

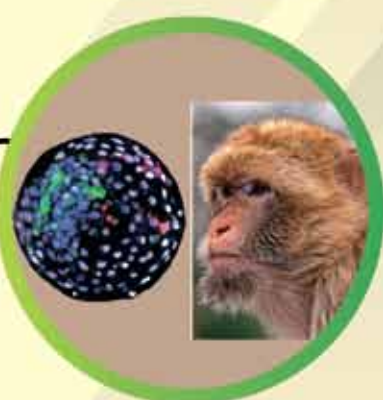
मई 2021
₹40

मास्टर इन

कृष्ण अफेयर्स

सभी प्रतियोगी परीक्षाओं हेतु...

वैज्ञानिकों द्वारा बनाया गया
पहला मानव-बंदर भ्रुण



पाकिस्तान में प्रांती
विरोधी प्रदर्शन
2021

93वाँ
ऑस्कर्स पुरस्कार

मॉडल पेपर 2020 : नावाई ग्रेड-ए
 एसप्ससी सीजीएल प्री

जीडीपी की दृष्टि से भारत के सबसे अमीर
और सबसे गरीब राज्य



Mahendra Publication Pvt. Ltd.

माह की शीर्ष चर्चित खबरें

1



दुती चंद को छत्तीसगढ़ वीरानी पुरस्कार प्राप्त।

इजरायल ने स्वयं को 'कोरोना-मुक्त' घोषित किया।

2



3



51वें दादा साहब फाल्के पुरस्कार से अभिनेता रजनीकांत सम्मानित।

मंगल पर की गई प्राचीन क्रेटर झील की खोज।

4



5



निर्माता गुनीत मोंगा को दूसरे सर्वोच्च नागरिक फ्रांसीसी सम्मान से सम्मानित किया गया।

व्हीन एलिजाबेथ द्वितीय के पति राजकुमार फिलिप का 99 वर्ष की आयु में निधन।

6



7



न्यायमूर्ति नथालपति वेंकट रमण ने भारतीय सर्वोच्च न्यायालय के 48 वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में पदभार संभाला।

चुनाव आयुक्त सुशील चंद्र बने नए मुख्य चुनाव आयुक्त।

8



9

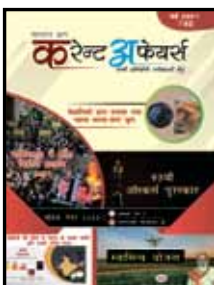


उर्सुला-सद्रियु कोसोवो की नई राष्ट्रपति के रूप में चुनी गई।

गाजियाबाद नगर निगम का ग्रीन बांड बीएसई में सूचीबद्ध।

10





शाखा - 13
अंक - 05

अनुक्रमणिका

सम्पादक

एन.के. जैन

सलाहकार

नीरज छाबड़ा

के.सी. गुप्ता

पंजीकृत कार्यालय

महेन्द्रा पब्लिकेशन प्राइवेट लिमिटेड,
103, प्रगतिदीप बिल्डिंग, प्लॉट नं. 08,
लक्ष्मीनगर, डिस्ट्रिक्ट सेन्टर,
नई दिल्ली - 110092
TIN. 09350038898
12.06.2014 (से प्रभावी)

शाखा कार्यालय

महेन्द्रा पब्लिकेशन प्राइवेट लिमिटेड,
ई-42, 43, 44, सेक्टर-7
नोएडा, (यू.पी.)

प्रसार, वितरण एवं विज्ञापन सम्बन्धी
सभी जानकारियों के लिए सम्पर्क करें:-
ई-मेल.

E-mail:sales@mahendras.org

फोन नं.: 09208037962

स्वामी, प्रकाशक, मुद्रक एवं सम्पादक

एन.के. जैन

103, प्रगतिदीप बिल्डिंग, प्लॉट नं. 08,
लक्ष्मीनगर, डिस्ट्रिक्ट सेन्टर,
नई दिल्ली - 110092 से प्रकाशित।

E-mail:info@mahendras.org

कृपया अपने सुझाव एवं शिकायत हमें
निम्न पते पर भेजें:- महेन्द्रा पब्लिकेशन,
प्राइवेट लिमिटेड, सी.पी.-9 विजयन्त
खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ - 226010
ई-मेल: info@mahendras.org

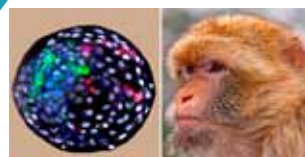
© कॉर्पोरेइट

- ❖ प्रकाशक की लिखित अनुमति के बिना इस पत्रिका में प्रकाशित किसी भी सामग्री को उछत या उसका अनुवाद नहीं किया जा सकता है।
- ❖ किसी भी प्रकार के विवाद का न्यायिक क्षेत्र दिल्ली होगा।

93वाँ ऑस्कर्स पुस्तकार



वैज्ञानिकों द्वारा बनाया गया पहला मानव-बंदर भ्रूण



पाकिस्तान में क्रांस विरोधी प्रदर्शन 2021



जीडीपी की दृष्टि से भारत के सबसे अमीर और सबसे गरीब राज्य



स्वामित्व योजना



साक्षात्कार

5

करेन्ट अफेयर्स - वन लाइनर्स

6-9

स्पॉटलाइट

10

दि. पिपुल

11-18

न्यूज़ बाइट्रस

19-53

पद : महत्वपूर्ण व्यक्ति

54

Word of English - Etymology

55

93वाँ ऑस्कर्स पुरस्कार

56-57

पाकिस्तान में क्रांस विरोधी प्रदर्शन 2021

58-59

वैज्ञानिकों द्वारा बनाया गया पहला मानव-बंदर भ्रूण

60-61

जीडीपी की दृष्टि से भारत के सबसे अमीर और सबसे गरीब राज्य

62-63

स्वामित्व योजना

64-65

किवज़ टाइम - सामान्य सचेतना

66-80

एसएससी सीजीएल प्री - मॉडल पेपर 2020

81-94

नाबार्ड ग्रेड-ए - मॉडल पेपर 2020

94-114



Mahendra Publication Pvt. Ltd.

संपादकीय



“शुरू करने का तरीका है कि आप बात करना छोड़ दें और करना शुरू करें।”

- वॉल्ट डिज्नी

प्रिय प्रतिभागी,

“मास्टर इन कॉर्ट अफेयर्स” के “मई 2021” संस्करण आपके समक्ष प्रस्तुत करते हुए हमें अपार प्रसन्नता हो रही है। माइका पत्रिका व्यापक होने के साथ ही बैद्धिक विकास और प्रतिस्पर्धी दोनों पर केंद्रित है। प्रतिस्पर्धी विशेषता के अलावा, माइका का उद्देश्य आपको स्वयं को बेहतर करने का एक माध्यम प्रदान करना है। माइका में हमेशा की तरह नियमित खंड जैसे कि न्यूजमेकर्स, न्यूज डायरी, बन लाइनर, वर्ड ऑफ इंगिलिश को समिलित किया गया है जो सीधे आपकी प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी से संबंधित हैं। चलते - चलते माइका के सबसे चुनिंदा तत्वों में से एक है, जिसे प्रत्येक पृष्ठ के नीचे दिया गया है। यह संस्करण एक ऐसा मंच प्रदान करता है जहां सभी उम्मीदवार मार्गदर्शन के साथ इस महीने के सभी महत्वपूर्ण सम्पूर्ण जानकारी एक साथ प्राप्त कर सकते हैं जो आगामी परीक्षा में महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकते हैं। इस संस्करण में कई महत्वपूर्ण विषय शामिल हैं:

पाकिस्तान में फ्रांस विरोधी प्रदर्शन 2021- जब से पिछले साल अक्टूबर में फ्रांसीसी राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रोन ने पैगंबर मुहम्मद के कैरिकेचर के प्रकाशन का बचाव किया और ‘इस्लामवादी अलगाववाद’ से लड़ने का वादा किया, तब से मजबूत फ्रांसीसी विरोधी भावनाएं महीनों से पाकिस्तान में जल रही हैं। टीएलपी समर्थकों ने इमरान खान की अगुवाइ वाली सरकार को फ्रांसीसी राजदूत को निष्कासित करने और देश में फ्रांसीसी उत्पादों पर प्रतिबंध लगाने के लिए मजबूर करने के उद्देश्य से हिंसक विरोध प्रदर्शन शुरू करने के लिए सड़कों पर उतरे।

भारत में सबसे अमीर और सबसे गरीब राज्य - भारत दुनिया की 6 वीं सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था है। हालांकि महामारी, सेंटर फॉर इकोनॉमिक्स एंड बिजनेस रिसर्च (सीईबीआर) के पूर्वानुमान के प्रभाव से कुछ हद तक यह अनुमान लगाया गया है कि 2021 में भारतीय अर्थव्यवस्था का 9% और 2022 में 7% का विस्तार होगा। 33 भारतीय राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में महाराष्ट्र में सबसे अधिक जीएमडीपी है।

स्वामित्व योजना - गाँवों में सर्वेक्षण और गाँव के क्षेत्रों में सुधार तकनीक के साथ मानचित्रण या स्वामित्व योजना ग्रामीण भारत के लिए एकीकृत संपत्ति सत्यापन समाधान को सक्षम करने के लिए केंद्र सरकार की पहल है। यह 24 अप्रैल, 2020 को लॉन्च किया गया था, जो राष्ट्रीय पंचायत दिवस भी है। इस योजना का नोडल मंत्रालय पंचायती राज मंत्रालय (MoPR) होगा।

93वां ऑस्कर्स अवॉर्ड्स - एकेडमी ऑफ मेशन पिक्चर आर्ट्स एंड साइंसेज द्वारा प्रस्तुत 93वां ऑस्कर्स पुरस्कार समारोह, 2020 की और 2021 शुरुआत की सर्वश्रेष्ठ फिल्मों को सम्मानित किया। यह लॉस एंजिल्स में यूनियन स्टेशन और डॉल्बी थिएटर दोनों में 25 अप्रैल 2021 में हुआ। वैज्ञानिकों द्वारा बनाया गया पहला मानव-बंदर शृंखला - वैज्ञानिकों ने मानव कोशिकाओं से युक्त दुनिया का पहला बंदर शृंखला बनाया है, जो यह जांचने की कोशिश में है कि दो प्रकार के सेल एक दूसरे के साथ कैसे विकसित होते हैं।

आपके उज्ज्वल और समृद्ध भविष्य की कामना के रूप में इस संस्करण में हम आपके आत्म-मूल्यांकन के लिए “नावार्ड ग्रेड-ए मॉडल पेपर 2020” और “एसएससी सीजीएल प्री मॉडल पेपर 2020” प्रदान कर रहे हैं।

आपके आत्म-मूल्यांकन के लिए विकाज टाइम नामक एक अलग सेवन दिया जा रहा है, जिसमें इस महीने के करंट अफेयर्स के सभी संभावित बहुविकल्पीय प्रश्न शामिल हैं।

आपकी बेहतर सेवा करने के लिए, हम परीक्षा के दृष्टिकोण से महत्वपूर्ण विभिन्न नए विषयों और समाचारों के साथ अपने स्तर पर पूरी लागत से आपकी सेवा करेंगे।

आपकी परीक्षा के लिए बहुत-बहुत शुभकामनाएँ।

आपके सुझाव हमारे लिए अत्यन्त मूल्यवान हैं, आपके सुझावों का सदैव स्वागत है।

आपका शुभेच्छा

सम्पादक : एन. के. जैन

“आपकी सफलता ही हमारी सफलता है”

व्यक्तिगत विवरण

कंचन सिंह

पिता का नाम	: श्री राजेंद्र सिंह
माता का नाम	: श्रीमती पुष्पा सिंह
सूचियाँ	: शिक्षण, ड्राइंग और गायन
पूर्व चयन	: एसबीआई क्लर्क प्री और आईबीपीएस प्री
परीक्षा का नाम	: बैंक ऑफ इंडिया (क्लर्क?)
उत्तीर्ण परीक्षा का अनुक्रमांक	: 2921002055
महेंद्रा संस्थान का अनुक्रमांक	: MRT0641760504



माइका : महेंद्राज परिवार की ओर से आपकी सफलता पर आपको हार्दिक बधाई।

कंचन : धन्यवाद!

माइका : आप अपने चयन का श्रेय किसे देना चाहती हैं?

कंचन : महेंद्राज, कोई अन्य व्यक्ति या एक संगठन जो ऐसी मदद नहीं कर सकता है।

माइका : आपने यह सफलता कितने प्रयासों के बाद प्राप्त की?

कंचन : यह मेरा दूसरा प्रयास था।

माइका : आपके चयन में महेंद्राज संस्थान की क्या भूमिका है?

कंचन : मैंने महेंद्राज में ही काम किया था और पढ़ाई भी की थी।

माइका : आपने परीक्षा की तैयारी कैसे की?

कंचन :

अंग्रेजी भाषा

मूल बातें सीखना और हर दिन द हिंदू पढ़ना और हर हफ्ते दो से

अधिक एसटी देना और प्रश्नों का विश्लेषण करना।

तार्किक क्षमता

अधिक से अधिक प्रश्नों का अभ्यास करना और नियमित रूप से काम करना।

संख्यात्मक क्षमता

संभव के रूप में कई प्रश्नों को हल करने के लिए मुख्य रूप से बेसिक्स पर काम करना।

सामान्य जागरूकता

ई-समाचार पढ़ना, विभिन्न वेबसाइटों से ऑनलाइन सीखना और पूर्ण संशोधन के लिए माइका पढ़ना।

कंप्यूटर ज्ञान

कंप्यूटर की बेसिक्स का नियमित अध्ययन।

माइका : आप “मास्टर इन करेंट अफेयर्स” पत्रिका और महेंद्रा गुरु वेबसाइट के बारे में क्या कहना चाहेंगी?

कंचन : अपने ज्ञान को बढ़ाने और सामान्य जागरूकता के प्रति अपने मन का विस्तार करने का यह एक बहुत अच्छा तरीका है।

माइका : आपके अनुसार, हमारे कोविंग संस्थान की सबसे अच्छी बात क्या है?

कंचन : छात्र के चयन के लिए प्रेरणा, मार्गदर्शन और सकारात्मक ध्यान। हर संकाय समान रूप से सहायक है।

माइका : किसी की सफलता में ‘समय प्रबंधन’ की क्या भूमिका होती है?

कंचन : समय प्रबंधन सफलता की कुंजी है हमें किसी भी परीक्षा में चयन के लिए अध्ययन में उचित समय अनुसूची का पालन करना चाहिए।

माइका : आपने साक्षात्कार की तैयारी कैसे की?

कंचन : मैं बुनियादी बैंकिंग अवधारणाओं को पढ़ रही थी और महेंद्राज के साक्षात्कार में भी भाग लिया।

माइका : कृपया हमें साक्षात्कार बोर्ड और पूछे गये प्रश्नों के बारे में बताएं?

कंचन : साक्षात्कार पैनल में 4 पुरुष और 1 महिला शामिल थे।

पूछे जाने वाले प्रश्न थे:

I. अपने बारे में बताइए।

II. आप अपनी टीम के सदस्यों को कैसे प्रोत्साहित करेंगे?

III. टीम लीडर और एक सदस्य के बीच अंतर।

IV. बैंक कैसे लाभ कमाता है? बैंक खातों के प्रकार?

V. पेमेंट्स बैंक क्या है? पेमेंट्स बैंक के प्रकार?

माइका : आपके चयन की जानकारी आपको किसके द्वारा मिली और आपकी प्रतिक्रिया क्या थी?

कंचन : मैंने आधिकारिक वेबसाइट पर अपना परिणाम देखा और ईमानदारी से, मुझे इस बारे में मिश्रित प्रतिक्रिया थी कि मैं खुश थी लेकिन थोड़ी चिंतित भी थी।

माइका : आप अन्य उम्मीदवारों को क्या संदेश देना चाहती हैं?

कंचन : हर दिन स्पीड टेस्ट देना और मास्टर इन करेंट अफेयर्स (माइका) पढ़ना।

माइका : एक बार फिर से आपकी सफलता पर बधाई। आपकी सफलता ही, हमारी सफलता है।

कंचन : धन्यवाद!

चन लाइनर्स

चर्चित व्यक्ति

- १ एयर मार्शल जहीर अहमद बाबर सिद्धु ने पाकिस्तानी वायु सेना के _____ प्रमुख के तौर पर पदभार ग्रहण किया।
- 23वें
- २ किसे भारतीय निर्यात संगठनों के संगठन (FIEO) का अध्यक्ष चुना गया है? - ए. शक्तिवेल
- ३ मुंबई पुलिस के पूर्व आयुक्त परमबीर सिंह ने महाराष्ट्र होमगार्ड के _____ का कार्यभार संभाल लिया। - महानिदेशक
- ४ मोहम्मद मुथु मीरान मैरेक्यार का हाल ही में निधन हो गया है। वह कौनसे पूर्व राष्ट्रपति के बड़े भाई थें?
- डॉ. ए. पी.जे. अब्दुल कलाम
- ५ टेबल टेनिस फेडरेशन ऑफ इंडिया के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? - दुष्टं चौटाला
- ६ भारतीय रेड क्रॉस सोसायटी के अध्यक्ष कौन हैं?
- हर्षवर्धन
- ७ बांग्लादेशी प्रधानमंत्री शेख हसीना के राजनीतिक सलाहकारों में से किसकी मृत्यु हो गई? - एचटी अरमान
- ८ किसने प्रेस सूचना ब्यूरो के प्रधान महानिदेशक के रूप में पदभार संभाला है?
- जयदीप भट्टाचार्य
- ९ संयुक्त राष्ट्र के प्रमुख एंटोनियो गुटेरेस ने एक अनुभवी फ्रांसीसी राजनीतिक _____ को अफगानिस्तान और क्षेत्रीय मुद्दों पर अपने निजी दूत के रूप में नियुक्त किया है।
- जीन अर्नाल्ट
- १० दत्तात्रेय होसबले राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ के 'सरकार्यवाह' चुने गए। दत्तात्रेय होसबले किस राज्य से संबंधित हैं?
- कर्नाटक
- ११ किसे संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) के न्यूयॉर्क कार्यालय के सहायक महासचिव और प्रमुख के रूप में नियुक्त किया गया है?
- लिगिया नोरेन्हा
- १२ पूर्व विधायक और पहलवान संभाजी पवार का हाल ही में सांगली में निधन हो गया है। सांगली किस राज्य का प्रसिद्ध शहर है?
- महाराष्ट्र

पुरस्कार

- १ रैपिड प्रारूप की मौजूदा विश्व शतरंज चैम्पियन कोनेरू हम्पी को _____ बीबीसी इंडियन स्पोर्ट्सवुमन ऑफ द ईयर अवार्ड दिया गया।
- दूसरा
- २ हाल ही में प्रतिष्ठित एसईआरबी महिला उत्कृष्टता पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है?
- डॉ. सोनू गांधी
- ३ अमिताभ बच्चन को इंटरनेशनल फेडरेशन ऑफ फिल्म अकाडमी द्वारा विश्व की फिल्म विरासत के संरक्षण के लिए उनके समर्पण और योगदान के लिए _____ पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
- एफआईएफ
- ४ किस फिल्म को सर्वश्रेष्ठ विदेशी भाषा की फिल्म का गोल्डन ग्लोब अवार्ड्स अपने नाम किया है?
- मीनारी
- ५ किसे 'सेरेवेक ग्लोबल एनर्जी एंड एनवायरनमेंट लीडरशिप अवार्ड' 2021 मिला है?
- नरेंद्र मोदी
- ६ 78 वें गोल्डन ग्लोब अवार्ड्स में किस फिल्म को सर्वश्रेष्ठ चित्र - ड्रामा पुरस्कार दिया गया है?
- नोमैडलैंड
- ७ आणविक स्तर पर संक्रामक रोगों में लिपिड द्वारा निभाई गई भूमिकाओं के अध्ययन के लिए 2021 के लिए एसईआरबी महिला उत्कृष्टता पुरस्कार किसने प्राप्त किया है?
- शोभना कपूर

योजनाएं एवं लॉन्च

- १ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने अपने आवास पर श्रीमद्भगवद् गीता के श्लोकों पर 21 विद्वानों की टिप्पणियों वाली पांडुलिपि के कितने खंडों का विमोचन किया?
- 10
- २ रूसी दूरसंचार ऑपरेटर एमटीएस ने घोषणा की है कि इसने मॉस्को में ट्रायल यूज के लिए देश के पहले _____ नेटवर्क को सफलतापूर्वक लॉन्च कर दिया है।
- 5 जी नेटवर्क
- ३ सिख गुरुद्वारा प्रबंधक समिति के किस राज्य / केंद्र शासित प्रदेश ने गुरुद्वारा बंगला साहिब परिसर में भारत की सबसे बड़ी किडनी डायलिसिस सुविधा शुरू की?
- दिल्ली
- ४ प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने बीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से भारत और बांग्लादेश के बीच 'मैत्री सेतु' का उद्घाटन किया। मैत्री सेतु किस नदी पर स्थित है?
- फेनी नदी

- १ किसने गुवाहाटी के पास नवीनतम प्रौद्योगिकी एकीकृत बांस उपचार संयंत्र का उद्घाटन किया है? - **डॉ. जितेंद्र सिंह**
- २ किसने ढाका में भारतीय उच्चायोग के नए सांस्कृतिक केंद्र का उद्घाटन किया? - **डॉ. एस जयशंकर**
- ३ पोस्ट ग्रेजुएट इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल एजुकेशन एंड रिसर्च (PGIMER), चंडीगढ़ में विभिन्न सुविधाओं का उद्घाटन किसने किया है? - **हर्षवर्धन**
- ४ हाल ही में शिक्षा मंत्री रमेश पोखरियाला निशंक ने किस राज्य में दो नए केंद्रीय विद्यालय खोलने की घोषणा की? - **कर्नाटक और पंजाब**
- ५ किस राज्य / केंद्रशासित प्रदेश के जनसंपर्क विभाग ने गलत एवं भ्रामक सूचनाओं पर अंकुश लगाने और जनता को सही जानकारी उपलब्ध कराने के लिये “फैक्टचेक” पोर्टल शुरू किया है? - **मध्य प्रदेश**
- ६ 22 मार्च 2021 को विश्व जल दिवस के अवसर पर “जल शक्ति अभियान (JSA): कैच द रेन (CTR)” अभियान किसने चलाया? - **नरेंद्र मोदी**

राष्ट्रीय एवं राज्य

- १ सार्वजनिक क्षेत्र की पावर ग्रिड कॉरपोरेशन (पीजीसीआईएल) ने जेपी पावरग्रिड लि. (जेपीएल) में _____ प्रतिशत हिस्सेदारी 351. 64 करोड़ रुपये में अधिग्रहण को लेकर जयप्रकाश पावर वेंचर्स के साथ शेयर खरीद समझौता किया है। - **74**
- २ किस वर्ष में देश में संपूर्ण रेल नेटवर्क पूरी तरह से विद्युतीकृत हो जाएगा? - **2023**
- ३ किस राज्य सरकार ने 2021 को 1,000 करोड़ रुपये के मुनियोजित निवेश के साथ ‘शिक्षा का वर्ष’ के रूप में समर्पित किया है? - **अरुणाचल प्रदेश**
- ४ किस राज्य / केंद्रशासित प्रदेश सरकार ने शहर के लगभग 2,700 स्कूलों के लिए एक अलग स्कूल बोर्ड के गठन को मंजूरी दी है? - **दिल्ली**
- ५ किस राज्य / केंद्रशासित प्रदेश सरकार वित्तीय वर्ष 2021- 22 के लिये “देशभक्ति” की विषयवस्तु के साथ 69,000 करोड़ रुपये का बजट पेश किया? - **दिल्ली**
- ६ केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के आंकड़ों के अनुसार, सबसे दूषित स्थलों वाले राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों की सूची में तीसरा स्थान कौन सा है? - **दिल्ली**
- ७ सरकार ने किस आईआईटी के सहयोग से गेमिंग और अन्य संबंधित क्षेत्रों में सेंटर ऑफ एक्सीलेंस बनाने का निर्णय लिया है? - **आईआईटी बॉम्बे**

अडाणी पोर्ट्स एंड स्पेशन इकनॉमिक जोन (एपीएसईजे) ने कृष्णपट्टनम बंदरगाह में विश्व समुद्र हॉलिंग्स की 25 प्रतिशत हिस्सेदारी का 2,800 करोड़ रुपये में अधिग्रहण किया है।

- ८ थल सेना प्रमुख जनरल एम एम नरवणे ने कैप्टन मनोज पांडे को उत्तर प्रदेश के किस जिले में एक स्मारक समर्पित किया? - **सीतापुर**
- ९ किस ने भारत सरकार के तीन नए कृषि कानूनों का विरोध कर रहे किसानों के प्रति समर्थन दिखाने वाला मास्क ‘आई स्टैंड विड फार्मर्स’ पहनकर ग्रैमी पुरस्कार 2021 के रेड कॉर्पेट समारोह में शिरकत की? - **लिली सिंह**
- १० किस राज्य सरकार ने आदिवासी विद्यार्थियों के लिए एकलत्य मॉडल पर तीन आवसीय स्कूलों की स्थापना करने का फैसला किया है? - **ओडिशा**
- ११ पीएम नरेंद्र मोदी और किस देश के राष्ट्रपति ने नियमित द्विपक्षीय संपर्क पर सहमति व्यक्त की है? - **श्रीलंका**
- १२ किस संस्थान के आठ पूर्व छात्रों एवं उनके परिवार ने करीब दो करोड़ रुपये से ज्यादा रकम का अनुदान दिया है जिसका इस्तेमाल इस साल अगस्त में शुरू हो रहे सेमेस्टर में जरूरतमंद नए विद्यार्थियों की मदद के लिए किया जाएगा? - **आईआईटी खड़गपुर**
- १३ भारतीय बायु सेना अप्रैल के मध्य में राफेल लड़ाकू विमान का दूसरे स्क्वॉड्रन (दस्ते) की तैनाती के लिये तैयार है और यह हाशिमारा बायुसेना अड्डा निम्न में से किस राज्य में मुस्तैद रहेगा? - **पश्चिम बंगाल**
- १४ शाहपुर-कंडी बांध परियोजना नवंबर 2022 तक कार्यात्मक हो जाएगी, यह किस नदी पर बनाया गया है? - **रावी नदी**
- १५ कल्पतरु पावर ट्रांसमिशन की शाखा जेएमसी प्रोजेक्ट्स ने 1,262 करोड़ रुपये के नए ऑर्डर प्राप्त किये हैं। कल्पतरु पावर ट्रांसमिशन का मुख्यालय कहाँ है? - **मुंबई**
- १६ नीति आयोग के अटल इनोवेशन मिशन (एआईएम) और भारत में किस देश के दूतावास ने आगे बढ़ने को इच्छुक उद्यमियों के बीच नवप्रवर्तन और उद्यमशीलता को बढ़ावा देने के लिये समझौते पर हस्ताक्षर किये? - **डेनमार्क**
- १७ केंद्रीय कृषि मंत्रालय ने किसानों की मदद के लिए छह राज्यों के 100 गांवों में प्रायोगिक कार्यक्रम चलाने के लिए किस कंपनी के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं? - **माइक्रोसॉफ्ट**
- १८ सरकार की ई-संचालन सेवा इकाई सीएससी ने देशभर के ग्रामीण क्षेत्रों में सौर ऊर्जा से चलने वाले माइक्रोग्रिड और वाटर पंप स्थापित करने के लिए _____ के साथ सहयोग की घोषणा की। - **याटा पावर**
- १९ श्रम ब्यूरो ने कहा है कि तिमाही रोजगार सर्वे (क्यूईएस) की पहली रिपोर्ट इस साल _____ में जारी करेगा, देश में मौजूदा कोरोना संकट के बीच यह समय सीमा तय की गयी है। - **जुलाई**

करेन्ट अफियर्स | घन लाइनर्स

अंतर्राष्ट्रीय

- अभ्यास 'डेजर्ट फ्लैग' में कितने देश शामिल हुए हैं?
- 10
- संयुक्त राष्ट्र द्वारा जारी विश्व प्रसन्नता रिपोर्ट-2021 में भारत को 149 देशों में _____ वां स्थान मिला है जबकि फिनलैंड शीर्ष पर है।
- 139
- जी 20 शिखर सम्मेलन 2021 वार्षिक आयोजन का कौन सा संस्करण होगा?
- 16 चौं
- सीनेट ने न्यू मैक्सिको से प्रतिनिधि डेब हालंद को गृह सचिव चुना है, इसके साथ ही वह एक कैबिनेट विभाग तथा संघीय एजेंसी का नेतृत्व करने वाली, मूल निवासी _____ बन गई हैं, जिसका करीब दो दशक से देश की जनजातीय आबादी पर प्रभाव रहा है।
- अमेरिकी
- फेसबुक और न्यूज कॉर्प ने किस देश में खबर के वास्ते भुगतान करने के लिए नया समझौता करने की घोषणा की?
- ऑस्ट्रेलिया
- भारत, पाकिस्तान और चीन समेत शंघाई सहयोग संगठन (एसपीओ) के अन्य सदस्य इस वर्ष संयुक्त आतंकवाद निरोधी अभ्यास करेंगे। शंघाई सहयोग संगठन का मुख्यालय कहाँ है?
- बीजिंग, चीन
- कौन सा बंदरगाह 'कनेक्टिंग पॉइंट' के रूप में COVID महामारी के दौरान उभरा है?
- चाबहार बंदरगाह
- इंगलैंड के बंदरगाह शहर साउथम्प्टन में विश्व युद्धों में लड़े सभी भारतीयों की याद में बनाए जा रहे नये स्मारक में 20वीं सदी के शुरुआती दौर के लड़ाकू विमान के _____ मूर्ति के डिजाइन को मंजूरी दे दी गई है।
- हरदित सिंह मलिक
- प्रधानमंत्री बोरिस जॉनसन अप्रैल के अंत में अपने पहले प्रमुख अंतर्राष्ट्रीय दौर पर ब्रिटेन के यूरोपीय संघ से बाहर निकलने के बाद किस देश का दौरा करेंगे?
- भारत
- किस देश ने संशोधित आईएसए फ्रेमवर्क समझौते के तहत अंतर्राष्ट्रीय सौर गढ़बंधन पर हस्ताक्षर किए हैं?
- इटली
- चीन इस साल जुलाई से पहले अरुणाचल प्रदेश से लगने वाली भारतीय सीमा के नजदीक किस स्थान पर बुलेट ट्रेन का संचालन करेगा?
- तिब्बत
- किस देश के विदेश मंत्रालय ने कहा कि उसने औपचारिक रूप से इजराइल के विवादास्पद शहर यरूशलम में अपना दूतावास खोला है?
- कोरोबो
- इंडिया इंक के कुछ सीनियर जनरल काउंसल्स ने मिलकर किसको लॉन्च किया है?
- जनरल काउंसल्स
एसोसिएशन ऑफ इंडिया

- किस देश ने चीन की विषाणुरोधी दवा सिप्रोफ्लोक्सासिन हाइड्रोक्लोरोग्लैड पर डिपिंग रेषी शुल्क लगाया है?
- भारत
- मुख्य कार्यकारी अधिकारियों के एक वैश्विक सर्वेक्षण के अनुसार, कौन सा देश पांचवे सबसे आकर्षक विकास गंतव्य के रूप में उभरा है?
- भारत
- अमेरिकी राष्ट्रपति जो बिडेन ने _____ डॉलर के कोरोना बायरस राहत पैकेज पर हस्ताक्षर करके इसे कानूनी शक्ति दे दी।
- 1.9 ट्रिलियन-डॉलर

वित्तीय जागरूकता

- मूडीज के अनुसार, वित्त वर्ष 2022 में भारत की जीडीपी का अनुमान कितने प्रतिशत है?
- 13.70%
- अडाणी ग्रीन एनर्जी ने टेरंटो मुख्यालय वाली स्काईपावर ग्लोबल के साथ एक विशेष इकाई (एसपीवी) में _____ प्रतिशत हिस्सेदारी के अधिग्रहण के लिए करार किया है।
- 100
- टेक्नोपैक की साझेदारी में नैसकॉम द्वारा जारी रिपोर्ट के अनुसार, भारतीय खुदरा क्षेत्र में _____ तक 2.5 करोड़ नए रोजगार सृजित होने की संभावना है।
- 2030
- सरकार ने टाटा कम्युनिकेशन्स लिमिटेड में ऑफर फॉर सेल के माध्यम से अपनी कितने प्रतिशत हिस्सा पूँजी बेचने का फैसला किया है?
- 16.12 प्रतिशत
- 2035 तक भारत पोर्ट परियोजनाओं में कितनी राशि का निवेश करेगा?
- 82 बिलियन डॉलर
- आईनॉक्स विंड ने _____ ऑफ पवन ऊर्जा परियोजनाओं के लिए इंटीग्रेम एनर्जी इन्फ्रास्ट्रक्चर के साथ एक बाध्यकारी समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं।
- 92 मेगा वाट
- रक्षा क्षेत्र की किस सरकारी कंपनी ने रक्षा मंत्रालय के साथ मिलन 2टी एंटी-टैक मिसाइल बनाने और आपूर्ति के लिए 1,188 करोड़ रुपये (जीएसटी सहित) के समझौते पर हस्ताक्षर किए।
- भारत डायनामिक्स लि.
- किस देश ने कोवाक्सिन वैक्सीन की 20 मिलियन खुराक की खरीद के लिए भारतीय दवा कंपनी भारत बायोटेक के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?
- ब्राजील
- किस देश ने ब्रिक्स वित्त और केंद्रीय बैंक के पदाधिकारियों की आभासी बैठक की मेजबानी की?
- भारत
- न्यूयॉर्क के फेडरल रिजर्व बैंक के प्रथम उपाध्यक्ष और मुख्य परिचालन अधिकारी के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
- नैरीन हसन
- किस बैंक ने बैंकों से इस वर्ष 30 सितंबर तक सभी शाखाओं में छवि-आधारित चेक ट्रैकेशन सिस्टम को लागू करने के लिए कहा है?
- भारतीय रिजर्व बैंक

खेल

- १) राष्ट्रीय महिला हॉल ऑफ फेम 2021 के लिए कुल कितनी महिलाओं को चुना गया है? - ९
- २) आईएसएसएफ विश्व कप 2021 कहाँ आयोजित की गई थी? - काहिरा
- ३) भारतीय खिलाड़ी आर विनय कुमार ने किस खेल से अपनी संन्यास की घोषणा की है? - क्रिकेट
- ४) किसको लगातार दूसरी बार इटलियन फुटबॉल लीग सीरी ए प्लेयर ऑफ द ईयर चुना गया? - क्रिस्टियानो रोनाल्डो
- ५) हाल ही में ल्योन ओपन जीतने के लिए क्लारा टॉसन ने विक्टोरिजा गोल्बिच को हराया। क्लारा टॉसन किस देश से संबंधित है? - डेनमार्क
- ६) रिचर्ड गास्केट ने किस चैम्पियनशिप में मार्को सेचिनातो को 6-4, 6-2 से हराकर कैरियर की 550वीं जीत दर्ज की? - डुबई
- ७) किस भारतीय निशानेबाज ने अपना पहला सीनियर ISSF विश्व कप पदक जीता है? - गनीमत सेख्तों
- ८) किसे प्रोफेशनल गोल्फ टूर ऑफ इंडिया के बोर्ड के सदस्यों में से एक के रूप में शामिल किया गया है? - कपिल देव

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

- १) इंजीनियरिंग कंपनी जेएमसी प्रोजैक्ट्स (इंडिया) को मालद्वीप की फाही धिरिल्हुन कार्पोरेशन से _____ रुपये का निर्माण कार्य का आर्डर प्राप्त किया है। - 1,000 करोड़ रु
- २) बैटल रेडी फॉर ट्रेंटी फस्ट सेंचुरी का विमोचन सीडीएस जनरल बिपिन रावत और पूर्व सेना प्रमुख जनरल दीपक कपूर ने सेंटर फॉर लैंड वारफेयर स्टडीज (क्लाज) में किया। यह पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है? - एडमिरल अरुण प्रकाश
- ३) वैज्ञानिकों ने किस राज्य में अल्पाइन संयंत्र की एक नई प्रजाति की खोज की है? - अरुणाचल प्रदेश
- ४) पृथ्वी के संयुक्त रूप से अवलोकन के लिए उपग्रह अभियान के वास्ते किस अंतरिक्ष एजेंसी ने अमेरिका की अंतरिक्ष एजेंसी नासा के साथ मिलकर 'सिंथेटिक अपर्चर रडार' (एसएआर) के निर्माण का कार्य पूरा कर लिया है? - इसरो
- ५) किस शहर में 'बांधों और नदी धाटियों के सतत विकास' पर संगोष्ठी आयोजित की गई थी? - नई दिल्ली
- ६) डॉ. हर्षवर्धन ने किस शहर के सीएसआईआर-एएमपीआरआई में एडवांस्ट रेडिएशन शीलिंग एवं जिओपोलिमेरिक सामग्री केन्द्र और एक एनालिटिकल हाई रेजुलेशन ट्रांसमिशन इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप प्रयोगशाला का उद्घाटन किया? - भोपाल

भारत और अमेरिका के बीच बढ़ते व्यापार रिश्तों को देखते हुए दोनों देशों के बीच क्रिकेट ईस्पोर्ट्स प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।

- ७) हिंद महासागर क्षेत्र में सैन्य और व्यापारिक नौसेना के जहाजों की गतिविधियों की निगरानी के लिए डीआरटीओ द्वारा कौन सा उपग्रह विकसित किया गया है? - सिंघु नेत्रा
- ८) ट्रांसफार्मर और रेक्टिफायर (भारत) ने पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया से _____ रु का ऑर्डर प्राप्त किया है। - 108 करोड़ रु

विविध

- १) QS वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2021 में शीर्ष 100 में कितने भारतीय विश्वविद्यालय हैं? - 12
- २) एनआईओएस ने भारतीय ज्ञान परंपरा के कितने पाठ्यक्रम तैयार किए हैं? - 15
- ३) संयुक्त राष्ट्र महासभा को किस वर्ष 'मिलेट का अन्तर्राष्ट्रीय वर्ष' घोषित किया गया है? - 2023
- ४) भारत में किस दिन को राष्ट्रीय प्रोटीन दिवस के रूप में मनाया जाता है? - 27 फरवरी
- ५) भारत में, हर साल राष्ट्रीय विज्ञान दिवस किस तारीख को मनाया जाता है? - 28 फरवरी
- ६) भारतीय नौसेना एयर स्क्वाड्रन (INAS) 310 और गोवा स्थित कोबरा समुद्री टोही दल ने किस तारीख को अपनी डायमंड जुबली मनाई? - 21 मार्च
- ७) 'ईज ऑफ लिविंग इंडेक्स' के अनुसार भारत का कौन सा शहर 'सबसे अधिक रहने योग्य' शहर है? - बैंगलुरु
- ८) प्रथम एशियाई खेलों का आयोजन किस देश में हुआ था? - भारत
- ९) भारत में दुर्लभ रोग दिवस कब मनाया जाता है? - फरवरी के अंतिम दिन
- १०) सिमलिपाल टाइगर रिजर्व किस राज्य में स्थित है? - ओडिशा
- ११) 12 भारतीय संस्थाएं 2021 के लिए क्वैक्केरेली साइमंड्स सब्जेक्ट रैंकिंग में शीर्ष 100 में स्थान पाने के लिए। क्वैक्केरली साइमंड्स किस देश से संबंधित हैं? - यूनाइटेड किंगडम
- १२) हाल ही में गुजरात के नवसारी जिले के सावरमती आश्रम से दांडी गाँव तक पैदल मार्च की शुरुआत किसने की? - नरेंद्र मोदी
- १३) 74 वें ब्रिटिश एकेडमी ऑफ फिल्म एंड टेलीविजन आर्ट्स अवार्ड्स में किसने तकनीकी श्रेणियों में दो पुरस्कार लिए? - मा रेनी ब्लैक बॉटम
- १४) श्रद्धेय द्रष्टा महामंडलेश्वर भारती बापू जिनकी मृत्यु भारती आश्रम में हुई, किस राज्य से संबंधित थे? - गुजरात

स्पॉट लाइट | ऑल डेट मैर्स्ट

संक्षिप्तीकरण

ओएलटीएस	: ऑनलाइन टैक्स एकाउंटिंग सिस्टम
डीसीसीबी	: डिस्ट्रिक्ट सेन्ट्रल को-ऑपरेटिव बैंक
ईसीजीसी	: एक्सपोर्ट क्रेडिट एण्ड गारंटी कॉरपोरेशन
सीवीसी	: सेन्ट्रल विजिलेंस कमिशन
एडीबी	: एशियन डेवलपमेंट बैंक
आईएफएससी	: इंडियन फाइनेंशियल सिस्टम कोड
केबीआईसी	: खादी एण्ड विलेज इंडस्ट्रीज कॉरपोरेशन
एनएसएसएफ	: नेशनल स्मॉल सेविंग फण्ड

आर्थिक शब्दावली

बाजार

एक बाजार, विचाराधीन क्षेत्र या क्षेत्र में सभी खरीदारों और विक्रेताओं के कुल योग के रूप में परिभाषित किया गया है। क्षेत्र पृथ्वी, या देश, क्षेत्र, राज्य या शहर हो सकते हैं। कारोबार की गई वस्तुओं का मूल्य, लागत और मूल्य, बाजार में आपूर्ति और मांग के अनुसार हैं। बाजार एक भौतिक इकाई हो सकता है, या आभासी हो सकता है। यह स्थानीय या वैश्विक, परिपूर्ण और अपूर्ण हो सकता है। बाजार एक विशेष वस्तु (जैसे, सोने का बाजार, तेल बाजार, कार बाजार, फल बाजार, आदि) में खरीदारों और विक्रेताओं के एक समूह को संदर्भित करता है।

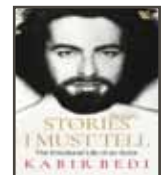
बाजार, अर्थशास्त्र में, इस प्रकार खरीदारों और विक्रेताओं के बीच विनिमय की किसी भी प्रक्रिया के रूप में परिभाषित किया जा सकता है। इस प्रकार एक बाजार, एक व्यवस्था या एक संस्था है जो खरीदारों और विक्रेताओं को जानकारी प्राप्त करने और व्यापार करने या एक दूसरे के साथ वस्तुओं के आदान-प्रदान की व्यवस्था करने में सक्षम बनाती है।

महत्वपूर्ण तिथि एवं दिवस

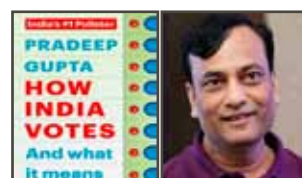
1 मई	: अंतर्राष्ट्रीय मजदूर दिवस
3 मई	: प्रेस स्वतंत्रता दिवस
8 मई	: विश्व रेड क्रॉस दिवस
9 मई	: विजय दिवस
11 मई	: राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस
12 मई	: अंतर्राष्ट्रीय नर्स दिवस
14 मई	: विश्व प्रवासी दिवस
15 मई	: परिवार का अंतर्राष्ट्रीय दिवस
17 मई	: विश्व दूरसंचार दिवस
31 मई	: तंबाकू निषेध दिवस

पुस्तक और लेखक

01 | **स्टोरीज़ आई मस्ट टेलः द इमोशनल लाईफ ऑफ ऐन एक्टर**



:- कबीर बेदी



:- प्रदीप गुप्ता

02 | **हाउ इंडिया वोट्स : एण्ड वॉट इट मौन्स**



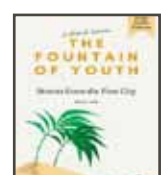
:- एन डिसिल्वा

03 | **सैण्ड एण्ड सी : चाइल्ड ऑफ टू वर्ल्ड्स**



:- स्टेफन अॉच्से

04 | **एलियंस : इंफिल्ट्रेटर**



:- नारनियल वॉर्नर

05 | **द फाउंटेन ऑफ यूथ : स्टोरीज़ फ्रॉम द फ्री सिटी, बुक 1**

मल्लिका श्रीनिवासन

ट्रैक्टर एंड फार्म इक्विपमेंट लिमिटेड की अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक मल्लिका श्रीनिवासन को कार्मिक मंत्रालय द्वारा जारी एक आदेश के अनुसार, सार्वजनिक उद्यम चयन बोर्ड का अध्यक्ष बनाया गया है।

यह माना जाता है कि यह पहली बार है जब किसी निजी क्षेत्र के विशेषज्ञ को PESB का प्रमुख नियुक्त किया गया है, जो केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों में शीर्ष पदों पर नियुक्तियां करने के लिए जिम्मेदार है। मंत्रालय के नोट में कहा गया है कि मल्लिका श्रीनिवासन पदभार ग्रहण करने की तारीख से तीन साल तक पदभार संभालेंगी या जब तक वह 65 वर्ष की नर्ही हो जाती, जो भी पहले हो। मल्लिका श्रीनिवासन को उद्यमिता और कृषि क्षेत्र में उनके योगदान के लिए पहचाना जाता है। उसने TAFE को दुनिया में तीसरा सबसे बड़ा ट्रैक्टर निर्माता और संस्करणों में भारत में नंबर 2 पर बनाया है, जिसकी वार्षिक बिक्री 150,000 इकाइयों से अधिक है।

वह एजीसीओ कॉर्पोरेशन संयुक्त राज्य अमेरिका, टाटा स्टील और टाटा ग्लोबल बेवरेज लिमिटेड के बोर्ड में हैं। वह इंडियन स्कूल ऑफ बिजनेस, हैदराबाद के गवर्निंग और एक्जीक्यूटिव बोर्ड के सदस्य भी हैं। सार्वजनिक उद्यम चयन बोर्ड, भारत सरकार के संकल्प द्वारा दिनांकित 3.3.1987 द्वारा गठित एक उच्च शक्ति वाला निकाय है, जिसे बाद में समय-समय पर संशोधित किया गया, जो कि 11.11.2008 को जारी किया गया। P.E.S.B की स्थापना केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों के लिए एक ध्वनि प्रबंधकीय नीति विकसित करने और सरकार को उनके शीर्ष प्रबंधन पदों पर नियुक्तियों के लिए सलाह देने के उद्देश्य से की गई है।



न्यायमूर्ति नथालपति वेंकट रमण

न्यायमूर्ति नथालपति वेंकट रमण ने 24 अप्रैल, 2021 को भारत के सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में पदभार संभाला। वे भारत के 48 वें मुख्य न्यायाधीश हैं।

वह पहली पीढ़ी के वकील हैं, जिनकी कृषि पृष्ठभूमि है, और आंध्र प्रदेश में कृष्णा जिले के पोन्वरम गांव से हैं। वह एक उत्साही पाठक और साहित्य उत्साही है। उन्हें कर्नाटक संगीत का शैक है।



उन्हें 10.02.1983 को बार में बुलाया गया था। उन्होंने आंध्र प्रदेश, मध्य और आंध्र प्रदेश प्रशासनिक न्यायाधिकरण और भारत के सर्वोच्च

न्यायालय के उच्च न्यायालय में अध्यास किया। उन्होंने सर्वैधानिक, नागरिक, श्रम और सेवा और चुनाव मामलों पर विशेष ध्यान दिया। उन्होंने इंटर-स्टेट रिवर ट्रिब्यूनल से पहले भी अध्यास किया है।

अपने अध्यास के वर्षों के दौरान, वह विभिन्न सरकारी संगठनों के लिए एक पैनल वकील थे और आंध्र प्रदेश के अतिरिक्त महाधिवक्ता के रूप में सेवाएं प्रदान करने से पहले हैदराबाद में केंद्रीय प्रशासनिक न्यायाधिकरण में रेलवे के लिए अतिरिक्त स्थायी वकील थे।

न्यायमूर्ति नथालपति वेंकट रमण ने 17.02.2014 से भारत के उच्चतम न्यायालय के उप न्यायाधीश के रूप में कार्य किया। उन्होंने 7 मार्च, 2019 से 26 नवंबर, 2019 तक सर्वोच्च न्यायालय कानूनी सेवा समिति के अध्यक्ष के रूप में कार्य किया। उन्होंने 27.11.2019 से राष्ट्रीय विधिक सेवा प्राधिकरण (NALSA) के कार्यकारी अध्यक्ष के रूप में भी कार्य किया है। प्रारंभ में उन्हें 27.06.2000 को आंध्र प्रदेश उच्च न्यायालय के स्थायी न्यायाधीश के रूप में नियुक्त किया गया था। उन्होंने 10.3.2013 से 20.5.2013 तक अपने मूल उच्च न्यायालय के कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश के रूप में भी कार्य किया।

उस्मानी-सदरी

को सोबो में सांसदों ने युद्ध के बाद जो अवधि में बाल्कन राष्ट्र की दूसरी महिला नेता को पांच साल के कार्यकाल के लिए एक नया राष्ट्रपति चुना। 120 सीटों वाली संसद, जिसने दो दिनों के लिए एक असाधारण सत्र में बुलाया, वोटिंग के तीसरे दौर में, पूर्व संसद स्पीकर, वजोसा उस्मानी-सदरीउ के लिए 71 वोट दिए, जबकि 11 वोट अवैध थे। नवंबर में, 38 वर्षीय



उस्मानी-सदरीउ ने 1990 के दशक के अंत में सर्बिया से स्वतंत्रता के लिए कोसोवो के युद्ध के दौरान गुरिल्ला नेता पूर्व राष्ट्रपति हाशिम थासी की अस्थायी रूप से नियुक्त की थी। हेग स्थित विशेष अदालत में मानवता के खिलाफ युद्ध अपराधों और अपराधों के आरोपों का सामना करने के बाद उन्होंने इस्तीफा दे दिया।

राष्ट्रपति के रूप में, उनके पास राज्य के प्रमुख के रूप में एक औपचारिक पद होगा। लेकिन वह विदेश नीति में भी अग्रणी स्थान रखती हैं और सशस्त्र बलों की कमांडर हैं।

पूर्व युद्ध दुश्मन सर्बिया के साथ सामान्यीकरण वार्ता फिर से शुरू करना उसकी सूची में एक प्राथमिकता है, भले ही प्रधान मंत्री अलबिन कुर्ती की सरकार ने कहा है कि यह अपने प्रमुख लक्ष्यों में उच्च नर्ही है। कोसोवो 2008 में स्वतंत्र हो गया जब 1999 में नाटो के हस्तक्षेप के बाद अल्बानियाई स्वतंत्रता सेनानियों के विद्रोह पर सर्बियाई बलवान स्लोबोदान मिलोसेविच की खूनी तनातनी बंद हो गई। इसे 100 से अधिक देशों द्वारा मान्यता प्राप्त है लेकिन रूस और चीन जैसे सर्बिया या सर्बियाई सहयोगियों द्वारा नहीं।

जाने माने उद्योगपति अनिल अग्रवाल की अग्रवाई वाली वेदांता लि. की भारत में करीब 10,000 करोड़ रुपये के निवेश से तांबा स्मेल्टर संयंत्र लगाने की योजना है।

दि पीपुल | नियुक्ति

मुख्यमंत्री एस भाटिया

मुख्यमंत्री एस भाटिया ने नई दिल्ली सरकार के श्रम और रोजगार मंत्रालय के तहत कर्मचारी राज्य बीमा निगम के महानिदेशक का पदभार संभाला।

भाटिया झारखंड कैडर के 1990 बैच के आईएस अधिकारी हैं। इससे पहले, उन्होंने आर्थिक मामलों के मंत्रालय, वित्त मंत्रालय और भारत सरकार के अतिरिक्त सचिव के रूप में काम किया है। उन्हें जिला और राज्य स्तर के संगठनों के शासन और प्रबंधन का व्यापक अनुभव मिला है। उन्होंने झारखंड सरकार में श्रम और रोजगार और महिला एवं बाल विकास विभाग में प्रधान सचिव के रूप में भी कार्य किया है।

भाटिया, मद्रास विश्वविद्यालय से रक्षा और सामरिक अध्ययन में एमफिल, व्यवसाय प्रशासन में स्नातकोत्तर डिग्री, दिल्ली विश्वविद्यालय के संकाय और हार्वर्ड विश्वविद्यालय, कैम्ब्रिज, संयुक्त राज्य अमेरिका से अंतर्राष्ट्रीय विकास में परस्नातक की डिग्री प्राप्त करते हैं। वह पंजाब इंजीनियरिंग कॉलेज, चंडीगढ़ से मैकेनिकल इंजीनियरिंग में स्नातक हैं। उनके पास अपने क्रेडिट के लिए शासन और सामाजिक संरक्षण पर विभिन्न शोध पत्र हैं।

कर्मचारी राज्य बीमा भारतीय श्रमिकों के लिए एक स्व-वित्तपोषण सामाजिक सुरक्षा और स्वास्थ्य बीमा योजना है। ईएसआई अधिनियम 1948 में निर्धारित नियमों और विनियमों के अनुसार कर्मचारी को राज्य बीमा निगम द्वारा प्रबंधित किया जाता है। ईएसआईसी भारत सरकार के श्रम और रोजगार मंत्रालय के तहत एक वैधानिक और एक स्वायत्त निकाय है।

सुशील चंद्र

सुशील चंद्र ने आयुक्त सुशील चंद्र को नए मुख्य चुनाव आयुक्त के रूप में नियुक्त किया गया था। उन्होंने सुनील अरोड़ा का स्थान लिया है जो सेवानिवृत्त हो चुके हैं।

राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद ने चंद्र को 24 वें सीईसी के रूप में नियुक्त किया। चंद्रा को 14 फरवरी, 2019 को चुनाव आयुक्त के रूप में नियुक्त किया गया था, जो लोकसभा चुनाव से पहले और आम चुनाव के सफल आयोजन के लिए काम करते थे। वह 14 मई, 2022 को कार्यालय का गठन करने के लिए तैयार है, और उत्तर प्रदेश, पंजाब, गोवा, उत्तराखण्ड और मणिपुर में सीईसी के रूप में विधानसभा चुनावों की देखरेख करेगा।



चुनाव आयुक्त के रूप में अपने दो साल के कार्यकाल के दौरान, चंद्रा ने 10 से अधिक राज्यों के विधानसभा चुनावों की निगरानी की और पूरी नामांकन प्रक्रिया को ऑनलाइन करने की दिशा में काम किया। ऑनलाइन प्रक्रिया ने उम्मीदवारों को सीधे ई-नामांकन दाखिल करने की अनुमति दी, जिससे सिस्टम तेज हो गया। इसने उम्मीदवार की जानकारी और सिस्टम में हलफनामों को अपलोड करने में त्रुटि मुक्त फीडिंग की भी अनुमति दी। उम्मीदवार से संबंधित जानकारी भी उसी दिन शपथ पत्र और मतदाता हेल्पलाइन ऐप के माध्यम से सार्वजनिक क्षेत्र में उपलब्ध कराई जाती है जब नामांकन दाखिल किया जाता है।

भारत का चुनाव आयोग कानून और न्याय मंत्रालय के अधिकार क्षेत्र के तहत एक संवैधानिक निकाय है और राष्ट्रीय स्तर, राज्य स्तर और स्थानीय स्तर (नगर पालिका, पंचायत आदि) पर चुनाव के संचालन के लिए जिम्मेदार है। निकाय चुनाव लोकसभा, राज्यसभा, राज्य विधानसभाओं, राज्य विधान परिषदों और देश के राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति के कार्यालयों के लिए होते हैं। चुनाव आयोग अनुच्छेद 324 के अनुसार संविधान के अधिकार के तहत काम करता है।

एलेसेंड्रा गैलोनी

एलेसेंड्रा गैलोनी ने इतिहास रच दिया जब उन्हें रायटर के नए प्रधान संपादक का नाम दिया गया। वह इस भूमिका को लेने के लिए समाचार संगठन के 170 साल के इतिहास में पहली महिला हैं।



गैलोनी 19 अप्रैल को आधिकारिक रूप से भूमिका ग्रहण करेंगे, और वह रायटर्स और वॉल स्ट्रीट जर्नल में वैश्विक व्यापार और राजनीतिक समाचारों को कवर करने के दशकों के अनुभव को लाते हैं। वह हाल ही में रॉयटर्स के वैश्विक प्रबंध संपादक थे, एक ऐसी भूमिका जिसने उन्हें दुनिया भर के 200 स्थानों पर पत्रकारों के प्रभारी बना दिया।

रायटर समाचार एक वायर सेवा और बिजनेस सेगमेंट वाले थॉमसन रॉयटर्स का एक प्रभाग है, जो कानून फर्मों, लेखा फर्मों और अन्य निगमों को डेटा, सॉफ्टवेयर और सेवाएं बेचने पर ध्यान केंद्रित करता है। गैलोनी ने रायटर को बढ़ावा देने के कभी भी चुनौतीपूर्ण कार्य का सामना किया, जिसमें अपने न्यूज रूम को स्वतंत्र रखते हुए एक व्यापक पाठक आधार की सेवा करने की अनूठी चुनौती है।

रायटर में शीर्ष संपादकीय स्थान पर गैलोनी का प्रचार देश भर के समाचार संगठनों में प्रमुख भूमिका निभाने वाली महिलाओं की एक व्यापक प्रवृत्ति का हिस्सा है। हाल ही में, डॉन डेविस ने बोन एपेटिट में एडम रापोपोर्ट की जगह ली और मैरी मार्गरिट एंटरटेनमेंट वीकली की पहली महिला प्रधान संपादक बनीं मार्च। इस प्रवृत्ति के प्रतिध्वनियों ने कॉलेज के अखबारों को भी अपना रास्ता बना लिया



है: अर्थात्, प्रिंसटन विश्वविद्यालय के पेपर, द डेली प्रिंसटन, ने बताया कि सभी आठ आइबी लीग के छात्र पेपर में महिलाओं को 2020 में उनके सर्वोच्च संपादकीय नेता थे।

रिचर्ड वर्मा

अमेरिकी बहुराष्ट्रीय वित्तीय सेवा निगम की एक घोषणा के अनुसार, भारत में पूर्व अमेरिकी राजदूत रिचर्ड वर्मा को जनरल काउंसिल और मास्टरकार्ड की वैश्वक सार्वजनिक नीति के प्रमुख के रूप में नियुक्त किया गया है। मुख्य प्रशासनिक अधिकारी के नए बनाए गए पद के लिए, मास्टरकार्ड की घोषणा ने कंपनी के सामान्य परामर्शदाता टिम मर्फी को नियुक्त किया।



मास्टरकार्ड के अनुसार वर्मा वर्तमान में ग्लोबल पब्लिक पॉलिसी एंड रेजिलेटरी अफेयर्स के कार्यकारी उपाध्यक्ष हैं, को जनरल काउंसिल और ग्लोबल पब्लिक पॉलिसी के प्रमुख के रूप में पदोन्नत किया गया है। अब वह कंपनी के मुख्य कानूनी और नियामक कार्यों के साथ-साथ अपनी वैश्विक और क्षेत्रीय सार्वजनिक नीति टीमों का नेतृत्व करेगा। वर्मा मास्टरकार्ड की प्रबंधन समिति में भी शामिल होंगे। 52 वर्षीय वर्मा ने 2014 से 2017 तक भारत में अमेरिकी राजदूत के रूप में कार्य किया। अब तक इस पद पर रहने वाले पहले और एकपात्र भारतीय अमेरिकी हैं, वर्मा ने अक्टूबर 2020 में मास्टरकार्ड में शामिल हुए, व्यापार के विरुद्ध स्तरों पर 25 वर्षों से अधिक अंतर्राष्ट्रीय अनुभव प्राप्त किया, कानून, कूटनीति और सेना। मास्टरकार्ड शामिल एक अमेरिकी बहुराष्ट्रीय वित्तीय सेवा निगम है जिसका मुख्यालय मास्टरकार्ड इंटरनेशनल ग्लोबल हेडक्वार्टर इन खरीद, न्यूयॉर्क, संयुक्त राज्य अमेरिका में है।

सीईओ: माइकल मिल्च

मुख्यालय: न्यूयॉर्क, संयुक्त राज्य
स्थापित: 16 दिसंबर 1966, संयुक्त राज्य

कृष्णा प्रसाद

दहिंदू युप पब्लिशिंग प्राइवेट लिमिटेड, फ्रंटलाइन और स्पोर्ट्सटार के प्रकाशक ने 16 अप्रैल, 2021 को कृष्णा प्रसाद को युप एडिटोरियल ऑफिसर के रूप में नियुक्त किया है। वे अलग-अलग प्रिंट प्रकाशनों का नेतृत्व करेंगे और डिजिटल उत्पादों के समन्वय के प्रयासों से हिंदू समूह के सभी प्रकाशन। प्रसाद आउटलुक प्रिक्रिया के पूर्व प्रधान संपादक और टाइम्स ऑफ इंडिया समूह के विजय टाइम्स के पूर्व संपादक हैं। 35 साल के करियर में, उन्होंने तीन महाद्वीपों पर पत्रकारिता सिखाई है, भारतीय प्रेस परिषद का सदस्य रहा है और डिजिटल जीवन को गले लगाने वाले शुरुआती मुख्यधारा के पत्रकारों में से एक थे। समूह में शामिल होने पर, श्री प्रसाद ने कहा, '143 वर्षों से, हिंदू भारत का सबसे विश्वसनीय अखबार रहा है और इसकी स्वतंत्रता, विश्वसनीयता और अधिकार के लिए दुनिया भर में सम्मान किया जाता है। डिजिटल युग के लिए अपनी दिशा को आकार देने के साथ-साथ पत्रकारिता को आगे और केंद्र में रखना एक वास्तविक सम्मान है। मैं समूह के संपादकों और पत्रकारों, व्यवसाय और तकनीकी टीमों के साथ मिलकर काम करना चाहता हूँ, ताकि संस्था की भयानक विरासत को भविष्य में प्रमाणित किया जा सके।'



द हिंदू युप चेन्नई में स्थित एक प्रकाशन कंपनी है। द हिंदू युप का प्रारंभिक प्रकाशन द हिंदू, एक दैनिक समाचार पत्र था जो 1889 में परिचित होने से पहले 1878 में एक साप्ताहिक के रूप में शुरू हुआ था।

पुरस्कार/सम्मान

51 वाँ दादासाहेब फाल्के पुरस्कार

के प्रीय मंत्री प्रकाश जावड़ेकर ने घोषणा की कि 51 वाँ दादा साहब फाल्के पुरस्कार अभिनेता रजनीकांत को दिया जाएगा। दादा साहब फाल्के पुरस्कार भारतीय सिनेमा उद्योग में सर्वोच्च पुरस्कार है। यह फिल्म समारोह निदेशालय, सूचना और प्रसारण मंत्रालय द्वारा स्थापित संगठन द्वारा राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार समारोह में प्रतिवर्ष प्रस्तुत किया जाता है। प्राप्तकर्ता को 'भारतीय सिनेमा के विकास और विकास में उत्कृष्ट योगदान' के लिए सम्मानित



किया जाता है। प्राप्तकर्ता का चयन भारतीय फिल्म उद्योग की प्रसिद्ध हस्तियों की एक समिति द्वारा किया जाता है। इस वर्ष निर्णायक मंडल के सदस्य थे - गायक आशा भोसले, फिल्म निर्माता सुभाष घई, अभिनेता मोहनलाल, गायक-संगीतकार शंकर महादेवन और अनुभवी अभिनेता विस्वजीत चर्टर्जी।

व्यापक रूप से भारत में सबसे लोकप्रिय सिनेमाघरों में से एक के रूप में माना जाता है, रजनीकांत को 2000 में पद्म भूषण और 2016 में भारत सरकार द्वारा पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया है। तमिल सुपरस्टार, जो एक लोकतांत्रिक स्थिति का आनंद लेते हैं, ने तमिल सिनेमा में अपनी शुरुआत 'अपूर्व खांगल' से की। उनकी कई हिट फिल्मों में 'बाशा', 'शिवाजी' और 'उत्साही' जैसी फिल्में हैं। उन्हें अपने प्रशंसकों द्वारा थलाइवर या नेता के रूप में जाना जाता है। रजनीकांत को आखिरी बार एआर मुरुगादॉस की दरबार में देखा

दि पीपुल | पुरस्कार/सम्मान

गया था और वह अन्नाथे की रिलीज के लिए उत्सुक हैं। रजनीकांत दादापाहेब फाल्के पुरस्कार से सम्मानित होने वाले 12 वें दक्षिण भारतीय सुपरस्टार होंगे। पुरस्कार के सबसे हालिया प्राप्तकर्ता अभिनेता अमिताभ बच्चन हैं जिन्हें 66 वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार समारोह में सम्मानित किया गया था।

डायरेक्टर्स गिल्ड ऑफ अमेरिका अवार्ड्स

नोमैडलैंड के निर्देशक क्लो झाओ ने फ्रांसेस मैकडोरमैंड-स्टार के लिए डायरेक्टर्स गिल्ड ऑफ अमेरिका अवार्ड्स में शीर्ष पुरस्कार जीता। का जीत के साथ, झाओ पुरस्कारों के 73 वें संस्करण में सर्वश्रेष्ठ फीचर



निर्देशन के लिए ट्रॉफी जीतने वाली पहली एशियाई महिला बन गई। वह द हर्ट लॉकर (2009) के लिए कैथरीन बिगेलो की जीत के बाद शीर्ष ढीजीए पुरस्कार पाने वाली दूसरी महिला भी हैं।

नोमैडलैंड में अकादमी पुरस्कार विजेता मैकडोरमैंड एक महिला के रूप में है जो अपनी नौकरी खोने के बाद अमेरिकी पश्चिम की यात्रा करने के लिए घर छोड़ती है। अपने स्वीकृति भाषण में झाओ ने अपने साथी उम्मीदवारों (डेविड फिनचर-मैनक, आरोन सॉर्किन-द ट्रायल ऑफ द शिकागो 7, ली आइजैक चुंग-मिनारी और एमराल्ड फेनेल-प्रॉमिसिंग यंग वूमन) को भी शाबासी दी। साउंड ऑफ मेटल के निर्देशक डेरियस मर्डर ने पहली बार फीचर फिल्म निर्देशन पुरस्कार जीता। टेलीविजन सेगमेंट में, स्कॉट फ्रैंक (द क्वीन्स गैम्बिट) ने टीवी फिल्म और सीमित शृंखला के लिए निर्देशन पुरस्कार जीता।

जबकि सुजाना फोगेल ने द फ्लाइट अटेंडेंट के लिए एक कॉमेडी सीरीज के लिए सर्वश्रेष्ठ निर्देशन की उपलब्ध हासिल की, लेस्ली लिंका ग्लटर ने होमलैंड के लिए ड्रामा सीरीज का पुरस्कार लिया। माइकल ड्वेक, ग्रेगरी कोर्शव ने सोनी पिक्चर्स क्लासिक्स के द ट्रूफल हॉटस के लिए सर्वश्रेष्ठ वृत्तचित्र निर्देशन श्रेणी में जीत हासिल की।

गांधी शांति पुरस्कार 2020

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने गांधी शांति पुरस्कार 2020, भारत द्वारा बांग्लादेश के 'राष्ट्रपिता' शेख मुजीबुर रहमान, उनकी बेटी शेख रेहाना और प्रीमियर शेख हसीना की छोटी बहन को प्रदान किया। पीएम मोदी देश



की आजादी की स्वर्ण जयंती 'बंगबंधु' शेख मुजीबुर रहमान की जन्मशती समारोह में शामिल होने और अपने समकक्ष हसीना के साथ

वार्ता करने के लिए दो दिवसीय यात्रा पर बांग्लादेश पहुंचे। गांधी शांति पुरस्कार, 1995 से महात्मा गांधी की 125 वीं जयंती वर्ष के उपलक्ष्य में भारत सरकार द्वारा स्थापित एक वार्षिक पुरस्कार है। इसमें पहले, पीएम मोदी ने कहा कि बंगबंधु मानव अधिकारों और स्वतंत्रता का एक चैपियन था, और भारतीयों के लिए भी एक नायक था। पुरस्कार में 1 करोड़ रुपये की राशि, एक प्रशस्ति पत्र, पट्टिका और एक अति सुंदर पारंपरिक हस्तकला / हथकरघा वस्तु होती है। बांग्लादेश की स्थापना के समय मुजीबुर रहमान को पाकिस्तान में कैद कर लिया गया था। पाकिस्तान को 8 जनवरी 1972 को उसे आजाद करने के लिए मजबूर किया गया। वह 10 जनवरी 1972 को ढाका लौट आया। बाद में उहोंने बांग्लादेश के प्रधान मंत्री के रूप में पदभार संभाला, लेकिन 15 अगस्त, 1975 को तख्तापलट के दौरान कुछ सैन्य अधिकारियों द्वारा उनकी हत्या कर दी गई। उनकी पत्नी, भाई, बेटों और बहुओं की भी उनके साथ हत्या कर दी गई। हसीना और उनकी बहन शेख रेहाना यूरोप में रहते हुए बच गए।

अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार

चीनी लेखक कैन जू और केन्याई लेखक न्यूगी वा थिओगो, जो साहित्य के लिए नोबेल पुरस्कार के लिए लंबे समय से पसंदीदा दावेदार हैं, कथा साहित्य के लिए अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार के लिए नामांकित हैं।



कैन एक्स की आई लिव इन द स्लम्स, और न्युगी की द परफेक्ट नाइनरु गीकु और मुम्बी की महाकाव्य 50,000 पाउंड (\$ 69,000) पुरस्कार की लंबी सूची में 13 पुस्तकों में से हैं।

घोषित की गई सूची में चार महाद्वीपों के काम हैं, जिनमें फ्रांस के एरिक बुइलार्ड द्वारा द वार ऑफ द पुअर, रूसी लेखक मारिया स्टेपानोवा की मेमोरी इन मेमोरी, अजैंटीना के मारियाना एनरिकेज द्वारा धूम्रपान के खतरे और फिलिस्तीनी लेखक अदनिया शिबली द्वारा मामूली विवरण शामिल हैं।

लेखक लुपी ह्यूजेस हैलेट, जो जजमेंट पैनल के प्रपुख हैं, ने कहा कि कई किताबों का एक विषय था 'प्रवास - इसका दर्द, बल्कि आधुनिक दुनिया का फलदायी अंतसंबंध भी।'

छह फाइनल 22 अप्रैल को और विजेता 2 जून को घोषित किए जाएंगे।

अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार हर साल किसी भी भाषा में कथा की एक पुस्तक को प्रदान किया जाता है जिसे अंग्रेजी में अनुवादित किया जाता है और यूके या आयरलैंड में प्रकाशित किया जाता है। यह अंग्रेजी भाषा के उपन्यास के लिए बुकर पुरस्कार के साथ दिया जाता है।

पुरस्कार राशि को पुस्तक के लेखक और उसके अनुवादक के बीच विभाजित किया जाता है। न्युगी ने अपनी मातृभाषा किकूयू के अपने उपन्यास का अनुवाद किया।

नाइट ऑफ द ऑर्डर ऑफ आर्ट्स एंड लेटर्स

निर्माता गुनीत मोंगा, जिन्हें 'द लंचबॉक्स' और 'मसान' जैसी बैकिंग फिल्मों के लिए जाना जाता है, उन्हें दूसरे सर्वोच्च नागरिक फ्रांसीसी सम्मान से सम्मानित किया गया है। फ्रांस के विदेश मंत्री ज्यां-यवेस ले द्रिया द्वारा



मोना को फ्रांस के दूतावास में नाइट ऑफ द ऑर्डर ऑफ आर्ट्स एंड लेटर्स का सम्मान दिया गया। वह एक बयान पढ़ने के लिए अपने इंडो-फ्रेंच प्रोडक्शंस और 'महिला सशक्तिकरण' के लिए उनके अथक काम' के माध्यम से विश्व सिनेमा में उनके योगदान के लिए पहचानी गई हैं।

37 वर्षीय फिल्म निर्माता ने कहा कि वह अपने काम के माध्यम से चैपियन महिला सशक्तिकरण के लिए लगातार प्रयास कर रही हैं। उसने 'हर लड़की को एक सपने के साथ' सम्पर्कित किया। मोंगा समर्थित 'द लंचबॉक्स' ने 66 वें कान फिल्म समारोह में क्रिटिक्स वीक व्यूअर्स चॉइस अवार्ड जीता। वासन बाला के 'पेडलर्स', फिल्म निर्माता अनुराग कश्यप की 'गैंग्स ऑफ वासेपुर', 'मॉनसून शूटआउट' और अम्बाणा सहित उनके अन्य फिल्मी प्रस्तुतियों को प्रतिष्ठित समारोह में प्रदर्शित और सम्मानित किया गया।

ऑर्डे डे आर्ट्स एट डेम लेट्रेस ऑफ फ्रांस दुनिया भर में योगदानकर्ताओं को तीन श्रेणियों- कमांडरियर, ऑफिसियर और शेवेलियर के तहत पुरस्कृत करता है। इससे पहले, हॉलीवुड स्टार मेरिल स्ट्रीप, लियोनार्डो डिकप्रियो, ब्रुस विलिस जैसे प्रमुख नामों को कमांडर के खिताब से सम्मानित किया गया है, जबकि सुपरस्टार शाहरुख खान और ऐश्वर्या राय बच्चन ने ऑफिसर का खिताब जीता है। पॉप स्टार शकीर, दक्षिण स्टार कमल हसन और अभिनेता-फिल्म निर्माता नंदिता दास शेवेलियर शीर्षक के पिछले पुरस्कार विजेता हैं।

