

Important Geography Q/A PDF For SSC CPO, CHSL, CGL & RRB NTPC



1. नंदना ब्लॉक प्रिंट नाम की रंगीन कला, जो कपड़ों पर रूपांकनों (मूलभाव) के व्यवस्थित चित्रांकन उपयोग करती है, का अभ्यास _____ के तारापुर गांव में किया जाता है।

- | | |
|---------------|----------------|
| A. उत्तराखण्ड | B. मध्य प्रदेश |
| C. ओडिशा | D. महाराष्ट्र |

Ans. B

Sol.

- Nandna block print is colourful art printing of motifs on fabric practiced in Tarapur village of Madhya Pradesh.
- Nandna printed fabric was regularly worn by the ladies of Bhil tribe.
- It include Traditionally four motifs namely, Mirch (chilli), Champakali (magnolia bud), Amba (mango) & Jalam buta (creeper web).

2. _____, जो सिक्किम को तिब्बत से जोड़ता है, 1962 में भारत पर चीनी आक्रमण के बाद बंद हो गया था, लेकिन 2006 में फिर से खोल दिया गया क्योंकि दोनों देशों की सरकारों ने भूमि मार्गों के माध्यम से अपने व्यापार को बढ़ाने का फैसला किया।

- | | |
|------------|--------------|
| A. लमिस ला | B. पनस्सी ला |
| C. लानक ला | D. नाथू ला |

Ans. D

Sol.

- नाथू ला दर्दा सिक्किम को तिब्बत से जोड़ता है।
- नाथू ला दर्दा 1962 में चीनी आक्रमण के बाद बंद हो गया और 2006 में फिर से खोला गया।
- नाथू ला चीन और भारत के बीच तीन खुली व्यापारिक सीमा चौकियों में से एक हैं अन्य हिमाचल प्रदेश और शिपुलेख में उत्तराखण्ड-भारत, नेपाल और चीन के त्रिशूल बिंदु पर शिपकिला हैं।

3. भारत में सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग कौन सा है?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| A. राष्ट्रीय राजमार्ग 48 | B. राष्ट्रीय राजमार्ग 44 |
| C. राष्ट्रीय राजमार्ग 53 | D. राष्ट्रीय राजमार्ग 27 |

Ans. B

Sol.

- National Highway 44 is the longest highway in India.
- It begins from Srinagar and ends at Kanyakumari passing through Delhi and 10 States.
- Central Public Works Department is maintaining National Highway 44.

4. लोकप्रिय बाग गुफा चित्र _____ में पाए जाते हैं।

- | | |
|----------------|------------------|
| A. मध्य प्रदेश | B. हिमाचल प्रदेश |
| C. सिक्किम | D. ओडिशा |

Ans. A

Sol.

- Bagh caves are situated in state of Madhya Pradesh, Dhar District.
- Bagh caves are known for rock cut architecture. Mainly inspired from Buddhism.
- All of the 9 caves are viharas- the caves used for residence by Buddhist Monks.

5. बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है?

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

Ans. A

Sol.

- The bandipur National Park is situated in Karnataka and it is established in 1974.
- It is a tiger reserve National park.
- Bandipur is located in Gundlupet taluk of Chamarajanagar district.

6. केरल के किस मंदिर का अपना हाथी अभ्यारण्य है?

- | |
|----------------------------------|
| A. सबरीमाला श्री अच्युप्पा मंदिर |
| B. गुरुवायर मंदिर |

1. नंदना ब्लॉक प्रिंट नाम की रंगीन कला, जो कपड़ों पर रूपांकनों (मूलभाव) के व्यवस्थित चित्रांकन उपयोग करती है, का अभ्यास _____ के तारापुर गांव में किया जाता है।

- | | |
|---------------|----------------|
| A. उत्तराखण्ड | B. मध्य प्रदेश |
| C. ओडिशा | D. महाराष्ट्र |

Ans. B

Sol.

- Nandna block print is colourful art printing of motifs on fabric practiced in Tarapur village of Madhya Pradesh.**

- Nandna printed fabric was regularly worn by the ladies of Bhil tribe.
- It include Traditionally four motifs namely, Mirch (chilli), Champakali (magnolia bud), Amba (mango) & Jalam buta (creeper web).

2. _____, जो सिक्किम को तिब्बत से जोड़ता है, 1962 में भारत पर चीनी आक्रमण के बाद बंद हो गया था, लेकिन 2006 में फिर से खोल दिया गया क्योंकि दोनों देशों की सरकारों ने भूमि मार्गों के माध्यम से अपने व्यापार को बढ़ाने का फैसला किया।

- | | |
|------------|--------------|
| A. लमिस ला | B. पनस्सी ला |
| C. लानक ला | D. नाथू ला |

Ans. D

Sol.

