



SSC CGL 2022



GS/GK

MOST EXPECTED PAPER

ALL SHIFTS / 05th DEC

आज के EXAM पर आधारित

LIVE | 06:30 PM

BY ASHUTOSH MAHENDRAS





UPCOMING ONLINE BATCHES

December 2022

07 DEC 2022

03:00 PM to 05:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

10:30 AM to 12:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

14 DEC 2022

07:30 PM to 09:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

21 DEC 2022

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

28 DEC 2022

05:30 PM to 07:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

14 DEC 2022

06:30 PM to 08:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

ENGLISH

28 DEC 2022

02:00 PM to 04:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI



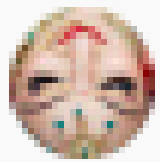
www.mahendras.org • 7052477777/7052577777



TARGET GS- 25/25



richa kumari sir notification nhi aati...



s7 apka padhaya hua sir 6 questions aayethe...aj k
cgl k paper me



Ravi Patel 1707



TARGET GS- 25/25

(H/w) Q. King Ajatashatru was a ruler of the _____ dynasty.
राजा अजातशत्रु _____ वंश के शासक थे?

(a) Mauryan / मौर्य

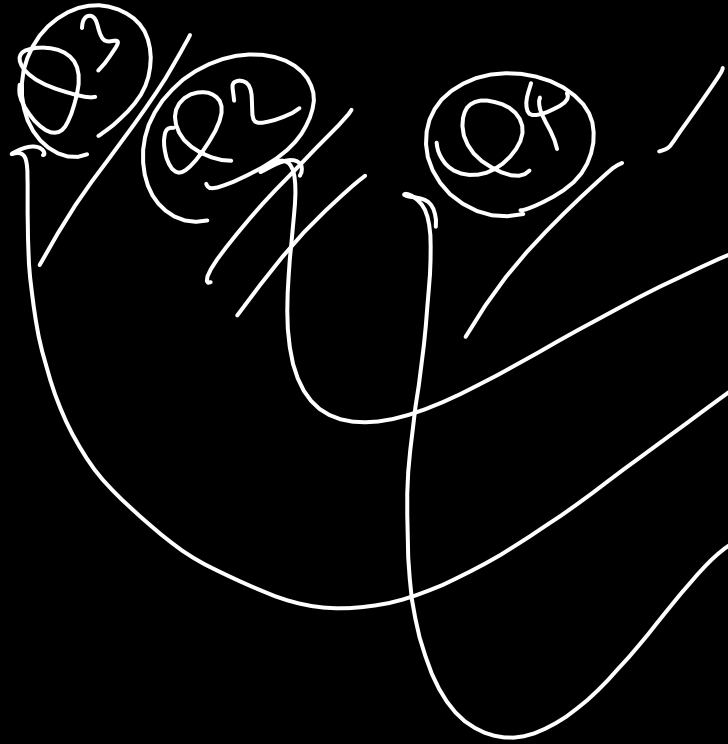
(b) Shishunaga / शिशुनाग

(c) Haryanka / हर्यंक

(d) Nanda / नंद



TARGET GS- 25/25



- अजातशत्रु पूर्वी भारत में मगध के हर्यक वंश के सबसे महत्वपूर्ण राजाओं में से एक थे, वह राजा बिंबिसार के पुत्र थे। इन्हें ही हर्यक वंश का वास्तविक संस्थापक माना जाता है। हर्यक वंश को पितृहंता वंश के नाम से भी जाना जाता है क्योंकि इस वंश के राजाओं ने अपने पिता की हत्या कर गद्दी प्राप्त की।

- Ajatashatru was one of the most important kings of the Haryanka dynasty of Magadha in eastern India, he was the son of King Bimbisara. He is considered the real founder of the Haryanka dynasty. The Haryanka dynasty is also known as the Pitruhanta dynasty because the kings of this dynasty got the throne by killing their fathers.