संयुक्त राष्ट्र अभिनव और स्थायी आपूर्ति श्रृंखला पुरस्कार

आदित्य बिड़ला समूह का एक हिस्सा बिड़ला सेलूलोज ने कहा कि उसने संयुक्त राष्ट्र से अभिनव और टिकाऊ आपूर्ति श्रृंखला के लिए एक पुरस्कार जीता है। एक बयान में कहा गया है कि सेलूलोज फाइबर निर्माता



संयुक्त राष्ट्र ग्लोबल कॉम्पैक्ट नेटवर्क इंडिया द्वारा 'नेशनल इनोवेटिव एंड स्टरेनेबल सप्लाई चेन अवार्ड्स' के पहले संस्करण में एक विजेता के रूप में उभरा।

कंपनी के केस स्टडी ने बढ़ते टेक्सटाइल कचरे की चुनौती को हल किया जो रीसाइकिंग तकनीकों की कमी, और बिखरी हुई, जटिल और लंबी फैशन आपूर्ति श्रृंखलाओं में पारदर्शिता / ट्रैसबिलिटी की कमी के कारण या तो असंक्रमित या लैंडफिल्ड है।

ग्रासिम इंडस्ट्रीज के प्रबंध निदेशक दिलीप गौड़ ने कहा, 'ये प्रयास हमारे प्राथमिकता वाले संयुक्त राष्ट्र के एसडीजी लक्ष्यों से जुड़े हैं और सर्कुलर बिजनेस मॉडल बनाने के लिए समर्पित हैं, जो साझेदारों पर आधारित हैं, जो हितधारकों, लोगों और ग्रह के लिए मूल्यवर्धन पर आधारित हैं।'

स्टरेनेबल डेवलपमेंट गोल्स या ग्लोबल गोल्स 17 इंटरलिंक किए गए वैश्विक लक्ष्यों का एक संग्रह है जो 'सभी के लिए एक बेहतर और अधिक टिकाऊ भविष्य प्राप्त करने के लिए खाका' के रूप में तैयार किया गया है। एसडीजी को संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा 2015 में निर्धारित किया गया था और वर्ष 2030 तक इसे प्राप्त करने का इशारा है। उन्हें संयुक्त राष्ट्र के प्रस्ताव में 2030 एंडेंडा या आम बोलचाल में एंडेंडा 2030 के रूप में जाना जाता है।

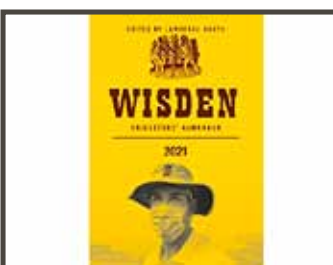
संस्थापक- संयुक्त राष्ट्र

स्थापना- 2015

विजडन क्रिकेटर्स अलमैनाक 2021

इलैंड के बेन स्टोक्स को लगातार दूसरे साल दुनिया में विजडन के प्रमुख क्रिकेटर के रूप में चुना गया है। अन्य लोगों में भारत के कपिल देव, सचिन तेंदुलकर और विराट कोहली सबसे महान बनडे खिलाड़ी हैं। विजडन क्रिकेटर्स अलमैनाक 2021 के 158 वें संस्करण में, वर्ष के पांच क्रिकेटरों को जक क्रॉली, जेसन होल्डर, मोहम्मद रिजवान, डोमिनिक सिबली और डैरेन स्टीवंस के रूप में चुना गया था।

बनडे के 50 साल पूरे होने के मौके पर विजडन ने प्रत्येक दशक में अपने सबसे महान खिलाड़ी का नाम रखा। सूची में वेस्टइंडीज के विविचर्द्दिस को 1970 के दशक का सबसे महान खिलाड़ी बताया गया, जबकि भारत के कपिल देव और सचिन तेंदुलकर को क्रमशः 1980 और 1990 के दशक के महान खिलाड़ी के रूप में नामित किया गया। अन्य विवरणों के साथ, बूथ ने कहा कि डैरेन स्टीवंस को 44 वर्ष के क्रिकेटर ऑफ द ईयर के रूप में नामित किया गया है, जबकि ऑस्ट्रेलिया के स्टीव वॉने वर्ष पुरस्कार की क्रिकेट तस्वीर जीती है। वेस्टइंडीज के कीरेन पोलार्ड को विश्व में ट्रॉफी 20 क्रिकेटर का नाम



शिक्षा क्षेत्र की प्रोद्योगिकी कंपनी व्हाइटहैट जिनियर ने उपग्रह कंपनी एंड्यूरोसैट के साथ एक समझौता किया है, जिसके तहत छात्रों के लिए 'एप्लाइड साइंस' के क्षेत्र में अवसर बढ़ेगा।

मई 2021 | माइका

15

दि पीपुल | पुरस्कार/सम्मान

दिया गया, जबकि ऑस्ट्रेलिया के बेथ मूनी दुनिया के अग्रणी महिला क्रिकेटर बने।

सर रिचर्ड हैडली पदक

न्यूज़ीलैंड के कप्तान को छह साल में चौथी बार सर रिचर्ड हैडली पदक से सम्मानित किया गया है, जबकि महिलाओं के ऑलराउंडर अमेलिया केर और उभरते हुए स्टार डेवोन कॉनवे ने भी 2020 क्रिकेट सत्र के लिए न्यूज़ीलैंड क्रिकेट अवार्ड्स में शीर्ष सम्मान का दावा किया। सर्वोच्च टेस्ट बल्लेबाज, विलियमसन को अंतर्राष्ट्रीय टेस्ट प्लेयर ऑफ द ईयर के नाम से जाना गया, जिन्होंने 56 के औसत और 193 के स्ट्राइक-रेट से 512 रन बनाए। काइल जैमीसन को प्रथम श्रेणी की गेंदबाजी के लिए विंडसर कप दिया गया, जो उनका पहला एनजेडसी पुरस्कार था। स्टैंड-इन की कप्तान एमी सैटरथवेट को महिला बनडे प्लेयर ऑफ द ईयर का खिताब दिया गया, शिष्टाचार उसके छलावे पर छह मैचों में 304 रन बनाए। पूर्व बल्लेबाज जेफ क्रो को क्रिकेट के लिए उत्कृष्ट सेवाओं के लिए बर्ट सुटक्लिफ पदक से सम्मानित किया गया था।



निधन

वैग पिंटो

लेफिटनेंट जनरल वाल्टर एंथोनी गुस्तावो 'WAG' पिंटो, एक सैन्य नायक, जिन्होंने 1971 के भारत-पाकिस्तान युद्ध में एक पैदल सेना प्रभाग को जीत के लिए नेतृत्व किया था, 97 वर्ष की आयु में पुणे में मृत्यु हो गई। लेफिटनेंट जनरल वाल्टर एंथोनी गुस्तावो वैग पिंटो, PVSM भारतीय सेना में एक जनरल ऑफिसर थे। उन्होंने अंतिम बार मध्य कमान के 8 वें जनरल ऑफिसर कमार्डिंग-इन-चीफ के रूप में कार्य किया। एक प्रमुख जनरल के रूप में, उन्होंने 1971 के भारत-पाकिस्तान युद्ध में पश्चिमी मोर्चे पर 54 वें इन्फैंट्री डिवीजन का नेतृत्व किया, जिसके लिए उन्हें परम विशिष्ट सेवा पदक से सम्मानित किया गया।



बसंत की लड़ाई युद्ध की सबसे महत्वपूर्ण लड़ाइयों में से थी। यह भारतीय सेना द्वारा लड़ी गई सबसे बड़ी टैक लड़ाइयों में से एक थी। पिंटो के पास 47 इन्फैंट्री ब्रिगेड, 91 इन्फैंट्री ब्रिगेड और 74 इन्फैंट्री ब्रिगेड, पूना हॉर्स और हॉडप्सन के हॉर्स के एक स्कवाइन थे। बसंतर क्रासिंग की तारीख 14/15 दिसंबर की रात तय की गई थी, लेकिन पिंटो ने इसे 24 घंटे के लिए टाल दिया। बसंत की लड़ाई एक निर्णायक भारतीय विजय थी।

भारतीय सेना का रिकॉर्ड क्या है, पिंटो के 54 इन्फैंट्री डिवीजन ने केवल 14 दिनों की भयंकर लड़ाई में 196 वीरता पदक जीते। इनमें 2 परमवीर चक्र और 9 महावीर चक्र शामिल हैं।

की औसत से सिर्फ चार पारियों में 639 रन बनाए। महिला वर्ग में केर ने सुपर स्मैश और अंतर्राष्ट्रीय टी 20 पुरस्कार जीते। लेग स्पिनिंग ऑलराउंडर ने पिछले साल दिसंबर में ब्रिसबेन में और पिछले महीने नेपियर में व्हाइट फर्नेस की जीत में अहम भूमिका निभाई थी। सुपर स्मैश टी 20 में 134 पर स्ट्राइक के साथ उन्होंने बल्ले से 51 का औसत निकाला। उन्होंने फाइनल में वेलिंगटन ब्लेज के लिए हैट्रिक सहित 14 विकेट भी लिए।

इस बीच, कॉनवे को दोनों बनडे और साथ ही टी 20 आई में वर्ष का पुरुष खिलाड़ी चुना गया। फिन एलेन को पुरुषों की श्रेणी में सुपर स्मैश प्लेयर ऑफ द ईयर के नाम से जाना गया, जिन्होंने 56 के औसत और 193 के स्ट्राइक-रेट से 512 रन बनाए। काइल जैमीसन को प्रथम श्रेणी की गेंदबाजी के लिए विंडसर कप दिया गया, जो उनका पहला एनजेडसी पुरस्कार था। स्टैंड-इन की कप्तान एमी सैटरथवेट को महिला बनडे प्लेयर ऑफ द ईयर का खिताब दिया गया, शिष्टाचार उसके छलावे पर छह मैचों में 304 रन बनाए। पूर्व बल्लेबाज जेफ क्रो को क्रिकेट के लिए उत्कृष्ट सेवाओं के लिए बर्ट सुटक्लिफ पदक से सम्मानित किया गया था।

मरियमा वर्की

मरियमा वर्के, एक केरल शिक्षक, जो वार्षिक वैश्विक शिक्षक पुरस्कार के पीछे प्रेरणा थी, का 89 वर्ष की आयु में निधन हो गया है।



मरियमा वर्के को शिक्षण में अग्रणी के रूप में श्रेय दिया जाता है, जिन्होंने पति के एस वर्की के साथ मिलकर केरल से अपने प्रवास पर संयुक्त अरब अमीरात में शिक्षा प्रणाली को बदल दिया। उन्होंने स्थानीय अरब बच्चों को अंग्रेजी सिखाई और यहां तक कि अपने पूर्व छात्रों के बीच दुर्बई के शाही परिवार के सदस्यों को भी गिना। भारतीय प्रवासियों के बच्चों के लिए एक अंग्रेजी भाषा की शिक्षा की बढ़ती मांग का जवाब देते हुए, वर्की परिवार ने सभी राष्ट्रीयताओं और धर्मों के बच्चों को पढ़ाने के लिए 1968 में दुर्बई में 'हमारा अपना अंग्रेजी उच्च विद्यालय' स्थापित किया। वर्कीज द्वारा स्थापित स्कूल GEMS शिक्षा नेटवर्क में विकसित होने वाला बीज था, जिसकी स्थापना 1980 में हुई थी, जो अब विश्वभर में 250 से अधिक स्कूलों का संचालन और प्रबंधन करता है।

ग्लोबल टीचर प्राइज के सबसे हालिया विजेता भारतीय ग्राम शिक्षक रंजीतसिंह डिसाले हैं, जिन्होंने महाराष्ट्र में अपने स्कूल में लड़कियों की शिक्षा को बदलने में मदद की है। उन्हें दुनिया भर के 140 से अधिक देशों के 12,000 से अधिक नामांकन और आवेदनों में से चुना गया था। 1959 में वर्की यूएई में चले गए थे, उस समय जब दुर्बई में तेल की खोज ने भारतीय उपमहाद्वीप के कई लोगों सहित विदेशी श्रमिकों की एक महत्वपूर्ण आमद शुरू की थी।

प्रिंस फिलिप

कीन एलिजाबेथ द्वितीय के पति और किसी ब्रिटिश सम्राट की सबसे लंबे समय तक सेवा करने वाले राजकुमार फिलिप का 99 वर्ष की आयु में निधन हो गया है। उनकी मृत्यु ब्रिटेन और दुनिया भर से श्रद्धांजलि की बाढ़ से हुई थी। परंपरा के अनुसार, बकिंघम पैलेस के बाहर रेलिंग पर समाचारों के साथ एक फ्रेमयुक्त नोटिस भी रखा गया था।



फिलिप ने 2017 में अपनी सार्वजनिक भूमिका से निवृत्त होकर, रानी का समर्थन करते हुए 65 साल बिताए और तब से काफी हद तक बाहर हैं। अपने सक्रिय वर्षों में, उन्होंने राजशाही के लिए एक नया पाठ्यक्रम निर्धारित करने में मदद की, खुद को ब्रिटेन, साथ ही पर्यावरणीय कारणों, विज्ञान और प्रौद्योगिकी।

फिलिप ने रेडियो रिपोर्टरों के बजाए टेलीविजन पर राज करने वालों को जीवन में लाने में मदद की। वह शाही परिवार का पहला सदस्य था जिसने एक टेलीविजन साक्षात्कार किया और उसने राष्ट्रमंडल के शाही दौर पर एक कार्यक्रम प्रस्तुत किया। यह भी कहा जाता है कि 1953 में रानी के राज्याभिषेक को दूर करने और परिवार के बारे में 1969 के टेलीविजन डॉक्यूमेंट्री के आयोजन में उनका हाथ था।

10 जून, 1921 को कोर्फू के यूनानी द्वीप पर जन्मे, वह ग्रीस और डेनमार्क के राजकुमार एंड्रयू के एकमात्र पुत्र और बैटलर्बर्ग की राजकुमारी एलिस थे। ग्रीस के राजा, फिलिप के चाचा को सिंहासन छोड़ने के लिए मजबूर किया गया था। उनका परिवार एक नारंगी बॉक्स से बने पालने में फिलिप को सुरक्षा के लिए पैरिस ले गया।

राधेश्याम खेमका

उत्तर प्रदेश के गोरखपुर में गीता प्रेस के अध्यक्ष और सनातन धर्म की प्रसिद्ध पत्रिका कल्याण के संपादक राधेश्याम खेमका का निधन हो गया है। वह 87 वर्ष के थे। राधेश्याम खेमका का वाराणसी के केदार घाट स्थित उनके आवास पर दोपहर निधन हो गया। वह पिछले कुछ दिनों से बीमार चल रहे थे।



गीता प्रेस दुनिया के धार्मिक ग्रंथों का सबसे बड़ा प्रकाशक है। यह उत्तर प्रदेश के गोरखपुर शहर में स्थित है। इसकी स्थापना 1923 में जया दयाल गोयंका और घनश्याम दास जालान ने सनातन धर्म के सिद्धांतों को बढ़ावा देने के लिए की थी। हनुमान प्रसाद पोद्दार को 'भाईजी' के रूप में जाना जाता है जो अपनी प्रसिद्ध पत्रिका के संस्थापक और आजीवन संपादक थे, जिन्होंने

अपने कलम नाम "SHIV", कल्याण के साथ लेख भी लिखे थे। इसने 1927 में प्रकाशित करना शुरू किया, जिसमें 1,600 प्रतियों का प्रचलन था और वर्तमान में इसका प्रिंट ऑर्डर 250,000 (2012 में) तक पहुंच गया था। गीता प्रेस अभिलेखागार में 3,500 से अधिक पांडुलिपियां शामिल हैं जिनमें भगवद् गीता की 100 से अधिक व्याख्याएं शामिल हैं।

सेठ जया दयाल गोयंका, श्री हनुमान प्रसाद पोद्दार और श्री घनश्याम दास जालान, गीता प्रचारकों ने 29 अप्रैल 1923 को गीता प्रेस की स्थापना की, सोसाइटी रजिस्ट्रेशन एक्ट, 1860 (वर्तमान में पश्चिम बंगाल सोसाइटी द्वारा शासित) के तहत पंजीकृत गोबिंद भवन क्रियालय की एक इकाई के रूप में। अधिनियम, 1960। पांच महीने बाद इसने अपनी पहली प्रिंटिंग मशीन 600 रुपये में हासिल कर ली। इसकी स्थापना के बाद से, गीता प्रेस ने गीता (विभिन्न संस्करणों में) की लगभग 410 मिलियन प्रतियां और रामचरितमानस की 70.0 मिलियन प्रतियां, रियायती कीमतों पर प्रकाशित की हैं।

संजय चक्रवर्ती

ओलंपिक पदक विजेता गगन

नारंग और अंजलि भागवत सहित भारत के कुछ सर्वश्रेष्ठ निशानेबाजों को देने वाले प्रतिष्ठित शूटिंग कोच संजय चक्रवर्ती का मुंबई में निधन हो गया है। द्रोणाचार्य पुरस्कार विजेता सम्राट ने अपने चार दशक के करियर में कई उभरते निशानेबाजों की मदद की, जिन्होंने बाद में राष्ट्र को पुरस्कार दिलाए। नेशनल राइफल एसोसिएशन ऑफ इंडिया ने उनके निधन पर शोक व्यक्त किया है।



समाचार सुनकर शूटिंग समुदाय शोक में डूब गया, विशेष रूप से द्रोणाचार्य अवार्डी के शिष्य, जो सोशल मीडिया पर श्रद्धांजलि देने के लिए ले गए। हालांकि चक्रवर्ती ने कुछ अंतरराष्ट्रीय कार्यक्रमों में देश का प्रतिनिधित्व किया, लेकिन कोचिंग उनकी सच्ची कॉलिंग थी। उनके जीवन में बहुत देर हो चुकी थी कि उन्हें द्रोणाचार्य पुरस्कार मिला और वह भी तब जब वह 76 वर्ष के हो गए, जब उनके छात्रों ने सामूहिक रूप से उन्हें देश के सर्वोच्च कोचिंग पुरस्कार के लिए नामांकित किया।

नेशनल राइफल एसोसिएशन ऑफ इंडिया (NRAI) की स्थापना 1951 में भारत में शूटिंग खेलों को बढ़ावा देने और लोकप्रिय बनाने के उद्देश्य से की गई थी। लोकसभा के पहले स्पीकर जी.वी. मावलंकर NRAI के संस्थापक और पहले अध्यक्ष थे और उसके बाद श्री. गोविंद वल्लभ पंत, लाल बहादुर शास्त्री, वाई बी चौहान, जी.एस. ढिल्लन, जेमिंदर सिंह, इत्यादि। वर्तमान में एनआरएआई के अध्यक्ष रणिंदर सिंह हैं, जो पटियाला रॉयल फैमिली से बेहद उत्सुक और कुशल निशानेबाज हैं।

दि पीपुल | निधन

NRAI भारतीय ओलंपिक संघ और सभी अंतर्राष्ट्रीय शूटिंग महासंघों और परिसंघों से संबद्ध है।

फातिमा रफीक जकारिया

प्रसिद्ध पत्रकार, शिक्षाविद और मौलाना आजाद एजुकेशनल ट्रस्ट और खैरूल इस्लाम ट्रस्ट मुंबई के चेयरमैन पद्मश्री से सम्मानित फातिमा रफीक जकारिया का आयु संबंधी दोपहर के कारण औरंगाबाद के बजाज अस्पताल में निधन हो गया। वह 85 वर्ष की थीं जब उन्होंने अस्पताल में अंतिम सांस ली।



मौलाना आजाद एजुकेशनल ट्रस्ट और मौलाना आजाद एजुकेशन सोसाइटी से संबद्ध होने के अलावा, जकारिया ट्रस्ट के इंस्टीट्यूट ऑफ होटल मैनेजमेंट के बोर्ड ऑफ गवर्नर्स के कार्यकारी उपाध्यक्ष भी थे जो ताज युप ऑफ होटल्स के सहयोग से चलाया जाता है। उन्हें 1983 में पत्रकारिता के लिए सरोजिनी नायडू एकीकरण पुरस्कार से भी सम्मानित किया गया था और उन्होंने शिक्षा के क्षेत्र में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी। उन्हें 2006 में शिक्षा में उनके काम के लिए पद्म श्री से सम्मानित किया गया था।

मौलाना आजाद एजुकेशन फाउंडेशन भारत के मुस्लिम समुदाय के शैक्षिक रूप से पिछड़े वर्गों के बीच शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए स्थापित किया गया है। यह पूरी तरह से अल्पसंख्यक मामलों के मंत्रालय, सरकार द्वारा वित्त पोषित है। भारत की अल्पसंख्यक मामलों के मंत्री फाउंडेशन के पदेन अध्यक्ष हैं। फाउंडेशन की स्थापना 1989 में मौलाना अबुल कलाम आजाद के जन्म शताब्दी समारोह के अवसर पर की गई थी।

सतीश कौल

अनुभवी पंजाबी अभिनेता सतीश कौल, जिन्होंने महाभारत सहित कई हिंदी फिल्मों और शो में भाग लिया, कोविड-19 संबंधित जटिलताओं के कारण निधन हो गया। वह 74 वर्ष के थे।



कौल की बहन सत्या देवी के अनुसार, बीआर चोपड़ा की महाभारत में भगवान इंद्र की भूमिका निभाने के लिए लोकप्रिय अभिनेता को छह दिन पहले बुखार आने के बाद शहर के एक अस्पताल में भर्ती कराया गया था।

अस्पताल में कोविड-19 के कारण उनका निधन हो गया। उसे बुखार था और वह ठीक नहीं था। हमने उसे अस्पताल में भर्ती कराया और उसका परीक्षण करवाया, जहां पता चला कि वह सीओवीआईडी -19 पॉजिटिव है, 'सत्य देवी।

अभिनेता ने 'प्यार तो होना ही था', 'मौसी नंबर 1' और टीवी शो 'विक्रम और बेटा' सहित 300 से अधिक पंजाबी और हिंदी फिल्मों में काम किया। कौल मुंबई से पंजाब चले गए और 2011 के आसपास एक अभिनय स्कूल शुरू किया, जो सफल नहीं था।

उन्होंने 2015 में अपने कूल्हे की हड्डी का फ्रैक्चर किया और ढाई साल तक बिस्तर पर पड़े रहे। बाद में उन्होंने एक वृद्धाश्रम में चेक-इन किया, जहां वह किराए के घर में रहने से पहले 2019 तक रहे।

कौल ने शहर में अपना खुद का एक घर खरीदने की इच्छा व्यक्त की थी और अधिक कार्य करने की उम्मीद की थी।

विवेक

तमिल फिल्म अभिनेता विवेक का चेन्नई के एक अस्पताल में निधन हो गया, वह 59 वर्ष के थे। 59 वर्षीय अभिनेता को बेहोशी की शिकायत के बाद उनकी पत्नी और बेटी को बेहोशी की हालत में अस्पताल के आपातकालीन कक्ष में लाया गया था।



दक्षिण तमिलनाडु में तूतीकोरिन जिले के कोविलपट्टी में जन्मे विवेक ने 1980 के दशक में अनुभवी निर्देशक के बालाचंद्र के साथ सहायक निर्देशक सह पटकथा लेखक के रूप में अपने फिल्मी करियर की शुरुआत की थी। बालाचंद्र ने अपनी टाइमिंग की समझ और कॉमेडी से प्रभावित होकर 1987 में विवेक को तमिल फिल्म 'मनथिल उरुथी वेंडुम' में एक छोटी सी भूमिका की पेशकश की।

वह अपनी तीखी जीभ, समय की समझ और दूसरों की नकल करने की क्षमता के लिए जाने जाते थे। रजनीकांत सहित प्रमुख नायकों ने विवेक को चमकने के लिए पर्याप्त स्क्रीन स्पेस की पेशकश की। 'स्न', 'पेरजागान', 'धूल', 'अन्नियन' और 'शिवाजी' जैसी फिल्मों में उनकी भूमिकाएं तीन दशकों में निभाई गई सैकड़ों भूमिकाओं में बहुत लोकप्रिय हुईं। उन्हें तमिल फिल्म प्सोली अडिप्पन में नायक के रूप में भी कास्ट किया गया था, लेकिन इस फिल्म ने कभी भी दिन की रोशनी को नहीं देखा।

विवेक को लोकप्रिय रूप से उनके संवादों में सामाजिक सुधारों के लिए उनके चिन्तन के लिए 'चिन्ना कलाइवनार' कहा जाता था - कुछ ऐसा जो कि स्टार कलाकार और कॉमेडियन एन एस कृष्णन, जिन्हें कलाइवनार के रूप में जाना जाता था, ने 40 और 50 के दशक के उत्तरार्ध में किया था।

केंद्र सरकार द्वारा विवेक को 2009 में पद्म श्री से सम्मानित किया गया था। विवेक ने ए पी जे अद्बुल कलाम के सिद्धांतों के लिए एक करीबी संबंध भी विकसित किया था और उन्हें अपनी भूमिकाओं के माध्यम से उजागर किया था।

माह के ज्वलंत मुद्दे

बढ़ते कोविड संक्रमण की रोकथाम के लिए देशभर में ठीका उत्सव की शुरूआत।

3 लाख करोड़ रुपये की इमरजेंसी क्रेडिट लाइन गारंटी योजना।

कृषि मंत्रालय ने किसान की आय बढ़ाने के लिए एक पायलट प्रोजेक्ट के लिए माइक्रोसॉफ्ट के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।

अन्य कई ...

केंद्र ने स्थानीय निकायों को अनुदान सहायता उपलब्ध कराने के लिए राज्यों के लिए 46 अरब आठ करोड़ रुपये जारी किए 01 अप्रैल 2021

वित्त मंत्रालय ने राज्यों को स्थानीय निकायों के लिए 46 अरब आठ करोड़ रुपये की अनुदान राशि जारी की है। यह राशि ग्रामीण और शहरी स्थानीय निकायों दोनों के लिए है। राज्यों को यह अनुदान राशि 15वें वित्त आयोग की सिफारिश पर की गई है। पिछले वित्त वर्ष में केंद्र ने 28 राज्यों को स्थानीय निकाय अनुदान के रूप में 87 हजार 460 करोड़ रुपये की राशि जारी की थी। इसमें से 60 हजार 750 करोड़ रुपये ग्रामीण स्थानीय निकायों के लिए जबकि शेष 26 हजार 710 करोड़ रुपये की राशि शहरी स्थानीय निकायों के लिए जारी किए गए हैं। ग्रामीण स्थानीय निकायों को अनुदान का उपयोग खुले में शैच मुक्त की योजनाओं और पेयजल की आपूर्ति, वर्षा जल संचयन तथा जलपुनर्चक्रण की स्वच्छता और रखरखाव के लिए आंशिक रूप से किया जाएगा। शहरी क्षेत्रों में इस राशि का उपयोग वायु गुणवत्ता, ठोस अपशिष्ट प्रबंधन और स्वच्छता उपायों पर भी किया जाएगा।

स्थानीय निकाय स्थानीय स्वशासन की संस्थाएँ हैं, जो किसी क्षेत्र या गाँव, कस्बों या शहरों जैसे छोटे समुदाय के प्रशासन को देखती हैं। भारत में स्थानीय निकायों को मोटे तौर पर दो श्रेणियों में वर्गीकृत किया गया है। ग्रामीण क्षेत्रों में स्थानीय नियोजन, विकास और प्रशासन के लिए गठित स्थानीय निकाय को ग्रामीण स्थानीय निकाय (पंचायत) और स्थानीय निकाय के रूप में जाना जाता है, जो शहरी क्षेत्रों में स्थानीय नियोजन, विकास और प्रशासन के लिए गठित होते हैं, जिन्हें शहरी स्थानीय निकाय कहा जाता है (नगर पालिका)। स्थानीय सरकार भारत के संविधान की सातवीं अनुसूची की सूची II में आइटम 5 के रूप में एक राज्य विषय है।

वित्त मंत्रालय भारत की अर्थव्यवस्था से संबंधित भारत सरकार के भीतर एक मंत्रालय है, जो भारतीय ट्रेजरी विभाग के रूप में कार्य करता है।

स्थापना: 29 अक्टूबर, 1946

मुख्यालय: नई दिल्ली

सरकार जल्द ही देश में एक अनोखी भूखंड पहचान प्रणाली शुरू करेगी 02 अप्रैल 2021

केंद्र सरकार जल्द ही देश में एक "अनोखी भूखंड पहचान प्रणाली" शुरू करेगी, जिसमें प्रत्येक भूखंड के लिए अलग-अलग पहचान संख्या आवंटित होगी। कुछ राज्यों में इस प्रणाली को प्रायोगिक स्तर पर सफलतापूर्वक लागू किया गया है। यूनिक लैंड पार्सल आइडेंटिफिकेशन नंबर सिस्टम में, प्रत्येक लैंड पार्सल के लिए एक यूनिक आईडी होगी। यूनिक आईडी 14 अंकों की होगी। यह पार्सल के कोने के भू संदर्भ समन्वय पर आधारित होगा।

यह संख्या अंतरराष्ट्रीय मानक के अनुरूप होगी और इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स कोड मैनेजमेंट एसोसिएशन स्टैंडर्ड और ओपन जियोस्पेशियल कंसोर्टियम स्टैंडर्ड्स के अनुरूप होगी। यह अनुकूलता प्रदान करेगा ताकि सभी राज्य इसे आसानी से अपना सकें। इससे भूमि रिकॉर्ड को अद्यतन रखने में मदद मिलेगी। यह प्रणाली एकल खिड़की के माध्यम से भूमि रिकॉर्ड की नागरिक सेवाओं का वितरण सुनिश्चित करेगी। यह विभागों, वित्तीय संस्थानों, और सभी हितधारकों के बीच भूमि रिकॉर्ड डेटा का साझाकरण भी सुनिश्चित करेगा। इस प्रणाली के माध्यम से उचित भूमि सांख्यिकी, और भूमि लेखांकन भूमि बैंकों को विकसित करने में मदद करेगा, और एकीकृत भूमि सूचना प्रबंधन प्रणाली की ओर ले जाएगा। भारत सरकार ने, 2008-09 में, डिजिटल इंडिया लैंड रिकॉर्ड्स आधुनिकीकरण कार्यक्रम शुरू किया था - तत्कालीन राष्ट्रीय भूमि रिकॉर्ड्स आधुनिकीकरण कार्यक्रम को भूमि अभिलेखों को डिजिटल बनाने और आधुनिक बनाने और देश में एक पारदर्शी और एकीकृत भूमि सूचना प्रबंधन प्रणाली विकसित करने के लिए।

भू-अभिलेखों के कम्प्यूटरीकरण की बुनियादी आवश्यकताओं में कार्यक्रम के तहत पर्याप्त प्रगति की गई है अर्थात् अधिकारों का रिकॉर्ड 24 राज्यों / केंद्र शासित प्रदेशों में 90% से अधिक पूरा हुआ

न्यूज़ बाइंस | राष्ट्रीय

(देश में कुल 6,58,160 में से 5,98,290 गाँव), कैडस्ट्रोल मैप्स ने 22 राज्यों / केंद्र शासित प्रदेशों में 90% से अधिक का डिजिटलीकरण किया (कुल 1,60,69,413 नक्शों में से 1,09,10,525 नक्शे), पंजीकरण का कम्प्यूटरीकरण 27 राज्यों / केंद्र शासित प्रदेशों (कुल 5,211 एसआरओ में से 4,784 उप-पंजीयक कार्यालय) में 90% से अधिक पूरा हुआ और भूमि रिकॉर्ड के साथ एसआरओ का एकीकरण 19 राज्यों / केंद्र शासित प्रदेशों में 90% से अधिक पूरा हुआ (कुल 5,211 एसआरओ में से 3,844 एसआरओ) का है। वित्तीय वर्ष 2023-24 तक पूरे देश में भू अभिलेखों के कम्प्यूटरीकरण / डिजिटलीकरण को पूरा करना विभाग की हृषि है।

पिछले वित्त वर्ष में भारत ने सबसे अधिक राजमार्गों का निर्माण कर ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल की 03 अप्रैल 2021

केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने कहा है कि पिछले वित्त वर्ष में भारत ने किसी अन्य देश की तुलना में सबसे अधिक राजमार्गों का निर्माण कर



ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल की है। उन्होंने कहा कि वर्ष 2020-21 में प्रतिदिन 37 किलोमीटर लम्बी सड़कों का निर्माण किया गया।

गडकरी ने कहा कि पिछले वित्त वर्ष में कुल 13 हजार किलोमीटर से अधिक सड़कों का निर्माण किया गया। उन्होंने कहा कि कोविड महामारी से उत्पन्न चुनौतियों के बावजूद यह उपलब्धि हासिल की गई। इस बीच, सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय ने कहा कि पिछले सात वर्षों में राष्ट्रीय राजमार्गों की लम्बाई में 50 प्रतिशत की वृद्धि हुई है। इस दौरान राजमार्गों की लम्बाई 91 हजार किलोमीटर से बढ़कर एक लाख 37 हजार किलोमीटर से अधिक हो गई है।

नितिन जयराम गडकरी एक भारतीय राजनेता और महाराष्ट्र के व्यापारी हैं, जो सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री और भारत सरकार में सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्री हैं। गडकरी ने इससे पहले 2009 से 2013 तक भारतीय जनता पार्टी के अध्यक्ष के रूप में कार्य किया।

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय भारत सरकार का एक मंत्रालय है, जो सड़क परिवहन, परिवहन अनुसंधान से संबंधित नियमों, विनियमों और कानूनों के निर्माण और प्रशासन के लिए सर्वोच्च निकाय है और गतिशीलता और दक्षता बढ़ाने के लिए भी है। भारत में सड़क परिवहन प्रणाली। केंद्रीय इंजीनियरिंग सेवा (सड़क) कैडर के अपने अधिकारियों के माध्यम से यह देश के राष्ट्रीय राजमार्गों के

विकास के लिए जिम्मेदार है। देश के आर्थिक विकास के लिए सड़क परिवहन एक महत्वपूर्ण बुनियादी ढांचा है।

सीबीएसई ने नवीं से बारहवीं कक्षा तक के पाठ्यक्रम में कटौती नहीं करने का फैसला किया

04 अप्रैल 2021

केंद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड (सीबीएसई) ने शैक्षणिक वर्ष-2021-22 के लिए नवीं से बारहवीं कक्षा तक के छात्रों के पाठ्यक्रम में कोई कटौती नहीं करने का फैसला



केन्द्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड

किया है। बोर्ड ने नया पाठ्यक्रम जारी किया है जिसमें पिछले शैक्षणिक वर्ष में हटाये गये अध्यायों और विषयों को अगामी शैक्षणिक सत्र- 2021-22 में बहाल कर दिया गया है। आधिकारिक सूत्रों ने बताया कि पाठ्यक्रम में कटौती एक बार केवल 2021 की बोर्ड परीक्षाओं के लिए थी।

पिछले वर्ष सीबीएसई ने अपने पाठ्यक्रम को युक्तिसंगत बनाते हुए साल 2020-21 के लिए नवीं से बारहवीं कक्षा तक के पाठ्यक्रम में तीस प्रतिशत कटौती कर दी थी। कोविड-19 महामारी को देखते हुए छात्रों का बोझ कम करने के लिए यह निर्णय लिया गया था। जिन छात्रों के पाठ्यक्रम में कटौती की गई वे इस साल मई जून में परीक्षा देंगे।

केंद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड भारत के सार्वजनिक और निजी स्कूलों के लिए राष्ट्रीय स्तर का शिक्षा बोर्ड है, जिसे भारत सरकार द्वारा नियंत्रित और प्रबंधित किया जाता है। भारत में लगभग 21,271 स्कूल और 28 विदेशी देशों में 220 स्कूल सीबीएसई से संबद्ध हैं। वर्ष 1962 में 309 स्कूलों से, अब 2019 में CBSE में 21,271 स्कूल, और 25 विदेशी देशों में 228 स्कूल हैं। CBSE से संबद्ध सभी स्कूल NCERT पाठ्यक्रम का पालन करते हैं। CBSE सभी केंद्रीय विद्यालयों, सभी जवाहर नवोदय विद्यालयों, निजी स्कूलों और भारत के केंद्र सरकार द्वारा अनुमोदित अधिकांश विद्यालयों से संबद्ध करता है। 1,138 केंद्रीय विद्यालय, 3,011 सरकारी स्कूल, 16,741 स्वतंत्र स्कूल, 595 जवाहर नवोदय विद्यालय और 14 केंद्रीय तिब्बती स्कूल हैं।

गठन- 3 नवंबर 1962

मुख्यालय- नई दिल्ली, भारत

अध्यक्षता- मनोज आहूजा ने की

तेलंगाना के रामगुंडम में भारत का सबसे बड़ा प्रवाहमान सौर ऊर्जा संयंत्र स्थापित किया जाएगा

05 अप्रैल 2021

भा

राष्ट्र का सबसे बड़ा

100 मेगावॉट

क्षमता वाला प्रवाहमान सौर ऊर्जा संयंत्र तेलंगाना के रामगुंडम में स्थापित किया जायेगा। इस परियोजना के मई में रामगुंडम के ताप बिजली



संयंत्र जलाशय में स्थापित किये जाने की संभावना है।

यह सौर परियोजना राष्ट्रीय ताप बिजली निगम-एनटीपीसी शुरू कर रहा है और इसकी अनुमानित लागत चार सौ 23 करोड़ रुपये है। इस संयंत्र में साढे चार लाख फोटोवोल्टिक पैनल होंगे जो जलाशय के चार सौ 50 एकड़ के क्षेत्र में प्रवाहित होंगे। भविष्य में पैनलों की संख्या बढ़ाई जा सकती है। एनटीपीसी ने अपनी कुल क्षमता का तीस प्रतिशत उत्पादन हरित ऊर्जा के लिए रखा है। प्रवाहमान सौर ऊर्जा परियोजना का उद्देश्य कार्बन उत्सर्जन को कम करना है।

600 मेगावाट क्षमता वाला दुनिया का सबसे बड़ा सौर ऊर्जा संयंत्र मध्य प्रदेश में नर्मदा नदी पर ओंकारेश्वर बांध पर स्थापित किया गया है। 3,000 करोड़ रुपये की लागत वाली इस परियोजना के केवल 2022-23 तक बिजली उत्पादन शुरू करने की उम्मीद है।

एक सौर ऊर्जा संयंत्र किसी भी प्रकार की सुविधा है जो सूर्य के प्रकाश को या तो सीधे फोटोवोल्टिक की तरह, या अप्रत्यक्ष रूप से सौर तापीय संयंत्रों की तरह बिजली में परिवर्तित करता है। वे विभिन्न प्रकारों में आते हैं, जिनमें से प्रत्येक में सूर्य की शक्ति का उपयोग करने के लिए अलग-अलग तकनीकों का उपयोग किया जाता है।

तेलंगाना दक्षिणी भारत का एक राज्य है। वारंगल शहर में, सदियों पुराने वारंगल किले में नक्काशीदार पत्थर के टॉवर और प्रवेश द्वार हैं।

राजधानी: हैदराबाद

राज्यपाल: तमिलिसाई सौंदर्यराजन

मुख्यमंत्री: के. चंद्रशेखर राव

पीएम मोदी ने बाबू जगजीवन राम को उनकी जयंती पर दी श्रद्धांजलि 06 अप्रैल 2021

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने बाबू जगजीवन राम को उनकी जयंती पर श्रद्धांजलि दी है। एक ट्वीट में मोदी ने कहा कि स्वतंत्रता सेनानी बाबू जगजीवन राम सामाजिक न्याय के प्रबल पक्षधर थे। उन्होंने

भारतीय क्रिकेट क्षेत्र कोहली की फाउंडेशन अपनी पश्च कल्याण परियोजना के तहत मुंबई के बाहरी हिस्से में दो 'पशु गृह' बनाएगी।



कहा कि सामाजिक रूप से शोषित और वंचित वर्गों के उत्थान के लिए बाबू जगजीवन राम जी का प्रयास हमेशा सभी के लिए प्रेरणा का स्रोत रहेगा। उपराष्ट्रपति एम वेंकैया नायडू ने भी बाबू

जगजीवन राम को श्रद्धांजलि दी है। नायडू ने कहा कि बाबू जगजीवन राम एक महान स्वतंत्रता सेनानी, समाज सुधारक और सूक्ष्म प्रशासक थे। नायडू ने कहा कि बाबू जगजीवन राम एक दूरदर्शी नेता थे जिन्होंने विभिन्न क्षमताओं के साथ देश की सेवा की। उपराष्ट्रपति ने कहा कि बाबू जगजीवन राम को सामाजिक रूप से पिछड़े और दलितों के उत्थान के लिए उनके अनगिनत प्रयासों के लिए हमेशा याद किया जाएगा।

बाबू जगजीवन राम भारत के महानतम प्रतीक थे जिन्होंने अपना जीवन गरीबों और दलितों की भलाई के लिए समर्पित कर दिया। उनका जन्म 5 अप्रैल 1908 को बिहार के अर्रा के पास चंद्रवा में हुआ था। 1946 में, वह जवाहरलाल नेहरू की अंतरिम सरकार में सबसे युवा मंत्री बने, श्रम मंत्री के रूप में भारत के पहले कैबिनेट और भारत की संविधान सभा के सदस्य भी थे। वह चालीस से अधिक वर्षों तक विभिन्न विभागों के साथ एक मंत्री के रूप में सेवा करते रहे। सबसे महत्वपूर्ण बात, वह 1971 के भारत-पाक युद्ध के दौरान भारत के रक्षा मंत्री थे, जिसके परिणामस्वरूप बांग्लादेश का निर्माण हुआ। उन्होंने 1977 में कांग्रेस छोड़ दी और लोकतंत्र के लिए अपनी कांग्रेस के साथ, जनता पार्टी गठबंधन में शामिल हो गए। बाद में उन्होंने 1977 से 79 तक भारत के उप प्रधान मंत्री के रूप में कार्य किया।

पर्यटन मंत्रालय श्रीनगर में तीन दिवसीय व्यापक पर्यटन कार्यक्रम आयोजित करेगा 09 अप्रैल 2021

पर्यटन मंत्रालय

श्रीनगर में 11 से 13

अप्रैल तक तीन दिवसीय

एक व्यापक पर्यटन

संवर्धन कार्यक्रम "कश्मीर

की क्षमता का दोहनः

स्वर्ग में एक और दिन"



का आयोजन करेगा। केन्द्र

शासित प्रदेश जम्मू और कश्मीर के राज्यपाल, मनोज सिंहा और केंद्रीय पर्यटन और संस्कृति राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) प्रहलाद सिंह पटेल इस आयोजन के उद्घाटन सत्र के दौरान प्रतिनिधियों को संबोधित करेंगे। भारत सरकार का पर्यटन मंत्रालय, जम्मू कश्मीर के

न्यूज़ बाइट्स | राष्ट्रीय

पर्यटन विभाग, फेडरेशन ऑफ इंडियन चैंबर ऑफ कॉर्मस एंड इंडस्ट्रीज (फिक्सी) और इंडियन गोल्फ टूरिज्म एसोसिएशन (आईजीटीए) के सहयोग से 11 से 13 अप्रैल, 2021 तक इस कार्यक्रम का आयोजन कर रहा है। इस आयोजन का उद्देश्य जम्मू कश्मीर की पर्यटन संबंधी अनगिनत संभावनाओं का प्रदर्शन कर प्रदेश में इसका विकास करना है।

इस कार्यक्रम के दौरान होने वाले कई महत्वपूर्ण सत्रों में तकनीकी यात्रा, प्रदर्शनियां, वार्तालाप के साथ-साथ भारत के अन्य क्षेत्रों से यात्रा गतिविधियों का संचालन करने वाले संचालकों के लिए एक बी2बी सत्र और आगंतुक प्रतिनिधियों के लिए ट्र्यूलिप गार्डन में तकनीकी यात्रा के आयोजन के अलावा जम्मू-कश्मीर के यात्रा संचालकों के साथ एक वार्तालाप सत्र होने की भी उम्पीद है। भारत सरकार के पर्यटन मंत्रालय के सचिव (पर्यटन), अरविंद सिंह और जम्मू-कश्मीर सरकार के पर्यटन सचिव सरमद हफीज के साथ-साथ विरष्ट सरकारी गणमान्य व्यक्तियों द्वारा जम्मू और कश्मीर की पर्यटन क्षमता पर विचार-विमर्श के साथ-साथ प्रस्तुतियाँ दी जाएंगी।

जम्मू और कश्मीर सरकार का पर्यटन विभाग एक सांस्कृतिक कार्यक्रम के बाद प्रसिद्ध डल झील पर एक लेजर शो का आयोजन करेगा। केन्या, वियतनाम और जॉर्जिया के राजनयिकों सहित अन्य महत्वपूर्ण देशों से आमंत्रित मेहमानों के लिए श्रीनगर के मनोहर रंगल स्ट्रिंग्स गोल्फ कोर्स में एक गोल्फ टूर्नामेंट का भी आयोजन किया जा रहा है।

फिक्सी - फेडरेशन ऑफ इंडियन चैंबर ऑफ कॉर्मस एंड इंडस्ट्रीज
आईजीटीए - इंडियन गोल्फ टूरिज्म एसोसिएशन

जम्मू कश्मीर के उपराज्यपाल - मनोज सिन्हा

केंद्रीय पर्यटन और संस्कृति राज्य मंत्री - प्रह्लाद सिंह पटेल

बढ़ते कोविड संक्रमण की रोकथाम के लिए देशभर में टीका उत्सव की शुरुआत 10 अप्रैल 2021

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 11 अप्रैल से 14 अप्रैल तक व्यापक जन टीकाकरण कार्यक्रम संचालित करने और इसे उत्सव के रूप में मनाने का आह्वान किया है। 11 अप्रैल को महात्मा



ज्योतिबा फुले और 14 अप्रैल को बाबा साहेब अंबेडकर की जयंती है। बैठक के दौरान प्रधानमंत्री ने राज्य और केन्द्रशासित प्रदेशों को 11 अप्रैल से 14 अप्रैल तक टीका उत्सव मनाने का आह्वान किया। ताकि इस दौरान बड़ी संख्या में पात्र लोगों का टीकाकरण किया जा सके। इस बीच, उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने राज्य में शुरू हो रहे टीकाकरण अभियान- टीका उत्सव में भाग लेने और

कोविड दिशा-निर्देशों का कड़ाई से अनुपालन करने की लोगों से अपील की है। राज्य सरकार टीका उत्सव की तैयारी कर रही है, जो 6 सौ टीकाकरण केन्द्रों पर शुरू होगा। तीन दिन के इस अभियान में मुख्यमंत्री, राज्यपाल के साथ टीकाकरण पर आयोजित वेबिनार में भाग लेंगे। कोरोनावायरस रोग एक संक्रामक रोग है जो एक नए खोजे गए कोरोनावायरस के कारण होता है। कोविड-19 से बीमार पड़ने वाले अधिकांश लोग हल्के से मध्यम लक्षणों का अनुभव करेंगे और विशेष उपचार के बिना ठीक हो जाएंगे।

कोविड-19 का कारण बनने वाला वायरस मुख्य रूप से एक संक्रमित व्यक्ति के खांसने, छोंकने या बाहर निकलने पर उत्पन्न बूंदों के माध्यम से फैलता है। ये बूंदें हवा में लटकने के लिए बहुत भारी हैं, और जल्दी से फर्श या सतहों पर गिर जाती हैं। आप वायरस से सांस लेने से संक्रमित हो सकते हैं यदि आप किसी ऐसे व्यक्ति के करीब हैं, जिसके पास कोविड-19 है, या दूषित सतह को छूकर और फिर आपकी आंखें, नाक या मुंह।

बिहार के मुख्यमंत्री नीतीश कुमार ने कहा कि शुरू हो रहे टीका उत्सव में 4 लाख लोगों को टीका लगाया जाएगा। कुमार ने कोविड महामारी की रोकथाम के लिए लोगों से टीकाकरण के लिए आगे आने की अपील की। मुख्यमंत्री नीतीश कुमार ने कहा कि राज्य में टीके की कोई कमी नहीं है।

उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री - योगी आदित्यनाथ

बिहार के मुख्यमंत्री - नीतीश कुमार

केंद्र ने देश में कोविड महामारी की स्थिति में सुधार होने तक रेमडेसिविर इन्जेक्शन और इसके औषधीय घटकों के निर्यात पर प्रतिबंध लगाया

11 अप्रैल 2021

केंद्र ने देश में कोविड महामारी की स्थिति में सुधार होने तक रेमडेसिविर इन्जेक्शन और इसे बनाने में काम आने वाले औषधीय घटकों के निर्यात पर पाबंदी लगा दी है।



केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय ने कहा है कि भारत में कोविड महामारी के मामलों में अचानक तेज बढ़ोतारी दिखाई दी है और इस समय देशभर में सक्रिय रोगियों की संख्या 11 लाख से अधिक है। इससे कोविड रोगियों के इलाज में काम आने वाले इंजेक्शन रेमडेसिविर की मांग भी बड़ी तेजी से बढ़ी है। मंत्रालय ने कहा है कि आने वाले दिनों में इसकी मांग में और तेजी आ सकती है।

मंत्रालय ने कहा है कि रेमडेसिविर के सभी घरेलू निर्माताओं को सलाह दी गई है कि वे अपने वेबसाइट पर इस दवा के स्टॉकिस्टों और वितरकों का व्योरा दें ताकि इसे आसानी से प्राप्त किया जा सके। मंत्रालय ने कहा है कि औषधि निरीक्षक और अन्य अधिकारियों को स्टॉक का सत्यापन करने के निर्देश दिए गए हैं। उन्हें धांधली और गलत तौर-तरीकों पर नजर रखने तथा जमाखोरी और कालाबाजारी करने वालों के खिलाफ कारगर कार्रवाई करने को भी कहा गया है।

राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों के स्वास्थ्य सचिव औषधि निरीक्षकों के साथ स्थिति की समीक्षा करेंगे। मंत्रालय ने कहा है कि औषधि विभाग घरेलू निर्माताओं के साथ संपर्क बनाए हुए हैं और रेमडेसिविर का उत्पादन बढ़ाने के प्रयास कर रहा है। केंद्र सरकार ने भी राज्यों को सलाह दी है कि विशेषज्ञों के परामर्श से कोविड-19 संबंधी बर्तमान राष्ट्रीय नैदानिक प्रबंधन प्रोटोकॉल का विकास किया गया है और इसके अनुसार रोगियों का इलाज किया जा रहा है। इस प्रोटोकॉल में रेमडेसिविर को नैदानिक चिकित्सा में काम आने वाली दवा के रूप में दर्ज किया गया है जिसके बारे में साझा निर्णय लेना आवश्यक है। राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों को सलाह दी गई है कि इन कदमों की जानकारी सभी सरकारी और निजी अस्पतालों को फिर से दी जानी चाहिए और इन पर अमल सुनिश्चित किया जाना चाहिए। भारत में सात कंपनियां रेमडेसिविर इन्जेक्शन का उत्पादन करती हैं। इनकी मासिक उत्पादन क्षमता 48 लाख 80 हजार यूनिट है।

सरकार ने ओसीआई कार्ड के पुनः जारी करने की प्रक्रिया को सरल बनाने का निर्णय लिया

15 अप्रैल 2021

सरकार ने ओवरसीज ऑफ इंडिया (ओसीआई) कार्डों को फिर से जारी करने की प्रक्रिया को आसान बनाने का फैसला किया है। बर्तमान में, ओसीआई कार्ड को हर



बार एक नया पासपोर्ट जारी करने की आवश्यकता होती है जो 20 वर्ष की आयु तक और एक बार 50 वर्ष की आयु पूरी करने के बाद जारी किया जाता है। अब, इस आवश्यकता के साथ दूर करने का निर्णय लिया गया है। 20 वर्ष की आयु प्राप्त करने से पहले OCI कार्डधारक के रूप में पंजीकरण करवाने वाले व्यक्ति को OCI कार्ड केवल एक बार फिर से जारी करना होगा, जब 20 वर्ष की आयु पूरी करने के बाद नया पासपोर्ट जारी किया जाएगा। यदि किसी व्यक्ति ने 20 वर्ष की आयु प्राप्त करने के बाद ओसीआई कार्डधारक के रूप में पंजीकरण प्राप्त किया है, तो ओसीआई कार्ड के पुनः जारी करने की

भारत ने संयुक्त अखब अमीरात (यूएई) में अमेरिका और फ्रांस समेत अन्य देशों के साथ बहुपक्षीय वायु अभ्यास में हिस्सा लिया।

आवश्यकता नहीं होगी। ओसीआई कार्डधारक द्वारा प्राप्त नए पासपोर्ट के बारे में डेटा को अपडेट करने के उद्देश्य से, यह निर्णय लिया गया है कि वे नए पासपोर्ट की एक प्रति अपने फोटो और ऑनलाइन ओसीआई पोर्टल पर नवीनतम फोटो, प्रत्येक बार एक नया पासपोर्ट अपलोड करेंगे। 20 वर्ष की आयु तक और 50 वर्ष की आयु पूरी करने के बाद एक बार जारी किया जाता है।

हालांकि, उन लोगों के मामले में जिन्हें भारत के नागरिक या ओसीआई कार्डधारक के विदेशी मूल के पति के रूप में ओसीआई कार्डधारक के रूप में पंजीकृत किया गया है, संबंधित व्यक्ति को नए पासपोर्ट की एक प्रति अपलोड करने की आवश्यकता होगी। इस फैसले से ओसीआई कार्ड के फिर से जारी करने की प्रक्रिया में काफी आसानी होने की उम्मीद है। OCI कार्ड भारतीय मूल के विदेशीयों और भारतीय नागरिकों या OCI कार्डधारकों के विदेशी मूल के जीवन साथी के बीच बहुत लोकप्रिय साबित हुआ है, क्योंकि यह उन्हें भारत में परेशानी से मुक्त प्रवेश और असीमित प्रवास में मदद करता है।

ओसीआई – ओवरसीज सिटीजन ऑफ इंडिया

3 लाख करोड़ रुपये की इमरजेंसी क्रेडिट लाइन गरंटी योजना 17 अप्रैल 2021

वित मंत्रालय ने 3 लाख करोड़ रुपये की इमरजेंसी क्रेडिट लाइन गरंटी स्कीम का दायरा बढ़ाया, जो अब कामथ कमेटी द्वारा पहचाने जाने वाले 26 सेक्टरों के अलावा हेल्थकेयर सेगमेंट



के कर्जदारों को कवर करेगी। पिछले महीने, सरकार ने इस योजना को 30 जून तक तीन महीने बढ़ा दिया था और आतिथ्य, यात्रा और पर्यटन, अवकाश और खेल क्षेत्रों में उद्यमों को कवर करने के लिए इसका दायरा बढ़ाया था।

वित मंत्रालय ने एक ट्वीट में कहा, 'स्वास्थ्य सेवा क्षेत्र में एसएमए-1 और 26 अन्य उच्च तनाव क्षेत्रों (कामथ समिति द्वारा पहचाने जाने वाले) अब एलसीएलजीएस 2.0 के तहत पात्र हैं।' स्पेशल मेंशन अकाउंट वे हैं जो तनाव के साक्षी हैं और एनपीए / स्ट्रेस्ट एसेट बन सकते हैं। कुछ सेवा क्षेत्रों पर कोविड-19 महामारी के निरंतर प्रतिकूल प्रभाव की मान्यता में, सरकार ने अब आतिथ्य, यात्रा और पर्यटन, अवकाश और खेल क्षेत्रों में व्यावसायिक उद्यमों को कवर करने के लिए ECLGS 3.0 की शुरुआत के माध्यम से ECLGS का दायरा बढ़ाया है, जो था, पिछले महीने जारी बयान में कहा गया था कि 29 फरवरी, 2020 तक, कुल क्रेडिट 500 करोड़ रुपये से अधिक नहीं है और यदि कोई हो, तो 60 दिन या उससे कम समय के लिए बकाया

न्यूज़ बाइंडस | राष्ट्रीय

था। ईसीएलजीएस 3.0 में 29 फरवरी, 2020 तक सभी ऋण देने वाले संस्थानों में बकाया कुल ऋण का 40 प्रतिशत तक क्रेडिट शामिल होगा। ईसीएलजीएस 3.0 के तहत दिए गए ऋण का कार्यकाल छह वर्ष का होगा, जिसमें दो साल की मोहलत भी शामिल होगी।

फरवरी के अंत तक, वाणिज्यिक बैंकों और गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों द्वारा योजना के तहत 3 लाख करोड़ रुपये के 2.46 लाख करोड़ रुपये मंजूर किए गए थे। यह योजना अक्टूबर 2020 तक वैध थी और इसे नवंबर-अंत तक बढ़ा दिया गया था।

आरबीआई द्वारा गठित के वी कामथ समिति द्वारा पहचाने गए 26 तनाव वाले क्षेत्रों को शामिल करते हुए इस योजना को नवंबर में फिर से नवंबर 31, 2021 तक आत्मानिभर भारत 3.0 पैकेज के हिस्से के रूप में विस्तारित किया गया। संशोधित परिचालन दिशानिर्देश नेशनल क्रेडिट गारंटी ट्रस्टी कंपनी लिमिटेड द्वारा जारी किए गए थे।

सीएससी देश भर में ग्रामीण क्षेत्रों में सौर ऊर्जा से संचालित माइक्रो ग्रिड और पानी पंप स्थापित करेगा 18 अप्रैल 2021

सरकार की ई-गवर्नेंस सेवा शाखा सीएससी ने देशभर के ग्रामीण क्षेत्रों में सौर ऊर्जा से संचालित माइक्रो ग्रिड और पानी पंप स्थापित करने के लिए टाटा पावर के साथ सहयोग की घोषणा की। शुरुआत करने के लिए, टाटा पावर ने कॉमन सर्विस सेंटरों के माध्यम से ग्रामीण उपभोक्ताओं का समर्थन करने के लिए 10,000 माइक्रो ग्रिड स्थापित करने का प्रस्ताव दिया है।



सीएससी ई-गवर्नेंस सर्विसेज इंडिया के प्रबंध निदेशक दिनेश त्यागी ने कहा कि सहयोग ग्रामीण क्षेत्रों में घरों और व्यवसायों को स्वच्छ और स्थायी ऊर्जा प्रदान करने के लिए सरकार के चल रहे अभियान को बढ़ाएगा। साझेदारी के तहत, 3.75 लाख से अधिक सीएससी किसानों को सौर जल पंपों की आपूर्ति में शामिल होंगे और ग्रामीण क्षेत्रों में आवासीय और वाणिज्यिक प्रतिष्ठानों में माइक्रो ग्रिड स्थापित करने में मदद करेंगे।

इस साझेदारी से शुरू में प्रत्येक पंचायत में न्यूनतम दो व्यक्तियों को रोजगार पैदा करने की उम्मीद की जाती है, जहां माइक्रो ग्रिड स्थापित करने का प्रस्ताव है, जिससे ग्रामीण युवाओं के लिए 20,000 नौकरियों का सृजन हो सके। माइक्रो ग्रिड को जमीनी स्तर पर CSC VLE द्वारा समर्थित किया जाएगा। बीएलई वाणिज्यिक उद्देश्यों के लिए एमएसएमई इकाइयों सहित ग्रामीण नागरिकों को कनेक्शन प्रदान

करने में मदद करेंगे। इन इकाइयों के माध्यम से उपलब्ध शक्ति सस्ती, गुणात्मक रूप से बेहतर, विकेन्द्रीकृत और स्थानीय उद्यमी द्वारा सेवित होगी, कथन के अनुसार।

सीएससी ने सौर ऊर्जा पंपों के लिए किराये के मॉडल का समर्थन करने के अनुरोध के साथ टाटा पावर से भी संपर्क किया है, जिसे 6,000 किसान उत्पादक संगठनों को प्रदान किया जा सकता है, जिसे सीएससी देश भर में किसानों का समर्थन करने के लिए स्थापित कर रहा है।

कृषि मंत्रालय ने किसान की आय बढ़ाने के लिए एक पायलट प्रोजेक्ट के लिए माइक्रोसॉफ्ट के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए 20 अप्रैल 2021

के प्रीय कृषि मंत्रालय ने छह राज्यों के 100 गांवों में एक पायलट प्रोजेक्ट के लिए माइक्रोसॉफ्ट के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। यह परियोजना चयनित गांवों में किसानों की बेहतरी के लिए विभिन्न कार्य करेगी, जिससे उनकी आय में वृद्धि होगी। इससे किसानों के लिए इनपुट लागत भी कम होगी और खेती आसान होगी। ये राज्य उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, गुजरात, हरियाणा, राजस्थान और आंध्र प्रदेश हैं। फसल कटाई के बाद के प्रबंधन और वितरण सहित डपबतवेजि स्मार्ट और सुव्यवस्थित कृषि के लिए किसान इंटरफेस विकसित करेगा।



इस अवसर पर बोलते हुए, कृषि मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर ने कहा, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के डिजिटल कृषि के विचार अब आकार ले रहे हैं। उन्होंने कहा, 2014 में प्रधान मंत्री के रूप में कार्यभार संभालने के बाद से, मोदी ने किसानों की आय बढ़ाने के लिए कृषि क्षेत्र में आधुनिक तकनीकों के उपयोग पर बहुत जोर दिया है। उन्होंने कहा, कृषि अर्थव्यवस्था देश की रीढ़ है और कृषि के लिए कोई भी नुकसान देश के लिए नुकसान है।

कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय (पूर्व में कृषि मंत्रालय), भारत सरकार की एक शाखा है, जो भारत में कृषि से संबंधित नियमों और विनियमों और कानूनों के निर्माण और प्रशासन के लिए सर्वोच्च निकाय है। मंत्रालय के कार्यक्षेत्र के तीन व्यापक क्षेत्र कृषि, खाद्य प्रसंस्करण और सहयोग हैं। कृषि मंत्रालय का नेतृत्व कृषि मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर करते हैं। अधिकारी कृषि चौहान, कृष्णा राज और परसोन्तमभाई रूपला राज्य मंत्री हैं। माइक्रोसॉफ्ट कॉर्पोरेशन एक अमेरिकी बहुराष्ट्रीय प्रौद्योगिकी कंपनी है जिसका मुख्यालय रेडमंड,

वाशिंगटन में है। यह कंप्यूटर सॉफ्टवेयर, उपभोक्ता इलेक्ट्रॉनिक्स, व्यक्तिगत कंप्यूटर और संबंधित सेवाओं का विकास, निर्माण, लाइसेंस, समर्थन और बिक्री करता है।

सीईओ: सत्या नडेला

स्थापित: 4 अप्रैल 1975

मुख्यालय: वाशिंगटन, संयुक्त राज्य अमेरिका

संस्थापक: बिल गेट्स, पॉल एलन

भारत के जैविक खाद्य उत्पादों का निर्यात 50% से अधिक बढ़ गया है 27 अप्रैल 2021

पि छले वित्त वर्ष

(2019-20) की तुलना में वित्त वर्ष 2020-21 के दौरान भारत में जैविक खाद्य उत्पादों का निर्यात मूल्य 51% बढ़कर 7078 करोड़ रुपये हो गया।



मात्रा के संदर्भ में, जैविक खाद्य उत्पादों का निर्यात वित्त वर्ष 2020-21 के दौरान 2019-20 में 638,998 मीट्रिक टन की तुलना में 39% बढ़कर 888,179 मीट्रिक टन हो गया। कोविड-19 महामारी द्वारा उत्पन्न तार्किक और परिचालन चुनौतियों के बावजूद जैविक उत्पादों में वृद्धि हासिल की गई है।

ऑयल केक भोजन देश से ऑर्गेनिक उत्पाद निर्यात की एक प्रमुख वस्तु रही है, इसके बाद तेल के बीज, फलों के दालों और प्यूरी, अनाज और बाजरा, मसाले और मसालों, चाय, औषधीय पौधों के उत्पाद, सूखे फल, चीनी, दालें, कॉफी, आवश्यक हैं तेल आदि।

भारत के जैविक उत्पादों को संयुक्त राज्य अमेरिका, यूरोपीय संघ, कनाडा, ग्रेट ब्रिटेन, ऑस्ट्रेलिया, स्विट्जरलैंड, इजरायल, दक्षिण कोरिया सहित 58 देशों में निर्यात किया गया है। एपीईडीए के अध्यक्ष डॉ. एम अंगामुथु ने कहा कि भारतीय जैविक उत्पाद, न्यूट्रास्यूटिकल और स्वास्थ्य खाद्य विदेशी बाजार में अधिक मांग हासिल कर रहे हैं।

ऑर्गेनिक प्रोडक्ट्स को वर्तमान में भारत से तभी निर्यात किया जाता है, जब वे ऑर्गेनिक प्रोडक्शन (एनपीओपी) के राष्ट्रीय कार्यक्रम की

आवश्यकताओं के अनुसार उत्पादित, संसाधित, पैक और लेबल किए जाते हैं। एनपीओपी को APEDA ने 2001 में अपनी स्थापना के बाद से लागू किया है क्योंकि विदेशी व्यापार (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1992 के तहत अधिसूचित किया गया है।

प्रमुख आयात करने वाले देशों के बीच व्यापार को सुविधाजनक बनाने के लिए, भारत से जैविक उत्पादों के निर्यात के लिए आपसी मान्यता समझौते प्राप्त करने के लिए ताइवान, कोरिया, जापान, ऑस्ट्रेलिया, यूएई और न्यूजीलैंड के साथ बातचीत चल रही है।

सोयाबीन की अधिक उपज देने वाली और कीट प्रतिरोधी नई किस्म विकसित 29 अप्रैल 2021

भा

रतीय वैज्ञानिकों ने सोयाबीन की एक अधिक उपज देने वाली और कीट प्रतिरोधी किस्म विकसित की है। एमएसीएस 1407 नाम की यह नई विकसित किस्म असम, पश्चिम बंगाल, झारखण्ड, छत्तीसगढ़ और पूर्वोत्तर राज्यों में खेती के लिए उपयुक्त है और इसके बीज वर्ष 2022 के खराफ के मौसम के दौरान किसानों को बुवाई के लिए उपलब्ध कराये जायेंगे।

वर्ष 2019 में, भारत ने व्यापक रूप से तिलहन के साथ-साथ पशु आहार के लिए प्रोटीन के सस्ते स्रोत और कई पैकेज भोजन के तौर पर सोयाबीन की खेती करते हुए इसका लगभग 90 मिलियन टन उत्पादन किया और वह दुनिया के प्रमुख सोयाबीन उत्पादकों में शुमार होने का प्रयास कर रहा है। सोयाबीन की अधिक उपज देने वाली और रोग प्रतिरोधी ये किस्में भारत के इस लक्ष्य को प्राप्त करने में मदद कर सकती हैं।

इस चुनौती को स्वीकार करते हुए, भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग के एक स्वायत्त संस्थान एमएसीएस - अग्रहार रिसर्च इस्टीट्यूट (एआरआई), पुणे के वैज्ञानिकों ने भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर), नई दिल्ली के सहयोग से सोयाबीन की अधिक उपज देने वाली किस्मों और सोयाबीन की खेती के उन्नत तरीकों को विकसित किया है। एमएसीएस 1407 को 50 प्रतिशत फूलों के कुमुमित होने के लिए औसतन 43 दिनों की जरूरत होती है और इसे परिपक्व होने में बुआई की तारीख से 104 दिन लगते हैं। इसमें सफेद रंग के फूल, पीले रंग के बीज और काले हिलम होते हैं। इसके बीजों में 19.81 प्रतिशत तेल की मात्रा, 41 प्रतिशत प्रोटीन की मात्रा होती है और यह अच्छी अंकुरण क्षमता दर्शाती है।

माह के ज्वलंत मुद्दे

पीएम CARES फंड के समर्थन से दिल्ली में आठ आँकड़ीजन उत्पादन संयंत्र स्थापित किए जा रहे हैं।

राजस्थान में मार्च 2022 तक 30 लाख नल जल कनेक्शन देने की योजना है।

राजस्थान सरकार का बड़ा फैसला, राज्य के सभी परिवारों को 5 लाख का हेल्प इंश्योरेंस।

अन्य कई ...

