



GK/GS

इंतिम वाश्

HET MOCK TEST TARGET 50/50

(अबकी बार CHSL पार)



((•)) ●LIVE | 06:30 PM

BY ASHUTOSH MAHENDRAS



UPCOMING ONLINE BATCHES





www.mahendras.org • 🗘 7052477777/7052577777

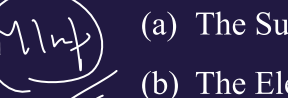




H/w Q. Who decides disputes regarding disqualification of members of Parliament? सांसदों की अयोग्यता संबंधी विवादों का फैसला कौन करता है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 7 सितंबर, 2016 (III- पाली)

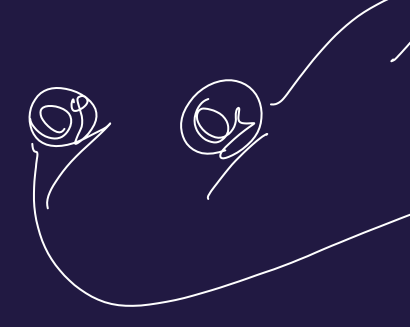




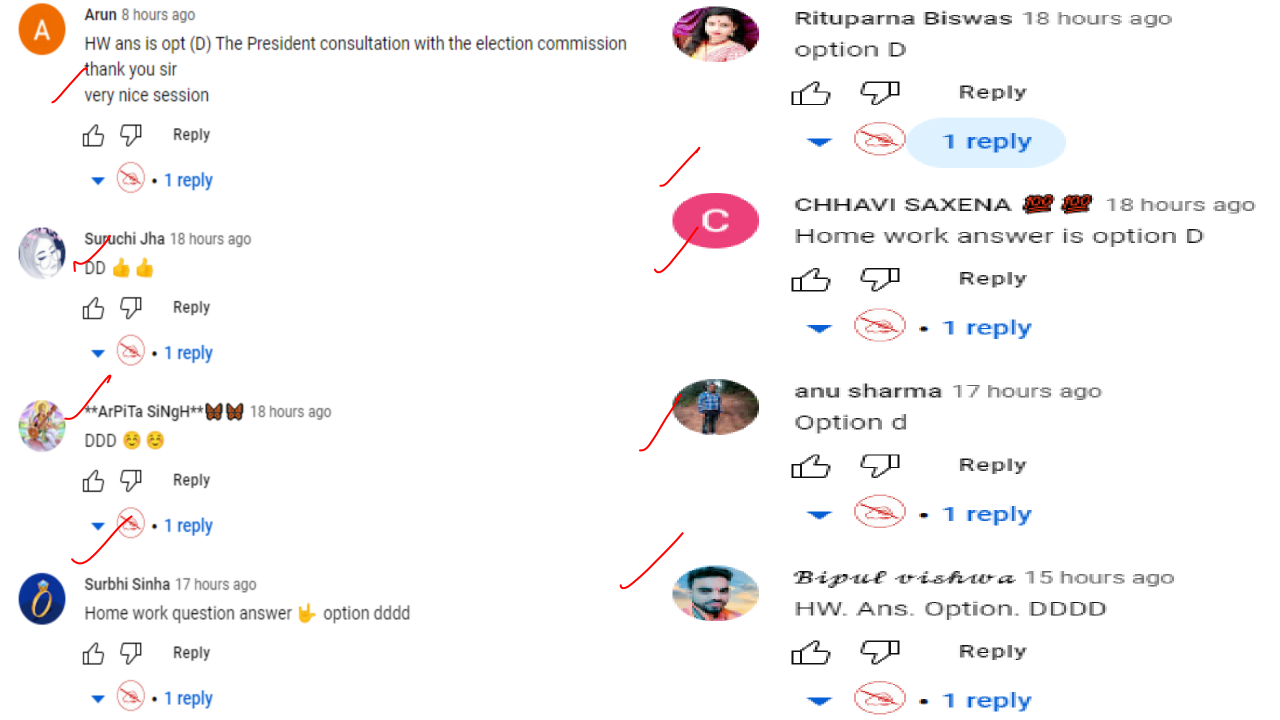
- (a) The Supreme Court / सर्वोच्च न्यायालय
- (b) The Election Commission / चुनाव आयोग
- (c) The Prime Minister in Consultation with the Election Commission/चुनाव आयोग से परामर्श लेकर प्रधानमंत्री
- (d) The President in Consultation with the Election Commission / चुनाव आयोग से परामर्श लेकर राष्ट्रपति