Kumar Sachin 1 day ago
Thank you Sir. Homework Answer is C

1 Reply

1 reply



ArPiTa SiNgH 1 day ago
HARYANK DYNASTY

1 Reply

1 reply



RUBI KUMARI 1 day ago
Haryanka Dynasty

1 Reply

1 reply



Jamir Ali 1 day ago
history Question DIJIA

1 Reply

1 reply



Zikra Yasmeen 1 day ago
Option C

1 Reply

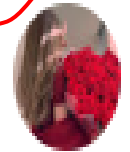
1 reply



Kritika 1 day ago
ques 26. haryanka dynasty

1 Reply

1 reply



Farooqui..... 1 day ago
HARYANKA

1 Reply

1 reply



** MR PASSIONATE ** 1 day ago
HARYANKA IS RYT ANSWER

2 Reply

1 reply



Surbhi Sinha 1 day ago
Haryank dynasty

1 Reply

1 reply



Shyam 1 day ago
B

1 Reply

1 reply



Ravi Patel 1 day ago
Haryanka Dynasty

2 Reply

1 reply



TARGET GS- 25/25

Q.1 Article _____ of the Constitution of India lays the process for introducing changes in the Constitution./

भारत के संविधान का _____ अनुच्छेद संविधान में परिवर्तन करने की प्रक्रिया बताता है।

(a) Article 351

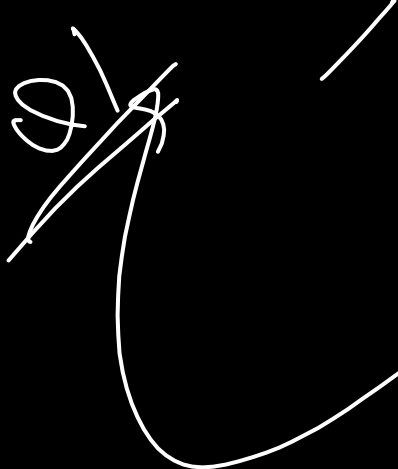
(b) Article 342

(c) Article 374

(d) Article 368



TARGET GS- 25/25

- 
- बदलती परिस्थितियों और जरूरतों के साथ स्वयं को समायोजित करने के लिए भारत का संविधान इसके संशोधनों का प्रावधान करता है। संविधान के भाग 20 में अनुच्छेद 368 के तहत संविधान और इसकी प्रक्रिया में संशोधन करने के लिए संसद की शक्तियों से संबंधित प्रावधान करता है।

- The Constitution of India provides for its amendments to accommodate itself with the changing circumstances and needs. Article 368 in Part 20 of the Constitution makes provisions relating to the powers of Parliament to amend the Constitution and its procedure.



TARGET GS- 25/25

Q.2 The _____ festival of Sikkim is also known as Bhoomi Puja or Chandi Puja./
✓ सिक्किम के _____ त्योहार को भूमि पूजा या चंडी पूजा के नाम से भी जाना जाता है।

(GIL 2022)

- ✓ (a) Sakewa / साकेवा
- (b) Barahimizong / बारामिलिंग
- (c) Losar / लोसर
- (d) Indra Jatra / इंद्र जात्रा



TARGET GS- 25/25



- साकेवा, सिक्किम के किरात रईस समुदाय द्वारा मनाया जाने वाला एक धार्मिक त्यौहार है जिसे भूमि पूजा या चंडी पूजा के रूप में भी जाना जाता है। यह त्यौहार हिन्दू महीने की वैशाख पूर्णिमा के दिन शुरू होता है, जो आमतौर पर अप्रैल महीने में मनाया जाता है। सिक्किम के अन्य त्यौहार माघ संक्रान्ति, सोनम लोखर, लोसर, लहबसोल तमू लोखर आदि।
- Sakeva, also known as Bhumi Puja or Chandi Puja, is a religious festival celebrated by the Kirat Rais community of Sikkim. The festival begins on the full moon day of the Hindu month of Vaishakh, which is usually celebrated in the month of April. Other festivals of Sikkim are Magh Sankranti, Sonam Lokhar, Losar, Lahabsol Tamu Lokhar etc.



TARGET GS- 25/25

Q.3 At a Regional Rural Bank, the share of the Government of India is ____./

एक क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक में, भारत सरकार का हिस्सा _____ होता है।