1 अप्रैल को मनाया जाता है उत्कल या ओडिशा दिवस 01 अप्रैल 2021

ओडिशा राज्य के गठन को याद करने के लिए प्रत्येक वर्ष 1 अप्रैल को उत्कल या ओडिशा दिवस मनाया जाता है। ब्रिटिश शासन के तहत, ओडिशा बंगाल प्रेसीडेंसी का हिस्सा था, जिसमें वर्तमान के बिहार, पश्चिम बंगाल और ओडिशा शामिल थे। राज्य को मूल रूप से उड़ीसा कहा जाता था लेकिन लोकसभा ने इसका नाम बदल कर ओडिशा करने के लिए मार्च 2011 में उड़ीसा विधेयक तथा संविधान विधेयक (113 वां संविधान संशोधन) पारित किया गया।

113 वां संविधान संशोधन - आठवीं अनुसूची में "उड़िया" भाषा के स्थान पर "ओडिशा" भाषा किया जाना।

ओडिशावासियों के लिए ओडिशा दिवस का महत्त्व - मौर्य शासन के विस्तार के लिए 261 ईसा पूर्व में मगध राजा अशोक द्वारा विजय प्राप्त करने के बाद यह क्षेत्र कलिंग का हिस्सा बन गया। मौर्य शासन के बाद, ओडिशा में राजा खारबेल का शासन शुरू हुआ।

मगध को हराकर राजा खारबेल मौर्य आक्रमण का बदला लेने में कामयाब रहे। इतिहासकारों ने खारबेल को कला, वास्तुकला और मूर्तिकला की भूमि के रूप में ओडिशा की प्रसिद्धि के लिए नींव रखने का श्रेय दिया है। खारबेल ने एक शक्तिशाली राजनीतिक राज्य स्थापित करने में भी कामयाबी हासिल की।

गजपति मुकुंददेव ओडिशा के अंतिम हिंदू राजा थे। ओडिशा अंततः 1 अप्रैल, 1936 को अस्तित्व में आया।

ओडिशा राज्य का गठन: 1 अप्रैल, 1936

ओडिशा के मुख्यमंत्री: नवीन पटनायक

ओडिशा के राज्यपाल: गणेशी लाल

ओडिशा की राजधानी: भुवनेश्वर

पंजाब सीएम ने सरकारी बसों में महिलाओं के लिए मुफ्त यात्रा की सुविधा शुरू की 03 अप्रैल 2021

पंजाब के मुख्यमंत्री कैप्टन अमरिंदर सिंह ने राज्य में चलने वाली सरकारी बसों में महिलाओं के लिए मुफ्त यात्रा की सुविधा शुरू की। सीएम ने कहा, मुफ्त यात्रा योजना, राज्य भर में 1.31 करोड़



महिलाओं को लाभान्वित करेगी, भले ही उनकी वित्तीय स्थिति कैसी भी हो। मुफ्त यात्रा की सुविधा सभी इंट्रा स्टेट नॉन-एसी बसों में दी जाएगी, बस आधार या बोटर कार्ड या कुछ अन्य वैध पहचान पत्र दिखाकर। मुख्यमंत्री ने कहा कि जब सभी महिला सशक्तीकरण की बात करते हैं, तो उनकी सरकार ने इसे हासिल करने के लिए कई ठोस उपाय किए हैं। उन्होंने कहा कि वास्तव में, जबकि उनकी सरकार का वादा महिलाओं के लिए टिकट की कीमत 50% तक कम करना था, यह पूरी तरह से मुक्त बनाने के लिए आगे बढ़ा था, सीएम ने निजी बस ऑपरेटरों से भी आग्रह किया कि वे भी अपनी सामाजिक जिम्मेदारी को समझें और महिलाओं के लिए किया कम करें।

महिलाओं के खिलाफ अपराधों पर चिंता व्यक्त करते हुए, मुख्यमंत्री ने कहा कि उनकी सरकार उनकी सुरक्षा के लिए प्रतिबद्ध है, और परिवहन विभाग सभी सरकारी और निजी बसों में जीपीएस सिस्टम लगा रहा है, ताकि आपातकालीन उपयोग के लिए पैनिक बटन के अलावा वाहन पर आसानी से नजर रखी जा सके। इस अवसर पर, कैप्टन अमरिंदर ने सड़क संपर्क में सुधार के लिए राज्य में 25 और बस स्टेशनों का निर्माण करने की भी घोषणा की।

पंजाब, भारत के सिख समुदाय का दिल है। 1570 के दशक में सिख गुरु राम दास द्वारा स्थापित अमृतसर शहर, सबसे पवित्र गुरुद्वारा हरमंदिर साहिब का स्थान है। अंग्रेजी में गोल्डन टेम्पल के रूप में जाना

जाता है, और यह एक प्रमुख तीर्थ स्थल है। इसके अलावा अमृतसर में दुर्गियाना मंदिर है, जो एक हिंदू मंदिर है, जो अपने उत्कीर्ण चांदी के दरवाजों के लिए प्रसिद्ध है।

राजधानी: चंडीगढ़

राज्यपाल: वी. पी. सिंह बदनोर

मुख्यमंत्री: कैप्टन अमरिंदर सिंह

कारगिल जांस्कर सड़क के उन्नयन के लिए सरकार ने 780 करोड़ रुपये की परियोजना को मंजूरी दी

07 अप्रैल 2021

केंद्र सरकार ने कारगिल जांस्कर सड़क के उन्नयन के लिए 780 करोड़ रुपये की परियोजना को मंजूरी दी है। ईपीसी मोड के तहत 2 लेन कारगिल जांस्कर एनएच 301 सड़क स्वीकृत है। केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने 780 करोड़ की परियोजना के उन्नयन को मंजूरी दी। जांस्कर- केंद्र द्वारा 2017 में कारगिल सड़क को राष्ट्रीय राजमार्ग घोषित किया गया था। जांस्कर घाटी की यह सड़क, कारू लद्दाख की सांकू घाटी, सुरु घाटी, राजमार्ग से भी जुड़ती है। सड़क लद्दाख के सुदूर क्षेत्र के आर्थिक विकास की कुंजी होगी।

सांसद जमैयांग त्सेरिंग नमग्येल ने कहा, मोदी सरकार लद्दाख को दिए गए बड़े आश्वासनों को पूरा कर रही है। यूनियन टेरिटरी बनने के बाद विभिन्न परियोजनाओं जैसे- जोजिला टनल कंस्ट्रक्शन, इंपूब्ड एयर कनेक्टिविटी और सीआरएफ, पीएमजीएसवाई और अन्य योजनाओं के तहत विभिन्न परियोजनाओं को मंजूरी देकर कुल सड़क की लंबाई में वृद्धि करके प्रगति की गति को कई गुना बढ़ा दिया गया है। लद्दाख भारत द्वारा केंद्रशासित प्रदेश के रूप में प्रशासित क्षेत्र है। 2019 तक, लद्दाख भारतीय प्रशासित राज्य जम्मू और कश्मीर का एक क्षेत्र था। अगस्त 2019 में, भारत की संसद ने एक अधिनियम पारित किया जिसके द्वारा 31 अक्टूबर 2019 को लद्दाख केंद्र शासित प्रदेश बन गया। लद्दाख में सबसे बड़ा शहर लेह है, जिसके बाद कारगिल है, जिसके प्रत्येक जिले का मुख्यालय है। लेह जिले में सिंधु, श्योक और नुब्रा नदी घटियाँ हैं। कारगिल जिले में सुरु, द्रास और जांस्कर नदी घटियाँ शामिल हैं। लद्दाख भारत का सबसे बड़ा और सबसे कम आबादी वाला केंद्र शासित प्रदेश है।

राजस्थान सरकार का बड़ा फैसला, राज्य के सभी परिवारों को 5 लाख का हेल्थ इंश्योरेंस

10 अप्रैल 2021

को रोना काल में राजस्थान में अशोक गहलोत सरकार ने जनता को बड़ा तोहफा दिया है। राज्य सरकार ने प्रदेश के सभी परिवारों को हेल्थ इंश्योरेंस देने का फैसला लिया है। सीएम ने जानकारी देते हुए कहा

भारत के विजयवीर सिंह, गुरुग्रीत सिंह और आदर्श सिंह ने आईएसएसएफ निशानेबाजी विश्व कप की पुरुषों की 25 मीटर ऐण्ड फायर पिस्टल टीम स्पर्धा में रजत पदक जीता।

कि 1 अप्रैल से राजस्थान में 'मुख्यमंत्री चिरंजीवी स्वास्थ्य बीमा योजना' शुरू हो गई है। सरकार ने इस योजना के तहत प्रदेश के हर परिवार को 5 लाख का स्वास्थ्य बीमा देने का फैसला किया है। उन्होंने



कहा कि राजस्थान सभी परिवारों का हेल्थ बीमा देने वाला देश का पहला राज्य भी बन गया है। उन्होंने बताया कि इस योजना के शुरू होते ही सरकार के कैशलेस उपचार के लिए पंजीकरण भी 1 अप्रैल से शुरू हो गए हैं। वहीं दूसरी तरफ स्वास्थ्य मंत्री रघु शर्मा ने कहा कि मुख्यमंत्री चिरंजीवी स्वास्थ्य योजना के लिए रजिस्ट्रेशन शुरू हो गए हैं। उन्होंने बताया कि 1 मई से जनता को इसका लाभ भी मिलना शुरू हो जाएगा। उन्होंने कहा इस योजना के शुरू होने से हर परिवार को हर साल पांच लाख तक का निःशुल्क इलाज संभव हो सकेगा जो उस परिवार के लिए एक बड़ी राहत होगी। स्वास्थ्य मंत्री ने बताया कि इसमें कई तरह की बीमारियों के इलाज के लिए 1576 पैकेजेज को शामिल किया गया है। बता दें कि सीएम अशोक गहलोत ने इस साल के बजट के दौरान इस योजना का ऐलान किया था।

राज्यपाल: कलराज मिश्र

मुख्यमंत्री: अशोक गहलोत

स्वास्थ्य मंत्री: रघु शर्मा

राजधानी: जयपुर

गाजियाबाद नगर निगम का हरित बांड बीएसई में सूचीबद्ध 12 अप्रैल 2021

उत्तर प्रदेश में
गाजियाबाद नगर निगम ने हरित बांड जारी कर 150 करोड़ रुपये जुटाये। राशि का उपयोग पानी के फिर से उपयोग के लिये तृतीय जल शोधन संयंत्र में किया



जाएगा ताकि जिले के उद्योगों को इससे लाभ हो सके। निगम को नगर निगम बांड के जरिये पैसा जुटाने के लिये केंद्र सरकार से 19.5 करोड़ रुपये का प्रोत्साहन भी मिला। नगर निगम के अनुसार बांड के लिये बिक्री पेशकश के मुकाबले 401 करोड़ रुपये की बोलियां आयी।

बांड की सूचीबद्धता के मौके पर बीएसई के प्रबंध निदेशक और सीईओ आशीष कुमार चौहान ने कहा कि कोरोना वायरस के दौरान भी बांड और इकिवटी के जरिये 18.53 लाख करोड़ रुपये जुटाये गये। उन्होंने कहा कि भारत में बाजार काफी बड़ा हो रहा है और शेर्यर बाजार देश के दूसरे निगमों को इस तरह से पूंजी जुटाने और सूचीबद्ध कराने में सहयोग करेगा।

मई 2021 | माइका

27

न्यूज़ बाइंडस | राज्य

केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री वी के सिंह ने कहा कि नगर निगमों द्वारा बांड के जरिये बाजार से पैसा जुटाने से उनके कामकाज में बदलाव आएगा। कुल मिलाकर इससे संचालन व्यवस्था में पूर्ण रूप से परिवर्तन आएगा। बांड के जरिये जुटायी गयी राशि का उपयोग दूषित जल शोधन संयंत्रों में किया जाएगा। इन संयंत्रों पर 239.93 करोड़ रुपये की लागत आने का अनुमान है।

बीएसई के प्रबंध निदेशक और सीईओ - आशीष कुमार चौहान
केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री - वी के सिंह¹
गाजियाबाद के सांसद - महेन्द्र सिंह तवर

देश के 100 अस्पतालों में PM-CARES फंड के तहत अपने स्वयं के ऑक्सीजन संयंत्र होंगे

16 अप्रैल 2021

केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय ने कहा है कि देश में 100 अस्पतालों में प्रधानमंत्री नागरिक सहायता और आपातकालीन स्थिति (पीएम-केयर) फंड में राहत के तहत अपने स्वयं के ऑक्सीजन संयंत्र होंगे।



यह निर्णय एम्पार्ड ग्रुप 2 (ईजी 2) की बैठक में लिया गया था, जो कोविड के दैरान आवश्यक चिकित्सा उपकरणों, और ऑक्सीजन की उपलब्धता की समीक्षा करने के लिए आयोजित किया गया था। मंत्रालय ने कहा, 'प्रेशर स्विंग एर्ब्जाइंसन (पीएसई)' पौधे ऑक्सीजन का निर्माण करते हैं और अस्पतालों को मेडिकल ऑक्सीजन में आत्मनिर्भर बनने में मदद करते हैं। अधिकार प्राप्त समूह 2 ने स्वास्थ्य मंत्रालय को पीएसई संयंत्रों की स्थापना के लिए मंजूरी के लिए दूर दराज के स्थानों में 100 अस्पतालों की पहचान करने का निर्देश दिया है।

स्वास्थ्य मंत्रालय ने एक बयान में कहा कि मेडिकल ऑक्सीजन ब्टप्प रोगियों के उपचार में एक महत्वपूर्ण घटक है। खासकर महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, गुजरात, उत्तर प्रदेश, दिल्ली, छत्तीसगढ़, कर्नाटक, केरल, तमिलनाडु, पंजाब, हरियाणा और राजस्थान जैसे राज्यों से मेडिकल ऑक्सीजन की मांग बढ़ रही है। मेडिकल ऑक्सीजन की बढ़ती मांग के मद्देनजर, एम्पार्ड ग्रुप ने भी मेडिकल ऑक्सीजन के 50 हजार मीट्रिक टन के आयात के लिए एक निविदा जारी करने का फैसला किया है। स्वास्थ्य मंत्रालय को निविदा को अंतिम रूप देने के लिए निर्देशित किया गया है। इसे विदेश मंत्रालय के मिशनों द्वारा पहचाने जाने वाले आयात के संभावित स्रोतों का पता लगाने के लिए भी कहा गया है। अधिकार प्राप्त समूह 2 चिकित्सा ऑक्सीजन की मांग और आपूर्ति की स्थिति की निरंतर निगरानी कर रहा है ताकि यह सुनिश्चित

हो सके कि चिकित्सा ऑक्सीजन की निर्बाध आपूर्ति का समर्थन करने के लिए सभी आवश्यक कदम उठाए गए हैं।

पीएसई - प्रेशर स्विंग एर्ब्जाइंसन

केंद्रीय गृह सचिव ने छत्तीसगढ़ और उत्तर प्रदेश में कोविड-19 की स्थिति की समीक्षा की

18 अप्रैल 2021

केंद्रीय गृह सचिव

अजय कुमार भल्ला ने छत्तीसगढ़ और उत्तर प्रदेश में कोविड-19 की वर्तमान स्थिति के बारे में उच्च स्तरीय बैठक की अध्यक्षता की। दोनों ही राज्यों में कोविड संक्रमण



के तेजी से बढ़ने और मृत्यु दर में वृद्धि होने की खबर है। छत्तीसगढ़ और उत्तर प्रदेश के साथ महाराष्ट्र एक ऐसा राज्य है जहां एक लाख से अधिक सक्रिय मामले हैं। छत्तीसगढ़ में एक सप्ताह में कोविड के करीब छह दशमलव दो प्रतिशत नए मामले बढ़े हैं। उत्तर प्रदेश में रोजाना 19 दशमलव दो-पाँच प्रतिशत की दर से नए मामले सामने आए हैं। उत्तर प्रदेश के 46 जिलों में पिछले तीस दिनों में सबसे अधिक मामलों की पुष्टि हुई है। इनमें लखनऊ, कानपुर, वाराणसी और प्रयागराज सबसे अधिक प्रभावित जिले हैं।

अस्पतालों में आईसीयू और ऑक्सीजन वाले बिस्तरों की कमी से उत्पन्न स्थिति के बारे में भी बैठक में चर्चा की गई। राज्यों को सलाह दी गई है कि वे आइसोलेशन वाले बिस्तरों, ऑक्सीजन के साथ वाले बिस्तरों, वेटीलेट्स, आईसीयू बिस्तरों और एम्बुलेंस की पर्याप्त व्यवस्था करें। इन राज्यों से कहा गया है कि वे सक्रिय मामलों की पहचान कर उपचार संबंधी राष्ट्रीय नियमों का पालन करके मृत्यु दर कम करने पर ध्यान दें।

केंद्रीय स्वास्थ्य सचिव ने बताया कि राज्यों को ऑक्सीजन सिलेंडर और अतिरिक्त वेंटिलेटर बहुत जल्द उपलब्ध करा दिए जाएंगे। केन्द्र सरकार ने उन 12 राज्यों से, जहां रोजाना नए मामले बढ़ रहे हैं वहां ऑक्सीजन के उत्पादन सूत्रों के बारे में बातचीत की है। राज्यों से कहा गया है कि वे कोविड-19 के लिए विशेष बिस्तरों की संख्या बढ़ाएं और अस्पताल परिसर में उपलब्ध भवनों में अतिरिक्त कोविड वॉर्ड बनाएं। दोनों ही राज्यों से कहा गया है कि वे सभी जिलों में कम से कम 70 प्रतिशत आरटी-पीसीआर जांच में बढ़ातरी करे और भीड़-भाड़ वाले इलाकों में स्क्रीनिंग जांच के तौर पर रैपिड एंटीजेन टेस्ट का इस्तेमाल करें। इन राज्यों से यह भी कहा गया है कि वे संक्रमण के प्रसार को रोकने के लिए समय पर संक्रमितों की पहचान, उसकी चिकित्सा और निगरानी संबंधी गतिविधियों को बढ़ाएं।

केंद्रीय गृह सचिव - अजय कुमार भल्ला

मनोज सिन्हा ने जम्मू-कश्मीर में विभिन्न सीवीपीपीएल परियोजनाओं की व्यापक समीक्षा की 20 अप्रैल 2021

जम्मू और कश्मीर में आगामी बिजली परियोजनाएं 23000 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत पर 3094 मेगावाट बिजली पैदा करेंगी। जम्मू और कश्मीर, लेपिटनेंट गवर्नर मनोज सिन्हा को



जम्मू में चेनाब वैली पावर प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड, सीवीपीपीएल की विभिन्न परियोजनाओं की स्थिति की व्यापक समीक्षा करते हुए इसकी सूचना दी गई। मनोज सिन्हा ने इन बिजली परियोजनाओं में उत्पन्न होने वाले स्थानीय रोजगार का जायजा लेते हुए, परियोजना क्रियान्वयन एजेंसियों से कहा कि वे परियोजनाओं को लागू करते समय अधिकतम स्थानीय रोजगार सुनिश्चित करें और स्थानीय युवाओं के लिए अत्यक्तिक कौशल वृद्धि की पहल करें। उन्होंने संबंधित परियोजनाओं के पूरा होने में बाधा उत्पन्न करने वाली बाधाओं को दूर करने के लिए संबंधित अधिकारियों को ऑन-स्पॉट दिशा-निर्देश जारी किए, और देश में जम्मू-कश्मीर को एक शक्ति अधिशेष क्षेत्र बनाने के लिए एजेंसियों के बीच बेहतर तालमेल का आव्वान किया।

मनोज सिन्हा ने निर्धारित समयसीमा के भीतर सभी परियोजनाओं को पूरा करने का निर्देश दिया। उन्होंने सीवीपीपीएल के अधिकारियों और कार्यकारी एजेंसियों को परियोजनाओं में स्थानीय लोगों के रोजगार को सुनिश्चित करने के लिए भी कहा।

सीवीपीपीएल – चेनाब वैली पावर प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड

जम्मू-कश्मीर के लेपिटनेंट गवर्नर – मनोज सिन्हा

राजस्थान में मार्च 2022 तक 30 लाख नल जल कनेक्शन देने की योजना है 24 अप्रैल 2021

राजस्थान ने जल जीवन मिशन के तहत अगले साल मार्च तक 30 लाख नल जल कनेक्शन देने की योजना बनाई है। राज्य में एक करोड़ से अधिक ग्रामीण परिवार हैं, जिनमें से 19 प्रतिशत से अधिक को नल का जल आपूर्ति मिल रही है। 2020-21 में, ग्रामीण क्षेत्रों में लगभग छह लाख 77 हजार नए नल कनेक्शन प्रदान किए गए। जल शक्ति मंत्रालय ने कहा कि राजस्थान सरकार ने आज बीडियो कॉन्फ्रेंस के माध्यम से अपने जल जीवन मिशन वार्षिक कार्य योजना प्रस्तुत की। पिछले वित्तीय वर्ष में मिशन के तहत राज्य को दो हजार 522 करोड़ रुपये केंद्रीय निधि आवर्तित की गई थी। मंत्रालय ने कहा, चालू

वित्त वर्ष में राजस्थान को केंद्रीय निधि के रूप में पांच हजार 500 करोड़ रुपये मिलने की संभावना है। जल जीवन मिशन केंद्र सरकार का एक फ्लैगशिप कार्यक्रम है, जिसका उद्देश्य 2024 तक हर ग्रामीण घर में नल का पानी उपलब्ध कराना है।



राजस्थान उत्तरी भारत का एक राज्य है। राज्य में भारत के कुल भौगोलिक क्षेत्र का क्षेत्रफल 342,239 वर्ग किलोमीटर या 10.4 प्रतिशत है। यह क्षेत्रफल के हिसाब से सबसे बड़ा और आबादी के हिसाब से सातवां सबसे बड़ा भारतीय राज्य है। राज्य का गठन 30 मार्च 1949 को किया गया था जब राजपूताना क्षेत्र में अपनी निर्भरता के लिए ब्रिटिश राज द्वारा अपनाया गया नाम भारत के डोमिनियन में विलय कर दिया गया था। इसकी राजधानी और सबसे बड़ा शहर जयपुर है।

राज्यपाल: कलराज मिश्र राजधानी: जयपुर

मुख्यमंत्री: अशोक गहलोत

पीएम केयर्स फंड के समर्थन से दिल्ली में आठ ऑक्सीजन उत्पादन संयंत्र स्थापित किए जा रहे हैं

26 अप्रैल 2021

दिल्ली में, मेडिकल ऑक्सीजन क्षमता बढ़ाने के लिए PM CARES फंड-इस के सहयोग से आठ प्रेशर स्ट्रिंग सोखने वाले ऑक्सीजन जेनरेशन प्लांट लगाए जा रहे हैं।



सरकारी सूत्रों ने बताया कि

ये संयंत्र 14.4 मीट्रिक टन मेडिकल ऑक्सीजन की क्षमता बढ़ाएंगे। दिल्ली में लगाए जाने वाले आठ पीएसए प्लांटों में से एक प्लांट बगरी हॉस्पिटल, कौशिक एन्कलेव में पहले ही लगाया जा चुका है। चार पौधे, एक-एक दीन दयाल उपाध्याय अस्पताल, लोक नायक अस्पताल, बाबा साहेब अब्देलकर अस्पताल रेहिणी और दीप चंद बंधु अस्पताल अशोक विहार में इस महीने की 30 तारीख तक पूरा होने की उम्मीद है।

पिछले साल नवंबर से साप्ताहिक समीक्षा के बावजूद दिल्ली सरकार द्वारा इन अस्पतालों की साइट तत्परता में देरी हुई थी। अंबेडकर नगर अस्पताल, दक्षिण एशिया के लिए, साइट को राज्य सरकार द्वारा केवल 19 अप्रैल तक देर से पढ़ा गया है। सत्यवादी राजा हरिश्चंद्र अस्पताल, नरेला का साइट तत्परता प्रमाण पत्र अभी तक दिल्ली सरकार द्वारा प्रस्तुत नहीं किया गया है।

जापानी टैराक रिकाको इकी ने ल्यूकोमिया से पीड़ित होने के ठीक दो साल बाद तोकयो ओलिपिक के लिए व्हालीफाई किया।

मई 2021 | माइका

29

माह के ज्वलंत मुद्दे

बिम्सटेक ने बंगाल की खाड़ी क्षेत्र के लिए प्रमुख सम्पर्क मास्टर प्लान को अंतिम रूप दिया।

नई दिल्ली में तीसरी भारत-बहरीन उच्च संयुक्त आयोग की बैठक।

अमेरिका ने मुद्रा अभ्यास निगरानी सूची में 11 देशों को रखा।

2000 बांग्लादेशी छात्रों को मुक्तिजोधा छात्रवृत्ति दी जाएगी 01 अप्रैल 2021

भारत सरकार ने अपनी नई मुक्तिजोधा छात्रवृत्ति योजना के तहत बांग्लादेश के मुक्ति संग्राम सेनानियों के 2000 वंशजों को छात्रवृत्ति की घोषणा की है। यह योजना 2017 में



प्रधान मंत्री शेख हसीना की भारत यात्रा के दौरान शुरू की गई थी। इस योजना के तहत, हायर सेकेंडरी और अंडरग्रेजुएट श्रेणियों में से प्रत्येक के 1000 छात्रों ने कल से सीधे अपने खाते में इस वर्ष के लिए छात्रवृत्ति की राशि प्राप्त करना शुरू कर दिया है। नई योजना का उद्देश्य बांग्लादेश के पांच वर्षों की अवधि में 10,000 छात्रों को लाभान्वित करना था। छात्रवृत्ति उच्च माध्यमिक के छात्रों के लिए 20,000 तक की राशि और स्नातक श्रेणी के छात्रों को 50,000 टका की राशि का वहन करती है, जो मुक्तिजोधदास या बांग्लादेश के मुक्ति संग्राम सेनानियों के प्रत्यक्ष वंशज हैं। भारत सरकार ने संयुक्त रूप से दोनों योजनाओं के लिए 35 करोड़ की राशि स्वीकृत की है। अब तक, 17,082 छात्र इस योजना के तहत लाभान्वित हुए हैं, और इस उद्देश्य के लिए करीब 38 करोड़ टका की राशि का उपयोग किया गया है।

‘मुक्तिजोधा छात्रवृत्ति योजना’ की शुरुआत वर्ष 2006 में मुक्तिजोधदास के वंशजों के लिए की गई थी। मूल रूप से, उच्च माध्यमिक और स्नातक स्तर के छात्रों को छात्रवृत्ति प्रदान की जाती थी। स्नातक छात्रों को चार साल के लिए प्रति वर्ष 24,000 टका से सम्मानित किया गया और उच्चतर माध्यमिक छात्रों को दो साल के लिए प्रति वर्ष 10,000 टका से सम्मानित किया गया।

प्रधानमंत्री - शेख हसीना

बांग्लादेश के राष्ट्रपति - मो. अब्दुल हमीद

बांग्लादेश के विदेश मंत्री - डॉ. ए.के. अब्दुल मोमन

भारत के राजदूत विक्रम मिश्री ने शंघाई में भारतीय उद्यमियों के साथ बैठक की 02 अप्रैल 2021

चीन में भारत के राजदूत विक्रम मिश्री ने शंघाई में भारतीय उद्योग के प्रतिनिधियों के साथ बातचीत की। वह शंघाई में भारत / 75 समारोह का भी शुभारंभ किये। इस कार्यक्रम में



कपड़ा, फार्मा, इलेक्ट्रॉनिक्स, विनिर्माण, रसायन, आईटी, बैंकिंग आदि 8 क्षेत्रों का प्रतिनिधित्व करने वाले 30 से अधिक प्रतिनिधियों ने भाग लिया। राजदूत मिश्री ने वर्तमान राजनीतिक परिदृश्य में व्यापार जोखिम से संबंधित मुद्दों पर चर्चा की। उन्होंने उड़ानों और बीजा जैसे समस्याओं का सामना कर रहे उन भारतीय कर्मचारियों की समस्याओं पर भी चर्चा की जो चीन वापस आना चाहते हैं।

लहान में सीमा तनाव के बीच, भारत ने पिछले साल चीन से निवेश संबंधी प्रावधानों को कड़ा कर दिया था और 200 से अधिक चीनी ऐप्स पर प्रतिबंध भी लगा दिया था। भारत से चीन को निर्यात होने वाली वस्तुओं में कपास, तांबा, हीरे और प्राकृतिक रस्त शामिल हैं। समय के साथ, इन कच्चे माल-आधारित निर्यात पर चीन से आयातित वस्तुएं जैसे मशीनरी, बिजली से संबंधित उपकरण, दूरसंचार उपकरण, कार्बनिक रसायन और उर्वरक भारी पड़ने लगीं। भारत लगातार चीन से अपने उस आश्वासन को अमल में लाने का अनुरोध करता रहा है जिसमें भारतीय कृषि उत्पादों पर लगाए गए करों को हटाने की बात कही गई है।

भारतीय विदेश सेवा के 1989 बैच के करियर राजनीतिक विक्रम मिश्री ने विदेश मंत्रालय के मुख्यालय में विभिन्न क्षमताओं में काम किया है। और उन्होंने नई दिल्ली में प्रधान मंत्री कार्यालय और यूरोप, अफ्रीका, एशिया और उत्तरी अमेरिका में विभिन्न भारतीय मिशनों में भी काम किया है।

बिम्सटेक ने बंगल की खाड़ी क्षेत्र के लिए प्रमुख सम्पर्क मास्टर प्लान को अंतिम रूप दिया

03 अप्रैल 2021

बि^{म्सटेक} देशों के

विदेश मंत्रियों की वर्चुअल बैठक में बंगल की खाड़ी क्षेत्र के लिए एक प्रमुख सम्पर्क मास्टर प्लान को अंतिम रूप दिया गया। भारत,

बांग्लादेश, नेपाल, भूटान,

श्रीलंका, थाईलैण्ड और म्यांमार के सात सदस्यों वाले क्षेत्रीय समूह संगठन के अगले शिखर सम्मेलन में परिवहन सम्पर्क सुविधा के लिए प्रमुख योजना तैयार की जाएगी। यह सम्मेलन जल्दी ही आयोजित किया जाएगा जिसकी मेजबानी श्रीलंका करेगा।

बैठक में आपराधिक मामलों में आपसी कानूनी सहायता, राजनयिक और प्रशिक्षण अकादमियों के बीच सहयोग तथा कोलंबो में बिम्सटेक प्रौद्योगिकी हस्तांतरण सुविधा की स्थापना से संबंधित तीन समझौता ज्ञापनों और समझौतों की सिफारिश की गई। विदेश मंत्री डॉ. सुब्रमण्यम जयशंकर ने बिम्सटेक को नई ऊंचाइयों पर ले जाने के लिए भारत की प्रतिबद्धता व्यक्त की। सदस्य देशों के बीच सम्पर्क सुविधा का मास्टर प्लान एक दशक से अधिक समय तक किए गए विचार विमर्श का नतीजा है। एशियाई विकास बैंक ने 2007 और 2014 में किए गए अध्ययन में 50 बिलियन अमरीकी डॉलर की अनुमानित लागत पर 166 कनेक्टिविटी परियोजनाओं की पहचान की थी, जिनमें से प्राथमिकता वाली 65 परियोजनाएं शामिल हैं।

बिम्सटेक, जिसका पूरा रूप बंगल की खाड़ी बहु-क्षेत्रीय तकनीकी और आर्थिक सहयोग पहल है, यह बंगल की खाड़ी से तटवर्ती या समीपी देशों का एक अन्तर्राष्ट्रीय आर्थिक सहयोग संगठन है। इसमें नवम्बर 2016 में बांग्लादेश, भारत, बर्मा, श्रीलंका, थाईलैण्ड, भूटान और नेपाल सदस्य थे।

इस संगठन का उद्देश्य तीव्र आर्थिक विकास, सामाजिक प्रगति को बढ़ावा देना और साझा हितों के मुद्दों पर समन्वय स्थापित करने के लिए सदस्य देशों के बीच सकारात्मक वातावरण बनाना है। बैंकॉक घोषणा के तहत 1997 में इस क्षेत्रीय संगठन को स्थापित किया गया था। आरम्भ में इसमें केवल चार सदस्य देश थे और इसे 'बीआईएसट-ईसी' (अर्थात् बांग्लादेश, भारत, श्रीलंका और थाईलैण्ड आर्थिक सहयोग संगठन) कहा गया था।

स्थापना - 6 जून 1997

अमेरिकी राष्ट्रपति ने H-1 B वीजा प्रतिबंध को किया समाप्त, भारतीय IT पेशेवरों को मिलेगा

लाभ 04 अप्रैल 2021

1 अप्रैल, 2021

को संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रपति ने विदेशी श्रमिकों के वीजा, विशेष रूप से H-1 B वीजा, पर लगे प्रतिबंध को समाप्त कर दिया है, जबकि इस संबंध में उनके



पूर्ववर्ती ट्रम्प द्वारा जारी की गई अधिसूचना की अवधि समाप्त हो गई है। इस कदम से अमेरिका में हजारों भारतीय IT पेशेवरों को लाभ होने की उम्मीद है। दरअसल, अमेरिकी राष्ट्रपति जो बिडेन ने 31 मार्च, 2021 के बाद H-1 B वीजा पर प्रतिबंध को जारी रखने के लिए नई घोषणा जारी नहीं की है। H-1B वीजा - H-1B वीजा एक गैर-अप्रवासी वीजा है। यह संयुक्त राज्य की कंपनियों को तकनीकी या सैद्धांतिक विशेषज्ञता की आवश्यकता वाले विशेष व्यवसायों में विदेशी श्रमिकों को नियुक्त करने की अनुमति देता है। अमेरिका में विशेष रूप से टेक कंपनियां, चीन या भारत जैसे देशों से हर साल हजारों कर्मचारियों को नियुक्त करने के लिए इस वीजा सुविधा पर निर्भर हैं।

डोनाल्ड ट्रम्प द्वारा जारी उद्घोषणा की समाप्ति के बाद, अब विदेशों में अमेरिकी राजनयिक मिशन H-1 B वीजा जारी कर सकेंगे। इससे अमेरिकी कंपनियों को अपने देश में प्रतिभाशाली प्रौद्योगिकी पेशेवरों को नियुक्त करने में सुविधा रहेगी। अमेरिकी राष्ट्रपति द्वारा 31 मार्च, 2021 की मध्यरात्रि तक इस प्रतिबंध के संबंध में कोई नई घोषणा जारी नहीं की गई थी। इसके परिणामस्वरूप पात्र आवेदकों को नए H-1B वीजा जारी करने पर लगा प्रतिबंध अब पूरी तरह समाप्त हो गया है। मिसौरी के एक रिपब्लिकन सीनेटर ने राष्ट्रपति बिडेन से H-1 B वीजा पर प्रतिबंध जारी रखने के लिए नए सिरे से घोषणा करने का अनुरोध किया था।

संयुक्त राज्य अमेरिका के पूर्व राष्ट्रपति, डोनाल्ड ट्रम्प ने विदेशी श्रमिकों के वीजा पर प्रतिबंध लगा दिया था, उन्होंने तब यह तर्क दिया था कि ये वीजा आर्थिक सुधार के बीच अमेरिकी श्रम बाजार के लिए एक जोखिम पेश करते हैं। 31 दिसंबर, 2020 को डोनाल्ड ट्रम्प ने अपने इस आदेश को आगे बढ़ाकर 31 मार्च, 2021 तक लागू कर दिया था और फिर उन्होंने यह उल्लेख किया था कि, यह वीजा प्रतिबंध अति आवश्यक था क्योंकि कोरोना वायरस महामारी अमेरिकी जीवन को बाधित कर रही थी।

न्यूज़ बाइंडस | अंतर्राष्ट्रीय

रूस के विदेश मंत्री सरगई लावारोफ भारत की दो दिन की यात्रा पर 05 अप्रैल 2021

रुसी विदेश मंत्री

भारत की दो दिवसीय यात्रा पर नई दिल्ली पहुंचे। वह विदेश मंत्री डॉ. एस जयशंकर के साथ बातचीत करेंगे। दोनों नेताओं ने भारत और बहरीन की लंबे समय से चली आ रही साझेदारी की पुष्टि की। अब्दुल्लातिफ बिन राशिद अल जायनी एक बहरीन इंजीनियर और सेवानिवृत्त लेफिटनेंट जनरल हैं। वह 1 अप्रैल 2011 से फरवरी 2020 तक खाड़ी सहयोग परिषद (जीसीसी) के महासचिव रह चुके विदेश मामलों के मौजूदा बहरीन मंत्री हैं। वह पांचवें जीसीसी महासचिव थे, और सैन्य पृष्ठभूमि के साथ पहली बार जीसीसी की स्थापना की। जनवरी 2020 में, उन्हें खालिद बिन अहमद अल खलीफा की जगह बहरीन के विदेश मंत्री के रूप में नामित किया गया था।



में व्लादिवोस्तोक में आयोजित रूसी-भारतीय शिखर सम्मेलन के परिणामों के कार्यान्वयन पर जोर देने के साथ द्विपक्षीय संबंधों के मुद्दों पर चर्चा करेंगे। वे अंतर्राष्ट्रीय और क्षेत्रीय हित के महत्वपूर्ण मुद्दों पर विचारों का आदान-प्रदान करेंगे, जिसमें संयुक्त राष्ट्र, एससीओ और ब्रिक्स के साथ-साथ आरआईसी में बातचीत शामिल है।

रूस भारत का एक दीर्घकालिक और समय-परीक्षण भागीदार रहा है। भारत-रूस संबंधों ने राजनीतिक, सुरक्षा, रक्षा, व्यापार और अर्थव्यवस्था सहित लगभग सभी क्षेत्रों में सहयोग के उन्नत स्तरों के साथ गुणात्मक रूप से नए चरित्र का अधिग्रहण किया है। सामरिक भागीदारी के तहत, कई संस्थागत संवाद तंत्र नियमित बातचीत सुनिश्चित करने और सहयोग गतिविधियों पर अमल करने के लिए राजनीतिक और आधिकारिक दोनों स्तरों पर काम करते हैं। रूसी विदेश मंत्री की यात्रा द्विपक्षीय संबंधों के महत्वपूर्ण पहलुओं पर चर्चा करने और अगले भारत रूस वार्षिक शिखर सम्मेलन की तैयारियों की समीक्षा करने का एक अनूठा अवसर होगा। रूस पूर्वी यूरोप और उत्तरी एशिया में फैला ट्रांसकॉन्टेनेट देश है। यह दुनिया का सबसे बड़ा देश है। रूस की राजधानी एवं सबसे बड़ा नगर मॉस्को, यूरोप का सबसे बड़ा शहर हैजबकि सेंट पीटर्सबर्ग दूसरा सबसे बड़ा शहर और देश का सांस्कृतिक केंद्र है।

रूस के विदेश मंत्री - सरगई लावारोफ

भारत के विदेश मंत्री - एस जयशंकर

नई दिल्ली में तीसरी भारत-बहरीन उच्च संयुक्त

आयोग की बैठक 07 अप्रैल 2021

तीसरी

भारत-बहरीन उच्च संयुक्त आयोग की बैठक नई दिल्ली में आयोजित की गई। इसकी सह-अध्यक्षता विदेश मंत्री डॉ. एस जयशंकर और उनके बहरीन समकक्ष



डॉ. अब्दुल्लातिफ बिन राशिद अल जायनी ने की। डॉ. जयशंकर ने एक ट्वीट में कहा कि वे ऊर्जा, बुनियादी ढांचे, स्वास्थ्य, रक्षा और डिजिटल क्षेत्रों में सहयोग का विस्तार करने पर सहमत हुए। उन्होंने क्षेत्रीय स्थिति पर आकलन का भी आदान-प्रदान किया। दोनों नेताओं ने भारत और बहरीन की लंबे समय से चली आ रही साझेदारी की पुष्टि की। अब्दुल्लातिफ बिन राशिद अल जायनी एक बहरीन इंजीनियर और सेवानिवृत्त लेफिटनेंट जनरल हैं। वह 1 अप्रैल 2011 से फरवरी 2020 तक खाड़ी सहयोग परिषद (जीसीसी) के महासचिव रह चुके विदेश मामलों के मौजूदा बहरीन मंत्री हैं। वह पांचवें जीसीसी महासचिव थे, और सैन्य पृष्ठभूमि के साथ पहली बार जीसीसी की स्थापना की। जनवरी 2020 में, उन्हें खालिद बिन अहमद अल खलीफा की जगह बहरीन के विदेश मंत्री के रूप में नामित किया गया था।

भारत के विदेश मंत्री - डॉ. एस जयशंकर

बहरीन के विदेश मंत्री - डॉ. अब्दुल्लातिफ बिन राशिद अल जायनी

पीएम मोदी और सेशेल्स के राष्ट्रपति ने संयुक्त रूप से सेशेल्स में कई भारतीय परियोजनाओं का उद्घाटन किया 08 अप्रैल 2021

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी

कहा है कि भारत, और सेशेल्स ने हिंद महासागर के पड़ोस में एक मजबूत और महत्वपूर्ण साझेदारी की। उन्होंने कहा, सेशेल्स भारत के 'एसएजीएआर' - 'सुरक्षा और क्षेत्र में सभी के लिए विकास' के वृष्टिकोण पर कोर्ड्रिट है। एक उच्च स्तरीय आभासी कार्यक्रम में सेशेल्स के राष्ट्रपति वेवल रामकलावन के साथ कई भारतीय परियोजनाओं का उद्घाटन करते हुए, मोदी ने कहा, आवश्यकता के समय, भारत आवश्यक दवाओं की आपूर्ति करने में सक्षम था, और उन्होंने सेशेल्स में मेड इन इंडिया की 50 हजार खुराकें भेजीं। उन्होंने कहा, सेशेल्स पहला अफ्रीकी देश था जिसने मेड इन इंडिया कोविड-19 टीके प्राप्त किए। प्रधान मंत्री ने कहा, सेशेल्स में नए मजिस्ट्रेट कोर्ट भवन के निर्माण में भारत ने योगदान दिया है।



सेना प्रमुख जनरल एम. एम. नरवाना बांग्लादेश की 5-दिवसीय यात्रा पर ढाका पहुंचे 09 अप्रैल 2021

सेना

प्रमुख जनरल मनोज मुकुंद नरवाने बांग्लादेश की पांच दिवसीय यात्रा पर ढाका पहुंचे हैं। आर्मी चीफ ने आर्मी, नेवी, और बांग्लादेश के एअर फोर्स चीफ्स को बुलाने और बांग्लादेश आर्मी के अन्य वरिष्ठ अधिकारियों के साथ बैठक करने का समय निर्धारित किया है। ढाका में

भारतीय उच्चायोग ने कहा, वह विभिन्न सैन्य स्टेशनों का भी दौरा करेंगे। जनरल नरवाने बांग्लादेश सशस्त्र बलों के सदस्यों को श्रद्धांजलि देंगे, जिन्होंने ढाका छावनी में शिखा अनिर्बान की वेदी पर माल्यार्पण कर



बांग्लादेश के 1971 के मुक्ति संग्राम के दौरान सर्वोच्च बलिदान दिया था।

थल सेना प्रमुख संयुक्त राष्ट्र के शांति सहायता अभियान पर एक सेमिनार में हिस्सा लेंगे जहां वह अपने विचार साझा करेंगे। वह परिणति अभ्यास हार्ड्वेयर प्रदर्शन और बहुराष्ट्रीय संयुक्त सैन्य अभ्यास 'शांतीर ओग्रेशना' के समापन समारोह में भी शामिल होंगे। बंगलीबंधु शेख मुजीरुर्खान को उनकी जन्मशताब्दी पर श्रद्धांजलि देने के लिए भारतीय सेना, बांग्लादेश सेना, रॉयल भूटान आर्मी और श्रीलंकाई सेना की भागीदारी के साथ और बांग्लादेश मुक्ति के 50 वर्षों का जश्न मनाने के लिए संयुक्त सैन्य अभ्यास 'शांतीर ओग्रेशना' वर्तमान में 4 अप्रैल से ढाका में आयोजित किया जा रहा है। ढाका में भारत के उच्चायोग ने कहा कि सेना प्रमुख का दौरा भारत और बांग्लादेश के सशस्त्र बलों के बीच मौजूद करीबी संबंधों और बंधुत्व भावना को और मजबूत करेगा।

प्रधानमंत्री - शेख हसीना

बांग्लादेश के राष्ट्रपति - मो. अब्दुल हमीद

बांग्लादेश के विदेश मंत्री - डॉ. ए.के. अब्दुल मोमन

ICCR स्थापना दिवस बीजिंग में भारतीय दूतावास में मनाया गया, 'लिटिल गुरु' ऐप लॉन्च 10 अप्रैल 2021

भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद (ICCR) ने अपना 71 वां स्थापना दिवस 10 अप्रैल को स्वामी विवेकानन्द सांस्कृतिक केंद्र, बीजिंग में भारतीय दूतावास में ICCR स्थापना दिवस के रूप में मनाया। इस अवसर पर, ICCR ने 'लिटिल गुरु' ऐप का अनावरण किया है, जो दुनिया का पहला गेमफाइड संस्कृत लर्निंग ऐप है जिसे बीजिंग में राजदूत विक्रम मिश्री और संस्कृत और भारत के प्रसिद्ध चीनी विद्वान, प्रोफेसर वांग द्वारा संयुक्त रूप से लॉन्च किया गया है। प्रो. वांग ने कहा, संस्कृत भारतीय संस्कृती और विरासत की एक मूल भाषा है और लोगों को भारतीय संस्कृती से परिचित करने का एक तरीका है कि भारत और चीनी विद्वान इस क्षेत्र में दो लोगों के बीच समझ को गहरा करने में सहयोग कर सकते हैं। शिक्षण विधियों के साथ-साथ दोनों के उपयोग में बदलती प्रैद्योगिकी के साथ तालमेल रखने के लिए, ICCR ने संस्कृत सीखने के लिए एक विशेष ऐप "LITTLE GURU" लॉन्च करने के लिए Gam app Sports wizz Tech Pvt Ltd के साथ कार्रार किया है। लिटिल गुरु एक संवादात्मक मंच पर

आवास त्रया देने वाली कंपनी एचडीएफसी लि. केरल की बुनियादी ढांचा कोष प्रबंधन कंपनी के आईएफएमएल में 9.90 प्रतिशत हिस्सेदारी का अधिग्रहण करेगी।

आधारित एक गेम ऐप होगा जो संस्कृत सीखने को आसान, मनोरंजक और मजेदार बना देगा। यह ऐप उन लोगों की मदद करेगा जो पहले से ही संस्कृत सीख रहे हैं या जो लोग संस्कृत सीखने के इच्छुक हैं, वे खेल, प्रतियोगिता, पुरस्कार, सहकर्मी से सहकर्मी बातचीत आदि के आधार पर आसान तरीके से ऐसा कर सकते हैं।

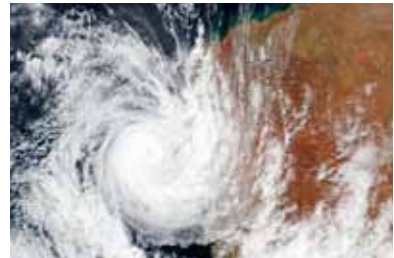
इस वर्ष, ICCR ने संगीत के लिए समर्पित दो नई फैलोशिप की घोषणा की है - संगीत के लिए भीमसेन जोशी फैलोशिप, और भारतीय संगीत के क्षेत्र में अनुसंधान को प्रोत्साहित करने के लिए संगीत के लिए उत्साद गुलाम मुस्तफा खान फैलोशिप। भारत आजादी के 75 साल पूरे होने के जश्न के लिए आजादी का अमृत महोत्सव भी मना रहा है, जो पूरे आयोजन का प्रचलित विषय था।

ICCR - भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद

उष्णकटिबंधीय चक्रवात सेरोजा पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया के 1000 किलोमीटर के क्षेत्र को किया प्रभावित

12 अप्रैल 2021

उष्णकटिबंधीय चक्रवात सेरोजा पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया के एक हजार किलोमीटर के क्षेत्र में फैल गया है, जिससे नुकसान का निशान बन गया है। श्रेणी तीन तूफान ने कलबरिया शहर



के पास 170 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से भूस्खलन किया। तूफान बाद में एक उष्णकटिबंधीय कम हो गया था, हालांकि दक्षिण-पूर्व में तेज हवाएं चलती रहती हैं। निवासियों ने घरों को तोड़ दिया, पेड़ों को गिरा दिया और बिजली लाइनों को गिरा दिया। मौसम अधिकारियों ने कहा कि चक्रवात सेरोजा ने रात भर 'असामान्य' गति और शक्ति बनाए रखी, क्योंकि यह कलबरी से, और गेराल्डटन तट पर और राज्य के व्हीट बेल्ट में अंतर्देशीय हो गया। मौसम विज्ञान व्यूरो ने कहा कि तूफान कमज़ोर हो गया था, लेकिन नुकसानदायक धुंध अभी भी अपेक्षित थी, जिसमें 110 किलोमीटर प्रति घंटे की तेज हवाएं चल रही थीं। राज्य के दक्षिण-पूर्व में कई शहर 'लाल' के तहत बने हुए हैं, जिसका अर्थ है कि प्राधिकरण निवासियों को शरण लेने की सलाह देते हैं। आपातकालीन सेवा एजेंसियों ने कहा कि क्षति की सीमा का आकलन करने के लिए यह बहुत जल्दी बना रहा। ऑस्ट्रेलिया और आसपास के क्षेत्रों में मौसम की सेवाएं प्रदान करने के लिए मौसम विज्ञान व्यूरो ऑस्ट्रेलियाई सरकार की एक कार्यकारी एजेंसी है। यह मौसम विज्ञान अधिनियम के तहत 1906 में स्थापित किया गया था।

स्थापना: 1 जनवरी 1908

अधिकार क्षेत्र: ऑस्ट्रेलिया

मई 2021 | माइक

33

न्यूज़ बाइट्स | अंतर्राष्ट्रीय

जलवायु परिवर्तन पर अंकुश लगाने के लिए संयुक्त राज्य अमेरिका और चीन सहमत हुए 18 अप्रैल 2021

संयुक्त राज्य अमेरिका और चीन, दुनिया के दो सबसे बड़े कार्बन प्रदूषक, जलवायु परिवर्तन पर अंकुश लगाने में सहयोग करने के लिए सहमत हुए, कुछ ही दिन पहले राष्ट्रपति जो बिडेन



ने इस मुद्दे पर चर्चा करने के लिए विश्व नेताओं के एक आभासी शिखर सम्मेलन की मेजबानी की। संयुक्त बयान के अनुसार, पिछले सप्ताह शंघाई में दो दिनों की बातचीत के दौरान जलवायु जॉन केरी और उनके चीनी समकक्ष झी झेनहुआ के लिए अमेरिकी विशेष दूत द्वारा समझौता किया गया था। चीन दुनिया का सबसे बड़ा कार्बन उत्सर्जक है, इसके बाद अमेरिका है। दोनों देश लगभग आधे जीवाशम इंधन के धुएं को पंप करते हैं जो ग्रह के बातावरण को गर्म कर रहे हैं। उनका सहयोग जलवायु परिवर्तन पर अंकुश लगाने के वैशिक प्रयासों की सफलता के लिए महत्वपूर्ण है, लेकिन ताइवान और दक्षिण चीन सागर पर मानवाधिकारों, व्यापार और चीन के क्षेत्रीय दावों से भयावह संबंध इस तरह के प्रयासों को कमज़ोर करने की धमकी देते रहे हैं।

बिडेन ने 22-23 अप्रैल के शिखर सम्मेलन में चीनी राष्ट्रपति शी जिनपिंग सहित 40 विश्व नेताओं को आमंत्रित किया है। अमेरिका और अन्य देशों से उम्मीद की जाती है कि वे कम अमीर देशों द्वारा जलवायु प्रयासों के लिए वित्तीय मदद का बादा करने के साथ-साथ बैठक में या उससे पहले कार्बन उत्सर्जन में कटौती के लिए अधिक महत्वाकांक्षी राष्ट्रीय लक्ष्यों की घोषणा करें। यह स्पष्ट नहीं है कि केरी की चीन यात्रा जलवायु मुद्दों पर अमेरिकी-चीन सहयोग को बढ़ावा देगी। ग्रीनहाउस गैसों के प्रमुख उत्सर्जक नवंबर में ग्लासगो, यू.के. में होने वाले अगले यूएन जलवायु शिखर सम्मेलन की तैयारी कर रहे हैं। शिखर सम्मेलन का उद्देश्य पेरिस समझौते में सहमति के अनुसार बढ़ते वैशिक तापमान को 1.5 डिग्री सेल्सियस (2.7 डिग्री फरेनहाइट) से नीचे रखने के लिए वैशिक प्रयासों को फिर से शुरू करना है।

भारत और डेनमार्क संयुक्त रूप से नवाचार और उद्यमिता को बढ़ावा देने की दिशा में काम करेंगे

20 अप्रैल 2021

भारत-डेनमार्क द्विपक्षीय हरित रणनीतिक भागीदारी के हिस्से के रूप में, भारत विश्व स्तरीय नवाचार पारिस्थितिकी तंत्र के निर्माण के लिए एक विशाल छलांग लगाने के लिए तैयार है क्योंकि भारत की प्रमुख नीतिगत थिंक टैंक नीति आयोग के अटल इनोवेशन

मिशन और डेनमार्क के भारत में दूतावास ने अपने सहयोग की घोषणा की है। इस महत्वाकांक्षी साझेदारी के तहत, भारत में इनोवेशन सेंटर डेनमार्क एआईएम के साथ मिलकर एआईएम, नीति आयोग और भारत में इसके लाभार्थियों की विभिन्न वर्तमान और भविष्य की पहलों का समर्थन करेगा और साथ ही एसडीजी लक्ष्यों को संबोधित करते हुए वैशिक नवाचार ग्रीन इकोनॉमी की साझेदारी विकसित करेगा।

एआईटी, एनआईटीआई आइओग और डेनमार्क के दूतावास के बीच एनआईटीआई एआईजीआईओ परिसर में भारत के लिए एक स्टेटमेंट ऑफ इंटेरेट पर हस्ताक्षर किए गए थे। एसओआई का उद्देश्य संयुक्त रूप से इच्छुक उद्यमियों के बीच नवाचार और उद्यमिता को बढ़ावा देने की दिशा में काम करना है। इस साझेदारी को डेनमार्क के दूतावास के तत्वावधान में इनोवेशन सेंटर डेनमार्क के माध्यम से निष्पादित किया जाएगा। भारत में डेनमार्क के राजदूत फ्रेडी स्वेन ने अपने संबोधन में कहा कि पानी एक ऐसा पदार्थ है जिसे प्रतिस्थापित नहीं किया जा सकता है और हमें इसका उपयोग करने की आवश्यकता है ताकि भविष्य की पीढ़ियों को पानी की चुनौतियों का सामना न करना पड़े वर्तमान परिवर्ष के लिए। राजदूत ने तीन प्रमुख और महत्वपूर्ण बिंदुओं पर जोर दिया जल, महिला और विश्व।

इस बीच, एसओआई के हिस्से के रूप में, एआईएम और भारत में डेनमार्क के दूतावास के बीच सहयोग से भारतीय नवोन्मेषकों को डेनिश तकनीकी विशेषज्ञता तक पहुंचने में मदद मिलेगी और डेनिश इनोवेटरों को भारत के विशिष्ट समाधानों पर काम करने की अनुमति मिलेगी।

इजरायल ने खुद को घोषित किया 'कोरोना-मुक्त'

22 अप्रैल 2021

एक तरफ पूरी दुनिया कोरोना महामारी से ड्युरी तरह जूझ रही है, दूसरी तरफ इजरायल खुद को कोरोना मुक्त घोषित करने वाला पहला देश बन गया है। इजरायल ने अपने सामूहिक टीकाकरण अभियान और



स्कूलों को फिर से खोलने के बाद कोरोनोवायरस प्रतिबंधों में ढील दी है।

सभी प्राथमिक और माध्यमिक स्कूल इजरायल में शुरू किए गए हैं और बच्चे कक्षाओं में लौट आए हैं। स्वास्थ्य अधिकारियों ने सार्वजनिक स्थानों पर मास्क पहनने की बाध्यता को भी हटा दिया है। हालांकि, बड़े समारोहों के लिए मुखौटे आवश्यक हैं। इजरायल ने दुनिया भर में टीकाकरण अभियान में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है और अपने देश में लोगों को तेजी से टीकाकरण किया है। यही कारण है कि कई कोरोना प्रतिबंध वहां उठाए गए हैं। इजरायल ने पिछले हफ्ते घोषणा की कि मई से विदेशी पर्यटकों को भी देश में प्रवेश दिया जाएगा और

उन्हें भी टीका लगाया जाएगा। स्वास्थ्य मंत्रालय के अनुसार, पिछले साल महामारी की शुरुआत के बाद से, इजराइल में कोरोनोवायरस के 836,000 मामले सामने आए और महामारी के कारण 6,331 लोगों की मौत हुई। इजराइल में 9.3 मिलियन नागरिकों में से 53 प्रतिशत को फाइजर / बायोटेक वैक्सीन की दो खुराक दी गई है। दिसंबर में जब से इजराइल ने अपना टीकाकरण अभियान शुरू किया है, गंभीर मामलों और मौतों में गिरावट आई है और अर्थव्यवस्था को पूरी तरह से फिर से खोलने की अनुमति दी गई है। हालांकि, इजरायल के नियंत्रण वाले वेस्ट बैंक और गाजा में टीकाकरण अभियान सुस्त है, जिसके लिए सरकार की आलोचना की गई है।

इजराइल पश्चिमी एशिया का एक देश है, जो भूमध्य सागर के दक्षिण-पूर्वी तट और लाल सागर के उत्तरी किनारे पर स्थित है। इसके उत्तर में लेबनान, उत्तर-पूर्व में सीरिया, पूर्व में जॉर्डन, पश्चिम बैंक के फिलिस्तीनी क्षेत्र और पूर्व और पश्चिम में गाजा पट्टी और क्रमशः दक्षिण पश्चिम में मिस्र की सीमाएँ हैं।

राजधानी- यरुशलम

राष्ट्रपति- रियूवेन रिव्लिन

प्रधानमंत्री- बेंजामिन नेतन्याहू मुद्रा- नई शेकेल

अमेरिका ने मुद्रा अभ्यास निगरानी सूची में 11 देशों को रखा 24 अप्रैल 2021

संयुक्त राज्य अमेरिका
ने मुद्रा अभ्यास निगरानी सूची में भारत, चीन, जापान, दक्षिण कोरिया, जर्मनी और इटली सहित 11 देशों को रखा। ट्रेजरी विभाग द्वारा नामित अन्य देशों ने



अपनी त्रैमासिक रिपोर्ट में कांग्रेस को, बिडेन प्रशासन के तहत पहली, आयरलैंड, मलेशिया, सिंगापुर, थाईलैंड और मैक्सिको हैं। दिसंबर 2020 की रिपोर्ट में आयरलैंड और मैक्सिको को छोड़कर सभी को कवर किया गया था, जो पिछले ट्रम्प प्रशासन के अधीन था। कांग्रेस द्वारा निर्देशित के रूप में, ट्रेजरी ने प्रमुख व्यापारिक भारीदारों की एक निगरानी सूची स्थापित की है जो अपनी मुद्रा प्रथाओं और मैक्रोइकॉनॉमिक नीतियों पर करीब ध्यान देते हैं। 2015 अधिनियम में तीन मानदंडों में से दो को पूरा करने वाली अर्थव्यवस्था को मॉनिटरिंग सूची में रखा गया है। ये विदेशी मुद्रा बाजार में एक स्थिर, एकत्रफा हस्तक्षेप है जो तब होता है जब विदेशी मुद्रा की शुद्ध खरीद 12 महीनों में से कम से कम छह बार की जाती है, और ये शुद्ध खरीद अर्थव्यवस्था के सकल घरेलू बाजार का कम से कम दो प्रतिशत है। 12 महीने की अवधि में उत्पाद।

रिपोर्ट में कहा गया है कि इनमें से तीन अर्थव्यवस्थाएं वियतनाम, स्विटजरलैंड और ताइवान ट्रेजरी द्वारा स्थापित दो अन्य थ्रेसहोल्ड को पार

रेटिंग एजेंसी फिल ने कहा कि कोविड-19 की दूसरी लहर के बीच गैर बैंकिंग वित्तीय कंपनियों के सामने फिल से परिसंपत्तियों की गुणवत्ता का जोखिम खड़ा हो गया है।

कर गई है, ताकि संभावित अनुचित मुद्रा प्रथाओं या अत्यधिक बाहरी अपर्युलन की पहचान की जा सके, जो अमेरिकी विकास और अमेरिकी श्रमिकों और फर्मों को नुकसान पहुंचा सकता है, रिपोर्ट में कहा गया है। रिपोर्ट के अनुसार, 2020 में चीनी अर्थिक विकास अन्य बड़ी अर्थव्यवस्थाओं से अधिक था, लेकिन विनिर्माण के शुरुआती फिर से शुरू होने और विशेष रूप से चिकित्सा आपूर्ति, व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण और इलेक्ट्रॉनिक्स के लिए बाहरी मार्ग में वृद्धि से प्रेरित है।

केंद्रीय मंत्री रविशंकर प्रसाद ने जी -7 डिजिटल और प्रौद्योगिकी मंत्री स्तरीय बैठक में भारत का प्रतिनिधित्व किया 29 अप्रैल 2021

केंद्रीय मंत्री रविशंकर प्रसाद ने जी -7 डिजिटल और प्रौद्योगिकी मंत्री स्तरीय बैठक में भारत का प्रतिनिधित्व किया। उन्होंने डिजिटल इंडिया कार्यक्रम के तहत प्रौद्योगिकी के उपयोग के



माध्यम से डिजिटल समावेश को लाने और आम नागरिकों को सशक्त बनाने के भारत के प्रयासों के बारे में बात की। मंत्री ने डिजिटल पारिस्थितिकी तंत्र में विश्वास सुनिश्चित करने, उपयोगकर्ताओं की डेटा गोपनीयता हासिल करने और जी -7 डिजिटल मंत्रियों के साथ एक सुरक्षित साइबर स्पेस बनाने पर भारत के विचारों को भी साझा किया।

सात का समूह (G7) कनाडा, फ्रांस, जर्मनी, इटली, जापान, यूनाइटेड किंगडम और संयुक्त राज्य अमेरिका से मिलकर एक अंतर सरकारी संगठन है। सदस्य राज्यों की सरकार के प्रमुखों, साथ ही यूरोपीय संघ के प्रतिनिधि, वार्षिक जी 7 शिखर सम्मेलन में मिलते हैं।

2018 के अनुसार, जी 7 वैश्विक शुद्ध संपत्ति (\$ 317 ट्रिलियन) का 58%, वैश्विक सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) का 46% से अधिक नाममात्र मूल्यों पर आधारित है, और क्रय शक्ति के आधार पर वैश्विक जीडीपी का 32% से अधिक है। समानता। इसमें शामिल सात देश दुनिया की सबसे बड़ी आईएमएफ-उनत अर्थव्यवस्था भी हैं।

डिजिटल, संस्कृति, मीडिया और खेल विभाग के नेतृत्व में डिजिटल और प्रौद्योगिकी ट्रैक, प्रौद्योगिकी बहस के केंद्र में खुले, लोकतांत्रिक समाजों की जरूरतों को स्थान देने के लिए जी 7 की महत्वाकांक्षा का प्रदर्शन करना चाहता है। यह एक विश्वसनीय, मूल्यों से संचालित डिजिटल पारिस्थितिकी तंत्र के लिए भी प्रयास करता है जो एक तरह से समृद्धि को बढ़ा सकता है जो टिकाऊ और समावेशी दोनों है।

माह के ज्वलंत मुद्रे

विश्व बैंक ने बांग्लादेश को कोविड महामारी से निपटने के लिए एक अरब डॉलर की वित्तीय सहायता दी।

प्रधानमंत्री मुद्रा योजना के छह वर्ष पूरे।

ब्रिटानिया ने RBI के पूर्व गवर्नर उर्जित पटेल को अतिरिक्त निदेशक नियुक्त किया।

अन्य कई ...

ब्रिटानिया ने RBI के पूर्व गवर्नर उर्जित पटेल को अतिरिक्त निदेशक नियुक्त किया 02 अप्रैल 2021

त्रिपुरा

ट्रिपुरा इंडस्ट्रीज ने घोषणा की उसके बोर्ड ऑफ डायरेक्टर्स ने डॉ. उर्जित पटेल को कंपनी के अतिरिक्त निदेशक के तौर पर नियुक्त करने को अपनी मंजूरी दे दी है।



उनकी यह नियुक्ति गैर-कार्यकारी और स्वतंत्र निदेशक श्रेणी में 31 मार्च, 2021 से प्रभावी होगी। कंपनी ने बताया कि वह 30 मार्च, 2026 तक इस पद पर रहेंगे। कंपनी ने कहा है कि अब वह इसके लिए अपने शेयरधारकों से भी मंजूरी लेगी।

पटेल सितंबर 2016 से दिसंबर 2018 तक आपबीआई गवर्नर थे। उन्हें जनवरी 2013 में केंद्रीय बैंक के डिप्टी गवर्नर के रूप में तीन साल के कार्यकाल के लिए नियुक्त किया गया था, जिसे जनवरी 2019 में तीन साल के लिए और बढ़ा दिया गया था। वह वर्तमान में नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ पब्लिक फाइंस एंड पॉलिसी के शासी निकाय के अध्यक्ष हैं। पटेल सेना समूह बीमा की निवेश सलाहकार समिति में भी हैं। सार्वजनिक सेवा में आने से पहले, पटेल ने 15 वर्षों तक निजी क्षेत्र में काम किया। उन्होंने अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (आईएमएफ) में अपने फेशर करियर की शुरुआत की।

अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (आईएमएफ) एक अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय संस्थान है, जिसका मुख्यालय वाशिंगटन, DC में है, जिसमें 190 देश शामिल हैं, जो वैश्विक मौद्रिक सहयोग को बढ़ावा देने, वित्तीय स्थिरता प्राप्त करने, अंतर्राष्ट्रीय व्यापार को सुविधाजनक बनाने, उच्च रोजगार को बढ़ावा देने और सतत आर्थिक विकास को बढ़ावा देने और गरीबी को कम करने के लिए काम कर रहे हैं। विश्व समय-समय पर अपने संसाधनों के लिए विश्व बैंक पर निर्भर करता है। 1944 में गठित, 27 नवंबर 1945 को शुरू हुआ।

प्रबंध निदेशक: क्रिस्टालिना जॉर्जीवा

मुख्यालय: वाशिंगटन, डी.सी., यू.एस.

मुख्य अर्थशास्त्री: गीता गोपीनाथ

गठन: 27 दिसंबर 1945

प्रधानमंत्री मुद्रा योजना के छह वर्ष पूरे

08 अप्रैल 2021

प्रधानमंत्री मुद्रा योजना

प्रधानमंत्री मुद्रा योजना के छह वर्ष पूरे हो गये हैं। इस योजना के तहत कॉरपोरेट और कृषि को छोड़कर अन्य वर्गों तथा लघु और सुक्ष्म उद्यमों को दस लाख रुपये तक का ऋण



उपलब्ध कराया जाता है। प्रधानमंत्री मुद्रा योजना 8 अप्रैल 2015 को शुरू हुई थी। इन वर्षों में 28 करोड़ 68 लाख से अधिक ऋण मंजूर किये गये। इनके तहत करीब 15 लाख करोड़ रुपये के ऋण दिये गये। इस दौरान औसतन 52-52 हजार रुपये के ऋण दिये गये। वित्त मंत्रालय ने बताया कि इस योजना के तहत करीब 24 प्रतिशत ऋण नये उद्यमियों, करीब 68 प्रतिशत महिला उद्यमियों और लगभग 51 प्रतिशत अनुसूचित जाति, जनजाति और अन्य पिछड़ा वर्ग के उद्यमियों को दिये गये। श्रम और रोजगार मंत्रालय के अनुसार इस योजना से 2015 से 2018 के दौरान एक करोड़ 12 लाख लोगों को रोजगार मिला। रोजगार में इस वृद्धि में से 62 प्रतिशत लाभार्थी महिलाएं हैं।

प्रधानमंत्री मुद्रा योजना - माइक्रो यूनिट्स डेवलपमेंट एंड रिफाइनेंस एजेंसी लिमिटेड (MUDRA) भारत सरकार द्वारा गैर-कॉर्पोरेट, गैर-कृषि क्षेत्र की आय प्रदान करने के लिए सूक्ष्म और लघु उद्यमों की साख बनाने वाली गतिविधियों को वित्तपोषण प्रदान करने वाली एक नई संस्था है।

प्रधानमंत्री मुद्रा योजना (PMMY) के तत्वावधान में, MUDRA ने लाभार्थी सूक्ष्म इकाई के विकास और वित्त पोषण की जरूरतों के चरण के अनुसार तीन उत्पाद यानी 'शिशु', 'किशोर' और 'तरुण' बनाए हैं। ये योजनाएं ऋण राशि को निमानुसार कवर करती हैं-

शिशु: 50,000 रुपये तक का ऋण।

किशोर: 50,000 रुपये से ऊपर के ऋण और 5,00,000 रुपये तक।

तरुण: 5,00,000 रुपये से ऊपर के ऋण और 10,00,000 रुपये तक।

अटल नवाचार मिशन और नीति आयोग ने दसों सिस्टम्स फाउण्डेशन के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए 12 अप्रैल 2021

अटल नवाचार मिशन और नीति आयोग ने दसों सिस्टम्स फाउण्डेशन के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं। इसका उद्देश्य देश के युवाओं को नवाचार के डिजिटलीय समृद्ध तंत्र

के प्रति जागरूक करने के लिए मिलजुल कर काम करना है। अटल टिंकिंग प्रयोगशालाओं ने स्कूली बच्चों में सृजनात्मक सोच के निर्माण में बुनियादी भूमिका निभाई है। दसों सिस्टम्स फाउण्डेशन भारत में श्री-डी प्रैद्योगिकी के माध्यम से भावी शिक्षा और अनुसंधान में सुधार के प्रति समर्पित है। फाउण्डेशन अटल टिंकिंग प्रयोगशाला कार्यक्रम के तीन क्षेत्रों में योगदान करेगा। इन क्षेत्रों में परियोजना आधारित स्वतः शिक्षा विषय-वस्तु, हैकाथन और शिक्षा संस्थाओं तथा शिक्षाविदों के बीच अंतर्राष्ट्रीय तालमेल स्थापित करने जैसे क्षेत्र शामिल हैं।

इस समझौते के अंतर्गत दसों सिस्टम्स फाउण्डेशन अटल टिंकिंग प्रयोगशालाओं के लिए नवाचारी चुनौतियों और हैकाथन के लिए डिजाइन तैयार करेगा जिससे छात्रों तथा शिक्षकों में विभिन्न प्रकार के कौशल के समाधान और नवाचार की संस्कृति को बढ़ावा मिलेगा।

अटल नवाचार मिशन नीति आयोग द्वारा देश की लंबाई और चौड़ाई में नवाचार और उद्यमिता को बढ़ावा देने के लिए एक प्रमुख पहल है, जो आने वाले वर्षों में भारत के नवाचार और उद्यमशीलता की जरूरतों पर एक विस्तृत अध्ययन और विचार-विमर्श पर आधारित है।

नीति आयोग भारत सरकार की एक नीति थिंक टैंक है, जिसका उद्देश्य सहकारी नीति-निर्माण के साथ सतत विकास के लक्ष्यों को प्राप्त करने के उद्देश्य से स्थापित किया गया है, जिसमें आर्थिक नीति-निर्माण प्रक्रिया में भारत सरकार की भागीदारी को एक निचले स्तर के दृष्टिकोण का उपयोग करके बढ़ावा दिया गया है।

ताजिकिस्तान की राजधानी दुश्गंवे में 'हार्ट ऑफ एशिया' सम्मेलन में पाकिस्तानी विदेश मंत्री शाह महमूद कुरैशी ने प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया।

गठन: 1 जनवरी 2015

मुख्यालय: नई दिल्ली

अध्यक्ष: नरेंद्र मोदी

विश्व बैंक ने बांग्लादेश को कोविड महामारी से निपटने के लिए एक अरब डॉलर की वित्तीय सहायता दी 13 अप्रैल 2021

विश्व बैंक ने बांग्लादेश को कोविड महामारी से निपटने और भविष्य में इससे उत्पन्न संकट तथा कोविड-19 टीकाकरण के लिए एक अरब डॉलर की वित्तीय सहायता दी है। कोविड आपात कार्रवाई और महामारी से निपटने की तैयारी के लिए बांग्लादेश को पचास करोड़ डॉलर मिले हैं, जिससे पांच करोड़ चालीस लाख लोगों को टीके लगाए जाएंगे।



इससे सरकार को टीकों की खरीद और भंडारण सुविधाएं बढ़ाने तथा टीकों के वितरण में मदद मिलेगी। बांग्लादेश को पचास करोड़ डॉलर की एक और किस्त निजी निवेश तथा डिजीटल उद्यमिता परियोजना के लिए दी गई है। इससे बांग्लादेश को दो अरब डॉलर के प्रत्यक्ष निजी निवेश आकर्षित करने और सामाजिक तथा पर्यावरण संबंधी मानदंडों को बढ़ावा देने में मदद मिलेगी।

विश्व बैंक, दुनिया भर में विकासशील देशों के लिए वित्तीय और तकनीकी सहायता का एक महत्वपूर्ण स्रोत है। इसका मिशन पूरे जोश और पेशेवर क्षमता के साथ गरीबी से संघर्ष कर स्थायी परिणाम हासिल करना और लोगों को अपनी तथा अपने पर्यावरण की मदद के लिए सहायता देना है। विश्व बैंक, इसके लिए संसाधन, जानकारी, क्षमता निर्माण और सार्वजनिक तथा निजी क्षेत्र में भागीदारियां बनाने में मदद देता है। विश्व बैंक असल में दो अनूठी विकास संस्थाओं का संगम है : अंतर्राष्ट्रीय पुनर्निर्माण एवं विकास बैंक (आईबीआरडी) और अंतर्राष्ट्रीय विकास एसोसिएशन (आईडीए)। इन दोनों संस्थाओं पर 188 सदस्य देशों का स्वामित्व है। इंटरनेशनल फाइनेंस कार्पोरेशन (आईएफसी), मल्टीलेटरल इंवेस्टमेंट गारंटी एजेंसी (एमआईजीए) और इंटरनेशनल सेंटर फॉर द सेटलेमेंट ऑफ इनवेस्टमेंट डिस्पीयूट्स (आईसीएफडी) इन दोनों के काम में पूरक भूमिका निभाते हैं। ये सभी संस्थाएं मिलकर विकासशील देशों को विविध उद्देश्यों के लिए कम ब्याज पर ऋण, ब्याज मुक्त उधारी और अनुदान प्रदान करती हैं। इनमें शिक्षा, स्वास्थ्य, लोक प्रशासन, बुनियादी सुविधा क्षेत्र, वित्त एवं निजी क्षेत्र विकास, कृषि एवं पर्यावरण तथा प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन में निवेश शामिल है।

न्यूज़ बाइट्स | अर्थव्यवस्था

स्थान: नई दिल्ली, भारत

फोकस के क्षेत्र: समावेशी वृद्धि, स्वच्छ वृद्धि, वैश्विक एकीकरण

नोडल मंत्रालय: वित्त मंत्रालय, आर्थिक कार्य विभाग

वर्ष 2020-21 में इससे पहले के वर्ष के मुकाबले सार्वजनिक निर्गमों और राइट्स निर्गमों से कंपनियों ने अधिक धनराशि इकट्ठा की 17 अप्रैल 2021

कोविड-19 महामारी के कारण

2020-21 में व्याप्त अनिच्छय के बावजूद इससे पहले के वर्ष के मुकाबले सार्वजनिक निर्गमों और राइट्स निर्गमों से कंपनियों ने अधिक



धनराशि इकट्ठा की। वित्त मंत्रालय की प्रेस विज्ञप्ति के अनुसार वर्ष 2020-21 में सार्वजनिक निर्गमों यानी पब्लिक इश्यूज के जरिए 46 हजार 30 करोड़ रुपये इकट्ठा किए गए, जोकि इससे पहले वर्ष के मुकाबले 115 प्रतिशत अधिक है। दूसरी ओर राइट्स इश्यूज में 15 प्रतिशत की बढ़ोतरी के साथ 64 हजार 59 करोड़ रुपये प्राप्त किए गए।

विज्ञप्ति के अनुसार कारपोरेट बांड बाजार में निर्गमों की संख्या में 2021-21 में दस प्रतिशत की बढ़ोतरी हुई। मंत्रालय के अनुसार वर्ष के दौरान सात लाख 82 हजार चार सौ सत्ताईस करोड़ रुपये के 2003 कारपोरेट बांड निर्गम जारी किए गए। इसी तरह म्यूचुल फंड योजनाओं में पैसा लगाने वाले निवेशकों की संख्या 2020-21 में दस प्रतिशत बढ़ी। विज्ञप्ति में कहा गया है कि म्यूचुल फंड उद्योग के प्रबंधन के अंतर्गत परिसंपत्तियां 41 प्रतिशत बढ़कर 31 मार्च 2021 को 31 लाख 43 करोड़ रुपये हो गई।

म्यूचुअल फंड - एक म्यूचुअल फंड निवेशकों द्वारा प्रतिभूतियों को खरीदने के लिए दिए गए धन का एक सामूहिक पूल है। यहां निवेश विभिन्न प्रतिभूतियों जैसे स्टॉक में किया जाता है, बांड, मनी मार्केट इंस्ट्रूमेंट्स, कीमती धातुएं, कमोडिटीज, म्यूचुअल फंड्स का प्रबंधन पेशेवर फंड मैनेजरों द्वारा किया जाता है, जो यह तय करते हैं कि बाजार की गतिविधियों पर पैनी नजर रखकर पैसा कैसे निवेश किया जाए। भारत में म्यूचुअल फंड को भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (सेबी) द्वारा विनियमित किया जाता है। सभी म्यूचुअल फंड दिशानिर्देश, नियम और विनियम, नीतियां सेबी द्वारा निर्धारित की जाती हैं। निवेशकों की विविध आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए सेबी द्वारा 36 म्यूचुअल फंड योजनाएं शुरू की गई हैं।

ईट स्मार्ट सिटीज चैलेंज और ट्रांसपोर्ट फॉर ऑल चैलेंज योजना का शुभारंभ 20 अप्रैल 2021

आवास और शहरी मामलों के मंत्री

हरदीप सिंह पुरी ने वीडियो कॉन्फ्रेंस के माध्यम से ईट स्मार्ट सिटीज चैलेंज और ट्रांसपोर्ट फॉर ऑल चैलेंज योजना का शुभारंभ किया। ईट स्मार्ट सिटीज



चैलेंज शहर की योजना और विकास में खाद्य प्रणालियों को शामिल करने की अवधारणा को विकसित करने में भारत को महत्वपूर्ण भूमिका निभाने का अवसर प्रदान करती है। इस अवसर पर पुरी ने कहा कि यह शहरी आबादी को पौष्टिक योजन की पसंद विकसित करने और स्वस्थ तथा खुशहाल राष्ट्र बनाने में मदद करेगा। इस योजना का लाभ पांच लाख से अधिक की आबादी वाले सभी स्मार्ट शहर, राज्यों की राजधानीयां और केंद्रशासित प्रदेश उठा सकते हैं।

