



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



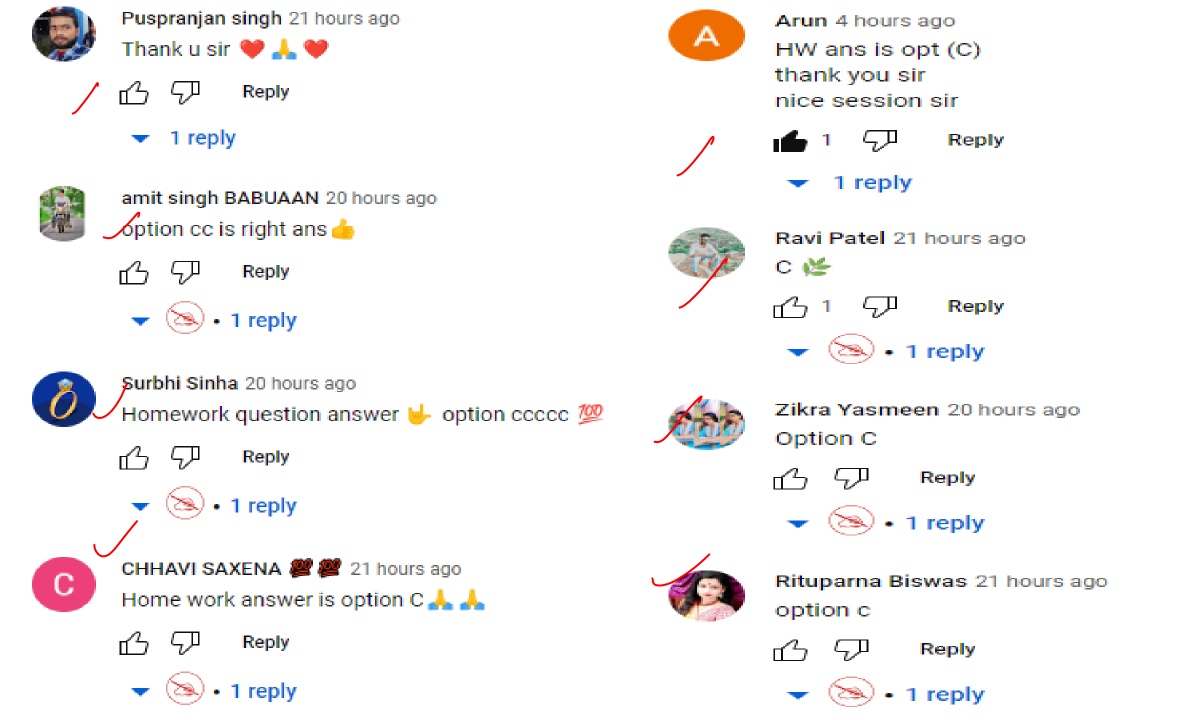


H/w Q. What is the importance of the ozone layer for life on Earth?

रपृथ्वी पर जीवन के लिए ओजोन परत का क्या महत्व है ?

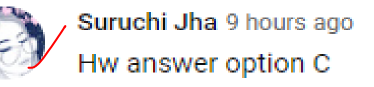
S.S.C. ऑनलाइन C.H.S.L. (T-I) 19 अप्रैल, 2021 (III- पाली)

- (a) It protects us from acidic rainfall/यह हमें अम्लीय वर्षा से बचाती है।
- (b) It protects us from snowfall/यह हमें बर्फबारी से बचाती है।
- (c) It protects us from ultraviolet radiation/यह हमें पराबैंगनी विकिरणों से बचाती है।
- (d) It protects us from rainfall / यह हमें वर्षा से बचाती है।