- नाथू ला दर्दा सिक्किम को तिब्बत से जोड़ता है।**
- नाथू ला दर्दा 1962 में चीनी आक्रमण के बाद बंद हो गया और 2006 में फिर से खोला गया।
- नाथू ला चीन और भारत के बीच तीन खुली व्यापारिक सीमा चौकियों में से एक है, अन्य हिमाचल प्रदेश और शिपुलेख में उत्तराखण्ड-भारत, नेपाल और चीन के त्रिशूल बिंदु पर शिपकिला हैं।

3. भारत में सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग कौन सा है?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| A. राष्ट्रीय राजमार्ग 48 | B. राष्ट्रीय राजमार्ग 44 |
| C. राष्ट्रीय राजमार्ग 53 | D. राष्ट्रीय राजमार्ग 27 |

Ans. B

Sol.

- National Highway 44 is the longest highway in India.**

- It begins from Srinagar and ends at Kanyakumari passing through Delhi and 10 States.
- Central Public Works Department is maintaining National Highway 44.

4. लोकप्रिय बाग गुफा चित्र _____ में पाए जाते हैं।

- | | |
|----------------|------------------|
| A. मध्य प्रदेश | B. हिमाचल प्रदेश |
| C. सिक्किम | D. ओडिशा |

Ans. A

Sol.

- Bagh caves are situated in state of Madhya Pradesh, Dhar District.**

- Bagh caves are known for rock cut architecture. Mainly inspired from Buddhism.
- All of the 9 caves are viharas- the caves used for residence by Buddhist Monks.

5. बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है?

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

Ans. A

Sol.

- The bandipur National Park is **situated in Karnataka** and it is established in 1974.

- It is a tiger reserve National park.
- Bandipur is located in Gundlupet taluq of Chamarajanagar district.

6. केरल के किस मंदिर का अपना हाथी अभ्यारण्य है?



- A. सबरीमाला श्री अच्युप्पा मंदिर
 B. गुरुवायुर मंदिर
 C. श्री पद्मनाभस्वामी मंदिर
 D. चोट्टानिक्करा देवी मंदिर

Ans. B

Sol.

- * केरल के गुरुवायुर मंदिर का अपना हाथी अभ्यारण्य है।
- * गुरुवायुर श्री कृष्ण मंदिर एक हिंदू मंदिर है जो हिंदू देवता गुरुवायुरप्पन (हिंदू भगवान् विष्णु के चार-सशस्त्र संबद्धता) को समर्पित है।
- * यह केरल के गुरुवायूर शहर में स्थित है।
- * हाथी अभ्यारण्य का नाम "पुन्नाथुर कोट्टा (पुन्नाथुर किला)" है।
- * यह पूर्व में केरल के पुन्नाथुर राजा के स्वामित्व में महल की संपत्ति था।
- * इसे 1975 में गुरुवायूर मंदिर समिति द्वारा खरीदा गया था और इसका उपयोग हाथियों के आवास के लिए किया जाता था।

7. बिहार की निम्न में से कौन-सी खाद्य वस्तु को जीआई टैग दिया गया है?

- A. मोआ B. पेठा
 C. सिलाव खाजा D. सीता भोग

Ans. C

Sol.

- * 11 दिसंबर, 2018 को, भौगोलिक संकेतक पंजीयन ने सिलाव खाजा को भौगोलिक संकेत या जीआई टैग प्रदान किया है।
- * यह बिहार के नालंदा ज़िले की पारंपरिक मिष्ठान है।
- * भौगोलिक संकेत (जीआई) एक ऐसा नाम या संकेत है जिसका उपयोग कुछ उत्पादों पर किया जाता है, जो किसी विशिष्ट भौगोलिक स्थान या क्षेत्र से हैं।

8. भारत में मीठे पानी की सबसे बड़ी झील कौन-सी है?

- A. चिल्का झील B. ऐंगोंग त्सो

- C. बुलर झील D. उदई सागर

Ans. C

Sol.

- * बुलर झील एशिया की सबसे बड़ी ताजे पानी की झीलों में से एक है।
- * यह जम्मू और कश्मीर में बांदीपोरा ज़िले में स्थित है।
- * झील बेसिन को विवर्तनिक गतिविधि के परिणामस्वरूप बनी थी और झेलम नदी द्वारा इसमें पानी का बहाव होता है।

9. मानस टाइगर रिजर्व भारत के किस राज्य में स्थित है?

- A. महाराष्ट्र B. राजस्थान
 C. कर्नाटक D. असम

Ans. D

Sol.

- * मानस टाइगर रिजर्व असम में स्थित है।
- * इसकी स्थापना 1990 में हुई थी।
- * यह एक राष्ट्रीय उद्यान, यूनेस्को प्राकृतिक विश्व धरोहर स्थल, एक प्रोजेक्ट टाइगर रिजर्व, एक हाथी रिजर्व और एक बायोस्फीयर रिजर्व है।
- * यह पर्यावरण और वन मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा शासित है।
- * पार्क का नाम मानस नदी से उत्पन्न हुआ है, जिसका नाम नाग देवी मनसा के नाम पर पड़ा है।

10. निम्नलिखित में से किस राज्य की सीमा बांग्लादेश के साथ नहीं मिलती है?

- A. मेघालय B. मणिपुर
 C. त्रिपुरा D. मिजोरम

Ans. B

Sol.

