

100+ General Awareness Questions PDF (Hindi)

100+ Important General Awareness Questions

1. विजयनगर की राजधानी, प्राचीन शहर हंपी के खंडहर किस वर्तमान भारतीय राज्य में स्थित हैं?

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

Ans. D

Sol.

• हम्पी को स्मारकों के समूह के रूप में भी जाना जाता है, पूर्व-मध्य कर्नाटक में स्थित एक यूनेस्को विश्व विरासत स्थल है।

• यह 14 वीं शताब्दी में विजयनगर साम्राज्य की राजधानी थी

2. कोलथुनाडु, वल्लुवनाडु और थेक्कुमकूर भारत के किस राज्य में प्राचीन काल के अल्पकालिक राज्य थे?

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

Ans. B

Sol.

• वर्तमान मध्य केरल में भरथापुझा नदी के बेसिन में, कोलथुनाडु, वल्लुवनाडु और थेक्कुमकूर दक्षिण भारत के प्राचीन छोटे-छोटे राज्य थे

3. हर्यक वंश का शासक अजातशत्रु किस का पुत्र था?

- A. बिंबिसार
- B. अनिरुद्ध
- C. नागा-दसक
- D. उदयिन

Ans. A

Sol.

- अजातशत्रु मगध के हर्यक वंश का एक राजा था।
- वह राजा बिंबिसार के पुत्र थे और महावीर और गौतम बुद्ध दोनों के समकालीन थे।
- हर्यका वंश का उत्तराधिकारी शिशुनाग वंश था।

4. निम्नलिखित में से कौन नंद वंश का अंतिम शासक था?

- A. कैवर्त
- B. गोविषाणक
- C. पांडुका
- D. धनानंद

Ans. D

Sol.

• बौद्ध ग्रन्थ महा बोधि वामा के अनुसार, धना नंदा (मृत्यु 321 ईसा पूर्व) नंद वंश का अंतिम शासक था।

• महापद्मनंद (345 ईसा पूर्व - 329 ईसा पूर्व) नंदा राजवंश के संस्थापक थे।

• नंदों ने मगध क्षेत्र में शिशुनाग वंश को उखाड़ फेंका और उत्तरी भारत के एक बड़े हिस्से को शामिल करने के लिए अपने साम्राज्य का विस्तार किया।

5. हर्यक वंश से मगध के पहले शासक _____ थे।

- A. बिम्बिसार
- B. प्रसेनजित
- C. अजातशत्रु
- D. अशोक

Ans. A

Sol.

• बिम्बिसार, हर्यक वंश का पहला शासक था।

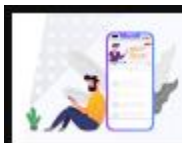
• माना जाता है कि 6 वीं शताब्दी ईसा पूर्व के मध्य में हर्यक वंश ने अपना शासनकाल शुरू किया था।

• हर्यक वंश की प्रारंभिक राजधानी राजगृह थी जिसे बाद में पाटलिपुत्र स्थानांतरित कर दिया गया था।

6. गुप्त शासकों ने _____ नाम का जुर्माना लगाया था, जो हल रखने वाले प्रत्येक कृषक था, जो हल रखने वाले प्रत्येक कृषक द्वारा भुगतान किया जाने वाला एक हल-कर

था।

- A. हलिवकर
- B. हिरण्य



- C. कर
D. शुल्क

Ans. A
Sol.

- हलिवकरा, गुप्त शासकों द्वारा लगाया जाने वाला एक प्रकार का कर था, जो कि हल जोतने वाले प्रत्येक कृषक द्वारा अदा किया जाने वाला एक कर था।
- भूमि राजस्व राजस्व का मुख्य स्रोत था जो आम तौर पर उपज के एक-छठे हिस्से पर तय होता था।

7. गुप्त वंश के अंतिम स्वीकृत सम्राट _____ थे।

- A. अशोक
B. बिम्बिसार
C. विष्णुगुप्त
D. समुद्रगुप्त

Ans. C
Sol.

