

Important Geography Questions Asked in

Recent Exams Conducted by TCS



1. अलकनंदा और भागीरथी के संगम को किस नाम से जाना जाता है?

- A. देवप्रयाग B. रुद्रप्रयाग
C. नंदप्रयाग D. कर्णप्रयाग

Ans. A

Sol.

- देव प्रयाग दो पवित्र नदियों, भागीरथी और अलकनंदा का संगम है।
- संगम का नाम एक गरीब ब्राह्मण **देव शर्मा** के नाम पर रखा गया है।
- ऐसा माना जाता है कि देव शर्मा ने यहां "कठोर धार्मिक तपस्या" की और **भगवान राम** का आशीर्वाद प्राप्त किया।
- देव प्रयाग **पंच प्रयाग** का हिस्सा है।
- पंच प्रयाग, उत्तराखंड के गढ़वाल क्षेत्र में पाँच पवित्र नदी संगमों का एक समूह है।
- ये संगम हैं: विष्णुप्रयाग, नंदप्रयाग, कर्णप्रयाग, रुद्रप्रयाग और देवप्रयाग।

2. निम्न में से कौन सी महाराष्ट्र की सबसे ऊंची पर्वत चोटी है?

- A. सलहेर B. तारामती
C. अंजनेरी D. कलसुबाई शिखर

Ans. D

Sol.

- **Kalsubai** is part of western ghats situated at an elevation of 1646 metres in Maharashtra.
- **It is the highest peak in Maharashtra.**
- Kalsubai Harishchandra Wildlife Sanctuary and Kalsubai Temple are situated here.

3. 17वीं समानांतर रेखा किन देशों के बीच एक सीमांकन रेखा है?

- A. उत्तर कोरिया और दक्षिण कोरिया
B. ऑस्ट्रेलिया और इंडोनेशिया
C. उत्तर वियतनाम और दक्षिण वियतनाम
D. कनाडा और संयुक्त राज्य

Ans. C

Sol.

- 17वें समानांतर उत्तरी वियतनाम और दक्षिण वियतनाम के बीच सीमा को परिभाषित करती है।
- यह 1954 के जिनेवा समझौते द्वारा स्थापित उत्तर और दक्षिण वियतनाम के बीच अस्थायी सैन्य सीमांकन रेखा थी।

4. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी प्रायद्वीपीय नदी नहीं है?

- A. नर्मदा B. ताप्ती
C. केन D. गंडक

Ans. D

Sol.

- * **गंडक नदी एक प्रायद्वीपीय नदी नहीं है। यह एक हिमालयी नदी है, बाकी अन्य प्रायद्वीपीय नदियाँ हैं।**
- * प्रायद्वीपीय नदियाँ भारत की प्रायद्वीपीय पठारों और छोटी पहाड़ियों से निकलने वाली नदियाँ हैं।
- a. महानदी, गोदावरी, कृष्णा और कावेरी बंगाल की खाड़ी में बहने वाली प्रमुख प्रायद्वीपीय नदियाँ हैं।
- b. नर्मदा, ताप्ती, माही, साबरमती आदि प्रमुख प्रायद्वीपीय नदियाँ हैं जो अरब सागर में बहती हैं।
- c. चंबल, सोन, केन, बेतवा, दामोदर आदि गंगा में बहने वाली प्रमुख प्रायद्वीपीय नदियाँ हैं।

5. किस शहर को सिटी ऑफ वाटरफॉल (झरनों के शहर) के रूप में जाना जाता है?

- A. मुंबई B. मैसूर
C. रायपुर D. रांची

Ans. D

Sol.

रांची को सिटी ऑफ वाटरफॉल (झरनों के शहर) के रूप में जाना जाता है।

- * दशम जलप्रपात, जोन्हा जलप्रपात, हिरनी जलप्रपात, हुंडू जलप्रपात आदि प्रपात रांची के आसपास स्थित हैं।
- * जोन्हा जलप्रपात को गौतम धारा के नाम से भी जाना जाता है क्योंकि माना जाता है कि भगवान बुद्ध ने यहां स्नान किया था।

 **Gradeup Green Card**
Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

* हुंडरू जलप्रपात रांची को सुवर्णरेखा नदी के रास्ते पर बनाया गया है।

6. पृथ्वी की पर्पटी में कौन सा तत्व सबसे अधिक मात्रा में पाया जाता है?

- A. हाइड्रोजन B. लोहा
C. ऑक्सीजन D. सिलिकॉन

Ans. C

Sol.

- 46.6% की हिस्सेदारी के साथ ऑक्सीजन पृथ्वी की पपड़ी में सबसे प्रचुर मात्रा में है।
- सिलिका 27.7% की हिस्सेदारी के साथ दूसरा सबसे प्रचुर तत्व है।
- सूची के बाद एल्युमिनियम (8.1%), लोहा (5.0%), कैल्शियम (3.6%), सोडियम (2.8%), पोटेशियम (2.6%) है। और मैग्नीशियम (2.1%)।

7. अल्पाइन टुंड्रा की विशेषता क्या है?

- A. यहाँ पेड़ नहीं पाये जाते हैं।
B. यहाँ कई अलग-अलग प्रकार के पेड़ पाये जाते हैं।
C. यहाँ पूरे वर्ष सूखा रहता है।
D. उपरोक्त सभी

Ans. A

Sol.

- अल्पाइन टुंड्रा एक प्रकार का प्राकृतिक क्षेत्र या बायोम है।
- यहाँ पेड़ नहीं पाये जाते हैं क्योंकि यह ऊँचाई पर होता है।
- जैसे ही किसी स्थान का अक्षांश ध्रुवों के पास आता है, अल्पाइन टुंड्रा के लिए दहलीज की ऊँचाई तब तक कम हो जाती है जब तक यह समुद्र तल तक नहीं पहुँच जाती।
- अल्पाइन टुंड्रा ध्रुवीय टुंड्रा के साथ विलीन हो जाती है।
- अल्पाइन टुंड्रा की ठंडी जलवायु कम हवा के तापमान के कारण होती है।

8. किन वर्णों को "हमारे ग्रह के फेफड़े" के रूप में वर्णित किया गया है?

- A. कांगो वर्षावन
B. दक्षिण पूर्व एशियाई वर्षावन
C. अमेज़न वर्षावन
D. वाल्डिवियन टेम्परेट वर्षावन

Ans. C

Sol.