(a) 20%

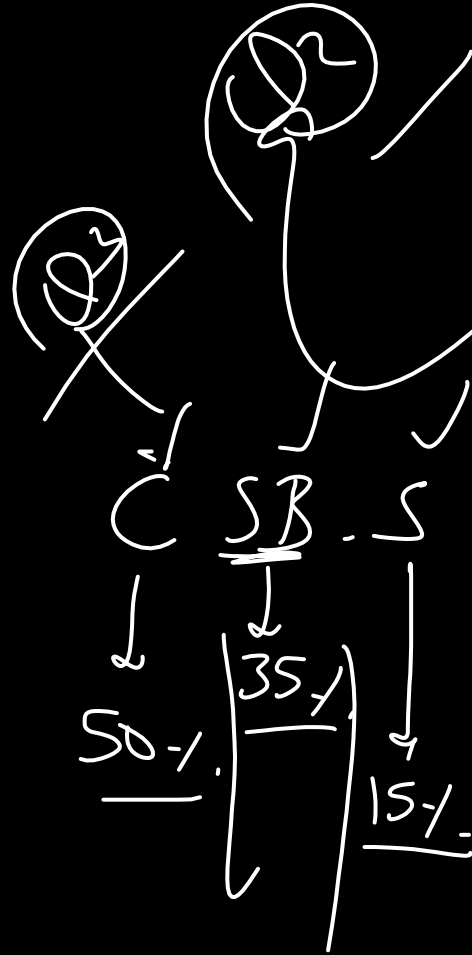
(b) 60%

✓ (c) 50% ✓

(d) 40%



TARGET GS- 25/25



- क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक की स्वामित्व संरचना अन्य सरकारी स्वामित्व वाले बैंकों से अलग है, जिसमें 50% केन्द्र सरकार के पास, 35% प्रायोजक बैंकों के पास तथा 15% हिस्सा राज्य सरकारों के पास है। ज्ञातव्य है कि क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों की स्थापना 26 सितंबर 1975 को पारित एक अध्यादेश और कृषि और अन्य ग्रामीण क्षेत्रों के लिए पर्याप्त बैंकिंग और ऋण सुविधा प्रदान करने के लिए RRB अधिनियम 1976 के प्रावधानों के तहत की गई थी।
- The ownership structure of RRBs is different from other state-owned banks, with 50% held by the central government, 35% held by sponsor banks and 15% held by state governments. It is to be noted that Regional Rural Banks were established under an ordinance passed on 26 September 1975 and under the provisions of the RRB Act 1976 to provide adequate banking and credit facilities to agriculture and other rural areas.



TARGET GS- 25/25


Q.4 With reference to the Money Bills in the Parliament, which of the following statements is incorrect?/

संसद में धन विधेयकों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- (a) It can only be introduced by a minister and not by a private member/यह केवल एक मंत्री द्वारा पेश किया जा सकता है, न कि एक निजी सदस्य द्वारा। ✓
- (b) The Lok Sabha can either accept or reject all or any of the recommendations of the Rajya Sabha/ लोकसभा राज्यसभा की सभी या किसी भी सिफारिश को स्वीकार या अस्वीकार कर सकती है। ✓
- (c) It can be introduced only in the Lok Sabha/ इसे केवल लोकसभा में पेश किया जा सकता है। ✓
- (d) It can be rejected or amended by the Rajya Sabha /इसे राज्यसभा द्वारा अस्वीकार या संशोधित किया जा सकता है।



TARGET GS- 25/25

- 
- भारतीय संविधान में अनुच्छेद 110 संसद द्वारा धन विधेयक को पारित करने के संबंध में एक विशेष प्रक्रिया निहित है तथा उसे पारित करने के लिए अनुच्छेद 109 के तहत विशेष प्रक्रिया का प्रावधान है। धन विधेयक को राज्यसभा अस्वीकृत या संशोधित नहीं कर सकती है।
 - Article 110 in the Constitution of India lays down a special procedure regarding the passing of a Money Bill by the Parliament and there is a provision for a special procedure under Article 109 for its passing. Rajya Sabha cannot reject or amend a money bill.



TARGET GS- 25/25

Q.5 Who among the following is the author of the epic poem 'Kamayani'? /
निम्नलिखित में से कौन 'कामायनी' महाकाव्य के लेखक/लेखिका हैं?

(a) Mahavir Prasad Dwivedi / महावीर प्रसाद
द्विवेदी

(b) Mahadevi Varma / महादेवी वर्मा

(c) Gopala Sarana Sinha / गोपाल सरना
सिन्हा

(d) Jaishankar Prasad / जयशंकर प्रसाद



TARGET GS- 25/25

लेखक	कृतियाँ
जयशंकर प्रसाद	कामायनी, ध्रुवस्वामिनी, ममता
महावीर प्रसाद द्विवेदी	कुमार संभव सार, रसज्ञ रंजन
महादेवी वर्मा	संस्मरण, यामा, गिल्लू
गोपाल सरना सिन्हा	मानवी, माधवी, सागरिका, कादम्बिनी



TARGET GS- 25/25

Author	Creations
Jai Shankar Prasad	Kamayani, Dhruvaswamini, Mamta
Mahavir Prasad Dwivedi	Kumar Sambhav Saar, Rasgya Ranjan
Mahadevi Verma	Memoirs, Yama, Gillu
Gopal Sarna Sinha	Maanvi, Madhavi, Sagarika, Kadambini