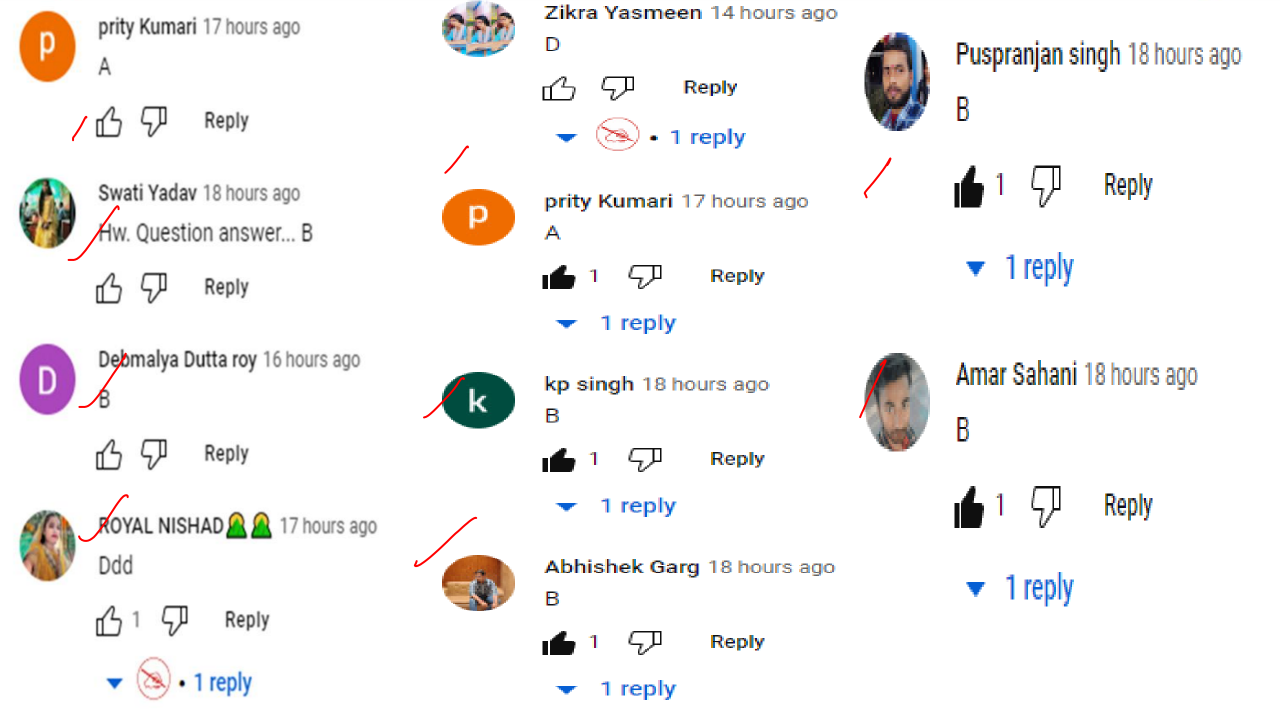






- भारतीय संविधान के अनुच्छेद 103) के तहत सांसदों की अयोग्यता संबंधी विवादों का फैसला निर्वाचन आयोग का परामर्श लेकर राष्ट्रपति करता है। जबिक राष्ट्रपति के चुनाव से संबंधित विवादों का निपटारा सर्वोच्च न्यायालय द्वारा किया जाता है।
- Under Article 103 of the Constitution of India, disputes regarding disqualification of MPs are decided by the President in consultation with the Election Commission. While the disputes related to the election of the President are settled by the Supreme Court.















Q.1 Which of the following Harappan sites is in Haryana?

, निम्नलिखित में से कौन सा हड़प्पा स्थल हरियाणा में है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 12 अप्रैल, 2022 (I- पाली)



- (a) Rakhigarhi/राखीगढ़ी
- (b) Lothal/लोथल
- (c) Kalibanga/ कालीबंगा
- (d) Dholavira/धौलावीरा







• राखीगढ़ी हरियाणा के हिसार जिले में सरस्वती तथा द्रवद्वती नदियों के शुष्क क्षेत्र में स्थित एक महत्वपूर्ण ऐतिहासिक स्थल है। राखी गढ़ी सिंधु घाटी सभ्यता का भारतीय क्षेत्रों में धोलावीरा के बाद दूसरा विशालतम ऐतिहासिक नगर है। इसकी प्रमुख नदी घंघर है। राखीगढ़ी का उल्खनन व्यापक पैमाने पर 1997-1999 ई. के दौरान अमरेन्द्र नाथ किया गया। राखी गढ़ी से प्राक- हड़प्पा और परिपक्व हड़प्पा युग इन दोनों कालों के प्रमाण मिले हैं।

• Rakhigarhi is an important historical site located in the dry region of Saraswati and Dravadwati rivers in Hisar district of Haryana. Rakhi Garhi is the second largest historical city of the Indus Valley Civilization in Indian territories after Dholavira. Its main river is Ghaggar. Rakhigarhi was extensively excavated during 1997-1999 by Amarendra Nath. Evidence of both the Pre-Harappan and Mature Harappan periods has been found from Rakhi Garhi.





Q.2 What was the first name of the Mughal Emperor Babur? /

मुगल बादशाह बाबर का पहला नाम क्या था?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 12 अप्रैल, 2022 (II- पाली)

(a) Qaseemuddin/कासीमुद्दीन

(b) Zahiruddin / ज़हीरुद्दीन

(c) Giasuddin/गियासुद्दीन

(d) Hasanuddin/हसनुद्दीन





• जहीरुद्दीन मुहम्मद उर्फ बाबर मुगल साम्राज्य संस्थापक और प्रथम शासक था। इनका जन्म मध्य एशिया के वर्तमान उज्बेकिस्तान में हुआ था। यह तैमूर और चंगेज खान का वंशज था। 1519 से 1526 ई. तक भारत पर इसने 5 बार आक्रमण किया। 1526 में इन्होंने पानीपत के मैदान में दिल्ली सल्तनत के अंतिम सुल्तान इब्राहिम लोदी को हराकर मुगल साम्राज्य की नींव रखी।

• Zaheeruddin Muhammad alias Babur was the founder and first ruler of the Mughal Empire. He was born in the present-day Uzbekistan of Central Asia. It was a descendant of Timur and Genghis Khan. From 1519 to 1526 AD, it attacked India 5 times. In 1526, he laid the foundation of the Mughal Empire by defeating Ibrahim Lodi, the last Sultan of the Delhi Sultanate, in the field of Panipat.





Q.3 How old was revolutionary Bhagat Singh (in years) when he was hanged?