- **अमेज़न वर्षावन** को "हमारे ग्रह के फेफड़े" (Lungs of our Planet) के रूप में वर्णित किया गया है क्योंकि यह ऑक्सीजन में लगातार कार्बन डाइऑक्साइड की पुनरावृत्ति के लिए आवश्यक पर्यावरणीय विश्व सेवा प्रदान करता है।
- दुनिया में **20 प्रतिशत से अधिक ऑक्सीजन** का उत्पादन अमेज़न वर्षावन में होता है।
- इसे **अमेज़ोनिया** या **अमेज़न जंगल** के नाम से भी जाना जाता है।

9. डेथ वैली किस महाद्वीप में स्थित है?

- A. एशिया B. उत्तरी अमेरिका
C. ऑस्ट्रेलिया D. यूरोप

Ans. B

Sol.

- * **डेथ वैली** का **बैडवॉटर बेसिन** उत्तरी अमेरिका में सबसे कम ऊँचाई का स्थल है।
- * इसकी ऊँचाई **282 फीट** है।
- * डेथ वैली लगातार झुलस रही है और 1913 में 134 डिग्री फ़ारेनहाइट का इसका उच्चतम तापमान दर्ज किया गया था।

10. कौन सा ग्रह मिथेन के छल्ले से घिरा हुआ है?

- A. वरुण ग्रह B. शुक्र ग्रह
C. बुध ग्रह D. अरुण ग्रह

Ans. A

Sol.

- **वरुण** ग्रह मिथेन के छल्ले से घिरा हुआ है।
- कुछ मिथेन के साथ वरुण ग्रह का वातावरण मुख्य रूप से **हाइड्रोजन और हीलियम** से बना है।
- मिथेन उस भाग का हिस्सा है जो वरुण को अपनी शानदार **नीली रंगत** प्रदान करता है।
- इसमें **5 शिथिल छल्ले** हैं।



Gradeup Green Card

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

- यह **ग्रीनिश स्टार** के रूप में दिखाई देता है।
- इसमें **14 उपग्रह** हैं।
- इसके प्रमुख उपग्रह **ट्राइटन** और **नेरिड** हैं।

11. "दस हजार धुँआरो की घाटी" क्या है?

- A. महासागर क्षेत्र B. ज्वालामुखीय क्षेत्र
C. रेगिस्तानी क्षेत्र D. वन क्षेत्र

Ans. B

Sol.

* "दस हजार धुँआरो की घाटी" (Valley of Ten Thousand Smokes) एक **ज्वालामुखी क्षेत्र** है।

* यह **दक्षिणी अलास्का, संयुक्त राज्य अमेरिका** में स्थित है। घाटी का निर्माण 1912 में नोवारुप्त और माउंट कटमाई ज्वालामुखियों के विस्फोट से हुआ था। यह अब **कटमाई नेशनल पार्क** का एक हिस्सा है।

12. काली मिट्टी को _____ के रूप में भी जाना जाता है।

- A. बांगर मिट्टी B. खादर मिट्टी
C. रेगुर मिट्टी D. जलोढ़ मिट्टी

Ans. C

Sol.

काली मिट्टी को रेगुर मिट्टी के रूप में भी जाना जाता है।

• ये मिट्टी दक्खन के पठार की बेसाल्टिक चट्टानों पर विकसित विशिष्ट मिट्टी होती है।

• यह मिट्टी **लोहे, चूने और एल्यूमीनियम सामग्री** में समृद्ध होती है। इसमें नमी की उच्च क्षमता भी है।

• इस मिट्टी में **नाइट्रोजन, फॉस्फोरस और कार्बनिक पदार्थों की कमी** होती है।

• यह मिट्टी अपनी उच्च नमी धारण क्षमता के कारण सूखी खेती के लिए भी उपयुक्त है।

13. दक्षिण अमेरिका के शीत शीतोष्ण घासस्थलों को क्या कहते हैं?

- A. पंपास B. प्रेअरीज
C. वेल्ड D. सवाना

Ans. A

Sol. घास का मैदान - महाद्वीप

पम्पास - दक्षिण अमेरिका

प्रेयरीज - उत्तरी अमेरिका

वेल्ड - दक्षिण अफ्रीका

सावन - अफ्रीका

14. अफ्रीका की सबसे ऊँची पर्वत चोटी किलिमंजारो किस देश में स्थित है?

- A. तंजानिया B. रवांडा
C. युगांडा D. केन्या

Ans. A

Sol.

अफ्रीका की सबसे ऊँची पर्वत चोटी किलिमंजारो तंजानिया में स्थित है। किलिमंजारो, अपने तीन ज्वालामुखी शंकु, किबो, मावेंज़ी और शीरा के साथ, किलिमंजारो राष्ट्रीय उद्यान, किलिमंजारो क्षेत्र, तंजानिया में एक निष्क्रिय ज्वालामुखी पर्वत है।

15. विश्व में सबसे अधिक कोयला उत्पादन करने वाला देश है?

- A. भारत B. संयुक्त राज्य अमेरिका
C. चीन D. रूस

Ans. C

Sol. चीन विश्व में सर्वाधिक कोयला उत्पादन करता है।

16. निम्नलिखित में से कौन सी हवा 'हिमभक्षी' के नाम से भी जानी जाती है?

- A. मिस्ट्रल B. चिनुक
C. लू D. हरमतन

Ans. B

Sol. पर्वतीय ढाल के सहारे चलने वाली गर्म व शुष्क हवा है जो संयुक्त राज्य अमेरिका में चलती है। इस हवा का औसत तापक्रम ४० डिग्री फा० होता है। इस हवा के आगमन से तापक्रम में अचानक बढ़ने लगती है तथा कभी-कभी तो तापमान मिनेटों में ३४ डिग्री फा० तक बढ़ जाती है जिसके फलस्वरूप धरातल पर



Gradeup Green Card

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

बर्फ अचानक पिघलने लगती है। इस कारण इस पवन को हिमभक्षी भी कहते हैं।

17. जायद के मौसम में निम्नलिखित में से कौन सी फसल उगाई जाती है?

- A. तरबूज B. सोयाबीन
C. मक्का D. पटसन

Ans. A

Sol.