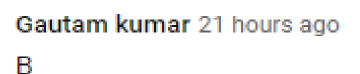






🚹 1 💯 Reply

▼ 1 reply



🚹 1 🖓 Reply

1 reply

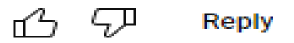


sandeep yadav 21 hours ago Option C





Prachina Bastia 21 hours ago Option C







anu sharma 19 hours ago Option c















Q.1 Which is the bacteria found in our intestines, which helps us to digest food? हमारी आंतों में पाया जाने वाला बैक्टीरिया कौन-सा है. जो हमें खाना पचाने में मदद करता है? S.S.C. ऑनलाइन कांस्टेबल GD 1 मार्च, 2019 (III- पाली)

- (a) लैक्टोबेसिलस एसिडोफिलस/Lactobacillus acidophilus
- (b) स्टेफिलोकोकस ऑरियस/Staphylococcus aureus (c) क्लोस्ट्रीडियम बोटुलिनम /Clostridium botulinum (d) कैपाइलोबैक्टर जेजुनी/Capylobacter jejuni





- हमारी आंतों और शरीर के अन्य भागों में लैक्टोबेंसिलस एसिडोफिलस (Lactobacillus acidophilus) एक प्रोबायोटिक बैक्टीरिया है, जो स्वाभाविक रूप से पाचन तंत्र में शर्करा (Sugar) को तोड़ने में सहायता करता है, जैसे कि लैक्टोज को लैक्टिक अम्ल में।
- Lactobacillus acidophilus is a probiotic bacteria in our intestines and other parts of the body, which naturally helps break down sugars in the digestive tract, such as lactose, into lactic acid.





- Q.2 If milk is kept outside the refrigerator in summer, it turns sour because of-
 - ,यदि दूध को ग्रीष्मकाल में फ्रिज के बाहर रखा जाए, तो वह खट्टा हो जाता है, जिसका कारण है-

S.S.C. ऑनलाइन कांस्टेबर्ल GD 1 मार्च, 2019 (III- पाली)



- / (अ) प्रोटीन का विभाजन होना /protein breakdown
 - /(b) इसका रंग/its color
- (c) लिक्टिक एसिड में लेक्टोज शर्करा का रूपांतरण conversion of the lactose sugar into lactic acid
- (d) इसमें मौजूद कैल्शियम/Calcium in it







• दूध में लैक्टोज शर्करा पाए जाते हैं, जो एक निश्चित ताप से अधिक ताप होने पर रूपांतरित होकर लैक्टिक अम्ल में बदलने लगते हैं। यही कारण है कि ग्रीष्म ऋतु में दूध अधिक समय तक फ्रिज से बाहर रखे जाने वाले लैक्टिक अम्ल का निर्माण हो जाने से खट्टा हो जाता है।

• Lactose sugars are found in milk, which when heated above a certain temperature, get converted into lactic acid. This is the reason why milk turns sour in summer due to the formation of lactic acid which is kept out of the fridge for a long time.





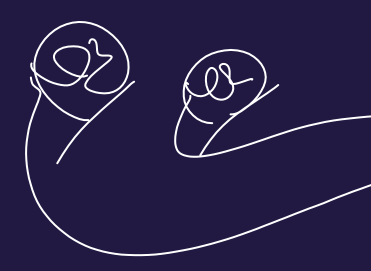
Q.3 Kwashiorkor disease is caused due to severe deficiency of _____ in the body?

्रशरीर में _____की गंभीर कमी के कारण क्वाशिओरकोर <u>रोग होता है?</u> S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-I) 22 अक्टूबर 2021 (I-पाली)

(a) लौह/Iron
(b) विटामिन K/ Vitamin K
(c) केल्शियम/Calcium
(d) प्रोटीन/Protein







- शरीर में प्रोटीन की कमी से क्वाशिओरकोर रोग होता है। इस रोग से सर्वाधिक प्रभावित बच्चे होतें हैं। इसके कारण बच्चे कुपोषण से ग्रसित हो जाते हैं।
- Kwashiorkor disease is caused by the deficiency of protein in the body. Children are the most affected by this disease. Due to this children suffer from malnutrition.