,क्रांतिकारी भगत सिंह की उम्र कितनी थी (वर्षो में), जब उन्हें फांसी दी गई?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 12 अप्रैल, 2022 (II- पाली)





• भगत सिंह, सुखदेव और राजगुरू को 1931 में फाँसी दी गई। स्वतन्त्रता सेनानी भगत सिंह, सुखदेव और राजगुरू को सेंट्रल असेम्बली में बम फेंकने के जुर्म में 23 मर्चि, 1931 को फांसी की सजा दी गई थी। फाँसी के समय भगत सिंह की उम्र 23 वर्ष थी। भगत सिंह ने भारत की आजादी के लिये नौजवान भारत सभा तथा हिन्दुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन की स्थापना की थी।

• Bhagat Singh, Sukhdev and Rajguru were hanged in 1931. Freedom fighters Bhagat Singh, Sukhdev and Rajguru were hanged on March 23, 1931 for throwing bombs in the Central Assembly. Bhagat Singh was 23 years old at the time of his execution. Bhagat Singh had established Naujawan Bharat Sabha and Hindustan Socialist Republican Association for India's independence.





Q.4 In which of the following years was an act to provide for the reorganization of the states of India and for matters connected therewith enacted? /

/निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत के राज्यों के पुनर्गठन और उससे जुड़े मामलों के लिए अधिनियम पारित किया गया था ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 12 अप्रैल, 2022 (Й- पाली)





• दिसम्बर 1953 में फजल अली के नेतृत्व में राज्य पुनर्गठन आयोग का गठन किया गया था। इस आयोग ने 30 सितम्बर, 1955 को अपनी रिपोर्ट सौंपी थी। इस रिपोर्ट के आधार पर "राज्य पुनर्गठन अधिनियम" को 1956 में पारित किया गया। परिणाम स्वरूप 1 नवंबर, 1956 को 14 राज्य और 6 केन्द्र शासित प्रदेशों का गठन किया गया।

• In December 1953, the State Reorganization Commission was formed under the leadership of Fazal Ali. This commission submitted its report on 30 September 1955. On the basis of this report the "State Reorganization Act" was passed in 1956. As a result, 14 states and 6 union territories were formed on November 1, 1956.





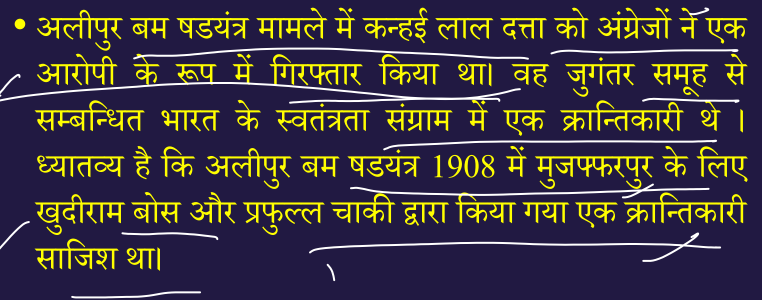
Q.5 Which of the following revolutionaries was arrested by the British as an accused in the Alipore Bomb Conspiracy Case? /

/निम्नलिखित में से किस क्रांतिकारी को अलीपुर बम षडयंत्र मामले में अंग्रेजों ने एक आरोपी के रूप में गिरफ्तार किया था? S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 12 अप्रैल, 2022 (II- पाली)

- (a) Kanailal Dutta/ कन्हई लाल दत्त
- (b) Roshan Singh / रोशन सिंह
- /(c) Rajendra Lahiri / राजेन्द्र लाहिड़ी
 - (d) Ashfaq Ullah Khan / अशफाक उल्लाह खान







• Kanhai Lal Dutta was arrested by the British as an accused in the Alipore bomb conspiracy case. He was a revolutionary in India's freedom struggle belonging to the Jugantar group. It is notable that the Alipore Bomb Conspiracy was a revolutionary conspiracy done by Khudiram Bose and Prafulla Chaki in 1908 for Muzaffarpur.





Q.6 King Prasenjita was a contemporary	and friend of Lord Buddha. He was a
--	-------------------------------------

king of

राजा प्रसेनजीत भगवान बुद्ध के समकालीन और मित्र थे। वह का राजा था?



[A] Kashi/काशी [B] Kosal/कोसल

[D] Magdha/मगध





• राजा प्रसेनजित कोसल के एक ऐक्ष्वाकव वंश के शासक थे। सावथी उनकी राजधानी थी। वह गौतम बुद्ध के एक प्रमुख उपासक थे, जिन्होंने कई बौद्ध मंदिरों का निर्माण किया। वह भगवान बुद्ध के मित्र थे।

• King Prasenjita was an Aikshvakava dynasty ruler of Kosala. Savatthi was his capital. He was a prominent Upasaka of Gautama Buddha, who built many Buddhist temples. He was friend of Lord Buddha.





Q.7 Which of the following is / are the 9 gems of Chandragupta Vikramaditya? / चंद्रगुप्त विक्रमादित्य के 9 रत्न निम्नलिखित में से कौन-से हैं?



[A] Amarsingh/ अमरसिंह
[B] Varahamihira /वराहमिहिर
[C] Ksapana/क्षपणक
[D] All of the above/उपरोक्त सभी







• चंद्रगुप्त द्वितीय विक्रमादित्य के दरबार में सुशोभित नौ रत्न या नवरत्नों में अमरिसंह, धन्वंतिर, घटखर्पर, कालिदास, क्षपनक, शंकु, वराहिमहिर, वरुचि और वेतालभट्ट हैं।

• The nine gems or Navratnas adorned in the court of Chandragupta II Vikramaditya are Amarsingh, Dhanvantri, Ghatakharpar, Kalidasa, Ksapanaka, Sanku, Varahamihira, Vararuchi and Vetalbhatta.





Q.8 Who among the following was the first Satavahana King to introduce the Ruler's head on the coins?

र सिक्कों पर शासक के सिर का परिचय देने वाला निम्नलिखित में से कौन पहला सातवाहन राजा था?