TARGET GS- 25/25

Q.6 The Poona Pact of 1932 was an agreement between Mahatma Gandhi and _____

1932 का पूना पैक्ट महात्मा गाँधी और _____ के बीच समझौता था।

Poona
Pact

- (a) Bal Gangadhar Tilak / बाल गंगाधर तिलक
- (b) Lord Irwin/ लॉर्ड इरविन
- (c) Aurobindo Ghose / अरबिंदो घोष
- (d) BR Ambedkar / बी. आर. अम्बेडकर



TARGET GS- 25/25

Q2
Q3

- सितंबर 1932 को डॉ. बी. आर. अम्बेडकर और महात्मा गाँधी के बीच पूणे की यरवदा जेल में पं. मदन मोहन मालवीय, सी. राज गोपालाचारी, डा. राजेन्द्र प्रसाद आदि नेताओं के प्रयास से एक समझौता किया गया। इसे पूना समझौते के नाम से जाना जाता है। इस समझौते के अनुसार दलित वर्ग के लिए- पृथक निर्वाचन मण्डल समाप्त कर दिया गया तथा व्यवस्थापिका सभा में अछूतों के स्थान पर हिन्दू वर्ग के अन्तर्गत ही सुरक्षित रखे गये।
- On September 1932, An agreement was made between Dr. B.R. Ambedkar and Mahatma Gandhi in Pune's Yerwada Jail with the efforts of leaders like Pt. Madan Mohan Malviya, C. Raj Gopalachari, Dr. Rajendra Prasad. It is known as Poona Pact. According to this agreement, the separate electorate for the Dalit class was abolished and in the legislative assembly, place of untouchables was kept safe under the Hindu class.



TARGET GS- 25/25

Q.7 What is the power of 'second' in the SI unit of acceleration?/

✓ त्वरण के SI मात्रक में 'सेकेण्ड' का घातांक क्या होता है?

(a) +1 ✓

(b) -2 ✓

(c) 0 ✓

(d) -1 ✓



TARGET GS- 25/25

(10^2)

m/s^2

$m \times s^{-2}$

$= \boxed{-2}$

- वेग परिवर्तन की समय दर को त्वरण कहते हैं जिसे प्रायः α से निरूपित किया जाता है। त्वरण का SI मात्रक मीटर/सेकेण्ड² होता है। इसमें सेकेण्ड का घातांक -2 है। वेग एक सदिश राशि है और इसलिए त्वरण भी एक सदिश राशि है।
- The time rate of change of velocity is called acceleration which is often denoted by α . The SI unit of acceleration is meter/second². In this, the exponent of second is -2. Velocity is a vector quantity and hence acceleration is also a vector quantity.



TARGET GS- 25/25

Q.8 Before being renamed, Mount Everest was simply known as _____./
नाम बदलने से पहले, माउण्ट एवरेस्ट को केवल _____ के रूप में जाना जाता था।

(a) Peak / पीक VI

(b) Peak / पीक IX

(c) Peak / पीक XV

(d) Peak / पीक XII



TARGET GS- 25/25

- माउंट एवरेस्ट (नेपाल में सागरमाथा भी कहा जाता है) समुद्र तल से ऊपर पृथ्वी का सबसे ऊँचा पर्वत है जो चीन और नेपाल के बीच हिमालय में स्थित है। माउंट एवरेस्ट का पहला सर्वेक्षण 1847 में भारत के सर्वेयर जनरल एंड्रयू वाँ के नेतृत्व में एक टीम द्वारा किया गया था। टीम ने उस समय पाया कि पीक 15 (XV) (जो अब माउन्ट एवरेस्ट है) सबसे ऊँचा पर्वत था। वर्तमान में इसकी ऊँचाई 8848 मीटर है।

- Mount Everest (also called Sagarmatha in Nepal) is the highest mountain on Earth above sea level, located in the Himalayas between China and Nepal. The first survey of Mount Everest was carried out in 1847 by a team led by Andrew Waugh, the Surveyor General of India. The team found that Peak 15 (XV) (which is now Mount Everest) was the highest mountain at the time. At present its height is 8848 meters.



TARGET GS- 25/25

Q.9 What was the estimated national mortality of children under the age of five in the as per Census of India 2011? /

भारत की जनगणना 2011 अनुसार, देश में पांच वर्ष से कम आयु के बच्चों की अनुमानित राष्ट्रीय मृत्यु दर क्या थी?