Q.4 Which of the following digestive organs contains acid?

∕निम्न में से किस पाचन अंग में, अम्ल होता है?

(GV)

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 30 अगस्त, 2016 (II- पाली)

(a) आमाशय/Stomach

(b) छोटी आंत/ Appendix

(c) एपंडिक्स/Small intestine

(d) कोलन/ Colon







- आमाशय या जठर उदरगुहा में बाई ओर डायाफ्राम के ठीक पीछे स्थित होता है। यह आहारनाल का सबसे अधिक चौड़ा तथा पेशीय भाग होता है। आमाशय में पाचन की प्रक्रिया जठर रस द्वारा होती है। जब आहार मुख गुहा से ग्रास नली के माध्यम से आमाशय में पहुंचता है, तो आमाशय से जठर रस का स्नावण होता है, इस रस के दो मुख्य अवयव पेप्सिन नामक एंजाइम एवं हाइड्रोक्लोरिक अम्ल होते हैं।
- The stomach is located in the abdominal cavity just behind the diaphragm on the left side. It is the widest and muscular part of the alimentary canal. The process of digestion in the stomach is done by gastric juice. When food reaches the stomach from the mouth through the esophagus, gastric juice is secreted from the stomach, the two main components of this juice are the enzyme pepsin and hydrochloric acid.





Q.5 From which of the following sources does the brain get energy?

निम्नलिखित में से किस स्रोत से मस्तिष्क को ऊर्जा मिलत्री है?

S.S.C. ऑनलाइन C.H.S.L. (T-I) 9 अगस्त, **2**021 (III- पार्ल

- (a) Nucleic acids / न्यूक्लिक अम्ल
- (b) Fatty acids/वसीय अम्ल
- (c) Glucose / ग्लूकोज
- (d) ^l Amino acids / अमीनो अम्ल





- शरीर में स्थित विभिन्न कोशिकाओं की मांति । पित्र को भी ऊर्जा ग्लूकोज से मिलती है।
 - Like different cells located in the body, the brain also gets energy from glucose.











Q.6 ____ unemployment occurs when people are unable to get employment /in certain months of the year. बेरोजगारी तब होती है, जब लोग वर्ष के कुछ महीनों में रोजगार प्राप्त नहीं कर पाते हैं।

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-I) 21 सितंबर, 2017 (II-पाली)

(a) मौसमी/seasonal

(b) प्रच्छन्न/disguised

(c) शिक्षित/ educated

(d) अशिक्षित/ illiterate





• मौसमी बेरोजगारी तब होती है, जब लोग वर्ष के कुछ महीनों में रोजगार प्राप्त नहीं कर पाते हैं। इस प्रकार की बेरोजगारी कृषि क्षेत्र में पाई जाती है। कृषि में लगे लोगों को कृषि की जुताई, बुवाई, कटाई आदि कार्यों के समय तो रोजगार मिलता है, लेकिन जैसे ही ये कार्य संपन्न होते हैं, तो कृषि में लगे लोग बेरोजगार हो जाते हैं। जबिक प्रच्छन्न बेरोजगारी में कुछ लोगों की उत्पादकता शून्य होती है अर्थात यदि इन लोगों को उस काम से हटा भी लिया जाए, तो भी उत्पादन में कोई अंतर नहीं आएगा।

• Seasonal unemployment occurs when people are unable to find employment during certain months of the year. This type of unemployment is found in the agriculture sector. The people engaged in agriculture get employment at the time of plowing, sowing, harvesting etc., but as soon as these works are completed, the people engaged in agriculture become unemployed. Whereas in disguised unemployment, the productivity of some people is zero, that is, even if these people are removed from that work, there will be no difference in production.





- Q.7 Who among the following economists suggested the term 'Hindu Growth Rate'?
 - निम्न अर्थशास्त्रियों में से किसने 'हिंदू वृद्धि दर' शब्दावली का सुझाव दिया?