ट्रांसपोर्ट 4 ऑल चैलेंज का उद्देश्य शहरों, नागरिक समूहों और स्टार्ट-अप को एक साथ समाधान प्रदान करना है जो सभी नागरिकों की जरूरतों को बेहतर ढंग से पूरा करने के लिए सार्वजनिक परिवहन में सुधार करते हैं। पुरी ने कहा, कि कोविड-19 ने पूरी दुनिया को परिवहन में रुकावट के साथ सबसे खाब लेत्रों में से एक बना दिया है। उन्होंने कहा कि ट्रांसपोर्ट 4 ऑल डिजिटल इनोवेशन चैलेंज शहरों को इस गतिशीलता संकट से उबरने में मदद करेगा।

हरदीप सिंह पुरी एक भारतीय राजनीतिज्ञ, पूर्व राजनयिक हैं जो भारत के वर्तमान नागरिक उड्डयन मंत्री और भारत में आवास और शहरी मामलों के मंत्री हैं। वह 1974 बैच के भारतीय विदेश सेवा अधिकारी हैं जिन्होंने 2009 से 2013 तक संयुक्त राष्ट्र में भारत के स्थायी प्रतिनिधि के रूप में कार्य किया।

आवास और शहरी मामलों के मंत्री - हरदीप सिंह

पार्टी : भारतीय जनता पार्टी

एचडीएफसी बैंक बांड जारी करके 50,000 करोड़ रुपये जुटाएगा 24 अप्रैल 2021

एचडीएफसी बैंक अगले 12 महीनों में बॉन्ड जारी करके 50,000 करोड़ रुपये जुटाने की योजना बना रहा है। बैंक के निदेशक मंडल इसकी बैठक में प्रस्ताव लेगा।

बैंक ने स्थायी ऋण लिखत (अतिरिक्त स्तरीय- I पूँजी का हिस्सा), टियर- II पूँजी बांड और लंबी अवधि के बांड (बुनियादी ढांचे और किफायती आवास का वित्तपोषण) जारी करके कुल 50,000 करोड़

कोरोना महामारी के कारण कई बार टल चुका पुरुषों का एशियाई चैम्पियंस ट्रॉफी हॉकी टूर्नामेंट अब एक से बौ अक्टूबर तक ढाका में खेला जावेगा।

रुपये से अधिक की धनराशि देने का प्रस्ताव किया। निजी प्लेसमेंट मोड के माध्यम से अगले 12 महीनों की अवधि। शाश्वत बॉन्ड, जिन्हें पर्फस या कॉन्सोल बॉन्ड के रूप में भी जाना



जाता है, बिना किसी परिपक्वता तिथि के बॉन्ड हैं। यद्यपि सदाबहार बॉन्ड रिडीम नहीं होते हैं, वे हमेशा के लिए ब्याज की एक स्थिर धारा का भुगतान करते हैं। इन बॉन्डों की प्रकृति के कारण, उन्हें अक्सर एक प्रकार के इक्विटी के रूप में देखा जाता है, न कि ऋण के रूप में।

एचडीएफसी बैंक लिमिटेड मुंबई, महाराष्ट्र में मुख्यालय स्थित आवास विकास वित्त निगम की सहायक कंपनी है। इसके पास 21 मार्च 2020 तक 1,16,971 स्थायी कर्मचारियों का आधार है। एचडीएफसी बैंक भारत का सबसे बड़ा निजी क्षेत्र का बैंक है। यह अप्रैल 2021 तक बाजार पूंजीकरण द्वारा भारत का सबसे बड़ा बैंक है। इसका बाजार पूंजीकरण 8 ट्रिलियन रुपये है। यह भारतीय शेयर बाजार में बाजार पूंजीकरण द्वारा तीसरी सबसे बड़ी कंपनी है।

एचडीएफसी बैंक का फरवरी 2000 में टाइम्स बैंक में विलय हो गया। मार्च 2020 में, एचडीएफसी (एचडीएफसी बैंक की मूल कंपनी) ने यस बैंक में 1,000 करोड़ रुपये का निवेश किया। 2021 में, बैंक ने FERBINE में 9.99% हिस्सेदारी का अधिग्रहण किया, जो टाटा ग्रुप द्वारा प्रवर्तित इकाई है, जो नेशनल पेमेंट्स कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया के समान, खुदरा भुगतान प्रणालियों के लिए पैन-इंडिया छाता इकाई का संचालन करती है।

स्थापित- अगस्त 1994

मुख्यालय- मुंबई, महाराष्ट्र

सीईओ- शशिधर जगदीशन

2021 की पहली तिमाही में इलेक्ट्रिक कारों की बिक्री में 140 प्रतिशत की वृद्धि हुई है

30 अप्रैल 2021

2021 की पहली तिमाही में इलेक्ट्रिक कारों की बिक्री में 140 प्रतिशत की वृद्धि हुई, जिसने पिछले साल ईवी पंजीकरणों पर 41 प्रतिशत की वृद्धि के रिकॉर्ड को तोड़ दिया, जबकि महामारी



अर्थव्यवस्थाओं को बुरी तरह से मार रही थी। 2020 में, ईवीएस पर उपभोक्ता खर्च 120 बिलियन डॉलर को छू गया, जबकि कार पंजीकरण 41 प्रतिशत बढ़ गया। अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी, IAE का कहना है, पिछले साल इलेक्ट्रिक कारों ने समग्र कार की बिक्री का 4.6 प्रतिशत हिस्सा बनाया। लोगों ने रिकॉर्ड तीन मिलियन इलेक्ट्रिक कारों को खरीदने के लिए पिछले वर्ष की तुलना में 50 प्रतिशत अधिक खर्च किया। 2020 में वैश्विक औसत बैटरी इलेक्ट्रिक वाहन (BEV) की कीमत लगभग 40,000 डॉलर थी और प्लग-इन हाइब्रिड इलेक्ट्रिक वाहन के लिए यह 50,000 डॉलर थी। इस साल के लिए, IAE ने अपनी ग्लोबल ईवी आउटलुक रिपोर्ट में कहा कि चीन सबसे बड़े कर्जदाता के रूप में उभरा। चीन में लगभग 500,000 इलेक्ट्रिक वाहन बेचे गए, जो वैश्विक स्तर पर ऑटोमोबाइल के लिए सबसे बड़ा बाजार है, इसके बाद पूरे यूरोप में 450,000 वाहन बिके। पिछले साल की इसी तीन महीने की अवधि की तुलना में अमेरिका में बिक्री दोगुनी हो गई। हालांकि, IAE ने कहा, वृद्धि अपेक्षाकृत कम आधार से हुई थी। अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी को लगता है कि ईवी उद्योग मजबूत विस्तार के एक दशक के लिए ट्रैक पर है। लेकिन IEA के कार्यकारी निदेशक, फतह बिरोल कहते हैं, दुनिया भर में शुद्ध-शून्य उत्सर्जन तक पहुँचने में इलेक्ट्रिक वाहनों की एक अनिवार्य भूमिका है। उन्होंने कहा कि मौजूदा बिक्री रुझान बहुत उत्साहजनक है, लेकिन हमारे साझा जलवायु और ऊर्जा लक्ष्य तेजी से बढ़ते बाजार के लिए कहते हैं।

माह के ज्वलंत मुद्दे

पोलैंड के ह्यूबर्ट हर्कज ने मियामी ओपन टेनिस खिताब जीता।

प्रमोद भगत ने दुबई पैरा बैडमिंटन चैंपियनशिप में दो स्वर्ण पदक हासिल किए।

एफ.आई.एच. हॉकी प्रो लीग मैच में अर्जेन्टीना भारत से पराजित।

प्रमोद भगत ने दुबई पैरा बैडमिंटन चैंपियनशिप में दो स्वर्ण पदक हासिल किए 04 अप्रैल 2021

प्रमोद भगत ने तीसरे शेख हमदान बिन अल मकतूम दुबई पैरा बैडमिंटन चैंपियनशिप में दो स्वर्ण पदक हासिल किए हैं। कृष्णा नागर और प्रेम कुमार ने भी संयुक्त और मिक्सड डबल्स में दो स्वर्ण पदक प्राप्त किए।



इस चैंपियनशिप में भारत बीस पदक जीतकर शीर्ष पर रहा। भारत ने चार स्वर्ण, छह रजत और दस कांस्य पदक जीते। फ्रांस चार स्वर्ण सहित कुल आठ पदक के साथ दूसरे जबकि मलेशिया तीन स्वर्ण सहित कुल सात पदक के साथ तीसरे स्थान पर रहा। प्रमोद भगत ओडिशा के एक भारतीय पेशेवर पैरा-बैडमिंटन खिलाड़ी हैं। उन्हें पैरा-बैडमिंटन पुरुष एकल एसएल 3 में विश्व में नंबर एक स्थान मिला था।

मलेशिया मलय प्रायद्वीप और बोर्नियो द्वीप के कुछ हिस्सों पर कब्जा करने वाला एक दक्षिण पूर्व एशियाई देश है। यह अपने समुद्र तटों, वर्षावनों और मलय, चीनी, भारतीय और यूरोपीय सांस्कृतिक प्रभावों के मिश्रण के लिए जाना जाता है। राजधानी, कुआलालंपुर, अपनी औपनिवेशिक इमारतों के लिए प्रसिद्ध है। स्काई स्क्रेपर्स, मलेशिया में स्थित 451 मीटर लंबा पेट्रोनास ट्रिभन टावर है।

राजधानी: कुआलालंपुर

मुद्रा: मलेशियाई रिंगित

दुबई संयुक्त अरब अमीरात में एक शहर है जो लक्जरी खरीदारी, अल्ट्रापॉर्डर्स वास्तुकला और जीवंत नाइटलाइफ हथय के लिए जाना जाता है। बुर्ज खलीफा, 830 मीटर लंबा टॉवर और इसी तरह की अन्य गगनचुंबी इमारतों से भरा हुआ है।

स्थापना: 9 जून 1833

संस्थापक: अल मकतूम

पोलैंड के ह्यूबर्ट हर्कज ने मियामी ओपन टेनिस खिताब जीता 05 अप्रैल 2021

पोलैंड के ह्यूबर्ट हर्कज ने इटली के जैनिक सिनरको हराकर मियामी ओपन टेनिस का खिताब जीता। 26 वर्षीय वर्ष की 10 वर्षीय दर्ज की। उन्होंने इस मैच में पहली बार 10 शीर्ष वर्षीय प्राप्त पोलैंड के ह्यूबर्ट हर्कज ने इटली के 19 वर्षीय



जैनिक सिनरको हराकर मियामी ओपन टेनिस प्रतियोगिता जीत ली है। 24 वर्षीय ह्यूबर्ट हर्कज ने फाइनल में अपनी वर्ष की 10 वर्षीय दर्ज की। उन्होंने इस मैच में पहली बार 10 शीर्ष वर्षीय प्राप्त खिलाड़ियों में से दो को हराया। ह्यूबर्ट हर्कज पहली बार उच्च-स्तरीय एटीपी श्रृंखला में फाइनल में पहुंचे, जबकि सिनर तीसरी बार फाइनल खेल रहे थे। यह मैच जीतने वाले पोलैंड के हर्कज पहले खिलाड़ी बने।

ह्यूबर्ट 2021 ग्रेट ओशन रोड ओपन में क्वार्टर फाइनल में पहुंचे। यह मेलबर्न, ऑस्ट्रेलिया में आयोजित किया गया था। 2020 के फ्रैंच ओपन में, वह 29 वर्षीय स्थान पर थे। 2019 में, उन्होंने विंस्टन-सलेम में अपना पहला एटीपी खिताब जीता। 2018 में, ह्यूबर्ट ने मिलान में आयोजित अगले जनरल एटीपी फाइनल के लिए क्वालीफाई किया।

मियामी ओपन को मियामी मास्टर्स के रूप में भी जाना जाता है। मियामी टूर्नामेंट फ्लोरिडा के हार्ड रॉक स्टेडियम में आयोजित किया जाता है। यह टूर्नामेंट 1987 से आयोजित किया जाता है।

एटीपी मास्टर्स नौ टेनिस टूर्नामेंटों की एक श्रृंखला है जिसमें शीर्ष क्रम के खिलाड़ी शामिल हैं। नोवाक जोकोविच के पास इस श्रृंखला में सर्वाधिक खिताब जीतने का रिकॉर्ड है। करियर 'गोल्डन मास्टर्स' पूरा करने वाले वह एकमात्र टेनिस खिलाड़ी हैं।

भारत के चार नाविकों ने इस वर्ष के टोक्यो ओलिम्पिक के लिए क्वालीफाई करके इतिहास रच दिया 08 अप्रैल 2021

भारत के चार नाविकों ने इस वर्ष के टोक्यो ओलिम्पिक के लिए क्वालीफाई करके इतिहास रच दिया है। विष्णु सर्वानन्द तथा गणपति चंगप्पा और वरुण ठक्कर की जोड़ी ने



ओमान में चल रहे एशियाई क्वालिफायर्स में यह लक्ष्य हासिल किया। इससे पहले नेश्वा कुमानन, मुसन्नाह ओपन चौम्पियनशिप में लेजर रेडियल मुकाबले में क्वालीफाई करने वाली पहली भारतीय महिला नाविक बन गई।

वर्ष 2019 के राष्ट्रमंडल खेलों में 64 किलोग्राम भार वर्ग में स्वर्णपदक विजेता राखी हल्दर ओलिम्पिक क्वालीफाई से ठीक पहले डोप जांच में असफल होने के बाद प्रतियोगिता से बाहर हो गई। वे अस्थायी रूप से निलंबित हो गई हैं।

राष्ट्रमंडल खेलों की स्वर्ण पदक विजेता वेटलिफ्टर राखी हल्दर, और भारत की पूर्व राष्ट्रीय टीम कबड्डी कप्तान अजय ठाकुर को राष्ट्रीय डोपिंग रोधी एजेंसी (नाडा) द्वारा निलंबित कर दिया गया है। राखी हल्दर बंगाल से संबंधित है।

राष्ट्रीय डोपिंग रोधी एजेंसी भारत में अपने सभी रूपों में खेल में डोपिंग नियंत्रण कार्यक्रम को बढ़ावा देने, समन्वय और निगरानी के लिए जिम्मेदार राष्ट्रीय संगठन है।

मुख्यालय: नई दिल्ली

सीईओ: नवीन अग्रवाल

स्थापना: 24 नवंबर 2005

आदर्श बाब्य: प्ले फेयर

गठन: 24 नवंबर 2005

नाडा - राष्ट्रीय डोपिंग रोधी एजेंसी

ओमान- ओमान, आधिकारिक तौर पर ओमान की सल्तनत, पश्चिमी एशिया में अरब प्रायद्वीप के दक्षिण-पूर्वी तट पर एक देश है, और अरब दुनिया का सबसे पुराना स्वतंत्र राज्य है। ओमान संयुक्त राष्ट्र, अरब लीग, खाड़ी सहयोग परिषद, गुटनिपेक्ष आंदोलन और इस्लामिक सहयोग संगठन का सदस्य है। ओमान में तेल के भंडार भी हैं।

राजधानी: मस्कट

मुद्रा: ओमानी रियाल

रियल्टी कंपनियों के संगठन कनफेडरेशन ऑफ रियल एस्टेट डेवलपर्स एसोसिएशंस ऑफ इंडिया (क्रेडार्ड) ने हर्ष वर्धन पटेडिया को अपना नया राष्ट्रीय अध्यक्ष चुना है।

जकार्ता एशियाई खेलों में रजत पदक विजेता दुती चंद को छत्तीसगढ़ वीरनी पुरस्कार दिया जाएगा

09 अप्रैल 2021



जकार्ता एशियाई खेलों में 100 मीटर और 200 मीटर दौड़ में रजत पदक विजेता दुती चंद को छत्तीसगढ़ वीरनी पुरस्कार दिया जाएगा। आज इसकी घोषणा की गई। कोविड महामारी के कारण पुरस्कार समारोह का पहला संस्करण वर्चुअल माध्यम से 14 अप्रैल को आयोजित किया जाएगा।

छत्तीसगढ़ सरकार द्वारा स्थापित यह पुरस्कार खेल सहित विभिन्न क्षेत्रों में भारतीय महिलाओं को उन्नकृष्ट प्रदर्शन के लिए दिया जाता है। ओडिशा की धावक दुतीचंद 2019 में इटली में आयोजित विश्व विश्वविद्यालय खेलों में स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला थी।

100 मीटर दौड़ 11.22 सेकेंड में पूरा करने का उनका राष्ट्रीय रिकॉर्ड है। दुतीचंद का लक्ष्य आगामी महीनों में 100 मीटर दौड़ 11 दशमलव एक पांच सेकेंड में तय कर टोक्यो ओलंपिक के लिए क्वालीफाई करना है। दुती चंद महिलाओं की 100 मीटर स्पर्धा में एक भारतीय पेशेवर धावक और मौजूदा राष्ट्रीय चैम्पियन हैं। वह वैश्विक प्रतियोगिता में 100 मीटर दौड़ में स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली भारतीय हैं। वह ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेलों में महिलाओं की 100 मीटर स्पर्धा में क्वालीफाई करने वाली तीसरी भारतीय महिला हैं।

ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेलों का अगला संस्करण 23 जुलाई, 2021 से 8 अगस्त, 2021 तक आयोजित किया जाएगा।

छत्तीसगढ़ मध्य भारत का एक विशाल बनों वाला राज्य है जो अपने मर्दियों और झरनों के लिए जाना जाता है। राजधानी रायपुर के पास महानदी नदी पर सिरपुर शहर में लाल इंट लक्ष्मण मंदिर है।

राज्यपाल: अनुसुइया उडके

मुख्यमंत्री: भूपेश बघेल

आईसीसी ने पुरुषों की क्रिकेट विश्व कप चैलेंज लीग-ए मैचों की बाकी दो श्रृंखलाओं का कार्यक्रम फिर से निर्धारित किया 10 अप्रैल 2021

अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) ने पुरुषों की क्रिकेट विश्व कप चैलेंज लीग-ए मैचों की बाकी दो श्रृंखलाओं

न्यूज़ बाइट्स | खेल

का कार्यक्रम फिर से निर्धारित किया है। इस लीग के तहत ही भारत में 2023 के आईसीसी पुरुष क्रिकेट विश्व कप के लिए क्वालीफाई करने का रास्ता साफ होगा।

कनाडा, डेनमार्क,
मलेशिया, कतर, सिंगापुर और बन्दुआतु को 15 से 28 अगस्त के बीच कनाडा में दूसरी सीरिज के लिए खेलना था। तीसरी सीरिज 2022 में मलेशिया में होनी थी। मलेशिया की श्रृंखला को स्थगित कर दिया गया है, जो अब इस वर्ष नवम्बर - दिसम्बर में होगी। कनाडा की श्रृंखला अगले वर्ष जुलाई अगस्त के दौरान होगी। कोविड की स्थिति के महेनजर इन दोनों श्रृंखलाओं का कार्यक्रम पुनर्निर्धारित किया गया गया है।
अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद क्रिकेट की विश्व शासी निकाय है। यह 1909 में ऑस्ट्रेलिया, इंग्लैण्ड और दक्षिण अफ्रीका के प्रतिनिधियों द्वारा इंपीरियल क्रिकेट सम्मेलन के रूप में स्थापित किया गया था। 1965 में इसका नाम बदलकर अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट सम्मेलन कर दिया गया और 1989 में इसका नाम अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद रख दिया गया।

अध्यक्ष: ग्रेग बार्कले

उपाध्यक्ष: इमरान ख्वाजा

सीईओ: मनु साहनी

मुख्यालय: दुबई, संयुक्त अरब अमीरात

स्थापना: 15 जून 1909



International
Cricket Council

से संबंधित सुरक्षा के दिशा-निर्देशों का पालन करते हुए घरेलू स्टेडियम में खेले जाएंगे। पहली बार आईपीएल का यह संस्करण अपने पिछले संस्करण के लगभग छह महीने के बाद हो रहा है।

इंडियन प्रीमियर लीग विश्व के सबसे लोकप्रिय खेल इवेंट्स में से एक है। आईपीएल के पहले सीजन की शुरुआत 2008 में हुई थी। इसमें 8 टीमें हिस्सा लेती हैं। मुंबई इंडियन्स ने सबसे ज्यादा 5 पार आईपीएल का खिताब जीता है। आईपीएल में सबसे ज्यादा रन रॉयल चैलेंजर्स बैंगलोर के विराट कोहली के नाम है। आईपीएल में लसिथ मलिंगा ने सबसे ज्यादा विकेट लिए हैं।

रॉयल चैलेंजर्स बैंगलोर, कर्नाटक में स्थित एक फ्रेंचाइजी क्रिकेट टीम है, जो इंडियन प्रीमियर लीग में खेलती है। इसकी स्थापना 2008 में यूनाइटेड स्प्रिट्स द्वारा की गई थी और इसका नाम कंपनी के शराब ब्रांड रॉयल चैलेंज के नाम पर रखा गया था।

कपान: विराट कोहली

मुंबई इंडियन्स मुंबई, महाराष्ट्र में स्थित एक फ्रेंचाइजी क्रिकेट टीम है, जो इंडियन प्रीमियर लीग में प्रतिस्पर्धा करती है। इसकी स्थापना 2008 में की गई थी, यह टीम भारत की सबसे बड़ी कंपनी रिलायंस इंडस्ट्रीज के स्वामित्व में है, इसकी 100% सहायक कंपनी इंडिया विन स्पोर्ट्स है।

कपान: रोहित शर्मा

एफ.आई.एच. हॉकी प्रो लीग मैच में अर्जेन्टीना भारत से पराजित 13 अप्रैल 2021

हॉकी में ब्यूनस

आयर्स में एफ.आई.एच. हॉकी प्रो लीग मैच में भारत ने मौजूदा चैम्पियन अर्जेन्टीना को 3-2 से पराजित कर दिया। इस रोमांचक मैच में दूसरे



क्वार्टर की शुरुआत में

भारत के लिए हरमनप्रीत ने पैनल्टी कॉर्नर के जरिए गोल कर टीम को एक-शून्य की बढ़त दिलाई लेकिन तुरंत बाद अर्जेन्टीना के मार्टिन फिरेरियो ने दो गोल दाग दिए और अपनी टीम को 2-1 की बढ़त दिला दी। हरमनप्रीत सिंह ने मैच में केवल छह मिनट बाकी रहते एक और गोल दागकर मैच बराबरी पर ला दिया। इसके बाद पैनल्टी शूट आउट में पीआर श्रीजेश की चुस्त गोलकीपिंग की बैदौलत, भारत एक और गोल कर 3-2 से जीत दर्ज करने में सफल रहा। इस जीत के साथ भारत एफ.आई.एच. हॉकी प्रो लीग की रैंकिंग में अर्जेन्टीना को पीछे छोड़ पांचवें स्थान पर पहुंच गया है। भारत ने सात मैचों से बारह अंक अर्जित किए हैं। अर्जेन्टीना ग्यारह मैचों में ग्यारह अंक लेकर छठे स्थान पर है। दोनों टीमों के बीच मुकाबला होगा।



आईपीएल-ट्वेंटी ट्वेंटी क्रिकेट टूर्नामेंट का 14वां संस्करण चेन्नई के चेपक स्टेडियम में शुरू

11 अप्रैल 2021

आईपीएल-ट्वेंटी क्रिकेट टूर्नामेंट का 14वां संस्करण चेन्नई के चेपक स्टेडियम में शुरू हो रहा है। पहले मैच में मौजूदा चैम्पियन मुंबई इंडियन्स का सामना रॉयल चैलेंजर्स

बैंगलौर से होगा। आईपीएल के इस संस्करण के मैच मुंबई, चेन्नई, बंगलुरु, अहमदाबाद, नई दिल्ली और कोलकाता में होंगे। फाइनल मैच 30 मई को अहमदाबाद के नरेन्द्र मोदी स्टेडियम में खेला जाएगा।

पिछले साल कोविड महामारी को देखते हुए आईपीएल की टीमें संयुक्त अरब अमीरात गई थीं। इस साल आईपीएल मैच कोविड-19

रुसी ओलंपिक चैम्पियन आंद्रेई सिल्नोव और नताल्या एंट्यूक को डोमिंग अपराधों के लिये चार चार साल के लिये प्रतिबंधित कर दिया गया है।

फेडरेशन इंटरनेशनल डी हॉकी, जिसे आमतौर पर एफआईएच द्वारा जाना जाता है, फील्ड हॉकी और इनडोर फील्ड हॉकी का अंतर्राष्ट्रीय शासी निकाय है।

मुख्यालय: लॉजेन, स्विट्जरलैंड

अध्यक्ष: डॉ. नरेंद्र ध्रुव बत्रा

सीईओ: थियरी बील

संस्थापक: पॉल लेओटी

स्थापना: 7 जनवरी 1924

आदर्श वाक्य: फेयरप्ले फ्रेंडशिप फॉर एवर

ब्यूनस आयर्स अर्जेंटीना की महानगरीय राजधानी शहर है। इसका केंद्र प्लाजा डे मेयो है, जो कि कासा रेसड़ा, प्रतिष्ठित, बालकोनी राष्ट्रपति भवन सहित 19 वीं सदी की इमारतों से सुसज्जित है। अन्य प्रमुख आकर्षणों में लैटिन अमेरिकी कला को प्रदर्शित करने वाले टीट्रो कॉलोन और आधुनिक मालबा संग्रहालय शामिल हैं।

बीसीसीआई टी 20 विश्व कप के लिए पाकिस्तान क्रिकेट टीम को वीजा जारी करने के लिए सहमत है

17 अप्रैल 2021

भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड को पाकिस्तान क्रिकेट टीम के साथ-साथ आगामी टी 20 विश्व कप के लिए दौरे करने वाली मीडिया के लिए भी मंजूरी मिल गई है जो इस साल अक्टूबर

में भारत में शुरू होने वाली है। बीसीसीआई की शीर्ष परिषद की बैठक में इसकी घोषणा की गई। बीसीसीआई ने शीर्ष परिषद को सूचित किया है कि भारत सरकार पाकिस्तान क्रिकेटरों और टी 20 विश्व कप के लिए दौरे करने वाले मीडिया को वीजा जारी करने पर सहमत हो गई है।

जबकि विवरण अभी भी काम कर रहे हैं, शीर्ष परिषद के सदस्यों को सूचित किया गया था कि बोर्ड को वीजा पर सरकार से एक मंजूरी मिल गई है, हालांकि प्रशंसकों द्वारा एक कॉल मंत्रालय द्वारा उचित समय पर लिया जाएगा। हालांकि, यह अभी भी भारतीय और पाकिस्तान क्रिकेट बोर्ड के बीच गतिरोध को नहीं तोड़ पाएगा।

पाकिस्तान क्रिकेट बोर्ड के अध्यक्ष एहसान मणि ने पहले कहा था कि वे न केवल खिलाड़ियों और मीडिया के लिए बल्कि अपने प्रशंसकों के लिए भी वीजा की तलाश कर रहे हैं। भारतीय बोर्ड की उस गणना में विफलता से उन्हें यूएई में टूर्नामेंट की मेजबानी करने के लिए अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद से पूछने में धक्का लगेगा।

आर्सेलर मित्राल निप्पॉन स्टील इंडिया के जनरल काउन्सिल और आर्सेलर मित्राल के उपाध्यक्ष, सपन गुप्ता का पदोन्नयन कर उन्हें आर्सेलर मित्राल का वैशिक विधि प्रमुख बनाया गया है।

दोनों देशों के बीच कूटनीतिक तनाव के कारण भारत और पाकिस्तान ने एक दशक के करीब द्विपक्षीय क्रिकेट नहीं खेला है। पाकिस्तान आईसीसी से आश्वासन की मांग कर रहा है कि 16 खिलाड़ियों के अतिरिक्त टीम के खिलाड़ियों को वीजा दिया जाएगा। भारत में कोविद -19 मामलों के बढ़ने के साथ, इस बात की संभावना नहीं है कि मंत्रालय द्वारा जल्द ही प्रशंसकों पर कोई निर्णय लिया जाएगा।

भारत के मीराबाई चानू ने ताशकंद में एक नया 'क्लीन एंड जर्क' वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया

18 अप्रैल 2021

भारत की मीराबाई चानू ने ताशकंद में एशियन बेटलिफ्टिंग चैंपियनशिप में शानदार 119 किग्रा भार उठाकर महिलाओं के 49 किलोग्राम क्लीन एंड जर्क में एक नया विश्व



रिकॉर्ड बनाया। 26 वर्षीय स्नैच में 86 किग्रा भार उठाया और कुल 205 किग्रा में क्लीन एंड जर्क में 119 किग्रा का विश्व रिकॉर्ड बनाया जिसने इस स्पर्धा में कांस्य पदक भी जीता।

स्वर्ण पदक चीन के होउ जिहुई को मिला जिन्होंने 213 किग्रा के प्रयास के साथ स्नैच और कुल वजन में एक नया विश्व रिकॉर्ड बनाया जबकि उनके हमवतन जियांग हुइहुआ ने स्वर्ण स्तर ओलंपिक क्वालीफायर में 207 किग्रा उठाकर रजत पदक हासिल किया।

एशियाई भारतीय बोर्ड के लिए एशियाई भारतीय बोर्ड महासंघ द्वारा आयोजित की जाती है। यह पुरुषों के लिए 1969 और महिलाओं के लिए 1988 से आयोजित किया गया है। 2008 में चैंपियनशिप ने 2008 बीजिंग ओलंपिक में एशियाई प्रतियोगियों के लिए आधिकारिक योग्यता प्रदान की। एशियाई खेलों के दौरान आयोजित भारतीय बोर्ड ने इसी वर्ष के एशियाई भारतीय बोर्ड के रूप में गिना जाता है।

शेखोम मीराबाई चानू एक भारतीय बेटलिफ्टर हैं। 2014 से 48 किलोग्राम वर्ग में अंतर्राष्ट्रीय स्पर्धाओं में नियमित उपस्थिति, चानू ने राष्ट्रमंडल खेलों में विश्व चैंपियनशिप और कई पदक जीते। खेल में उनके योगदान के लिए उन्हें भारत सरकार द्वारा पद्म श्री से सम्मानित किया गया था। चानू ने 2014 राष्ट्रमंडल खेलों, ग्लासगो में महिलाओं के 48 किलोग्राम भार वर्ग में रजत पदक जीता थाय वह गोल्ड कोस्ट में आयोजित कार्यक्रम के 2018 संस्करण में स्वर्ण पदक के लिए खेल रिकॉर्ड मार्ग को तोड़ने के लिए चला गया। उनकी सबसे बड़ी उपलब्ध 2017 में मिली, जब उन्होंने संयुक्त राज्य अमेरिका के अनाहेम में आयोजित विश्व भारतीय बोर्ड के लिए एशियन चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता।

न्यूज़ बाइंस | खेल

भारतीय महिला मुक्केबाजों ने सात स्वर्ण पदक के साथ इतिहास रचा 23 अप्रैल 2021

भारत के सचिन ने

2021 AIBA यूथ वर्ल्ड बॉक्सिंग चैम्पियनशिप में पुरुषों का 56 किग्रा स्वर्ण पदक जीता। पोलैंड के कीलस में महिला मुक्केबाजों



द्वारा सात स्वर्ण जीतने के बाद सचिन का स्वर्ण आठवां था। विश्वामित्र चौंगथोम (पुरुषों का 49 किग्रा), अंकित नरवाल (पुरुषों का 64 किग्रा) और विशाल गुप्ता (पुरुषों का 91 किग्रा) ने कांस्य पदक जीता। भारतीय मुक्केबाजों द्वारा इस आयोजन में यह अब तक का सबसे अच्छा रिकॉर्ड है, जो 2018 संस्करण के 10 पदक-पदक से आगे है। हरियाणा के भिवानी के रहने वाले सचिन ने फाइनल में कजाकस्तान के मुक्केबाज यारबोलत साबिर के खिलाफ सतर्क शुरुआत की। त्वरित भयंकर धूमे के साथ युग्मित भारतीय स्विफ्ट फुटवर्क ने अपने प्रतिद्वंद्वी पर दबाव डाला। प्रतियोगिता को समान रूप से समान प्रतिरोध प्रदान करने वाले साबिर के साथ दो गोले के अंत में तैयार किया गया था। हालांकि, सचिन ने अंतिम दौर में मोर्चा संभाला और 4-1 से जीत हासिल की। भारतीय महिलाओं की टीम ने इतिहास को लिपिबद्ध किया और प्रतिष्ठित समरोह में सर्वोच्च पदक प्राप्त किया। गितिका (48 किग्रा), नैरेम बेवीरेजाना चानू (51 किग्रा), पूनम (57 किग्रा), विंका (60 किग्रा), अरुंधति चौधरी (69 किग्रा), टी सनपाचा चानू (75 किग्रा) और अलिफ्या पठान (+ 81 किग्रा) ने स्वर्ण पदक जीता। सात स्वर्ण पदकों के साथ महिला वर्ग में 1 स्थान। उन्होंने गुवाहाटी में आयोजित 2017 संस्करण के दौरान हासिल किए गए अपने विछले पांच सर्वश्रेष्ठ स्वर्ण में से एक को बेहतर बनाया। भारत ने टूर्नामेंट के लिए पोलैंड में 20 सदस्यीय टीम भेजी थी। 10-दिवसीय द्विवार्षिक कार्यक्रम में 52 देशों के 414 मुक्केबाजों ने भाग लिया।

बार्टी ने स्टटगार्ट का खिताब जीता 27 अप्रैल 2021

शीर्ष क्रम की ऐश

बार्टी ने आर्थन सबलेंका को 3-6 6-0 6-3 से हराकर पोर्श ग्रैंड प्रिम्स जीता, 2019 फ्रेंच ओपन के बाद क्ले पर उनका पहला खिताब।



ऑस्ट्रेलियाई खिलाड़ी ने फाइनल के दूसरे सेट के लिए गियर में क्लिक किया, जिसे उन्होंने केवल 20 मिनट में जीता, जिसमें सबलेंका तीसरे से आगे एक मेडिकल टाइमआउट ले गई। सबलेंका अपनी दाहिनी जांघ के चारों ओर एक पट्टी के साथ उभरी और बार्टी को उसके 11 वें करियर के

खिताब पर जाने से नहीं रोक पाई। बार्टी के लिए यह तीसरी सीधी जीत थी, जिसने शनिवार के सेमीफाइनल में एलिना स्वितोलिना के खिलाफ तीन सेट खेलकर अपना 25 वां जन्मदिन मनाया। बार्टी ने क्वार्टर फाइनल में करोलिना प्लिस्कोवा के खिलाफ भी तीन सेटों में जीत दर्ज की।

द स्टटगार्ट ओपन, जर्मनी के स्टटगार्ट में आयोजित एक महिला टेनिस टूर्नामेंट है। 1978 से आयोजित यह टूर्नामेंट यूरोप का सबसे पुराना महिला इनडोर टूर्नामेंट है। एकल चैम्पियन को पुरस्कार राशि और पोर्श स्पोर्ट्स कार मिलती है। 2008 तक टूर्नामेंट शरद ऋतु में हार्डकोर्ट पर खेला जाता था। 2009 से इसे स्प्रिंग में क्ले कोर्ट पर खेला जाता है, फ्रेंच ओपन के लिए वार्म-अप टूर्नामेंट के रूप में, यह महिलाओं के दौरे पर पहला इनडोर क्ले कोर्ट इवेंट है। एशले बार्टी एक ऑस्ट्रेलियाई पेशेवर टेनिस खिलाड़ी और पूर्व क्रिकेटर हैं। वह महिला टेनिस संघ (डब्ल्यूटीए) द्वारा एकल में विश्व में नंबर 1 स्थान पर हैं और साथी ऑस्ट्रेलियाई स्वदेशी ऑस्ट्रेलियाई इवोन गोलगॉना केवली के बाद दूसरे ऑस्ट्रेलियाई डब्ल्यूटीए एकल नंबर 1 हैं। वह युगल में शीर्ष 20 खिलाड़ी भी हैं, जिन्होंने दुनिया में नंबर 5 की कैरियर-उच्च रैंकिंग हासिल की है।

तीरंदाजी जोड़ी दीपिका कुमारी और अतानु दास ने ट्रिपल स्वर्ण जीता 28 अप्रैल 2021

भारतीय तीरंदाजी

दीपिका कुमारी और अतनु दास ने दो व्यक्तिगत स्वर्ण पदक जीते। भारत ने विश्व कप में अपना सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करते हुए तीन



स्वर्ण और टूर्नामेंट के पहले चरण में कांस्य जीता। पूर्व विश्व नंबर एक दीपिका ने अपने करियर का तीसरा व्यक्तिगत विश्व कप स्वर्ण जीतने का दावा किया, जबकि टीम की जीत में उनके पति दास ने पुरुषों के रिकॉर्ड व्यक्तिगत फाइनल में अपना पहला विश्व कप व्यक्तिगत पदक जीता। दोनों अब इस सीजन के सबसे प्रतिष्ठित तीरंदाजी विश्व कप फाइनल के लिए स्वचालित रूप से क्वालीफाई कर चुके हैं।

इसके अलावा, यह जयंत तालुकदार के 2009 में वापस आने के बाद से जयंत तालुकदार की जीत के बाद भारत का सबसे अच्छा व्यक्तिगत परिणाम था। भारत ने दीपिका, अंकिता भक्त और कोमलिका बारी की महिला टिकड़ी के साथ शुरुआत की और सात साल बाद पहली टीम का स्वर्ण पदक जीता। उन्होंने एक पेचीदा शूट-ऑफ में कट्टर मैक्सिसको को 5-4 (27-26) नीचे करने के लिए एक आश्चर्यजनक मोड़ दिया। पूर्व विश्व नंबर एक दीपिका, जिन्हें तीसरी वरीयता प्राप्त थी, ने संयुक्त राज्य अमेरिका की आठवीं वरीयता प्राप्त मैकेंजी ब्राउन को 6-5 (9-9) से दूर करने के लिए एक गहन गोलीबारी में शांत रहकर केंद्र के करीब मार दिया। सेमीफाइनल में उसने अपने मैक्सिसकन प्रतिद्वंद्वी अलेजांड्रा वालेंसिया को 7-3 से हराया था।

माह के ज्वलंत मुद्दे

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय ने "दुर्लभ बीमारियों के लिए राष्ट्रीय नीति, 2021" को मंजूरी दी।

नासा के मंगल ओडिसी अंतरिक्ष यान ने लाल ग्रह की मैपिंग के 20 साल पूरे किए।

जापान की सरकार उपचारित रेडियोएक्टिव पानी को प्रशांत महासागर में छोड़ेगी।

अन्य कई ...

मंगल अज्ञात क्रेटर झील की खोज

01 अप्रैल 2021

शोधकर्ताओं ने मंगल पर पहले से मौजूद अज्ञात क्रेटर झील की खोज की है जो ग्रह की शुरुआती जलवायु के बारे में सुराग दिखा सकती है। प्लैनेटरी साइंस जर्नल में प्रकाशित



एक अध्ययन में, अमेरिका में ब्राउन यूनिवर्सिटी के शोधकर्ताओं के नेतृत्व में एक टीम ने कुछ हैरान करने वाली विशेषताओं के साथ एक अभी तक अनाम क्रेटर का वर्णन किया है। क्रेटर के फर्श में प्राचीन धारा बेड और तालाबों का अचूक भूर्भिक साक्ष्य है, फिर भी इनलेट चैनलों का कोई सबूत नहीं है जहाँ पानी बाहर से क्रेटर में प्रवेश कर सकता है, और भूजल गतिविधि का कोई सबूत नहीं है जहाँ यह नीचे से बुद्बुदा सकता है।

शोधकर्ताओं का निष्कर्ष है कि लंबे समय से खोए हुए मार्टियन ग्लेशियर से सिस्टम को अपवाह द्वारा खिलाया गया था। ग्लेशियर के ऊपर से गड्ढा में पानी बहता है, जिसका मतलब है कि यह घाटी से पीछे नहीं हटता क्योंकि यह सीधे जमीन पर बह जाता। पानी अंततः कम-गड्ढे वाले गड्ढे के तल में खाली हो गया, जहाँ उसने नंगे मार्टियन मिट्टी पर अपना भूर्भीय निशान छोड़ दिया।

केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने एकीकृत स्वास्थ्य सूचना मंच का शुभारंभ किया

05 अप्रैल 2021

केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने एकीकृत स्वास्थ्य सूचना मंच का शुभारंभ किया। स्वास्थ्य मंत्रालय के अनुसार, भारत ऐसा उन्नत निगरानी प्रणाली अपनाने वाला पहला देश है। एकीकृत स्वास्थ्य सूचना प्लेटफार्म एकीकृत रोग निगरानी कार्यक्रम के तहत



संचालित किया जायेगा। एकीकृत रोग निगरानी कार्यक्रम स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय के तहत संचालित होता है। इस प्लेटफार्म का उद्देश्य देश में रोग निगरानी को मजबूत करना है।

महामारी प्रवण रोगों के लिए विकेंद्रीकृत राज्य-आधारित निगरानी प्रणाली की स्थापना करके इसे प्राप्त किया जाना है। इस प्लेटफार्म की प्रमुख विशेषताएं मोबाइल एप्लिकेशन के उपयोग के माध्यम से रियल टाइम डेटा रिपोर्टिंग, स्वास्थ्य सुविधाओं की जियो-टैगिंग आदि हैं। इस प्लेटफार्म का उद्देश्य बेहतर देखभाल प्रदान करना और गोपनीय स्वास्थ्य डेटा को बनाए रखना है। यह प्लेटफार्म देश के विभिन्न जिलों में बीमारी के प्रसार की जानकारी रखेगा। यह जानकारी आशा कार्यकर्ताओं और एएनएम के माध्यम से एकत्र की जाएगी।

एकीकृत रोग निगरानी कार्यक्रम (आईडीएसपी) को 2004 में लॉन्च किया गया था। इस कार्यक्रम को विश्व बैंक द्वारा सहायता प्रदान की जाती है। इस कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य बीमारी के प्रकोपों का शीघ्रता से पता लगाना और प्रतिक्रिया देना है।

आईडीएसपी - एकीकृत रोग निगरानी कार्यक्रम

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय ने 'दुर्लभ बीमारियों के लिए राष्ट्रीय नीति, 2021' को मंजूरी दी

06 अप्रैल 2021

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय ने 'दुर्लभ बीमारियों के लिए राष्ट्रीय नीति, 2021' को मंजूरी दी है। इस नीति में प्रारंभिक जांच और दुर्लभ बीमारियों की रोकथाम पर ध्यान केंद्रित किया गया है। यह स्वास्थ्य और कल्याण केंद्रों के माध्यम से किया जायेगा। इस स्कीनिंग को जैव प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा स्थापित निदान केंद्रों द्वारा समर्थित

न्यूज़ बाइट्स | विज्ञान

किया जायेगा। लगभग 8 स्वास्थ्य सुविधाओं को दुर्लभ बीमारियों के लिए उत्कृष्ट केंद्र के रूप में नमित किया जायेगा। वे दुर्लभ बीमारियों की रोकथाम और उपचार पर ध्यान केंद्रित करेंगे। इन केंद्रों को 5 करोड़ रुपये की एकमुश्त वित्तीय सहायता प्रदान की जायेगा। भारत सरकार ने दुर्लभ बीमारियों के इलाज के लिए राष्ट्रीय आरोग्य निधि के तहत 20 लाख रुपये की वित्तीय सहायता की घोषणा की है। राष्ट्रीय आरोग्य निधि केवल गरीबी रेखा से नीचे के लोगों को आवंटित की जाती है। हालांकि, इस बार इसे बढ़ाया जा रहा है।

दुर्लभ रोगों के लिए राष्ट्रीय नीति, 2021, की चुनौतियों का समाधान - अधिकांश दुर्लभ रोगों के लिए अनुसंधान और विकास कम है क्योंकि इन रोगों के पैथोफिजियोलॉजी के बारे में बहुत कम जानकारी है। दुर्लभ बीमारियों के लिए दवाओं की उपलब्धता और पहुंच में कमी। दुर्लभ बीमारी के उपचार की लागत अत्यधिक महंगी है।

दुर्लभ बीमारी - विश्व स्वास्थ्य संगठन के अनुसार, दुर्लभ बीमारियां वे बीमारियां हैं जो प्रति हजार आबादी पर 1 या उससे कम होती हैं। हालांकि, कई अन्य देश अपनी-अपनी परिभाषाओं का उपयोग करते हैं। भारत में दर्ज की गई दुर्लभ बीमारियाँ प्राइमरी इम्यूनोडिफीसिअन्सी डिसऑर्डर, सिस्टिक फाइब्रोसिस, पोम्पे रोग, गौचर रोग, फैब्री रोग आदि हैं। 28 फरवरी को हर साल दुर्लभ बीमारी दिवस के रूप में मनाया जाता है।

दुर्लभ बीमारियों के लिए एक राष्ट्रीय रजिस्ट्री आईसीएमआर (भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद) में स्थापित की जाएगी। उत्कृष्टता के अधिसूचित केंद्रों को एक साथ लाने के लिए एक डिजिटल प्लेटफॉर्म बनाया जायेगा। वित्त मंत्रालय से अनुरोध किया जाएगा कि वह दुर्लभ बीमारियों से संबंधित आयात दवाओं पर कस्टम ड्यूटी कम करे। राज्य सरकारों से अनुरोध किया जाएगा कि वे राज्य के कम से कम एक मेडिकल कॉलेज में मेडिकल जेनेटिक्स विभाग का निर्माण करें। एम्स, दिल्ली इस नीति के तहत स्थापित किए जाने वाले उत्कृष्टता के अन्य सभी केंद्रों के समन्वय में प्रमुख के रूप में कार्य करेगा।

नासा के मंगल ओडिसी अंतरिक्ष यान ने लाल ग्रह की मैपिंग के 20 साल पूरे किए 09 अप्रैल 2021

ना पाके मार्स ओडिसी स्पेसक्राफ्ट को 20 साल पहले 7 अप्रैल को लॉन्च किया गया था, इसने इसे लाल ग्रह पर काम करने वाला सबसे पुराना अंतरिक्ष यान बना दिया है। ऑर्बिटर, जो



आर्थर सी। क्लार्क के क्लासिक विज्ञान-फाई उपन्यास '2001 : ए स्पेस ओडिसी' से अपना नाम लेता है, को 2021 में मार्टियन सतह

की रचना को मैप करने के लिए भेजा गया था। दक्षिणी कैलिफोर्निया में नासा के जेट प्रोपल्शन लेबोरेटरी के प्रोजेक्ट साइंटिस्ट जेफरी प्लॉट ने कहा कि ओडिसी से पहले, हमें नहीं पता था कि ग्रह पर पानी कहाँ जमा था। मंगल ग्रह पर जाने वाले मनुष्यों की व्यवहार्यता भी ओडिसी पर सबार एक उपकरण का ध्यान केंद्रित थी जिसने मापा था कि 2003 में काम करने से पहले अंतरिक्ष यान के अंतरिक्ष यात्रियों को कितना संघर्ष करना होगा।

मंगल के सबसे पूर्ण वैश्विक मानचित्रों को ओडिसी के अवरक्त कैमरे का उपयोग करके बनाया गया था, जिसे थर्मल एमिशन इमेजिंग सिस्टम या थेमिस कहा जाता है।

नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन अमेरिकी संघीय सरकार की एक स्वतंत्र एजेंसी है जो नागरिक अंतरिक्ष कार्यक्रम के साथ-साथ एयरोनॉटिक्स और अंतरिक्ष अनुसंधान के लिए जिम्मेदार है। नासा की स्थापना 1958 में हुई थी।

मुख्यालय: वाशिंगटन, डीसी, संयुक्त राज्य अमेरिका

संस्थापक: ड्वाइट डी आइजनहावर

स्थापना: 1 अक्टूबर 1958

**किशन रेड्डी ने कहा है कि कोविशिल्ड और कोवैक्सिन दोनों टीके हैं कोविड के खिलाफ
प्रभावी 10 अप्रैल 2021**

के द्वीय गृह राज्य मंत्री जी. किशन रेड्डी ने 45 वर्ष और उससे अधिक आयु के पात्र लोगों से आग्रह किया है कि जो भी टीका उपलब्ध हो, सीरम इंस्टीट्यूट के कोविशिल्ड या भारत

बायोटेक के कोवाक्सिन बिना किसी शिक्षक के, दोनों में से किसी एक की मांग के बजाय दोनों को नियमक अधिकारियों द्वारा कोविड के खिलाफ सुरक्षित और प्रभावी होने के नाते मंजूरी दे दी जाए। मंत्री ने खुलासा किया कि उन्हें कोविशिल्ड दिया गया था जबकि प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को कोवाक्सिन दिया गया था। दोनों टीके उत्कृष्ट परिणाम दे रहे हैं, इसलिए लोगों के मन में कोई संदेह नहीं होना चाहिए। सीरम इंस्टीट्यूट और भारत बायोटेक भी देश के सभी लोगों को प्राथमिकता के आधार पर टीकाकरण करने के लिए उत्पादन में तेजी ला रहे हैं। मोदी ने केवल 58 देशों को टीकों के निर्यात की अनुमति दी है। रेड्डी ने नागरिकों से कोविड की दूसरी लहर में सहयोग और भागीदारी की अपील की। उन्होंने लोगों को मास्क पहनने, व्यक्तिगत स्वच्छता,



बास-बार हाथ धोने और सामाजिक भेद जैसे सुरक्षा नियमों का पालन करने के लिए चेतावनी दी क्योंकि अकेले सरकारें कोरोनावायरस के खिलाफ लड़ाई नहीं जीत सकती हैं जब तक आम जनता हाथ नहीं मिलाएगी, मौजूदा विकट स्थिति से उबरना बहुत मुश्किल होगा।

जी. किशन रेड्डी एक भारतीय राजनीतिज्ञ तथा वर्तमान में वे केन्द्रीय गृह राज्यमंत्री, भारत सरकार हैं। वे सिकन्दराबाद से लोकसभा सांसद हैं। वे भारतीय जनता पार्टी के राजनेता हैं।

चुनाव-क्षेत्र - सिकन्दराबाद

राष्ट्रीयता - भारतीय

राजनीतिक दल - भारतीय जनता पार्टी

जापान की सरकार उपचारित रेडियोएक्टिव पानी को प्रशांत महासागर में छोड़ेगी 13 अप्रैल 2021

जापान की सरकार ने बर्बाद हुए फुकुशिमा परमाणु संयंत्र से भारी मात्रा में उपचारित रेडियोधर्मी पानी को प्रशांत महासागर में दो साल में छोड़ने का फैसला किया।



- एक विकल्प जिसका

स्थानीय मछुआरों और निवासियों ने जमकर विरोध किया। निर्णय, लंबे समय से अटकलें, लेकिन सुरक्षा चिंताओं और विरोध के कारण वर्षों से देरी हो रही है, कैबिनेट मंत्रियों की एक बैठक में आया, जिन्होंने महासागर के सर्वश्रेष्ठ विकल्प के रूप में रिलीज का समर्थन किया।

टीईपीसीओ और सरकारी अधिकारियों का कहना है कि ट्रिटियम, जो कम मात्रा में हानिकारक नहीं है, को पानी से हटाया नहीं जा सकता है, लेकिन अन्य सभी चयनित रेडियोन्यूक्लिइट्स को रिलीज के लिए अनुमति स्तरों तक कम किया जा सकता है। कुछ वैज्ञानिकों का कहना है कि इस तरह के बड़े मात्रा में पानी की कम खुराक के जोखिम से समुद्री जीवन पर दीर्घकालिक प्रभाव अज्ञात है।

मंत्रियों द्वारा अपनाई गई बुनियादी योजना के तहत, टेपको नियामक प्राधिकरण की सुरक्षा आवश्यकताओं के तहत एक सुविधा का निर्माण करने के बाद लगभग दो साल में पानी छोड़ना शुरू कर देगा। इसने कहा कि पानी के निपटान को और अधिक स्थगित नहीं किया जा सकता है और संयंत्र के आसपास के वातावरण में सुधार करना आवश्यक है ताकि निवासियों को वहाँ सुरक्षित रूप से रह सकें।

नुकसान की भरपाई करने के लिए, पिछले हुए ईंधन को ठंडा करने के लिए रिएक्टरों में अधिक पानी डाला गया है। पानी भी बाहर पंप और इलाज किया जाता है, जिसमें से एक भाग को ठंडा पानी के रूप

में पुनर्नवीनीकरण किया जाता है, और शेष 1,020 टैंकों में संग्रहित किया जाता है जो अब 1.25 मिलियन टन रेडियोधर्मी पानी रखते हैं। रिपोर्ट में कहा गया है कि टैंकों में लगभग 70 प्रतिशत पानी संदूषण के लिए स्वीकार्य डिस्चार्ज की सीमा से अधिक है, लेकिन इसे फिर से फिल्टर्ड किया जाएगा और समुद्री जल से पतला किया जाएगा। एक प्रारंभिक अनुमान के अनुसार, पानी के धीरे-धीरे रिलीज होने में लगभग 30 साल लगेंगे लेकिन संयंत्र पूरी तरह से विघ्टित होने से पहले पूरा हो जाएगा।

डॉ. रेड्डी की प्रयोगशालाओं ने स्पुतनिक के प्रतिबंधित आपातकालीन उपयोग के लिए स्वीकृति प्राप्त की 15 अप्रैल 2021

डॉ. रेड्डी की

प्रयोगशालाओं ने कहा कि इसे देश में COVID-19 वैक्सीन स्पुतनिक के प्रतिबंधित आपातकालीन उपयोग के लिए भारतीय दवा नियामक से मंजूरी मिल गई है। कंपनी ने ड्रा एंड कॉम्पोटिक्स एक्ट के तहत न्यू ड्रा एंड क्लीनिकल ट्रायल 2019 के प्रावधानों के अनुसार आपात स्थिति में प्रतिबंधित उपयोग के लिए ड्रा कंट्रोलर जनरल ऑफ इंडिया से भारत में स्पुतनिक वैक्सीन आयात करने की अनुमति प्राप्त की है। दाखिल करना।



सितंबर 2020 में, कंपनी ने स्पुतनिक वी के नैदानिक परीक्षणों का संचालन करने और भारत में वैक्सीन वितरित करने के लिए रूसी प्रत्यक्ष निवेश कोष के साथ भागीदारी की थी। आरडीआईएफ द्वारा रूस में किए गए परीक्षणों के अलावा, वैक्सीन के चरण II / III नैदानिक परीक्षणों को भारत में डॉ रेड्डी द्वारा किया गया था।

डॉ. रेड्डीज लैबोरेटरीज के सह-अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक जीवी प्रसाद ने कहा: 'भारत में बढ़ते मामलों के साथ, काविड-19 के खिलाफ हमारी लड़ाई में टीकाकरण सबसे प्रभावी उपकरण है। यह हमें एक महत्वपूर्ण अनुपात के टीकाकरण के हमारे राष्ट्र के प्रयास में योगदान करने में सक्षम करेगा। हमारी आबादी का।' कंपनी ने कहा कि स्पुतनिक वी अब दुनिया भर के 60 देशों में उपयोग के लिए अनुमोदित है।

यह सरकारी नियामकों द्वारा जारी किए गए अनुमोदन की संख्या के संदर्भ में वैश्विक रूप से कोरोनावायरस टीकों में दूसरे स्थान पर है। स्पुतनिक वी टीकाकरण के दौरान दो शॉट्स के लिए दो अलग-अलग वैक्टर का उपयोग करता है। स्पुतनिक वी की प्रभावशीलता दुनिया

न्यूज़ बाइबस | विज्ञान

के सबसे पुराने और सम्मानित मेडिकल जर्नलों में से एक, लांसेट में प्रकाशित लेख के अनुसार 91.6 प्रतिशत होना निर्धारित किया गया था।

नासा ने स्पेसएक्स क्रू ड्रैगन को अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन के लिए दूसरी उड़ान भरी 24 अप्रैल 2021

अमेरिकी अंतरिक्ष

एजेंसी नासा ने अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन के लिए स्पेसएक्स क्रू ड्रैगन की दूसरी उड़ान शुरू की। चालक दल के चार अंतरिक्ष यात्रियों के साथ फ्लोरिडा में एजेंसी



के कैनेडी स्पेस सेंटर में लॉन्च कॉम्प्लेक्स 39 ए से 22 अप्रैल को सुबह 6:11 बजे उठेंगे। थॉमस पेस्केट फ्रांस, मेगन मैकआर्थर द यूएस, शेन किप्सोज द यूएस, अकिहिको होशाइट जापान।

क्रू -2 के अंतरिक्ष यात्री अभियान दल के सदस्यों के रूप में लगभग छह महीने तक अंतरिक्ष स्टेशन पर सवार रहेंगे, साथ ही तीन चालक दल भी शामिल होंगे जो एक रूसी सोयुज अंतरिक्ष यान के माध्यम से लॉन्च करेंगे। नासा ने कहा कि पिछले छह में सात सदस्यों के पूर्ण अंतरिक्ष स्टेशन के चालक दल की वृद्धि से नासा को प्रभावी ढंग से विज्ञान की मात्रा को दोगुना करने की अनुमति मिलेगी।

क्रू -2 मिशन एक अनुभवी स्पेसएक्स फाल्कन 9 रॉकेट को अंतरिक्ष स्टेशन पर 23 घंटे की यात्रा पर एक नवीनीकृत क्रू ड्रैगन अंतरिक्ष यान लॉन्च करेगा। एलएसकॉफ को केएससी के ऐतिहासिक पैड 39। से 23 अप्रैल को सुबह 6:11 बजे के लिए निर्धारित किया गया था। यदि सभी योजना के अनुसार चले गए, तो क्रू ड्रैगन जिसे अपने पिछले चालक दल द्वारा एंडेवर नाम दिया गया था, 24 अप्रैल को सुबह 5:30 बजे आईएसएस के साथ डॉक करेगा।

कक्षा में उनकी सवारी पहली बार होगी जब चालक दल चमकदार नए फाल्कन 9 रॉकेट पर अंतरिक्ष की सवारी नहीं करेगा यह उनके बूस्टर, जो 16 अप्रैल को एक नियोजित प्रीलेच स्टैटिक फायर टेस्ट के लिए 16 अप्रैल को पैड पर लुढ़का, नवंबर में पहली बार उड़ान भरी क्योंकि इसने क्रू -1 क्रू को अंतरिक्ष में पहुंचा दिया।

चीन ने सफलतापूर्वक योजनाबद्ध अंतरिक्ष स्टेशन का पहला मॉड्यूल लॉन्च किया 30 अप्रैल 2021

दो

दशकों से अधिक समय से, अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन के साथ पृथ्वी के ऊपर 227 समुद्री मील की परिक्रमा की है। लेकिन अंतरिक्ष में निरंतर मानवीय उपस्थिति, वैज्ञानिक अनुसंधान और भविष्य के अंतरिक्ष अन्वेषण के लिए एक परीक्षण मैदान के लिए एकमात्र स्थल के रूप में इसकी भूमिका अंत के करीब आ रही है।

चीन, जिनके अंतरिक्ष यात्रियों को लंबे समय से आईएसएस से बाहर रखा गया है, ने चीन के राष्ट्रीय अंतरिक्ष प्रशासन के अनुसार, दक्षिणी द्वीप हैनान के बेन्चांग प्रक्षेपण स्थल से अपने नियोजित अंतरिक्ष स्टेशन का पहला मॉड्यूल सफलतापूर्वक लॉन्च किया।

मुख्य मॉड्यूल, जो वर्तमान में चीन द्वारा विकसित सबसे बड़ा अंतरिक्ष यान है, को लॉन्च मार्च -5 बी रॉकेट द्वारा कम पृथ्वी की कक्षा में लॉन्च किया गया था, जिसने दो वर्षों में अपने स्वयं के स्टेशन के निर्माण के चीन के प्रयासों के पहले चरण को चिह्नित किया।

चीन का अंतरिक्ष स्टेशन एक साथ लॉन्च नहीं करेगा इसे अलग-अलग समय पर लॉन्च करने वाले कई मॉड्यूल से इकट्ठा किया जाएगा। चीनी राज्य मीडिया की रिपोर्ट है कि 2022 के अंत तक देश का अंतरिक्ष स्टेशन पूरी तरह से चालू हो जाएगा।

चाइना एयरोस्पेस साइंस एंड टेक्नोलॉजी कॉर्पोरेशन के अनुसार, कोर मॉड्यूल की कुल लंबाई 16.6 मीटर, 4.2 मीटर की अधिकतम व्यास और 50 क्यूबिक मीटर की रहने की जगह है।

इसके 10 साल तक संचालित होने की उम्मीद है - जिसे 15- तक बढ़ाया जा सकता है। अगले दो वर्षों में चार क्रू मिशन और चार कार्गो मिशन सहित ग्यारह लॉन्च किए जाएंगे। पहले क्रू मिशन को इस वर्ष के जून में शुरू करने की उम्मीद है - तीन अंतरिक्ष यात्रियों को लगभग तीन महीने के लिए कक्षा में भेजना, जिसके दौरान जीवन समर्थन प्रणाली और रखरखाव का परीक्षण किया जाएगा।

माह के ज्वलंत मुद्दे

काबून मंत्री रविशंकर प्रसाद ने राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग के ऑनलाइन शिकायत प्रबंधन पोर्टल का शुभारंभ किया।

सरकार ने पोषण के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए अहार क्रांति नाम से एक अभियान शुरू किया है।

19 वां भारत-फ्रांस नौसैनिक अभ्यास 'वरुणा -2021' संपन्न हुआ।

अन्य कई ...

जम्मू-कश्मीर के उपराज्यपाल मनोज सिन्हा ने किया ट्यूलिप फेस्टिवल का उद्घाटन 03 अप्रैल 2021

उपराज्यपाल मनोज सिन्हा ने कश्मीर घाटी श्रीनगर में ट्यूलिप फेस्टिवल का उद्घाटन किया। जबरवान पर्वत की तलहटी में 64 से अधिक किस्मों के 15 लाख से अधिक फूल



पूरी तरह खिल चुके हैं। श्रीनगर में विश्व प्रसिद्ध डल झील के किनारे जबरवान पहाड़ियों की तलहटी में एशिया के सबसे बड़े ट्यूलिप गार्डन में पांच दिवसीय ट्यूलिप महोत्सव का आयोजन किया गया है। करीब 35 हेक्टेयर में स्थित ट्यूलिप गार्डन में इस बार 62 प्रजातियों के करीब 15 लाख ट्यूलिप लगाए गए हैं।

ट्यूलिप फेस्टिवल के उद्घाटन समारोह में जम्मू-कश्मीर के उपराज्यपाल मनोज सिन्हा के साथ केरल के राज्यपाल आरिफ मोहम्मद खान में उपस्थित थे। स्थानीय लोगों के साथ-साथ सैकड़ों पर्यटक फेस्टिवल के पहले दिन ट्यूलिप गार्डन पहुंचे और यहां की खूबसूरती का लुक्फ उठाया।

ट्यूलिप गार्डन 25 मार्च को पर्यटकों और आम जनता के लिए खोला गया था। पिछले साल कोविड-19 की अभूतपूर्व स्थिति के कारण ट्यूलिप फेस्टिवल का आयोजन नहीं हो सका। हालांकि, इस बार अधिक से अधिक पर्यटकों को आकर्षित करने के लिए बड़े ऐमाने पर ट्यूलिप फेस्टिवल का आयोजन किया जा रहा है। 3 से 7 अप्रैल तक होने वाले ट्यूलिप फेस्टिवल में एक पेंटिंग प्रतियोगिता के अलावा कश्मीरी लोक संगीत का प्रदर्शन किया जाएगा।

जम्मू-कश्मीर के उपराज्यपाल - मनोज सिन्हा
केरल के राज्यपाल - आरिफ मोहम्मद खान

एशियाई विकास बैंक (एडीबी) ने उत्तर पश्चिमी पाकिस्तान में 300 मेगावाट के पनविजली संयंत्र के निर्माण के लिए 30 करोड़ डॉलर कर्ज मंजूर किये जाने की घोषणा की।

कृषि मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर ने मधुक्रांति पोर्टल किया लॉन्च 07 अप्रैल 2021

मधुक्रांति पोर्टल को ऑनलाइन पंजीकरण के लिए निर्मित किया गया है ताकि डिजिटल प्लेटफॉर्म पर शहद के ट्रेसेबिलिटी स्रोत के साथ-साथ अन्य मधुमक्खी उत्पादों को



प्राप्त किया जा सके। कृषि मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर ने 7 अप्रैल, 2021 को देश में शहद मिशन को बढ़ावा देने के लिए मधुक्रांति पोर्टल और एनएफईडी के हनी कॉर्नर का शुभारंभ किया है। एक अधिकारिक बयान के अनुसार, यह मधुक्रांति पोर्टल राष्ट्रीय मधुमक्खी पालन और हनी मिशन के तहत राष्ट्रीय मधुमक्खी बोर्ड की एक पहल है। जबकि शहद की बिक्री के लिए नेशनल एग्रीकल्चरल कोऑपरेटिव मार्केटिंग फेडरेशन के हनी कॉर्नर का विशेष स्थान है।

मधुक्रांति पोर्टल को ऑनलाइन पंजीकरण के लिए निर्मित किया गया है ताकि डिजिटल प्लेटफॉर्म पर शहद के ट्रेसेबिलिटी स्रोत के साथ-साथ अन्य मधुमक्खी उत्पादों को प्राप्त किया जा सके। यह शहद की गुणवत्ता और मिलावट के स्रोत की जांच करने में भी मदद करेगा। मधुक्रांति पोर्टल पर आवश्यक कार्यक्षमताओं का विकास किया जा रहा है ताकि उन सभी हितधारकों का डाटाबेस बनाया जा सके जो शहद के साथ-साथ अन्य मधुमक्खी उत्पादन, विपणन श्रृंखला और बिक्री में भी शामिल हैं।

7 अप्रैल को इस पहले चरण में मधुमक्खी पालकों का ऑनलाइन पंजीकरण भी शुरू किया गया। राष्ट्रीय मधुमक्खी पालन और हनी मिशन योजना एक केंद्रीय क्षेत्र की योजना है जिसे सरकार द्वारा आत्मनिर्भर भारत पहल के तहत 500 करोड़ रुपये आवंटित किये गये हैं। मधुमक्खी पालन के महत्व के साथ ही वैज्ञानिक मधुमक्खी पालन

न्यूज़ बाइंडस | विविध

के समग्र विकास और संवर्धन और 'मीठी क्रांति' के लक्ष्य हासिल करने के लिए इस योजना की शुरुआत की गई है।

कृषि मंत्री - नरेंद्र सिंह तोमर

NAFED - नेशनल एप्रीकल्चरल कोऑपरेटिव मार्केटिंग फेडरेशन

मिस्र में खोजा गया लक्सर का खोया हुआ सोने का शहर 09 अप्रैल 2021

मिस्र में पुरातत्त्वविदों ने लक्सर के खोये हुए सोने के शहर को खोज लिया है। 3,400 साल पुराने इस शाही शहर का निर्माण एमेनोटेप तृतीय द्वारा किया गया था, जिसे उनके विधर्मी बेटे, अखेनातेन द्वारा त्याग दिया गया था, और इसमें आश्चर्यजनक रूप से संरक्षित अवशेष शामिल हैं।



मिस्र के मशहूर जानकार जाही हवास के मुताबिक ये शहर पुराने मिस्र के गोल्डेन पीरियड जितना ही पुराना है और एमेनोटेप तृतीय और तूनतखामेन के शासनकाल के दौरान मौजूद था। उन्होंने कहा है कि ये शहर करीब 3400 साल पहले अस्तित्व में था।

मिस्र के पुरातत्त्वविद् बेट्सी ब्रायन ने इस खोज को 'सुतनखामुन की कब्र के बाद से दूसरी सबसे महत्वपूर्ण खोज' कहा है। अखेनातेन, जिन्होंने अमरना में एक नई राजधानी के लिए 'गोल्डन सिटी' छोड़ दी, ने मिस्र की कला की एक अलग तरह की शैली को प्रोत्साहित किया। यहां उन्हें अपनी पत्नी, नेफर्टिटी और तीन बेटियों के साथ दिखाया गया है।

लक्सर दक्षिणी मिस्र में नील नदी के पूर्वी तट पर स्थित एक शहर है। यह 2 विशाल प्राचीन स्मारकों लक्सर मंदिर और कर्णक मंदिर से घिरा हुआ है। किंग्स की घाटी के शाही मकबरे, और कर्वीस की घाटी नदी के पश्चिमी तट पर हैं। प्राचीन लक्सर मन्दिर मिस्र के लक्सर प्रांत में स्थित है। यह एक विश्व धरोहर स्थल है जो पर्यटन के क्षेत्र में मिस्र का एक महत्वपूर्ण स्थल है।

मिस्र एक देश है, जो पूर्वोत्तर अफ्रीका को मध्य पूर्व से जोड़ता है। राजधानी काहिरा, मोहम्मद अली मस्जिद और मिस्र के संग्रहालय की तरह ओटोमन स्थलों का घर है, जो प्राचीन वस्तुओं का एक समूह है।

राष्ट्रपति: अब्देल फत्ताह अल-सिसी

मुद्रा: पाउंड

राजधानी: काहिरा

सरकार ने पोषण के बारे में जनता में जागरूकता फैलाने के लिए आहार क्रांति नाम का अभियान

शुरू किया 12 अप्रैल 2021

पोषण के बारे में

जनता में जागरूकता फैलाने के लिए सरकार ने आहार क्रांति नाम का एक अभियान शुरू किया है। इसे आहार से जुड़ी इस विशेष समस्या, खासतौर



पर खुशाली के बाबजूद

भोजन से संबंधित कुपोषण से निपटने के लिए शुरू किया गया है। भारत सहित विश्वभर में यह समस्या महसूस की जा रही है। अध्ययनों से पता चलता है कि भारत में कैलोरी के लिहाज से जितने कृषि उपज की जरूरत है उससे दोगुना पैदावार होती है। लेकिन इसके बाबजूद देश में कुपोषण की समस्या अब भी बरकरार है।

समृद्धि के बाबजूद भुखमरी की इस अजीबों गरीब समस्या का कारण लोगों में पोषण के बारे में जागरूकता की कमी का होना है। इसी बात को ध्यान में रखते हुए आहार क्रांति अभियान शुरू किया गया है। इस अभियान का आदर्श वाक्य है- उत्तम आहार, उत्तम विचार। आहार क्रांति अभियान का शुभारंभ करते हुए स्वास्थ्य मंत्री डॉक्टर हर्षवर्धन ने कहा कि जब देश कोविड-19 महामारी का प्रकोप झेल रहा है तो इसके दुष्प्रभाव को कम करने में संतुलित आहार की विशेष भूमिका है। उन्होंने इस बात पर जोर दिया कि संतुलित आहार के महत्व के बारे में जागरूकता पैदा करना पहले के मुकाबले कहीं अधिक जरूरी हो गया है। आहार क्रांति अभियान के अंतर्गत लोगों को भारत के परंपरागत भोजन में पोषण, स्थानीय फलों और सब्जियों के औषधीय गुणों और संतुलित आहार के महत्व के बारे में बताया जाएगा। यह अभियान विज्ञान भारती, ग्लोबल इंडियन साइंटिस्ट्स एंड टेक्नोक्रेट्स फोरम, विज्ञान प्रसार और प्रवासी भारतीय अकादमिक और वैज्ञानिक सम्पर्क के सहयोग से शुरू किया गया है।

स्वास्थ्य मंत्री - डॉक्टर हर्षवर्धन

सरकार ने केंद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड की 10वीं की परीक्षा रद्द की एवं 12वीं की परीक्षा स्थगित

13 अप्रैल 2021

केंद्र

सरकार ने केंद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड-सी.बी.एस.ई. की 12वीं

कक्षा की परीक्षाएं स्थगित कर दी हैं जब 10वीं की परीक्षाएं

रद्द कर दी गई हैं। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने केंद्रीय शिक्षा मंत्री और

अन्य वरिष्ठ अधिकारियों के साथ नई दिल्ली में बैठक की और सी.बी.एस.ई. की बोर्ड परीक्षाओं के आयोजन की समीक्षा की। ये परीक्षाएं अगले महीने आयोजित की जानी थीं। प्रधानमंत्री ने इस बात पर



जोर दिया कि सरकार के लिए विद्यार्थियों की सुरक्षा सर्वोच्च प्राथमिकता है। उन्होंने यह भी कहा कि केंद्र सरकार विद्यार्थियों के हितों का पूरा ध्यान रखेगी और यह सुनिश्चित किया जाएगा कि उनके स्वास्थ्य के साथ-साथ अकादमिक हितों को भी किसी तरह का नुकसान न पहुंचे। कोविड महामारी की वर्तमान स्थिति, स्कूलों के बंद होने और विद्यार्थियों की सुरक्षा तथा कल्याण को ध्यान में रखते हुए बारहवीं कक्षा की परीक्षाएं स्थगित कर दी गई हैं। अब इनका आयोजन इस साल पहली जून को स्थिति की समीक्षा के बाद किया जाएगा। शिक्षा मंत्रालय ने बताया है कि परीक्षाओं के आयोजन के कम से कम 15 दिन पहले विद्यार्थियों को परीक्षा की नई तारीखों की सूचना दे दी जाएगी।