- खरीफ (जुलाई से अक्टूबर)
- रबी (अक्टूबर से मार्च)
- मार्च और जून के बीच उगाई जाने वाली फसलों को जायद के रूप में जाना जाता है।
- उदाहरण के लिए: - तरबूज, करेले और खीरे

18. रबी फसलों को कब से कब तक बोया जाता है।

- A. जून से जुलाई B. अक्टूबर से नवम्बर
C. जनवरी से मार्च D. मार्च से मई

Ans. B

Sol. रबी की फसल या रबी की फसल का तात्पर्य सर्दियों में बोई जाने वाली कृषि वाहिनी से है और वसंत में इसकी कटाई। यह शब्द 'वसंत' के लिए अरबी शब्द से लिया गया है, जिसका उपयोग भारतीय उपमहाद्वीप में किया जाता है। रबी मौसम अक्टूबर में उत्तर-पूर्व मानसून की शुरुआत के साथ शुरू होता है। रबी फसलों के उदाहरण: गेहूँ, चना, मटर, सरसों, अलसी, जौ, मटर।

19. हिन्द महासागर और लाल सागर को कौन-सी जलसंधि जोड़ती है?

- A. बाब-अल-मनदेब B. होरमूज
C. बोसपोरस D. मलक्का

Ans. A

Sol. हिन्द महासागर और लाल सागर को बाब-अल-मनदेब जलसंधि जोड़ती है।

20. अरब सागर के पानी का औसतन खारापन है?

- A. 25 ppt B. 35 ppt
C. 45 ppt D. 55 ppt

Ans. C

Sol. समुद्री जल में खारेपन की स्थिति उसमें NaCl, MgCl₂, CaCl₂, Na₂SO₄ आदि के पाये जाने से होती है इसमें सबसे अधिक योगदान NaCl का होता है।

- औसत समुद्री लवणता 35/1000 होती है अर्थात् 1 किलो जल में 35 ग्राम लवण।

- अरब सागर की लवणता 37 हजार प्रति भाग है।

21. 'नाइन्टी ईस्ट रिज' कहाँ पर स्थित है?

- A. प्रशान्त महासागर B. हिन्द महासागर
C. अन्ध महासागर D. आर्कटिक महासागर

Ans. B

Sol. हिन्द महासागर में 'नाइन्टी ईस्ट रिज' स्थित है।

22. 'तकलामाकन' मरुस्थल किस देश में स्थित है?

- A. कजाकिस्तान B. तुर्कमेनिस्तान
C. उजबेकिस्तान D. चीन

Ans. D

Sol. तकलामाकन मरुस्थल तिब्बत के पठार के उत्तरी छोर पर चीन देश में स्थित है।

23. पेड़ों की प्रसिद्ध प्रजाति 'सुंदरी' _____ में पायी जाती है।

- A. मैंग्रोव वन
B. उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन
C. हिमालय पर्वत
D. उष्णकटिबंधीय वर्षावन

Ans. A

Sol.

* **Sundri is a small or medium-sized evergreen tree** which is found in the inland zone of mangrove forests in India.

* The Botanical name of Sundri is *Heritiera littoralis* Ait.

* In India, This tree is found in the inland zone of mangrove forests along the coasts of peninsular India, the Sundarban in West



Gradeup Green Card

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

Bengal state and the Andaman Islands it is often planted in gardens.

24. मुसी तथा भीमा _____ नदी की सहायक नदियाँ हैं |

- A. ब्रह्मपुत्र B. महानदी
C. कावेरी D. कृष्णा

Ans. D

Sol.

* कृष्णा नदी की प्रमुख सहायक नदियाँ- भीमा नदी, तुंगभद्रा नदी, कोयना नदी, मुसी नदी, मालाप्रभा नदी, कुंडली नदी, घाटप्रभा नदी, येरला नदी और वर्णा नदी हैं।

* कृष्णा नदी, पश्चिमी घाट से निकलती है और आंध्र प्रदेश में हमालालेदेवी पर बंगाल की खाड़ी में समुद्र में मिलती है।

* यह महाराष्ट्र, कर्नाटक और आंध्र प्रदेश राज्यों से होकर बहती है।

25. नंदा देवी राष्ट्रीय उद्यान भारत के किस राज्य में स्थित है?

- A. हिमाचल प्रदेश B. उत्तराखंड
C. असम D. ओडिशा
E. इनमें से कोई नहीं

Ans. B

Sol. The **Nanda Devi National Park** is a national park situated around the peak of **Nanda Devi** (7816 m) in the state of **Uttarakhand** in northern India. It has been established in 1982. Along with the adjoining **Valley of Flowers National Park** to the northwest, it was inscribed a World Heritage Site by UNESCO in **1988**.

26. भारत के किस बंदरगाह को 'न्हावा शेवा' के नाम से जाना जाता है?

- A. न्यू मंगलौर B. मुंबई
C. कोच्चि D. जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह
E. तूतीकोरिन

Ans. D

Sol.

जवाहरलाल नेहरू पोर्ट को "न्हावा शेवा" के नाम से भी जाना जाता है।

• यह **न्हावा** और **शेवा** गाँवों के नाम से व्युत्पन्न है जो यहाँ स्थित थे।

• इसकी स्थापना **1989** में हुई थी।

• यह **मुंबई, महाराष्ट्र** में स्थित है।

• यह भारत का **सबसे बड़ा कंटेनर पोर्ट** है।

• यह देश के **निर्यात और आयात के लिए एक मुख्य प्रवेश द्वार** है।

• यह **जवाहरलाल नेहरू पोर्ट ट्रस्ट और भारत सरकार** द्वारा संचालित है।

27. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में सबसे बड़ा नदी द्वीप है?

- A. दीवर द्वीप B. दीव द्वीप
C. माजुली द्वीप D. गुंडू द्वीप

Ans. C

Sol.

• सितंबर 2016 में, गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड्स ने असम में माजुली नदी द्वीप को दुनिया का सबसे बड़ा नदी द्वीप घोषित किया था।

• माजुली नदी द्वीप ने ब्राजील में मैराजो नदी द्वीप को इस मामले में पीछे छोड़ दिया है।

• माजुली नदी द्वीप, ब्रह्मपुत्र नदी द्वारा निर्मित एक नदी द्वीप है।

• इसमें लगभग 880 वर्ग किमी का क्षेत्र शामिल है।

• इसे यूनेस्को द्वारा विश्व विरासत स्थल की अस्थायी सूची में भी शामिल किया गया है।

28. निम्न में से कौन सी नदी दक्षिण भारत की नदी सबसे बड़ी है?

- A. गोदावरी B. गंगा
C. सतलुज D. इनमें से कोई नहीं

Ans. A

Sol.