[A] Shatkarni I/शातकर्णी प्रथम्

[B] Gautamiputra Shatkarni/ गौतमीपुत्र शातकणीं

[C] Vasishthiputra Pulumavi/ वशिष्ठिपुत्र पुलुमान्नि

[D] Yajna Shatakarni/ यज्ञ शातकणी





• Satavahana dynasty ruled from Pune in Maharastra to Coastal Andhra Pradesh in the 2nd century BC onwards. The coins issued by Satavahanas had Bilingual legends. The name of the Kings was mentioned in Prakrit as well as some south Indian Language. Satavahana Kings promoted Buddhism. Shatkarni I was the first Satavahana King to introduce the Ruler's head on the coins.

(02)

• सातवाहन राजवंश ने दूसरी शताब्दी ईसा पूर्व में महाराष्ट्र के पुणे से तटीय आंध्र प्रदेश तक शांसन किया। सातवाहन द्वारा जारी किए गए सिक्क्रों में द्विभाषी किंवदंतियाँ थीं। प्राकृत के साथ-साथ कुछ दक्षिण भारतीय भाषाओं में राजाओं के नाम का उल्लेख किया गया था। सातवाहन राजाओं ने बौद्ध धर्म का प्रचार किया। शातकर्णी प्रथम सातवाहन राजा था जिसने सिक्कों पर शासक का सिर अंकित किया।





Q.9 The death of Mughal Emperor Aurangzeb occurred at which among the following places?

मुगल सम्राट औरंगजेब की मृत्यु निम्नलिखित में से किस स्थान पर हुई थी?

[A] Agra/आगरा
[B] Bijapur/ बीजापुर
[C] Ahmednagar/ अहमदनगर
[D] Pune/ पुणे





- Aurangzeb had died in Ahmednagar on 20 February 1707 at the age of 88. Unlike other earlier Mughals, he was buried in a modest open-air grave in Khuldabad, which shows his deep devotion to his Islamic beliefs.
- औरंगजेब की मृत्यु 20 फरवरी 1707 को 88 वर्ष की आयु में अहमदनगर में हुई थी। अन्य पहले मुगलों के विपरीत, उन्हें खुल्दाबाद में एक मामूली खुली हवा वाली कब्र में दफनाया गया था, जो उनकी इस्लामी मान्यताओं के प्रति उनकी गहरी भक्ति को दर्शाता है।





Q.10 Which of the following rulers died in the Kalinjar Fort situated in the Bundelkhand region of central India?

मध्य भारत के बुंदेलखंड क्षेत्र में स्थित कालिंजर किले में निम्नलिखित में से किस शासक की मृत्यु

हो गई?

[A] Mahmud of Ghazni/पजनी का महमूद
[B] Sher Shah Suri/शेरशाह सूरी
[C] Humayun/हुमार्यू
[D] Jahangir/जहाँगीर

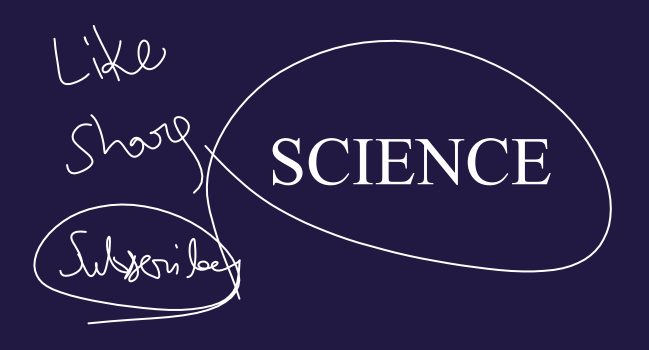




- कालिंजर किला मध्य भारत के बुंदेलखंड क्षेत्र में स्थित है। यह वह जगह है जहां 1545 में शेरशाह सूरी की मृत्युं हुई थी।
- Kalinjar Fort is situated in the Bundelkhand region of central India. It is the place where Sher Shah Suri met his death in 1545.











Q.11 Urea, commonly used fertilizer, is prepared by the reaction between ammonia and _____. /यूरिया आमतौर पर इस्तेमाल किया जाने वाला नाइट्रोजन आधारित उर्वरक है, जो अमोनिया और ____ के बीच रासायनिक अभिक्रिया द्वारा तैयार किया जाता है। _______ (S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 12 अप्रैल, 2022 (III- पाली)

- (a) Hydrogen / हाइड्रोजन
- (b) Oxygen / ऑक्सीजन
- (c) Carbon dioxide / कार्बन डाइऑक्साइड
- (d) Sulphur / सल्फर





• यूरिया आमतौर पर इस्तेमाल किया जाने वाला नाइट्रोजन आधारित उर्वरक है, जो अमोनिया और कार्बन डाइऑक्साइड के बीच रासायनिक अभिक्रिया द्वारा तैयार किया जाता है। इसका रासायनिक सूत्र (NH₂)₂ CO होता है। कार्बनिक रसायन के क्षेत्र में इसे कार्बामाइड भी कहा जाता है। यह एक रंगहीन, गंधहीन सफेद रवेदार जहरीला ठोस पदार्थ है। यह जल अति विलेय है। यह स्तनपायी और सरीसृप प्राणियों के मूत्र में पाया जाता है।

Urea is a commonly used nitrogen-based fertilizer, produced by a chemical reaction between ammonia and carbon dioxide. Its chemical formula is $(NH_2)_2CO$. In the field of organic chemistry, it is also called carbamide. It is a colourless, odorless white resinous toxic solid. This water is very soluble. It is found in the urine of mammals and reptiles.





Q.12 Which of the following laws deduces the expression for the force between two stationary point charges in vacuum or free space?

निम्नलिखित में से कौन सा नियम निर्वात या मुक्त स्थान में दो स्थिर बिंदु आवेशों के बीच बल के लिए व्यंजक को व्युत्पन्न करता है ?