- * भारत की सबसे लंबी अंतर्राष्ट्रीय सीमा बांग्लादेश के साथ है, जोकि 4156 किमी लंबी है।
- * भारतीय राज्य असम, त्रिपुरा, मेघालय, मिजोरम और पश्चिम बंगाल बांग्लादेश के साथ अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा करते हैं।



- भारत और बांग्लादेश दोनों के द्वारा सीमा को सरल बनाने के लिए भूमि सीमा समझौता को 7 मई 2015 को मंजूरी दी गई थी।

11. हिमाचल प्रदेश में व्यास नदी पर निर्मित महाराणा प्रताप सागर जलाशय को _____ के रूप में भी जाना जाता है।

- | | |
|---------------|--------------|
| A. पॉग बांध | B. उकाई डैम |
| C. धारोई बांध | D. थियर बांध |

Ans. A

Sol.

- हिमाचल प्रदेश में व्यास नदी पर निर्मित महाराणा प्रताप सागर जलाशय को पॉग बांध के नाम से भी जाना जाता है।

* यह इनील 1975 में हिमाचल प्रदेश के कांगड़ा जिले में व्यास नदी पर बनाई गई थी। यह जलाशय हिमालय की तलहटी में मछली पकड़ने के प्रमुख स्थलों में से एक है।

* आद्रभूमि के संरक्षण और धारणीय उपयोग हेतु पॉग बांध इनील को इसकी प्रचूर जलपक्षी विविधता के कारण रामसर आद्रभूमि सम्मेलन के तहत एक रामसर आद्रभूमि स्थल घोषित किया गया था।

12. सम्पूर्ण हिमालयी क्षेत्र में पाये जाने वाले लम्बे बालों वाले स्तनधारियों का नाम क्या है?

- | | |
|----------|---------|
| A. हाइफर | B. बिसन |
| C. याक | D. बैल |

Ans. C

Sol.

- The domestic yak** is a long-haired domesticated bovid found throughout the Himalayan region of the Indian subcontinent.
- It is also found in the Tibetan Plateau and as far north as Mongolia and Siberia.

13. रावी नदी का वैदिक नाम क्या है?

- | | |
|------------|-------------|
| A. कालिंदी | B. पारुशिनी |
|------------|-------------|

- | | |
|-------------|-----------|
| C. शुतुद्री | D. असिकनि |
|-------------|-----------|

Ans. B

Sol.

* रावी नदी उत्तर-पश्चिमी भारत और पूर्वी पाकिस्तान को पार करने वाली एक नदी है।

* यह पंजाब क्षेत्र में सिंधु प्रणाली की छह नदियों में से एक है।

* सिंधु जल संधि के तहत रावी का पानी भारत को आवंटित किया जाता है।

* प्राचीन इतिहास वेदों के अनुसार, रावी नदी को इरावती के रूप में जाना जाता था।

* वैदिक काल में भारतीयों के लिए रावी को पारुशिनी या इरावती के रूप में भी जाना जाता था।

14. गिर राष्ट्रीय उद्यान अपने _____ के लिए जाना जाता है।

- | | |
|-------------------|----------------|
| A. आरंगुटान | B. चेरी ब्लॉसम |
| C. लाल रेशमी कपास | D. एशियाई शेर |

Ans. D

Sol.

* गिर राष्ट्रीय उद्यान एशियाई शेरों के आवास के लिए अच्छी तरह से जाना जाता है।

* यह गुजरात में एक वन सह अभ्यारण्य है और 1975 में इसे राष्ट्रीय उद्यान घोषित किया गया था।

* पार्क में सात प्रमुख नदियाँ दिखाई देती हैं - दातार्डी, शिंगोदा, माझुंदरी, हिरन, शतरुंजी, गोदावरी, और रावल और चार बांध भी पार्क क्षेत्र में बने हैं।

* जम्बू, करंज, उमरो, सिरस, अमली आदि यहाँ पाए जाने वाले प्रमुख पौधे हैं।

15. 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, आंद्रा 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।

16. गारो पहाड़ियाँ _____ राज्य में स्थित हैं।

- | | |
|-----------|------------|
| A. मणिपुर | B. नगालैंड |
| C. असम | D. मेघालय |

Ans. D

Sol.

- गारो पहाड़ियाँ मेघालय में गारो-खासी रेंज का हिस्सा हैं।
- यह दुनिया में सबसे ज्यादा जगहों में से एक है।
- यह श्रंखला मेघालय उपोष्णकटिबंधीय जंगलों के भाग का हिस्सा है।
- नोकरेक पीक राज्य के गारो पहाड़ी क्षेत्र का उच्चतम बिंदु है।

17. दादरा और नगर हवेली महाराष्ट्र और _____ राज्यों के बीच स्थित एक केंद्र शासित प्रदेश है।

- | | |
|-----------------|-----------------|
| A. उत्तराखण्ड | B. आंध्र प्रदेश |
| C. पश्चिम बंगाल | D. गुजरात |

Ans. D

Sol.