(G)

(a) 13

(b) 34

(c) 76

(d) 55



TARGET GS- 25/25

Q2

- भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, देश में पाँच वर्ष से कम आयु के बच्चों की अनुमानित राष्ट्रीय मृत्यु दर 55 थी। जबकि 1990 में यह दर 126 थी।
- शिशु मृत्यु दर - एक वर्ष से कम उम्र के प्रति 1,000 बच्चों के जन्म पर होने वाली मृत्यु की संख्या है।
- As per the Census of India 2011, the estimated national under-five mortality rate in the country was 55. Whereas in 1990 this rate was 126.
- Infant mortality rate - the number of deaths per 1,000 births of children under the age of one year.



TARGET GS- 25/25

Q.10 Nitrogen is a _____ element./

नाइट्रोजन एक _____ तत्व है।



- (a) Tetra -atomic / चतुष्परमाणु
- (b) Monoatomic / एकपरमाण्विक
- (c) Diatomic / द्विपरमाण्विक
- (d) Poly -atomic / बहुपरमाण्विक



TARGET GS- 25/25

Q2

- प्राथमिक नाइट्रोजन मानक स्थितियों में एक रंगहीन, गंधहीन, स्वादहीन और ज्यादातर अक्रिय द्विपरमाण्विक गैस है। नाइट्रोजन सभी जीवित जीवों के अस्तित्व के लिये महत्वपूर्ण प्राथमिक पोषक तत्वों में से एक है। वायुमण्डल में नाइट्रोजन गैस की 78% मात्रा पाई जाती है और नाइट्रोजन जीवन के आवश्यक कई अणुओं का हिस्सा है जिनमें प्रोटीन, न्यूक्लिक एसिड (डी.एन.ए. और आर. एन. ए.) और कुछ विटामिन शामिल हैं।

Q3

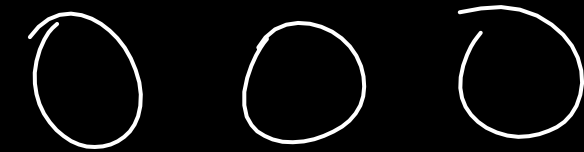
- Elemental nitrogen is a colourless, odourless, tasteless and mostly inert diatomic gas at standard conditions. Nitrogen is one of the primary nutrients important for the existence of all living organisms. Nitrogen gas makes up 78% of the atmosphere and is part of many molecules essential to life, including proteins, nucleic acids (DNA and RNA) and some vitamins.



TARGET GS- 25/25

Q.11 Ozone is a molecule made up of _____ oxygen atoms./

ओजोन _____ ऑक्सीजन परमाणुओं से बना हुआ एक अणु है।



Stoichiometry

(a) One / एक

(b) Four / चार

(c) Two / दो

(d) Three / तीन



TARGET GS- 25/25



- ओजोन (O) ऑक्सीजन के तीन परमाणुओं से मिलकर बनने वाली गैस है, जो समुद्र तल से 30 - 32 किमी. की ऊंचाई पर इसकी सान्द्रता अधिक होती है। समतापमंडल में स्थित ओजोन परत समस्त भूमण्डल के लिये एक सुरक्षा कवच का काम करती है।
- Ozone (O) is a gas made of three atoms of oxygen, which is 30 - 32 km above sea level. Its concentration is higher at higher altitudes. The ozone layer located in the stratosphere acts as a protective shield for the entire globe.



TARGET GS- 25/25

Q.12 Which of the following varnas was responsible for protecting people and administering justice in ancient India as per rules laid down by the Dharmasutras and Dharmashastras? /

निम्नलिखित में से कौन सा वर्ण धर्मसूत्रों और धर्मशास्त्रों द्वारा निर्धारित नियमों के अनुसार प्राचीन भारत में लोगों की रक्षा और न्याय के प्रशासन के लिए जिम्मेदार था ?

(a) Shudra / शूद्र

(b) Kshatriya / क्षत्रिय

(c) Brahmana / ब्राह्मण

(d) Vaishya / वैश्य



TARGET GS- 25/25

- क्षत्रिय वर्ण धर्मसूत्रों और धर्मशास्त्रों द्वारा निर्धारित नियमों के अनुसार प्राचीन भारत में लोगों की रक्षा और न्याय के प्रशासन के लिये जिम्मेदार था। वर्ण व्यवस्था का प्रारम्भिक उल्लेख ऋग्वेद के पुरुषसूक्त में मिलता है।
- The Kshatriya Varna was responsible for the protection of the people and the administration of justice in ancient India according to the rules laid down by the Dharmasutras and Dharmashastras. The earliest mention of the Varna system is found in the Purushasukta of the Rigveda.