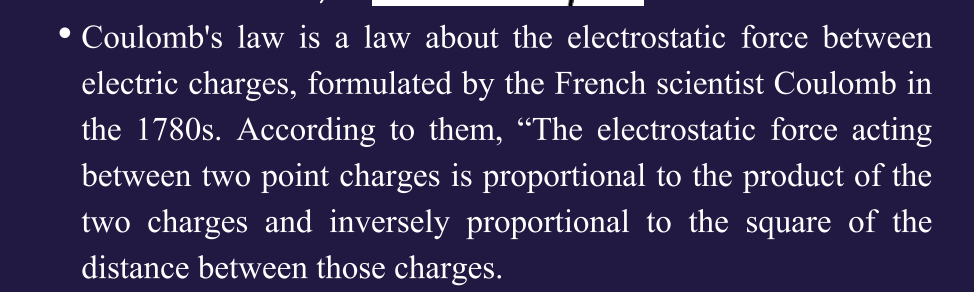
S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 12 अप्रैल, 2022 (11- पाली)

- (a) Lenz's Law /लेन्ज़ का नियम
- (b) Ohm's Law/ओम का नियम
- (c) Gauss' Law/गांस का नियम
- (d) Coulomb's Law/कूलॉम का नियम





• कूलॉम-नियम (coulomb's law) विद्युत आवेशों के बीच लगने वाले स्थिर विद्युत बल के बारे में एक नियम है जिसे कूलम्ब (कूलॉम) नामक फ्रांसीसी वैज्ञानिक ने 1780 के दशक में प्रतिपादित किया था। इनके अनुसार "दो बिन्दु आवेशों के बीच लगने वाला स्थिर विद्युत बल का मान उन दोनों आवेशों के गुणनफल के समानुपाती होता है तथा उन आवेशों के बीच की दूरी के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती होता है। — 9192







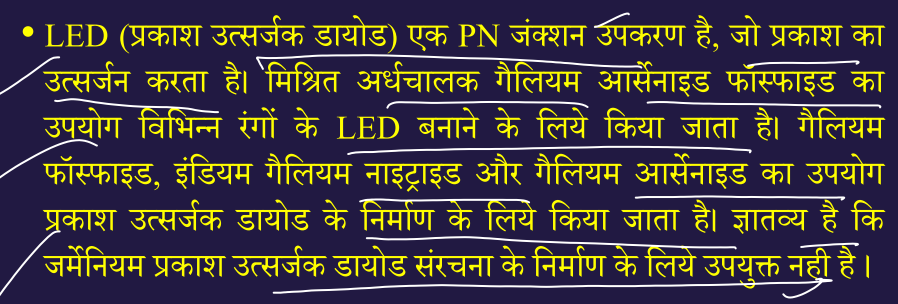
Q.13 Which of the following elements is not suitable for the fabrication of a light emitting diode structure?/

निम्नलिखित में से कौन सा तत्व प्रकाश उत्सर्जक डायोड संरचना के निर्माण के लिए उपयुक्त नहीं है? S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 12 अप्रैल, 2022 (II- पाली)

- (a) Indium gallium nitride / इंडियम गैलियम नाइट्राइड
- (b) Germanium / जर्मेनियम्
- (c) Gallium phosphide/गैलियम फॉस्फाइड
- (d) Gallium arsenide/ गैलियम आर्सेनाइड







• LED (Light Emitting Diode) is a PN junction device, which emits light. The compound semiconductor gallium arsenide phosphide is used to make LEDs of various colors. Gallium phosphide, indium gallium nitride and gallium arsenide are used for the manufacture of light emitting diodes. It is known that germanium is not suitable for the manufacture of light-emitting diode structures.





Q.14 Which of the following is an indigenous dairy breed of cattle?/

निम्न में से कौन सी दूध देने वाली गाय की एक देशी नस्ल है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 12 अप्रैल, 2022 (III- पाली)



- (a) Kanni/ कन्नी
- (b) Chippipari/चिप्पीपराई
- (c) Red Sindhi/लाल सिंधी
- (d) Kombai/कोम्बाई

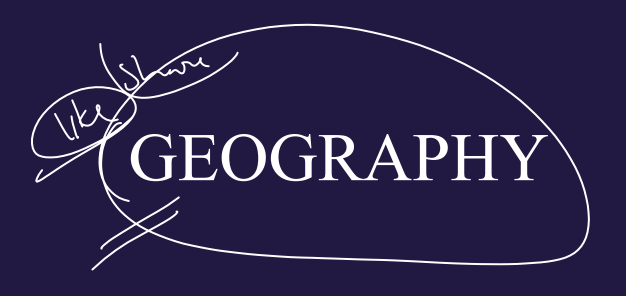




- लाल सिंधी गाय दूध देने वाली एक देशी नस्ल है। लाल सिंधी गाय पाकिस्तान के सिंध प्रांत में उत्पन्न नस्ल मानी जाती है। इसे रेड कराची, सिंधी और माही के नाम से जाना जाता है। यह मध्यम ऊँचाई की होती है। स्वस्थ शरीर, सिर चौंड़ा, छोर्ट एवं मोटे सींग, लम्बी पूँछ, छोटी टाँगे और त्वचा ढीली होती है। यह गाय प्रति ब्यांत में औसतन 1600 लीटर दूध देती है।
- Red Sindhi cow is an indigenous breed giving milk. Red Sindhi cow is believed to be a breed originated in the Sindh province of Pakistan. It is also known as Red Karachi, Sindhi and Mahi. It is of medium height. Healthy body, broad head, short and thick horns, long tail, short legs and loose skin. This cow gives an average of 1600 liters of milk per lactation.