- दादरा और नगर हवेली एक केंद्र शासित प्रदेश है जो महाराष्ट्र और गुजरात राज्यों के बीच स्थित है।
- यह अरब सागर तट से 24 किलोमीटर और मुंबई से लगभग 130 किलोमीटर दूर स्थित है।
- दादर और नागर हवेली की राजधानी सिलवासा है। यहां रहने वाले ज्यादातर लोग आदिवासी हैं और खेती उनका मुख्य व्यवसाय है।
- चावल और रागी यहां की प्रमुख फसलें हैं।

- दादर और नागर हवेली ने 11 अगस्त 1961 को केंद्र शासित प्रदेश का आधिकारिक दर्जा हासिल किया था।

18. दाचीगाम अभ्यारण्य कहाँ स्थित है?

- | | |
|--------------------|------------|
| A. जम्मू और कश्मीर | B. असम |
| C. छत्तीसगढ़ | D. कर्नाटक |

Ans. A

Sol.

- दाचीगाम अभ्यारण्य जम्मू और कश्मीर में स्थित है।
- 1910 से यह अभ्यारण्य एक संरक्षित क्षेत्र रहा है। वर्ष 1981 में इसकी पदोन्नति करके इसे राष्ट्रीय उद्यान घोषित किया गया था।
- दाचीगाम राष्ट्रीय उद्यान पश्चिमी हिमालय के ज़बरवान रेंज में स्थित है।
- कस्तूरी मृग, तेंदुआ, हिमालयी सीरो, कश्मीरी हरिण, तेंदुआ बिल्ली, पहाड़ी लोमड़ी, जंगल बिल्ली, सियार आदि यहाँ के प्रमुख जीव हैं।

19. निम्नलिखित में से कोनसी नदी, सिंधु नदी की एक सहायक नदी नहीं है?

- | | |
|-----------|-----------|
| A. ज़स्कर | B. नुब्रा |
| C. श्योक | D. लोहित |

Ans. D

Sol.

- ज़स्कर, नुब्रा और श्योक सिंधु नदी की सहायक नदियाँ हैं जबकि लोहित नदी ब्रह्मपुत्र नदी की सहायक नदी है।
- ज़स्कर, नुब्रा और श्योक सिंधु नदी की सहायक नदियाँ हैं जबकि लोहित नदी ब्रह्मपुत्र नदी की सहायक नदी है।
- नुब्रा नदी श्योक नदी की सहायक नदी है जो अंततः सिंधु नदी में बहती है।
- सिंधु नदी तिब्बत में मानसरोवर झील के आसपास के क्षेत्र से निकलती है और अंत में पाकिस्तान के माध्यम से अरब सागर में जाती है।



- यह पाकिस्तान की सबसे लंबी नदी और राष्ट्रीय नदी है।
- भारत और पाकिस्तान के बीच 1960 में जल नियंत्रण और देशों के बीच वितरण के लिए सिंधु जल संधि पर हस्ताक्षर किए गए।

20. डंकन पास कहाँ स्थित है?

- A. गोवा B. तेलंगाना
C. आंध्र प्रदेश
D. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह

Ans. D

Sol.

- The Duncan Passage is located at Andaman and Nicobar Islands.
- It is a strait which separates Rutland Island and Little Andaman Island.
- Manners Strait is the branch of Duncan Passage that lies between North Cinque Island and Rutland Island.

21. सिंधु नदी की सबसे लंबी सहायक नदी कौन-सी है?

- A. झेलम B. चेनाब
C. सतलुज D. ब्यास

Ans. B

Sol.

- सिंधु प्रणाली दुनिया की सबसे बड़ी नदी घाटियों में से एक है।
- इंस नदी को सिंधु के नाम से भी जाना जाता है।
- यह तिब्बती क्षेत्र में बोखार-चू के पास एक ग्लेशियर से निकलती है।
- यह दारिस्तान क्षेत्र में छिल्लर के पास पाकिस्तान में प्रवेश करती है।
- सिंधु नदी प्रणाली सिंधु नदी और उसकी सहायक नदियों से बनी है। रवि, ब्यास, सतलुज, झेलम, किशनगंगा (नीलम) और चिनाब।
- चेनाब सिंधु की सबसे बड़ी सहायक नदी है।

- यह दो धाराओं, चंद्रा और भागा द्वारा निर्मित है, जो हिमाचल प्रदेश में कीलोंग के पास टांडी में मिलती है।
- इसलिए, इसे चंद्रभागा के नाम से भी जाना जाता है।

22. छत्तीसगढ़ के किस जलप्रपात को भारत का नियाग्रा जलप्रपात कहा जाता है?

- A. हब्बे B. मागोद
C. दूधसागर D. चित्रकूट

Ans. D

Sol.

- * चित्रकूट जलप्रपात भारत के नाएग्रा फॉल्स के नाम से प्रसिद्ध है।
- * यह जगदलपुर, छत्तीसगढ़ के पास स्थित है।
- * इंद्रावती नदी, इस जलप्रपात का मुख्य स्रोत है।

23. 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

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।
- * 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।

24. _____थेक्कडी, केरल में स्थित, प्रकृति की शानदार सुंदरता और समृद्ध जैव विविधता के साथ परिपूर्ण उदाहरण है।

- A. जंगली गधा अभयारण्य
- B. पेरियार वन्यजीव अभयारण्य
- C. पाखल अभयारण्य
- D. दाचीगाम नेशनल पार्क

Ans. B

Sol.