TARGET GS- 25/25

Q.13. What do you call the weight a soil can withstand before severe damage occurs to the structure of the soil ? /

मिट्टी की संरचना को गंभीर नुकसान होने से पहले, मिट्टी जिस भार का सहन कर सकती है, उस भार को आप क्या कहते हैं?

- (a) Soil water holding/ मृदा जलधारिता
- (b) Bulk density/स्थूल घनत्व
- (c) Buffering capacity/प्रतिरोधक क्षमता
- ☒ (d) Holding capacity/धारिता क्षमता



TARGET GS- 25/25

- मिट्टी की संरचना को गंभीर नुकसान होने से पहले, मिट्टी जिस भार का वहन सहन कर सकती है, उस भार को धारिता क्षमता कहते हैं। मृदा की धारिता क्षमता नींव के प्रति इकाई क्षेत्र में अधिकतम भार होता है।
- The load that the soil can bear before serious damage to the soil structure occurs is called the bearing capacity. The bearing capacity of soil is the maximum load per unit area of the foundation.



TARGET GS- 25/25

Q.14 Which of the following festivals is held on a new moon day?/

निम्नलिखित में से कौन सा त्यौहार अमावस्या के दिन आयोजित किया जाता है?

- (a) Kali Puja/काली पूजा
- (b) Mahavir Jayanti / महावीर जयंती
- (c) Holi / होली
- (d) Dussehra / दशहरा



TARGET GS- 25/25



- काली पूजा (श्यामा पूजा) पूर्वी भारत के राज्यों विशेष रूप से बंगाल, ओडिशा, बिहार और असम में हिन्दी महीने कार्तिक की अमावस्या को मनाई जाती है जो आम तौर पर हर साल अक्टूबर या नवंबर के महीने में होती है। यह दुर्गा पूजा के साथ-साथ बंगाल में सबसे बड़े त्यौहारों में से एक है।
- Kali Puja (Shyama Puja) is celebrated in the states of eastern India, especially Bengal, Odisha, Bihar and Assam, on the new moon day of the Hindi month of Kartik, usually in the month of October or November every year. It is one of the biggest festivals in Bengal along with Durga Puja.



TARGET GS- 25/25

Q.15 Which of the following parties supported the move for partition of Bengal ? /
निम्नलिखित में से किस दल ने बंगाल के विभाजन के कदम का समर्थन किया था?

- (a) All India Muslim League/ ऑल इंडिया मुस्लिम लीग
- (b) Forward Block/ फॉरवर्ड ब्लॉक
- (c) Communist Party of India/ भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी
- (d) Gadar Party / गदर पार्टी



TARGET GS- 25/25

Q2 → Q4
• तत्कालीन वायसराय लार्ड कर्जन (1899 - 1905) समय ब्रिटिश सरकार ने 20 जुलाई, 1905 को बंगाल विभाजन के निर्णय की घोषणा कर दी। 16 अक्टूबर, 1905 को बंगाल विभाजन प्रभावी हो गया। विभाजन के बाद बंगाल पूर्वी तथा पश्चिमी बंगाल में बंट गया। बंगाल विभाजन के इस कदम को 'ऑल इण्डिया मुस्लिम लीग' ने समर्थन किया था।

Q3
• At the time of the then Viceroy Lord Curzon (1899 - 1905), the British government announced the decision to partition Bengal on July 20, 1905. The partition of Bengal became effective on 16 October 1905. After partition, Bengal was divided into East and West Bengal. This step of partition of Bengal was supported by 'All India Muslim League'.



TARGET GS- 25/25

Q.16 Which of the following symmetries is by arthropods?/

निम्नलिखित में से कौन सी समरूपता आर्थ्रोपोड्स द्वारा प्रदर्शित की जाती है?

(a) Translational/ स्थानांतरीय

(b) Axial/अक्षीय

(c) Bilateral/द्विपार्श्विक

(d) Radial/ रेडियल



TARGET GS- 25/25

- आर्थ्रोपोडा शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम वान सीबोल्ड ने 1845 ई. में किया था जिसका अर्थ है 'संयुक्त उपांग'। यह जन्तु जगत का सबसे बड़ा संघ है। इस संघ के जन्तुओं के प्रमुख लक्षण है- इनका शरीर द्विपार्श्विक सममित होता है।
- The word Arthropoda was first used by Van Siebold in 1845, which means 'combined appendages'. This is the largest union of the animal world. The main characteristics of the animals of this union are - their body is bilaterally symmetrical.