Q.15 The Deomali is the highest mountain peak of _____./

देवमाली की सबसे ऊँची पर्वत चोटी है।

(((((()))) ((())) ((())) ((())) (()

- (a) West Bengal / पश्चिम बंगाल
- (b) Assam / असम 🗸
- (c) Bihar / बिहार -
- (d) Odisha / ओडिशा





- पूर्वी घाट श्रृंखलाएं, बंगाल की खाड़ी के साथ-साथ महानदी नदी घाटी से दक्षिण में नीलिंगरी पहाड़ियों तक लगभग 500 मीटर चौड़ी श्रंखलाएँ हैं और विभाजित दक्कन के पठार के पूर्वी किनारे का निर्माण करती है। पूर्वी घाट पर्वत श्रृंखला के उल्लेखनीय पर्वत 'देवमाली पर्वत', 'मलयिंगरी पर्वत','महेन्द्रिगरी' पर्वत 'चंद्रागिरी', 'तुरीकोंडा', 'देविगरी', 'धराकोंडा' आदि है। इसमें देवमाली ओडिशा की सबसे ऊँची पर्वत चोटी है।
- The Eastern Ghats range about 500 m wide from the Mahanadi river valley along the Bay of Bengal to the Nilgiri Hills in the south and form the eastern edge of the divided Deccan Plateau. The notable mountains of the Eastern Ghat mountain range are 'Devmali' mountain, 'Malaygiri mountain', 'Mahendragiri' mountain, 'Chandragiri', 'Turikonda', 'Devagiri', 'Dharakonda' etc. In this, Deomali is the highest mountain peak of Odisha.





Q.16 Which of the following rivers is also called Vyath? /

निम्नलिखित में से किस नदी को व्यथ भी कहा जाता है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 12 अप्रैल, 2022 (III- पाली)

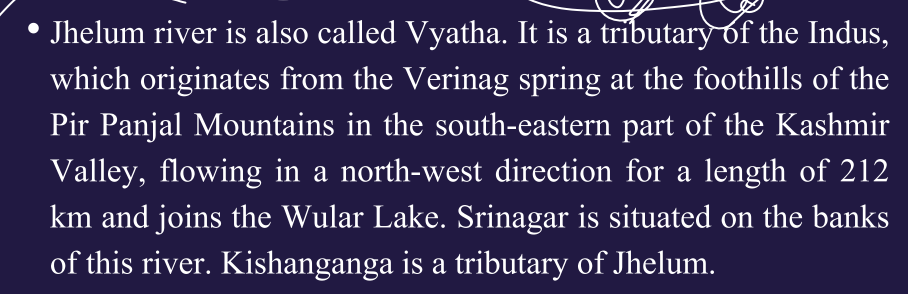
Morterphalad

- (a) Tawi / तवी (b) Shyok / श्योक
- (c) Zaskar / जास्कर
- (d) \Jhelum / झेलम





• झेलम नदी को व्यथ भी कहा जाता है। यह सिंधु की सहायक नदी है, जो कश्मीर घाटी के दक्षिण-पूर्वी भाग में पीर पंजाल पर्वत की पदस्थली में स्थित वेरीनाग झरने से निकलकर 212 किमी की लम्बाई में उत्तर-पश्चिम दिशा में प्रवाहित होती हुई वुलर झील में मिल जाती है। श्रीनगर इसी नदी के तट पर स्थित है। किशनगंगा, झेलम की सहायक नदी है।







Q.17 In Jharkhand, the primitive form of cultivation is called:

्र झारखंड में खेती का आदिम रूप कहलाता है। S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 12 अप्रैल, 2022 (III- पाली)

(a) Kuruwa / कुरुवा
(b) Valre/ वलेर

(c) Khil / खिल

(d) Kumari /कुमारी







- झारखण्ड में खेती का आदिम रूप, 'कुरूवा' कहलाता है। यह एक स्थानान्तरित खेती होती है।
- The primitive form of farming in Jharkhand is called 'Kuruwa'. This is a shifting cultivation.







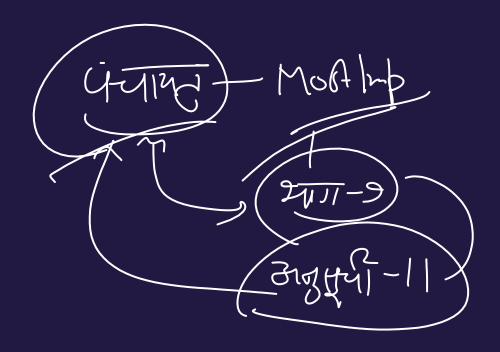




Q.18 The Constitutional Amendment Act gave constitutional status to Panchayati Raj institutions./

संविधान संशोधन अधिनियम ने पंचायती राज संस्थाओं को संवैधानिक दर्जा दिया था।

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 12 अप्रैल, 2022 (III पाली)



- \73rd / 73वें
- (b) 68th / 68वें
- (c) 54th / 54章 (d) 82nd / 82章 (





• 73वें संविधान संशोधन अधिनियम ने पंचायती राज को संस्थाओं को संवैधानिक दर्जा दिया था। 73वाँ संविधान संशोधन और अधिनियम, 1992 में पारित किया गया था और यह 24 अप्रैल 1993 को लार्गू हुआ था। पंचायती राज संस्थान, भारत में ग्रामीण स्थानीय स्वशासन की एक प्रणाली हैं। औषचारिक रूप से पंचायती राज तीन स्तरों अर्थात् ग्राम पंचायत (ग्रामीण स्तर प्र.), पंचायत समिति रूलॉक समिति रूलॉक स्तर पर) और जिला परिषद (जिला स्तर पर) में कार्य करता है।

• The 73rd Constitutional Amendment Act gave constitutional status to Panchayati Raj institutions. The 73rd Constitutional Amendment Act was passed in 1992 and came into force on 24 April 1993. Panchayati Raj institutions are a system of rural local self-government in India. Formally Panchayati Raj functions at three levels namely Gram Panchayat (at village level), Panchayat Samiti/Block Samiti (at block level) and Zila Parishad (at district level).