बैठक में दसवीं कक्षा की बोर्ड परीक्षाओं को रद्द करने का भी फैसला किया गया। बच्चों के परीक्षा परिणाम बोर्ड द्वारा बनाए गए वस्तुनिष्ठ मानदंडों के आधार पर किए जाएंगे। मंत्रालय ने कहा है कि कोई भी उम्मीदवार जो इन मानदंडों के अनुसार दिए गए अंकों से संतुष्ट नहीं होगा तो उसे स्थिति सामान्य होने के बाद परीक्षा में बैठने का अवसर दिया जाएगा।

शिक्षा मंत्री रमेश पोखरियाल निशंक ने बताया कि सीबीएसई, दसवीं कक्षा के विद्यार्थियों के मूल्यांकन के लिए अलग मानदंड तय करेगा जो उनके आंतरिक मूल्यांकन, प्रायोगिक परीक्षाओं और अन्य तौर-तरीकों पर आधारित होगा। शिक्षा मंत्री ने यह भी कहा कि बारहवीं की परीक्षा के बारे में भावी कार्रवाई की रूपरेखा पहली जून को होने वाली बैठक में तय की जाएगी। उन्होंने कहा कि उच्च शिक्षा संस्थाओं के शैक्षिक कैलेण्डर और अन्य तिथियों के बारे में नई स्थितियों को ध्यान में रखकर फैसला किया जाएगा।

सी.बी.एस.ई. - केंद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड

शिक्षा मंत्री - रमेश पोखरियाल निशंक

कानून मंत्री रविशंकर प्रसाद ने राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग के ऑन-लाइन शिकायत प्रबंधन पोर्टल का उद्घाटन किया 14 अप्रैल 2021

केंद्रीय कानून मंत्री रविशंकर प्रसाद ने राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग के ऑन-लाइन शिकायत प्रबंधन पोर्टल का उद्घाटन किया। आयोग में अब तक अनुसूचित जाति से संबंधित पीड़ित की

शिकायत पर व्यक्तिगत रूप से विचार किया जाता रहा है। अब नई व्यवस्था के अंतर्गत पीड़ित ऑनलाइन शिकायत कर सकता है और उसका समाधान भी ऑनलाइन ही किया जाएगा। इस अवसर पर



बोलते हुए, प्रसाद ने कहा कि एक ऑनलाइन शिकायत प्रबंधन पोर्टल शुरू करने का महत्व अब और बढ़ गया है क्योंकि 14 अप्रैल को भारत के महान बुद्धिजीवी डॉ. बी. आर. अंबेडकर की जन्मशती मनाई जाती है। प्रसाद ने कहा कि डॉक्टर अंबेडकर ने निर्बलों और समाज के पछडे वर्गों के उत्थान के लिए कार्य किया था। प्रसाद का कहना था कि देश में डिजिटल इंडिया को एक जन-आंदोलन में बदलने की जरूरत है।

इस अवसर पर आयोजित सभा को संबोधित करते हुए सामाजिक न्याय और अधिकारिता राज्य-मंत्री रतनलाल कटारिया ने कहा कि इस पोर्टल के माध्यम से अनुसूचित जाति के लोगों को देश के किसी भी हिस्से से अपनी शिकायत दर्ज करने में आसानी होगी।

डॉक्टर भीमराव रामजी अंबेडकर, जिन्हें बाबासाहेब अंबेडकर के रूप में भी जाना जाता है, एक भारतीय न्यायविद, अर्थशास्त्री, राजनीतिज्ञ और समाज सुधारक थे, जिन्होंने दलित बौद्ध आंदोलन को प्रेरित किया और अछूतों के प्रति सामाजिक भेदभाव के खिलाफ अभियान चलाया।

केंद्रीय कानून मंत्री - रविशंकर प्रसाद

सामाजिक न्याय और अधिकारिता राज्यमंत्री - रतनलाल कटारिया

रक्षा मंत्री ने आईएएफ को भविष्य के खतरों का मुकाबला करने के लिए दीर्घकालिक रणनीति बनाने के लिए कहा 15 अप्रैल 2021

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने भारतीय वायु सेना को भविष्य के खतरों का मुकाबला करने के लिए क्षमता बृद्धि के लिए दीर्घकालिक योजनाओं और रणनीतियों को बनाने के लिए कहा है। सिंह ने



पूर्वी लद्दाख में अचानक हुए घटनाक्रमों के लिए समयबद्ध और उचित प्रतिक्रिया सुनिश्चित करने के लिए भारतीय वायु सेना को बधाई दी। नई दिल्ली में द्विवार्षिक आईएएफ कमांडरों के सम्मेलन को संबोधित करते हुए, उन्होंने भविष्य के लिए पुनः पेश करने के लिए आईएएफ के महत्वपूर्ण फोकस की सराहना की। बदलते अंतर्राष्ट्रीय भू-राजनीति का

देश की सबसे बड़ी कार विनिर्माता कंपनी मारुति सुशुक्ति इंडिया ने कार खरीदारों को वाहन वित्त पोषण के अधिक विकल्प देने के लिए कर्जाटिक बैंक के साथ साझेदारी की है।

मई 2021 | माइका

न्यूज़ बाइंडस | विविध

जिक्र करते हुए, मंत्री ने कहा कि ट्रांस-अटलांटिक से ट्रांस-पैसिफिक पर ध्यान केंद्रित करने की अवधारणात्मक बदलाव हाल के दिनों में अधिक स्पष्ट हो गई है। उन्होंने कहा कि युद्ध के बदलते आयामों में अब उन्नत प्रौद्योगिकियां, असमित क्षमताएं और सूचना-प्रभुत्व शामिल होंगे, और यह बहुत महत्वपूर्ण है कि भविष्य के लिए आईएफ की तैयारियों में इन पहलुओं को शामिल करना चाहिए।

उन्होंने रक्षा अवसंरचना में आत्मानिभारत को बढ़ावा देने की आवश्यकता पर भी बल दिया। मंत्री ने कहा कि भारतीय वायु सेना के हल्के लड़ाकू विमान के आदेश से घेरेलू रक्षा उद्योग को काफी बढ़ावा मिलेगा। उन्होंने कमांडरों से स्वदेशी रक्षा उत्पादन और विमान रखरखाव के क्षेत्र में और भी अधिक परिणाम प्राप्त करने के अपने प्रयासों को जारी रखने का आग्रह किया। रक्षा मंत्री ने आईएफ कमांडरों को एक शक्तिशाली रणनीतिक एयरोस्पेस फोर्स होने के लक्ष्य को प्राप्त करने में सरकार की ओर से पूरे समर्थन का आश्वासन दिया। सिंह ने विश्वास व्यक्त किया कि सम्मेलन के दौरान लिए गए महत्वपूर्ण निर्णय भारतीय वायुसेना की लड़ाकू क्षमता को बढ़ाएंगे।

रक्षा मंत्री – राजनाथ सिंह

एलसीए – लाइट कॉम्बैट एयरक्राफ्ट

सरकार के प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार प्रोफेसर के विजय राघवन ने लोगों के कल्याण और भलाई के लिए मानस ऐप की शुरूआत की 16 अप्रैल 2021

सरकार के प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार प्रोफेसर के विजय राघवन ने लोगों के कल्याण और भलाई के लिए मानस ऐप की शुरूआत की है। मानस, मस्तिष्क स्वास्थ्य और साधारण अवस्था



संवर्द्धन प्रणाली का संक्षिप्त रूप है जिसे प्रधानमंत्री विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार सलाहकार परिषद ने राष्ट्रीय कार्यक्रम का दर्जा प्रदान किया हुआ है। इस अवसर पर प्रोफेसर राघवन ने कहा कि इस ऐप को राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन, पोषण अभियान और ई-संजीवनी जैसी जन स्वास्थ्य सेवाओं से संलग्न किया जाना चाहिए ताकि इसका ज्यादा से ज्यादा इस्तेमाल हो सके। उनका यह भी कहना था कि इस ऐप को बहुभाषीय होना चाहिए।

मानस को प्रधानमंत्री विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार सलाहकार परिषद द्वारा एक राष्ट्रीय कार्यक्रम के रूप में समर्थन दिया गया था। पीएम-एसटीआईएसी एक ओवररचिंग काउंसिल है जो विशिष्ट विज्ञान और प्रौद्योगिकी डोमेन में स्थिति का आकलन करने के लिए प्रधान

वैज्ञानिक सलाहकार कार्यालय को सुविधा प्रदान करती है, चुनौतियों को हाथ में लेती है, विशिष्ट हस्तक्षेप तैयार करती है, एक भविष्यवादी रोडमैप विकसित करती है, और तदनुसार प्रधानमंत्री को सलाह देती है।

डॉ. कृष्णास्वामी विजय राघवन एफआरएस एक उभरते प्रोफेसर और नेशनल सेंटर फॉर बायोलॉजिकल साइंसेज के पूर्व निदेशक हैं। 26 मार्च 2018 को, भारत सरकार ने उन्हें प्रमुख वैज्ञानिक सलाहकार नियुक्त किया। उन्हें यूएस नेशनल एकेडमी ऑफ साइंसेज के एक विदेशी सहयोगी के रूप में चुना गया था। उन्हें 26 जनवरी 2013 को पद्मश्री से सम्मानित किया गया था और वह 2009 में लाइफ साइंसेज श्रेणी में इन्कोसिस पुरस्कार के प्राप्तकर्ता भी हैं।

भारतीय सेना ने लद्दाख 'इनाइट माइंड्स'
परियोजना शुरू की 26 अप्रैल 2021

लद्दाखी छात्रों के लिए बेहतर शैक्षिक अवसर प्रदान करने के लिए, भारतीय सेना ने लद्दाख प्रज्वलित दिमाग परियोजना शुरू की है। उत्कृष्टता और कल्याण का केंद्र।



भारतीय सेना की ओर से फायर एंड फ्यूरी कॉर्पस ने आज लेह में साझेदार हिंदुस्तान पेट्रोलियम कॉरपोरेशन लिमिटेड और कानपुर की एक एनजीओ, नेशनल इंटीग्रिटी एंड एजुकेशनल डेवलपमेंट ऑर्गनाइजेशन, के साथ एमओयू किया है। हमारे संवाददाता की रिपोर्ट है कि परियोजना का उद्देश्य वंचित लद्दाखी छात्रों को बेहतर प्रशिक्षण सुविधाएं प्रदान करना है जो उन्हें आला शैक्षणिक संस्थानों में अध्ययन करने का अवसर प्रदान करता है।

लद्दाखी युवाओं के लिए सौहार्दपूर्ण नागरिक और रक्षा संबंधों और बेहतर भविष्य को बनाए रखने के अपने निरंतर प्रयासों में, भारतीय सेना ने लद्दाख में लद्दाख प्रज्वलित दिमाग: ए सेंटर ऑफ एक्सीलेंस एंड वेलनेस नामक एक परियोजना शुरू की। एचपीसीएल और निष्पादन एजेंसी छपक के सहयोग से भारतीय सेना की फायर एंड फ्यूरी कोर लद्दाखी युवाओं के लिए एक समग्र प्रशिक्षण प्रदान करेगी। पहले बैच में, 20 लड़कियां शामिल हैं, लेह और कारगिल जिलों के 45 छात्र, जेई और एनईटी प्रवेश परीक्षाओं के लिए प्रशिक्षण प्राप्त करेंगे। अग्निशमन और रोष ने एचपीसीएल के जम्मू-कश्मीर के मुख्य क्षेत्रीय प्रबंधक श्री प्रिंसिपिंह और एनआईईडीओ के सीईओ डॉ। रोहित श्रीवास्तव के साथ 14 कॉर्पस जीओसी लेफ्टिनेंट पीजीके मेनन, संसद सदस्य जमैया त्सेरिंग नाम्ग्याल के सदस्य और लद्दाख यूटी के सलाहकार, उमंग नरुला की उपस्थिति में समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।

अरुण रास्ते ने एनसीडीईएक्स के नए एमडी और सीईओ का नाम दिया 26 अप्रैल 2021

ने शनल कमोडिटी एंड डेविलपमेंट्स एक्सचेंज ने कहा कि अरुण रास्ते पांच साल की अवधि के लिए इसका अगला प्रबंध निदेशक और सीईओ होगा। एप्री कमोडिटी एक्सचेंज ने एक बयान में कहा कि बाजार नियामक भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड ने अरुण जाति को 5 साल की अवधि के लिए एनसीडीईएक्स के एमडी और सीईओ के रूप में नियुक्ति की मंजूरी दे दी है।



एनसीडीईएक्स में समय के साथ जाति एनसीडीईएक्स में शामिल हो जाएगी। रास्ट वर्तमान में एक कार्यकारी निदेशक के रूप में राष्ट्रीय डेवरी विकास बोर्ड से जुड़े हुए हैं और एनडीडीबी से पहले उन्होंने आईडीएफसी फर्स्ट बैंक, कोटक महिंद्रा बैंक, नाबार्ड, एसीसी सीमेंट और एक गैर-लाभकारी एनजीओ आईआरएफटी जैसे संगठनों के साथ काम किया है।

उन्होंने भारतीय इम्प्यूनोलॉजिकल और मदर डेवरी फल और सब्जी बोर्ड में निदेशक के रूप में भी काम किया था। इस महीने की शुरुआत में, एनसीडीईएक्स ने एक बयान में कहा था कि विजय कुमार ने प्रबंध निदेशक और सीईओ के रूप में अपने विस्तारित कार्यकाल के पूरा होने के बाद एक्सचेंज को बोली लगाई थी।

उन्होंने कहा कि तीन साल का कार्यकाल पूरा होने के बाद सेबी ने कुमार को इस साल जनवरी में तीन महीने का विस्तार दिया था। एनसीडीईएक्स ने यह भी कहा था कि नियामक दिशानिर्देशों के अनुसार नए एमडी और सीईओ की नियुक्ति चल रही थी।

19 वीं भारत-फ्रांस नौसेना अभ्यास वरुणा -2021 का समापन हुआ 28 अप्रैल 2021

भारतीय और फ्रांसीसी नौसेना के द्विपक्षीय अभ्यास 'वरुणा -2021' का 19 वां संस्करण 27 अप्रैल 2021 को संपन्न हुआ। अरब सागर में 25-27 अप्रैल 2021 को आयोजित किया गया, इस अभ्यास में समुद्र में उच्च गति वाले नौसेना-संचालन शामिल हैं, जिनमें उन्नत वायु रक्षा और पनडुब्बी रोधी अभ्यास, क्रॉस डेक हेलिकॉप्टर लैंडिंग, सामरिक युद्धाभ्यास, सतह और वायु-रोधी हथियार फेरिंग, पुनर्मिलन और अन्य समुद्री सुरक्षा संचालन सहित गहन फिक्स्ड और रोटरी-विंग उड़ान संचालन।

व्यायाम वरुण अंतर बनाने और दो नौसेनाओं के बीच समन्वय को मजबूत करने में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहा है। यह अभ्यास वर्षों में गुंजाइश, परिचालन की जटिलता और भागीदारी के स्तर के साथ परिपक्व हुआ है। दोनों नौसेनाओं की इकाइयों ने समुद्री क्षेत्र में शांति, सुरक्षा और स्थिरता को बढ़ावा देने के लिए एक एकीकृत बल के रूप में अपनी क्षमता का प्रदर्शन करने के लिए अपने युद्ध-लड़ने के कौशल का सम्मान किया और बढ़ाया। समुद्री संचालन को अंजाम देने में दोनों नौसेनाओं की आम समझ अभ्यास की शुरुआत से ही स्पष्ट थी जिसमें पूरी योजना को आभासी बैठक के माध्यम से पूरा किया गया था और अभ्यास पूरी तरह से गैर-संपर्क प्रारूप में आयोजित किए गए थे।

सहज समन्वय, युद्धाभ्यासों का सटीक निष्पादन, और जटिल अभ्यासों में सटीकता वरुण -2021 के आचरण की विशेषता है और दोनों नवियों के बीच आपसी विश्वास, अंतर-संचालन और सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करने को और मजबूत बनाने में मदद की है।

भारतीय नौसेना की निर्देशित मिसाइल फ्रिगेट तर्कश 28 अप्रैल से 1 मई 2021 तक फ्रांसीसी नौसेना के कैरियर स्ट्राइक ग्रुप (CSG) के साथ उन्नत सतह, एंटी-सबमरीन और एयर-डिफेंस ऑपरेशंस में भाग लेना जारी रखेगी।

महत्वपूर्ण व्यक्ति | पद

महत्वपूर्ण व्यक्ति

क्र.सं.	पद	नाम
1.	राज्य सभा के सभापति	विकैया नायडू
2.	लोकसभा अध्यक्ष	ओम बिडला
3.	अध्यक्ष, नीति आयोग	नरेंद्र मोदी
4.	राज्यसभा में विपक्ष के नेता	मालिलकार्जुन खड़गे
5.	लोकसभा में सदन के नेता	नरेंद्र मोदी
6.	लोकसभा में विपक्ष के नेता	-
7.	मुख्य चुनाव आयुक्त	सुशील चन्द्रा
8.	चुनाव आयुक्त	राजीव कुमार
9.	महानिदेशक, आईटीबीपी	एस. एस. देसवाल
10.	मुख्य सतरक्ता आयुक्त	संजय कोठारी
11.	विदेश सचिव	हर्वर्दिधन श्रींगला
12.	भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक	जी. सी. मुर्मू
13.	निदेशक, विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र	एस. सोमनाथ
14.	अध्यक्ष, भारतीय दूरसंचार नियामक प्राधिकरण	पी. डी. बघेला
15.	सीबीआई के निदेशक	ऋषि कुमार शुक्ला
16.	अध्यक्ष, राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग	हर्ष चौहान
17.	अध्यक्ष, राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग	सैव्यद घोरास्तु हसन रिज़वी
18.	अध्यक्ष, यूपीएससी	प्रदीप कुमार जौशी
19.	महानिदेशक, राष्ट्रीय जांच एजेंसी	वाई. सी. मोदी
20.	अध्यक्ष, अंतरिक्ष आयोग और इसरो	के. सिवन
21.	अध्यक्ष, परमाणु ऊर्जा आयोग और सचिव परमाणु ऊर्जा विभाग	के. एन. व्यास
22.	अध्यक्ष, एसएससी	ब्रजराज शर्मा
23.	अध्यक्ष, राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग	जेस्टिस एच.एल. दत्तू
24.	महापंजीयक एवं जनगणना आयुक्त	विवेक जोशी
25.	केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड	प्रमोद चन्द्रा मोदी
26.	अध्यक्ष, भारतीय बीमा नियामक विकास प्राधिकरण	सुभाष चंद्र खुंटिया
27.	अध्यक्ष, भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड ऑफ इंडिया	अजय त्यागी
28.	अध्यक्ष, भारतीय स्टेट बैंक	दिनेश कुमार खारा
29.	संयुक्त राष्ट्र संघ में भारत के स्थायी प्रतिनिधि	टी. एस. तिरुमूर्ति
30.	गृह सचिव	अजय कुमार भल्ला
31.	राष्ट्रीय महिला आयोग की अध्यक्ष	रेखा शर्मा
32.	अध्यक्ष, 15वें वित्त आयोग	एन. के. सिंह
33.	अध्यक्ष, भारतीय प्रतिस्पृष्ठी आयोग	अशोक कुमार गुप्ता
34.	अध्यक्ष, फिल्म प्रमाणन सेंट्रल बोर्ड	प्रसून जोशी
35.	अध्यक्ष, एसोचैम	निरंजन हीरानन्दनी
36.	अध्यक्ष, नैसकॉम	यू. बी. प्रवीण राव
37.	चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ	जनरल बिपिन रावत
38.	वायु सेना अध्यक्ष	राकेश कुमार सिंह भदौरिया
39.	नौसेना प्रमुख अध्यक्ष	एडमिरल करमचीर सिंह
40.	थल सेना अध्यक्ष	जनरल मनोज मुकुन्द नरवारे
41.	रो मुख्य	सामंत गोयल
42.	निदेशक, भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र	ए. के. मोहन्ती
43.	अध्यक्ष, राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग	विजय संपला
44.	अध्यक्ष, फिककी	उदय शंकर
45.	21वां विधि आयोग	डॉ. जस्टिस बी. एस. चौहान
46.	राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार	अजीत डोभाल
47.	अध्यक्ष, प्रसार भारती	डॉ. ए. सूर्य प्रकाश
48.	डी. जी. नेशनल टेस्टिंग एजेंसी	विनीत जोशी
49.	वित्त सचिव	अजय भूषण पांडे
50.	अध्यक्ष, भारतीय बैंक संघ	राजकिरण राव जी

उपर्युक्त आंकड़े 13 मई 2021 के अनुसार

ETYMOLOGY | WORD OF ENGLISH

Emollient

Pronunciation: /ɪ' məlɪənt/

Noun

A preparation that softens the skin.

Example: " We should always moisturize exposed skin with an effective emollient"

Adjective

1: having the quality of softening or soothing the skin.

"I have bought a rich emollient shampoo"

2: attempting to avoid confrontation or anger; calming or conciliatory.

"The president's emollient approach to differences"

Etymology

"softening, making soft or supple," 1640s, from French *émollient* (16c.), from Latin *emollientem* (nominative *emolliens*), present participle of *emollire* "to make soft, soften," from assimilated form of *ex* "out" (see *ex-*) + *mollire* "soften," from *mollis* "soft," from PIE root **mel-* (1) "soft." The noun, "a therapeutic agent or process which softens and relaxes living tissues," is recorded from 1650s.

SIMILAR WORDS (in form of Noun):

☞ moisturizer	☞ cream
☞ oil	☞ ointment
☞ rub	☞ lotion
☞ salve	☞ unguent
☞ balsam	☞ humectant
☞ pomade	

SIMILAR WORDS (in form of Adjective):

☞ conciliatory	☞ conciliating
☞ appeasing	☞ soothing
☞ calming	☞ pacifying
☞ assuaging	☞ placating
☞ mollifying	☞ relaxing

Antonyms:

- ☞ annoyance
- ☞ Irritation
- ☞ aggravating

EXAMPLE:

1. Use an emollient for dry skin.
2. Almond oil is renowned for its soothing, emollient properties.
3. An emollient reply was drafted for me to send back.
4. Patients were allowed to use topical steroids and emollients as required.
5. The northerners' initial response has been emollient.
6. Emollient and humectant ingredients are included as well as vitamins and a mineral for improving skin barrier function.
7. Dimethicone – An excellent emollient , dimethicone allows for superior spreadability while softening and soothing baby's delicate bottom.
8. Famous for its legendary natural emollient and moisturizing a great addition to your shower or bath.
9. Its tooth sharp benefit is emollient and torn to pieces an alimental function in the mastication.
10. The mist contains sunflower oil, a natural emollient that sinks into your skin and conditioned.
11. The central character is a deceptively emollient senior figure in a Conservative Government.
12. Sunday schools too were booming and every week little people were taught to give voice to such emollient verses as these.
13. This easy to apply combination of pure Cocoa Butter and Panthenol (Pro Vitamin B5) in a soothing, emollient base helps relieve sore, cracked nipples associated with breastfeeding.
14. National sovereignty although to world environment of depravation negative have a responsibility, the sovereign state also is a global environment emollient conservator in the meantime.
15. The data scooped out the technical emergence and developments to provide the emollient support for this.



93वाँ ऑस्कर पुरस्कार

मोशन पिक्चर आर्ट्स एंड साइंसेज (AMPAS) अकादमी द्वारा प्रस्तुत 93 वें अकादमी पुरस्कार समारोह ने 2020 और 2021 की शुरुआत में सर्वश्रेष्ठ फिल्मों का सम्मान किया। यह लॉस एंजिल्स में यूनियन स्टेशन और डॉल्बी थिएटर दोनों में 25 अप्रैल 2021 को हुआ। सिनेमा पर कोविड-19 महामारी के प्रभाव के कारण नियोजित की गयी तुलना में दो महीने बाद आयोजित किया गया। 15 मार्च 2021 को नामांकन की घोषणा की गई थी।

नोमैडलैंड ने तीन पुरस्कार जीते, जिनमें से अधिकांश रात में सर्वश्रेष्ठ चित्र सहित थे फादर, जुडस एंड द ब्लैक मसीहा, मा रेनी के ब्लैक बॉटम, मैनक, सोल और साउंड ऑफ मेटल ने दो-दो पुरस्कार जीते। एक अन्य राउंड, कोलेट, इफ एनीथिंग हैपन्स आई लव यू, मिनेरी, माई ऑक्टोपस टीचर, प्रोमिसिंग यंग वूमेन, टेनेट और टू डिस्ट्रेंजर्स ने एक-एक पुरस्कार जीता।

समारोह ने 2006 में 78 वें अकादमी पुरस्कारों के बाद पहली बार चिह्नित किया कि 1972 में 44 वें अकादमी पुरस्कारों के बाद से किसी भी फिल्म ने तीन से अधिक पुरस्कार नहीं जीते और पहली बार - जब शो चार्ली चैपलिन को एकेडमी मानद पुरस्कार के साथ समाप्त हुआ - तो उस समारोह ने किया सर्वश्रेष्ठ तस्वीर के लिए पुरस्कार के साथ समाप्त नहीं हुआ (यह सर्वश्रेष्ठ अभिनेता और अभिनेता के साथ समाप्त हुआ)।

नीलसन के अनुमान के अनुसार (जो 1974 में शुरू हुआ था), यह समारोह संयुक्त राज्य अमेरिका में रिकॉर्ड 10.4 मिलियन दर्शकों के साथ सबसे कम बार देखा गया अकादमी पुरस्कार था।

पृष्ठभूमि

अकादमी ने जून 2020 में घोषणा की कि वह कोविड-19 महामारी के कारण 28 फरवरी 2021 को अपनी मूल रूप से निर्धारित तिथि से 25 अप्रैल 2021 को समारोह स्थगित कर रही है, जिससे फीचर फिल्मों के लिए प्रात्रता अवधि 28 फरवरी तक बढ़ाई जा सकेगी। प्रात्रता मानदंड पहले से ही निर्धारित थी। मूल रूप से एक नाटकीय रिलीज होने का इरादा रखने वाली फिल्मों के लिए खाते में संशोधन किया गया लेकिन इसके बजाय सीधे स्ट्रीमिंग सेवाओं के लिए जारी किया गया। इसने चौथी बार चिह्नित किया कि अकादमी पुरस्कारों को स्थगित कर दिया गया है, और 1934 में 6 वें अकादमी पुरस्कारों के

बाद पहली बार दो अलग-अलग कैलेंडर वर्षों में रिलीज हुई फिल्में एक ही समारोह में पुरस्कारों के लिए प्रात्र थीं।

विजेता

83 साल की उम्र में, एंथनी हॉपकिंस एक अभिनय श्रेणी में सबसे बृद्ध विजेता बन गए। फ्रांसेस मैकडोरमैंड तीसरी एकिटिंग का ऑस्कर जीतने वाली सातवीं शख्सियत बन गई, जिसमें नोमैडलैंड के लिए उनकी सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री की जीत है और तीन बार सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का खिताब जीतने वाली दूसरी अभिनेत्री हैं। फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ निर्देशक भी जीताय बल्कि ज्ञाओ, जो चीनी हैं, सर्वश्रेष्ठ निर्देशक से सम्मानित होने वाली रंग की पहली महिला बनीं और कैथरीन बिगेलो (जिन्होंने हर्ट लॉकर के लिए 2010 में जीता) के बाद केवल दूसरी महिला को पुरस्कार दिया गया। ज्ञाओं की ऑस्कर जीत चीन में सेंसर की गई और चीनी सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म पर अवरुद्ध कर दी गई।

पुरस्कार

सर्वश्रेष्ठ फिल्म	नोमैडलैंड मॉली ऐशर, डैन जान्वे, फ्रांसेस मैकडोरमैंड, पीटर स्पीयर्स और ब्लॉ ज्ञाओ
सर्वश्रेष्ठ निर्देशक	ब्लॉ ज्ञाओ - नोमैडलैंड
सर्वश्रेष्ठ अभिनेता	एंथनी हॉपकिंस - द फादर एस ऐथनी
सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री	फ्रांसेस मैकडोरमैंड - नोमैडलैंड एस फर्न
सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता	डैनियल कलुआया - जुडास और फ्रेड हैम्पटन के रूप में काले मसीहा
सबसे अच्छी सह नायिका	यूं युह-जंग - मिनारी एज सून-जा
सर्वश्रेष्ठ मूल पटकथा	होनहार युवा महिला - एमराल्ड फेनेल
सर्वश्रेष्ठ अनुकूलित स्क्रीनप्ले	द फादर - जेलर के नाटक पर आधारित क्रिस्टोफर हैम्पटन और फ्लोरियन जेलर

सर्वश्रेष्ठ एनिमेटेड फीचर फिल्म	सोल- पीट डोक्टर और दाना मरे	सर्वश्रेष्ठ फिल्म संपादन	धातु की ध्वनि - मिकेल ई जी नीलसन
सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय फीचर फिल्म	डेनिश में एक और दौर (डेनमार्क) - थॉमस विन्टरबर्ग द्वारा निर्देशित	सर्वश्रेष्ठ दृश्य प्रभाव	टेनेट - स्कॉट आर फिशर, एंड्रयू जैक्सन, डेविड ली और एंड्रयू लॉकली
सर्वश्रेष्ठ वृत्तचित्र फीचर	माई ऑक्टोपस टीचर - पीपा एर्लिंच, क्रेंग फोस्टर और जेम्स रीड		
सर्वश्रेष्ठ वृत्तचित्र लघु विषय	कोलेट - एलिस डॉयर्ड और एंथोनी गियाचिनो		
बेस्ट लाइब एक्शन शॉर्ट फिल्म	दो दूर के अजनबी - ट्रॉन फ्रांस और मार्टिन डेसमंड रो		
बेस्ट एनिमेटेड शॉर्ट फिल्म	इफ एनीथिंग हॉप्पेंस आई लव यू - माइकल गोवियर और विल मैककॉर्मेंक		
सर्वश्रेष्ठ मूल स्क्रोल	सोल - ट्रेंट रेजनॉर, एटिक्स रॉस और जॉन बैटिस्ट		
सर्वश्रेष्ठ मूल गीत	जुदास एंड द ब्लैक मसीहा से 'फाइट फॉर यू' - डीश्मिल और एच. ई. आर. द्वारा संगीतय गीतकार द्वारा एच.ई.आर. और टायरा थॉमस		
सर्वश्रेष्ठ ध्वनि	धातु की आवाज		
सर्वश्रेष्ठ उत्पादन डिजाइन	मान - उत्पादन डिजाइन: डोनाल्ड ग्राहम बर्ट्य सजावट सेट करें: जन पास्कल		
सर्वश्रेष्ठ सिनेमैटोग्राफी	मैनक - एपिक मेसेसमीड		
बेस्ट मेकअप और हेयरस्टाइल	मा राइनी ब्लैक ब्लैक - सर्जियो लोपेज-रिवेरा, मिया नील और जामिका विल्सन		
सर्वश्रेष्ठ पोशाक डिजाइन	मा रेनी के ब्लैक बॉटम - एन रेथ		

गवर्नर्स अवार्ड्स

कोविड 19 महामारी के कारण अकादमी ने अपने वार्षिक गवर्नर्स अवार्ड समारोह को रद्द कर दिया और इसके बजाय विजेताओं को ऑस्कर समारोह में शामिल किया, जैसा कि 82 वें अकादमी पुरस्कारों से पहले किया गया था। यह गवर्नर्स अवार्ड्स का पहला वर्ष था जिसमें अकादमी मानद पुरस्कार का कोई आधिकारिक विजेता नहीं रहा है।

जीन हर्शोल्ट मानवतावादी पुरस्कार

जीन हर्शोल्ट मानवतावादी पुरस्कार के दो प्राप्तकर्ता थे:

टायलर पेरी - हाल के वर्षों में परोपकार और धर्मार्थ प्रयासों के साथ अपने सक्रिय जुड़ाव के लिए, अफ्रीकी-अमेरिकी समुदाय के सदस्यों द्वारा बेघर होने और आर्थिक कठिनाइयों का समाधान करने के प्रयासों सहित।

मोशन पिक्चर और टेलीविजन फंड - यह मनोरंजन और वित्तीय राहत सेवाओं के लिए सम्मानित किया जा रहा है जो मनोरंजन उद्योग के सदस्यों को प्रदान करता है।

यह समारोह चीन और इसके क्षेत्रों में सेंसरशिप के विभिन्न रूपों के अधीन था।

समारोह का प्रसारण और इसकी सभी ऑनलाइन चर्चा नोमैडलैंड के निदेशक, चीनी-अमेरिकी क्लो झाओ पर जांच के कारण मुख्य भूमि में सेंसर की गई थी, जिन्होंने फिल्मकार पत्रिका के साथ 2013 के एक साक्षात्कार में कथित तौर पर चीन के लिए महत्वपूर्ण टिप्पणी की थी। समारोह को इसके चीनी अधिकार धारकों द्वारा खींचा गया था, और समारोह के सभी चर्चाओं को चीनी सोशल मीडिया और समाचार आउटलेट से काफी हद तक सेंसर किया गया था।



पिछले साल अक्टूबर में फ्रांस के राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रोन के बाद से पाकिस्तान में मजबूत फ्रांसीसी-विरोधी भावनाएं महीनों से चली आ रही हैं, उन्होंने पैगंबर मुहम्मद के कारावास के प्रकाशन का बचाव किया और 'इस्लामाबादी अलगावावाद' से लड़ने का संकल्प लिया। इस हफ्ते की शुरुआत में, टीएलपी समर्थकों ने इमरान खान की अगुवाई वाली सरकार को फ्रांसीसी राजदूत को निष्कासित करने और देश में फ्रांसीसी उत्पादों पर प्रतिबंध लगाने के लिए मजबूर करने के उद्देश्य से हिंसक विरोध प्रदर्शन शुरू करने के लिए सड़कों पर उतरा।

टीएलपी क्यों विरोध कर रही है

यह पहली बार नहीं है जब टीएलपी पाकिस्तान में विरोध प्रदर्शन कर रही है। पिछले साल नवंबर में, पार्टी ने पूरे पाकिस्तान में इसी तरह के हिंसक विरोध प्रदर्शन का नेतृत्व किया, जिसने सरकार को अपने घुटनों पर ला दिया। तब विरोध प्रदर्शन का नेतृत्व साद के पिता, खादिम हुसैन रिज्वी, एक इस्लामाबादी मौलियी ने किया था, जिनका 20 नवंबर को निधन हो गया था। सरकार के साथ एक समझौता होने के बाद टीएलपी ने उस समय अपना विरोध समाप्त कर दिया, जिसने तीन महीने में इस मामले पर फैसला करने का बाद किया था। जैसा कि फरवरी 2021 में समय सीमा समाप्त हो गई थी, सरकार ने 'समझौते को लागू करने में असमर्थता व्यक्त की थी।' टीएलपी ने अपने विरोध में ढाई महीने की देरी के लिए सहमति व्यक्त की थी और 20 अप्रैल की नई समय सीमा जारी की थी।

फ्रांस-पाकिस्तान संबंध

पाकिस्तान-फ्रांस संबंधों का तात्पर्य पाकिस्तान और फ्रांस के बीच द्विपक्षीय, सांस्कृतिक और अंतर्राष्ट्रीय संबंधों से है। रिश्ते सैन्य, रक्षा, सांस्कृतिक, शैक्षिक सहयोग और आर्थिक संबंधों पर आधारित हैं। दोनों देशों के बीच व्यापार आम तौर पर समय के साथ बढ़ रहा है। हालाँकि, वर्तमान में चाली हेब्डो की कार्टून घटनाओं को लेकर फ्रांसीसी उत्पादों के बहिष्कार में हिस्सा लेने वाले पाकिस्तान के साथ संबंध तनावपूर्ण हैं। पाकिस्तान और फ्रांस के बीच विदेशी संबंधों को पहली बार 31 जुलाई 1951 को स्थापित किया गया था जब दोनों देश प्रत्येक देश में दूतावास सेवाएं खोलने के लिए सहमत हुए थे। पाकिस्तान को मान्यता देने वाला पहला गैर-मुस्लिम राज्य फ्रांस था, इरान पहला था, जिसने पाकिस्तानी स्वतंत्रता के 2 महीने बाद अपना दूतावास खोला था। अगस्त 1960 में, एक विदाइ व्यापार संधि पर हस्ताक्षर किए गए थे अक्टूबर 1966 में हुई आयात-निर्यात संधि के बाद। शीत युद्ध के दौरान, फ्रांस ने पाकिस्तान को 'ध्यान देने योग्य राज्य' माना, और पाकिस्तान सशस्त्र बलों का एक प्रमुख विदेशी आपूर्तिकर्ता रहा।

शीत युद्ध के बाद, फ्रांस की विदेश नीति अपने विशेष गॉलिस्ट स्वाद के लिए दशकों से नोट की गई है, जो समाजवादी फ्रांसीसा मिनैट (1981-1995) के लंबे राष्ट्रपति पद के तहत बहुत अधिक परिवर्तन नहीं किया गया था। फ्रांसीसी राष्ट्रपतियों ने पाकिस्तान की तुलना में अधिक बार भारत का दौरा किया, और पेरिस ने कभी भी कश्मीर पर यूएन के प्रस्तावों के बारे में इस्लामाबाद की अपेक्षाओं को पूरा नहीं किया है। 1998-99 में रिश्तों को फिर से कई मामलों का सामना करना पड़ा जब पेरिस ने कारगिल प्रकरण को पाकिस्तान के एक खतरनाक पहल के रूप में देखा, जो नए परमाणु क्षेत्रीय संदर्भ में था। हालाँकि, फ्रांस हमेशा से इस तरह के जटिल मुद्दों में मध्यस्थता की पेशकश किए बिना, भारत और पाकिस्तान के बीच बातचीत को प्रोत्साहित करने के लिए रहा है। स्पष्ट रूप से तैयार किए गए ऑपरेशन में कारगिल के ऊपर नियंत्रण रेखा पार किए जाने पर पेरिस के निर्णय लेने वाले हल्कों में कुछ अधीरता थी। 2020 में, 'अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता' के हजारों विरोधी फ्रांस के प्रदर्शनकारियों ने पाकिस्तान भर के शहरों में रैलियां की विवादाप्पद छवियों को प्रकाशित करने सहित पैगंबर मुहम्मद के चालीं हेब्दो कार्टून के पुनः प्रकाशन के खिलाफ। उन्होंने पाकिस्तान सरकार से फ्रांस के साथ राजनयिक और व्यापार संबंधों में कटौती करने का आह्वान किया, जो टीआटी वर्ल्ड द्वारा जल्दी बताया गया था। प्रदर्शनकारियों ने फ्रांसीसी ध्वज को जला दिया और कहा कि वे शांतिपूर्ण तरीके से पैगंबर मुहम्मद के खिलाफ ईशनिंदा के रूप में माना जाने वाला बदला लेने के लिए तैयार थे।

अप्रैल 2021 में, फ्रांसीसी सरकार ने फ्रेंच नागरिकों और फ्रांसीसी कंपनियों को हिंसक विरोधी प्रदर्शनों के बीच पाकिस्तान छोड़ने के लिए अस्थायी रूप से सलाह दी और इस बीच पाकिस्तान सरकार ने प्रदर्शनकारियों से स्पष्ट रूप से कहा कि पाकिस्तान फ्रांसीसी राजदूत को देश छोड़ने के लिए नहीं कहेगा और सरकार फ्रांसीसी दोस्ती की रक्षा किसी भी कीमत पर करेगी।

पाकिस्तानी विरोध प्रदर्शन 2021

2021 पाकिस्तानी विरोध प्रदर्शन 11-20 अप्रैल 2021 तक पाकिस्तान में विरोध प्रदर्शनों और हमलों की एक श्रृंखला थी। देशव्यापी रैलियों और प्रधानमंत्री इमरान खान और उनकी कैबिनेट की सरकार के खिलाफ धरना-प्रदर्शनों की एक श्रृंखला के बाद बड़े पैमाने पर विरोध प्रदर्शन शुरू हुए, ग़ाइट पार्टी तहरीक-ए-लबीक पाकिस्तान भाषण और कटूरपंथी इस्लाम की स्वतंत्रता पर फ्रांस के दृष्टिकोण के खिलाफ था, वहाँ एक निन्दात्मक कारावास और एक फ्रांसीसी मध्य विद्यालय के शिक्षक सैमूअल पैटी की हत्या के आसपास की घटनाओं के बारे में। प्रदर्शनकारियों ने फ्रांसीसी सामानों के बहिष्कार और फ्रांसीसी राजदूत के निष्कासन की मांग की।

पार्टी के नेता साद हुसैन रिजवी को 12 अप्रैल 2021 को गिरफ्तार किए जाने के बाद पूरे पाकिस्तान में विरोध प्रदर्शन तेज हो गया। रिजवी को निवासित करने के बाद 20 अप्रैल 2021 को समाप्त हुआ और जब संसद में फ्रांसीसी दूत के निष्कासन पर चर्चा हो रही थी।

पृष्ठभूमि

अक्टूबर 2020 में, एक शिक्षक को मोहम्मद के कार्टून प्रदर्शित करने के लिए कथित तौर पर पेरिस के पास एक इस्लामी आतंकवादी द्वारा सिर काट दिया गया था। फ्रांसीसी राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रोन ने अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता और ऐसे कार्टून प्रकाशित करने के अधिकारों का बचाव किया, जिसके बाद पाकिस्तान में व्यापक विरोध प्रदर्शन हुए, फ्रांसीसी उत्पादों का बहिष्कार करने और फ्रांस के साथ राजनीय संबंध तोड़ने का आह्वान किया गया। नवंबर 2020 में, दूसराज इस्लामिक पार्टी तहरीक-ए-लबिक पाकिस्तान के कार्यकर्ताओं ने इस्लामाबाद में प्रवेश करने से रोक दिया और पाकिस्तान से फ्रांसीसी राजदूत को निष्कासित करने की माँग की। संसद में इस मामले पर चर्चा के लिए और अधिक समय मांगने के बाद पाकिस्तान सरकार द्वारा टीएलपी के साथ समझौता करने के बाद 16 नवंबर 2020 को विरोध प्रदर्शन बंद किया गया।

घटना

फ्रांसीसी राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रोन ने कट्टरपंथी इस्लामवादियों के खिलाफ सख्त रुख अपनाने के बाद, टीएलपी के संस्थापक, खादिम हुसैन रिजवी ने फ्रांस के साथ राजनीय संबंधों को काटने के लिए पाकिस्तान का आह्वान किया, उन्होंने अपने अनुयायियों से पाकिस्तान की राजधानी इस्लामाबाद की सड़कों पर विरोध करने के लिए कहा। कुछ दिनों बाद, कोविड-19 के कारण उनकी मृत्यु हो गई, और उनके बेटे साद हुसैन रिजवी के तत्वावधान में विरोध प्रदर्शन और उग्र हो गया।

11 अप्रैल 2021 को, साद रिजवी ने एक बीड़ियो संदेश जारी किया, जिसमें कहा गया कि अगर सरकार ने 20 अप्रैल तक देश से फ्रांस के राजदूत को बाहर नहीं किया तो टीएलपी कार्यकर्ता पाकिस्तान भर में विरोध प्रदर्शन शुरू करें। 12 अप्रैल को, रिजवी को पाकिस्तान के आतंकवाद विरोधी अधिनियम, 1997 (एटीए) के तहत लाहौर में गिरफ्तार किए जाने के बाद, जिसने प्रदर्शनकारियों को नाराज कर दिया, जिससे व्यापक अशांति फैल गई। टीएलपी कार्यकर्ताओं ने परिवहन मार्गों को अवरुद्ध करने और लाहौर, दीना, इस्लामाबाद, पेशावर और गुजरांवाला सहित शहरों को एक-दूसरे से काटकर देश भर में विरोध प्रदर्शन किया। पथराव की रिपोर्ट के साथ विरोध प्रदर्शन हिंसक हो गया। 12 अप्रैल को हुए दंगों में कम से कम दो लोग मारे गए थे। इसके अलावा, टीएलपी ने दावा किया कि फैसलाबाद और कराची में दो प्रदर्शनकारियों की गोली मारकर हत्या कर दी गई। बाद में, एक टीएलपी प्रवक्ता ने कहा कि कम से कम चार लोग मारे गए, सैकड़ों घायल हुए और हजारों को पुलिस ने गिरफ्तार किया।

13 अप्रैल को, लाहौर में दंगाई भीड़ द्वारा एक पुलिस अधिकारी की पीट-पीटकर हत्या कर दी गई, जबकि 40 अन्य घायल हो गए। टीएलपी के प्रवक्ता तैयब रिजवी ने दावा किया कि दूसरे दिन तक विरोध प्रदर्शन में टीएलपी कार्यकर्ताओं की 'शहीद' संख्या 12 हो गई थी। पंजाब पुलिस के एक प्रवक्ता ने पुष्टि की कि प्रदर्शनकारियों

द्वारा दो पुलिसकर्मियों की हत्या कर दी गई, जिन्होंने क्लब, इंटों और आरनेयास्त्रों का इस्तेमाल किया। । लाहौर, गुजरांवाला, दीना, रावलपिंडी और बहावलपुर सहित विभिन्न शहरों में स्थानीय पुलिस की सहायता के लिए अर्धसैनिक बलों को लाया गया था।

पाकिस्तान सरकार ने 15 अप्रैल को टीएलपी पर प्रतिबंध लगा दिया, उन पर आतंकवाद का आरोप लगाया क्योंकि उनके प्रदर्शनकारियों ने सड़क पर हिंसा की थी और सार्वजनिक कानूनविदों पर हमला किया था। हालांकि, प्रतिबंध पाकिस्तानी सरकार को पूरी तरह से राजनीतिक पार्टी को भंग करने में सक्षम नहीं करता है, जिसके लिए उसे पाकिस्तानी सुप्रीम कोर्ट के लिए एक जनादेश की आवश्यकता है। पाकिस्तान ने विरोध को रोकने के लिए 16 अप्रैल को चार घंटे के लिए सोशल मीडिया पर अस्थायी रूप से प्रतिबंध लगा दिया, क्योंकि टीएलपी की व्यापक सोशल मीडिया पैठ है। बाद में, इसने स्थानीय मीडिया द्वारा टीएलपी के कवरेज पर प्रतिबंध लगा दिया। उसी दिन, पाकिस्तानी सरकार ने साद रिजवी द्वारा एक कथित बयान जारी किया, जिसमें प्रदर्शनकारियों को खड़े होने और शांति से फैलाने के लिए कहा। लेकिन कई प्रदर्शनकारियों ने बयान में अविश्वास व्यक्त किया, यह देखने या सुनने के लिए खुद रिजवी से आग्रह किया। ब्रिटेन में टीएलपी कार्यकर्ताओं ने 16 अप्रैल को लंदन में पाकिस्तान उच्चायोग के पास धरना दिया, लेकिन बाद में स्थानीय पुलिस ने उन्हें खदेड़ दिया।

18 अप्रैल को, पाकिस्तानी पुलिस ने दावा किया कि टीएलपी ने लाहौर में छह सुरक्षाकर्मियों को बंधक बना लिया था, जिसमें एक वरिष्ठ पुलिस अधिकारी और दो अर्धसैनिक बल के जवान शामिल थे। उस दिन के बाद, आंतरिक मंत्री शेख रशीद अहमद ने कहा कि टीएलपी द्वारा बंधक बनाए गए 11 पुलिसकर्मियों को पंजाब सरकार और टीएलपी के बीच बातचीत के बाद छोड़ा गया था।

इसके बाद और प्रतिक्रियाएँ

फ्रांस ने अपने नागरिकों और फ्रांसीसी कंपनियों को हिंसक विरोध प्रदर्शनों की मजबूत फ्रैंकोफोबिक प्रकृति के कारण अस्थायी रूप से पाकिस्तान छोड़ने की सलाह दी। हालांकि, कई फ्रांसीसी नागरिकों ने यह कहते हुए देश छोड़ने से इनकार कर दिया कि खतरे टीएलपी कट्टरपंथियों से थे, लेकिन आम नागरिकों से नहीं। एक अज्ञात पाकिस्तानी राजनीय ने फ्रांसीसी अखबार ले फिगारो से बात करते हुए कहा कि उनके देश की पाकिस्तान की अंतर्राष्ट्रीय प्रतिष्ठा टीएलपी के कार्यों के कारण बिगड़ रही थी। पाकिस्तानी तालिबान टीएलपी प्रदर्शनकारियों के समर्थन में सामने आए और कहा, 'हम शहीदों के खून की हर बूंद के लिए सरकार को जवाबदेह बनाएंगे।'

सरकार कथित रूप से विरोध प्रदर्शन को समाप्त करने के लिए टीएलपी के साथ एक समझौते पर पहुंच गई है और सरकार ने राष्ट्रीय सभा में फ्रांसीसी राजदूत के निष्कासन के संबंध में एक प्रस्ताव पर सहमति व्यक्त की है। समझौते के भाग के रूप में, टीएलपी प्रमुख साद हुसैन रिजवी को 20 अप्रैल, 2021 को रिहा कर दिया गया था। टीएलपी के सदस्य शफीक अमिनी ने सभी प्रदर्शनकारियों को तितर-बितर करने और शांति बनाए रखने का अनुरोध किया। हालांकि, सरकार ने संगठन पर प्रतिबंध हटाने से इनकार कर दिया।



वैज्ञानिकों द्वारा बनाया गया पहला मानव-बंदर भ्रुण

वैज्ञानिकों ने दर्जनों मानव स्टेम कोशिकाओं को बंदर भ्रुण के विकास में इंजेक्ट किया, और परिणामस्वरूप संकर प्रयोगशाला व्यंजनों में 20 दिनों तक जीवित रहे।

ये मानव-बंदर भ्रुण किसी दिन मानव रोग, भ्रुण के विकास और बुढ़ापे के लिए सहायक मॉडल के रूप में काम कर सकते हैं, अध्ययन लेखकों ने एक नई रिपोर्ट में नोट किया, 15 अप्रैल को पत्रिका में प्रकाशित सेल। भ्रुण में मानव और पशु कोशिकाओं की बातचीत को जूम करके, वैज्ञानिक यह भी सीख सकते थे कि कैसे मानव कोशिकाओं को पशु कोशिकाओं के बीच जीवित रहने में मदद की जा सकती है, संभवतः जीवित पशु मॉडल में मानव अंगों को विकसित करने के प्रयास को आगे बढ़ा सकते हैं।

इस तरह के अध्ययन मानव जीव विज्ञान में एक खिड़की की पेशकश करेंगे जो अन्यथा मनुष्यों पर प्रयोग करने की आवश्यकता होगी, ऐसे अध्ययन वर्तमान में असंभव बनाते हैं। बेशक, मानव-पशु चिमेरस का विकास - ऐसे जीव जिनमें दो या अधिक प्रजातियों से कोशिकाएं होती हैं - अपने स्वयं के नैतिक चिंताओं को उठाता है, विशेष रूप से इस संबंध में कि कब तक ऐसे भ्रुणों को विकसित करने की अनुमति दी जानी चाहिए।

अतीत में, वैज्ञानिकों ने मानव को शामिल करने का प्रयास किया है मूल कोशिका जांच सूअर तथा भेड़ प्रत्यारोपण सर्जरी में उपयोग के लिए पशुधन में बढ़ते मानव अंगों के अंतिम लक्ष्य के साथ भ्रुण, आदि। विज्ञान पत्रिका ने रिपोर्ट की। लेकिन बहुत कम मानव कोशिकाएँ प्रयोगों से बचीं।

जीवित रहने की दर इस तथ्य के कारण हो सकती है कि सूअर और भेड़ मनुष्यों के साथ निकटता से संबंधित नहीं हैं, विकासवादी रूप से बोल रहे हैं, वरिष्ठ लेखक जुआन कालोंस इजपिसुवा बेलमोन्टे, ला जोला, कैलिफोर्निया में सल्क इंस्टीट्यूट फॉर बायोलॉजिकल स्टडीज के एक प्रोफेसर ने लाइव साइंस को बताया एक ईमेल में उदाहरण के लिए, सूअर और इंसान 90 मिलियन वर्षों से एक-दूसरे से विचरण कर रहे हैं, जब उन्होंने आखिरी बार एक आम पूर्वज को साझा किया, तो उन्होंने कहा।

क्योंकि शोधकर्ताओं ने नए अध्ययन में बंदरों का इस्तेमाल किया, 'विकासवादी दूरी छोटी है, और यह चिंग में मानव स्टेम कोशिकाओं

के एकीकरण की अधिक सापेक्ष दक्षता का कारण हो सकता है,' उन्होंने लाइव साइंस को बताया। मानव से जुटाए गए नए आंकड़े-बंदर Izpisúa Belmonte ने कहा कि भ्रुण बेहतर दूर से संबंधित जानवरों में मानव कोशिकाओं को बेहतर तरीके से विकसित करने के बारे में संकेत दे सकता है।

हालांकि इस शोध की रेखा चिकित्सा विज्ञान में रोमांचक प्रगति का कारण बन सकती है, येल यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ मेडिसिन के स्टेम सेल जीवविज्ञानी अलेजांद्रो डी लॉस एंजिल्स ने कहा, जो अध्ययन में शामिल नहीं थे।

'लॉस-एंजिल्स ने लाइव साइंस को एक ईमेल में बताया,' मानव-पशु चिमेरों के साथ मुख्य चिंताओं में से एक यह है कि क्या चिमेरों का 'मानविकीकरण' होगा, उदाहरण के लिए, क्या इस तरह के चिमेर मानव-संज्ञान प्राप्त करते हैं। हालांकि, ये चिंताएं नए प्रयोग पर लागू नहीं होती हैं, यह देखते हुए कि भ्रुण को केवल एक सीमित समय के लिए विकसित करने की अनुमति दी गई थी और एक गर्भाशय में प्रत्यारोपित नहीं किया गया था, उन्होंने कहा। लेकिन भविष्य के अध्ययन के लिए, 'यह चर्चा करना महत्वपूर्ण होगा कि कब तक प्रयोगों को जाने दिया जाना चाहिए,' उन्होंने कहा।

बंदर और मानव कोशिकाओं का मिश्रण

मानव-बंदर भ्रुण का उत्पादन करने के लिए, शोधकर्ताओं ने पहले एकत्र किया oocytes - अंडे की कोशिकाओं को परिपक्व करने के लिए एक अग्रदूत - सिनोमोलगस मैकास (मकाका फासिस्टिलिस), कोशिकाओं को संस्कृति में परिपक्व किया और फिर उन्हें निषेचित करने के लिए मैकाक शुक्राणु के साथ इंजेक्ट किया। छह दिनों के बाद, निषेचित कोशिकाओं को अतिरिक्त कोशिकाओं में विभाजित किया गया और फिर खोखले क्षेत्रों में इकट्ठा किया गया, जिन्हें ब्लास्टोसिस्ट के रूप में जाना जाता है एक सामान्य में गर्भावस्था, ब्लास्टोसिस्ट गर्भाशय में प्रत्यारोपित होगा और बाद में पूर्ण विकसित भ्रुण को जन्म देगा।

इस प्रयोग में, टीम ने विकासशील बंदर ब्लास्टोसिस्ट को प्रयोगशाला व्यंजनों में स्थानांतरित कर दिया और उनके पारदर्शी बाहरी कोटिंग को हटाने के लिए एक लेजर का उपयोग किया, जिसे जोना

पेलुसीडा कहा जाता है। एक बरकरार जोना पेलुसीडा के बिना, ब्लास्टोसिस्ट लैब डिश से जुड़े होते हैं, जिन्हें कुछ हद तक नकल करते हैं, वे गर्भाशय की दीवार में कैसे प्रत्यारोपण करेंगे। टीम ने तब सह-लेखक वेइजी जी और उनकी प्रयोगशाला द्वारा विकसित एक तकनीक लागू की जो बंदर के भ्रुण को जीवित रहने में सक्षम बनाती है मातृ शरीर के बाहर 20 दिनय इस तकनीक में कोशिकाओं के आसपास के संस्कृति समाधान के लिए मिनट समायोजन करना शामिल है।

यहां तक कि, स्थिति पूरी तरह से दोहराती नहीं है कि एक जीवित जीव में पाया गया, इजिपिसुआ बेलमॉट ने कहा। 'यह न केवल बंदर भ्रुण के विकास पर, बल्कि दाता मानव कोशिकाओं पर भी प्रभाव पड़ेगा,' उन्होंने कहा।

'इन विचारों के बावजूद, यह वास्तव में आश्चर्यजनक है कि कई भ्रुण समय की विस्तारित अवधि के लिए विकसित हुए हैं,' इजिपिसुआ बेलमोटे ने कहा।

बंदर कोशिकाओं को निषेचित करने के छह दिन बाद, शोध तकर्ताओं ने प्रत्येक ब्लास्टोसिस्ट में 25 मानव स्टेम कोशिकाओं को इंजेक्ट किया। विस्तारित प्लुरिपोटेंट स्टेम (ईपीएस)

कोशिकाएं कहलाने वाली ये कोशिकाएं भ्रुण के ऊतकों और 'एक्सट्राब्रायोनिक' ऊतकों में अंतर कर सकती हैं, जो पोषण की आपूर्ति और अपशिष्ट को हटाकर विकासशील भ्रुण का समर्थन करते हैं।

सभी 132 भ्रुणों में आरोपण के एक दिन बाद भी मानव कोशिकाएं थीं, लेकिन लैब के व्यंजनों में केवल 111 भ्रुण ही सफलतापूर्वक जुड़े थे। इनमें से 103 भ्रुण निषेचन के बाद 10 दिन तक जीवित रहे। प्रयोग के अंत तक केवल तीन जीवित भ्रुणों को छोड़कर उनकी संख्या 15 और 19 के बीच कम हो गई।

बचे हुए आधे से अधिक भ्रुण में अभी भी 9 दिन मानव कोशिकाएं होती हैं, और लगभग एक तिहाई अभी भी दिन में मानव कोशिकाएं होती हैं। ये मानव कोशिकाएं आंतरिक कोशिका द्रव्यमान में एकीकृत होती हैं, ब्लास्टोसिस्ट का हिस्सा जो भ्रुण को जन्म देता है, जर्दी थैली और अमानियन (एक सुरक्षात्मक झिल्ली)। मानव कोशिकाओं की संख्या जो अब तक बची थी, पिछले अध्ययन में देखी गई थी, जिसमें इजिपिसुआ बेलमोटे और उनके सहयोगियों सुअर भ्रुण में मानव कोशिकाओं को इंजेक्ट किया।

जीडीपी की दृष्टि से भारत के सबसे अमीर और सबसे गरीब राज्य

भारत दुनिया की 6 वीं सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था है। जबकि महामारी, सेंटर फॉर इकोनॉमिक्स एंड बिजनेस रिसर्च (सीईबीआर) के पूर्वानुमान के प्रभाव से कुछ हद तक यह दस्तक दी गई है कि भारतीय अर्थव्यवस्था 2021 में 9% और 2022 में 7% तक विस्तार करेगी।

33 भारतीय राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में महाराष्ट्र में सबसे अधिक जीएसडीपी है। वित्त वर्ष 2018-19 के अनुसार, महाराष्ट्र भारत की जीडीपी का 13.88% मौजूदा कीमतों पर योगदान देता है, इसके बाद तमिलनाडु (8.59%) और सबसे अधिक आबादी वाला राज्य उत्तर प्रदेश (8.35%) है। शीर्ष 5 में अन्य राज्य गुजरात (7.92%) और कर्नाटक (7.87%) हैं।

भारत का सबसे बड़ा राज्य राजस्थान 7 वें स्थान पर है, पश्चिम बंगाल के पीछे, सबसे गरीब राज्य बिहार 14 वें स्थान पर है, और राजधानी दिल्ली 12 वें नंबर पर है। शीर्ष 5 राज्यों में भारत की कुल अर्थव्यवस्था का 46.6% हिस्सा है। दक्षिण भारत के पांच राज्य मिलकर 30% के करीब हैं। पूर्वोत्तर भारत के आठ राज्य 2.8% साझा करते हैं। अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 33 राज्यों / केंद्रशासित प्रदेशों की सूची में सबसे कम जीएसडीपी है। मिजोरम, अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, और मणिपुर द्वारा पीछा किया गया।

ये उनके नामात्र सकल राज्य घरेलू उत्पाद (GSDP) द्वारा भारतीय राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों की सूची हैं AGSDP प्रत्येक राज्य या केंद्र शासित प्रदेश के भीतर उद्योगों द्वारा जोड़े गए सभी मूल्य का योग है और राष्ट्रीय सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) के समकक्ष के रूप में कार्य करता है।

भारत में, सरकार जीडीपी का लगभग 21%, कृषि खातों का 21%, कॉर्पोरेट क्षेत्र का 12% और जीडीपी का 48% हिस्सा छोटे स्वामित्व और भागीदारी कंपनियों, असंगठित क्षेत्र और घरों से आता है।

निम्नलिखित सूची सभी भारतीय राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के लिए नवीनतम उपलब्ध सकल राज्य घरेलू उत्पाद (जीएसडीपी) के आंकड़े करोड़ों (10 मिलियन यूनिट) या लाख करोड़ (1 ट्रिलियन की इकाइयां) की वर्तमान कीमतों पर देती है। दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव, लद्दाख और लक्षद्वीप के केंद्र शासित प्रदेशों के लिए कोई डेटा उपलब्ध नहीं है।

यहाँ 2019-20-21 तक भारत के सबसे धनी से लेकर सबसे निर्धन राज्यों की सूची निम्नवत है:

स्थान	राज्य / केंद्र शासित प्रदेश	जीडीपी लाख करोड़ = भारतीय रुपया (खरब)
1	महाराष्ट्र	₹28.18 लाख करोड़ (US\$400 बिलियन) 2019-20
2	तमिलनाडु	₹19.43 लाख करोड़ (US\$270 बिलियन) 2020-21
3	उत्तर प्रदेश	₹17.05 लाख करोड़ (US\$240 बिलियन) 2020-21
4	कर्नाटक	₹16.65 लाख करोड़ (US\$230 बिलियन) 2020-21
5	गुजरात	₹16.49 लाख करोड़ (US\$230 बिलियन) 2019-20
6	पश्चिम बंगाल	₹12.54 लाख करोड़ (US\$180 बिलियन) 2019-20
7	तेलंगाना	₹9.78 लाख करोड़ (US\$140 बिलियन) 2020-21
8	आंध्र प्रदेश	₹9.71 लाख करोड़ (US\$140 बिलियन) 2019-20
9	राजस्थान	₹9.58 लाख करोड़ (US\$130 बिलियन) 2020-21
10	मध्य प्रदेश	₹9.17 लाख करोड़ (US\$130 बिलियन) 2020-21
11	केरल	₹8.54 लाख करोड़ (US\$120 बिलियन) 2019-20
12	दिल्ली	₹7.98 लाख करोड़ (US\$110 बिलियन) 2020-21
13	हरियाणा	₹7.65 लाख करोड़ (US\$110 बिलियन) 2020-21

14	बिहार	₹6.12 लाख करोड़ (US\$86 बिलियन) 2019-20
15	पंजाब	₹5.41 लाख करोड़ (US\$76 बिलियन) 2020-21
16	ओडिशा	₹5.09 लाख करोड़ (US\$71 बिलियन) 2020-21
17	असम	₹3.51 लाख करोड़ (US\$49 बिलियन) 2019-20
18	छत्तीसगढ़	₹3.50 लाख करोड़ (US\$49 बिलियन) 2020-21
19	झारखण्ड	₹3.29 लाख करोड़ (US\$46 बिलियन) 2019-20
20	उत्तराखण्ड	₹2.53 लाख करोड़ (US\$35 बिलियन) 2019-20
21	जम्मू और कश्मीर	₹1.76 लाख करोड़ (US\$25 बिलियन) 2020-21
22	हिमाचल प्रदेश	₹1.56 लाख करोड़ (US\$22 बिलियन) 2020-21
23	गोवा	₹0.815 लाख करोड़ (US\$11 बिलियन) 2020-21
24	त्रिपुरा	₹0.597 लाख करोड़ (US\$8.4 बिलियन) 2020-21
25	चंडीगढ़	₹0.421 लाख करोड़ (US\$5.9 बिलियन) 2018-19
26	पुदुचेरी	₹0.380 लाख करोड़ (US\$5.3 बिलियन) 2019-20

27	मेघालय	₹0.348 लाख करोड़ (US\$4.9 बिलियन) 2020-21
28	सिक्किम	₹0.325 लाख करोड़ (US\$4.6 बिलियन) 2019-20
29	नगालैंड	₹0.319 लाख करोड़ (US\$4.5 बिलियन) 2019-20
30	मणिपुर	₹0.318 लाख करोड़ (US\$4.5 बिलियन) 2019-20
31	असमाचल प्रदेश	₹0.273 लाख करोड़ (US\$3.8 बिलियन) 2019-20
32	मिजोरम	₹0.265 लाख करोड़ (US\$3.7 बिलियन) 2019-20
33	अंडमान व नोकोबार द्वीप समूह	₹0.088 लाख करोड़ (US\$1.2 बिलियन) 2018-19

सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी)

सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) एक विशिष्ट समय अवधि में उत्पादित सभी अंतिम वस्तुओं और सेवाओं के बाजार मूल्य का एक मौद्रिक उपाय है। प्रति व्यक्ति जीडीपी (नाममात्र), हालांकि, देशों के रहने की लागत और मुद्रास्फीति की दरों में अंतर को प्रतिबिंबित नहीं करता है यह इसलिए, क्रय शक्ति समानता (पीपीपी) पर प्रति व्यक्ति सकल घरेलू उत्पाद के आधार का उपयोग करना राष्ट्रों के बीच जीवन स्तर की तुलना करते समय यकीनन अधिक उपयोगी है, जबकि नाममात्र जीडीपी अंतरराष्ट्रीय बाजार पर राष्ट्रीय अर्थव्यवस्थाओं की तुलना में अधिक उपयोगी है। कुल जीडीपी भी प्रत्येक उद्योग या अर्थव्यवस्था के क्षेत्र के योगदान में टूट सकता है। क्षेत्र की कुल जनसंख्या में सकल घरेलू उत्पाद का अनुपात प्रति व्यक्ति सकल घरेलू उत्पाद है और उसी को मीन स्टैंडर्ड ऑफ लिविंग कहा जाता है।



गाँवों में सर्वेक्षण और गाँव के क्षेत्रों में सुधार तकनीक के साथ मानचित्रण या स्वामित्व योजना ग्रामीण भारत के लिए एकीकृत संपत्ति सत्यापन समाधान को सक्षम करने के लिए केंद्र सरकार की पहल है।

यह 24 अप्रैल, 2020 को लॉन्च किया गया था, जो राष्ट्रीय पंचायत दिवस भी है। इस योजना का नोडल मंत्रालय पंचायती राज मंत्रालय (MoPR) होगा।

स्वामित्व योजना राष्ट्रीय पंचायत दिवस यानी 24 अप्रैल 2020 को भारत के माननीय प्रधान मंत्री द्वारा शुरू की गई एक केंद्रीय क्षेत्र की योजना है। पंचायती राज मंत्रालय (MoPR) योजना के कार्यान्वयन के लिए नोडल मंत्रालय है। राज्यों में, राजस्व विभाग / भूमि अभिलेख विभाग नोडल विभाग होगा और राज्य पंचायती राज विभाग के सहयोग से इस योजना को आगे बढ़ाएगा। भारत का सर्वेक्षण कार्यान्वयन के लिए प्रौद्योगिकी भागीदार के रूप में काम करेगा।

इस योजना का उद्देश्य ग्रामीण भारत के लिए एकीकृत संपत्ति सत्यापन समाधान प्रदान करना है। ड्रोन सर्वेक्षण तकनीक का उपयोग कर ग्रामीण आबदी क्षेत्रों का सीमांकन किया जाएगा। इससे गाँवों में बसे ग्रामीण क्षेत्रों में घरों में रहने वाले गाँव के गृहस्वामियों को 'अधिकारों का रिकॉर्ड' प्रदान किया जाएगा, जो बदले में, उन्हें बैंक से ऋण लेने और अन्य वित्तीय लाभ के लिए एक वित्तीय संपत्ति के रूप में अपनी संपत्ति का उपयोग करने में सक्षम करेगा।

स्वामित्व योजना के बारे में

स्वामित्व का पूर्ण रूप Survey of villages and mapping with improvised technology in village areas है।

प्रत्येक राज्य में, राजस्व विभाग / भूमि रिकॉर्ड विभाग, राज्य पंचायती राज विभाग और नोडल मंत्रालय के साथ योजना के उद्देश्यों को पूरा करने के लिए काम करेंगे।

योजना का मुख्य उद्देश्य ग्रामीण भारत के लिए एकीकृत संपत्ति सत्यापन समाधान प्रदान करना है।

इस योजना के तहत सरकारी अधिकारियों द्वारा जमीन मालिकों को स्वामित्व संपत्ति कार्ड प्रदान किए जाएंगे।

ड्रोन सर्वेक्षण प्रौद्योगिकी और सतत संचालन संदर्भ स्टेशन (कॉर्स) का उपयोग ग्रामीण आबदी क्षेत्रों के सीमांकन के लिए किया जाएगा।

यह मालिकों को उनके घरों में बसे हुए क्षेत्रों में रहने और ऋण या अन्य वित्तीय आवश्यकताओं के लिए एक संपत्ति के रूप में उपयोग करने में मदद करेगा।

ड्रोन का उपयोग करने वाले क्षेत्रों का मानचित्रण धीरे-धीरे किया जाएगा, 4 साल की अवधि के लिए सभी गाँव 2020 से शुरू होकर 2024 में समाप्त होंगे।

वर्तमान में, यह योजना केवल 6 राज्यों: हरियाणा, कर्नाटक, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, उत्तर प्रदेश और उत्तराखण्ड के लिए लागू है।

यह योजना केंद्र सरकार द्वारा वित्त पोषित है और परियोजना के पायलट चरण के लिए 79.65 करोड़ रुपये आवंटित किए गए हैं।

स्वामित्व कार्ड क्या है?