• **गोदावरी प्रायद्वीपीय भारत की सबसे लंबी नदी** है।



Gradeup Green Card

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

- यह दक्षिण गंगा भी है।
- यह त्रयंबकेश्वर, नासिक से निकलती है।

29. माही नदी किस दिशा में बहती है?

- A. पूर्व दिशा की ओर
- B. दक्षिण दिशा की ओर
- C. पश्चिम दिशा की ओर
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans. C

Sol.

• In **West region** Mahi River flows. It rises in Madhya Pradesh and, after flowing through the Vagad region of Rajasthan, enters Gujarat and flows into the Arabian Sea.

• It is **one of three west-flowing rivers** in India, along with Tapti River and the Narmada River. Most peninsular rivers in India flow in an easterly direction into the Bay of Bengal.

30. निम्न में से कौन सी नदी पूर्व की ओर बहने वाली नदी नहीं है?

- A. गोदावरी
- B. महानदी
- C. गंगा
- D. साबरमती

Ans. D

Sol.

• गंगा, ब्रह्मपुत्र, महानदी, गोदावरी, कृष्णा, कावेरी, पेननेरु, पेरियार, वैगई, और सुवर्णरेखा **पूर्व की ओर बहने वाली नदियाँ** हैं।

• ये नदियाँ **बंगाल की खाड़ी** की ओर बहती हैं।

• सिंधु, नर्मदा, तापी, साबरमती, माही, घाघरा, लूनी, सरवती, पम्बा, भरतपुड़ा भारत की **पश्चिम की ओर बहने वाली नदियाँ** हैं।

• ये नदियाँ **अरब सागर** की ओर बहती हैं।

31. एमा (Ema) किस ज्वालामुखी का उदाहरण है?

- A. सक्रिय ज्वालामुखी
- B. निष्क्रिय ज्वालामुखी
- C. विलुप्त ज्वालामुखी
- D. उपरोक्त सभी

Ans. A

Sol.

* एमा (Ema) एक सक्रिय ज्वालामुखी का उदाहरण है।

* सक्रिय, निष्क्रिय और विलुप्त ज्वालामुखी अर्थात् ज्वालामुखी के तीन प्रकार हैं।

* ज्वालामुखी पृथ्वी की भूपर्पटी में एक विस्फोट है जिसके माध्यम से लावा, ज्वालामुखीय राख और गैस निकलती हैं।

32. लोनार झील कहाँ स्थित है?

- A. महाराष्ट्र
- B. उत्तर प्रदेश
- C. जम्मू-कश्मीर
- D. मध्य प्रदेश
- E. उत्तराखंड

Ans. A

Sol. Lonar Crater Lake is situated in Buldana district of Maharashtra. It is a salt lake having surface area of 1800 meters and average depth of 150 meters.

33. ट्राइटन किस ग्रह का उपग्रह है?

- A. नेपच्यून
- B. युरेनस
- C. शनि
- D. शुक्र

Ans. A

Sol. Triton is the moon of the Planet Neptune. Neptune is the eighth and farthest known planet from the Sun in the Solar System. In the Solar System, it is the fourth-largest planet by diameter, the third-most-massive planet, and the densest giant planet. In totality it has 14 known moons. Triton is the largest natural satellite of the planet Neptune, and the first Neptunian moon to be discovered. It was discovered on October 10, 1846, by English astronomer William Lassell. It is the only large moon in the Solar System with a retrograde orbit, an orbit in the opposite direction to its planet's rotation.



Gradeup Green Card

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

34. कसौटी कढ़ाई के लिए जीआई टैग किस राज्य को मिला है?

- A. तेलंगाना B. कर्नाटक
C. राजस्थान D. बिहार

Ans. B

Sol.

a) कर्नाटक हस्तशिल्प विकास निगम (केएचडीसी) को कसौटी कढ़ाई के लिए एक भौगोलिक संकेत (जीआई) संरक्षण प्रदान किया गया है।

b) मैसूर सिल्क की साड़ी जैसी अन्य ड्रेस सामग्री में इस्तेमाल किए जाने वाले कसौटी के काम अपनी पारंपरिक सीमाओं से परे हो गए हैं।

c) समाज कल्याण विभाग द्वारा कर्नाटक के हुबली में एक कसुती केंद्र स्थापित किया गया था।

35. _____ श्रीलंका की सबसे लंबी नदी है।

- A. केलानी B. महा
C. महावेली D. कालू

Ans. C

Sol.

a) महावेली श्रीलंका की सबसे लंबी नदी है।

b) यह समानाला कांडे से निकलती है और त्रिंकोमाली समुद्र में समाप्त होती है।

c) इसकी कुल लंबाई लगभग 108 मील या 174 किमी है।

d) इसकी सहायक नदियाँ अम्बण गंगा और कोतमाले ओया हैं।

36. निम्नलिखित में से भारत का कौन-सा पार्क एक तैरता हुआ नेशनल पार्क है?

- A. नमदाफा B. सिमलीपाल
C. एराविकुलम D. केयबुल लामजाओ

Ans. D

Sol.

• **केयबुल लामजाओ राष्ट्रीय उद्यान** बिष्णुपुर, मणिपुर में स्थित एक राष्ट्रीय उद्यान है।

• यह दुनिया का एकमात्र तैरता हुआ पार्क है। यह लोकतक झील का एक अभिन्न अंग है।

• राष्ट्रीय उद्यान को कई अस्थायी विघटित संयंत्र सामग्रियों द्वारा स्थानीय रूप से **फुमदीस** कहा जाता है।

37. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य नेपाल को भूटान से अलग करता है?

- A. बिहार B. सिक्किम
C. ओडिशा D. असम

Ans. B

Sol.

• **Indian state Sikkim** separates Nepal from Bhutan.

• Sikkim is a state in **north-eastern India**.

• It borders Tibet in the north and northeast, Bhutan in the east, Nepal in the west, and West Bengal in the south.

• Sikkim is also located close to India's Siliguri Corridor near Bangladesh.

38. निम्नलिखित में से कौन-सी झील भारत की सबसे बड़ी मानव निर्मित झील है?

- A. महाराणा प्रताप सागर
B. गोविंद वल्लभ पंत सागर
C. राजसमंद झील
D. देबर झील

Ans. B

Sol.