* पेरियार वन्यजीव अभयारण्य थेक्कडी, केरल में स्थित है।

* यह महान प्राकृतिक सुंदरता और समृद्ध जैव विविधता के साथ प्रकृति के इनाम का सही उदाहरण है।

* केरल के इस आश्चर्यजनक स्थान में, पेरियार राष्ट्रीय उद्यान और वन्यजीव अभयारण्य को हाथियों और बाघों के लिए सबसे संरक्षित क्षेत्र माना जाता है।

* इसकी स्थापना 1982 में हुई थी।

25. निम्नलिखित में से कौन सा शहर पोटोमैक नदी के घाट पर स्थित है ?

- | | |
|-------------|---------------------|
| A. बर्लिन | B. मैट्रिड |
| C. इस्लामाद | D. वाशिंगटन डी. सी. |

Ans. D

Sol. The Potomac River is located within the Mid-Atlantic region of the United States and flows from the Potomac Highlands into the Chesapeake Bay. Thus Washington D. C. is located on the banks of this river.

26. जलोढ़ मृदा सामान्यतः कैसी होती है?

- (i) इसमें नाइट्रोजन प्रचुर मात्रा में होती है।
 - (ii) ह्यूमस कम होती है
 - (iii) अत्यधिक उर्वर होती है
 - (iv) जोतना (खेती करना) आसान होता है।
- A. (i) (ii) और (iv)
 - B. (ii) (iii) और (iv)
 - C. (i) (iii) और (ii)

Ans. B

Sol. जलोढ़ मिट्टी बाढ़ के मैदानों या नदी के तल में बहने वाले पानी द्वारा जमा की जाने वाली उपजाऊ मिट्टी है। ऐस मिट्टी अत्यधिक उपजाऊ होती है, यह जुताई में आसान होती है लेकिन इस मिट्टी में नाइट्रोजन में कमी होती है। ये मिट्टी नदियों के साथ होती हैं और उन मिट्टी की सामग्रियों का प्रतिनिधित्व करती हैं जिन्हें नदियों ने बाढ़ के कारण जमा किया हो। आमतौर पर वे बहुत उत्पादक मिट्टी हैं, लेकिन इसमें कई नाइट्रोजन, धरण और फास्फोरस की कमी होती है।

27. पृथ्वी पर सबसे अधिक तप्त (गर्म) स्थान कौन सा है?

- A. डैथ वैली, कैलीफोर्निया
- B. अल-अजीजिया, लीबिया
- C. जकोबाबाद, पakis्तान
- D. अटाकामा, पेरू

Ans. A

Sol. **Death Valley**, California, USA currently holds the record for hottest air temperature ever recorded.

28 .निम्नलिखित में से कौन एक महासागरीय धारा नहीं है?

- A. कुरोशिओं
- B. ब्राजीलियन
- C. गल्फ-स्ट्रीम
- D. जेट-स्ट्रीम

Ans. D

Sol.

बड़े पैमाने पर हवा के चक्रगति द्वारा महासागर की धाराएं उत्पन्न होती हैं। ये 40 प्रतिशत वैश्विक ताप यातायात के लिए उत्तरदायी हैं। कुछ प्रमुख महासागरीय धाराएँ : अलास्का, कुरोशियो, गल्फ-स्ट्रीम, ब्राजील, कैलिफोर्निया इत्यादि हैं। लेकिन जेट-स्ट्रीम किसी महासागरीय धारा का नाम नहीं है।

अतः, विकल्प D सही उत्तर है।

29. निम्नलिखित में से कौन सा ग्रह सूर्य से सबसे दूर हैं?

- A. शनि
- B. बृहस्पति
- C. वरुण
- D. अरुण

Ans. C

Sol.

नेपच्यून, सौर मंडल में सूर्य से आठवां और सबसे दूर का जात ग्रह है। सौर मंडल में, व्यास के मामले में यह चौथा सबसे बड़ा ग्रह है, तीसरा सबसे विशाल ग्रह है और सबसे अधिक घनत्व वाला विशाल ग्रह है। नेपच्यून का द्रव्यमान, पृथ्वी के द्रव्यमान का 17 गुना है और इसके निकट-जुड़वां यूरेनस, पृथ्वी के द्रव्यमान का 15 गुना हैं और नेपच्यून से थोड़ा बड़ा है।

30. कर्नाटक में स्थित _____ टाइगर रिजर्व दुनिया में एशियाई हाथियों का सबसे बड़ा निवास स्थल है।

- A. नागरहोल टाइगर रिजर्व
- B. रणथंभौर टाइगर प्रोजेक्ट
- C. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान
- D. बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान

Ans. A

Sol.