S.S.C. ऑनलाइन (CGL (T-1) 13 अगस्त, 2021 (III- पाली)

- (a) Bimal Jalan / बिमल जालान
- (b)Amiya Kumar Bagchi / अमिय कुमार बागची
- (c) Raj Krishna / राज कृष्ण
- (d) Vijay Kelkar / विजय केलकर





Q.8 A marketplace in which a final goods or service is bought and is called_____.

रक ऐसा बाजार जिसमें तैयार माल या सेवा खरीदी और बेची जाती है, उसे क्या कहते है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 12 जून, 2019 (III- पाली)



- (a) Commodity Market / कमोडिटी बाजार
- (b) Equity Market/इक्विटी बाजार
- (c) Factor Market/फैक्टर बाजार
- /(d) Product Market/प्रोडक्ट बाजार





Q.9 What is the difference between 'Balance of Trade'?

व्यापार संतुलन' (बैलेंस ऑफ ट्रेड) किन दोनों के बीच का अंतर है?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-1) 10 जनवरी, 2017 (III-पाली)

- (a) देश की आय और व्यय /Country's income and expenditure
- (b) देश का निर्यात और आयात/Country's Exports and Imports
- (c) देश का कर राजस्व और खर्च/Tax revenue and expenditure of the country
- (d) देश की पूंजी प्रवाह और बहिर्वाह / Capital inflow and outflow of the country







- भुगतान शेष का अर्थ वस्तुओं एवं सेवाओं के अंतरराष्ट्रीय व्यापार से है। जब कि 'व्यापार संतुलन से आशय केवल वस्तुओं के व्यापार से है। जब हम अपनी वस्तुओं का निर्यात करते हैं, तो हमें विदेशों से विदेशीं मुद्रा प्राप्त होती है। इसके विपरीत, जब हम विदेशों से वस्तुओं का आयात करते हैं, तो हमें उन्हें विदेशी मुद्रा देनी पड़ती है। इन्हीं निर्यातों तथा आयातों के अंतर व्यापार शेष (Balance of Trade) कहलाता है।
- Balance of payments refers to international trade in goods and services. While 'Balance of Trade' refers to the trade of goods only. When we export our goods, we get foreign exchange from abroad. On the contrary, when we import goods from abroad, we have to pay foreign exchange for them. The difference between these exports and imports is called Balance of Trade.





> (a) J.M. Keynes / जे. एम. केन्स (b) Ragner Frisch / रैग्नर फ्रिश (c) Ragner Nurkse / रागनेर नर्कसे (d) Prof. Knight/ प्रो. नाईट







- नॉर्वेजियन (Norwegian) अर्थशास्त्री रैग्नर फ्रिश पहले अर्थशास्त्री थे, जिन्होंने व्यष्टि अर्थशास्त्र / समष्टि अर्थशास्त्र (Micro Economics) / (Macro Economics) शब्दों का प्रयोग किया था। वर्ष 1969 में, वह जॉन टिनबर्जेन के साथ (संयुक्त रूप से) अर्थशास्त्र के पहले नोबेल पुरस्कार विजेता बने। उन्हें अर्थिमिति (Econometrics) के अधिष्ठाता के रूप में भी जाना जाता है।
- Norwegian economist Ragnar Frisch was the first economist, who used the words Micro Economics / Macro Economics. In 1969, he became the first Nobel Prize winner in economics (jointly) with John Tinbergen. He is also known as the founder of Econometrics.