ग्रामीण क्षेत्रों की योजना में सुधार प्रौद्योगिकी के साथ गाँवों और मानचित्रण के सर्वेक्षण के तहत, प्रत्येक जमीदार के लिए SVAMITVA संपत्ति कार्ड उत्पन्न किए जाएंगे।

यह उन्हें भविष्य में संपत्ति के रूप में अपनी भूमि / संपत्ति का उपयोग करने के मामले में वित्तीय संस्थानों के लिए एक आधिकारिक दस्तावेज पेश करने में मदद करेगा।

भारत में पंचायती राज प्रणाली के बारे में अधिक जानने के इच्छुक उम्मीदवार लिंक किए गए लेख पर जा सकते हैं।

स्वामित्व योजना के उद्देश्य

नीचे दिए गए स्वामित्व योजना के मुख्य उद्देश्य हैं:

यह ग्रामीण क्षेत्रों में रहने वाले लोगों के बीच वित्तीय स्थिरता लाएगा क्योंकि ऋण प्राप्त करने या किसी अन्य वित्तीय लाभ का आनंद लेने के लिए भूमि / संपत्ति का उपयोग संपत्ति के रूप में किया जा सकता है।

ज्ञान की कमी के कारण, भूमि विभाजन और रिकॉर्ड अच्छी तरह से बनाए नहीं रखे जाते हैं और नोट किए जाते हैं। इस योजना के माध्यम

से, सरकार ग्रामीण योजना के लिए सटीक भूमि रिकॉर्ड बनाने का इरादा रखती है।

यह संपत्ति कर के निर्धारण में मदद करेगा, जो जीपी को सीधे उन राज्यों में जमा करेगा जहां यह विकसित है या फिर, राज्य के खजाने में जाँड़े।

विभिन्न सरकारी विभागों के उपयोग के लिए, उचित सर्वेक्षण अवसंरचना और जीआईएस नक्शे का लाभ उठाया जाएगा।

यह जीआईएस नक्शे का उपयोग करके ग्राम पंचायत विकास योजना (जीपीडीपी) में सुधार और समर्थन भी करेगा।

ग्रामीण क्षेत्रों में बहुत सारे कानूनी और संपत्ति संबंधी विवाद अभी भी लंबित हैं। यह परियोजना इन मुद्दों को हल करने में भी मदद करेगी।

स्वामित्व योजना के लाभ

संपत्ति के लिए आधिकारिक दस्तावेज ग्रामीण लोगों को प्रदान किए जाएंगे ताकि वे इसे आगे के वित्तीय उद्देश्यों के लिए उपयोग कर सकें।

नियमित निरीक्षण के माध्यम से, और ढोन के माध्यम से सर्वेक्षण सरकार और अधिकारियों को भूमि। संपत्ति वितरण का एक स्पष्ट विचार देगा।

इस परियोजना के माध्यम से संपत्ति के अधिकार पर एक स्पष्ट प्राप्त की जाएगी।

कड़े नियम और दस्तावेज प्रदान किए जाने के बाद गाँव में किसी और की संपत्ति हड्डपने का कोई भी अवैध प्रयास नहीं किया जाएगा।

स्वामित्व संपत्ति कार्ड का उपयोग भूमि-मालिकों के लिए एक अस्थायी पहचान के रूप में भी किया जा सकता है।

कवरेज

देश में लगभग 6.62 लाख गाँव हैं जो अंततः इस योजना में शामिल होंगे। पूरा काम चार साल की अवधि में फैलने की संभावना है।

वर्तमान में, पायलट चरण को वर्ष 2020-21 के लिए अनुमोदित किया जा रहा है। पायलट चरण लगभग छह पायलट राज्यों (हरियाणा, कर्नाटक, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, उत्तर प्रदेश और उत्तराखण्ड) तक विस्तृत होगा। दो राज्यों (पंजाब और राजस्थान) के लिए 1 लाख गाँव और CORS नेटवर्क स्थापना की योजना है।

राज्यों के लिए, जो पहले से ही अबादी सर्वेक्षण कर चुके हैं, राज्यों के परामर्श से, चरण II में सर्वेक्षण की गुंजाइश और प्रक्रिया तय की जाएगी।

निम्नलिखित हितधारक योजना को पूरा करने में शामिल होंगे:

नोडल मंत्रालय (पंचायती राज मंत्रालय), भारत सरकार।

भारत का सर्वेक्षण (प्रौद्योगिकी कार्यान्वयन एजेंसी)

राज्य का राजस्व विभाग

राज्य पंचायती राज विभाग

स्थानीय जिला अधिकारी।

सम्पत्ति का मालिक

ग्राम पंचायत (GP)।

राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र (एनआईसी) – जीआईएस डिवीजन

व्यापक डेटाबेस तैयार करने के लिए ग्रामीण आबाद क्षेत्रों (यदि कोई हो) में संपत्ति वाले अन्य लाइन विभाग।

सामान्य सचेतता विषय

यूएई के अल धफरा वायुसेना अड्डे पर 4 मार्च से 27 मार्च तक वायु अभ्यास 'डेजर्ट फ्लैग 6' के छठे संस्करण का आयोजन हिला गया।

सामान्य संचेतना | विषय टाइम

- (3) \$ 155 मिलियन (4) \$ 150 मिलियन
 (5) \$ 140 मिलियन
- प्र.15.** मनोज सिन्हा ने किस शहर में एशिया के सबसे बड़े ट्यूलिप उद्यान में ट्यूलिप उत्सव का उद्घाटन किया?
 (1) बारामूला (2) अनंतनाग (3) जम्मू
 (4) श्रीनगर (5) पहलगाम
- प्र.16.** अटल इनोवेशन मिशन के मिशन निदेशक किसे नियुक्त किया गया है?
 (1) सोमा मंडल (2) सोमनाथ बनर्जी
 (3) एन. वी. रमना (4) हर्ष चौहान
 (5) चिंतन वैष्णव
- प्र.17.** अंतरिक्ष कार्यक्रम के लिए संयुक्त अरब अमीरात की पहली महिला अंतरिक्ष यात्री निम्नलिखित में से कौन है?
 (1) मलाला यूसूफजई (2) नौरा अल-मतुशी
 (3) मरयम नवाज (4) ग्रेटा थुनबर्ग
 (5) इनमे से कोई भी नहीं
- प्र.18.** हाल ही में किस देश ने देश में COVID-19 मामलों में वृद्धि के बीच एंटी-वायरल दवा 'रेमेडिसिवर' के निर्यात पर प्रतिबंध लगा दिया है।
 (1) पाकिस्तान (2) नेपाल (3) बांग्लादेश
 (4) अमेरीका (5) भारत
- प्र.19.** हाल ही में कौन सा बैंक मैक्स लाइफ इंश्योरेंस कंपनी का सह-प्रमोटर बन गया है?
 (1) आईसीआईसीआई बैंक (2) यस बैंक
 (3) एचडीएफसी बैंक (4) आईडीबीआई बैंक
 (5) ऐक्सिस बैंक
- प्र.20.** राम करण वर्मा को किस देश में भारत का राजदूत नियुक्त किया गया है?
 (1) मिस्र (2) कनाडा (3) माल्टा
 (4) गैबॉन (5) पाकिस्तान
- प्र.21.** निम्नलिखित में से किस देश ने दुनिया का सबसे अधिक ऊंचाई वाला मानवयुक्त रडार स्टेशन खोला है?
 (1) चीन (2) फ्रांस (3) जापान
 (4) अमेरीका (5) रूस
- प्र.22.** प्रौद्योगिकी कंपनी Microsoft ने कंप्यूटर सॉफ्टवेयर कंपनी "Nuance" को कितनी राशि प्राप्त की?

- (1) \$ 50 बिलियन (2) \$ 30 बिलियन
 (3) \$ 25 बिलियन (4) \$ 16 बिलियन
 (5) \$ 20 बिलियन
- प्र.23.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसे मुख्य चुनाव आयुक्त (सीईसी) के रूप में नियुक्त किया गया है?
 (1) सुशील चंद्रा (2) सुनील अरोड़ा
 (3) अशोक लवासा (4) दिनेश कुमार खारा
 (5) सुकुमार सेन
- प्र.24.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसने उत्तर प्रदेश का नया उप लोकायुक्त नियुक्त किया गया है?
 (1) संजय मिश्र (2) एन.के. मेहरोत्रा
 (3) सुधीर चंद्र वर्मा (4) सुरेन्द्र कुमार यादव
 (5) राजेश्वर सिंह
- प्र.25.** निम्नलिखित में से किस बैंक ने विदेश में 100 मुद्रा भेजने के लिए 'सैंड मनी अब्रॉड' मोबाइल ऐप विकसित किया है?
 (1) यस बैंक (2) ऐक्सिस बैंक
 (3) आईसीआईसीआई बैंक (4) बैंक ऑफ बड़ौदा
 (5) पंजाब नेशनल बैंक
- प्र.26.** हाल ही में आई ए रहमान मानवाधिकार कार्यकर्ता और मैग्सेसे पुरस्कार विजेता, मर गया वह किस देश के हैं?
 (1) पाकिस्तानी (2) भारत (3) बांग्लादेश
 (4) इंग्लैंड (5) दक्षिण अरब
- प्र.27.** निम्नलिखित में से किस ई-कॉर्मस कंपनी ने घोषणा की है कि वह अपने और उसकी सहायक कंपनियों के सभी भारतीय कर्मचारियों के टीकाकरण की लागत वहन करेगी?
 (1) अमेजन (2) फिलपकार्ट (3) स्नैपडील
 (4) इंडियामार्ट (5) मिंत्रा
- प्र.28.** निम्नलिखित में से कौन सी फिल्म 74 बैंगनें ब्रिटिश अकादमी फिल्म एंड टेलीविजन अवार्ड्स (बाफ्टा) में शीर्ष पर रही है?
 (1) नोमैडलैंड (2) एंथनी हॉपकिंस
 (3) मीनारी (4) जोशुआ जेम्स रिचर्ड्स
 (5) इनमे से कोई भी नहीं
- प्र.29.** "SUPACE" एक AI-आधारित पोर्टल किस संगठन के लिए लॉन्च किया गया है?
 (1) नाबार्ड (2) स्टेट बैंक ऑफ इंडिया

विचार टाइम | सामान्य सवेतदाता

- (3) भारतीय रिजर्व बैंक (4) भारतीय रेल
 (5) भारत का सर्वोच्च न्यायालय
- प्र.30.** प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किस राष्ट्र के प्रधानमंत्री के साथ 'क्षेत्रीय और वैश्विक मुद्दों पर विचारों का आदान-प्रदान करने के लिए' एक शिखर सम्मेलन आयोजित किया है?
- (1) फ्रांस (2) नीदरलैंड (3) डेनमार्क
 (4) मिस्र (5) फिनलैंड
- प्र.31.** किस भारतीय महिला को UNDP के एसोसिएट प्रशासक के रूप में नियुक्त किया गया है?
- (1) सोमा मंडल (2) मोनिका पांडे
 (3) आदेश गोयल (4) भाव्या लाल
 (5) उषा राव मोनारी
- प्र.32.** किस राज्य / केंद्रशासित प्रदेश ने गरीब छात्रों के लिए लैब ऑन व्हील्स कार्यक्रम शुरू किया है?
- (1) पुडुचेरी (2) दिल्ली (3) लद्दाख
 (4) ओडिशा (5) गोवा
- प्र.33.** वर्चुअल मोड पर आयोजित विश्व बैंक-आईएमएफ की विकास समिति की 103 वीं बैठक में भारत का प्रतिनिधित्व किसने किया?
- (1) अमित शाह (2) पीयूष गोयल
 (3) हर्षवर्धन (4) निर्मला सीतारमण
 (5) एस जयशंकर
- प्र.34.** निम्नलिखित में से किस राज्य की केंद्र सरकार ने 670 करोड़ रुपये की 14 सड़क परियोजनाओं को मंजूरी दी है?
- (1) ओडिशा (2) केरल (3) गोवा
 (4) बिहार (5) झारखण्ड
- प्र.35.** राष्ट्रीय सहकारी विकास निगम ने देश में सहकारी समितियों को ऋण देने के लिए जर्मनी के सबसे बड़े बैंक ड्यूश बैंक से कितना ऋण प्राप्त किया है?
- (1) 100 करोड़ रु (2) 400 करोड़ रु
 (3) 600 करोड़ रु (4) 700 करोड़ रु
 (5) 500 करोड़ रु
- प्र.36.** निम्नलिखित में से किस संगठन ने 'पोशन ज्ञान' लॉन्च किया, जो स्वास्थ्य, पोषण पर एक डिजिटल भंडार है?
- (1) नीति आयोग
 (2) भारतीय चिकित्सा परिषद
 (3) डेंटल काउंसिल ऑफ इंडिया
- (4) केंद्रीय स्वास्थ्य खुफिया ब्यूरो
 (5) खाद्य सुरक्षा भारत
- प्र.37.** एकवा किसानों के लिए एक इलेक्ट्रॉनिक बाजार 'ई-संता' का उद्घाटन किसने किया?
- (1) अमित शाह (2) पीयूष गोयल
 (3) राजनाथ सिंह (4) राजीव कुमार
 (5) अमिताभ कांत
- प्र.38.** हाल ही में 'रायसीना डायलॉग' के किस संस्करण का उद्घाटन पीएम मोदी द्वारा किया जाना है?
- (1) 6 वीं (2) 5 वीं (3) 7 वीं
 (4) 8 वीं (5) 10 वीं
- प्र.39.** एयरपोर्ट अर्थोरिटी ऑफ इंडिया के अध्यक्ष के रूप में किसने पदभार संभाला है?
- (1) अजय कुमार (2) अजय सेठ
 (3) विनीत सिन्हा (4) पी डी भागेला
 (5) संजीव कुमार
- प्र.40.** किसे 'देवीशंकर अवस्थी पुरस्कार' 2020 से सम्मानित किया गया है?
- (1) के सिवन (2) सुनील अरोड़ा
 (3) दिनेश कुमार खारा (4) रोहित ठाकुर
 (5) आशुतोष भारद्वाज
- प्र.41.** सार्वजनिक क्षेत्र की कोचीन शिपयार्ड को पश्चिम बंगाल में बन रहे 170 करोड़ रुपये की लागत से आधुनिक पोत निर्माण केंद्र के जून, _____ तक परिचालन में आने की उम्मीद है।
- (1) 2023 (2) 2022 (3) 2021
 (4) 2025 (5) 2024
- प्र.42.** अहमदाबाद में एक निजी मल्टी-स्पेशलिटी अस्पताल का उद्घाटन किसके द्वारा किया गया है?
- (1) नरेंद्र मोदी (2) अमित शाह
 (3) राम नाथ कोविंद (4) एम वेंकैया नायडू
 (5) प्रकाश जावड़ेकर
- प्र.43.** भारत ने संयुक्त अरब अमीरात में अमेरिका और निम्नलिखित में से किस देश समेत अन्य देशों के साथ बहुपक्षीय वायु अभ्यास में हिस्सा लिया?
- (1) जर्मनी (2) नेपाल (3) थाईलैंड
 (4) फ्रांस (5) पाकिस्तान

सामान्य सचेतना | विषय टाइम

प्र.44. श्रेयसी सिंह, राजेश्वरी कुमारी और मनीषा कीर की भारतीय तिकड़ी ने आईएसएसएफ निशानेबाजी विश्व कप के अंतिम दिन महिला ट्रैप टीम स्पर्धा के फाइनल में कजाखस्तान को 6-0 से हराकर _____ पदक जीता।

- (1) रजत (2) कांस्य (3) स्वर्ण
 (4) स्वर्ण - रजत (5) स्वर्ण - कांस्य

प्र.45. भारत के विजयवीर सिद्धू, गुरपीत सिंह और आदर्श सिंह ने आईएसएसएफ निशानेबाजी विश्व कप की पुरुषों की _____ मीटर रैपिड फायर पिस्टल टीम स्पर्धा में रजत पदक जीता।

- (1) 25 मीटर (2) 50 मीटर (3) 10 मीटर
 (4) 100 मीटर (5) 75 मीटर

प्र.46. नरेन्द्र मोदी तथा _____ ने 1971 के बांग्लादेश के मुक्ति संग्राम में जान गंवाने वाले भारतीयों के सम्मान में बनने वाले पहले स्मारक की संयुक्त रूप से आधारशिला रखी।

- (1) मोहम्मद नसीम (2) उस्मान (3) शेख हसीन
 (4) अब्दुल हामिद (5) करमुल इस्लाम

प्र.47. यूरेंड के अल-धफरा वायुसेना अड्डे पर 4 मार्च से 27 मार्च तक वायु अभ्यास 'डेजर्ट फ्लैग' के कौन से संस्करण का आयोजन किया गया?

- (1) प्रथम (2) छठा (3) दूसरा
 (4) पांचवां (5) तीसरा

प्र.48. केंद्रीय जल शक्ति मंत्री गजेन्द्र सिंह शेखावत ने जल जीवन मिशन के अंतर्गत कितने राज्यों के लिए 465 करोड़ रुपये के निष्पादन प्रोत्साहन कोष को स्वीकृति दे दी है?

- (1) 7 (2) 5 (3) 9
 (4) 8 (5) 6

प्र.49. भारत और बांग्लादेश के बीच ढाका में नरेन्द्र मोदी और शेख हसीना की उपस्थिति में पांच समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए गए। बांग्लादेश के वर्तमान राष्ट्रपति कौन हैं?

- (1) जिल्लुर रहमान (2) बदरुद्दोजा चौधरी
 (3) शहबुद्दीन अहमद (4) अब्दुल हामिद
 (5) लजुद्दीन अहमद

प्र.50. _____ और न्यू जलपाईगुड़ी को आपस में जोड़ने वाली एक नयी यात्री ट्रेन का नरेन्द्र मोदी और शेख हसीना ने उद्घाटन किया।

- (1) दर्जिलिंग (2) ढाका (3) बरसोई
 (4) गंगटोक (5) किशनगंज

प्र.51.

योगी आदित्यनाथ ने गोरखपुर हवाई अड्डे के टर्मिनल भवन के विस्तार के लिए आधारशिला रखी। निम्नलिखित में से कौन सा शहर उत्तर प्रदेश की राजधानी है?

- (1) गोरखपुर (2) लखनऊ (3) मिर्जापुर
 (4) अयोध्या (5) वाराणसी

प्र.52.

डॉ. वेंकट सुब्बैया का हाल ही में निधन हो गया। वह निम्नलिखित में से किस पेशे से संबंधित है?

- (1) अभिनय (2) चित्रकारिता (3) लेखन
 (4) राजनीति (5) चिकित्सा

प्र.53.

प्रिंटर, जीपीएस और पैनिक बटन के साथ डिजिटल किराया मीटर जल्द ही निम्नलिखित में से किस राज्य की सभी टैक्सियों में लगाए जाएंगे?

- (1) गुजरात (2) गोवा (3) महाराष्ट्र
 (4) बिहार (5) बंगलुरु

प्र.54.

लेफ्टिनेंट जनरल, "WAG" पिंटो (सेवानिवृत्त), एक सैन्य नायक जिन्होंने _____ भारत-पाकिस्तान युद्ध में पैदल सेना प्रभाग का नेतृत्व किया था, हाल ही में उनका निधन हो गया है।

- (1) 1971 (2) 1975 (3) 1974
 (4) 1976 (5) 1978

प्र.55.

शाह महमूद कुरैशी ने ताजिकिस्तान में 'हार्ट ऑफ एशिया' सम्मेलन में एक प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया। ताजिकिस्तान की राजधानी कौन सा शहर है?

- (1) मस्कट (2) दुशांबे (3) पंज
 (4) ब्यूनस आयर्स (5) काबुल

प्र.56.

निम्नलिखित में से किसको आईपीएल फ्रॉन्चाइजी दिल्ली कैपिटल्स का सहायक कोच नियुक्त किया है?

- (1) जनार्दन नवले (2) दिनेश कार्तिक
 (3) रोबिन उथप्पा (4) अजय रात्रा
 (5) महेंद्र सिंह धोनी

प्र.57.

जिम्बाब्वे कोरोना वायरस महामारी के बाद पहली बार अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में इस साल अप्रैल-मई में _____ में पाकिस्तान की मेजबानी करेगा।

- (1) मस्कट (2) दुशांबे (3) हरारे
 (4) ब्यूनस आयर्स (5) काबुल

प्र.58.

क्रिकेट में, भारत ने निम्न में से किस देश को तीसरे और अंतिम एकदिवसीय क्रिकेट मैच में सात रन से हराकर तीन मैचों की श्रृंखला 2-1 से जीत ली है?

विचार टाइम | सामान्य सवेतदाता

- (1) इंग्लैण्ड (2) न्यूजीलैण्ड (3) पाकिस्तान
 (4) फ्रांस (5) जर्मनी
- प्र.59.** राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार (संशोधन) अधिनियम, 2021 में किसने अपनी सहमति दी है?
- (1) नरेंद्र मोदी (2) अमित शाह
 (3) रामनाथ कोविंद (4) एम वेंकैया नायडू
 (5) दीपा वेंकट
- प्र.60.** नरेंद्र मोदी ने शेख मुजीबुर रहमान की छोटी बेटी को गांधी शांति पुरस्कार 2020 दिया। रहमान किस देश के पहले राष्ट्रपति थे?
- (1) भारत (2) बांग्लादेश (3) भूटान
 (4) नेपाल (5) पाकिस्तान
- प्र.61.** क्रेडाई ने अपना नया राष्ट्रीय अध्यक्ष किसे नियुक्त किया है?
- (1) सतीश मगर (2) बोमन ईरानी
 (3) हर्षवर्धन पटेदिया (4) पंकज गोयल
 (5) दीपक गोराडिया
- प्र.62.** संयुक्त राष्ट्र आर्थिक और सामाजिक आयोग द्वारा जारी रिपोर्ट के अनुसार भारत की आर्थिक वृद्धि दर 2021-22 में कितने प्रतिशत रहने का अनुमान है?
- (1) 7.3 (2) 7 (3) 8
 (4) 7.7 (5) 7.5
- प्र.63.** भेल ने निम्नलिखित में से किस राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश में इंडियन ऑयल की पारादीप रिफाइनरी में 'सल्फर रिकवरी' इकाई लगाने को लेकर 400 करोड़ रुपये का आर्डर हासिल किया है?
- (1) नई दिल्ली (2) महाराष्ट्र (3) झारखण्ड
 (4) ओडिशा (5) पश्चिम बंगाल
- प्र.64.** टोरेंट गैस ने सांवरिया गैस का अधिग्रहण करने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं, सांवरिया गैस के पास उत्तर प्रदेश के किस शहर में सीएनजी की बिक्री और पाइप वाली रसोई गैस (पीएनजी) की आपूर्ति का लाइसेंस है।
- (1) लखनऊ (2) मथुरा (3) वाराणसी
 (4) कानपुर (5) अयोध्या
- प्र.65.** अमेरिका के पूर्व राष्ट्रपति बराक ओबामा की _____ सौतेली दादी सारा ओबामा का 99 वर्ष की आयु में निधन हो गया।
- (1) केन्याई (2) अमेरिकी (3) ऑस्ट्रेलियाई
 (4) अफ्रीकी (5) भारतीय
- प्र.66.** _____ ओलंपिक चैंपियन अर्जेंटीना के खिलाफ एफआईच (अंतर्राष्ट्रीय हॉकी महासंघ) प्रो लीग मैचों में भारतीय टीम की अगुवाई करेंगे।
- (1) भरत छेत्री (2) रमनदीप सिंह (3) मनप्रीत सिंह
 (4) अर्जुन हलपा (5) पी. आर. श्रीजेश
- प्र.67.** आर्सेलर मित्तल निप्पॉन स्टील इंडिया ने सप्तन गुप्ता को वैश्विक विधि प्रमुख नियुक्त किया है। आर्सेलर मित्तल के अध्यक्ष और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) कौन हैं?
- (1) लक्ष्मी मित्तल (2) आदित्य मित्तल
 (3) क्रिस्टोफर कोर्निएर (4) सुधीर माहेश्वरी
 (5) दविंदर चुग
- प्र.68.** किस देश के बामपंथी नेता विष्णु बहादुर मनंधर का 91 साल की उम्र में निधन हो गया?
- (1) श्री लंका (2) बांग्लादेश (3) नेपाल
 (4) पाकिस्तान (5) भारत
- प्र.69.** शिक्षा क्षेत्र की प्रैद्योगिकी कंपनी व्हाइटहैट जूनियर ने उपग्रह कंपनी एंड्यूरोसैट के साथ एक समझौता किया है, जिसके तहत छात्रों के लिए _____ के क्षेत्र में अवसर बढ़ेंगे।
- (1) एप्लाइड साइंस (2) इनोवेशन
 (3) साइंस (4) साइंस - टेक्नोलॉजी
 (5) साइंस - इनोवेशन
- प्र.70.** हाल ही में किस राज्य विधानसभा के पूर्व अध्यक्ष सुरेंद्र सिरसत का निधन हो गया है?
- (1) महाराष्ट्र (2) गोवा (3) झारखण्ड
 (4) ओडिशा (5) पश्चिम बंगाल
- प्र.71.** किस देश के राष्ट्रपति ने हाल ही में 2,000 अरब डॉलर की निवेश योजना की घोषणा की?
- (1) हांगकांग (2) ऑस्ट्रेलिया (3) अमेरिका
 (4) सिंगापुर (5) न्यूजीलैंड
- प्र.72.** उपराष्ट्रपति एम. वेंकैया नायडू गुजरात में कितने दिन लंबी दांडी यात्रा के समाप्त समारोह में मुख्य अतिथि होंगे?
- (1) 20 दिन (2) 21 दिन (3) 15 दिन
 (4) 25 दिन (5) 10 दिन
- प्र.73.** अभिनेता रजनीकांत को _____ दादा साहब फाल्के पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा।

सामान्य संवेदना | विचार टाइम

- | | | |
|--|--|---|
| <p>प्र.74. विश्व व्यापार संगठन ने इस वर्ष विश्व व्यापार में कितने प्रतिशत की बढ़िया का अनुमान जताया है?</p> <p>(1) 8.8 प्रतिशत (2) 8.5 प्रतिशत (3) 7.5 प्रतिशत
 (4) 8 प्रतिशत (5) 7.8 प्रतिशत</p> | <p>प्र.75. केंद्रीय बैंक ने एक बयान में कहा कि केंद्र सरकार के साथ परामर्श कर के 2021-22 की पहली छमाही के लिए डब्ल्यूएमए की सीमा _____ करोड़ रुपये रखी गयी है?</p> <p>(1) 1,30,000 (2) 1,40,000 (3) 1,20,000
 (4) 1,50,000 (5) 1,60,000</p> | <p>प्र.76. जाने-माने उद्योगपति अनिल अग्रवाल की अगुवाई वाली वेदांता लिमिटेड की भारत में लगभग _____ रुपये के निवेश से तांबा स्मेल्टर संयंत्र लगाने की योजना है।</p> <p>(1) 10,000 करोड़ (2) 20,000 करोड़
 (3) 30,000 करोड़ (4) 40,000 करोड़
 (5) 50,000 करोड़</p> |
| <p>प्र.77. निम्नलिखित में से किस बैंक ने सार्वजनिक सुविधाओं के बिल आदि के नियमित समयान्तराल से भुगतान की ऑनलाइन सुविधा के संबंध में “प्रमाणीकरण का अतिरिक्त कारक” (एएफए) के दिशानिर्देशों को लागू करने की समयसीमा छह माह के लिए बढ़ा दी है।</p> <p>(1) भारतीय स्टेट बैंक (2) पंजाब नेशनल बैंक
 (3) केनरा बैंक (4) भारतीय रिजर्व बैंक
 (5) विश्व बैंक</p> | <p>प्र.78. श्रम मंत्री संतोष कुमार गंगवार ने प्रवासी श्रमिकों पर अखिल भारतीय सर्वेक्षण और एक्यूईएसएस के फील्ड के काम के औपचारिक रूप से प्रारंभ किए जाने की घोषणा की। एक्यूईएसएस का पूर्ण रूप क्या है?</p> <p>(1) अखिल भारतीय ट्रैमासिक इकाई आधारित रोजगार सर्वेक्षण
 (2) अखिल भारतीय ट्रैमासिक इकाई आधारित कर्मचारी प्रणाली
 (3) अखिल भारतीय क्वेरी इकाई आधारित रोजगार सर्वेक्षण
 (4) अखिल भारतीय क्वेरी संवर्धन आधारित कर्मचारी प्रणाली
 (5) अखिल भारतीय ट्रैमासिक संवर्धन आधारित रोजगार सर्वेक्षण</p> | <p>प्र.79. सरकार ने पैन को बायोमेट्रिक आधार से जोड़ने की समयसीमा तीन महीने बढ़ाकर _____, 2021 की।</p> <p>(1) 15 जून (2) 30 जुलाई (3) 30 जून
 (4) 30 अगस्त (5) 15 अगस्त</p> <p>प्र.80. बाजार नियामक सेबी ने निवेशकों का पैसा लौटाने की समयसीमा कम करके कितने दिन करने का निर्णय लिया है?</p> <p>(1) 4 (2) 6 (3) 8
 (4) 5 (5) 7</p> |
| <p>प्र.81. जी एस कृष्णन ने भारत के प्रमुख जैव प्रौद्योगिकी उद्योग संगठन ‘एबीएलई’ के नए अध्यक्ष के रूप में कार्यभार संभाला है। ABLE का फुलफॉर्म क्या है?</p> <p>(1) एसोसिएशन ऑफ बिजनेस-लेड एंटरप्राइजेज
 (2) एसोसिएशन ऑफ बायोटेक्नोलॉजी-लेड एंटरप्राइजेज
 (3) एसोसिएशन ऑफ बायोटेक्नोलॉजी-लेड एक्सपर्ट
 (4) एसोसिएशन ऑफ बिजनेस-लेड एक्सपर्ट
 (5) एसोसिएशन ऑफ बायोटेक्नोलॉजी-लीडर एंटरप्राइजेज</p> | <p>प्र.82. सार्वजनिक उद्यम चयन बोर्ड (PESB) के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?</p> <p>(1) मल्लिका श्रीनिवासन (2) दीपक कुमार
 (3) रमेश अभिषेक (4) राजीव कुमार
 (5) एमके शुक्ला</p> | <p>प्र.83. आईएएस मुख्यमीत एस. भाटिया ने भारत सरकार के श्रम और रोजगार मंत्रालय के तहत कर्मचारी राज्य बीमा निगम (ईएसआईसी) के महानिदेशक का कार्यभार किसने संभाला है?</p> <p>(1) मल्लिका श्रीनिवासन (2) दीपक कुमार
 (3) रमेश अभिषेक (4) मुख्यमीत एस. भाटिया
 (5) राजीव कुमार</p> |
| <p>प्र.84. सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय ने वित्त वर्ष 2020-21 में प्रतिदिन कितने किलोमीटर राजमार्गों का निर्माण कर नया कीर्तिमान बनाया?</p> <p>(1) 38 (2) 36 (3) 37
 (4) 39 (5) 35</p> | <p>प्र.85. चीन में भारत के राजदूत विक्रम मिश्री ने चीन के किस शहर में भारतीय उद्योग के प्रतिनिधियों के साथ बातचीत की?</p> | |

केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने अहमदाबाद में एक निजी मल्टी स्पेशलिटी अस्पताल का उद्घाटन किया।

मई 2021 | माइका

विचार टाइम | सामान्य सवेतदाता

- (1) शंघाई (2) फूयांग (3) लॉन्यान
 (4) नैनिंग (5) फुजियान

प्र.86. हाल ही में, भारत ने किस देश के मुक्ति संग्राम के योद्धाओं की संतानों को छात्रवृत्ति प्रदान की है?

(1) भूटान (2) पाकिस्तान (3) बांगलादेश
 (4) चीन (5) पाकिस्तान

प्र.87. भारतीय सेना निम्नलिखित में से किस देश में होने वाले बहुदेशीय सैन्य अभ्यास “शांति अग्रसेना - 2021” में शिक्षकत करेगी?

(1) भूटान (2) पाकिस्तान (3) चीन
 (4) बांगलादेश (5) पाकिस्तान

प्र.88. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन लैब डिफेंस मैटेरियल्स एंड स्टोर्स रिसर्च एंड डेवलपमेंट एस्ट्रेलिशमेंट (डीएमएसआरडीई), _____ ने भारतीय सेना की गुणात्मक आवश्यकताओं को पूरा करते हुए 9.0 किलोग्राम वजनी हल्के वजन वाली बुलेट प्रूफ जैकेट (बीपीजे) विकसित की है।

- (1) अहमदाबाद (2) कानपुर (3) भुवनेश्वर
 (4) लखनऊ (5) प्रयागराज

प्र.89. चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ जनरल बिपिन रावत ने नई दिल्ली से बीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से महाराष्ट्र के किस शहर में तीसरे संयुक्त लॉजिस्टिक्स नोड (जेएलएन) की शुरुआत की और सेवाओं को समर्पित किया।

- (1) नागपुर (2) थाने (3) नासिक
 (4) मुंबई (5) सोलापुर

प्र.90. वित्त मंत्रालय के व्यय विभाग ने “पूँजीगत व्यय के लिए विशेष वित्तीय सहायता योजना” के अंतर्गत राज्यों को कितने करोड़ रुपये जारी किए हैं?

- (1) 10,830 (2) 12,830 (3) 11,830
 (4) 13,830 (5) 15,830

प्र.91. निम्नलिखित में से किस विश्वविद्यालय ने ने ‘एकेडेमिक रैंकिंग ऑफ वर्ल्ड यूनिवर्सिटीज’ 2020 की रैंकिंग में भारतीय विश्वविद्यालयों के बीच पहला स्थान और देश के शीर्ष उच्च शिक्षण संस्थानों में तीसरा स्थान हासिल किया है?

- (1) दिल्ली विश्वविद्यालय (2) कलकत्ता विश्वविद्यालय
 (3) लखनऊ विश्वविद्यालय (4) अलीगढ़ विश्वविद्यालय
 (5) कानपुर विश्वविद्यालय

प्र.92. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, रोपड़ के निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (1) राजीव आहूजा (2) रमन आहूजा (3) पी के रैना
 (4) संजीव आहूजा (5) महेश आहूजा

प्र.93. नितिन गडकरी और राजनाथ सिंह और योगी आदित्यनाथ ने संयुक्त रूप से किस शहर में एक फ्लाईओवर का शिलान्यास किया?

- (1) प्रयागराज (2) लखनऊ (3) कानपुर
 (4) आगरा (5) मथुरा

प्र.94. विश्वबैंक और एशियाई बुनियादी ढांचा निवेश बैंक ने पंजाब में नहर के पानी पर आधारित _____ की पेय जल परियोजनाओं के लिये कर्ज सहायता मंजूर की है।

- (1) 10 करोड़ डॉलर (2) 20 करोड़ डॉलर
 (3) 30 करोड़ डॉलर (4) 40 करोड़ डॉलर
 (5) 50 करोड़ डॉलर

प्र.95. वरिष्ठतम डिप्टी गवर्नर बी पी कानूनगो अपने विस्तारित कार्यकाल का एक साल पूरा होने के बाद किस बैंक से सेवानिवृत्त हुए?

- (1) भारतीय रिजर्व बैंक (2) भारतीय स्टेट बैंक
 (3) सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया (4) बैंक ऑफ बड़ौदा
 (5) पंजाब नेशनल बैंक

प्र.96. अढाणी एंटप्राइजेज ने निम्न में से किस राज्य में भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण से 1,169.10 करोड़ रुपये की राजमार्ग परियोजना हासिल की है?

- (1) पश्चिम बंगाल (2) झारखण्ड (3) छत्तीसगढ़
 (4) ओडिशा (5) आंध्र प्रदेश

प्र.97. पुरुषों की मुक्केबाजी विश्व चैंपियनशिप 2023 किस देश में आयोजित की जाएगी?

- (1) किर्गिजस्तान (2) जर्मनी (3) स्विट्जरलैंड
 (4) उज्बेकिस्तान (5) पाकिस्तान

प्र.98. वैश्विक शिक्षक पुरस्कार की प्रेरणास्त्रोत रही _____ की शिक्षिका मरिअम्मा वर्की का 89 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

- (1) केरल (2) बिहार (3) झारखण्ड
 (4) ओडिशा (5) पश्चिम बंगाल

प्र.99. विश्व यूनिवर्सिटी खेल कितने महीनों बाद चीन में होने वाले थे, उन्हें अगले साल तक के लिए स्थगित कर दिया गया है?

सामान्य सचेतना | विचार टाइम

- (1) 5 (2) 4 (3) 7
 (4) 3 (5) 8

प्र.100. एयरलाइन प्रमुख _____ ने डोर-टू-डोर बैगेज डिलीवरी सेवा प्रदान करने के लिए ऑन-डिमांड प्लेटफॉर्म कार्टरपॉर्टर के साथ साझेदारी की है।

- (1) कीटेक इंटरनेशनल (2) इंडिगो
 (3) सीमेंस कॉर्प (4) विक्टर जीएसई
 (5) ओमेगा एविएशन सर्विसेज

प्र.101. शशिकला का हाल ही में निधन हो गया है। वह किस क्षेत्र से संबंधित थी?

- (1) अभिनेत्री (2) राजनीतिज्ञ (3) अध्यापक
 (4) चिकित्सक (5) इंजीनियर

प्र.102. भगवती सिंह का 88 वर्ष की आयु में उत्तर प्रदेश के लखनऊ में निधन हो गया। वह किस क्षेत्र से संबंधित थे?

- (1) अभिनेता (2) राजनीतिज्ञ (3) अध्यापक
 (4) चिकित्सक (5) इंजीनियर

प्र.103. रिकाको इकी ने ल्यूकेमिया से पीड़ित होने के ठीक दो साल बाद टोक्यो ओलंपिक के लिए क्वालीफाई किया। वह निम्नलिखित में से किस देश से संबंधित है?

- (1) जापान (2) ईरान (3) इंग्लैण्ड
 (4) पाकिस्तान (5) भारत

प्र.104. गीता प्रेस के अध्यक्ष और सनातन धर्म की प्रसिद्ध पत्रिका कल्याण के संपादक राधेश्याम खेमका का निधन हो गया है। गीता प्रेस निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- (1) अरुणाचल प्रदेश (2) उत्तर प्रदेश (3) मध्य प्रदेश
 (4) आंध्र प्रदेश (5) बिहार

प्र.105. सुहास कुलकर्णी का 68 साल की उम्र में ठाणे में निधन हो गया है। वह किस खेल से संबंधित थे?

- (1) टेबल टेनिस (2) क्रिकेट (3) बैडमिंटन
 (4) बॉलीबॉल (5) शतरंज

प्र.106. हाल ही में महाराष्ट्र के नासिक शहर में श्रीधर देशपांडे का निधन हो गया। वह किस क्षेत्र से संबंधित थे?

- (1) अभिनेता (2) राजनीतिज्ञ (3) अध्यापक
 (4) चिकित्सक (5) इंजीनियर

प्र.107. ऑस्ट्रेलियाई महिला क्रिकेट टीम ने लगातार अपना _____ एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय मैच जीता।

- (1) 22वां (2) 32वां (3) 42वां
 (4) 12वां (5) 52वां

प्र.108. एलबीए ने जालंधर के खिलाफ 43-33 से जीत हासिल कर पंजाब स्टेट बास्केटबॉल चैंपियनशिप में पुरुष वर्ग का खिताब जीता। एलबीए का फुलफॉर्म क्या है?

- (1) लंदन बास्केटबॉल अकादमी
 (2) लुधियाना बॉलीबॉल अकादमी
 (3) लुधियाना बास्केटबॉल अकादमी
 (4) लंदन बॉलीबॉल अकादमी
 (5) लुधियाना बैडमिंटन अकादमी

प्र.109. निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने अपनी 'खावटी' अनुदान योजना के तहत राज्य में आदिवासी परिवारों को संवितरण के लिए 231 करोड़ रुपये की राशि को मंजूरी दी है?

- (1) अरुणाचल प्रदेश (2) महाराष्ट्र (3) मध्य प्रदेश
 (4) आंध्र प्रदेश (5) बिहार

प्र.110. 'दुर्लभ बीमारियों के लिए राष्ट्रीय नीति 2021' को किसने मंजूरी दी है?

- (1) अमित शाह (2) राजनाथ सिंह (3) हर्षवर्धन
 (4) नरेंद्र मोदी (5) किशन रेण्डी

प्र.111. बीसीसीआई की भ्रष्टाचार विरोधी इकाई के प्रमुख कौन है?

- (1) इसएचाएस खण्डवाला (2) अजीत सिंह
 (3) पवन खेरा (4) मनोज पांडे
 (5) बृजभान किशोर

प्र.112. अडानी पोर्ट्स एंड स्पेशल इकोनॉमिक जोन (APSEZ) ने 2,800 करोड़ रुपये में कृष्णापटनम पोर्ट में विश्व समुद्र होल्डिंग्स की कितनी हिस्सेदारी अर्जित की है?

- (1) 75 प्रतिशत (2) 15 प्रतिशत (3) 100 प्रतिशत
 (4) 25 प्रतिशत (5) 50 प्रतिशत

प्र.113. कोसोवो के राष्ट्रपति कौन हैं?

- (1) वजोसा उस्मानी (2) अलबिन कुर्ती
 (3) ग्लौक कोन्जुफा (4) आतिफते जहगांगा
 (5) हाशिम थासी

प्र.114. किस योजना के तहत बैंकों ने महिलाओं और एससी और एसटी के बीच उद्यमशीलता को बढ़ावा देने के लिए पिछले पांच वर्षों में लगभग 1,14,322 लाभार्थियों को 25,586 करोड़ रुपये मंजूर किए हैं?

विचार टाइम | सामान्य सवेतदाता

- (1) स्टार्ट अप इंडिया (2) स्टैंड अप इंडिया
 (3) मुद्रा योजना (4) एमजीएनआरईजीए
 (5) पीएमजेडीवाई

प्र.115. कोटा विजेता की जगह टोक्यो ओलंपिक के लिए 15 सदस्यीय भारतीय शूटिंग दल में किसे शामिल किया गया?
 (1) अंजुम मौदगिल (2) अपूर्वी चंदेला
 (3) इलावेनिल बलारिकन (4) चिंकी यादव
 (5) मनु भाकर

प्र.116. जीएमआर ग्रुप ने निम्नलिखित में से किसका समर्थन करने के लिए एक नया कारोबार वर्टिकल - जीएमआर इनोवेक्स लॉच किया है?
 (1) स्टार्टअप्स (2) ब्लू चिप कंपनी (3) बैंक
 (4) स्कूल (5) जल जीवन मिशन

प्र.117. किस टीम ने टाटा मोटर्स जूनियर और सब-जूनियर (कैडेट) फ्रीस्टाइल राष्ट्रीय कुश्ती चैंपियनशिप में 195 अंकों के साथ टीम चैम्पियनशिप अपने नाम की?
 (1) बिहार (2) दिल्ली (3) उत्तर प्रदेश
 (4) राजस्थान (5) मणिपुर

प्र.118. निम्नलिखित में से किस प्रसिद्ध राइफल शूटिंग कोच का हाल ही में निधन हो गया?
 (1) संजय चक्रवर्ती (2) गगन नारंग
 (3) जयदीप कर्मकार (4) सुमा शिरूर
 (5) अंजलि भागवत

प्र.119. मियामी ओपन का फाइनल 2021 किसने जीता?
 (1) राफेल नडाल (2) डोमिनिक थिएम
 (3) डेनियल मेदवेदेव (4) ह्यूबर्ट हर्कज
 (5) जननिक सिनर

प्र.120. वांकानेर दिग्विजयसिंह जला का हाल ही में निधन हो गया। वह थे-
 (1) राजनीतिज्ञ (2) अभिनेता (3) लेखक
 (4) गायक (5) पर्यावरणविद्

प्र.121. भारत और अमेरिका के बीच बढ़ते व्यापार रिश्तों को देखते हुए दोनों देशों के बीच क्रिकेट इस्पोर्ट्स प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। यह प्रतियोगिता किस दिन लाइब-स्ट्रीम की गई थी?
 (1) 18 अप्रैल (2) 8 अप्रैल (3) 12 अप्रैल
 (4) 15 अप्रैल (5) 14 अप्रैल

प्र.122. निर्देशक जेओ बेबी की मलयालम फिल्म “द ग्रेट इंडियन किचन” को _____ अंतर्राष्ट्रीय फिल्म समारोह 2021 के लिए चुना गया है।

- (1) जयपुर (2) शंघाई (3) इस्तांबुल
 (4) गोवा (5) ढाका

प्र.123. नीति आयोग आगामी और ओमिद्यार नेटवर्क इंडिया के साथ मिलकर आईसीआईसीआई बैंक, अशोका इन्नोवेटर्स फॉर द पब्लिक, ट्राईलीगल, डालबर्ग, द्वारा और एनआईपीएफपी के सहयोग से अपनी तरह की _____ ऑनलाइन विवाद समाधान पुस्तिका का शुभारंभ किया।

- (1) पांचवां (2) तीसरा (3) पहली
 (4) दूसरा (5) चौथी

प्र.124. निम्नलिखित में से किसने “उत्कल केशरी” डॉ. हरेकृष्ण महताब द्वारा लिखित पुस्तक ‘ओडिशा इतिहस’ का हिंदी अनुवाद जारी किया है?

- (1) रामनाथ कोविंद (2) नरेंद्र मोदी
 (3) नवीन पटनायक (4) गणेशी लाल
 (5) राजनाथ सिंह

प्र.125. हाल ही में ‘पोयला बोइशक’ समाचार में था, यह किस राज्य में मनाया जाता है?

- (1) ओडिशा (2) पंजाब (3) केरल
 (4) पश्चिम बंगाल (5) गोवा

प्र.126. कृषि मंत्रालय ने किसानों की आय बढ़ाने के लिए छह राज्यों के 100 गांवों में पायलट प्रोजेक्ट के लिए किस कंपनी के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए?

- (1) गूगल (2) फेसबुक (3) माइक्रोसॉफ्ट
 (4) जियो (5) टाटा समूह

प्र.127. भारत की इलेक्ट्रिक वाहन लिथियम बैटरी प्लांट की स्थापना निम्नलिखित में से किस राज्य में की जाएगी?

- (1) उत्तर प्रदेश (2) कर्नाटक (3) केरल
 (4) ओडिशा (5) मणिपुर

प्र.128. निम्नलिखित में से किसने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से विकास समिति प्लेनरी की 103 वीं बैठक में भाग लिया है?

- (1) निर्मला सीतारमण (2) अमित शाह
 (3) नरेंद्र मोदी (4) शक्तिकांत दास
 (5) राजीव कुमार

सामान्य सचेतना | विषय टाइम

- प्र.129.** केंद्र सरकार ने ओबीसी छात्र के लिए पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति की केंद्र प्रयोजित योजना के तहत किस राज्य सरकार को केंद्रीय सहायता के रूप में केवल 39 करोड़ 86 लाख रुपये की राशि जारी की है?
- (1) उत्तर प्रदेश (2) गोवा (3) ओडिशा
 (4) केरल (5) मध्य प्रदेश
- प्र.130.** केंद्र सरकार ने निम्नलिखित में से किस राज्य के लिए 726 करोड़ रुपये की राजमार्ग परियोजनाओं को मंजूरी दी है?
- (1) असम (2) कर्नाटक (3) केरल
 (4) मध्य प्रदेश (5) गोवा
- प्र.131.** किस कंपनी ने अपने “मेंटर कनेक्ट” कार्यक्रम के शुभारंभ की घोषणा की है?
- (1) अमेजन इंडिया (2) एमवे इंडिया
 (3) वॉलमार्ट इंडिया (4) जॉनसन इंडिया
 (5) स्टील इंडिया
- प्र.132.** भारतीय ओलंपिक संघ एशियाई ओलंपिक क्वालीफायर के लिए ताइक्वांडो राष्ट्रीय चयन ट्रायल आयोजित करेगा। भारतीय ओलंपिक संघ के अध्यक्ष कौन हैं?
- (1) विजय कुमार मल्होत्रा (2) अभय सिंह चौटाला
 (3) एन. रामचंद्रन (4) नरिंदर ध्रुव बत्रा
 (5) सुरेश कलमाड़ी
- प्र.133.** श्रद्धेय द्रष्टा महामंडलेश्वर भारती बापू जिनकी मृत्यु भारती आश्रम में हुई, किस राज्य से संबंधित थे?
- (1) पश्चिम बंगाल (2) तमिलनाडु (3) गुजरात
 (4) मध्य प्रदेश (5) उत्तर प्रदेश
- प्र.134.** 74 वें ब्रिटिश एकेडमी ऑफ फिल्म एंड टेलीविजन आर्ट्स अवार्ड्स में निम्नलिखित में से किसने तकनीकी श्रेणियों में दो पुरस्कार लिए?
- (1) मा रेनी ब्लैक बॉटम (2) नॉमडलैंड
 (3) प्रेमिसिंग यंग बुमन (4) टेनेट
 (5) जुडास एंड दी ब्लैक मसीहा
- प्र.135.** किस फिल्म निर्माता ने डायरेक्टर गिल्ड ऑफ अमेरिका अवार्ड्स में अपनी फीचर फिल्म नोमैडलैंड के लिए शीर्ष पुरस्कार जीता?
- (1) क्लो झाओ (2) माइकल एप्टेड
 (3) टेलर हैकफोर्ड (4) पेरिस बार्कले
 (5) थॉमस श्लेम
- प्र.136.** शाहपुर-कंडी बांध परियोजना नवंबर 2022 तक कार्यात्मक हो जाएगी, यह किस नदी पर बनाया गया है?
- (1) ब्यास नदी (2) सरस्वती नदी (3) झेलम नदी
 (4) रावी नदी (5) चिनाब नदी
- प्र.137.** किस देश ने अपने अंतरिक्ष कार्यक्रम में अगले दो अंतरिक्ष यात्रियों का नाम दिया है, जिसमें देश की पहली महिला अंतरिक्ष यात्री भी शामिल है?
- (1) भारत (2) चीन (3) यूएई
 (4) अमेरीका (5) रूस
- प्र.138.** केंद्रीय खेल और युवा मामलों के मंत्री किरेन रिजिजू ने नौकायन के लिए खेलो इंडिया स्टेट सेंटर ऑफ एक्सीलेंस (केआईएससीई) का उद्घाटन किया?
- (1) श्रीनगर (2) देहरादून (3) नैनीताल
 (4) भोपाल (5) शिमला
- प्र.139.** माधव राव का हाल ही में निधन हो गया है। वह एक _____ थे।
- (1) निर्माता (2) अभिनेता (3) राजनीतिज्ञ
 (4) लेखक (5) गायक
- प्र.140.** सतीश कौल जिनका हाल ही में निधन हो गया था। वह एक _____ थे।
- (1) निर्माता (2) अभिनेता (3) राजनीतिज्ञ
 (4) लेखक (5) गायक
- प्र.141.** फिल्पकार्ट ने अपनी रसद और डेटा केंद्र क्षमताओं को मजबूत करने के लिए निम्न में से किस समूह के साथ एक वाणिज्यिक साझेदारी में प्रवेश किया है?
- (1) रिलायंस समूह (2) अदानी समूह (3) टाटा समूह
 (4) बिडला समूह (5) विप्रो
- प्र.142.** किस कंपनी ने ऑनलाइन आभूषण ब्रांड पीपा बेला का अधिग्रहण किया है?
- (1) तनिष्क (2) ब्लू हैवेन
 (3) न्याका फैशन (4) लक्मे फैशन
 (5) हिमालय समूह
- प्र.143.** कल्पतरु पावर ट्रांसमिशन की शाखा जेएसी प्रोजेक्ट्स ने 1,262 करोड़ रुपये के नए ऑर्डर प्राप्त किये हैं। कल्पतरु पावर ट्रांसमिशन का मुख्यालय कहाँ है?
- (1) नई दिल्ली (2) मुंबई (3) कोलकाता
 (4) लखनऊ (5) चेन्नई

विचार टाइम | सामान्य सवेतदाता

- प्र.144.** 74 वीं ब्रिटिश एकेडमी फॉर फिल्म एंड टेलीविजन आर्ट्स अवार्ड्स में सर्वश्रेष्ठ फिल्म श्रेणी का विजेता कौन है?
- नॉमडलैंड
 - प्रोमिसिंग यंग ब्रुमन
 - टेनेट
 - दी फादर
 - जुडास एंड दी ब्लैक मसीहा
- प्र.145.** छत्तीसगढ़ वीरानी पुरस्कार किसने जीता?
- दुती चंद
 - मैरी कॉम
 - मिताली राज
 - साक्षी मलिक
 - दीपिका कुमारी
- प्र.146.** केंद्र ने देश में कोविड महामारी की स्थिति में सुधार होने तक रेमडेसिवर इन्जेक्शन और इसे बनाने में काम आने वाले औषधीय घटकों के निर्यात पर पाबंदी लगा दी है। रेमेड्सिवर निम्नलिखित में से किसके द्वारा विकसित किया गया था?
- जाइडस कैडिला
 - सीरम संस्थान
 - भारत बायोटेक
 - गिलाद साइंसेज
 - मिनवाक्स
- प्र.147.** केंद्रीय शिक्षा मंत्री रमेश पोखरियाल निशंक ने नई दिल्ली में महिला सशक्तीकरण से संबंधित एआईसीटीई के लीलावती पुरस्कार 2020, विजेताओं को प्रदान किए। एआईसीटी की स्थापना कब हुई?
- 1945
 - 1956
 - 1967
 - 1978
 - 1989
- प्र.148.** बांग्लादेश में भारतीय उच्चायोग के इंदिरा गांधी सांस्कृतिक केंद्र ने संस्कृत सिखाने वाले एक ऐप का शुभारम्भ किया। बांग्लादेश में भारतीय उच्चायुक्त कौन है?
- राजित मित्रा
 - विक्रम कुमार दोरीस्वामी
 - पंकज सरन
 - हर्षवर्धन श्रृंगला
 - रीवा गांगुली दास
- प्र.149.** निम्नलिखित में से किस देश के साथ नागरिक उड्डयन मंत्रालय ने एक एयर बबल समझौते को अंतिम रूप दिया है?
- बांग्लादेश
 - न्यूजीलैंड
 - श्रीलंका
 - ऑस्ट्रेलिया
 - फ्रांस
- प्र.150.** पाकिस्तान सुपर लीग के छठे संस्करण के स्थगित मैच कहाँ आयोजित किए जाएंगे?
- लाहौर
 - दुबई
 - मोहाली
 - कराची
 - शारजाह

- प्र.151.** किसने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से भारतीय विश्वविद्यालय संघ की 95वीं वार्षिक बैठक और कुलपतियों के राष्ट्रीय सम्मेलन को संबोधित किया?
- अजय कुमार भल्ला
 - वी के सिंह
 - नरेंद्र मोदी
 - डॉ. हर्षवर्धन
 - अजय प्रकाश साहनी
- प्र.152.** निम्न में से किस देश की सरकार ने निर्णय लिया है कि वह तबाह हो चुके फुकुशिमा परमाणु संयंत्र से शोधित रेडियोधर्मी पानी की बड़ी मात्रा को अगले दो वर्षों में प्रशांत महासागर में छोड़ना शुरू करेगा?
- ईरान
 - जापान
 - पाकिस्तान
 - चीन
 - भारत
- प्र.153.** प्रमुख दवा कंपनी डॉ. रेडीज लेबोरेटरीज को कोविड-19 की वैक्सीन _____ के सीमित आपातकालीन उपयोग के लिए भारतीय दवा नियामक से मंजूरी मिल गई है।
- कोविशल्ड
 - कोवाक्सिन
 - एस्ट्राजेनेका
 - स्पुतनिक
 - नोवाक्वैक्स
- प्र.154.** बाजार नियामक सेबी ने कुछ साल पहले भ्रामक जानकारी देकर एटी-1 बांड बेचने के मामले में किस बैंक पर 25 करोड़ रुपये का जुर्माना लगाया था?
- ऐक्सिस बैंक
 - एचडीएफसी बैंक
 - यस बैंक
 - भारतीय स्टेट बैंक
 - सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया
- प्र.155.** नीति आयोग के अटल इनोवेशन मिशन (एआईएम) और भारत में किस देश के दूतावास ने आगे बढ़ने को इच्छुक उद्यमियों के बीच नवप्रवर्तन और उद्यमशीलता को बढ़ावा देने के लिये समझौते पर हस्ताक्षर किये?
- जापान
 - डेनमार्क
 - फ्रांस
 - जर्मनी
 - ईरान
- प्र.156.** निम्नलिखित में से किस देश ने 50 करोड़ डॉलर के कर्ज को लेकर चीन के सरकारी चाइना डेवलपमेंट बैंक के साथ समझौता किया?
- भूटान
 - बांग्लादेश
 - श्रीलंका
 - नेपाल
 - पाकिस्तान
- प्र.157.** देश के युवाओं को कौशल अवसरों की ओर प्रेरित करने तथा उन्हें उनका अधिकाधिक लाभ दिलाने की दृष्टी से किस शहर में महाकुंभ मेले में स्किल इंडिया पैवेलियन का वर्चुअल उद्घाटन किया गया?

सामान्य संचेतना | विषय टाइम

- (1) हरिद्वार (2) देहरादून (3) रुड़की
 (4) काशीपुर (5) ऋषिकेश

प्र.158. राष्ट्रपति ने वरिष्ठ निर्वाचन आयुक्त _____ को भारतीय निर्वाचन आयोग में मुख्य निर्वाचन आयुक्त के पद पर नियुक्त किया।

- (1) ओम प्रकाश रावत (2) मनोज कुमार
 (3) सुशील चंद्रा (4) सुनील अरोड़ा
 (5) अशोक लवासा

प्र.159. वाणिज्य और उद्योग मंत्री पीयूष गोयल ने व्यापार करने में आसानी को बढ़ावा देने के तहत आयातकों / निर्यातकों तक सूचनाओं की तुरंत पहुंच प्रदान करने के लिए डीजीएफटी का 'व्यापार सुविधा' मोबाइल ऐप लॉन्च किया?

- (1) पीयूष गोयल (2) अजय कुमार भल्ला
 (3) वी के सिंह (4) नरेंद्र मोदी
 (5) डॉ. हर्षवर्धन

प्र.160. निम्नलिखित में से किस संस्थान के वैज्ञानिकों की एकटीम को खेती करने के तरीकों को प्रयोगशाला से खेत तक ले जाने संबंधी जानकारी का प्रसार करने में उत्कृष्टता प्रदर्शित करने के लिए एक राष्ट्रीय कृषि पत्रिका एग्रीकल्चर टुडेझ की ओर से पुरस्कृत किया गया है?

- (1) इसरो (2) डीआरडीओ (3) नासा
 (4) आईसीएमआर (5) जैक्सा

प्र.161. विश्वनाथन आनंद के पिता के विश्वनाथन का हाल ही में निधन हो गया। विश्वनाथन आनंद विश्व शतरंज चैंपियन कितनी बार रहे हैं?

- (1) छः (2) पांच (3) सात
 (4) नौ (5) दो

प्र.162. अमेरिका के राष्ट्रपति जो बाइडन ने दो भारतीय-अमेरिकी महिलाओं को देश के दो प्रमुख प्रशासनिक पदों पर नियुक्त करने की घोषणा की जिनमें एक शीर्ष वकील और एक कार्यकारी अधिकारी हैं। जो बाइडन संयुक्त राज्य अमेरिका के _____ राष्ट्रपति हैं।

- (1) 46 वें (2) 49 वें (3) 47 वें
 (4) 45 वें (5) 44 वें

प्र.163. व्हाइट हाउस ने आंतरिक विभाग के _____ के लिए ओबामा प्रशासन में अधिकारी रहे टॉमी ब्यूडरो को नामित किया है।

- (1) मुख्यमंत्री (2) उपमंत्री (3) प्रधानमंत्री
 (4) अध्यक्ष (5) वित्त मंत्री

प्र.164. इजराइल ने अपने स्वतंत्रता दिवस कार्यक्रम के दौरान अंतर्राष्ट्रीय दवा कंपनी फाइजर इंक के मुख्य कार्यकारी को सम्मानित किया। फाइजर इंक कंपनी के सीईओ कौन है?

- (1) ग्लेन सल्लान्हा (2) जोसेफ जिमेनेज
 (3) वसंत नरसिंहन (4) अल्बर्ट बोर्ला
 (5) दिलीप सांघवी

प्र.165. कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय के प्रतिष्ठित अंतर्राष्ट्रीय स्नातकोत्तर छात्रवृत्ति कार्यक्रम, 'गेट्स कैम्ब्रिज क्लास ऑफ 2021' में दुनियाभर से चुने गए 74 विद्यार्थियों में _____ भारतीय छात्र भी शामिल हैं।

- (1) नौ (2) पांच (3) दस
 (4) सात (5) आठ

प्र.166. नीति आयोग का अटल नवोन्मेष मिशन (एआईएम) और अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (एआईसीटीई) ने देश भर में स्कूलों में स्थापित (एटीएल) को सशक्त बनाने के लिये रणनीतिक सहयोग की घोषणा की। एटीएल का पूर्ण रूप क्या है?

- (1) अटल टनल लैब (2) अल्टोस टनल लैब
 (3) अटल टिंकरिंग लैब (4) अटल ट्रिवंकल लैब
 (5) अल्टोस टिंकरिंग लैब

प्र.167. जीई पावर इंडिया के निदेशक मंडल ने एनटीपीसी जीई पावर सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड में _____ प्रतिशत हिस्सेदारी 7.2 करोड़ रुपये में अधिग्रहण करने को मंजूरी दे दी।

- (1) 60 (2) 65 (3) 50
 (4) 55 (5) 70

प्र.168. निजी क्षेत्र के एचडीएफसी बैंक ने अगले 12 महीनों के दौरान बांड जारी करके कितने करोड़ रुपये जुटाने की योजना बनाई है?

- (1) 60,000 (2) 50,000 (3) 70,000
 (4) 80,000 (5) 40,000

प्र.169. सार्वजनिक क्षेत्र की पनबिजली कंपनी एनएचपीसी ने चेनाब नदी बेसिन में कितने मेगावाट क्षमता की रातल पनबिजली परियोजना के क्रियान्वयन के लिये जकेएसपीडीसीएल के साथ मिलकर संयुक्त उद्यम कंपनी बनाएगी?

- (1) 950 मेगावाट (2) 850 मेगावाट
 (3) 750 मेगावाट (4) 650 मेगावाट
 (5) 800 मेगावाट

विचार टाइम | सामान्य सवेतदाता

- प्र.170.** केंद्रीय कृषि मंत्रालय ने किसानों की मदद के लिए छह राज्यों के 100 गांवों में प्रायोगिक कार्यक्रम चलाने के लिए निम्नलिखित में से किस कंपनी के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?
- (1) गूगल (2) टीसीएस (3) इंफोसिस
 (4) माइक्रोसॉफ्ट (5) लार्सन एंड टूब्रो
- प्र.171.** केंद्रीय अन्वेषण ब्यूरो (सीबीआई) के पूर्व निदेशक रंजीत सिंहा का दिल्ली में निधन हो गया। सीबीआई का मुख्यालय किस शहर में स्थित है?
- (1) नई दिल्ली (2) लखनऊ (3) बैंगलुरु
 (4) मुंबई (5) चेन्नई
- प्र.172.** _____ 22 अप्रैल को इंटरनेशनल स्पेस स्टेशन से स्पेसएक्स क्रू ड्रैगन की दूसरी उड़ान को लॉन्च करने के लिए पूरी तरह से तैयार है।
- (1) सीएनएसए (2) ईएसए (3) इसरो
 (4) नासा (5) डीआरडीओ
- प्र.173.** बैंगलुरु मुख्यालय वाली क्वेस कॉर्प ने कनेक्ट बिजनेस सॉल्यूशंस लि. में शेष कितने प्रतिशत हिस्सेदारी का 208 करोड़ रुपये में अधिग्रहण करने की घोषणा की है?
- (1) 40 (2) 50 (3) 30
 (4) 60 (5) 70
- प्र.174.** भारत में अमेरिका के पूर्व राजदूत _____ को मास्टर कार्ड ने जनरल काउंसिल और वैश्विक सार्वजनिक नीति का प्रमुख नियुक्त किया है।
- (1) रिचर्ड वर्मा (2) केनेथ आई. जस्टर
 (3) नैन्सी जे पॉवेल (4) जॉन आर हबर्ड
 (5) केनेथ बी कीटिंग
- प्र.175.** यूएन ग्लोबल कॉम्पैक्ट नेटवर्क द्वारा 'नेशनल इनोवेटिव एंड सस्टेनेबल सप्लाई चेन अवार्ड्स' के _____ संस्करण में बिड़ला सेलुलोज एक विजेता के रूप में उभरा है।
- (1) दूसरा (2) तीसरा (3) प्रथम
 (4) छठा (5) पांचवां
- प्र.176.** सरकार की ई-संचालन सेवा इकाई सीएससी ने देशभर के ग्रामीण क्षेत्रों में सौर ऊर्जा से चलने वाले माइक्रोग्रिड और वाटर पंप स्थापित करने के लिए _____ के साथ सहयोग की घोषणा की।
- (1) एनटीपीसी (2) एनएचपीसी (3) टाटा पावर
 (4) टीसीएस (5) सीआई एल
- प्र.177.** निम्नलिखित में से किस देश ने कद्वरपंथी टीएलपी पर आतंकवाद अधिनियम के तहत औपचारिक रूप से प्रतिबंध लगा दिया है?
- (1) ओमान (2) पाकिस्तान (3) तुर्कमेनिस्तान
 (4) अफगानिस्तान (5) उज़्बेकिस्तान
- प्र.178.** श्रम ब्यूरो ने कहा है कि तिमाही रोजगार सर्वे (क्यूईएस) की पहली रिपोर्ट इस साल _____ में जारी करेगा, देश में मौजूदा कोरोना संकट के बीच यह समय सीमा तय की गयी है।
- (1) जून (2) अगस्त (3) जुलाई
 (4) सितंबर (5) नवंबर
- प्र.179.** अमेरिका के प्रमुख वित्तीय संस्थान सिटी बैंक ने वैश्विक रणनीति के तहत निम्नलिखित में से किस देश में उपभोक्ता बैंकिंग कारोबार से बाहर निकलने की घोषणा की?
- (1) जर्मनी (2) पाकिस्तान (3) फ्रांस
 (4) भारत (5) उज़्बेकिस्तान
- प्र.180.** भारतीय कप्तान विराट कोहली, सफेद गेंद के क्रिकेट के उप कप्तान रोहित शर्मा, और तेज गेंदबाज जसप्रीत बुमराह की स्टार तिकड़ी ने अपने शीर्ष कैटेगरी बीसीसीआई अनुबंध को बरकरार रखा है, जिसकी कीमत _____ करोड़ रुपये है।
- (1) 7 (2) 5 (3) 6
 (4) 8 (5) 9
- प्र.181.** लोकप्रिय फिल्म "हैरी पॉटर" और "पीकी ब्लाइंडर्स" सीरीज में काम कर चुकी _____ अभिनेत्री हेलेन मैकक्रोरी का 52 साल की उम्र में निधन हो गया।
- (1) अमेरिकन (2) ब्रिटिश (3) भारतीय
 (4) पाकिस्तानी (5) ओमानी
- प्र.182.** अमेरिका ने चीन, भारत, जापान, दक्षिण कोरिया, जर्मनी और इटली समेत कितने देशों को उनकी मुद्रा के व्यवहार को लेकर निगरानी सूची में रखा है?
- (1) 15 (2) 12 (3) 14
 (4) 11 (5) 13
- प्र.183.** हाल ही में, लोकप्रिय 'तमिल' अभिनेता विवेक का चेन्नई में निधन हो गया है। तमिलनाडु के वर्तमान गवर्नर कौन हैं?
- (1) आनंदीबेन पटेल (2) बेबी रानी मौर्य
 (3) बनवारीलाल पुरोहित (4) रमेश बैस
 (5) जगदीप धनखड़

सामान्य सचेतना | विषय टाइम

- प्र.184.** निम्नलिखित में से किस देश के क्रिकेट खिलाड़ियों को भारत में अक्टूबर में होने वाले टी20 विश्व कप के लिये बीजा मिलेगा?
- (1) न्यूजीलैंड (2) पाकिस्तान (3) जापान
 (4) वियतनाम (5) यमन
- प्र.185.** वित्त मंत्रालय ने 3 लाख करोड़ रुपये की ईसीएलजीएस का दायरा बढ़ाते हुये उसमें स्वास्थ्य सेवा क्षेत्र को भी शामिल कर लिया, योजना में कामथ समिति द्वारा कितने क्षेत्रों की पहचान की गई है?
- (1) 27 (2) 28 (3) 25
 (4) 26 (5) 29
- प्र.186.** बीसीसीआई की शीर्ष परिषद ने सैद्धांतिक रूप से फैसला किया कि अगर _____ लाप एंजिल्स ओलंपिक में क्रिकेट को शामिल किया जाता है तो उसकी पुरुष और महिला दोनों टीमों इसमें हिस्सा लेंगी।
- (1) 2025 (2) 2023 (3) 2028
 (4) 2026 (5) 2022
- प्र.187.** द हिंदू ग्रुप पब्लिशिंग प्राइवेट लिमिटेड ने किसे अपने समूह संपादकीय अधिकारी के रूप में नियुक्त किया है?
- (1) सुरेश नंबथ (2) एन. रवि
 (3) कृष्णा प्रसाद (4) जी. सुब्रमनिया अच्युत
 (5) एन. मुरली
- प्र.188.** घाना सरकार सभी ग्राहकों, परिसंपत्तियों और देनदारियों के साथ 'एयरटेलटीगो' के _____ प्रतिशत शेयरों का अधिग्रहण करेगी।
- (1) 80 (2) 100 (3) 90
 (4) 70 (5) 60
- प्र.189.** मुंबई की तैराक केनिश गुप्ता ने उज्जेकिस्तान ओपन चैम्पियनशिप में महिलाओं की _____ मीटर फ्रीस्टाइल स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता।
- (1) 50 (2) 100 (3) 25
 (4) 75 (5) 30
- प्र.190.** पर्यटन मंत्रालय ने क्लियरट्रिप और निम्नलिखित में से किस कंपनी के साथ एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं?
- (1) यात्रा (2) एक्सपीडिया
 (3) ईज माई ट्रिप (4) मेक माई ट्रिप
 (5) गोआईबिबो
- प्र.191.** दुनिया के सबसे बड़े कार्बन प्रदूषकों अमेरिका एवं _____ ने जलवायु परिवर्तन से निपटने के लिए अन्य देशों के साथ सहयोग करने पर सहमति जताई है।
- (1) पाकिस्तान (2) इंग्लैंड (3) ब्राजील
 (4) चीन (5) न्यूजीलैंड
- प्र.192.** कोविड-19 संक्रमण के दोबारा तेजी से फैलने के बीच प्रमुख ब्रोकरेज कंपनियों ने भारत के जीडीपी (सकल घरेलू उत्पाद) वृद्धि दर के अनुमान को कम कर कितने प्रतिशत तक कर दिया है?
- (1) 8 (2) 9 (3) 10
 (4) 6 (5) 12
- प्र.193.** भारतीय बीमा नियामक एवं विकास प्राधिकरण (इरडा) ने एसबीआई जनरल इंश्योरेंस सहित कितने बीमा कंपनियों पर मोटर बीमा से संबंधित कुछ नियमों के उल्लंघन के लिए 51 लाख रुपये का जुर्माना लगाया है?
- (1) 3 (2) 4 (3) 5
 (4) 7 (5) 6
- प्र.194.** गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों (एनबीएफसी) ने 31 मार्च 2022 तक एमएसएमई अग्रिमों की एकमुश्त पुनर्गठन योजना का विस्तार करने के लिए किस बैंक से अनुरोध किया है?
- (1) भारतीय स्टेट बैंक
 (2) सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया
 (3) भारतीय रिजर्व बैंक
 (4) पंजाब नेशनल बैंक
 (5) बैंक ऑफ बड़ौदा
- प्र.195.** भारत के शीर्ष तैराक श्रीहरि नटराज ने _____ बैकस्ट्रोक में राष्ट्रीय रिकार्ड बनाने के साथ उज्जेकिस्तान ओपन चैम्पियनशिप में अपना दूसरा स्वर्ण पदक हासिल किया।
- (1) 100 मीटर (2) 50 मीटर (3) 30 मीटर
 (4) 25 मीटर (5) 75 मीटर
- प्र.196.** सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया (एसटीपीआई) के तहत पंजीकृत इकाइयों का सॉफ्टवेयर निर्यात बीते वित्त वर्ष 2020-21 में अनुमानत: 7 प्रतिशत की बढ़ोतरी के साथ कितने करोड़ रुपये रहा है?
- (1) 5 लाख (2) 6 लाख (3) 7 लाख
 (4) 9 लाख (5) 8 लाख
- प्र.197.** भारत की झिली डालाबेहड़ा ने उज्जेकिस्तान के ताशकंद में एशियाई भारतोलन चैम्पियनशिप की 45 किग्रा स्पर्धा में

विचार टाइम | सामान्य सवेतदाता

स्वर्ण पदक जीता। ज़िली डालाबेहड़ा निम्न में से किस राज्य से संबंधित है?

- (1) आंध्र प्रदेश (2) ओडिशा (3) गुजरात
 (4) हरियाणा (5) केरल

प्र.198. सॉफ्टवेयर निर्माता कंपनी _____ के सह-संस्थापक और 'पोर्टेबल डॉक्यूमेंट फॉर्मेट' (पीडीएफ) तकनीक का विकास करने वाले चार्ल्स 'चक' गेश्की का 81 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

- (1) एडोब (2) इंफोसिस (3) यूनी पॉइंट
 (4) आईक्यूएमएस (5) टीसीएस

प्र.199. नरेंद्र कोहली का हाल ही में निधन हो गया है। वह एक प्रसिद्ध _____ थे।

- (1) अभिनेता (2) निदेशक (3) लेखक
 (4) चिकित्सक (5) वैज्ञानिक

वाइस एडमिरल जी अशोक कुमार ने दिल्ली स्थित नौसेना केंद्र में शहीद लेफिटेंट _____ के नाम पर निर्मित नए ब्लॉक (इमारत) का उद्घाटन किया।

- (1) देवेंद्र कुमार जोशी (2) सुरेश मेहता
 (3) धर्मबीर सिंह सिहाग (4) बिपिन रावत
 (5) माधवेन्द्र सिंह

उत्तरमाला

प्र.1.(1)	प्र.2.(3)	प्र.3.(2)	प्र.4.(2)	प्र.5.(2)	प्र.6.(4)	प्र.7.(1)	प्र.8.(3)	प्र.9.(2)	प्र.10.(1)
प्र.11.(1)	प्र.12.(2)	प्र.13.(5)	प्र.14.(2)	प्र.15.(4)	प्र.16.(5)	प्र.17.(2)	प्र.18.(5)	प्र.19.(5)	प्र.20.(4)
प्र.21.(1)	प्र.22.(4)	प्र.23.(1)	प्र.24.(4)	प्र.25.(2)	प्र.26.(1)	प्र.27.(1)	प्र.28.(1)	प्र.29.(5)	प्र.30.(2)
प्र.31.(5)	प्र.32.(2)	प्र.33.(4)	प्र.34.(5)	प्र.35.(3)	प्र.36.(1)	प्र.37.(2)	प्र.38.(1)	प्र.39.(5)	प्र.40.(5)
प्र.41.(3)	प्र.42.(2)	प्र.43.(4)	प्र.44.(3)	प्र.45.(1)	प्र.46.(3)	प्र.47.(2)	प्र.48.(1)	प्र.49.(4)	प्र.50.(2)
प्र.51.(2)	प्र.52.(4)	प्र.53.(2)	प्र.54.(1)	प्र.55.(2)	प्र.56.(4)	प्र.57.(3)	प्र.58.(1)	प्र.59.(3)	प्र.60.(2)
प्र.61.(3)	प्र.62.(2)	प्र.63.(4)	प्र.64.(2)	प्र.65.(1)	प्र.66.(3)	प्र.67.(1)	प्र.68.(3)	प्र.69.(1)	प्र.70.(2)
प्र.71.(3)	प्र.72.(4)	प्र.73.(2)	प्र.74.(4)	प्र.75.(3)	प्र.76.(1)	प्र.77.(4)	प्र.78.(1)	प्र.79.(3)	प्र.80.(1)
प्र.81.(2)	प्र.82.(1)	प्र.83.(4)	प्र.84.(3)	प्र.85.(1)	प्र.86.(3)	प्र.87.(4)	प्र.88.(2)	प्र.89.(4)	प्र.90.(3)
प्र.91.(2)	प्र.92.(1)	प्र.93.(2)	प्र.94.(3)	प्र.95.(1)	प्र.96.(4)	प्र.97.(4)	प्र.98.(1)	प्र.99.(2)	प्र.100.(2)
प्र.101.(1)	प्र.102.(2)	प्र.103.(1)	प्र.104.(2)	प्र.105.(1)	प्र.106.(2)	प्र.107.(1)	प्र.108.(3)	प्र.109.(2)	प्र.110.(3)
प्र.111.(2)	प्र.112.(4)	प्र.113.(1)	प्र.114.(2)	प्र.115.(3)	प्र.116.(1)	प्र.117.(2)	प्र.118.(1)	प्र.119.(4)	प्र.120.(1)
प्र.121.(2)	प्र.122.(2)	प्र.123.(3)	प्र.124.(2)	प्र.125.(4)	प्र.126.(3)	प्र.127.(2)	प्र.128.(1)	प्र.129.(5)	प्र.130.(4)
प्र.131.(1)	प्र.132.(4)	प्र.133.(3)	प्र.134.(1)	प्र.135.(1)	प्र.136.(4)	प्र.137.(3)	प्र.138.(1)	प्र.139.(3)	प्र.140.(2)
प्र.141.(2)	प्र.142.(3)	प्र.143.(2)	प्र.144.(1)	प्र.145.(1)	प्र.146.(4)	प्र.147.(1)	प्र.148.(2)	प्र.149.(3)	प्र.150.(4)
प्र.151.(3)	प्र.152.(2)	प्र.153.(4)	प्र.154.(3)	प्र.155.(2)	प्र.156.(3)	प्र.157.(1)	प्र.158.(3)	प्र.159.(1)	प्र.160.(4)
प्र.161.(2)	प्र.162.(1)	प्र.163.(2)	प्र.164.(4)	प्र.165.(1)	प्र.166.(3)	प्र.167.(3)	प्र.168.(2)	प्र.169.(2)	प्र.170.(4)
प्र.171.(1)	प्र.172.(4)	प्र.173.(3)	प्र.174.(1)	प्र.175.(3)	प्र.176.(3)	प्र.177.(2)	प्र.178.(3)	प्र.179.(4)	प्र.180.(1)
प्र.181.(2)	प्र.182.(4)	प्र.183.(3)	प्र.184.(2)	प्र.185.(4)	प्र.186.(3)	प्र.187.(3)	प्र.188.(2)	प्र.189.(1)	प्र.190.(3)
प्र.191.(4)	प्र.192.(3)	प्र.193.(2)	प्र.194.(3)	प्र.195.(2)	प्र.196.(1)	प्र.197.(2)	प्र.198.(1)	प्र.199.(1)	प्र.200.(3)

एसएससी | सीजीएल प्री

2. सभी सुराही, बोतल हैं।

निष्कर्षः

- कुछ सुराही, कलम हैं।
- कोई बोतल, कलम नहीं है।
- कुछ बोतल, सुराही हैं।
- (A) सभी निष्कर्ष I, II और III अनुसरण करते हैं।
- (B) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- (C) केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।
- (D) निष्कर्ष III और या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करते हैं।

प्र.12. उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्द उसी संबंध को साझा करते हैं जो शब्दों की जोड़ी द्वारा साझा किया गया है।

खिलाड़ी : टीम

- (A) फूल : गुलदस्ता (B) उद्देश्य : भीड़
 (C) चीटी : मधुमक्खी (D) छात्र : शिक्षक

प्र.13. 100 छात्रों की कक्षा में, प्रत्येक छात्र तीन विषयों में से एक या एक से अधिक में उत्तीर्ण होता है, अर्थात् इतिहास, अर्थशास्त्र और अंग्रेजी। सभी छात्रों के बीच, 24 छात्र केवल अंग्रेजी में उत्तीर्ण हुए हैं, केवल 14 छात्र इतिहास में उत्तीर्ण हुए हैं, 11 छात्र केवल अंग्रेजी और अर्थशास्त्र दोनों में उत्तीर्ण हुए हैं, और 12 छात्र केवल अंग्रेजी और इतिहास दोनों में उत्तीर्ण हुए हैं। इतिहास में कुल 50 छात्र उत्तीर्ण हुए हैं। यदि तीनों विषयों में केवल 5 छात्र पास हुए हैं, तो केवल अर्थशास्त्र में कितने छात्र उत्तीर्ण हुए हैं?