• **गोविंद वल्लभ पंत सागर** और भारत की सबसे बड़ी मानव निर्मित झील है। इसे **रिहंद बांध** के नाम से भी जाना जाता है।

• यह भारत का सबसे बड़ा बांध है। यह **उत्तर प्रदेश में सोनभद्र जिले के पिपरी** में स्थित है।

• इसका निर्माण **1954-62** की अवधि के दौरान किया गया था।

39. डोलोमाइट निम्नलिखित धातुओं में से किस धातु का अयस्क है?

- A. स्ट्रोन्शियम B. पोटैशियम
C. एल्युमिनियम D. कैल्शियम



Gradeup Green Card

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

Ans. D

Sol.

Dolomite is an ore of Calcium.

* It is a calcium magnesium carbonate with a chemical composition of $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$.

* It is the primary component of the sedimentary rock known as Dolostone and the metamorphic rock known as Dolomitic marble.

40. निम्नलिखित में से कौन सा विश्व का सबसे बड़ा मरुस्थल है?

- A. अरेबियन B. कालाहारी
C. सहारा D. थार

Ans. C

Sol. अंटार्कटिका और आर्कटिक के बाद सहारा सबसे बड़ा गर्म रेगिस्तान और तीसरा सबसे बड़ा रेगिस्तान है। सहारा पूर्व में लाल सागर से फैला है, पश्चिम में अटलांटिक महासागर तक भूमध्य सागर की ओर इशारा करता है।

41. निम्नलिखित में से किस देश की सीमा चीन से लगती है?

- A. उजबेकिस्तान B. थाइलैंड
C. वियतनाम D. दक्षिण कोरिया

Ans. C

Sol.

• चीन वियतनाम के साथ 1,300 किलोमीटर की भूमि सीमा साझा करता है।

• चीन के पास पड़ोसी देशों की सबसे बड़ी संख्या (14) है जो (22,000) जो अपनी 22,000 किमी भूमि सीमाओं को साझा करता है, जैसे: उत्तर कोरिया, रूस, मंगोलिया, कजाकिस्तान, किर्गिस्तान, ताजिकिस्तान, अफगानिस्तान, पाकिस्तान, भारत, नेपाल, भूटान, म्यांमार, लाओस और वियतनाम

42. भारत का सर्वाधिक ऊंचाई पर स्थित हवाईअड्डा है

- A. धर्मशाला हवाईअड्डा B. पिथोरागढ़ हवाईअड्डा

- C. लेह हवाईअड्डा D. देहरादून हवाईअड्डा

Ans. C

Sol.

भारत का सबसे ऊंचा हवाई अड्डा लेह हवाई अड्डा है। यह समुद्र तल से 10682 फीट ऊपर है। हवाई अड्डे का नाम 19वीं भिक्षु कुशोक बकुला रिनपोचे के नाम पर रखा गया है जिसका स्फिपतुक मठ हवाई क्षेत्र के इलाके में है।

43. निम्न में से कौन से द्वीप 'बास जलसंधि' द्वारा विभाजित होते हैं?

- A. न्यूजीलैंड और तस्मानिया
B. तस्मानिया और आस्ट्रेलिया
C. न्यूजीलैंड और आस्ट्रेलिया
D. पपुआ न्यू गिनी और आस्ट्रेलिया

Ans. B

Sol.

• बाँस जलडमरूमध्य एक समुद्री जलसन्धि है जो तस्मानिया को ऑस्ट्रेलियाई मुख्य भूभाग विशेष रूप से विक्टोरिया राज्य से अलग करता है।

• बाँस जलडमरूमध्य लगभग 250 किमी चौड़ा, 500 किमी लंबा और 60 मीटर औसत गहरा है।

44. वर्ष 1915 में "महाद्वीपीय विस्थापन का सिद्धांत" किसने प्रस्तावित किया था?

- A. सी. सी. पीटरसन B. निकोलस कोपरनिकस
C. अल्फ्रेड वेगेनर D. गैलिलियो गैलिली

Ans. C

Sol.

• महाद्वीपीय बहाव 1915 में अल्फ्रेड वेगेनर द्वारा रखा गया एक सिद्धांत था।

• उन्होंने बताया कि कैसे पृथ्वी की सतह पर महाद्वीप शिफ्ट होते हैं।

• उन्होंने यह भी बताया कि क्यों एक जैसे जानवर और पौधे के जीवाश्म, और इसी तरह के रॉक फॉर्मेशन, विभिन्न महाद्वीपों पर पाए जाते हैं।

• उन्होंने सोचा कि सभी महाद्वीपों को एक बार "यूरोकॉन्टेंट" में एक साथ जुड़ने से पहले तोड़ दिया



Gradeup Green Card

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

गया था और अपने वर्तमान पदों पर स्थानांतरित कर दिया गया था।

45. नर्मदा नदी के तट पर कौन सा शहर स्थित है?

- A. भरूच B. भोपाल
C. नागपुर D. कोटा

Ans. A

Sol.

बहुरूच शहर नर्मदा नदी के तट पर स्थित है। यह शहर गुजरात में है और नर्मदा नदी के मुख पर स्थित है। अंकलेश्वर, जीआईडीसी को मिलाकर सबसे बड़ा औद्योगिक क्षेत्र होने के कारण, इसे एक समय भारत की रासायनिक राजधानी नाम से पुकारते थे।

46. "ग्रांड कैनिन" किस नदी में हैं ?

- A. कोलोरेडो B. कोलंबिया
C. ओहाओ D. मिसिसिप्पी

Ans. A

Sol. The Grand Canyon, is a steep-sided canyon carved by the Colorado River in the state of Arizona in the United States. It is contained within and managed by Grand Canyon National Park, the Kaibab National Forest, Grand Canyon-Parashant National Monument, the Hualapai Tribal Nation, the Havasupai people and the Navajo Nation. President Theodore Roosevelt was a major proponent of preservation of the Grand Canyon area, and visited it on numerous occasions to hunt and enjoy the scenery.

47. भारत के पूर्वी और पश्चिमी तटों में पाई जाने वाली मिट्टी _____ है |

- A. लाल चट्टानी B. लेटराइट
C. काली कपासी D. कछार

Ans. B

Sol. The soil found in the Eastern and Western coasts of India is Laterite soil. The soil is formed in hot and wet tropical areas

due to intensive weathering of parent rock as a reason of heavy rainfall. Laterites are red color because of high iron oxide content and leaching of silica. The soil is suitable for growth of cashew nuts.

48. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी हिमालय के पार से निकलती है?

- A. सिंधु B. सरस्वती
C. गंगा D. यमुना

Ans. A

Sol.