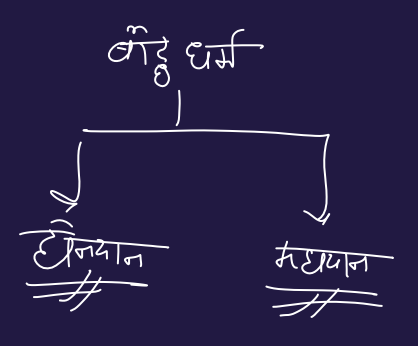


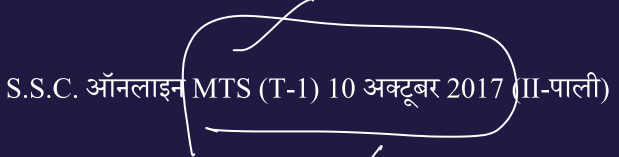




Q.11 महायान संबंधित है

/ Mahayana is related to-





- a) जैन धर्म/Jainism
- b) बौद्ध धर्म/Buddhism
- c) सिख धर्म/Sikhism
- d) इनमे से कोई नहीं/ None of these

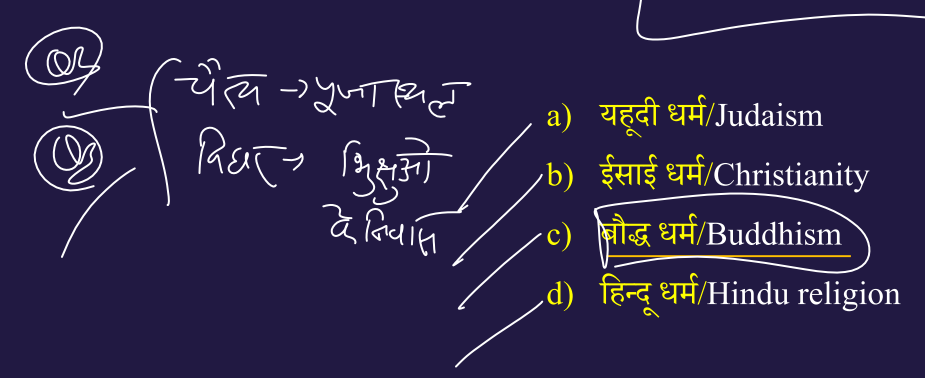




Q.12 किस धर्म के भिक्षुओं के लिए चैत्य और विहारों का निर्माण किया गया था?

Chaityas and Viharas were built for the monks of which religion?

S.S.C. ऑनलाइर्न MTS (T-1) 19 अगस्त 2019 (II-पाली)







Q.13, गांधार कला किन दो कलाओं का संयोजन है?

Gandhara art is the combination of which two arts?

SS.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 31 अगस्त 2016 (II-पाली)

Like Thorn

Sulperile

- a) हिन्द-रोमन/Indo-Roman
- b) हिन्द-यूनानी/Indo-Greek
- c) [।] हिन्द-इस्लामिक/Indo-Islamic
- d) हिन्द-चीनी/Indo-Chinese





Q.14 आर्यभट्ट और कालिदास किस 'गुप्त शासक' के दरबार में थे?
Aryabhata and Kalidas were in the court of which 'Gupta ruler'? SS.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 3 सितम्बर 2016 (II-पॉली)

> कुमारगुप्त I/Kumaragupta I चन्द्रगुप्त II/Chandragupta II समुद्रगुप्त /Samudragupta स्कन्दगुप्त/skandagupta





Q.15 Who was the father of Sultana Razia?

सुल्ताना रजिया के पिता कौन थे?

S.S.C. ऑनलाइन कांस्टेबल GD 13 फरवरी 2019 (II-पाली)

- a) (इल्तुतिमिश/Iltutmish
- b) बलबन/Balban
- c) कैकुबाद/Kaiqubad
- d) मोहम्मद तुगलक/Mohammad Tughlaq





Q.16 Who established "Widows Remarriage Association" in second half of 19th century to encourage and promote widow remarriage?

19वीं शताब्दी के उत्तरार्ध में विधवा पुनर्विवाह को प्रोत्साहित करने और बढ़ावा देने के लिए किसने "विधवा पुनर्विवाह संघ" की स्थापना की?