- (A) 18 (B) 10 (C) 20 (D) 15

प्र.14. एक निश्चित कोड भाषा में, 'AUSTERE' को '13102595' के रूप में कोडित किया गया है। उसी भाषा में 'SETTING' को किस प्रकार कोडित किया जाएगा?

- (A) 11522867 (B) 10522957
 (C) 11544957 (D) 10522948

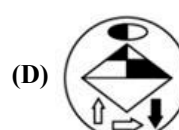
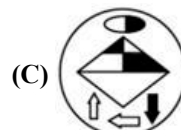
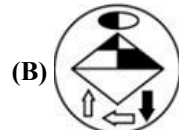
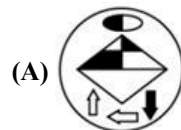
प्र.15. निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को बदल सकने वाले अक्षर का चयन करें।

- A, T, E, U, I, V, O, W, ?, X
 (A) R (B) U (C) M (D) Z

प्र.16. चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं और एक अलग है। विषम शब्द का चयन करें।

- (A) अन्याशय (B) किडनी
 (C) रेनिन (D) यकृत

प्र.17. दिए गए आकृति की सही दर्पण छवि का चयन करें जब एक ऊर्ध्वाधर दर्पण आकृतिके दाईं ओर रखा जाता है।

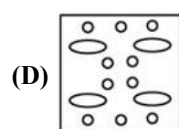
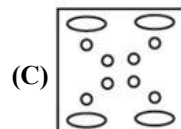
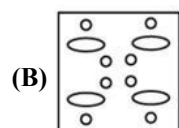
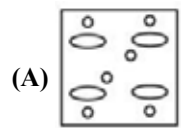
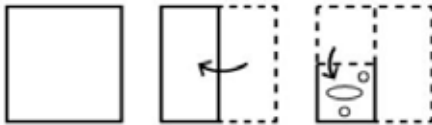


प्र.18. उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याएं उसी तरह से संबंधित हैं जैसे दिए गए सेट में संख्याएं हैं।

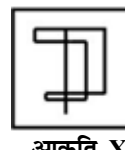
(8, 7, 407)

- (A) (12, 8, 555) (B) (10, 8, 576)
 (C) (11, 12, 450) (D) (9, 6, 297)

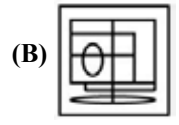
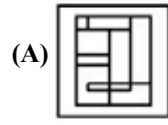
प्र.19. कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और जिस तरह से मुड़ा हुआ कागज काटा गया है, उसे निम्नलिखित आकृतियों में दिखाया गया है। खोले जाने पर यह पेपर कैसा दिखाई देगा?

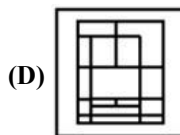
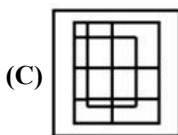


प्र.20. उस विकल्प का चयन करें जिसमें दिया गया आकृति X सन्निहित है (रोटेशन की अनुमति नहीं है)।



आकृति X





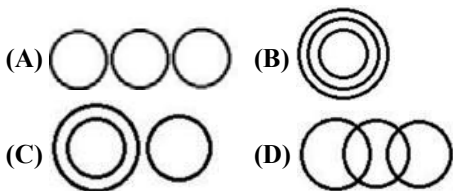
- प्र.21.** चार संख्या जोड़े दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से एक हैं और एक अलग है। उस संख्या -जोड़ी का चयन करें जो बाकी से अलग है।
 (A) 4209:15 (B) 7456:22
 (C) 5121:12 (D) 8101:10

- प्र.22.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी तरह से संबंधित है जैसे कि दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

$$13 : 109 :: 24 : ?$$

(A) 194 (B) 201 (C) 216 (D) 197

- प्र.23.** निम्न में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है?
 क्रिकेटर्स, खिलाड़ी, इंसान



- प्र.24.** निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को बदल सकने वाले अक्षर-समूह का चयन करें।

TULG, WRPC, ZOTY, CLXU, ?

- (A) FIBQ (B) FICR (C) FICQ (D) GIAQ

- प्र.25.** निम्नलिखित शब्दों को एक तार्किक और सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें।

- | | |
|---------------|-----------------|
| 1. कर्नल | 2. फील्ड मार्शल |
| 3. ब्रिगेडियर | 4. लेफ्टिनेंट |
| 5. जनरल | |

- (A) 1, 2, 3, 5, 4 (B) 2, 5, 3, 1, 4
 (C) 2, 5, 1, 4, 3 (D) 3, 5, 2, 4, 1

- प्र.26.** पुस्तकों तथा उनके लेखकों को सुमेलित करें?

पुस्तक	लेखक
a. तारीख-ए-फिरोजशाही	1. फिरोजशाह तुगलक
b. फुतुहात-ए-फिरोजशाही	2. यहिया-बिन-अहमद सरहिन्दी
c. तारीख-ए-अलाई	3. जियाउद्दीन बरनी
d. तारीख-ए-मुबारकशाही	4. खुसरो

कूट-

- (A) a3, b1, c4, d2 (B) a3, b4, c1, d2
 (C) a2, b1, c4, d3 (D) a4, b1, c3, d2

- प्र.27.** तानसेन का वास्तविक नाम क्या था?

- (A) मकरण्ड पाण्डेय (B) बाज बहादुर
 (C) लाल कुलवन्त (D) रामतनु पाण्डेय

- प्र.28.** डच ईस्ट इण्डिया कम्पनी की स्थापना कब हुई थी?

- (A) 1599 (B) 1600 (C) 1602 (D) 1607

- प्र.29.** इनमें से किस वॉयसराय का कार्यकाल अधिक समय का था?

- (A) लॉर्ड कर्जन (B) लॉर्ड हार्डिंग
 (C) लॉर्ड विलिंगटन (D) लॉर्ड लिनलिथगो

- प्र.30.** चौरी-चौरा किस जनपद में स्थित है?

- (A) देवरिया (B) गोरखपुर
 (C) महाराजगंज (D) कुशीनगर

- प्र.31.** निम्नलिखित घटनाओं को पढ़े-

1. लखनऊ समझौता
2. चम्पारण सत्याग्रह
3. खिलाफत आन्दोलन
4. जलियाँवाला बाग हत्याकाण्ड

दिये गये कूट से घटनाओं का सही कालानुक्रम पता करें।

कूट-

- (A) 1, 2, 4, 3 (B) 1, 2, 3, 4
 (C) 4, 3, 2, 1 (D) 1, 3, 2, 4

- प्र.32.** 'प्रकाशिक तन्तु' किस आधार पर कार्य करते हैं?

- (A) प्रकाश का अपवर्तन

- (B) प्रकाश का परावर्तन

- (C) पूर्ण आन्तरिक परावर्तन

- (D) प्रकाश का प्रकीर्णन

- प्र.33.** पीयूष ग्रन्थ कितने भागों में विभाजित होती है?

- (A) दो भाग (B) तीन भाग

- (C) एक भाग (D) चार भाग

- प्र.34.** एचआईबी विषाणु का आनुवांशिक भाग होता है-

- (A) डीएनए तथा आरएनए (B) डीएनए

- (C) आरएनए (D) इनमें से कोई नहीं

- प्र.35.** मानव में मेरु तन्त्रिकाओं की कुल संख्या कितनी होती है?

- (A) 10 जोड़ी (B) 12 जोड़ी

एसएससी | सीजीएल प्री

- (C) 21 जोड़ी (D) 31 जोड़ी
- प्र.36.** 'ऑक्सीटोसीन' हार्मोन कहाँ से श्रावित होता है?
- (A) पीयूष ग्रन्थि के अग्र भाग
(B) पीयूष ग्रन्थि के मध्य भाग
(C) पीयूष ग्रन्थि के पश्च भाग
(D) थॉयराइड ग्रन्थि से
- प्र.37.** 'एनजाइना पिक्टोरिअल्स' क्या है?
- (A) अस्थि का नाम
(B) एक स्थान
(C) हृदय रोग के समय पीड़ा
(D) मांशपेशी का नाम
- प्र.38.** 'VIDAL' परीक्षण किस रोग में करते हैं?
- (A) मलेरिया (B) एचआईवी
(C) टॉयफाइड (D) डेंगू
- प्र.39.** वैज्ञानिक 'एडवर जेनर' संबंधित है-
- (A) अनुवांशिक कूट (B) पोलियो टीका
(C) कॉलरा टीका (D) चेचक टीका
- प्र.40.** बसा में घुलनशील विटामिन है-
- (A) विटामिन B₁ (B) विटामिन C
(C) विटामिन E (D) विटामिन B₁₂
- प्र.41.** बर्ड फ्लू का विषाणु होता है-
- (A) H₁N₁ (B) H₃N₂ (C) H₅N₁ (D) H₁N₅
- प्र.42.** 'ऑपरेशन पोलो' जुड़ा है-
- (A) भारत छोड़ो आन्दोलन से
(B) सविनय अवज्ञा आन्दोलन से
(C) जूनागढ़ राज्य में सैनिक कार्यवाही से
(D) हैदरगाबाद राज्य में सैनिक कार्यवाही से
- प्र.43.** विश्व अल्जाइमर दिवस कब मनाया जाता है?
- (A) 25 सितम्बर (B) 21 सितम्बर
(C) 12 नवम्बर (D) 26 नवम्बर
- प्र.44.** 'टाटा इन्सीट्यूट ऑफ फंडमेटल रिसर्च' कहाँ पर स्थित है?
- (A) मुम्बई (B) दिल्ली (C) जयपुर (D) हैदराबाद
- प्र.45.** बोकारो इस्पात संयंत्र किसकी सहायता से स्थापित हुआ था-
- (A) यू.के. (B) यू.एस.ए. (C) जर्मनी (D) रूस
- प्र.46.** भारत में राष्ट्रीय आय का सबसे बड़ा स्रोत है-
- (A) सेवा क्षेत्र (B) कृषि क्षेत्र
- प्र.47.** (C) औद्योगिक क्षेत्र (D) व्यापार क्षेत्र
- किस पंचवर्षीय योजना में आपातकाल लगा तथा केन्द्र में जनता पार्टी की सरकार बनी?
- (A) तीसरी (B) चौथी (C) पांचवीं (D) छठी
- प्र.48.** भारत के सबसे पहले किस वाणिज्यिक बैंक ने मोबाइल एटीएम सुविधा उपलब्ध करायी थी?
- (A) आईसीआईसीआई बैंक (B) आईडीबीआई बैंक
(C) एसबीआई बैंक (D) एचडीएफसी बैंक
- प्र.49.** 'हरितक्रांति' के लिये किसे जाना जाता है?
- (A) डॉ. मनमोहन सिंह
(B) डॉ. एम.एस. स्वामीनाथन
(C) डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- प्र.50.** 'तेंदुलकर समिति' निम्न में से किससे संबंधित है?
- (A) लोक वित्त (B) वस्तु और सेवा कर
(C) निर्धनता (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- प्र.51.** यदि $p : q = r : s = t : u = 2 : 3$ तो $(mp + nr + ot) : (mq + ns + ou)$ के बराबर है -
- (A) 1 : 3 (B) 1 : 2 (C) 2 : 3 (D) 3 : 2
- प्र.52.** $x^3 - 1$ और $(x-1)^2$ का ल.स.प. है?
- (A) $(x-1)^2 (x^3-1)$ (B) $(x-1) (x^3+1)$
(C) $(x-1) (x^3-1)$ (D) $(x+1) (x^3+1)$
- प्र.53.** यदि $A = \sin^2\theta + \cos^4\theta$, तो θ के वास्तविक मानों के लिए A का न्यूनतम मान क्या है?
- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{3}{4}$ (C) 1 (D) 3
- प्र.54.** चीनी का मूल्य 16 रु. से बढ़कर 20 रु. हो जाता है। चीनी के प्रयोग में कितनी प्रतिशत कमी करनी चाहिए जिससे कि खर्च में वृद्धि न हो -
- (A) 40% (B) 25% (C) 20% (D) 15%
- प्र.55.** $x^4 + 4$ के बराबर है -
- (A) $(x^2+2)(x^2-2)$
(B) $(x^2+2x+2)(x^2-2x+2)$
(C) $(x-1)(x+1)(x-2)(x+2)$
(D) $(x^2+2)^2$
- प्र.56.** यदि $x = \cot \theta + \operatorname{cosec} \theta$ है, तो $\frac{1+\cos\theta}{1-\cos\theta}$ का मान क्या है?
- (A) x^2 (B) $\frac{1}{x}$ (C) x (D) $\frac{1}{x^2}$

मॉडल पेपर 2020

- प्र.57.** 1 से 30 तक की सम संख्याओं का औसत है-
- (A) 15 (B) 19 (C) 17 (D) 16
- प्र.58.** 20% और 25% की दो छूट किसी अकेली एक ही छूट के तुल्य है?
- (A) 45% (B) 35% (C) 40% (D) 38%
- प्र.59.** एक $\triangle ABC$ में, माध्यिकायें AD, BE और CF, G पर मिलती हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?
- (A) $AD + BE + CF > \frac{1}{2}(AB + BC + AC)$
- (B) $(AD + BE + CF) > (AB + BC + AC)$
- (C) $(AD + BE + CF) > 4(AB + BC + AC)$
- (D) $(AD + BE + CF) > 3(AB + BC + AC)$
- प्र.60.** एक पाइप A एक टंकी को 20 घंटों में भर सकता है जबकि पाइप B अकेले इसे 10 घंटों में भर सकता है और पाइप C भरे हुये टैंक को 30 घंटों में खाली कर सकता है। यदि सभी पाइप एक साथ खोल दिये जाते हैं तो टंकी को पूरा भरने में कितना समय लगेगा?
- (A) $7\frac{2}{9}$ घंटे (B) $8\frac{4}{7}$ घंटे (C) $9\frac{3}{7}$ घंटे (D) 11 घंटे
- प्र.61.** यदि $x = a \sec \theta + b \tan \theta$ तथा $y = a \tan \theta + b \sec \theta$ तो $x^2 - y^2 = ?$
- (A) $a^2 - b^2$ (B) $2a^2$ (C) $2b^2$ (D) $a^2 + b^2$
- प्र.62.** $\frac{1}{4}$ और $\frac{1}{6}$ के योग से कौन सा भिन्न घटाया जाना चाहिए जिससे उसका औसत $\frac{1}{12}$ हो जाए?
- (A) $1/6$ (B) $1/3$ (C) $1/4$ (D) $1/2$
- प्र.63.** यदि O केंद्र वाले वृत्त के लघु चाप AB पर C एक बिंदु है और $\angle AOB = 100^\circ$, तो $\angle ACB$ बराबर है-
- (A) 125° (B) 130° (C) 80° (D) 90°
- प्र.64.** $\triangle ABC$ में, यदि $AB = 9$ सेमी. $AC = 11$ सेमी. $BD = 5$ सेमी. और AD , $\angle BAC$ का द्विभाजक है तो BC की लंबाई क्या है?
- (A) 13 सेमी. (B) 7 सेमी.
- (C) 9.8 सेमी. (D) 11.11 सेमी.
- प्र.65.** यदि एक निश्चित धनराशि दो वर्ष में 800 रु. और 3 वर्ष में 880 रु. हो जाती है तो यह 4 वर्ष में कितनी हो जायेगी?
- (A) 920 रु. (B) 960 रु.
- (C) 898 रु. (D) 1000 रु.
- प्र.66.** एक पुस्तक विक्रेता एक पुस्तक को 10% लाभ पर बेचता है। यदि वह इसे 4% कम में खरीदे और 6 रु. अधिक में बेचे तो वह $18\frac{3}{4}\%$ लाभ प्राप्त करेगा। पुस्तक का क्रय मूल्य है-
- (A) 130 रु. (B) 140 रु.
- (C) 150 रु. (D) 160 रु.
- प्र.67.** A और B की वार्षिक आय का अनुपात 4 : 3 है और उनके खर्चों का अनुपात 3 : 2 है। यदि एक वर्ष के अन्त में प्रत्येक 600 रु. बचाते हैं, तो उनकी आय का अन्तर क्या है?
- (A) 450 रु. (B) 500 रु.
- (C) 600 रु. (D) 750 रु.
- प्र.68.** $\sqrt{1+\frac{1}{1^2}+\frac{1}{2^2}} + \sqrt{1+\frac{1}{2^2}+\frac{1}{3^2}} + \dots + \sqrt{1+\frac{1}{2007^2}+\frac{1}{2008^2}} = ?$
- (A) $2008 - \frac{1}{2008}$ (B) $2007 - \frac{1}{2007}$
- (C) $2007 - \frac{1}{2008}$ (D) $2008 - \frac{1}{2007}$
- प्र.69.** यदि $\frac{\sin \theta}{\cos \theta} + \frac{\cos \theta}{\sin \theta} = 2$, तो θ का मान है -
- (A) 90° (B) 60° (C) 45° (D) 30°
- प्र.70.** $1 + \frac{1}{10} + \frac{2}{102} + \frac{2}{103} + \frac{2}{104} \dots$ का मान है-
- (A) 1.12 (B) 1.21 (C) $1.\overline{21}$ (D) $1.\overline{12}$
- प्र.71.** त्रिभुज PQR में भुजा PQ और PR क्रमशः S और T तक बढ़ाई गयी हैं। $\angle SQR$ और $\angle QRT$ के द्विभाजक O पर मिलते हैं। यदि $\angle P = 66^\circ$, तो $\angle QOR$ का मान क्या है?
- (A) 57° (B) 47° (C) 67° (D) 50°
- प्र.72.** अपरिमेय संख्या $\frac{8}{3 + \sqrt{n}}$ परिमेयकरण होने पर $3 - \sqrt{n}$ हो जाती है। n का मान क्या है?
- (A) 2 (B) 3 (C) 1 (D) 4
- प्र.73.** यदि $\tan^2 \theta + \cot^2 \theta = x$ है, तो $\frac{1}{\cos \theta \cdot \sin \theta}$? का मान क्या है?
- (A) x^2 (B) x (C) \sqrt{x} (D) $\sqrt{x+2}$
- प्र.74.** यदि PQRS एक समलम्ब है तथा $PQ > RS$, और L, M क्रमशः विकर्ण PR और QS के मध्य बिन्दु हैं। तो LM किसके बराबर है?
- (A) $\frac{RS}{2}$ (B) $\frac{PQ+RS}{2}$
- (C) $\frac{PQ}{2}$ (D) $\frac{PQ-RS}{2}$
- प्र.75.** यदि m और n पूर्ण संख्यायें इस प्रकार हैं कि $m^n = 121$ तो $(m-1)^{n+1} = ?$
- (A) 10 (B) 10^2 (C) 10^3 (D) 10^4

- (B) any of the laws
- (C) can land you
- (D) Not complying by

प्र.87. Select the word which means the same as the group of words given.

- One who walks in sleep.
- (A) somnambulist (B) philanthropist
 - (C) omnipotent (D) pedestrian

प्र.88. Select the most appropriate option to fill in the blank.

I sat _____ my life as nothing seemed to be working for me.

- (A) blessing (B) cursing
- (C) invoking (D) tormenting

प्र.89. Select the correctly spelt word.

- (A) proportion (B) propotion
- (C) preportion (D) Proporsion

प्र.90. Select the word which means the same as the group of words given.

A state of perfect balance.

- (A) equilibrium (B) equilateral
- (C) equivalent (D) equinox

प्र.91. Select the most appropriate option to fill in the blank.

The roads at 15000 feet are not easily navigable and the air is ----- and freezing.

- (A) elevated (B) rarefied
- (C) exalted (D) Intensified

प्र.92. Select the correctly spelt word.

- (A) exhilarate (B) exilarate
- (C) exilerate (D) exhilarate

प्र.93. Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence.

If no substitution is required, select No improvement.

I have not saw him since I last leave the town.

- (A) seen him since I last left
- (B) No improvement
- (C) see him since I last left
- (D) seen him for I last left

प्र.94. Select the most appropriate antonym of the given word.

ASCENT

- (A) descent (B) depression
- (C) distant (D) decent

प्र.95. Select the correct active form of the given sentence.

We were given very little time to prepare the presentation.

- (A) They have given us very little time to prepare the presentation.
- (B) They give us very little time to prepare the presentation.
- (C) They will give us very little time to prepare the presentation.
- (D) They gave us very little time to prepare the presentation.

प्र.96-100. In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

English is not a language that (A) _____ in India. But it is used extensively in (B) _____ country. India comes second on the list of countries (C) _____ most English speakers, albeit not as the first language. English is more (D) _____ than any single Indian language! It has managed to (E) _____ the entire world.

प्र.96. Select the most appropriate option to fill in blank A.

- (A) created (B) developed
- (C) derived (D) Originated

प्र.97. Select the most appropriate option to fill in blank B.

- (A) the (B) an (C) a (D) One

प्र.98. Select the most appropriate option to fill in blank C.

- (A) from (B) among (C) by (D) with

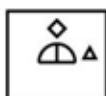
प्र.99. Select the most appropriate option to fill in blank D

- (A) prevalent (B) frequented
- (C) comprehensive (D) extended

प्र.100. Select the most appropriate option to fill in blank E.

- (A) pervade (B) persuade
- (C) invade (D) saturate

प्र.1.(D)



प्र.2.(A)

$$F - 3 = C$$

$$A + 3 = D$$

$$S + 3 = V$$

$$T - 3 = Q$$

$$E + 3 = H$$

$$R - 3 = O$$

उसी प्रकार,

$$V - 3 = S$$

$$I + 3 = L$$

$$O + 3 = R$$

$$L - 3 = I$$

$$I + 3 = L$$

$$N - 3 = K$$

'VIOLIN' को 'SLIRLK' के रूप में लिखा गया है।

प्र.3.(B)

$$(252 \times 3) \div 18 = 756/18 = 42$$

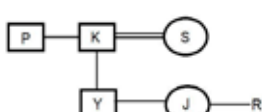
$$(296 \times 3) \div 24 = 888/24 = 37$$

$$(540 \times 3) \div 36 = 1620/36 = 45$$

प्र.4.(C)

विकल्प C को छोड़कर, शेष सभी शब्दों में शब्द के प्रत्येक अक्षर के बीच 2 अक्षरों का अंतर है। सही उत्तर विकल्प C है।

प्र.5.(C)



प्र.6.(B)

$$45 + 2 = 47$$

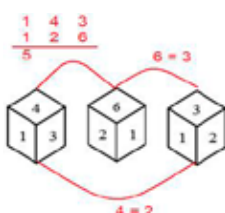
$$47 + (2 + 4 = 6) = 53$$

$$53 + (6 + 6 = 12) = 65$$

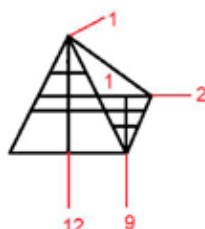
$$65 + (12 + 8 = 20) = 85$$

$$85 + (20 + 10 = 30) = 115$$

प्र.7.(D)



प्र.8.(C)



प्र.9.(D)

'आलोचना करना', 'निंदा' से उसी तरह संबंधित है जिस तरह 'एकजुटता', 'एकता' से संबंधित है।

प्र.10.(D)

$$28 - 32 \div 2 \times 8 + 34 = 132$$

$$28 + 34 \div 2 \times 8 - 32 = 132$$

$$28 + 17 \times 8 - 32 = 132$$

$$136 - 4 = 132$$

$$132 = 132$$

प्र.11.(C)



प्र.12.(A)

खिलाड़ियों के एक समूह को एक टीम कहा जाता है।

इसी तरह, फूलों के समूह को गुलदस्ता कहा जाता है।

प्र.13.(B)

केवल अंग्रेजी में उत्तीर्ण हुए छात्र = 24

केवल इतिहास में उत्तीर्ण हुए छात्र = 14

केवल अंग्रेजी और अर्थशास्त्र दोनों में उत्तीर्ण हुए छात्र = 11

केवल अंग्रेजी और इतिहास दोनों में उत्तीर्ण हुए छात्र = 12

इतिहास में उत्तीर्ण हुए छात्र = 50

तीनों विषयों में उत्तीर्ण हुए छात्र = 5

केवल अर्थशास्त्र में उत्तीर्ण हुए छात्र = 100 - इतिहास

में उत्तीर्ण हुए छात्र - केवल अंग्रेजी में उत्तीर्ण हुए छात्र

- केवल अंग्रेजी और अर्थशास्त्र दोनों में उत्तीर्ण हुए छात्र

$$= 100 - 50 - 24 - 11 = 15$$

प्र.14.(B)

A U S T E R E

1 21 19 20 5 18 5

1 3 10 2 5 9 5

प्र.15.(B) 2 शृंखला हैं,

A, E, I, O, ?

और T, U, V, W, X

पहली शृंखला में स्वरों का एक समूह है।

तो, अगला अक्षर = U

प्र.16.(C) शेष 'रेनिन' को छोड़कर सभी मानव शरीर के अंग हैं।

रेनिन = एक एंजाइम जिसे गुर्दे में खालित और संग्रहीत किया जाता है जो प्रोटीन एंजियोटेंसिन के उत्पादन को बढ़ावा देता है।

प्र.17.(B)



प्र.18.(D) (8, 7, 407),

$$8 \times 7^2 + 8 + 7 = 8 \times 49 + 15$$

$$= 392 + 15 = 407$$

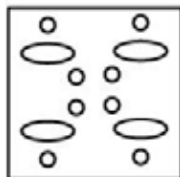
उसी प्रकार,

(9, 6, 297),

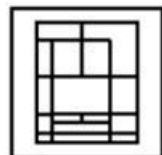
$$9 \times 6^2 + 9 + 6 = 8 \times 36 + 15$$

$$= 288 + 15 = 303$$

प्र.19.(B)



प्र.20.(C)



प्र.21.(C) 4209 : 15

$$4+2+0+9 = 15$$

5121 : 12

5+1+2+1 = 9

8101 : 10

8+1+0+1 = 10

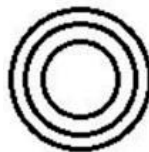
7456 : 22

7+4+5+6 = 22

प्र.22.(D) $13 \times 8 + 5 = 104 + 5 = 109$

$$24 \times 8 + 5 = 192 + 5 = 197$$

प्र.23.(B)



प्र.24.(A) $(T+3)(U-3)(L+4)(G-4) = \text{WRPC}$

$(W+3)(R-3)(P+4)(C-4) = \text{ZOTY}$

$(Z+3)(O-3)(T+4)(Y-4) = \text{CLXU}$

$(C+3)(L-3)(X+4)(U-4) = \text{FIBQ}$

प्र.25.(B) रैक के अनुसार पद की व्यवस्था,

फील्ड मार्शल, जनरल, ब्रिगेडियर, कर्नल, लेफिटनेंट

प्र.26.(A) A - III

B - I

C - IV

D - II

प्र.27.(D) तानसेन का वास्तविक नाम रामतनु पाण्डेय था, जो अकबर के दरबार में तानसेन नाम से जाने जाते थे।

प्र.28.(C) डच इस्ट इण्डिया कम्पनी की स्थापना भारत में (1602ई.) को हुयी।

प्र.29.(D) लॉर्ड कर्जन - 1899-05 A.D.

लॉर्ड हार्डिंग - 1844-48 A.D.

लॉर्ड विलिंगटन - 1931-1936 A.D.

लॉर्ड लिनलिथगो - 1936-1944 A.D.

प्र.30.(B) चोरी-चौरा स्थल गोरखपुर जनपद में स्थित है, यह 1922 असहयोग आन्दोलन के समय चर्चा में था।

प्र.31.(A) लखनऊ समझौता - 1916

चम्पारण सत्याग्रह - 1917

खिलाफत आन्दोलन - 1920

जलियाँवाला बाग हत्याकाण्ड - 1919

प्र.32.(C) प्रकाशिक तन्तु प्रकाश के पूर्ण-आन्तरिक परावर्तन घटना पर आधारित होते हैं, जिनका प्रयोग संचार में किया जाता है।

प्र.33.(B) पीयूष ग्रन्थि तीन भागों में विभाजित होती है, क्रमशः अग्र भाग, मध्य भाग तथा पश्च भाग।

प्र.34.(C) एचआईवी विषाणु का आनुवाशिंक भाग आर.एन.ए. होता है।

एसएससी | सीजीएल प्री

- प्र.35.(D)** मानव में मेरू (Spinal) तन्त्रिकाओं की कुल संख्या (31 जोड़ी) होती है।
- प्र.36.(C)** ऑक्सीटेसिन हार्मोन पीयूष ग्रन्थि के पश्च भाग से श्रावित होता है।
- प्र.37.(C)** 'एनजाइना पेक्टोरलिस' हृदय रोग के समय पीड़ा को कहते हैं।
- प्र.38.(C)** VIDAL परीक्षण टॉयफाइड रोग की जांच में करते हैं।
- प्र.39.(D)** एडवर जेनर नामक वैज्ञानिक ने चेचक की वेक्सीन का अविष्कार किया था।
- प्र.40.(C)** वसा में घुलनशील विटामिन A, D, E, K होते हैं, इसलिए विटामिन E वसा में घुलनशील है।
- प्र.41.(C)** बर्ड फ्लू (H_5N_1) विषाणु द्वारा उत्पन्न होता है, जो पक्षियों में (SARS) नामक बिमारी उत्पन्न करता है।
- प्र.42.(D)** 'ऑपरेशन पोलो' हैदराबाद राज्य में सैनिक कार्यवाही से जुड़ा है।
- प्र.43.(B)** विश्व अल्जाइमर दिवस प्रत्येक वर्ष 21 सितम्बर को मनाया जाता है।
- प्र.44.(A)** टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च मुम्बई में स्थित है।
- प्र.45.(D)** बोकारो इस्पात संयंत्र रूस की सहायता से 1961 ई. में स्थापित किया गया।
- प्र.46.(A)** भारत में राष्ट्रीय आय का सबसे बड़ा स्रोत सेवा क्षेत्र है। इसके बाद क्रमशः औद्योगिक तथा कृषि क्षेत्र आते हैं।
- प्र.47.(C)** पांचवर्षीय पंचवर्षीय योजना (1974-79) में भारत के अन्दर आपातकाल लगा तथा केन्द्र में जनता पार्टी चुनी गयी।
- प्र.48.(A)** भारत में सबसे पहला वाणिज्यिक बैंक आईसीआईसीआई बैंक ने एटीएम सुविधा उपलब्ध करायी थी।
- प्र.49.(B)** भारतीय वैज्ञानिक, डॉ. एम.एस. स्वामीनाथन को हरितक्रांति का जनक कहा जाता है।
- प्र.50.(C)** भारत में निर्धनता का आंकलन करने के लिए तेंदुलकर समिति गठित की गयी थी।
- प्र.51.(C)**
- $$\therefore \frac{p}{q} = \frac{r}{s} = \frac{t}{u} = \frac{2}{3}$$
- $$\frac{(mp + nr + ot)}{(mq + ns + ou)} = \frac{m \frac{2q}{3} + n \frac{2s}{3} + o \frac{2u}{3}}{(mq + ns + ou)}$$
- $$= \frac{2}{3}$$
- प्र.52.(C)**

$$\begin{aligned} x^3 - 1 &= (x-1)(x^2+1+x) \\ (x-1)^2 &= (x-1)(x-1) \\ \therefore LCM &= (x-1)(x^2+1+x)(x-1) \\ &= (x-1)^2(x^2+1+x) \\ &= (x-1)(x^3-1) \end{aligned}$$

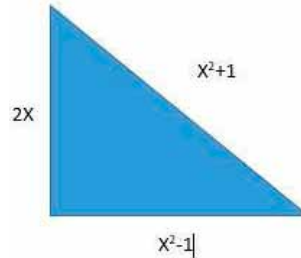
$$\begin{aligned} A &= \sin^2 \theta + \cos^2 \theta \\ &= \sin^2 \theta + (1 - \sin^2 \theta)^2 \\ &= \sin^2 \theta + \sin^4 \theta - 2\sin^2 \theta \\ &= \sin^4 \theta - \sin^2 \theta + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} \\ \therefore A \text{ का चक्रमान } \frac{3}{4} \text{ है: } &\left(\sin^2 45 - \frac{1}{2} \right)^2 = 0 \end{aligned}$$

- प्र.53.(B)**
- प्र.54.(C)**

$$\text{प्रतिशत वृद्धि} = \frac{20 - 16}{16} \times 100 = 25\%$$

$$\therefore \text{अभीष्ट प्रतिशत कमी} = \frac{25}{125} \times 100 = 20\%$$

$$\begin{aligned} x^4 + 4 &= (x^2)^2 + (2)^2 + 4x^2 - 4x^2 \\ &= (x^2 + 2)^2 - (2x)^2 \\ &= (x^2 + 2 - 2x)(x^2 + 2 + 2x) \end{aligned}$$



$$1 + (X^2 - 1/X^2 + 1)/1 - (X^2 - 1/X^2 + 1) = X^2$$

- प्र.55.(B)**

$$\text{प्र.56.(A)}$$

$$-20 - 25 + \frac{(-20) \times (-25)}{100} = -45 + 5 = -40\%$$

$$\text{प्र.57.(D)}$$

$$\text{प्र.58.(C)}$$

$$\text{प्र.59.(A)}$$

$$AD + BE + CF > \frac{1}{2}(AB + BC + AC)$$

- प्र.60.(B)**

$$1 \text{ घंटे में भरा भाग} = \frac{1}{20} + \frac{1}{10} - \frac{1}{30}$$

$$= \frac{7}{60} \text{ घंटे}$$

$$\therefore \text{अभीष्ट समय} = 8 \frac{4}{7} \text{ घंटे}$$

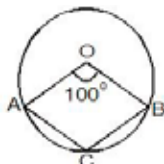
- प्र.61.(A)**

$$\begin{aligned}
 x^2 - y^2 &= (a \sec \theta + b \tan \theta)^2 - (a \tan \theta + b \sec \theta)^2 \\
 &= a^2 \sec^2 \theta + b^2 \tan^2 \theta - 2ab \sec \theta \cdot \tan \theta - a^2 \tan^2 \theta - b^2 \sec^2 \theta - 2ab \tan \theta \cdot \sec \theta \\
 &= a^2 (\sec^2 \theta - \tan^2 \theta) - b^2 (\sec^2 \theta - \tan^2 \theta) \\
 &= a^2 - b^2
 \end{aligned}$$

प्र.62.(C)

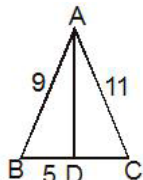
$$\begin{aligned}
 \frac{\frac{1}{4} + \frac{1}{6} - x}{2} &= \frac{1}{12} \\
 \Rightarrow \frac{5}{12} - x &= \frac{1}{12} \Rightarrow \frac{5}{2} - 6x = 1 \\
 \Rightarrow 6x &= \frac{3}{2} \Rightarrow x = 1/4
 \end{aligned}$$

प्र.63.(B)



$$\begin{aligned}
 \because \angle AOB &= 100^\circ \\
 \text{major } \angle AOB &= 360^\circ - \angle AOB \\
 &= 360^\circ - 100^\circ = 260^\circ \\
 \therefore \angle ACB &= \frac{\angle AOB}{2} = \frac{260}{2} = 130^\circ
 \end{aligned}$$

प्र.64.(D)



$$\begin{aligned}
 \frac{BD}{DC} &= \frac{AB}{AC} \\
 \Rightarrow \frac{5}{DC} &= \frac{9}{11} \\
 \Rightarrow DC &= \frac{11 \times 5}{99} = 6.11 \\
 \Rightarrow BC &= 5 + 6.11 = 11.11 \text{ cm.}
 \end{aligned}$$

प्र.65.(B)

$$\begin{aligned}
 r\% &= \frac{100(880 - 800)}{800 \times 3 - 880 \times 2} \\
 &= \frac{100 \times 80}{640} = 12.5\% \\
 \therefore \text{अन्वराशि} &= \frac{(880 - 800) \times 100}{(3 - 2) \times 12.5} \\
 &= \frac{8000}{12.5} = 640 \\
 \therefore \text{अभीष्ट अन्वराशि} &= 640 + \frac{640 \times 4 \times 12.5}{100} = 960
 \end{aligned}$$

प्र.66.(C)

$$\begin{aligned}
 \text{माना क्रय मूल्य} &= x \\
 \text{विक्रय मूल्य} &= \frac{110x}{100} = \frac{11x}{10} \\
 \text{नया क्रय मूल्य} &= x \text{ का } 96\% \\
 &= \frac{96x}{100} = \frac{24x}{25} \\
 \text{नया विक्रय मूल्य} &= \frac{11x}{25} + 6 \\
 \Rightarrow \left(\frac{11x}{10} + 6\right) &= \frac{24x}{25} \text{ का } 118\frac{3}{4}\% \\
 \Rightarrow \frac{11x + 60}{10} &= \frac{475}{400} \times \frac{24x}{25} = \frac{57x}{50} \\
 \Rightarrow 550x + 3000 &= 570x \\
 \Rightarrow 20x &= 3000 \\
 \therefore x &= 150 \text{ रु.}
 \end{aligned}$$

प्र.67.(C)

माना A और B की वार्षिक आय 4k और 3k है।

$$\begin{aligned}
 4K - 3L &= 600 \quad \dots\dots\dots (I) \\
 3K - 2L &= 600 \quad \dots\dots\dots (II)
 \end{aligned}$$

(I) और (II) से

$$\begin{aligned}
 K &= 600, L = 600 \\
 \text{उनकी आय का अन्तर} &= 600
 \end{aligned}$$

प्र.68.(A)

$$\begin{aligned}
 \sqrt{1 + \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2}} &= \sqrt{\frac{9}{4}} = \frac{3}{2} = 2 - \frac{1}{2} \\
 \sqrt{1 + \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \sqrt{1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}}} &= \sqrt{\frac{8}{3}} = 3 - \frac{1}{3}
 \end{aligned}$$

Similarly,

$$\begin{aligned}
 \sqrt{1 + \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \dots\dots\dots + \sqrt{1 + \frac{1}{2007^2} + \frac{1}{2008^2}}} \\
 \Rightarrow 2008 - \frac{1}{2008}
 \end{aligned}$$

प्र.69.(C)

$$\begin{aligned}
 \frac{\sin \theta}{\cos \theta} + \frac{\cos \theta}{\sin \theta} &= 2 \\
 \Rightarrow \frac{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}{\cos \theta \cdot \sin \theta} &= 2 \\
 \Rightarrow \cos \theta \cdot \sin \theta &= \frac{1}{2} \\
 \Rightarrow 2 \sin \theta \cdot \cos \theta &= \frac{1}{2} \times 2 \\
 \Rightarrow \sin 2\theta &= 1 \\
 \Rightarrow \sin 2\theta &= 90^\circ \\
 \Rightarrow \theta &= 45^\circ
 \end{aligned}$$

एसएससी | सीजीएल प्री

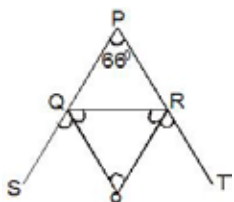
प्र.70.(D)

$$1 + \frac{1}{10} + \frac{2}{10} \left(\frac{1}{10} + \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \dots \right)$$

$$= \frac{11}{10} + \frac{2}{10} \left(\frac{\frac{1}{10}}{1 - \frac{1}{10}} \right)$$

$$= \frac{11}{10} + \frac{2}{10} \times \frac{1}{9} = \frac{101}{90} = 1.\overline{12}$$

प्र.71.(A)



In ?PQR

$$\angle QPR + \angle PQR + \angle PRQ = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 66^\circ + \angle PQR + \angle QRP = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 180^\circ - \angle SQR + 180^\circ - \angle TRQ = 114^\circ$$

$$\Rightarrow \angle SQR + \angle TRQ = 360^\circ - 114^\circ$$

$$= 246^\circ$$

$$\Rightarrow \frac{\angle SQR}{2} + \frac{\angle TRQ}{2} = \frac{246^\circ}{2}$$

$$\angle OQR + \angle ORQ = 123^\circ$$

$$\angle QOR = 180^\circ - 123^\circ = 57^\circ$$

प्र.72.(C)

$$\frac{8 \times (3 - \sqrt{n})}{(3 + \sqrt{n}) \times (3 - \sqrt{n})} = \frac{8 \times (3 - \sqrt{n})}{3^2 - (\sqrt{n})^2} = (3 - \sqrt{n})$$

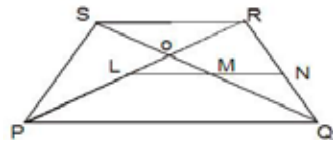
$$9 - n = 8$$

$$n = 1$$

प्र.73.(D)

$$\begin{aligned} \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta} + \frac{\cos^2 \theta}{\sin^2 \theta} &= x, \Rightarrow \frac{(\sin^2 \theta)^2 + (\cos^2 \theta)^2}{\cos^2 \theta \cdot \sin^2 \theta} = x \\ &\Rightarrow \frac{(\sin^2 \theta)^2 + (\cos^2 \theta)^2 + 2 \sin^2 \theta \cdot \cos^2 \theta - 2 \sin^2 \theta \cdot \cos^2 \theta}{\cos^2 \theta \cdot \sin^2 \theta} = x \\ &\Rightarrow \frac{(\sin^2 \theta + \cos^2 \theta)^2 - 2 \sin^2 \theta \cdot \cos^2 \theta}{\cos^2 \theta \cdot \sin^2 \theta} = x \\ &\Rightarrow \frac{1}{\cos^2 \theta \cdot \sin^2 \theta} - 2 = x, \Rightarrow \frac{1}{\cos \theta \cdot \sin \theta} = \sqrt{x+2} \end{aligned}$$

प्र.74.(D)



PQR में और QSR में

$\text{LN} \parallel \text{PQ} \quad \text{MN} \parallel \text{SR}$

$$\therefore \text{LN} = \frac{\text{PQ}}{2}, \text{MN} = \frac{\text{SR}}{2}, \therefore \text{LM} = \frac{(\text{PQ} - \text{SR})}{2}$$

प्र.75.(C) $m^n = 121 = 11^2$

$$m = 11, n = 2$$

$$(m-1)^{n+1} = (11-1)^{2+1}$$

$$= 10^3$$

प्र.76.(A) Pious (adj.) – religious; devout.

For other options

Revere (v) – feel deep respect or admiration for (something).

प्र.77.(A) The correct sequence of the passage is ‘CADB’.

प्र.78.(C) The correct sequence of the passage is ‘DACP’.

प्र.79.(A) Cash transactions are being replaced by credit cards.

Kindly refer to the rules of voice.

प्र.80.(A) Native (n) – a person born in a specified place or associated with a place by birth, whether subsequently resident there or not.

For other options

Rustic (n) – relating to the countryside; rural.

प्र.81.(A) used (past form of verb to depict that incident took place in past) the ancient texts to suggest (V1 is used after ‘to’).

प्र.82.(A) ‘artists’ will be correct as plural noun is required after ‘Each of...’ ‘One of....’ etc.

प्र.83.(A) ‘A sigh of relief’ means ‘feel happy that something unpleasant has not happened or is no longer happening’.

प्र.84.(C) ‘To feather one’s own nest’ means ‘to make money for oneself in an opportunistic or selfish way’.

प्र.85.(D) Renown (n) – the condition of being known or talked about by many people; fame.

For other options

Conceit (n) – excessive pride in oneself.

Obscurity (n) – the state of being unknown, inconspicuous, or unimportant.

प्र.86.(D) ‘With’ is used with ‘Comply’.

प्र.87.(A) For other options:

Philanthropist (n) – a person who seeks to promote the welfare of others.

Omnipotent (adj.) – (of a deity) having unlimited power.

Pedestrian (n) – a person walking rather than travelling in a vehicle.

प्र.88.(B) Curse (v) – use an offensive word or phrase used to express anger or annoyance.

For other options

Invoke (v) – give rise to.

Torment (v) – cause to experience severe mental or physical suffering.

प्र.89.(A) The correct spelling is ‘proportion’.

प्र.90.(A) For other options:

Equilateral (adj.) – having all its sides of the same length.

Equivalent (adj.) – equal in value, amount, function, meaning, etc.

Equinox (adj.) – the time or date (twice each year) at which the sun crosses the celestial equator.

प्र.91.(B) Rarefy (v) – make or become less dense or solid.

For other options

Exalt (v) – think or speak very highly of (someone or something).

Intensify (v) – become or make more intense.

Elevate (v) – raise or lift (something) to a higher position.

प्र.92.(D) The wrongly spelt word is ‘exhilarate’.

प्र.93.(A) Seen (*V3 is needed after ‘have’*) him since I last left (*V2 will be used due to the past action*).

प्र.94.(A) Ascent (n) – a climb or walk to the summit of a mountain or hill.

Descent (n) – an act of moving downwards, dropping, or falling.

For other options:

Distant (adj.) – far away in space or time.

Decent (n) – of an acceptable standard; satisfactory.

They gave us very little time to prepare the presentation.

Kindly refer to the rules of voice.

Originate (v) – have a specified beginning.

For other options:

Derive (v) – obtain something from (a specified source).

Definite article ‘the’ has been used before country as it has been mentioned before also.

In order to make the sentence meaningful, ‘with’ will be used.

Prevalent (adj.) – widespread in a particular area or at a particular time.

For other options:

Frequented (adj.) – (of a place) visited often or habitually.

Comprehensive (adj.) – including or dealing with all or nearly all elements or aspects of something.

Extended (adj.) – made larger

Pervade (v) – spread through and be perceived in every part of.

For other options:

Persuade (v) – induce (someone) to do something through reasoning or argument.

Invade (v) – enter (a place, situation, or sphere of activity) in large number.

Saturate (v) – cause (something) to become thoroughly soaked with water or other liquid so that no more can be absorbed.

नावार्ड ग्रेड-ए/गणित

प्र.1. एक गांव की जनसंख्या 10500 है। बच्चों की संख्या महिलाओं की संख्या की दोगुनी है और पुरुषों की संख्या कुल जनसंख्या का 40% है। गांव में बच्चों की जनसंख्या क्या है ?

- (1) 2100 (2) 4200 (3) 4500
 (4) 2500 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.2. नीचे दिए गए प्रश्नों में दो कथनों के माध्यम से कुछ जानकारियां दी गई हैं आपको यह निर्णय करना है कि क्या कथनों में दी गई जानकारी उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

x का मान क्या है?

- (I) यदि x में 10 जोड़ा जाए तो उत्तर 34 है।
 (II) यदि x को y से गुणा किया जाए तो उत्तर 38 है।
 (1) यदि केवल कथन I ही पर्याप्त है लेकिन केवल कथन II नहीं
 (2) यदि केवल कथन II ही लेकिन केवल कथन I नहीं
 (3) यदि या केवल I या केवल II पर्याप्त हैं।
 (4) यदि I व II दोनों अपर्याप्त हैं।
 (5) यदि दोनों कथन I व II एक साथ पर्याप्त हैं लेकिन अलग-अलग नहीं

प्र.3. नीचे दिए गए प्रश्नों में दो कथनों के माध्यम से कुछ जानकारियां दी गई हैं आपको यह निर्णय करना है कि क्या कथनों में दी गई जानकारी उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

प्रत्येक 10 सेमी लम्बे कलम का मूल्य क्या है?

- (I) एक कलम का मूल्य एक पेन्सिल के मूल्य से 2 रु. अधिक है।
 (II) प्रत्येक कलम का मूल्य 5 पैसे/सेमी. है।
 (1) यदि केवल कथन I ही पर्याप्त है लेकिन केवल कथन II नहीं
 (2) यदि केवल कथन II ही लेकिन केवल कथन I नहीं
 (3) यदि या केवल I या केवल II पर्याप्त हैं।
 (4) यदि I व II दोनों अपर्याप्त हैं।
 (5) यदि दोनों कथन I व II एक साथ पर्याप्त हैं लेकिन अलग-अलग नहीं

प्र.4. नीचे दिए गए प्रश्नों में दो कथनों के माध्यम से कुछ जानकारियां दी गई हैं आपको यह निर्णय करना है कि क्या कथनों में दी गई जानकारी उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

एक आयत का क्षेत्रफल, एक वृत्त के क्षेत्रफल के बराबर है।

आयत की लम्बाई क्या है?

- (I) वृत्त का व्यास 30 सेमी. है।
 (II) आयत की चौड़ाई 24 सेमी है।
 (1) यदि केवल कथन I ही पर्याप्त है लेकिन केवल कथन II नहीं
 (2) यदि केवल कथन II ही लेकिन केवल कथन I नहीं
 (3) यदि या केवल I या केवल II पर्याप्त हैं।
 (4) यदि I व II दोनों अपर्याप्त हैं।
 (5) यदि दोनों कथन I व II एक साथ पर्याप्त हैं लेकिन अलग-अलग नहीं

प्र.5. निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नबाचक चिह्न (?) के स्थान पर लगभग क्या मान आयेगा?

$$32.11 \times 25.92 - 26.81 \times 24.99 = ?$$

- (1) 160 (2) 150 (3) 250
 (4) 165 (5) 110

प्र.6. निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नबाचक चिह्न (?) के स्थान पर लगभग क्या मान आयेगा ?

$$\sqrt{3480.998} - 10.99 = ?$$

- (1) 40 (2) 48 (3) 52
 (4) 58 (5) 36

प्र.7. निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नबाचक चिह्न (?) के स्थान पर लगभग क्या मान आयेगा ?

$$\frac{1}{5} \text{ of } 7777 + 12\% \text{ of } 1203 = ?$$

- (1) 1250 (2) 1400 (3) 1950
 (4) 1800 (5) 1700

प्र.8. सुजाता अपनी मासिक आय का 7% अर्थात् 2170 रु. म्यूचुअल फंड में निवेश करती है। बाद में वह अपनी मासिक आय का 18% आवर्ती जमा में निवेश करती है और वह अपनी आय का 6% एन. एस. सी. में भी निवेश करती है तो सुजाता द्वारा निवेश की गई कुल वार्षिक राशि क्या है?

- (1) 1,25,320 रु. (2) 1,13,520 रु.
 (3) 1,35,120 रु. (4) 1,15,320 रु.
 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.9. एक वृत्त की त्रिज्या एक वर्ग की भुजा की दोगुनी है जिसका क्षेत्रफल 196 वर्ग मी. है। आयत की लम्बाई वृत्त के व्यास की दोगुनी है। आयत का परिमाप क्या है यदि इसकी चौड़ाई लम्बाई की आधी है ?

- (1) 244 मी. (2) 168 मी.
 (3) 336 मी. (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.10. पाँच संख्याओं का योग 555 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है तथा तीसरी संख्या 115 है। अंतिम दो संख्याओं का औसत क्या होगा?

- (1) 145 (2) 290 (3) 265
 (4) 150 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.11. 140 मी. लम्बी एक रेलगाड़ी 70 किमी./घण्टा की गति से चल रही है। रेलगाड़ी की समान दिशा में 4 किमी./घण्टा की गति से दौड़ रहे एक व्यक्ति को लगभग कितने समय में पार करेगी ?
 (1) 8 से. (2) 16 से. (3) 20 से.
 (4) 24 से. (5) 10 से.

प्र.12. निम्नलिखित संख्या-शृंखला में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आयेगा?

14 43.5 264 ? 76188 3657048

- (1) 3168 (2) 3176 (3) 1587
 (4) 1590 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.13. निम्नलिखित संख्या-शृंखला में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आयेगा?

4 6 12 ? 90 315 1260

- (1) 42 (2) 36 (3) 24
 (4) 30 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.14. निम्नलिखित संख्या-शृंखला में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आयेगा?

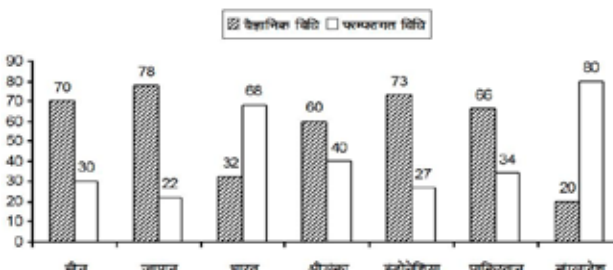
4 18 48 100 180 294 ?

- (1) 448 (2) 424 (3) 436
 (4) 460 (5) 412

प्र.15-18. निम्नलिखित ग्राफ का अध्ययनकर प्रश्नों के उत्तर दीजिये

विभिन्न देशों में गेहूँ का उत्पादन

कुल उत्पादन = 50 लाख टन



प्र.15. पाकिस्तान में परम्परागत विधि द्वारा उत्पादन तथा जापान में वैज्ञानिक विधि द्वारा उत्पादन का अनुपात क्या है?

- (1) $\frac{9}{40}$ (2) $\frac{51}{260}$ (3) $\frac{99}{260}$
 (4) $\frac{48}{77}$ (5) $\frac{33}{130}$

प्र.16. इंडोनेशिया में वैज्ञानिक विधि तथा परम्परागत विधि से उत्पादन के बीच अंतर क्या है?

- (1) 2.3 लाख टन (2) 2.5 लाख टन
 (3) 2.8 लाख टन (4) 3 लाख टन
 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.17. चीन में वैज्ञानिक विधि द्वारा उत्पादन, बांग्लादेश में परम्परागत विधि द्वारा उत्पादन से लगभग कितने प्रतिशत अधिक है?

- (1) 130% (2) 135% (3) 150%
 (4) 140% (5) 145%

प्र.18. श्रीलंका में परम्परागत विधि द्वारा गेहूँ का उत्पादन, भारत में वैज्ञानिक विधि द्वारा उत्पादन का लगभग कितने गुना है?

- (1) 1.2 (2) 0.9 (3) 1.5
 (4) 1 (5) 1.75

प्र.19. सरिता 50,000 रु. का निवेश करके एक व्यवसाय आरम्भ करती है। 6 माह बाद अधिषेक 75,000 रु. निवेश करके व्यवसाय में सम्मिलित हो जाता है। अन्य 6 महीने बाद निशा भी 1.25 लाख रु. निवेश करके व्यवसाय में सम्मिलित हो जाती है। 2 वर्ष के अंत में सरिता द्वारा आरम्भ किए गए व्यवसाय का लाभ सरिता, अधिषेक तथा निशा में क्रमशः किस अनुपात में वितरित किया जाएगा?

- (1) 4 : 5 : 6 (2) 8 : 9 : 10 (3) 8 : 9 : 12
 (4) 4 : 5 : 8 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.20. 80 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, प्रत्येक विद्यार्थी, कुल विद्यार्थियों की संख्या के 15% के बराबर मिठाई प्राप्त करता है तो मिठाईयों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (1) 1200 (2) 850
 (3) 900 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
 (5) इनमें से कोई नहीं

नावार्ड ग्रेड-ए/तारिक्क अभियोग्यता

प्र.21-25. निम्न प्रश्नों के कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दर्शाया गया है। इन कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं।

प्र.21. कथन:- $J \geq Q$, $N \geq P$, $C \geq R$, $C < Q$, $P = R$

निष्कर्षः I. J > P
II. N > C

- (1) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
 - (2) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।
 - (3) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
 - (4) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है।
 - (5) यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है।

प्र.22. कथन:- $\delta > \beta$, $\% > ?$, $\delta > \div$, $\alpha > \beta$, $\div > \%$

निष्कर्षः- I. $\alpha > ?$
II. $\delta \geq %$

- (1) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
 - (2) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।
 - (3) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
 - (4) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है।
 - (5) यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है।

प्र.23. कथन :- $A \geq C$, $L \leq L$, $M \leq C$, $M \geq L$

निष्कर्ष:- I. $A > B$
II. $B \geq A$

- (1) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
 - (2) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।
 - (3) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
 - (4) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है।
 - (5) यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है।

प्र० 24 कथन:- $L \equiv S$ $N \geq G$ $A \geq G$ $L \geq N$ $R \geq A$

निष्कर्षः- I. $R = S$
II. $R > S$

- (1) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
 - (2) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।
 - (3) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
 - (4) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है।
 - (5) यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं।

प्र.25. कथनः- $P > R$, $L > A$, $S < A$, $G > L$, $S = R$

निष्कर्षः- I. $G > R$
II. $L \geq R$

- (1) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
 - (2) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।
 - (3) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
 - (4) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है।
 - (5) यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है।

प्र.26-30. निम्नलिखित बातों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये :

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V और W एक वृत्त में बैठे हुए हैं जिनमें से तीन व्यक्ति केंद्र के बाहर की तरफ देख रहे हैं। ये सभी व्यक्ति अलग अलग विषय पसंद करते हैं जैसे अंग्रेजी, हिंदी, इतिहास, भूगोल, गणित, विज्ञान, लेखा और वाणिज्य, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

1. U, W के दायें तीसरा बैठा है और वाणिज्य पसंद करता है।
 2. S, P के दायें तीसरा बैठा है और फ के बाएं दूसरा बैठा है जिनमें P का मुख केंद्र के बाहर की तरफ है और Q का मुख केंद्र की तरफ है।
 3. U, P और S का पडोसी नहीं है।
 4. V, R के बाएं तीसरा बैठा है और उसे लेखा पसंद है।
 5. केंद्र के बाहर देखने वाले व्यक्ति साथ में नहीं बैठे हैं।
 6. U, T के तुरंत बाएं बैठा है जो हिंदी पसंद करता है।
 7. W के एक पडोसी को अंग्रेजी पसंद है जबकि दूसरे को इतिहास पसंद है।
 8. केंद्र के बाहर देखने वाले व्यक्तियों को हिंदी, भूगोल और गणित पसंद हैं।

प्र० २६ निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति अंग्रेजी परम्परा का है?

प्र.27. इनमें से कौन सा भिन्न है?

मॉडल पेपर 2020

प्र.28. P के दायें तीसरा कौन बैठा हुआ है?

- | | | |
|-------|-------|-------|
| (1) S | (2) R | (3) U |
| (4) T | (5) V | |

प्र.29. इनमें से किस व्यक्ति को गणित पसंद है?

- | | | |
|-------|-------------------|-------|
| (1) P | (2) W | (3) S |
| (4) R | (5) Either P or W | |

प्र.30. V के विपरीत कौन बैठा हुआ है?

- | | | |
|-------|-------|-------|
| (1) S | (2) R | (3) U |
| (4) W | (5) V | |

प्र.31-35. निम्नलिखित बातों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

बाहर व्यक्ति दो पंक्तियों में इस प्रकार बैठे हैं की प्रत्येक पंक्ति में छः व्यक्ति बैठे हैं। पहली पंक्ति में बैठे व्यक्ति दूसरी पंक्ति में बैठे व्यक्तियों की तरफ देख रहे हैं। पहली पंक्ति में बैठे व्यक्ति दक्षिण दिशा में देख रहे हैं जबकि दूसरी पंक्ति में बैठे व्यक्ति उत्तर दिशा में देख रहे हैं।

1. 1, 2 के दायें तीसरा बैठा है।
2. 3 का मुख उत्तर दिशा में है और वह 4 के दायें चौथा बैठा है।
3. 5, 2 और 1 का पड़ोसी नहीं है जबकि 4, 6 और 7 का पड़ोसी है।
4. वह व्यक्ति जो 7 के विपरीत बैठा है वह किसी छोर पर नहीं बैठा है।
5. 8 और 9, 2 के पड़ोसी हैं।
6. 10, 11 के दायें चौथा बैठा है।
7. 12, 5 का पड़ोसी है और 9 की तरफ मुख किये हैं।

प्र.31. 3 के विपरीत कौन बैठा हुआ है?

- | | | |
|-------|--------|-------|
| (1) 9 | (2) 11 | (3) 5 |
| (4) 2 | (5) 12 | |

प्र.32. इनमें से कौन सा भिन्न है?

- | | | |
|--------|-------|-------|
| (1) 10 | (2) 7 | (3) 2 |
| (4) 5 | (5) 6 | |

प्र.33. 2 के बाएं दूसरा कौन बैठा है?

- | | | |
|--------|--------|--------|
| (1) 1 | (2) 9 | (3) 12 |
| (4) 11 | (5) 10 | |

प्र.34. 7 के दायें तीसरा कौन बैठा है?

- | | | |
|-------|--------|-------|
| (1) 5 | (2) 12 | (3) 3 |
| (4) 4 | (5) 6 | |

प्र.35. इनमें से कौन सा भिन्न है?

- | | | |
|--------|--------|-------|
| (1) 10 | (2) 1 | (3) 6 |
| (4) 3 | (5) 11 | |

प्र.36-40. निम्नलिखित बातों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक इमारत में 11 तल हैं संख्या 1 से 11 तक जिनमें से 3 तल खाली हैं। आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V और W अलग -2 तल पर रहते हैं परंतु जरूरी नहीं के इसी क्रम में हों।

1. Q किसी एक सम संख्या वाले तल पर रहता है और वह S के तल से ऊपर है।
2. U और V के बीच में तीन तल हैं। V का तल U के तल के नीचे है।
3. W और S के बीच में तीन व्यक्ति बैठे हैं। जिसमें W, S के ऊपर रहता है।
4. आठवा तल खाली है और R, सातवें तल पर रहता है।
5. W का तल V के तल के नीचे है।
6. T का तल P के तल के ऊपर है और T और U के बीच में चार व्यक्ति रहते हैं।

प्र.36. प्रथम तल पर कौन रहता है?

- | | | |
|-------|-------|-------|
| (1) P | (2) Q | (3) T |
| (4) S | (5) U | |

प्र.37. S और U के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हुए हैं?

- | | | |
|-------|-------|-------|
| (1) 8 | (2) 5 | (3) 6 |
| (4) 3 | (5) 7 | |

प्र.38. पांचवें तल पर कौन रहता है?

- | | | |
|-------|-------|-------|
| (1) Q | (2) W | (3) V |
| (4) R | (5) U | |

प्र.39. निम्नलिखित में से कौन सा तल खाली है?

- | | | |
|--------|--------|-------|
| (1) 10 | (2) 11 | (3) 5 |
| (4) 6 | (5) 3 | |

प्र.40. W और U के मध्य कितने तल हैं?

- | | | |
|-------|-------|-------|
| (1) 2 | (2) 3 | (3) 4 |
| (4) 5 | (5) 6 | |

नावार्ड ग्रेड-ए / अंग्रेजी भाषा

Q.41-50. In the following passage there are blanks each of which has been numbered as well as filled with a word which may be appropriate in context of the passage or maybe not. If the word highlighted is incorrect and needs improvement then choose any one option suggested given below. But if the given word is correct and requires no change then mark (5) i.e. no change required as your answer. Sophia, the world's first robot citizen, is all set down(A) visit the city for the first time. The social humanoid robot, who was granted(B) citizenship of Saudi Arabia, will take part in a 45-minute question-answer session in front of 2,500 people at the convention centre of the Indian Institute of Technology Bombay. The event is being held as a part of the institute's annual Tech Fest. The institute has been in context(C) with Hanson Robotics Limited, the Hong Kong-based company that matured(D) Sophia and activated it. Sophia will fly down to Mumbai and will be conducted(E) by a technician of Hanson Robotics Limited. The manager (media and marketing), Techfest, IIT Bombay, said "On January 5, 2014, we decided to invite BINA48 [Breakthrough Intelligence Via Neutral Architecture 48] the most advanced fallible(F) at that time for the fest. This time also we considered Artificial Intelligence as the most important size(G) of technology and invited the world's most advanced humanoid robot." Four days ago, the Techfest team initiated a hashtag(H) campaign #AskSophia on Twitter and Facebook and has been receiving an surprising(I) response. The exhibitions manager, Techfest, said, "The number of questions is yet to be integrated(J). Since we have just 45 minutes with Sophia, questions will be asked till the time is up."

Q.41. Choose the correct option for (A)

- (1) set in (2) set out (3) set to
- (4) set up (5) No change required

Q.42. Choose the correct option for (B)

- (1) allocated (2) donated (3) awarded
- (4) presented (5) No change required

Q.43. Choose the correct option for (C)

- (1) contact (2) withheld (3) touch
- (4) feel (5) No change required

Q.44. Choose the correct option for (D)

- (1) discovered (2) developed (3) started
- (4) evolved (5) No change required

Q.45. Choose the correct option for (E)

- (1) accomplished (2) obtained
- (3) accompanied (4) squared
- (5) No change required

Q.46. Choose the correct option for (F)

- (1) mortal (2) humanoid (3) creatural
- (4) anthropoid (5) No change required

Q.47. Choose the correct option for (G)

- (1) space (2) expanse (3) field
- (4) area (5) No change required

Q.48. Choose the correct option for (H)

- (1) marking (2) tag (3) badge
- (4) chip (5) No change required

Q.49. Choose the correct option for (I)

- (1) overwhelming (2) shattering
- (3) crushing (4) shocking
- (5) No change required

Q.50. Choose the correct option for (J)

- (1) completed (2) finished (3) undocked
- (4) finalised (5) No change required

Q.51-60. Read the following passage carefully and answer the questions given below it. Certain words have been printed in bold to help you locate them while answering some questions.

With the **prevailing** weather likely to cause an outbreak of rice blast disease, the Agriculture Department has issued advisory to farmers in the district to take prompt measures if symptoms of the disease manifest in the samba paddy crop. Given the experience over the past few years, when the blast disease adversely affected yield, the department advised farmers to opt for disease-resistant varieties and avoid cultivation of highly susceptible varieties such as improved white Ponni and BPT-5204 (Andhra Ponni). However, a large number of farmers have raised Andhra Ponni as the variety is in good demand among traders and fetches a better price than others. "Rice blast is a common but important fungal disease of rice. The disease is caused by the fungus, *pyricularia oryzae*, which attacks the rice crop at all stages. The symptoms can be seen on leaves, nodes, neck of panicle, and on grains," said the Joint Director of Agriculture, in an advisory. On the leaves, the lesions start as small water-soaked bluish green flecks and soon enlarge and form characteristic spindle-shaped or eye-shaped spots with grey centre and dark brown margin (leaf blast). The elongated spots join together as the disease progresses, and large areas of the leaves

dry up and wither. Similar spots also form on the sheath. Severely infected nursery and field present a burnt appearance. **Subsequently**, node blast and neck (panicle) blast occur. The disease causes heavy economical loss to rice farmers and the symptoms normally occur during the winter months of December and January. Blast-infected grains become poorly filled and chaffy. Dark spots may be formed on the grains also and reduce the quality of the grain, said the joint director of Agriculture. Application of excessive doses of nitrogenous fertilizers, intermittent drizzle, cloudy weather, high relative humidity, long dew periods and low night temperature make situation **conducive** for the disease. Spraying pseudomonas fluorescens (5 gm/litre three times from 45 days at an interval of 10 days) will control the disease. Chemical control involves spraying of Tricyclazole (200 grams an acre), or a combination of Tricyclazole and Mancozeb (400 grams an acre), or Azoxystrobin (200 ml and acre). The fungicides should be sprayed before 11 a.m. or after 3 p.m. in the afternoon, said the department advisory. The joint director, however, said the advisory had been issued as a precautionary measure so that farmers could initiate the control measures immediately when symptoms appear on their field. Otherwise, the disease can spread quickly. So far, there has been no report of the disease **outbreak** in the district.

- Q.51.** On the leaves, the lesions _____ and form characteristic spindle-shaped or eye-shaped spots with grey centre and dark brown margin.
(A) decrease as small water-soaked bluish green flecks and then enlarge.
(B) ends as big water-soaked bluish green flecks and soon enlarge.
(C) begins as small water-soaked bluish green flecks and soon enlarge.
(1) Only A **(2)** Only B
(3) Only C **(4)** All A, B and C
(5) None of them

- Q.52.** As per the department advisory, what time is suitable for the spray of the fungicides?
(1) The fungicides should be sprayed before 11 p.m. or after 3 a.m. in the afternoon
(2) The fungicides should be sprayed after 11 a.m. or after 3 a.m. in the afternoon
(3) The fungicides should be sprayed before 11 p.m. or after 3 p.m. in the afternoon
(4) The fungicides should be sprayed before 11 a.m. or after 3 p.m. in the afternoon
(5) The fungicides should be sprayed after 11 a.m.

- or after 3 p.m. in the afternoon
Q.53. Which of the following is **TRUE** according to the passage?
(A) With the prevailing weather likely to cause an outbreak of rice blast disease, the Agriculture Department has issued advisory to farmers.
(B) if symptoms of the disease manifest in the samba paddy crop, the breeding department will issue advisory to farmers.
(C) when the blast disease adversely affected yield, the department advised farmers to opt for disease-resistant varieties.
(1) Only A **(2)** Both A and C **(3)** Only B
(4) Both B and C **(5)** All A, B and C
Q.54. Which of the following is **TRUE** according to the passage?
(A) a large number of farmers have raised Andhra Ponni as the variety
(B) the variety is in good demand among traders and fetches a better price than others.
(C) Rice blast is a common but important fungal disease of rice
(1) Only A **(2)** Both A and C **(3)** Only B
(4) Both B and C **(5)** All A, B and C
Q.55. Which of the following is **NOT TRUE** according to the passage?
(A) Rise blast disease is caused by the chaffy, pyricularia oryzae.
(B) Pyricularia oryzae attacks the rice crop at all stages.
(C) The symptoms can be seen on leaves, nodes, neck of panicle, and on grains.
(1) Only A **(2)** Both A and C **(3)** Only B
(4) Both B and C **(5)** All A, B and C
Q.56. Which of the following is **NOT TRUE** according to the passage?
(A) The elongated spots disperse together as the disease progresses, and large areas of the leaves dry up and wither
(B) Severely infected nursery and field present a burnt appearance
(C) Fresh grains become poorly filled and chaffy
(1) Only A **(2)** Both A and C **(3)** Only B
(4) Both B and C **(5)** All A, B and C
Q.57. Choose the word most **OPPOSITE** in meaning to the word printed in bold, as used in the passage.
CONDUCTIVE
(1) Contributive **(2)** Promotive **(3)** Accessory
(4) Hindering **(5)** None of them
Q.58. Choose the word most **SIMILAR** in meaning to the word printed in bold, as used in the passage.
PREVAILING
(1) Individual **(2)** Peculiar **(3)** Customary

(4) Limited (5) None of them

Q.59. Choose the word most **OPPOSITE** in meaning to the word printed in bold, as used in the passage.