- सिंधु नदी, ट्रांस हिमालयन से निकलती है। सिंधु नदी को इंडस नदी भी कहा जाता है।
- यह दक्षिण एशिया में बहने वाली एक मुख्य नदी है। सिंधु नदी तिब्बत से जम्मू एवं कश्मीर (भारत) तक बहती है और शेष नदी पाकिस्तान में बहती है।
- नदी की कुल लंबाई 3610 कि.मी. है, जो इसे एशिया की सबसे बड़ी नदी बनाती है।

49. रेगिस्तान क्षेत्र में 'मशरूम चट्टान' का निर्माण किसका उदाहरण है ?

- A. अपवाहन (संकुचन) B. संनिघर्षण
C. अपघर्षण D. अपरदन

Ans. C

Sol.

- एक मशरूम रॉक, जिसे रॉक पेडस्टल या पेडस्टल रॉक भी कहा जाता है, एक स्वाभाविक रूप से होने वाली चट्टान है जिसका आकार, जैसा कि इसका नाम है, एक मशरूम जैसा दिखता है।
- चट्टानों को विभिन्न तरीकों से विकृत किया जाता है: कटाव और अपक्षय, हिमनद क्रिया, या अचानक गड़बड़ी से।

50. संगमरमर _____ की एक कार्यांतरित चट्टान है |

- A. सैंडस्टोन B. चुने का पत्थर
C. ग्रेनाइट D. मिट्टी



Gradeup Green Card

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

Ans. B

Sol. Marble is a metamorphic rock of limestone. Metamorphic rocks are those which change due to pressure, heat and time. Marble is formed due to weathering of calcium carbonate and is used in sculptures and building construction for its beauty and softness.

51. चंद्रमा के चतुर्थांश चरण के दौरान होने वाले ज्वार को _____ कहा जाता है।

- A. वसंत ज्वार B. दैनिक ज्वार
C. गिरता ज्वार D. लघु ज्वार

Ans. D

Sol.

चाँद के तिमाही चरणों के दौरान, सूर्य एवं चन्द्रमा समकोण पर कार्य करते हैं, जिसके कारण उभार एक-दूसरे को काट देता है। जिसका परिणाम उच्च एवं निम्न ज्वार के बीच का सूक्ष्म अंतर है और इसे लघु-ज्वार भाटा कहा जाता है। लघु ज्वार भाटे मुख्य रूप से निम्न/कमजोर ज्वार भाटे होते हैं।

52. निम्न में से कौन-सी नदी गंगा की उपनदी नहीं है?

- A. इंद्रावती B. सन
C. गोमती D. यमुना

Ans. A

Sol. Indravati is a tributary of the Godavari River, located in Central India.

53. पाक स्ट्रेट किसके बीच स्थित हैं ?

- A. भारत और श्रीलंका
B. श्रीलंका और मालदीव
C. भारत और मालदीव
D. बांग्लादेश और म्यांमार

Ans. A

Sol.

पल्क जलसंधि भारत के तमिलनाडु राज्य और श्रीलंका के द्वीप राष्ट्र के उत्तरी प्रांत के मन्नार जिले के बीच एक जलडमरूमध्य है।

54. भूमि क्षेत्रफल के हिसाब से दुनिया का सातवाँ सबसे बड़ा देश कौनसा है?

- A. अर्जेंटीना B. आस्ट्रेलिया
C. ब्राज़ील D. भारत

Ans. D

Sol.

• India is the second largest nation in terms of population, and seventh largest in terms of area.

• The largest country in the world is Russia with a total area of 17,098,242 Km square.

• China is the largest country in the world in terms of population.

55. निम्नलिखित में से कौन सा नाम तुंगभद्रा नदी का प्राचीन नाम था?

- A. सिंधु B. कुभा
C. पम्पा D. वितस्ता

Ans. C

Sol.

* तुंगभद्रा नदी का पुराना नाम पम्पा है।

* तुंगभद्रा नदी कृष्णा नदी की एक सहायक नदी है और यह कुरनूल, आंध्र प्रदेश में कृष्णा नदी से मिलती है। तुंगभद्रा नदी का उद्गम कर्नाटक में है।

* रायचूर दोआब तुंगभद्रा नदी और कृष्णा नदी के बीच मौजूद है। कृष्णा नदी अंत में बंगाल की खाड़ी में जाती है।

* तुंगभद्रा बांध कर्नाटक में होसापीट शहर के पास तुंगभद्रा नदी के तट पर है। तुंगभद्रा बैराज भी कुरनूल शहर के पास इसी नदी पर स्थित है।

56. निम्नलिखित में से कौन-सा चैनल अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के समूहों को अलग करता है?

- A. दस डिग्री B. छह डिग्री
C. आठ डिग्री D. बारह डिग्री

 **Gradeup Green Card**
Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

Ans. A

Sol.

* दस डिग्री चैनल अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के समूहों को अलग करता है।

* यह चैनल उत्तर से दक्षिण तक 150 किलोमीटर चौड़ा है, और पूर्व से पश्चिम तक लगभग 10 किलोमीटर लंबा है।

* इसे इसलिए नाम दिया गया है क्योंकि यह भूमध्य रेखा के उत्तर में अक्षांश की 10-डिग्री रेखा पर स्थित है।

* यह बंगाल की खाड़ी में अंडमान द्वीप और निकोबार द्वीप समूह को एक दूसरे से अलग करता है।

57. निम्नलिखित में मिलान करिए:

राष्ट्रीय उद्यान

जानवर

1. कान्हा

a. राइनोसिरोस

2. काजीरंगा

b. चीता

3. गिर

c. शेर

A. 1-c, 2-b, 3-a

B. 1-b, 2-a, 3-c

C. 1-b, 2-c, 3-a

D. 1-a, 2-b, 3-c

Ans. B

Sol.

राष्ट्रीय उद्यान	जानवर
1. कान्हा	a. बाघ
2. काजीरंगा	b. गैंडा
3. गिर	c. शेर

* कान्हा राष्ट्रीय उद्यान को कान्हा बाघ अभ्यारण्य के नाम से भी जाना जाता है, जो भारत के बाघ अभ्यारण्यों में से एक है और भारत में मध्य प्रदेश का सबसे बड़ा राष्ट्रीय उद्यान है।

* काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान, भारत के असम राज्य के गोलाघाट और नागांव जिले में गैंडों के लिए प्रसिद्ध है।

* गिर वन राष्ट्रीय उद्यान अथवा ससन गिर, शेरों के लिए प्रसिद्ध है और भारत के गुजरात में तातला गिर के निकट वन्यजीव अभ्यारण्य स्थित है।

58. ग्रेट बैरियर रीफ कहां स्थित हैं?