Q.19 Which of the following Amendments of the Constitution of India gave the status of state to Goa? /

भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस संशोधन ने गोवा को राज्य का दर्जा दिया था?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 12 अप्रैल, 2022 (II- पाली)

(a) 48th Amendment/48वां संशोधन
(b) 59th Amendment / 59वां संशोधन
(c) 56th Amendment/56वां संशोधन
(d) 52nd Amendment / 52वां संशोधन





• भारत के संविधान का 56वाँ संविधान संशोधन अधिनियम 1987 केन्द्रशासित प्रदेश गोवा, दमन व दीव के गोवा जिले में शामिल क्षेत्र को गोवा राज्य के रूप में 30 मई 1987 को 25वें राज्य का दर्जा दिया गया तथा उसी केन्द्रशासित प्रदेश के दमन व दीव में शामिल क्षेत्र को दमन व दीव नामक एक नये केन्द्रशासित प्रदेश के रूप में गठन का प्रस्ताव किया है।

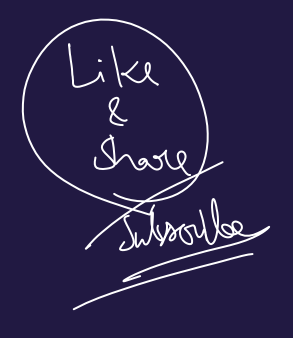
• The 56th Constitutional Amendment Act 1987 of the Constitution of India, the Union Territory of Goa, Daman and Diu included in the district of Goa was given the status of the 25th state on 30 May 1987 as the State of Goa and the area included in Daman and Diu of the same Union Territory It has been proposed to form a new union territory named Daman and Diu.

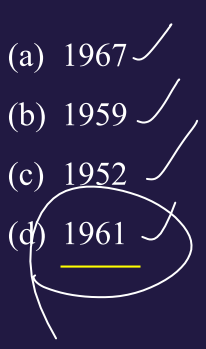




Q.20 In which of the following years was the Dowry Prohibition Act passed in India?

भारत में दहेज निषेध अधिनियम निम्नलिखित में से किस वर्ष पारित किया गया था? (ربری) S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 12 अप्रैल, 2022 (III- पाली)











• भारत में दहेज निषेध अधिनियम वर्ष 1961 में पारित किया गया। इस अधिनियम के अनुसार यदि कोई व्यक्ति दहेज देता है या लेता है या लेने के लिए उकसाता है तो उसे कारावास के साथ-साथ जुर्माना भी देना होगा। कारावास की अवधि पाँच वर्ष से कम नहीं होगी।

• The Dowry Prohibition Act was passed in India in the year 1961. According to this act, if any person gives or takes or abets to take dowry, he will have to pay imprisonment as well as fine. The term of imprisonment shall not be less than five years.





Q.21 The ____Constitutional Amendment Act gave constitutional status to Panchayati Raj institutions./

संविधान संशोधन अधिनियम ने पंचायती राज संस्थाओं को संवैधानिक दर्जा दिया था।

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 12 अप्रैल, 2022 (III- पाली)

- (a) 73rd / 73वें
- (b) 68th / 68वें
- (c) 54th / 54a
- (d) 82nd / 82a





- 73वें संविधान संशोधन अधिनियम ने पंचायती राज को संस्थाओं को संवैधानिक दर्जा दिया था। 73वाँ संविधान संशोधन और अधिनियम, 1992 में पारित किया गया था और यह 24 अप्रैल 1993 को लागू हुआ था। पंचायती राज संस्थान, भारत में ग्रामीण स्थानीय स्वशासन की एक प्रणाली है। औपचारिक रूप से पंचायती राज तीन स्तरों अर्थात् ग्राम पंचायत (ग्रामीण स्तर पर), पंचायत समिति/ब्लॉक समिति (ब्लॉक स्तर पर) और जिला परिषद (जिला स्तर पर) में कार्य करता है।
- The 73rd Constitutional Amendment Act gave constitutional status to Panchayati Raj institutions. The 73rd Constitutional Amendment Act was passed in 1992 and came into force on 24 April 1993. Panchayati Raj institutions are a system of rural local self-government in India. Formally Panchayati Raj functions at three levels namely Gram Panchayat (at village level), Panchayat Samiti/Block Samiti (at block level) and Zila Parishad (at district level).





Q.22 Who among the following was India's longest serving prime minister?

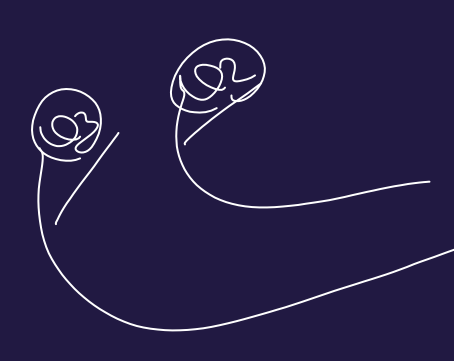
निम्नलिखित में से कौन भारत के सबसे लंबे समय तक सेवा देने वाले प्रधानमंत्री है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 12 अप्रैल, 2022 (III- पाली)

- (a) Jawaharlal Nehru / जवाहर लाल नेहरू
- (b) Indira Gandhi / इंदिरा गाँधी
- (c) I K Gujral/आई के गुजराल
- (d) Narendra Modi/ नरेंद्र मोदी







• अप्रैल, 2021 तक की स्थित के अनुसार, पंडित जवाहर लाल नेहरू, भारत के सबसे लम्बे समय तक सेवा देने वाले प्रधानमंत्री है। उनका कार्यकाल 15 अगस्त, 1947 से 27 मई 1964 तक था। इस दौरान वे भारत के तीन बार निर्वाचित प्रधानमंत्री हुए।

As of April 2021, Pandit Jawaharlal Nehru is the longest serving Prime Minister of India. His tenure was from 15 August 1947 to 27 May 1964. During this he became the elected Prime Minister of India thrice.