- नागरहोल राष्ट्रीय उद्यान को राजीव गांधी राष्ट्रीय उद्यान के रूप में भी जाना जाता है।
- यह कर्नाटक में कोडागु जिले और मैसूर जिले में स्थित एक राष्ट्रीय उद्यान है।
- यह भारत के प्रमुख टाइगर रिजर्व के साथ-साथ बांदीपुर टाइगर रिजर्व से सटा हुआ है।
- इसकी स्थापना 1988 में हुई थी।

31. निम्नलिखित में मिलान करिए:

राष्ट्रीय उद्यान **जानवर**

1. कान्हा a. राइनोसिराँस

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 गैंडो 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।

32. निम्नलिखित में से किस शहर को भारत का 'शून्य मील केन्द्र' के नाम से भी जाना जाता है?

- A. जबलपुर
- B. इलाहाबाद
- C. नागपुर
- D. दिल्ली

Ans. C

Sol.

- The Nagpur City is known as the Zero Mile Stone.
- It is a monument built by British Empire in 1907. It is a pillar made up of sandstone.

Its height is 1020.171 feet above the sea level.

- Nagpur is exactly at the geographical center-point of India and the zero mile indicator is located here. The distances of various major cities which are measured from here are carved on the pillar erected at this zero mile site.

33. एक स्थलडमरुमध्य (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.

34. निम्नलिखित में से किस ग्रह का घुर्णन अक्ष अत्याधिक झुका हुआ है ?

- A. पृथ्वी
- B. अरुण
- C. वरुण
- D. बृहस्पति

Ans. B

Sol. यूरेनस की घूर्णी धुरी 98 डिग्री से झुकी हुई है जो हमारे सौर मंडल में सबसे अधिक झुकाव है। नए अध्ययन से पता चलता है कि ग्रह इस पर लगातार हिट के कारण झुका हुआ है।

- बृहस्पति 3 डिग्री झुका हुआ है, नेप्च्यून 28 डिग्री और पृथ्वी 23 डिग्री।

35. सूर्य के चारों ओर घूमने वाले ग्रहों की कुल संख्या कितनी है?

- A. नौ
- B. आठ
- C. सात
- D. छः

Ans. B

Sol. सौर मंडल के 8 ग्रह हैं जो सूर्य के चारों ओर घूमते हैं: बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पति, शनि,

यूरेनस और नेपच्यून। प्लूटो को इसकी ग्रह स्थिति से हटा दिया गया था और 2005 में अंतर्राष्ट्रीय खगोलीय संघ द्वारा 'बौना ग्रह' के रूप में वर्गीकृत किया गया था। इसलिए विकल्प बी सही उत्तर है।

36. सूर्य या चंद्र ग्रहण में पृथ्वी की छाया कितने भाग में विभाजित हो जाती है?

- A. पांच भाग
- B. दो भाग
- C. चार भाग
- D. तीन भाग

Ans. D

Sol.

सूर्य अथवा चंद्र ग्रहण में पृथ्वी की छाया का क्षेत्र तीन भागों में विभाजित होता है। ये तीन भाग-प्रतिष्ठाया (उम्ब्रा), उपषाया (पेनुंब्रा) और अंटुंब्रा हैं।

37. निम्नलिखित में से कौन-सी रेखा दो देशों के बीच सीमांकन रेखा नहीं होती?

- A. अंतर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा
- B. मैकमोहन रेखा
- C. ऐडक्लिफ रेखा
- D. डुरेन्ड रेखा

Ans. A

Sol.

- अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा (IDL) उत्तर से दक्षिण ध्रुव तक पृथ्वी की सतह पर एक काल्पनिक रेखा है और एक कैलेंडर दिन का अगले दिन से सीमांकन करती है। यह लगभग 180 देशांतर के बाद प्रशांत महासागर के बीच से गुजरती है, लेकिन यह कुछ क्षेत्रों और द्वीप समूहों के आस-पास से गुजरती है।

38. निम्नलिखित देशों में से किस देश में कोई भी खनिज निक्षेप नहीं है?

- A. स्विट्जरलैंड
- B. आस्ट्रिया
- C. नॉर्वे
- D. श्रीलंका

Ans. A

Sol. Switzerland has no mineral resources, two third of its area is covered with forests, lakes and mountains. Due to the paucity of

mineral resources, it has to import, process and resell them as products.

39. निम्नलिखित में से कौन सी भारतीय नदी पश्चिम की ओर बहती है तथा अरब सागर में गिरती है?

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

Ans. A

Sol.

- नर्मदा नदी का स्रोत अमरकंटक पठार में नर्मदा कुंड है।
- नर्मदा नदी का तट जबलपुर के पास है।
- यह प्रायद्वीपीय भारत में केवल तीन प्रमुख नदियों में से एक है जो ताप्ती नदी और माही नदी के साथ पूर्व से पश्चिम तक चलती हैं।
- यह सबसे लंबी पश्चिम बहने वाली नदी है।

40. निम्नलिखित में से कौन कुओं से सिंचाई के लिए उपयुक्त है ?