A. भारत

B. पाकिस्तान

C. ऑस्ट्रेलिया

D. दक्षिण अफ्रीका

Ans. C

Sol.

* ग्रेट बैरियर रीफ ऑस्ट्रेलिया में स्थित है।

* यह दुनिया की सबसे बड़ी और सबसे लंबी प्रवाल भित्ति प्रणाली है, जो उत्तर में केप यॉर्क से लेकर दक्षिण में बुंदाबर्ग तक लगभग 2,300 किमी के क्षेत्र को कवर करती है।

* यह 2,900 से अधिक विशिष्ट चट्टानों और 900 द्वीपों से बना है।

59. राष्ट्रीय जलमार्ग-1 किस जल प्रणाली पर है?

A. पश्चिमीय तटीय नहर

B. ब्रह्मपुत्र नदी

C. गंगा-भागीरथी-हुगली नदी

D. सुंदरबन जलमार्ग

Ans. C

Sol.

• राष्ट्रीय जलमार्ग -1 गंगा-भागीरथी-हुगली नदी पर है।

• यह हल्दिया से इलाहाबाद तक गंगा के पार चलता है और इसे भारत का सबसे लंबा जलमार्ग बनाता है।

• इसकी लंबाई 1620 किमी है।

60. बलुई पत्थर किसमें रूपांतरित हो जाता है?

A. शेलखड़ी

B. स्लेट

C. क्वार्ट्ज

D. मार्बल

Ans. C

Sol. Sandstone can be turned into a metamorphic rock by being either heated



Gradeup Green Card

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

up to a point where it undergoes a significant change or subjected to high pressures, or subjected to chemically active fluids, or some combination thereof. A common result of the metamorphosis of sandstone is the creation of quartzite.

61. विच्छेदक नदी के घुमाव में बनी झील को क्या कहते हैं?

- A. प्लेया झील B. उत्कामय झील
C. ऑक्स बो झील D. कटोराकार झील

Ans. C

Sol. An oxbow lake is a U-shaped body of water formed when a wide meander from the main stem of a river is cut off to create a lake. This landform is called an oxbow lake for the distinctive curved shape, named after part of a yoke for oxen.

62. एक स्थलडमरूमध्य (इस्थमस) क्या है?

- A. दो भूभागों को अलग करने वाला एक जल निकाय
B. दो जल निकायों को अलग करने वाला भूमि की एक संकरी पट्टी
C. भूमि में एक जल निकाय का गहरा प्रवेश
D. इनमें से कोई नहीं

Ans. B

Sol. A narrow strip of land separating two water bodies is called isthmus.

63. पूर्वी घाट का हजारीबाग पठार भारत के किस राज्य में स्थित है?

- A. पश्चिम बंगाल B. झारखंड
C. ओडिशा D. आंध्र प्रदेश

Ans. B

Sol.

पूर्वी घाट का हजारीबाग पठार झारखंड में है।

• हजारीबाग पठार छोटा नागपुर पठार का एक हिस्सा है।

- इसमें प्रमुख पवित्र स्थल हैं- सीतागढ़ पहाड़ी, बनाडेग मेगालिथ स्थल और बावाबाई पहाड़ी।
- छोटा नागपुर रांची, हजारीबाग और कोडरमा पठारों का सामूहिक नाम है।
- यहां हजारीबाग वन्यजीव अभयारण्य भी स्थित है।

64. दुनिया के सबसे युवा वलित पर्वत कौन से हैं?

- A. एंडीज B. एटलस
C. यूराल D. हिमालय

Ans. D

Sol.

Himalayas is the Youngest Fold Mountains of the world.

- Himalayas are lifted by the subduction of the Indian tectonic plate under the Eurasian Plate.
- Himalayan rocks consist mostly of uplifted sedimentary and metamorphic rocks.
- Himalayan Glaciers are world's largest ice cap regions outside Polar Regions.
- Himalayan mountains have come out of a **great geosyncline** called the **Tethys Sea** and that the uplift has taken place in different phases.

65. गरजता चालीसा (Roaring forties) किस भूमंडलीय पवन का नाम है?

- A. व्यापारिक पवन B. पछुआ पवन
C. ध्रुवीय पूर्वी पवन D. पश्चिमी विक्षोभ

Ans. B

Sol.

• **पछुआ पवनों को गरजता चालीसा, प्रचंड पचासा और चीखता साठा कहा जाता है।**

- ये पवनें उप-ध्रुवीय उच्च-वायुदाब पेटी से उप ध्रुवीय निम्न-वायुदाब पेटी की तरफ बहती है।
- ये पछुआ पवनें 40° और 65° दक्षिणी अक्षांशों के बीच विकसित होती हैं।
- जहाज हिन्द महासागर में अपनी गति बढ़ाने के लिए गरजता चालीसा का इस्तेमाल करते हैं।



Gradeup Green Card

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

66. नार्वेस्टर _____ की स्थानीय पवनों का नाम है।

- A. भारत B. ईरान
C. अमेरिका D. यूरोप

Ans. A

Sol.

- नार्वेस्टर भारत और बांग्लादेश में कुछ भागों में बहने वाली स्थानीय पवन का नाम है।
- इसे स्थानीय रूप से कालबैशाखी के नाम से जाना जाता है। कालबैशाखी में तूफान आता है और कभी-कभी ओले भी पड़ते हैं।
- यह अप्रैल और मई के महीने के दौरान बहती है। यह उत्तर-पूर्व भारतीय राज्यों में पायी जाती है।

67. भारत का सर्वाधिक साक्षर राज्य कौन-सा है?

- A. कर्नाटक B. गुजरात
C. सिक्किम D. केरल

Ans. D

Sol.

2011 की जनगणना के अनुसार, केरल भारत का सबसे साक्षर राज्य है-

- केरल में 96.1% पुरुष साक्षरता और 92.1% महिला साक्षरता के साथ कुल 94% साक्षरता दर है।
- केन्द्र शासित प्रदेशों में लक्षद्वीप 91.8% की कुल साक्षरता के साथ सर्वाधिक साक्षर है, जिसमें 95.1% पुरुष और 87.9% महिलाएँ शामिल हैं।
- बिहार भारत में 63.82% के साथ न्यूनतम साक्षर राज्य है, जिसमें पुरुष साक्षरता 71.2% और महिला साक्षरता 51.5% है।
- भारत की साक्षरता दर 74.04% है।

68. हमारे सौर मंडल में एरिस एक _____ है।

- A. ग्रह B. बौना ग्रह
C. क्षुद्रग्रह D. चंद्रमा

Ans. B

Sol.