OUTBREAK

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) Obedience | (2) Commencement |
| (3) Epidemic | (4) Tumult |
| (5) None of them | |

Q.60. Choose the word most **SIMILAR** in meaning to the word printed in bold, as used in the passage.

SUBSEQUENTLY

- | | | |
|-------------|------------------|--------------|
| (1) Earlier | (2) former | (3) latterly |
| (4) prior | (5) None of them | |

Q.61-65. Rearrange the following sentences **(A), (B), (C), (D), (E) and (F)** in the proper sequence to form a meaningful paragraph, then answer the questions given below them.

(A) For many years, this recurring outbreak, which killed over 100 children last year, was thought to be due to the Japanese encephalitis (JE) virus

(B) Like several natural toxins, the anthraquinones in the bean don't harm healthy people, but cause fatal dysfunction of the liver

(C) In Uttar Pradesh's Saharanpur district, where too a recurrent encephalitis outbreak was traced to this bean

(D) Now researchers say it was likely due to the consumption of a wild bean, called Bada Chakunda, which grows freely in the region

(E) A paper in the Indian journal Current Science suggests an unexpected cause for the inflammatory brain disease d' encephalitis d' found in Malkangiri district of Odisha

(F) Heart and brain in underfed children. This finding draws on the researchers' previous work

Q.61. Which of the following would be the **FIRST** sentence after rearrangement?

- | | | |
|-------|------------------|-------|
| (1) D | (2) B | (3) F |
| (4) C | (5) None of them | |

Q.62. Which of the following would be the **THIRD** sentence after rearrangement?

- | | | |
|-------|------------------|-------|
| (1) C | (2) E | (3) A |
| (4) D | (5) None of them | |

Q.63. Which of the following would be the **LAST** sentence after rearrangement?

- | | | |
|-------|------------------|-------|
| (1) F | (2) C | (3) B |
| (4) D | (5) None of them | |

Q.64. Which of the following would be the **SECOND** sentence after rearrangement?

- | | | |
|-------|------------------|-------|
| (1) C | (2) F | (3) A |
| (4) D | (5) None of them | |

Q.65. Which of the following would be the **FOURTH** sentence after rearrangement?

(1) E (2) B (3) F

(4) C (5) None of them

Q.66-70. In each of the following sentences there are two blank spaces. Below each five pairs of words have been denoted by numbers (1), (2), (3), (4) and (5). Find out which pair of words can be filled in the blanks in order to make a meaningful sentence.

Q.66. The market regulator said banks needed clarity on the types of _____ that would require _____, depending on the kind of loan availed by companies.

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| (1) Lapses, discovery | (2) Errors, tips |
| (3) Defaults, disclosure | (4) Other than these |
| (5) No words required | |

Q.67. A new review by the United Nations agency monitoring Iran's compliance with a treaty that _____ its nuclear activities has not _____ any violations by Tehran.

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| (1) Restricts, identified | (2) decreases, analysed |
| (3) Restrain, named | (4) Other than these |
| (5) No words required | |

Q.68. In 1817 a Roman Catholic theological faculty was _____, with a seminary called the Konvikt, and there are now also _____ of law, medicine, philosophy, political economy and natural science.

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| (1) Expelled, florist | (2) Admitted, students |
| (3) Added, faculties | (4) Submit, anarchy |
| (5) Absented, epicure | |

Q.69. Delhi's air quality _____ in the emergency category for the second straight day on Monday, but monitoring agencies have forecast a _____ clean-up from Tuesday.

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| (1) Remained, gradual | (2) Remained, irregular |
| (3) gradual, irregular | (4) Other than these |
| (5) No words required | |

Q.70. In Mumbai, we tend to _____ towards the malls, restaurants and cinemas. But in the process, we end up _____ little about the place we live in or its people.

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| (1) Gravitate, learning | (2) Retreat, getting |
| (3) Running, ignoring | (4) Other than these |
| (5) No words required | |

Q.71-80. Which of the Phrases (1), (2), (3) and (4) given below each sentence should replace the phrases printed in bold in the sentence to make it grammatically correct. If the sentence is correct as it is given and no correction is required, mark (5) as the answer.

Q.71. Fresh buying by investors in blue-chip stocks between **foreign capital inflows** kept the **momentum going** and the leads from Wall street were positive, but Asian shares were little changed after an oil rally.

- (1) amid foreign capital inflows keeps the momentum going
 (2) amid foreign capital inflows kept the momentum go
 (3) amid foreign capital inflows kept the momentum going
 (4) amidst foreign capital inflows kept the momentum going
 (5) No correction required
- Q.72.** The prime minister advocated the use of public transport **to save on fuel and costs associated by** the import of petroleum, saying travelling on a metro train should be a prestige issue.
 (1) to save on fuel and costs associated with
 (2) to save on fuel and costs associated to
 (3) to save on fuel and costs associated on
 (4) to save for fuel and costs associated with
 (5) No correction required
- Q.73.** The government and the opposition are **keen over ending the current impasse in** the Rajya Sabha, which saw a washout of proceedings in the first week of the Winter Session, and the House may resume normal functioning this week.
 (1) keen at ending the current impasse in
 (2) keen for ending the current impasse in
 (3) keen in ending the current impasse in
 (4) keen on ending the current impasse in
 (5) No correction required
- Q.74.** The government has urged countries to **act up restraint and work to ease tensions** after the north part of the country called the latest UN sanctions to target the country an act of war that violates its sovereignty.
 (1) act on restraint and work to ease tensions
 (2) act with restraint and work to ease tensions
 (3) act for restraint and work to ease tensions
 (4) act by restraint and work to ease tensions
 (5) No correction required
- Q.75.** A passenger bus **collided with a van carrying pilgrims to** Christmas Mass at a church in the northern area of the city, leaving 20 people dead and more than two dozen injured.
 (1) Was collided with a van carrying pilgrims to
 (2) collided along a van carrying pilgrims to
 (3) were collided with a van carrying pilgrims to
 (4) collided across a van carrying pilgrims to
 (5) No correction required
- Q.76.** The president's recent decision to declare Jerusalem as Israel's capital has **given joy out of the festival for the people** in the holy land who witnessed a low key celebration that day.
 (1) taken joy out of the festival for the people
 (2) taken joy up of the festival for the people
- (3) given joy up of the festival for the people
 (4) taken joy in of the festival for the people
 (5) No correction required
- Q.77.** The agency has granted the country consular **access for the death row prisoner by allowing** the presence of an agent diplomat during the meeting with his family.
 (1) access to the death rowing prisoner by allowing
 (2) access to the death row prisoner with allowing
 (3) access to the death row prisoner by allowing
 (4) assesse to the death row prisoner by allowing
 (5) No correction required
- Q.78.** Firming crude oil prices in the global market is likely to cast its shadow on retail inflation, **which has begun to move northwards after hitting a low of 1.46 per cent** in the last month, and may prompt the RBI to hold interest rates at least for some time in the next month.
 (1) which has began to move northwards after hitting a low of 1.46 per cent
 (2) which has begun to moved northwards after hitting a low of 1.46 per cent
 (3) which has begun to move northwards before hitting a low of 1.46 per cent
 (4) which has begun to move northwards after hitting low of 1.46 per cent
 (5) No correction required
- Q.79.** The primary market activity in the corporate bond markets **is like to remain stable in the near future but** growth in the segment may take time to pick up due to weak capex plans by industries.
 (1) are likely to remain stable in the near future but
 (2) is likely to remain stable in the near future but
 (3) is likely to be remained stable in the near future but
 (4) is likely to remain stabilized in the near future but
 (5) No correction required
- Q.80.** Markets regulator SEBI is **considering to revisit its directive on loan defaulters disclosure**, which will make it mandatory for listed companies to inform stock exchanges about such issues as soon as they occur.
 (1) considering to revisit their directive on loan default disclosure
 (2) considering to revisit its directed on loan default disclosure
 (3) considering to revisit its directive over loan default disclosure
 (4) considering to revisit its directive on loan default disclosure
 (5) No correction required

नावार्ड ग्रेड-ए/कम्प्यूटर ज्ञान

- प्र.81.** स्मार्ट कार्ड _____ होता है।
 (1) स्पेशल पर्सेस कार्ड
 (2) माइक्रोप्रोसेसर कार्ड
 (3) डेटा स्टोर के लिए प्रोसेसिंग यूनिट रखता है
 (4) सॉफ्टवेयर हैंडेलिंग के लिए प्रोसेसिंग यूनिट
 (5) आइडेंटिफिकेशन प्रूफ
- प्र.82.** प्रोग्राम जैसे मोजिला फायरफॉक्स वेब में नेविगेशनल विंडो के रूप में सर्व करता है उसे _____ कहा जाता है।
 (1) हाइपरटेक्स्ट (2) नेटवर्क (3) इंटरनेट
 (4) वेब ब्राउज़र (5) वेब सर्वर
- प्र.83.** नेटवर्क के डिजाइन को नेटवर्क _____ कहा जाता है।
 (1) आर्किटेक्चर (2) सर्वर (3) ट्रांसमिशन
 (4) टाइप (5) डिजाइन
- प्र.84.** इनमें से कौन इंटरनेट पर पर्सनल कम्प्युनिकेशन का एक साधन नहीं है?
 (1) चैट (2) इंस्टेंट मेसेजिंग (3) इंस्टा नोट
 (4) इलेक्ट्रॉनिक मेल (5) न्यूजग्रुप
- प्र.85.** निम्न में से कौन सा डेस्कटॉप पर एक आइकन के रूप में नहीं पाया जाता है?
 (1) मार्ड डॉक्यूमेंट (2) रीसायकल बिन
 (3) इंटरनेट एक्सप्लोरर (4) नेटवर्क
 (5) माइक्रोसॉफ्ट XP
- प्र.86.** आप _____ द्वारा स्पेलिंग और ग्रामर एरर का पता लगा सकते हैं।
 (1) शिफ्ट + F7 प्रेस करते हैं
 (2) कंट्रोल + F7 प्रेस करते हैं
 (3) ऑल्ट + F7 प्रेस करते हैं
 (4) F7 प्रेस करते हैं
 (5) F8 प्रेस करते हैं
- प्र.87.** _____ फोर्मेटिंग, स्क्रीन और प्रिंट में प्रदर्शित अक्षर, संख्या, विराम चिह्न और सिंबल को बदलने की प्रक्रिया है।
 (1) डॉक्यूमेंट (2) कैरक्टर (3) पैराग्राफ
 (4) ऑब्जेक्ट (5) पेज
- प्र.88.** गीगाहर्ट्ज से पहले प्रोसेसर की गति किसमे मापी जाती थी?
 (1) किलोहर्ट्ज (2) मेगाहर्ट्ज (3) टेराहर्ट्ज
 (4) पेटाहर्ट्ज (5) हर्ट्ज
- प्र.89.** एक प्रोग्राम एक्सेक्यूशन में है तो इसे _____ कहा जाता है।
 (1) प्रोसेस (2) फंक्शन (3) सीपीयू
 (4) मेमोरी (5) यूनिट
- प्र.90.** जब आप सभी अक्षर को प्रत्येक कैरक्टर के लिए शिफ्ट कुंजी का उपयोग करे बिना कैपिटल में बदलना चाहते हैं तो _____ का प्रयोग करते हैं।
 (1) शिफ्टर (2) अपर केस
 (3) कैप्स लॉक 'की' (4) आइकॉन
 (5) ऑल्ट 'की'
- प्र.91.** एमएस बर्ड का एक स्क्रीन एलिमेंट, _____ वह प्रायः टाइटल बार के निचे स्थित होता है जो वर्गीकृत विकल्प प्रदान करता है।
 (1) मेनू बार (2) टूल बार (3) स्टैटस बार
 (4) फार्मूला बार (5) रूलर बार
- प्र.92.** एक कंप्यूटर 'बूट' नहीं कर सकता है यदि इसके पास _____ नहीं होता है।
 (1) कम्पाइलर (2) लोडर
 (3) ऑपरेटिंग सिस्टम (4) एमएस ऑफिस
 (5) कीबोर्ड
- प्र.93.** दस्तावेज, मूवीज, इमेज और फोटोग्राफ आदि _____ पर स्टोर होते हैं।
 (1) एप्लीकेशन सर्वर (2) वेब सर्वर
 (3) प्रिंट सर्वर (4) फाइल सर्वर
 (5) सभी
- प्र.94.** नोट टेक्स्ट की पोजीशन सही ढंग से है या नहीं इसे वेरीफाई करने के लिए, व्यू या प्रिंट प्रीव्यू में डॉक्यूमेंट प्रदर्शित करने के लिए _____ पर स्विच करते हैं।
 (1) नार्मल (2) प्रिंट लेआउट (3) पेज लेआउट
 (4) पेज एडिट (5) पेज ओरिएंटेशन
- प्र.95.** कौन से ऑपरेटिंग सिस्टम के एक वर्जन का एक कोड नाम टाइगर है?
 (1) मैक ओएस (2) विंडोज (3) एंड्रॉयड
 (4) आईओएस (5) लिनक्स
- प्र.96.** मूल डिजिटल कंटेंट स्वचालित रूप से एक कानूनी तरह से सुरक्षित किये जाते हैं तो इन्हे क्या कहा जाता है?

- प्र.96.** कॉपी प्रोटेक्शन
 (1) कॉपी प्रोटेक्शन (2) डिजिटल राइट मैनेजमेंट
 (3) पर्सनल प्रॉपर्टी राइट (4) कॉपीराइट
 (5) डिजिटल प्रूफ
- प्र.97.** एक सॉफ्टवेयर प्रोग्राम के लिए एक कस्टम इंटरफ़ेस के लिए एक और नाम क्या है?
 (1) कवर (2) मास्क (3) स्किन
 (4) सरफेस (5) क्लोन
- प्र.98.** एक कंप्यूटर का कौन सा पार्ट है जिसे स्पर्श और महसूस कर सकते हैं?
 (1) हार्डवेयर (2) सॉफ्टवेयर (3) प्रोग्राम
 (4) आउटपुट (5) इंस्ट्रक्शन

- प्र.99.** विभिन्न कंप्यूटर सिस्टम्स के प्रोसेसिंग स्पीड की तुलना से संबंधित एक शब्द _____ है।
 (1) ईएफटीएस (2) एमपीजी
 (3) एमआइपीएस (4) सीएफपीएस
 (5) एमआइसीएस
- प्र.100.** निम्नलिखित डिवाइस में से कौन सा एक ऑप्टिकल ड्राइव नहीं है?
 (1) हार्ड ड्राइव (2) ब्लू-रे ड्राइव
 (3) डीवीडी ड्राइव (4) सीडी ड्राइव
 (5) सीडी- आरडब्ल्यू

नावार्ड ग्रेड-ए/सामान्य सवेच्छा

- प्र.101.** किसने बीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से भारतीय विश्वविद्यालय संघ की 95वीं वार्षिक बैठक और कुलपतियों के राष्ट्रीय सम्मेलन को संबोधित किया?
 (1) अजय कुमार भल्ला (2) वी के सिंह
 (3) नरेंद्र मोदी (4) डॉ. हर्षवर्धन
 (5) अजय प्रकाश साहनी
- प्र.102.** निम्न में से किस देश की सरकार ने निर्णय लिया है कि वह तबाह हो चुके फुकुशिमा परमाणु संयंत्र से शोधित रेडियोधर्मी पानी की बड़ी मात्रा को अगले दो वर्षों में प्रशांत महासागर में छोड़ना शुरू करेगा?
 (1) ईरान (2) जापान (3) पाकिस्तान
 (4) चीन (5) भारत
- प्र.103.** प्रमुख दवा कंपनी डॉ. रेडीज लेबोरेटरीज को कोविड-19 की वैक्सीन _____ के सीमित आपातकालीन उपयोग के लिए भारतीय दवा नियामक से मंजूरी मिल गई है।
 (1) कोविशिल्ड (2) कोवाक्सिन (3) एस्ट्रोजेनेका
 (4) स्पुतनिक (5) नोवावैक्स
- प्र.104.** बाजार नियामक सेबी ने कुछ साल पहले भ्रामक जानकारी देकर एटी-1 बांड बेचने के मामले में किस बैंक पर 25 करोड़ रुपये का जुर्माना लगाया था?
 (1) ऐक्सिस बैंक (2) एचडीएफसी बैंक
 (3) यस बैंक (4) भारतीय स्टेट बैंक
 (5) सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया
- प्र.105.** नीति आयोग के अटल इनोवेशन मिशन (एआईएम) और भारत में किस देश के दूतावास ने आगे बढ़ने को इच्छुक उद्यमियों के बीच नवप्रवर्तन और उद्यमशीलता को बढ़ावा देने के लिये समझौते पर हस्ताक्षर किये?

- प्र.106.** निम्नलिखित में से किस देश ने 50 करोड़ डॉलर के कर्ज को लेकर चीन के सरकारी चाइना डेवलपमेंट बैंक के साथ समझौता किया?
 (1) भूटान (2) बांग्लादेश (3) श्रीलंका
 (4) नेपाल (5) पाकिस्तान
- प्र.107.** देश के युवाओं को कौशल अवसरों की ओर प्रेरित करने तथा उन्हें उनका अधिकाधिक लाभ दिलाने की दृष्टी से किस शहर में महाकुंभ मेले में स्किल इंडिया पैवेलियन का बर्चुअल उद्घाटन किया गया?
 (1) हरिद्वार (2) देहरादून (3) रुड़की
 (4) काशीपुर (5) ऋषिकेश
- प्र.108.** राष्ट्रपति ने वरिष्ठ निर्वाचन आयुक्त _____ को भारतीय निर्वाचन आयोग में मुख्य निर्वाचन आयुक्त के पद पर नियुक्त किया।
 (1) ओम प्रकाश रावत (2) मनोज कुमार
 (3) सुशील चंद्रा (4) सुनील अरोड़ा
 (5) अशोक लवासा
- प्र.109.** वाणिज्य और उद्योग मंत्री पीयूष गोयल ने व्यापार करने में आसानी को बढ़ावा देने के तहत आयातकों / निर्यातकों तक सूचनाओं की तुरंत पहुंच प्रदान करने के लिए डीजीएफटी का 'व्यापार सुविधा' मोबाइल ऐप लॉन्च किया?
 (1) पीयूष गोयल (2) अजय कुमार भल्ला
 (3) वी के सिंह (4) नरेंद्र मोदी
 (5) डॉ. हर्षवर्धन

नाबाईं ग्रेड-ए

प्र.110. निम्नलिखित में से किस संस्थान के वैज्ञानिकों की एकटीम को खेती करने के तरीकों को प्रयोगशाला से खेत तक ले जाने संबंधी जानकारी का प्रसार करने में उत्कृष्टता प्रदर्शित करने के लिए एक राष्ट्रीय कृषि पत्रिका 'एग्रीकल्चर टुडे' की ओर से पुरस्कृत किया गया है?

- (1) इसरो
- (2) डीआरडीओ
- (3) नासा
- (4) आईसीएमआर
- (5) जैक्सा

प्र.111. भारतीय किसान उर्वरक सहकारी लिमिटेड ने अपनी गुजरात की कलोल इकाई में _____ घन मीटर प्रति घंटे की क्षमता वाला एक ऑक्सीजन संयंत्र स्थापित किया गया है।

- (1) 200
- (2) 400
- (3) 600
- (4) 300
- (5) 500

प्र.112. FACT विद्रोही समूह को हाल ही में समाचार में देखा गया, किस देश के साथ जुड़ा हुआ है?

- (1) पाकिस्तान
- (2) इंग्लैण्ड
- (3) चाड
- (4) चीन
- (5) न्यूजीलैंड

प्र.113. अनुपमा पंचनिंदा का बेंगलुरु में निधन हो गया है। वह एक प्रसिद्ध _____ थीं।

- (1) क्रिकेट अंपायर
- (2) हॉकी अंपायर
- (3) हॉकी खिलाड़ी
- (4) क्रिकेट खिलाड़ी
- (5) अभिनेत्री

प्र.114. उत्तर प्रदेश लोक सेवा आयोग (यूपीपीएससी) के नए अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (1) रॅस बार्कर
- (2) संजय श्रीनेत
- (3) जेपी गुप्ता
- (4) माता प्रसाद
- (5) जे.एम. कुरैशी

प्र.115. भूमिधर बर्मन का हाल ही में गुवाहाटी में निधन हो गया है। वह एक प्रसिद्ध _____ थे।

- (1) खिलाड़ी
- (2) राजनीतिज्ञ
- (3) संगीतकार
- (4) अभिनेता
- (5) वैज्ञानिक

प्र.116. स्टेफानोस सितसिपास ने _____ टेनिस टूर्नामेंट के फाइनल में आंद्रे रूब्लेव को 6-3, 6-3 से हराकर साल का पहला और करियर का छठा खिताब जीता।

- (1) ऑस्ट्रेलियन ओपन
- (2) फ्रैंच ओपन
- (3) विंबलडन
- (4) मॉटे कालों मास्टर्स
- (5) यूएस ओपन

प्र.117. प्रधानमंत्री गरीब कल्याण पैकेज बीमा पॉलिसी के दावों का निपटारा इस साल _____ तक जारी रहेगा।

- (1) 24 अप्रैल
- (2) 26 अप्रैल
- (3) 25 अप्रैल
- (4) 29 अप्रैल
- (5) 28 अप्रैल

प्र.118. रामायण पर पहली बार ऑनलाइन प्रदर्शनी का उद्घाटन किसने किया?

- (1) नरेंद्र मोदी
- (2) राजनाथ सिंह
- (3) प्रह्लाद सिंह पटेल
- (4) नितिन गडकरी
- (5) पीयूष गोयल

प्र.119. रेलवे ने कोविड उपचार के लिए विस्तरों की कमी की समस्या से निपटने में रुच्य सरकारों की मदद के लिए कितने रेल डिब्बों को कोविड देखभाल और पृथक्वास केन्द्र में बदल दिया है?

- (1) 4,004
- (2) 4,002
- (3) 4,000
- (4) 4,006
- (5) 4,009

प्र.120. निम्नलिखित में से कौन सा बैंक देश का पहला भुगतान बैंक बन गया है, जो एक दिन की बैलेंस लिमिट को 1 लाख से बढ़ाकर 2 लाख रुपये कर दिया है?

- (1) एयरटेल पेमेंट्स बैंक
- (2) भारतीय स्टेट बैंक
- (3) सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया
- (4) बैंक ऑफ बड़ौदा
- (5) पंजाब नेशनल बैंक

नाबाईं ग्रेड-ए/सामाज्य अध्ययन

प्र.121. निम्नलिखित में से कौन-सा अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक नहीं है?

- (1) आईडीबीआई बैंक
- (2) एक्सिस बैंक
- (3) एचडी एफसी बैंक
- (4) सिडबी
- (5) इनमे से कोई नहीं

प्र.122. 'जीवन स्तर' संबंधित है -

- (1) आय में वृद्धि
- (2) आराम व विलासिता में वृद्धि
- (3) आवश्यक वस्तुओं, आराम व विलासिता में वृद्धि
- (4) किसी व्यक्ति के परिवर्तन में परिवर्तन

- (5) इनमे से कोई नहीं

प्र.123. अल्फ्रेड मार्शल संबंधित है -

- (1) क्लासिकल पीरियड
- (2) नियो क्लासिकल पीरियड
- (3) मॉर्डर्न पीरियड
- (4) ग्रोथ पीरियड
- (5) इनमे से कोई नहीं

प्र.124. जनगणना 2011 के अनुसार, भारत की साक्षरता दर है-

- (1) 75.01%
- (2) 73.04%
- (3) 74.04%
- (4) 76%
- (5) इनमे से कोई नहीं

प्र.125. भारत में खाना बनाने के तेल के रूप में निम्नलिखित में से किसे लोकप्रियता मिल रही है?

- (1) जैतून (2) नारियल (3) पोंगेमिया
 (4) मूँगफली (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.126.** दूसरी योजना ने किसको प्राथमिकता दी थी?
- (1) कृषि (2) सेवाएं (3) भारी उद्योग
 (4) विदेशी व्यापार (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.127.** निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक औपनिवेशिक भारत के उद्योगों के बारे में सही नहीं है?
- (1) सम्पूर्ण जूट उद्योग लगभग यूरोपीयों के स्वामित्व में था
 (2) सम्पूर्ण सूती-वस्त्र उद्योग लगभग भारतीयों के स्वामित्वों में था
 (3) सूती-वस्त्र उद्योग आमाप में छोटा था
 (4) सूती उद्योग की वृद्धि सरकारी सहयोग का परिणाम था
 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.128.** निम्न में से कौन सा प्रत्यक्ष कर नहीं है ?
- (1) निगम कर (2) सम्पत्ति कर (3) आयकर
 (4) उत्पाद कर (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.129.** आयकर संग्रहीत किया जाता है -
- (1) राज्य सरकार द्वारा (2) निगमों द्वारा
 (3) नगर पालिका द्वारा (4) केंद्र सरकार द्वारा
 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.130.** नीली और सफेद क्रांतियां संबंधित हैं:
- (1) मत्स्य पालन और खाद्य तेल से
 (2) मुर्गी पालन और डेयरी से
 (3) मत्स्य पालन और डेयरी से
 (4) मत्स्य पालन और कृषि से
 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.131.** प्रधानमंत्री ग्रामोदय योजना का आरम्भ——में किया गया है ?
- (1) 1993 (2) 1995 (3) 1999
 (4) 2000 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.132.** भारत के निम्नलिखित क्षेत्रों में से किस एक में रोजगार का उच्चतम भाग है?
- (1) कृषि एवं सहबद्ध क्रियाकलाप
 (2) विनिर्माण (मैनुफैक्चरिंग)
 (3) निर्माण (कंस्ट्रक्शन)
 (4) तृतीयक क्षेत्रक
 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.133.** निम्न में से किस वस्तु का केवल विनिमय मूल्य है?
- (1) हीरा (2) टेलीविजन (3) कम्प्यूटर
 (4) चावल (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.134.** भारतीय कृषि पर वैश्वीकरण के मुख्य प्रभाव से किसका विकास हुआ?
- (1) पीड़िकनाशी प्रौद्योगिकी (2) मशीन प्रौद्योगिकी
 (3) जैव-प्रौद्योगिकी (4) उर्वरक प्रौद्योगिकी
 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.135.** भारत में, सर्वाधिक महत्वपूर्ण ऊर्जा स्रोत क्या है?
- (1) परमाणु शक्ति (न्यूक्लियर पावर)
 (2) जलविद्युत शक्ति (हाइड्रोइलेक्ट्रिक पावर)
 (3) पेट्रोलियम
 (4) कोयला
 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.136.** व्यय-विधि के माध्यम से जी.एन. पी. की गणना में क्या शामिल नहीं किया जाता?
- (1) सकल घरेलू निजी निवेश
 (2) निवल विदेशी निवेश
 (3) मूल्यव्याप व्यय
 (4) निजी उपभोग व्यय
 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.137.** निम्न में कौन-सा विषय, केंद्रीय सूची में नहीं है?
- (1) जनगणना (2) बैंकिंग (3) मजदूर संगठन
 (4) विदेशी ऋण (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.138.** एकाधिकार में फर्मों की संख्या कितनी है?
- (1) तीन (2) चार (3) एक
 (4) दो (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.139.** रोजगार गारंटी योजना सर्वप्रथम कहां प्रारम्भ की गई?
- (1) मध्य प्रदेश (2) गुजरात (3) तमिलनाडु
 (4) महाराष्ट्र (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.140.** सच्चर समिति किससे सम्बन्धित है ?
- (1) भारत में मुसलमानों की सामाजिक आर्थिक और शैक्षिक स्थिति
 (2) बम्बई साम्राज्यिक दंगे, 1992
 (3) सिख विरोधी दंगे, 1984
 (4) भारत में भाषाई और धार्मिक अल्प-संख्यक
 (5) इनमे से कोई नहीं
- प्र.141.** 'स्वर्ण' मुख्यतः किससे सम्बन्धित होता है?
- (1) अन्तर्राष्ट्रीय बाजार से (2) राष्ट्रीय बाजार से

नावाई ग्रेड-ए

- (3) प्रादेशिक बाजार से (4) स्थानीय बाजार से

(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.142. निम्न में से कौन-सा उत्पादन का साधन नहीं है?

(1) भूमि (2) श्रम (3) साहस

(4) विनियम (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.143. राष्ट्रीय आय _____ है।

(1) साधन लागत पर शुद्ध घरेलू उत्पाद

(2) बाजार मूल्य पर शुद्ध घरेलू उत्पाद

(3) साधन लागत पर शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद

(4) बाजार मूल्य पर शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद

(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.144. जब बचत निवेश से अधिक हो जाती है, तो आय प्रवाह कैसा रहता है?

(1) उतना ही रहता है (2) ऋणात्मक हो जाता है

(3) बढ़ जाता है (4) घट जाता है

(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.145. भारत में चौदह प्रमुख बैंकों का राष्ट्रीयकरण किस वर्ष में किया गया था?

(1) 1967 (2) 1968 (3) 1969

(4) 1971 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.146. सी.टी.बी.टी. का विस्तार है-

(1) कम्प्रेहेन्सिव टास्क बैन ट्रीटी

(2) कम्प्रेहेन्सिव टाइम बैन ट्रीटी

(3) कम्प्रेहेन्सिव टेस्ट बैन ट्रीटी

(4) कम्प्रेहेन्सिव टेक्निक बैन ट्रीटी

(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.147. भारत में आधुनिक उद्योग में पहली बार भारी बढ़ोत्तरी 1860 के दशक में हुई। यह किसका प्रत्यक्ष परिणाम था?

(1) गृह युद्ध के कारण अमेरिका में मांग उत्पन्न हुई

(2) अमेरिका के गृह युद्ध के कारण यूरोप में मांग उत्पन्न हुई

(3) लंकाशायर और मैन्चेस्टर की कपास मिलों की स्पर्धा में हास हुआ

(4) भारत में उद्योगों को सरकारी सहयोग मिला

(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.148. निम्न में से कौन सा जी -20 का सदस्य नहीं है?

(1) यूरोपियन सेंट्रल बैंक (2) बांग्लादेश

(3) भारत (4) सऊदी अरब

(5) इनमें से कोई नहीं

- प्र.149.** किस समिति की सिफारिश के आधार पर नाबार्ड की स्थापना हुई थी?

 - नरसिंहन समिति
 - शिवरमन समिति
 - रमन समिति
 - ये सभी
 - इनमें से कोई नहीं

प्र.150. नाबार्ड किस वर्ष में स्थापित किया गया था ?

 - 1981
 - 1983
 - 1982
 - 1984
 - इनमें से कोई नहीं

प्र.151. भारत में देशीय बचतों का सर्वाधिक हिस्सा किस क्षेत्र से आता है?

 - निजी क्षेत्र
 - सार्वजनिक क्षेत्र
 - व्यवसायिक क्षेत्र
 - घरेलू क्षेत्र
 - इनमें से कोई नहीं

प्र.152. भारत ने दशमलव मुद्रा प्रणाली की शुरुआत हुई थी -

 - 1955
 - 1956
 - 1957
 - 1958
 - इनमें से कोई नहीं

प्र.153. 'सेबी' का पूर्ण रूप क्या है?

 - साइंस एंड इंजीनियरिंग बोर्ड ऑफ इंडिया
 - सोशल इक्विटी ब्यूरो ऑफ इंडिया
 - सिक्योरिटीज एंड एक्सचेंज बोर्ड ऑफ इंडिया
 - साइंस एंड एजुकेशनल बोर्ड ऑफ इंडिया
 - इनमें से कोई नहीं

प्र.154. भारत निर्माण योजना के विषय में कौन से कथन सही हैं हैं?

 - भारत सरकार ने 16 दिसम्बर 2005 ई. को भारत निर्माण योजना की शुरुआत की थी।
 - इस स्कीम का उद्देश्य ग्रामीण अवसंरचना
 - केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2
 - सभी असत्य हैं
 - इनमें से कोई नहीं

प्र.155. आय के वितरण में असमानताओं को मापा जाता है-

 - ओजाइव वक्र द्वारा
 - फिलिप्स वक्र द्वारा
 - लोरेंज वक्र द्वारा
 - एसआई वक्र द्वारा
 - इनमें से कोई नहीं

प्र.156. मजदूरी निधि सिद्धांत किसके द्वारा प्रतिपादित किया गया है?

 - जे.एम. केन्स
 - जे.एस.मिल
 - जे.बी.से
 - जे.आर.हिक्स
 - इनमें से कोई नहीं

प्र.157. "किसी वस्तु के मूल्य में परिवर्तन के परिणामस्वरूप उसकी मांग में परिवर्तन होने की क्षमता को मांग की मूल्य सापेक्षता

कहते हैं।" यह कथन किसका है ?

- (1) प्रो. मार्शल (2) बेन्हम (3) जे.के. मेहता
 (4) मेर्यस (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.158. कौन से मंत्रालय ने नाऊकास्ट सेवा शुरू की है?

- (1) सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
 (2) कृषि मंत्रालय
 (3) महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
 (4) वित्त मंत्रालय
 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.159. अवमूल्यन का अर्थ क्या है?

(1) स्थानीय मुद्रा का आधिकारिक मूल्य विदेशी मुद्रा की तुलना में कम करना।

(2) स्थानीय मुद्रा का आधिकारिक मूल्य विदेशी मुद्रा की तुलना में अधिक करना है।

(3) स्थानीय मुद्रा का आधिकारिक मूल्य विदेशी मुद्रा की तुलना में अपरिवर्तित रहना।

(4) इनमें से सभी

(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.160. भारत में सबसे पहले किस वर्ष में जनगणना की गई थी?

- (1) 1871 (2) 1872 (3) 1880
 (4) 1882 (5) इनमें से कोई नहीं

नावार्ड ग्रेड-ए/कृषि

प्र.161. इण्डियन इन्स्टीट्यूट ऑफ हॉर्टिकल्चर रिसर्च फार नार्दन प्लेन्स स्थित है:

- (1) हसरगाथा, बंगलौर में (2) पटना में
 (3) लखनऊ (4) कलकत्ता
 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.162. सेब की सफलतापूर्वक खेती निम्न ऊँचाई पर हो सकती है।

- (1) 500 मीटर समुद्रतल से ऊपर
 (2) 1000 मीटर समुद्रतल से ऊपर
 (3) 2000 मीटर समुद्रतल से ऊपर
 (4) 200 मीटर समुद्रतल से ऊपर
 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.163. अभी तक कितने पोषक तत्व पौधों की वृद्धि के लिये आवश्यक पाये गये हैं:

- (1) 20 (2) 30 (3) 16
 (4) 18 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.164. संचालन कार्य का वार्षिक तिथिपत्र बनाने का मुख्य उद्देश्य है:

- (1) फसल योजना तैयारा करना
 (2) उत्पादन का खर्च निकालने के लिये
 (3) मनुष्य तथा बैलों के परिश्रम की आवश्यकता को आँकना
 (4) फार्म उद्यम का समायोजन करने के लिये
 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.165. उत्तर प्रदेश की 'भाट' मिट्टी की निचली परत में नरम चूना (मुक्त CaCO₃% के रूप में) किस सीमा तक पाया जाता है-

(1) 1-5% (2) 15-20% (3) 30-40%

(4) 60-70% (5) 20-35%

प्र.166. निम्नलिखित में से कौन सा रोग 1845 में आयरिश अकाल के लिए जिम्मेदार था?

- (1) गेहूं का काला रस्ट (2) आलू की अगेती अंगमारी
 (3) सरसों की सफेद रस्ट (4) आलू की पछेती अंगमारी
 (5) मक्के का सामान्य रस्ट

प्र.167. धान में खैरा रोग किसकी कमी के कारण होता है:

- (1) जस्ता (2) मोलिब्डेनम (3) ताँबा
 (4) लौह (5) पोटाश

प्र.168. गेहूं का करनाल बंट किस अस्थाई यौगिक की उपस्थिति के कारण खेत में बदबू उत्पन्न करता है:

- (1) ट्रेट्रामिथाइल अमीन
 (2) ट्राइमेथिल अमीन
 (3) डाईएलिल प्रोपिल सलफाइड
 (4) एलिल प्रोपिल डाइसलफाइड
 (5) डाईएथिल अमीन

प्र.169. 'टिक्का' बीमारी संबंधित है

- (1) गेहूं की फसल से (2) तंबाकू की फसल से
 (3) मूंगफली की फसल से (4) गन्ने की फसल से
 (5) धान की फसल से

प्र.170. जीवाणु को संक्रमित करने वाला विषाणु है:

- (1) प्लाज्मिड (2) जीवाणुभोजी
 (3) जीवाणु डीएनए (4) बैक्टोरिवर
 (5) वाइरोबैक्टर

नाबाईं | ग्रेड-ए

प्र.171. तंबाकू के लीफ कर्ल रोग का कारण है:

- निकोटिना विषाणु सीए-1
- निकोटिना विषाणु-10
- एमएलओ
- विस्ट्रिओड
- पीपीएलओ

प्र.172. कवक के वर्गीकरण किसके द्वारा प्रस्तावित किया गया था जो अब व्यापक रूप से स्वीकार किया जाता है,

- व्हिटेकर (1969)
- वॉकर (1957)
- स्टाकमैन और हर्रर (1957)
- एन्स्वर्थ (1973)
- फ्रिश (1935)

प्र.173. टिल्लेशिया कौन सा रोग उत्पन्न करता है:

- | | | |
|---------------|--------------|----------|
| (1) स्ट | (2) बंट | (3) स्मट |
| (4) करनाल बंट | (5) तुषारपात | |

प्र.174. 'ब्लैक हार्ट' किसका एक शारीरिकी विकार हैरू

- | | | |
|-----------|--------------|----------|
| (1) टमाटर | (2) मिर्च | (3) गोभी |
| (4) आलू | (5) सिंधाड़ा | |

प्र.175. निमेटोड निम्न वर्ग में आते हैं:

- | | | |
|------------------------------------|--|--|
| (1) सिम्बियाटिक नाइट्रोजन फिक्स्चर | | |
| (2) नीले हरे एल्ली | | |
| (3) प्लांट पैरासाइट्स | | |
| (4) इन्सेक्ट पेस्ट्रस | | |
| (5) इनमें से कोई नहीं | | |

प्र.176. भारत के सम्पूर्ण फसल क्षेत्रफल में वनों का औसत क्षेत्रफल है:

- | | | |
|-----------|-----------------------|---------|
| (1) 26% | (2) 35% | (3) 33% |
| (4) 19.5% | (5) इनमें से कोई नहीं | |

प्र.177. भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद् के प्रथम महा-निदेशक थे:

- | | | |
|-------------------------|-----------------------|--|
| (1) डॉ.एम.एस.स्वामीनाथन | (2) डॉ. एन.एस. रंधावा | |
| (3) डॉ. जी.एस. रंधावा | (4) डॉ. बी.पी. पाल | |
| (5) इनमें से कोई नहीं | | |

प्र.178. मैदानों के ठन्डे प्रदेशों में सफलतापूर्वक उगाई जाने वाली आड़ू की प्रजाति है:

- | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------|
| (1) अलेक्जेण्डर | (2) फ्लोरिडा सन | (3) अलबर्टा |
| (4) फ्लोरिडा सन | (5) इनमें से कोई नहीं | |

प्र.179. निम्न में से कौन वाक्य ठीक है?

- कुफरी बादशाह आलू की झुलसा रोधक किस्म है
- पन्त बहार बैंगन की किसम है
- पन्त सी। टमाटर की किस्म है
- पूसा सावनी प्याज की किस्म है
- इनमें से कोई नहीं

प्र.180. फार्म योजना उत्पादन के विभिन्न कारकों की तथा कार्यक्षमता की उपलब्धि पर निर्भर करती है:

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (1) सत्य | (2) थोड़ा-थोड़ा सत्य |
| (3) असत्य | (4) अपूर्ण कथन |
| (5) इनमें से कोई नहीं | |

प्र.181. उर्वरक जिसमें नाइट्रोजन एमाइड के रूप में पाया जाता है:

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| (1) यूरिया | (2) सी.ए.एन. |
| (3) अमोनियम सल्फेट | (4) अमोनियम फास्फेट |
| (5) इनमें से कोई नहीं | |

प्र.182. निम्न में से कौन-सा कृषि विश्वविद्यालय 1960 में आरम्भ हुआ है?

- | | |
|---|--|
| (1) सी.एम. आजा कृषि एवं टेक्नोलॉजी विश्वविद्यालय कानपुर | |
| (2) पी.ए.यु, लुधियाना | |
| (3) यू.पी. कृषि विश्वविद्यालय, पन्तनगर | |
| (4) राजेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, पूसा, बिहार | |
| (5) इनमें से कोई नहीं | |

प्र.183. खेत का बजट कृषि प्रबंधन विश्लेषण का एक उपकरण है:

- | | |
|-------------------------------|--|
| (1) सत्य | |
| (2) कभी नहीं सम्मिलित होता है | |
| (3) असत्य | |
| (4) यह बेकार का श्रम लगाना है | |
| (5) इनमें से कोई नहीं | |

प्र.184. नहरों के किनारे वाली भूमि निम्न प्रकार की हो जाती है:

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| (1) क्षारीय | (2) अम्लीय |
| (3) न्यूट्रल | (4) कम पानी रोकने वाली |
| (5) इनमें से कोई नहीं | |

प्र.185. पपीते के फल किस विटामिन के लिय महत्वपूर्ण है?

- | | | |
|---------------|-----------------------|---------------|
| (1) विटामिन A | (2) विटामिन E | (3) विटामिन D |
| (4) विटामिन C | (5) इनमें से कोई नहीं | |

प्र.186. प्रसार कार्यकर्ता को अर्थशास्त्र के सिद्धान्तों का पूर्ण ज्ञान होना

अति आवश्यक है:

(1) कभी नहीं

(2) अंशतः

(3) इसके बिना वे व्यापारिक दृष्टि से परामर्श नहीं दे सकते।

(4) यह आवश्यक नहीं है।

(5) इनमे से कोई नहीं

प्र.187. पत्तियों के काम है:

(1) सूर्य की रोशनी में खाद्य-संश्लेषण करना

(2) आकस्मिन्न का अन्दर लेना तथा कार्बन डाइऑक्साइड बाहर निकालना जिससे श्वसन किया पूर्ण हो

(3) ऊपर के दोनों कार्य

(4) पत्तियाँ नमीं का संरक्षण करती हैं

(5) पत्तियाँ पौधों में कोई भूमिका नहीं निभाती हैं।

प्र.188. 'सुगर बेबी' प्रजाति है:

(1) खरबूजा की (2) काशीफल की (3) तरबूज की

(4) करेला की (5) इनमे से कोई नहीं

प्र.189. अजैटोबैक्टर निम्न फसलों में हवा से नाइट्रोजन लेने में उपयोगी है:

(1) नान-लेग्यूमिनस फसलें गेहूँ व धान

(2) लेग्यूमिनस फसलें

(3) ऊपर की कोई भी नहीं

(4) सोयाबीन

(5) ये सभी

प्र.190. निर्धारित खेती की विशेषता है कि:

(1) बाजार में बिक्री के लिये काफी अधिशेष प्राप्त होता है

(2) विपत्तिकालीन बिक्री की जाती है

(3) अधिक संख्या में मजदूर लगाये जाते हैं

(4) पर्याप्त साधन उपलब्ध होता है

(5) इनमे से कोई नहीं

प्र.191. खरबूजे की अधिकांश किस्में किस वर्ग की हैं:

(1) मोनोशियस (2) एन्ड्रोशियस (3) स्त्रीलिंगी

(4) एन्ड्रोमोनोशियस (5) इनमे से कोई नहीं

प्र.192. मिश्रित खेती उसे कहते हैं जब:

(1) सस्य उत्पादन औत्र पशुधन उद्यम साथ-साथ होते हैं और पूर्ण आय का 50-50 प्रतिशत दोनों से प्राप्त होता है

(2) सोर फार्म में मिश्रित फसल बोई जाती है

(3) केवल दूध देने वाले पशु ही पाले जाते हैं

(4) दूध देने वाले पशुओं द्वारा 95 प्रतिशत आय प्राप्त होती है

(5) इनमे से कोई नहीं

प्र.193. उत्पादन की लागत को न्यूनतम किस अर्थशास्त्र के सिद्धान्त का प्रयोग करके किया जा सकता है?

(1) उत्पादन ह्वास नियम

(2) ऑपारट्यूनिटी लागत का सिद्धान्त

(3) लागत का सिद्धान्त

(4) कम से कम लागत संयोजन का सिद्धान्त

(5) इनमे से कोई नहीं

प्र.194. मक्का, आलू प्याज के एकवर्षीय फसल-चक्रम की सघनता क्या है?

(1) 100% (2) 200% (3) 150%

(4) 300% (5) इनमे से कोई नहीं

प्र.195. निम्न में से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?

(1) गुलाब, सेब, आडू तथा लोकॉट रोजेसी कुल के हैं।

(2) आम, अमरुद तथा पपीता अनाकर्डियेसी कुल के हैं।

(3) आलू टमाटर, बैंगन तथा मटर सोलेनेसी कुल के हैं।

(4) आडू लेग्यूमिनोसी कुल का है।

(5) इनमे से कोई नहीं

प्र.196. यू.पी. 319 किसकी किस्म है ?

(1) धान (2) ज्वार (3) गेहूँ

(4) बाजरा (5) इनमे से कोई नहीं

प्र.197. भारतवर्ष को कितने सस्य -जलवायु क्षेत्रों में बाँटा गया है?

(1) दस (2) बारह (3) पंद्रह

(4) छः (5) इनमे से कोई नहीं

प्र.198. नीचे विभिन्न फसलों की प्रजातियों में से तिलहनी प्रजाति दर्शाइयें:

(1) सी एस.एच.-4 (2) गंगा-5 (3) जनक

(4) वरुणा (5) इनमे से कोई नहीं

प्र.199. अधिकतक पौधे मिट्टी से नाइट्रोजन निम्न में से किस रूप में प्राप्त करते हैं?

(1) नाइट्रिक (2) फ्री नाइट्रोजन गैस (3) नाइट्रेट

(4) नाइट्रिक एसिड (5) इनमे से कोई नहीं

प्र.200. समान-सीमान्त प्रतिफल सिद्धान्त तब लगाया जाता है जब:

(1) साधन असीमित हों

(2) साधन का मूल्य अधिक हो

(3) साधन के मूल्यों में विविधता हो

(4) साधन सीमित हों

(5) इनमे से कोई नहीं

नावार्ड ग्रेड-ए/गणित

प्र.1.(2) पुरुषों की संख्या

$$= 10500 \times \frac{40}{100} = 4200$$

$$\text{पु. + म. + ब.} = 10500$$

$$4200 + \text{म.} + 2 \text{ म.} = 10500$$

$$\text{म.} = 2100$$

$$\text{बच्चों की संख्या} = 4200$$

प्र.2.(1)

प्र.3.(2)

प्र.4.(5) कथन I से

$$= \pi \times \left(\frac{30}{2} \right)^2 = \text{वृत्त का क्षेत्रफल}$$

आयत का क्षेत्रफल कथन II में आयत की चौड़ाई दी गई है, इसलिए हम कथन (I) और (II) से उत्तर ज्ञात कर सकते हैं।

प्र.5.(1) $? \sim 32 \times 26 - 27 \times 25, = 832 - 675 = 157$

$$= 160 \text{ (लगभग)}$$

प्र.6.(2) $? \sim 59 - 11 = 48 \text{ (लगभग)}$

प्र.7.(5) $? \sim 1555 + 144 = 1699 = 1700 \text{ (लगभग)}$

प्र.8.(4) सुजाता की मासिक आय का 7% = 2170 रु.

$$\text{सुजाता की मासिक आय का } (7 + 18 + 6)\% = \frac{2170}{7} \times 31 = 9610 \text{ रु.}$$

इस प्रकार सुजाता द्वारा निवेश की गई कुल वार्षिक राशि = $9610 \times 12 = 1,15,320 \text{ रु.}$

प्र.9.(3) वर्ग की भुजा = 14 मी.

$$r = 28 \text{ मी., } l = 112 \text{ मी., } b = 56 \text{ मी.}$$

$$\text{आयत का परिमाप} = 2(112+56) = 336 \text{ मी.}$$

प्र.10.(1) अंतिम दो संख्याओं का योग

$$= 555 - (75 \times 2) - 115 = 290$$

$$\text{अतः अभीष्ट औसत} = \frac{290}{2} = 145$$

प्र.11.(1) सापेक्ष चाल = $(70-4) \times \frac{5}{18} \text{ मी./से.}, \frac{55}{3} = \frac{140}{x}$

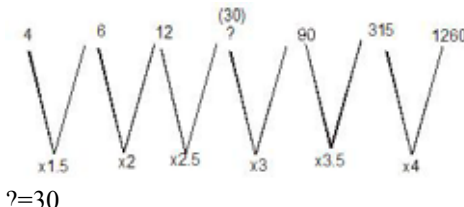
$$x = 8 \text{ से. (लगभग)}$$

प्र.12.(5) $14 \times 3 + 1.5 = 43.5, 43.5 \times 6 + 3 = 264$

$$264 \times 12 + 6 = 3174, 3174 \times 24 + 12 = 76188$$

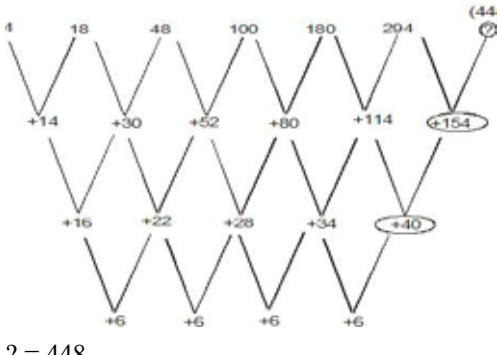
$$76188 \times 48 + 24 = 3657048$$

प्र.13.(4)



$$? = 30$$

प्र.14.(1)



$$? = 448$$

प्र.15.(2) अभीष्ट अनुपात = $\frac{34 \times 9}{78 \times 20} = \frac{51}{260}$

प्र.16.(1) अभीष्ट अन्तर

$$= 50 \times \frac{10}{100} \left(\frac{73-27}{100} \right) = 2.3 \text{ लाख टन}$$

प्र.17.(4)

उत्पादन में वृद्धि

$$= 50 \left[\frac{22}{100} \times \frac{70}{100} - \frac{8}{100} \times \frac{80}{100} \right] = 50 \times \frac{9}{100}$$

$$\text{प्रतिशत वृद्धि} = \frac{\frac{50 \times \frac{9}{100}}{50 \times \frac{8}{100} \times \frac{80}{100}} \times 100}{\approx 140\%}$$

प्र.18.(2) आवश्यक गुना = $\frac{13 \times 40}{32 \times 18} \approx 0.9$

प्र.19.(2) सरीता : अभीषेक : निशा

$$= 50000 \times 24 : 75,000 \times 18 : 1,25,000 \times 12$$

$$= 2 \times 24 : 3 \times 18 : 5 \times 12$$

$$= 2 \times 4 : 3 \times 3 : 5 \times 2 = 8 : 9 : 10$$

प्र.20.(5) मिठाईयों की कुल संख्या

$$= (15\% \text{ of } 80) \times 80 = \frac{15}{100} \times 80 \times 80 = 960$$

नावार्ड ग्रेड-ए/तारिक्ति अभियोग्यता

प्र.21.(1) कथन:- $J \geq Q > C \geq R = P \leq N$

निष्कर्ष:-

I. $J > P$.. सत्य

II. $N > C$.. असत्य

प्र.22.(2) कथन:- $\alpha \geq \beta < \delta \geq \gamma > \% \geq ?$

निष्कर्ष:-

I. $\alpha > ?$.. असत्य

II. $\delta > \%$.. सत्य

प्र.23.(3) कथन:- $L < I \leq M < C \leq A$

निष्कर्ष:-

I. $A > B$..

II. $B \geq A$

या तो I या II

प्र.24.(4) कथन:- $R > A \geq G < N \leq I = S$

निष्कर्ष:-

I. $R = S$.. असत्य

II. $R > S$.. असत्य

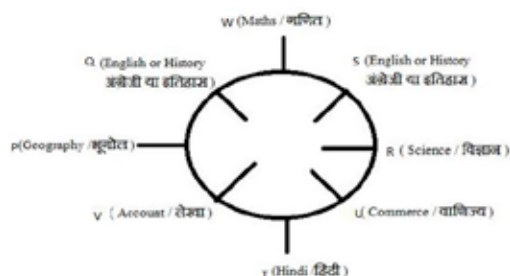
प्र.25.(1) कथन:- $G > L \geq A \geq S = R < P$

निष्कर्ष:-

I. $G > R$.. सत्य

II. $L > R$.. असत्य

प्र.26.(5)



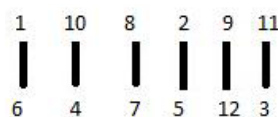
प्र.27.(2)

प्र.28.(1)

प्र.29.(2)

प्र.30.(1)

प्र.31.(2)



प्र.32.(5)

प्र.33.(4)

प्र.34.(3)

प्र.35.(1)

प्र.36.(4)

11	---
10	U
9	---
8	---
7	R
6	V
5	W
4	Q
3	T
2	P
1	S

प्र.37.(3)

प्र.38.(2)

प्र.39.(2)

प्र.40.(3)

नावार्ड ग्रेड-ए/अंग्रेजी भाषा

Q.41.(4) Q.42.(5) Q.43.(3)

Q.63.(2)

Q.44.(2) Q.45.(3) Q.46.(2)

Q.64.(3) Correct sequence : EADBFC

Q.47.(4) Q.48.(1) Q.49.(1)

Q.65.(2) Correct sequence : EADBFC

Q.50.(4) Q.51.(3) Q.52.(4)

Q.66.(3) Q.67.(1) Q.68.(3)

Q.53.(2) Q.54.(5) Q.55.(1)

Q.69.(1) Q.70.(1) Q.71.(3)

Q.56.(2) Q.57.(4) Q.58.(3)

Q.72.(1) Q.73.(4) Q.74.(2)

Q.59.(1) Q.60.(3)

Q.75.(5) Q.76.(1) Q.77.(3)

Q.61.(5) Correct sequence : EADBFC

Q.78.(5) Q.79.(2) Q.80.(4)

Q.62.(4) Correct sequence : EADBFC

वित्त मंत्रालय ने 3 लाख करोड़ रुपये की आपात ऋण सुविधा गारंटी योजना (ईसीएलजीएस) का दायरा बढ़ाते हुये उसमें स्वास्थ्य सेवा क्षेत्र को भी शामिल कर लिया, योजना में कामत समिति द्वारा पहचान किये गये 26 क्षेत्र भी शामिल हैं।

नावार्ड ग्रेड-ए/कम्प्यूटर ज्ञान

- प्र.81.(3)** स्मार्ट कार्ड, प्रोसेसिंग यूनिट डाटा संग्रहण के लिए मेमोरी रखता है।
- प्र.82.(4)** प्रोग्राम जैसे मोजिला फायरफॉक्स वेब में नेविगेशनल विंडो के रूप में सर्व करता है उसे वेब सर्वर कहा जाता है।
- प्र.83.(1)** नेटवर्क के डिजाइन को नेटवर्क आर्किटेक्चर कहा जाता है।
- प्र.84.(3)** इंस्टा नोटों, इंटरनेट पर पर्सनल कम्प्युनिकेशन का एक साधन नहीं है।
- प्र.85.(5)** माइक्रोसॉफ्ट XP डेस्कटॉप पर एक आइकन के रूप में नहीं पाया जाता है।
- प्र.86.(4)** आप F7 दबाकर स्पेलिंग और ग्रामर एरर का पता लगा सकते हैं।
- प्र.87.(2)** कैरेक्टर फोर्मैटिंग, स्क्रीन और प्रिंट में प्रदर्शित अक्षर, संख्या, विराम चिह्न और सिंबल को बदलने की प्रक्रिया है।
- प्र.88.(2)** एक मेगाहर्ट्ज (संक्षिप्त:MHz) 1,000 किलोहर्ट्ज, या 1000000 हर्ट्ज के बराबर होता है।
- प्र.89.(1)** एक प्रोग्राम एक्सेस्क्यूशन में है तो इसे प्रोसेस कहा जाता है।
- प्र.90.(3)** जब आप सभी अक्षर को प्रत्येक कैरेक्टर के लिए शिफ्ट कुंजी का उपयोग करे तो बिना कैपिटल में बदलना चाहते हैं तो कैप्स लॉक 'की' का प्रयोग करते हैं।
- प्र.91.(1)** एमएस वर्ड का एक स्क्रीन एलिमेंट, मेनू बार है वह प्रायः टाइटल बार के निचे स्थित होता है जो वर्गीकृत विकल्प प्रदान करता है।
- प्र.92.(3)** एक कंप्यूटर 'बूट' नहीं कर सकता है यदि इसके पास ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं होता है।
- प्र.93.(4)** फाइल सर्वर
- प्र.94.(2)** नोट टेक्स्ट की पोजीशन सही ढंग से है या नहीं इसे वेरीफाई करने के लिए, व्यू या प्रिंट प्रीव्यू में डॉक्यूमेंट प्रदर्शित करने के लिए प्रिंट लेआउट पर स्विच करते हैं।
- प्र.95.(1)** मैक ओएस एक्स 10.4 के लिए कोड नाम टाइगर है जो 29 अप्रैल 2005 को रिलीज हुआ था।
- प्र.96.(4)** कॉर्पोराइट एक लेखक के काम की रक्षा करने के लिए एक कानूनी साधन है।
- प्र.97.(3)** एक प्रोग्राम की स्क्रिप्ट को बदलकर, आप इंटरफेस बना सकते हैं जो पूरी तरह अलग लगते हैं, लेकिन आम तौर पर सभी के पास एक ही फंक्शन होते हैं।
- प्र.98.(1)** एक कंप्यूटर का हार्डवेयर पार्ट है जिसे स्पर्श और महसूस कर सकते हैं।
- प्र.99.(3)** विभिन्न कंप्यूटर सिस्टम के प्रोसेसिंग स्पीड की तुलना से जुड़ा शब्द एमआइपीएस है।
- प्र.100.(1)** हार्ड ड्राइव एक ऑप्टिकल ड्राइव नहीं है।

नावार्ड ग्रेड-ए/सामाज्य संचेतना

- प्र.101.(3)** प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने बीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से भारतीय विश्वविद्यालय संघ की 95वीं वार्षिक बैठक और कुलपतियों के राष्ट्रीय सम्मेलन को संबोधित किया।
- प्र.102.(2)** जापान की सरकार ने निर्णय लिया है कि वह तबाह हो चुके फुकुशिमा परमाणु संयंत्र से शोधित रेडियोधर्मी पानी की बड़ी मात्रा को अगले दो वर्षों में प्रशांत महासागर में छोड़ना शुरू करेगा।
- प्र.103.(4)** प्रमुख दवा कंपनी डॉ. रेड्डीज लेबोरेटरीज को कोविड-19 की वैक्सीन स्पुतनिक के सीमित आपातकालीन उपयोग के लिए भारतीय दवा नियामक से मंजूरी मिल गई है।
- प्र.104.(3)** बाजार नियामक सेबी ने कुछ साल पहले भ्रामक जानकारी देकर एटी-1 बांड बेचने के मामले में यस बैंक पर 25 करोड़ रुपये का जुर्माना लगाया था।
- प्र.105.(2)** नीति आयोग के अटल इनोवेशन मिशन (एआईएम) और भारत में डेनमार्क के दूतावास ने आगे बढ़ने को इच्छुक
- प्र.106.(3)** उद्यमियों के बीच नवप्रवर्तन और उद्यमशीलता को बढ़ावा देने के लिये समझौते पर हस्ताक्षर किये।
- प्र.107.(1)** श्रीलंका ने 50 करोड़ डॉलर के कर्ज को लेकर चीन के सरकारी चाइना डेवलपमेंट बैंक के साथ समझौता किया।
- प्र.108.(3)** देश के युवाओं को कौशल अवसरों की ओर प्रेरित करने तथा उन्हें उनका अधिकाधिक लाभ दिलाने की द्रष्टि से हरिद्वार महाकुंभ मेले में स्किल इंडिया पैवेलियन का वर्चुअल उद्घाटन किया गया।
- प्र.109.(1)** राष्ट्रपति ने वरिष्ठ निर्वाचन आयुक्त सुशील चन्द्र को भारतीय निर्वाचन आयोग में मुख्य निर्वाचन आयुक्त के पद पर नियुक्त किया।
- वाणिज्य और उद्योग मंत्री पीयूष गोयल ने व्यापार करने में आसानी को बढ़ावा देने के तहत आयातकों एवं निर्यातकों तक सूचनाओं की तुरंत पहुंच प्रदान करने के लिए डीजीएफटी का व्यापार सुविधा मोबाइल ऐप लॉन्च किया।

- प्र.110.(4)** भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएमआर) के वैज्ञानिकों की एकीम को खेती करने के तरीकों को प्रयोगशाला से खेत तक ले जाने संबंधी जानकारी का प्रसार करने में उत्कृष्टता प्रदर्शित करने के लिए एक राष्ट्रीय कृषि पत्रिका 'एश्रीकल्चर टुडे' की ओर से पुस्तक दिया गया है।
- प्र.111.(1)** भारतीय किसान उर्वरक सहकारी लिमिटेड ने अपनी गुजरात की कलोल इकाई में 200 घन मीटर प्रति घंटे की क्षमता वाला एक ऑक्सीजन संयंत्र स्थापित किया है।
- प्र.112.(3)** FACT विद्रोही समूह को हाल ही में समाचार में देखा गया, चाड देश के साथ जुड़ा हुआ है। 'फाइटर्स फॉर चेंज एंड कॉन्कर्ड इन चाड (FACT)' विद्रोही समूह का गठन 2016 में किया गया था।
- प्र.113.(2)** पूर्व अंतरराष्ट्रीय हॉकी अंतर्याम अनुपमा पंचमांदा का बैंगलुरु में निधन हो गया। वह 40 वर्ष की थीं।
- प्र.114.(2)** उत्तर प्रदेश लोक सेवा आयोग (यूपीपीएससी) के नए अध्यक्ष के रूप में संजय श्रीनेत को नियुक्त किया गया है।
- प्र.115.(2)** असम के पूर्व मुख्यमंत्री भूमिधर बर्मन का हाल ही में गुबाहाटी में निधन हो गया है। वह 89 वर्ष के थे।
- प्र.116.(4)** स्टेफानोस सितसिपास ने मोटे कालों मास्टर्स टेनिस टूर्नामेंट के फाइनल में आंद्रे रुब्लेव को 6-3, 6-3 से हराकर साल का पहला और करियर का छठा खिताब जीता।
- प्र.117.(1)** प्रधानमंत्री गरीब कल्याण पैकेज बीमा पॉलिसी के दावों का निपटारा इस साल 24 अप्रैल तक जारी रहेगा।
- प्र.118.(3)** पर्यटन और संस्कृति मंत्री प्रह्लाद सिंह पटेल ने रामायण पर पहली ऑनलाइन प्रदर्शनी का उद्घाटन किया।
- प्र.119.(2)** रेलवे ने कोविड उपचार के लिए बिस्तरों की कमी की समस्या से निपटने में राज्य सरकारों की मदद के लिए 4,002 रेल डिब्बों को कोविड देखभाल और पृथक्वास केन्द्र में बदल दिया है।
- प्र.120.(1)** भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) के दिशानिर्देशों के अनुसार, एयरटेल पेमेंट्स बैंक ने घोषणा की कि वह देश में पहला भुगतान बैंक बन गया है, जो एक दिन की बैलेंस लिमिट को 1 लाख से बढ़ाकर 2 लाख रुपये कर दिया है।

नावाई ग्रेड-ए/सामान्य अध्ययन

- प्र.121.(4)** अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक सिडबी नहीं है।
- प्र.122.(2)** 'जीवन स्तर' आराम व विलासित में वृद्धि से संबंधित है।
- प्र.123.(2)** अल्फ्रेड मार्शल अपने समय के सबसे प्रभावशाली अर्थशास्त्रियों में से एक थे। उनकी पुस्तक, प्रिसिपल्स ऑफ इकोनॉमिक्स (1890), कई वर्षों तक इंग्लैंड में प्रमुख आर्थिक पाठ्यपुस्तक थी। अल्फ्रेड मार्शल, नियो क्लासिकल पीरियड से संबंधित है।
- प्र.124.(3)** जनगणना 2011 ई. में भारत की साक्षरता दर 74.04% है।
- प्र.125.(2)**
- प्र.126.(3)** दूसरी योजना भारी उद्योग को प्राथमिकता दी थी।
- प्र.127.(2)** सूती उद्योग की वृद्धि सरकारी सहयोग का परिणाम नहीं था।
- प्र.128.(4)** उत्पाद कर एक अप्रत्यक्ष कर है।
- प्र.129.(4)** केंद्र सरकार द्वारा आयकर संग्रहीत किया जाता है।
- प्र.130.(3)** मत्स्य पालन और डेयरी से
- प्र.131.(4)** प्रधानमंत्री ग्रामोदय योजना 2000 में आरम्भ, के अन्तर्गत प्राथमिक स्वास्थ्य, प्राथमिक, शिक्षा ग्रामीण आश्रय, ग्रामीण पेयजल और ग्रामीण विद्युतीकरण जैसी मूल
- प्र.132.(1)** भारत के कृषि एवं सहबद्ध क्रियाकलाप में रोजगार का उच्चतम भाग है।
- प्र.133.(4)** निम्न में से चावल का केवल विनिमय मूल्य है।
- प्र.134.(3)**
- प्र.135.(4)** भारत में, कोयला सर्वाधिक महत्वपूर्ण ऊर्जा स्रोत है। (कोयला > पनबिजली > पेट्रोलियम > परमाणु शक्ति)
- प्र.136.(3)** व्यय-विधि के माध्यम से जी.एन.पी. की गणना में मूलहास्य व्यय शामिल नहीं किया जाता है।
- प्र.137.(3)** जनगणना, बैंकिंग, विदेशी ऋण यह सभी संघ सूची के विषय है, तथा मजदूर संगठन औद्योगिक और श्रम विवादों के विषय को भारतीय संविधान की समवर्ती सूची में रखा गया है।
- प्र.138.(3)** एकाधिकार बाजार में अकेले विक्रेता के रूप में पूरे बाजार पर नियंत्रण के साथ बाजार संरचना है।
- प्र.139.(4)** रोजगार गरंटी योजना (1972-73) सर्वप्रथम महाराष्ट्र में प्रारम्भ की गई थी।
- प्र.140.(1)** सच्चर समिति भारत में मुसलमानों की सामाजिक आर्थिक और शैक्षिक स्थिति से सम्बन्धित है।

नाबार्ड ग्रेड-ए

- प्र.141.(1)** 'स्वर्ण' मुख्यतः अन्तर्राष्ट्रीय बाजार से सम्बन्धित है।
- प्र.142.(4)** उत्पादन के साधनों का महत्व - भूमि, श्रम, पूँजी, संगठन, साहसी
- प्र.143.(3)** राष्ट्रीय आय साधन लागत पर शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद है।
- प्र.144.(3)**
- प्र.145.(3)** भारत में चौदह प्रमुख बैंकों का राष्ट्रीयकरण 1969 में किया गया था।
- प्र.146.(3)** सी.टी.बी.टी. - कम्प्रेहेन्सिव टेस्ट बैन ट्रीटी
- प्र.147.(3)** 1880 में भारत में आधुनिक उद्योग को पहला बड़ा बढ़ावा मिला। यह लंकाशायर और मैनचेस्टर की कपास मिलों से खाद में गिरावट का प्रत्यक्ष परिणाम था।
- प्र.148.(2)** बांग्लादेश जी -20 का सदस्य नहीं है, जी 20 के सदस्य हैं रु अर्जेंटीना, ऑस्ट्रेलिया, ब्राजील, कनाडा, चीन, फ्रांस, जर्मनी, भारत, इंडोनेशिया, इटली, जापान, कोरिया गणराज्य, मैक्सिको, रूस, सऊदी अरब, दक्षिण अफ्रीका, तुर्की, यूनाइटेड किंगडम, संयुक्त राज्य अमेरिका और यूरोपीय संघ।
- प्र.149.(2)** शिवरमन समिति की सिफारिश के आधार पर नाबार्ड की स्थापना हुई थी।
- प्र.150.(3)**
- प्र.151.(4)** भारत में देशीय बचतों का सर्वाधिक हिस्सा घरेलू क्षेत्र से आता है।
- प्र.152.(3)** भारत ने दशमिक मुद्रा प्रणाली 1957 में शुरू की थी।
- प्र.153.(3)** सिक्योरिटीज एंड एक्सचेंज बोर्ड ऑफ इंडिया (SEBI)
- प्र.154.(3)**
- प्र.155.(3)** आय के वितरण में असमानताओं को लोरेंज वक्र द्वारा मापा जाता है।
- प्र.156.(2)** मजदूरी निधि सिद्धांत जे.एस मिल के द्वारा प्रतिपादित किया गया है।
- प्र.157.(3)** जे.के. मेहता-'किसी वस्तु के मूल्य में परिवर्तन के परिणामस्वरूप उसकी मांग में परिवर्तन होने की क्षमता को मांग की मूल्य सापेक्षता कहते हैं।
- प्र.158.(2)** कृषि मंत्रालय
- प्र.159.(1)** अवमूल्यन में स्थानीय मुद्रा का कार्यकारी मूल्य विदेशी मुद्रा की तुलना में कम होता है।
- प्र.160.(2)** भारत में सबसे पहले 1872 में जनगणना की गई थी। हालांकि 1881 में पहली बार एक सम्पूर्ण जनगणना की जा सकी।

नाबार्ड ग्रेड-ए/कृषि

- प्र.161.(3)** लखनऊ
- प्र.162.(3)**
- प्र.163.(2)**
- प्र.164.(3)**
- प्र.165.(3)** 30-40%
- प्र.166.(4)** आलू की पछेती अंगमारी
- प्र.167.(1)** चावल की खैरा बीमारी मुख्य रूप से जिंक की कमी से होती है, जो कि पीब के आधार पर पत्ती के आधार पर पीली मक्कियों के रूप में दिखाई देती है।
- प्र.168.(2)** ट्राईमेथिल अमीन
- प्र.169.(3)** मूंगफली की फसल से
- प्र.170.(2)** जीवाणुभोजी
- प्र.171.(2)** निकोटीना विषाणु 10
- प्र.172.(4)** एन्सवर्थ (1973)
- प्र.173.(3)** स्मर्ट
- प्र.174.(4)** आलू
- प्र.175.(3)** ये पौधों के ऐसे परजीवी हैं जो फसलों को गम्भीर क्षति पहुँचाते हैं। इनको थ्रेट वर्ग ईल वर्म और रउण्ड वर्म कहा जाता है। इसके द्वारा फैलाने वाले रेग में गेहूँ रेग (Ear cockle disease of wheat) और टमाटर का मूल ग्रंथी रेग प्रमुख हैं।
- प्र.176.(3)** भारत में 1993-94 में सम्पूर्ण फसल क्षेत्रफल लगभग 186.42 मिलियन हैक्टर था। अतः सम्पूर्ण फसल क्षेत्रफल में वनों का प्रतिशत क्षेत्रफल लगभग 36.7 प्रतिशत होगा। जबकि भारत के कुल भौगोलिक क्षेत्रफल में वनों का प्रतिशत 19.5 प्रतिशत था।
- प्र.177.(4)**
- प्र.178.(4)**
- प्र.179.(1)**
- प्र.180.(4)**
- प्र.181.(1)**
- प्र.182.(3)**
- प्र.183.(1)**
- प्र.184.(1)**
- प्र.185.(1)**
- प्र.186.(3)**
- प्र.187.(3)**
- प्र.188.(2)**
- प्र.189.(1)**
- प्र.190.(2)**
- प्र.191.(4)**
- प्र.192.(1)**
- प्र.193.(4)**
- प्र.194.(4)**
- प्र.195.(1)**
- प्र.196.(2)**
- प्र.197.(3)**
- प्र.198.(4)**
- प्र.199.(3)**
- प्र.200.(4)**

Mahendra's PREMIUM MEMBERSHIP



Earn Bonus Reward Points
on Membership



Online Speed Tests



ST Discussion



Video Classes



Reward Points on
Mahendra's Services



Interview Facilities

For More/Hindi, Scan here



अधिक जानकारी / हिंदी के लिए, यहाँ स्कैन करें



Paytm Vouchers



Study Room



e-Books



Referral Reward Points



Many of upcoming
Mahendra's Services



Reward Points on
Final Selection

Note Terms & conditions applied to avail these facilities

NIRALA NAGAR, LUCKNOW-20
DISPATCH DATE - EVERY MONTH - 6, 7 OR 10, 11

UPHIN/35228/24/1/2006 TC
POSTAL ADDRESS : LUCKNOW RMS NON-TD

*Start your Preparation
With*
Mahendra's



All Study Material Kits and Bags are available online on

amazon
prime

Flipkart

snapdeal



Manufactured/Marketed by:
Mahendra Publication Pvt. Ltd.

E-42, 43, 44 Sector - 07, Noida (U.P.), Customer Care No. 7317455455
Email: sales@mahendras.org Website: bags.mahendras.org

SAVE
upto
70%

on New Year


Mahendra Publications Pvt. Ltd.

Mahendra Educational Private Limited

Website - www.mahendras.org
TOLL FREE - 1800 103 5225 (9 AM TO 6 PM)