- A. प्रायद्वीप की पथरीली सतह
B. राजस्थान की सूखी सतह/भूभाग
C. तटीय मैदानी क्षेत्र
D. महानदी का डेल्टीय क्षेत्र

Ans. D

Sol. Well irrigation is suitable in areas where sufficient **sweet ground water** is available. These areas include a large part of the **Great Northern Plain**, the **deltaic regions of all rivers**, parts of the Narmada and the Tapi valleys and the weathered layers of the Deccan Trap and crystalline rocks and the sedimentary zones of the Peninsula.

Thus **Deltaic region of Mahandi River** is suitable for well irrigation.

41. सियाचिन हिमनद निम्नलिखित में से किस घाटी के निकट स्थित हैं?

- A. नुब्रा घाटी B. दून घाटी
C. साइलेंट घाटी D. नीलम घाटी

Ans. A

Sol.

- सियाचिन ग्लेशियर नुब्रा घाटी के पास स्थित है।
- यह हिमालय में पूर्वी काराकोरम पर्वतमाला में स्थित है, जहां भारत और पाकिस्तान के बीच नियंत्रण रेखा समाप्त होती है।
- यह काराकोरम में सबसे लंबा ग्लेशियर है और दुनिया के गैर-ध्रुवीय क्षेत्रों में दूसरा सबसे लंबा ग्लेशियर है।
- यह अत्यधिक ठंडा क्षेत्र है जहां तापमान हमेशा माइनस में रहता है।

42. ग्रेट बेरियर रीफ कहां स्थित हैं?

- A. भारत B. पाकिस्तान
C. ऑस्ट्रेलिया D. दक्षिण अफ्रीका

Ans. C

Sol.

- * ग्रेट बेरियर रीफ ऑस्ट्रेलिया में स्थित है।
- * यह दुनिया की सबसे बड़ी और सबसे लंबी प्रवाल भित्ति प्रणाली है, जो उत्तर में केप यॉक 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।

43. निम्नलिखित में से किस राज्य ने 'नीम' वृक्ष को राज्य वृक्ष अंगीकार किया है?

- A. महाराष्ट्र B. तमिलनाडु
C. केरल D. आंध्रप्रदेश

Ans. D

Sol. Azadirachta indica, also known as Neem, is the state tree of Andhra Pradesh. Products made from Neem tree have been used in India for over two millennia for their

medical properties: Neem products are believed to be anthelmintic, antifungal, antidiabetic, antibacterial, antiviral, contraceptive and sedative.

44. समोच्च रेखा समान के स्थलों को जोड़ने वाली काल्पिनक रेखा है।

- | | |
|-----------|-------------|
| A. बारिश | B. आर्द्रता |
| C. उच्चता | D. तापमान |

Ans. C

Sol.

समोच्च रेखा, एक मानचित्र या चार्ट पर समान ऊँचाई (ऊँचाई) या गहराई के बिंदुओं को मिलाने वाली रेखा है। कम दूरी वाली समोच्च रेखाएं अधिक दूरी वाली समोच्च रेखाओं की तुलना में एक ढलाऊ स्तर को इंगित करती हैं।

45. निम्नलिखित में से कौन सी नदी को 'सांगपो भी कहा जाता है?

- | | |
|-----------|----------------|
| A. कृष्णा | B. गोदावरी |
| C. गंगा | D. ब्रह्मपुत्र |

Ans. D

Sol.

* ब्रह्मपुत्र नदी को त्सांगपो के नाम से भी जाना जाता है, इसके कई नाम हैं जो इसके प्रवाह क्षेत्रों के अनुसार बदलते रहते हैं।

* इसे तिब्बत में त्सांगपो, भारत में ब्रह्मपुत्र और चीन में यार्लुंग ज़ांगबो जियांग या या-लु-त्सांग-पु चियांग कहा जाता है।

इसलिए, विकल्प D सही उत्तर है।

46. निम्नलिखित में से कौन सा बदल वर्षों के लिए उत्तरदायी होता है?

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| A. क्युम्यलोनिम्बस | B. क्युम्यलोस्ट्रैट्स |
| C. क्यूम्यलोसिरस | D. आल्टोक्युम्यलस |

Ans. A

Sol.

मूल रूप से पृथ्वी पर चार प्रकार के बादल हैं।

मेघपुंज बादल - बारिश, गरज और बिजली पैदा करते हैं।

स्ट्रैटस बादल - शायद ही कभी बारिश का उत्पादन करते हैं।

सिरस बादल - गिरने की लकीरें उत्पन्न करते हैं जिसका अर्थ है कि बर्फ के क्रिस्टल का गिरना जो जमीन पर आने से पहले ही वाष्पित हो जाते हैं।)

निम्बस बादल - निरंतर वर्षा लाते हैं जो कई घंटों तक हो सकती है।

अतः क्यूम्यलोनिम्बस (मेघपुंज और निम्बस बादलों का संयोजन है) बादल वर्षा का उत्पादन करते हैं।

47. अफ्रीका के धास के मैदानों का नाम क्या है?

- | | |
|------------|-----------------|
| A. सवाना | B. पंपास |
| C. वेल्ड्स | D. A और C दोनों |

Ans. D

Sol.