- अंतर्राष्ट्रीय खगोलीय परिषद के अनुसार एरिस एक बौना ग्रह है।

• इसकी खोज जनवरी 2005 में पालोमर वेधशाला टीम द्वारा की गई थी।

• इसे शुरुआत में नासा द्वारा सौर मंडल के दसवें ग्रह के रूप में वर्णित किया गया था, लेकिन बाद में 2006 में इसे प्लूटो जैसे बौने ग्रह की स्थिति दी गई थी।

• एरिस का नाम ग्रीक देवी एरीस के नाम पर रखा गया है और यह नाम 2006 में कैलटेक टीम द्वारा प्रस्तावित किया गया था।

69. अमेज़न वर्षावन किस प्रकार के जंगल है?

- A. शंकुधारी वन B. शीतोष्ण
C. उष्णकटिबंधीय D. भूमध्यसागरीय वन

Ans. C

Sol.

• अमेज़न वर्षावन को अंग्रेजी में **अमेज़ोनिया या अमेज़न जंगल** के नाम से भी जाना जाता है।

• यह अमेज़न बायोम में एक नम चौड़ा **उष्णकटिबंधीय वर्षावन** है।

• इसमें दक्षिण अमेरिका के अधिकांश अमेज़न बेसिन शामिल हैं।

• अमेज़न ग्रह के शेष वर्षावनों के आधे से अधिक का प्रतिनिधित्व करता है।

• इसमें दुनिया में उष्णकटिबंधीय वर्षावन का सबसे बड़ा और सबसे जैव विविधता वाला मार्ग शामिल है।

70. जोजिला दर्रा निम्नलिखित में से किसे जोड़ता है?

- A. कश्मीर से जम्मू B. कश्मीर से कारगिल
C. लेह से श्रीनगर D. लेह से कारगिल

Ans. C

Sol.

The Zoji La pass connects **Leh to Sri nagar**.

• Zoji la Tunnel is situated on Zozila pass on **NH 1A**.

• Zoji La means the "mountain pass of blizzards".

• The Zoji La tunnel project was inaugurated by Prime Minister Narendra

 **Gradeup Green Card**
Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

Modi in May 2018. It is a 14 Km long tunnel.

71. रोहतांग दर्रा मनाली को किस से जोड़ता है?

- A. दिल्ली B. तिब्बत
C. लेह D. हरिद्वार

Ans. C

Sol.

Rohtang pass connects Manali to Leh.

- Rohtang pass is present on the **Pir Panjal Range of Himalayas.**
- It **connects the Kullu Valley with Lahaul and Spiti Valleys** of Himachal Pradesh.
- The **Ravi River rises west of the Rohtang pass** in the Kullu hills of Himachal Pradesh.
- Rohtang Tunnel is under construction to connect villages in Lahaul Spiti to lower parts of country.

72. वायुमंडल की कौन सी परत में मनुष्य रहते हैं?

- A. बाह्य वायुमंडल B. मध्यमंडल
C. समतापमंडल D. क्षोभमंडल

Ans. D

Sol.

Human lives in Troposphere layer of atmosphere.

- Troposphere is the lowest layer of atmosphere. It extends up to 18 kms near equator and 8 kms near poles from ground level.
- Almost all the weather phenomena occur in Troposphere, like- rain, storm, etc.
- Troposphere contains dust particles and water vapour.
- Air pressure drops, and temperatures get colder, as you climb higher in the troposphere.

73. कौन सा क्षेत्र क्षोभमंडल और समताप मंडल को अलग करता है?

- A. स्ट्रेटोपाऊस B. ट्रोपोपाऊस
C. थर्मोपाऊस D. मीसोपाऊस

Ans. B

Sol.

The zone separating troposphere from the stratosphere is known as tropopause.

- Troposphere is the lower most layer of earth's atmosphere while Stratosphere is the next atmospheric layer.
- The temperature between Stratosphere and Troposphere is nearly constant that is why it is known as Tropopause.
- The troposphere ranges in height from an average of 9 km at the poles, to 17 km at the Equator.

74. क्षुद्रग्रह मुख्य रूप से क्षुद्रग्रह बेल्ट में पाए जाते हैं, जो निम्न में से किन ग्रहों के बीच स्थित है?

- A. शुक्र और पृथ्वी B. पृथ्वी और मंगल
C. मंगल और बृहस्पति D. बृहस्पति और शनि

Ans. C

Sol.

क्षुद्रग्रह बेल्ट मंगल और बृहस्पति के बीच पाया जाता है।

- क्षुद्रग्रह अंतरिक्ष में स्थित पिंड हैं जिन्हें प्लैनेटॉयड्स भी कहा जाता है।
- केवल एक क्षुद्रग्रह - 4 वेस्ता, जिसकी सतह अपेक्षाकृत परावर्तक है और इसे सामान्यतः नग्न आंखों से देखा जा सकता है।
- सेरेस, वेस्ता, पैलास और हाइगी इस बेल्ट के चार प्रमुख क्षुद्रग्रह हैं जो सामूहिक रूप से बेल्ट के द्रव्यमान का लगभग आधा हिस्सा हैं।

75. बुध के कितने चंद्रमा हैं?

- A. 0 B. 1
C. 2 D. 4



Gradeup Green Card

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

Ans. A

Sol.

- बुध का कोई चंद्रमा नहीं है।
- यह सौरमंडल का सबसे छोटा और अंतरतम ग्रह है।

- बुध की धुरी में सौर मंडल के किसी भी ग्रह का सबसे छोटा झुकाव है।
- बुध को अपनी धुरी पर एक बार घूमने में पृथ्वी के लगभग 59 दिन लगते हैं और सूर्य चारों ओर एक परिक्रमा पूरी करने में पृथ्वी के लगभग 88 दिन लगते हैं।



Gradeup Green Card

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests



Gradeup Green Card

Features:

- › 350+ Full-Length Mocks
- › 30+SSC & Railways Exams Covered
- › Tests Available in English & Hindi
- › Performance Analysis & All India Rank
- › Previous Year Question Papers in Mock Format
- › Available on Mobile & Desktop



www.gradeup.co