- a) Jyotiba Phule/ज्योतिबा फुले ~
- b) M G Ranade/ एम जी रानाडे
- c) Gopal Krishna Gokhale/ गोपाल कृष्ण गोखले
- d) Ishwar Chandra Vidyasgar/ ईश्वर चंद्र / विद्यासागर







• Justice Mahadev Govind Ranade (1842-1901) established the "Widow Marriage Association" in 1861 to encourage and popularize it. He was against caste system, untouchability and was a strong supporter of widow-remarriage.

न्यायमूर्ति महादेव गोविंद रानाडे (1842-1901) ने इसे प्रोत्साहित करने और लोकप्रिय बनाने के लिए 1861 में "विधवा विवाह संघ" की स्थापना की। वे जाति व्यवस्था, छुआछूत के खिलाफ थे और विधवा-पुनर्विवाह के प्रबल समर्थक थे।





Q.17 Where did Pabna Movement (1872-76) took place?

प्राबना आंदोलन (1872-76) कहाँ हुआ था?

Most Expected

- a) Bihar/बिहार
- b) Bengal/बंगाल
- c) Gujarat/गुजरात
- d) Orissa/उड़ीसा





- पूर्वी बंगाल में, जमींदारों द्वारा बेदखली, उत्पीड़न, संपत्ति की अवैध जब्ती, मनमाने ढंग से लगान बढ़ाने और बल प्रयोग के माध्यम से किसानों पर अत्याचार किया गया। इसलिए, किसानों ने नो-रेंट यूनियनों का गठन किया और जमींदारों और उनके एजेंटों पर सशस्त्र हमले शुरू किए। पबना जिला इस आंदोलन का तूफान केंद्र था और इस प्रकार, आंदोलन को पबना आंदोलन के रूप में जाना जाता है। अंग्रेजों के सशस्त्र हस्तक्षेप के बाद ही आंदोलन को दबा दिया गया था।
- In East Bengal, the peasantry was oppressed by zamindars through ejection, harassment, illegal seizure of property, arbitrarily enhancement of rent and use of force. Therefore, the peasants organized no-rent unions and launched armed attacks on the Zamindars and their agents. The Pabna district was the stormcentre of this movement and thus, the movement is known as the Pabna movement. The movement was suppressed only after armed intervention by the British.





Q.18 Who among the following chaired a committee of the All Parties Conference, which presented Nehru Report in 1928?

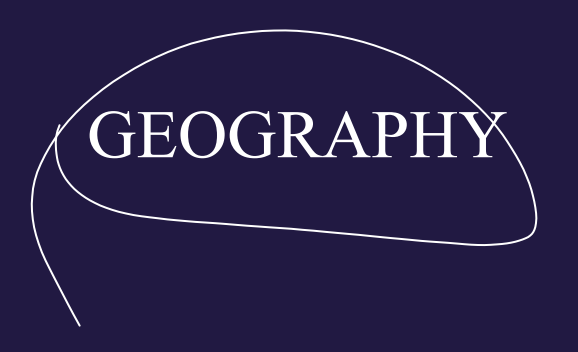
र्मिन्निखित में से किसने सर्वदलीय सम्मेलन की एक समिति की अध्यक्षता की, जिसने 1928 में नेहरू रिपोर्ट प्रस्तुत की?



- a) Jawahar Lal Nehru/जवाहर लाल नेहरू
- b) (Moti Lal Nehru/मोती लाल नेहरु
- /c) Bhim Rao Ambedkar/भीम राव अम्बेडकर/
- d) Muhammad Ali Jinnah/मुहम्मद अली जिन्ना











Q.19 The east west corridor of national Highways Development Project connects ____? राष्ट्रीय राजमार्ग विकास परियोजना का पूर्व पश्चिम गलियारा ____ को जोड़ता है?