TARGET GS- 25/25

Q.17 How many electrons are there in the outermost shell of a group 16 element? /
समूह 16 के तत्व की सबसे बाहरी कक्षा में कितने इलेक्ट्रॉन होते हैं?

- (a) 3
- (b) 6
- (c) 4
- (d) 5



TARGET GS- 25/25

- समूह 16 के तत्व जैसे ऑक्सीजन, सल्फर, सेलेनियम, टेल्यूरियम और पोलोनियम है। इन सभी तत्वों की सबसे बाहरी कक्षा में 6 इलेक्ट्रॉन होते हैं। सभी तत्वों में से केवल पोलोनियम ही रेडियोधर्मी तत्व है।
- Group 16 elements are oxygen, sulphur, selenium, tellurium and polonium. All these elements have 6 electrons in their outermost orbit. Polonium is the only radioactive element among all the elements.



TARGET GS- 25/25

Q.18 Who the chairman of the House Committee of the Constituent Assembly of India? /

भारत की संविधान सभा की हाउस कमेटी के अध्यक्ष कौन थे?

CGL

(a) K M Munsi/के. एम. मुंशी

(b) B Pattabhi Sitaramayya/बी. पट्टाभि
सीतारमैया

(c) J B Kripalani / जे. बी. कृपलानी

(d) AV Thakkar/ ए. वी ठक्कर



TARGET GS- 25/25

समिति

- *✓ 1) प्रान्तीय संविधान समिति ✓ -
- *✓ 2) मौलिक अधिकारों पर सलाकार समिति -
- *✓ 3) मसौदा समिति ✓ (Drafting) -
- 4) वित्त और कर्मचारी समिति (Comm) -
- *✓ 5) हाउस कमेटी ✓ -
- *✓ 6) अल्पसंख्यक उपसमिति ✓ -

अध्यक्ष

वल्लभ भाई पटेल

वल्लभ भाई पटेल

बी. आर. अम्बेडकर

राजेन्द्र प्रसाद

बी. पट्टाभि सीतारमैया

एच.सी. मुखर्जी



TARGET GS- 25/25

- 1) Provincial Constitution Committee - Vallabhbhai Patel
- 2) Advisory Committee on Fundamental Rights - Vallabh Bhai Patel
- 3) Drafting Committee - B. R. Ambedkar
- 4) Finance and Staff Committee - Rajendra Prasad
- 5) House Committee - B. Pattabhi Sitaramaiah
- 6) Minority Subcommittee - H.C. Mukherjee



TARGET GS- 25/25

Q.19 When was Guru Nanak Dev born? /

गुरु नानक देव का जन्म कब हुआ था?

a) 15 April, 1469

b) 15 April, 1569

c) 15 October, 1469

d) 10 March, 1469



TARGET GS- 25/25

- गुरु नानक देव का जन्म 15 अप्रैल 1469 को हुआ था और इस दिन को प्रकाश दिवस के रूप में मनाया जाता है।
- Guru Nanak Dev was born on 15 April 1469 and this day is celebrated as Prakash Diwas.



TARGET GS- 25/25

Q.20 The famous Lingraj Temple is located in which among the following states?/

प्रसिद्ध लिंगराज मंदिर निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

a) West Bengal

b) Odisha

c) Gujarath

d) Assam



TARGET GS- 25/25

- लिंगराज मंदिर शिव को समर्पित एक हिंदू मंदिर है और ओडिशा की राजधानी भुवनेश्वर में सबसे पुराने मंदिरों में से एक है। मंदिर शोमवमसी वंश द्वारा बनाया गया है।
- Lingaraja Temple is a Hindu temple dedicated to Shiva and is one of the oldest temples in Bhubaneswar, the capital of Odisha. The temple is built by Shomavamsi dynasty.



TARGET GS- 25/25

Q.21 In the flocculation method of water treatment _____ chemical is added to water. /

जल उपचार की ऊर्णन (flocculation) विधि में पानी में _____ रसायन मिलाया जाता है।

(a) Electro -neutral / वैद्युत रूप से उदासीन

(b) Low negatively charged / निम्न ऋणावेशित

✓ (c) Positively charged / धनावेशित

(d) High negatively charged / उच्च ऋणावेशित



TARGET GS- 25/25

- जल उपचार की ऊर्णन विधि में पानी में धनावेशित रसायन मिलाया जाता है। इस उपचार में, ऊर्णन (Flocculation) में ऐसे यौगिकों को शामिल किया जाता है जो महीन फ्लोक के बड़े फ्लोक में एकत्रीकरण को बढ़ावा देते हैं ताकि उन्हें पानी में अधिक आसानी से पृथक किया जा सके।
- In the desalination method of water treatment, positively charged chemicals are added to the water. In this treatment, flocculation involves the addition of compounds that promote the aggregation of fine flocs into larger flocs so that they can be more easily separated in water.