Q.23 The UN's Sustainable Development Goal 6 aims to _____/ संयुक्त राष्ट्र के सतत विकास लक्ष्य 6 का उद्देश्य क्या है?

- (a) Take urgent action to combat climate change Ans and its impact/जलवायु परिवर्तन और उसके प्रभाव से निपटने के लिए तत्काल कार्रवाई कर्ना
- (b) End poverty in all forms everywhere/सभी जगहों पर किसी भी रूप में गरीबी का उन्मूलन
- (c) Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all/ सभी के लिए पानी और स्वच्छता की उपलब्धता और टिकाऊ जल प्रबंधन सुनिश्चित करना
- (d) Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages/स्वस्थ जीवन सुनिश्चित करना और हर उम्र में सभी के लिए आरोग्यता को बढ़ावा देना





- संयुक्त राष्ट्र के सतत विकास लक्ष्य-6 का उद्देश्य- सभी के लिए पानी और स्वच्छता की उपलब्धता और टिकाऊ जल प्रबंधन सुनिश्चित करना है। वर्ष 2015 में संयुक्त राष्ट्र महासभा की 70वीं बैठक में '2030 सतत विकास हेतु एजेंडा' के तहत सदस्य देशों द्वारा 17 विकास लक्ष्य अंगीकृत किये गये।
- The United Nations' Sustainable Development Goal 6 aims to ensure access to water and sanitation for all and sustainable water management. In the year 2015, in the 70th meeting of the United Nations General Assembly, 17 development goals were adopted by the member countries under the '2030 Agenda for Sustainable Development'.





Q.24 What is the emigration of a significant proportion of a country's highly skilled, highly educated professional population to other countries offering better economic and social opportunities called?/

किस देश की अत्यधिक कुशल, उच्च शिक्षित पेशेवर आबादी के एक बड़े भाग का बेहतर आर्थिक और सामाजिक अवसर के लिए दूसरे देशों में प्रवास क्या कहलाता है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 12 अप्रैल, 2022 (II- पाली)

- (a) Closed population/ बंद आबादी
- (b) Brain drain/प्रतिभा पलायन
- (c) Demographic transition/जनसांख्यकीय संक्रमण
- (d) Carrying capacity/वहन क्षमता





- प्रतिभा पलायन शिक्षित और प्रतिभाशाली व्यक्तियों के अपना देश छोड़कर बेहतर सुविधाओं के लिये दूसरे देश जाने के लिये इस्तेमाल किया जाने वाला शब्द है। प्रतिभा पलायन से भारत को लाभ विश्व भर में रह रहे प्रवासी भारतीय समुदाय की तरफ से लगभग 70 अरब डॉलर रेमिटेंस प्राप्त होती है। रेमीटेंस प्राप्ति के मामले में भारत विश्व में प्रथम स्थान पर है। यह रेमिटेंस भारत के सकल घरेलू उत्पाद (GDP) का लगभग 3.5% है।
- Brain drain is the term used for educated and talented people leaving their country to go to another country for better facilities. India benefits from brain drain Nearly \$ 70 billion is received in remittances from the overseas Indian community living around the world. India ranks first in the world in terms of receiving remittances. This remittance is about 3.5% of India's Gross Domestic Product (GDP).





Q.25 Which of the following SDG seeks to 'Protect restore and promote sustainable terrestrial ecosystems, sustainably use of manage forests, combat desertification and halt and reverse land degradation and halt biodiversity loss'? निम्नलिखित में से कौन से SDG का उद्देश्य 'स्थलीय पारिस्थितिक तंत्र के सतत उपयोग को संरक्षित, पुनर्स्थापित करना और बढ़ावा देना, जंगलों का स्थायी प्रबंधन करना, मरुस्थलीकरण का मुकाबला करना, और भू-क्षरण को रोकना और जैव विविधता की हानि को रोकना है ?

(a) SDG 17
(b) SDG 7
(c) SDG 12
(d) SDG 15





- वर्ष 2015 से शुरू संयुक्त राष्ट्र महासभा की 70वीं बैठक में अगले 15 वर्षों के लिये सतत् विकास लक्ष्य (Sustainable development goals-SDG) निर्धारित किये गये थे। सतत् विकास लक्ष्य-15 का उद्देश्य 'स्थलीय पारिस्थितिक तंत्र के सतत् उपयोग को संरक्षित, पुनर्स्थापित करना और बढ़ावा देना, जंगलों का स्थायी प्रबंधन करना, मरुस्थलीकरण का मुकाबला करना, और भू- क्षरण को रोकना और जैव विविधता की हानि को रोकना है।
- Sustainable development goals (SDGs) were set for the next 15 years in the 70th meeting of the United Nations General Assembly starting from the year 2015. Sustainable Development Goal-15 aims to 'conserve, restore and promote the sustainable use of terrestrial ecosystems, sustainably manage forests, combat desertification, and halt land degradation and biodiversity loss.





HOME WORK QUESTIONS-17.02.2023

Q. Virupaksha Temple is situated in which of the following districts of Karnataka? कर्नाटक के निम्न में से किस जिले में विरुपाक्ष मंदिर स्थित है?

S.S.C. ऑनलाइन CGL (T-I) 20 अगस्त, 2021 (III- पाली)



- (a) Bellari / बेल्लारी
- (b) Chikkaballapur/चिकबल्लापुर
- (c) Bidar / बीदर
- (d) Bagalkot/ बागलकोट





- विरुपाक्ष मंदिर कर्नाटक के बेल्लारी जिले के हम्पी में तुंगभद्रा नदी के किनारे स्थित है। यह मंदिर भगवान शिव को समर्पित है, जो यहां विरुपाक्ष के नाम से जाने जाते हैं।
- The Virupaksha Temple is located on the banks of the Tungabhadra River at Hampi in Ballari district of Karnataka. The temple is dedicated to Lord Shiva, who is here known as Virupaksha.