- विष्णुगुप्त को आमतौर पर गुप्त साम्राज्य का अंतिम राजा माना जाता है।
- उनका शासन 10 वर्षों तक चला, 540 से 550 ईस्वी तक।
- गुप्त साम्राज्य एक प्राचीन भारतीय साम्राज्य था जो लगभग तीसरी शताब्दी ईस्वी सन् से 543 ईस्वी तक विद्यमान था।

8. तीर्थयात्रियों के राजकुमार के रूप में प्रतिष्ठित हेन त्सांग ने सम्राट _____ के शासन काल के दौरान भारत का दौरा किया था।

- A. अशोक
B. विष्णुगुप्त
C. हर्ष
D. समुद्रगुप्त

Ans. C
Sol.

- चीनी यात्री हेन त्सांग सम्राट हर्षवर्धन के शासनकाल के दौरान भारत आया था।

- वे चीन लौट आए और अपनी पुस्तक 'सी-यू-की' में हर्ष के शासन के दौरान भारत का विस्तृत विवरण लिखा।

9. राजा हर्षवर्धन ने अपने भाई _____ की मृत्यु के बाद थानेश्वर और कन्नौज के सिंहासन पर प्रभुत्व स्थापित किया।

- A. सूर्यवर्धन
B. इंद्रवर्धन
C. चंद्रवर्धन
D. राज्यवर्धन

Ans. D
Sol.

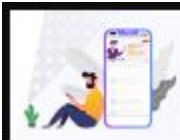
- प्रभाकर वर्धन थानेश्वर में अपनी राजधानी के साथ वर्धन वंश का पहला राजा था।
- 605 में प्रभाकर वर्धन की मृत्यु के बाद, उनके सबसे बड़े पुत्र, राजवर्धन सिंहासन पर चढ़े।
- हर्षवर्धन राज्यवर्धन का छोटा भाई था। हर्षवर्धन अपने भाई राज्यवर्धन की मृत्यु पर थानेश्वर और कन्नौज की गद्दी पर बैठा।

10. _____ चौथी शताब्दी ईसा पूर्व मगध की राजधानी थी।

- A. वाराणसी
B. पाटलीपुत्र
C. राजगृह
D. मथुरा

Ans. C
Sol.

- मगध एक प्राचीन भारतीय राज्य था, और उसे सोलह महाजनपदों में गिना जाता था।
- चौथी शताब्दी ईसा पूर्व राजगृह मगध की राजधानी थी।
- बाद में राजधानी को पाटलिपुत्र स्थानांतरित कर दिया गया।
- मगध राज्य में आधुनिक दिन बिहार, झारखंड, उड़ीसा, पश्चिम बंगाल, पूर्वी उत्तर प्रदेश और आज बांग्लादेश और नेपाल के राष्ट्र शामिल हैं।



11. हर्षचरित कन्नौज के शासक हर्षवर्धन की जीवनी है, जो उनके दरबारी कवि _____ द्वारा संस्कृत में रचित है।

- A. बाणभट्ट
- B. कंबन
- C. दंडी
- D. जिनसेन

Ans. A
Sol.

- हर्षचरित, बाणभट्ट द्वारा भारतीय सम्राट हर्ष की जीवनी है, जिसे बाना के नाम से भी जाना जाता है, जो सातवीं शताब्दी के सीई इंडिया के संस्कृत लेखक थे।
- वह हर्ष के अस्थाना कवि, कोर्ट कवि, थे।
- हर्षचरित बाना की पहली रचना थी और इसे संस्कृत भाषा में ऐतिहासिक काव्य रचनाओं की शुरुआत माना जाता है।

12. चौथी शताब्दी ईसा पूर्व में, मगध की राजधानी को _____ स्थानांतरित कर दिया गया था।

- A. वाराणसी
- B. मथुरा
- C. पाटलीपुत्र
- D. पानीपत

Ans. C
Sol.

- ईसा पूर्व चौथी शताब्दी में मगध की राजधानी पाटलिपुत्र में स्थानांतरित कर दी गई थी।
- बिम्बिसार के उत्तराधिकारी अजातशत्रु थे, उन्होंने मगध की राजधानी को गिरिराज से पाटलिपुत्र स्थानांतरित कर दिया।

13. ऋग्वैदिक युग की पवित्र नदी जिसके इर्द-गिर्द ऋग्वैदिक सभ्यता फली-फूली _____ थी।

- A. नर्मदा
- B. सरस्वती
- C. तापी
- D. गोदावरी

Ans. B
Sol.