TARGET GS- 25/25

Q. 22 Who among the following Sultans of Delhi assumed the title Sikandar-i-Sani?

दिल्ली के निम्नलिखित सुल्तानों में से किसने सिकंदर-ए-सानी की उपाधि धारण की?

a) Balban

b) Alauddin Khalji

c) Muhammad-bin-Tughlaq

d) Sikandar Lodi



TARGET GS- 25/25

- अलाउद्दीन खिलजी मूल रूप से एक सैन्यवादी और साम्राज्यवादी था। वह बहुत महत्वाकांक्षी था। अलाउद्दीन, जिसका मूल नाम अली गुरशप था, ने सिकंदर-ए-सानी (अलेक्जेंडर द्वितीय) की उपाधि धारण की और दिल्ली को दार-उल-खिलाफा (खलीफा की सीट) घोषित किया।
- Alauddin Khilji was a militarist and imperialist to the core. He was very ambitious. Alauddin, whose original name was Ali Gurshap, assumed the title Sikandar-i-Sani (Alexander the Second) and proclaimed Delhi as Dar-ul-Khilafa (Seat of the Caliphate).



TARGET GS- 25/25

Q.23 Which among the following is deepest port in India?

/ निम्नलिखित में से कौन सा भारत का सबसे गहरा बंदरगाह है?

a) Okha port

b) Vizag port

c) Paradip port

// d) Vishakhapatnam Port



TARGET GS- 25/25

- विशाखापत्तनम, आंध्र प्रदेश में स्थित है और भारत का सबसे गहरा बंदरगाह है।
- Vishakhapatnam Port, is located in Andhra Pradesh and is the deepest port in India.



TARGET GS- 25/25

Q.24 Which of the following mountain ranges form a dividing line between the Ganges Plain and the Deccan Plateau?

निम्नलिखित में से कौन सी पर्वत श्रृंखला गंगा के मैदान और दक्कन के पठार के बीच एक विभाजक रेखा बनाती है?

- a) Aravalli
- b) Vindhya and Satpura
- c) Eastern Ghats
- d) Shivalik



TARGET GS- 25/25

- विंध्य और सतपुड़ा दोनों भारतीय उपमहाद्वीप को उत्तरी भारत के भारत-गंगा के मैदान और दक्षिण के दक्कन के पठार में विभाजित करते हैं।
- Both Vindhya and Satpura divide Indian Subcontinent into the Indo-Gangetic plain of northern India and the Deccan Plateau of the south.



TARGET GS- 25/25

Q.25 Which of the following is the main reason behind the earthquakes of India?/

निम्नलिखित में से कौन सा भारत के भूकंपों के पीछे मुख्य कारण है?

- a) Tectonic movement/ टेक्टोनिक गतिविधि
- b) Volcanic activity/ ज्वालामुखी गतिविधि
- c) Tropical monsoonic climate/ उष्णकटिबंधीय मानसूनी जलवायु
- d) Underground landslide/ भूमिगत भूस्खलन



TARGET GS- 25/25

- भारत में भूकंपों का मुख्य कारण टेक्टोनिक मूवमेंट है। भारतीय प्लेट लगभग 47 मिमी/वर्ष (वामावर्त) की दर से लगातार एशिया प्लेट से टकरा रही है।
- The main reason for the earthquakes in India is the tectonic movement. The Indian plate is continuously hitting at Asia plate at a rate of approximately 47 mm/year (anticlockwise).



TARGET GS- 25/25

Q.26 The older alluvial plain above the level of the flood plains is known as which of the following?/

बाढ़ के मैदानों के स्तर से ऊपर पुराने जलोढ़ मैदान को निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता है?



a) Tarai ✓

b) Khadar ✓

c) Bhangar ✓

d) Bhabar ✓



TARGET GS- 25/25

- बाढ़ के मैदानों के स्तर से ऊपर पुराने जलोढ़ मैदान को बांगर के नाम से जाना जाता है। इसमें कंकड़ (कैल्शियम कार्बोनेट) होता है।
- The older alluvial plain above the level of the flood plains is known as Bhangar. It contains Kankar (Calcium Carbonate).