[A] Guwahati to Ahmedabad/ गुवाहाटी से अहमदाबाद

[B] Silchar to Porbandar/सिलचर से पोरबंदर

[C] Guwahati to Junagarh/गुवाहाटी से जूनागढ़

[D] Guwahati to Delhi/गुवाहाटी से दिल्ली





Q.20 Which of the following was the main reason for the Indian Ocean earthquake and tsunami 2004?

निम्नलिखित में से कौन् हिंद महासागर में आए भूकंप और 2004 की सुनामी का मुख्य कारण था?



[A] Rupture between the Australian Plate and the Indian Plate/ऑस्ट्रेलियाई प्लेट और भारतीय प्लेट के बीच टूट

[B] Rupture between the Somali Plate and the Indian Plate/ सोमाली प्लेट और भारतीय प्लेट के बीच टूट 🗸

[C] Rupture between the Eurasian Plate and the Indian Plate/यूरेशियन प्लेट और भारतीय प्लेट के बीच टूट 🗸

/[D] Rupture between the Burma Plate and the Indian Plate/बर्मा प्लेट और भारतीय प्लेट के बीच टूट





- Q. 21 Which among the following is sometimes known as "Third Pole"?
 - / निम्नलिखित में से किसे कभी-कभी "तीसरा ध्रुव" के रूप में जाना जाता है?

[A] Hudson Highlands/हडसन हाइलैंड्से

[B] Rocky Mountains/रॉकी पर्वत

[C] Siachen Glacier/सियाचिन ग्लेशियर

[D] None of the above/उपरोक्त में से कोई नहीं





Q.22 Which of the following is a beach in Goa?

र्रनम्नलिखित में से कौन-सा समुद्र तट गोवा में है ?

((५०) S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 9 मार्च, 2020 (III- पाली)

- (a) Palolem/पालोलेम
- (b) Varkala विकेला
- (c) Kudle / কsল
- (d) Marina / मरीना





Q.23 Which star is closest to Earth?

पृथ्वी के सबसे निकट कौन सा तारा है?

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-I) 18 सितम्बर, 2017 (1-पाली)

a) Pole Star/ ध्रुव तारा

b) Sun/सूर्य

c) Dog Star/ डॉग स्टार

d) Sirius/ सिरियस











Q. 24 Who is the first law officer of the country?

देश का प्रथम विधि अधिकारी कौन है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 10 सितंबर, 2016/(1-4)

(a) Chief Justice of India/भारत का प्रमुख

न्यायाधीश

- (b) Attorney General/ महान्यायवादी
- (c) Law Minister / विधि मंत्री
- (d) Solicitor General/महा न्यायिककर्ता





Q.25 Which of the following is not a veto power of president of India?

रिनम्नलिखित में से कौन भारत के राष्ट्रपति का वीटो पावर(नहीं)है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 10 सितंबर, 2016 (1-पाली)

Kuyhead

a) Absolute

b) Pocket

c) Suspensive

d) Delaying





- When a bill is introduced in the Parliament, Parliament can pass the bill and before the bill becomes an act, it has to be presented to the Indian President for his approval. It is up to the President of India to either reject the bill, return the bill or withhold his/her assent to the bill. The choice of the President over the bill is called the veto power. Veto Power of the President of India is guided by Article 111 of the Indian Constitution.
- जब संसद में कोई विधेयक पेश किया जाता है, तो संसद विधेयक को पारित कर सकती है और विधेयक के अधिनियम बनने से पहले इसे भारतीय राष्ट्रपति के अनुमोदन के लिए प्रस्तुत किया जाना होता है। यह भारत के राष्ट्रपति पर निर्भर है कि वे या तो विधेयक को अस्वीकार करते हैं, विधेयक को वापस करते हैं या विधेयक पर अपनी सहमति को रोकते हैं। विधेयक पर राष्ट्रपति के चुनाव को वीटो शक्ति कहा जाता है। भारत के राष्ट्रपति की वीटो पावर भारतीय संविधान के अनुच्छेद 111 द्वारा निर्देशित हैं।.





Q.26 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। जबकि 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.