सवाना और वेल्ड धास के प्रदेश मध्य अफ्रीकी महाद्वीप के एक छोर से दूसरे छोर तक विस्तृत हैं और नीचे दक्षिण अफ्रीका तक विस्तृत है। सवाना धास के प्रदेश वाले कुछ देश केन्या, तंजानिया, जांबिया, चाड, सुडान, इथोपिया, सोमालिया, जिम्बाब्वे, मोजाम्बिक, बोत्सवाना और दक्षिण अफ्रीका हैं।

48. निम्नलिखित में से किस तिथि पर उत्तरी गोलार्द्ध में ग्रीष्मकाल अयनांत को देखा जाता है?

- | | |
|-------------|--------------|
| A. 21 जून | B. 5 अगस्त |
| C. 18 जुलाई | D. 19 दिसंबर |

Ans. A

Sol. उत्तरी गोलार्द्ध वसंत और गर्मियों के दौरान सूर्य की ओर झुका हुआ है। 21 जून को, उत्तरी गोलार्द्ध में ग्रीष्मकालीन संक्रांति देखी जाती है। इसलिए, A सही उत्तर है।

49. एकमात्र ग्रह जिसकी घूर्णन की अवधि सूर्य के चारों ओर परिक्रमण की अवधि से अधिक है?

- | | |
|----------|-------------|
| A. ब्रुध | B. बृहस्पति |
|----------|-------------|



C. शुक्र D. वरुण

Ans. C

Sol. Venus is the only planet whose period of rotation is longer than the period of revolution around the sun. The period of rotation of venus is 243 days and period of revolution of the sun is 225 days.

50. एक जलसंयोगी (स्ट्रैट) क्या है?

- A. एक जल निकाय जो पानी के दो बड़े क्षेत्रों को अलग करता है।
- B. दो जल निकायों को अलग करने वाला भूमि की एक संकरी पट्टी
- C. भूमि में एक जल निकाय का गहरा प्रवेश
- It is located in the Andaman sea.
- It is the only active volcano in South Asia.

52. निम्नलिखित में से किसे 'काली धारा' के रूप में जाना जाता है?

- A. गल्फ स्ट्रीम B. कुरीशियो धारा
- C. कैतिफार्निया धारा D. अंटार्कटिका धारा

Ans. B

Sol.

'कुरोशियो' शब्द का जापानी भाषा में अर्थ 'काली धारा' है। इसे जापानी धारा भी कहते हैं, यह एक ऊष्म महासागरीय जलधारा है जो एशिया के पूर्वी तट से पछुआ पवनों के प्रभाव के अधीन उत्तर अमेरिका की ओर बहती है। यह गल्फ जलधारा के विपरीत है। हालांकि, अंटार्कटिक परिध्युवीय जलधारा पृथ्वी पर सबसे बड़ी जलधारा है।

53. किसी दो निरंतर देशांतरों के बीच समय का अंतर कितनी होता है ?

- A. 10 मिनट B. 14 मिनट
- C. 4 मिनट D. 30 मिनट

Ans. C

Sol.

D. इनमें से कोई नहीं

Ans. A

Sol.

- दो समुद्र या पानी के दो अन्य बड़े क्षेत्रों को जोड़ने वाले पानी के एक संकीर्ण मार्ग को जलडमरुमर्द्य कहा जाता है।

51. बैरन द्वीप निम्नलिखित में से किस देश में स्थित है?

- A. इटली B. ऑस्ट्रेलिया
- C. भारत D. पाकिस्तान

Ans. C

Sol.

- The Barren island is located in India.

पृथ्वी में 360 काल्पनिक रेखाएं हैं जिन्हें देशांतर रेखाएं कहा जाता है जो ध्रुवों के मध्य लंबवत रूप से खींची गयी हैं। इनमें से प्रत्येक देशांतर रेखा को डिग्री कहा जाता है। लंदन के पास ग्रीनविच से होकर जाने वाली 0 डिग्री देशांतर रेखा को मानक देशांतर माना जाता है और अन्य सभी समय क्षेत्रों का समय उसके अनुसार जात किया जाता है। प्रत्येक देशांतर (शून्य डिग्री) के बीच समयांतर 4 मिनट है।

54. निम्न में से कौन सा मिट्टी का अध्ययन है?

- A. मॉमिकोलॉजी B. पेड़ोलॉजी
- C. ग्लेशियोलॉजी D. कॉस्मोलॉजी

Ans. B

Sol. Pedology is the study of soils in their natural environment. It is one of two main branches of soil science, the other being edaphology. Pedology deals with pedogenesis, soil morphology, and soil classification, while edaphology studies the way soils influence plants, fungi, and other living things.

55. 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।



gradeup
SUPER



Gradeup SSC & Railways Super Subscription

Features:

1. 18+ Structured Courses for SSC & Railways Exams
2. 550+ Mock Test for SSC & Railways Exams
3. Separate Batches in Hindi & English
4. Mock Test are available in Hindi and English
5. Available on Mobile and Desktop

Gradeup Super Subscription, Enroll Now