- ऋग्वैदिक सभ्यता सरस्वती नदी के किनारे फली-फूली, एक ऐसे क्षेत्र में जिसमें अब आधुनिक भारतीय राज्य हरियाणा और पंजाब शामिल हैं।
- वैदिक सभ्यता मूलतः ग्रामीण चरित्र की थी, जिसमें लोगों का मुख्य व्यवसाय कृषि था।
- वेद, ब्राह्मण, आरण्यक और उपनिषद वैदिक संस्कृति के स्रोत हैं।

14. 1923 का झंडा सत्याग्रह या ध्वज सत्याग्रह किस शहर में आयोजित किया गया था?

- A. बॉम्बे (अब मुंबई)
- B. नागपुर
- C. अहमदाबाद
- D. कलकत्ता (अब कोलकाता)

Ans. B
Sol.

- झंडा सत्याग्रह / ध्वज सत्याग्रह 18 जून, 1923 को नागपुर में आयोजित किया गया था।
- यह भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान शांतिपूर्ण सविनय अवज्ञा का एक अभियान था।

15. किस स्तंभ शिलालेखा में समुद्र गुप्त की उपलब्धियाँ अभिलिखित की गई हैं, जो अपनी विजय के लिए 'नेपोलियन ऑफ इंडिया' के नाम से जाने जाते थे?

- A. इलाहाबाद स्तंभ
- B. सूर्य स्तंभ
- C. लौह स्तंभ
- D. विजय स्तंभ

Ans. A
Sol.

- इलाहाबाद पिलर शिलालेख की रचना हरिसेना ने की थी।

• इस स्तंभ शिलालेख में समुद्र गुप्त और उनकी व्यापक सैन्य विजय की उपलब्धियां दर्ज की गई हैं।

• इसे "शास्त्रीय गुप्त युग का सबसे महत्वपूर्ण ऐतिहासिक दस्तावेज" माना जाता है।

16. निम्नलिखित में से किसे बंगाल में 'मुस्लिम पुनर्जागरण के जनक' के रूप में जाना जाता है?

- A. अमीर अली
- B. नवाब अब्दुल लतीफ़ खान
- C. सर सैयद अहमद खान
- D. नवाब सलीमुल्लाह खान

Ans. B

Sol.

• नवाब अब्दुल लतीफ़ खान 19 वीं शताब्दी के मध्य बंगाल के एक प्रमुख व्यक्तित्व थे।

• मुस्लिम आधुनिकीकरण के अग्रणी और मुस्लिम पुनर्जागरण के वास्तुकार, नवाब अब्दुल लतीफ़ खान उन महान व्यक्तियों में से एक थे जो औपनिवेशिक शासन के तहत निराश, अपमानित, विघटित और अव्यवस्थित साथी देशवासियों को उद्धारकर्ता के रूप में दिखाई दिए।

• उनके शीर्षक, नवाब को 1880 में अंग्रेजों द्वारा सम्मानित किया गया था

17. निम्नलिखित में से कौन सा मुगल शासकों का गलत अनुक्रम है?

- A. बाबर, हुमायूँ, अकबर
- B. जहाँगीर, शाहजहाँ, औरंगजेब
- C. अकबर, शाहजहाँ, जहाँगीर
- D. अकबर, जहाँगीर, शाह जहाँ
- E. उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

Ans. C

Sol.

भारत में मुगल सम्राटों का क्रम:

1. ज़हीर-उद-दीन मुहम्मद "बाबर" (1526-1530) - महत्वपूर्ण लड़ाई पानीपत की पहली लड़ाई (1526) और खानवा की लड़ाई (1527) थी
2. नासिर-उद-दीन मुहम्मद "हुमायूँ" (1530-1540 और 1555-1556) - चौसा (1539) और कन्नौज (1540) के युद्ध में शेर शाह सूरी द्वारा हुमायूँ को हराया गया था
3. जलाल-उद-दीन मुहम्मद "अकबर" (1556-1605) - पानीपत की दूसरी लड़ाई (1556) में हेमू को हराने के बाद मुगल साम्राज्य को फिर से स्थापित किया
4. नूर-उद-दीन मुहम्मद सलीम "जहाँगीर" (1605-1627)
5. शहाब-उद-दीन मुहम्मद खुर्रम "शाहजहाँ" (1628-1658)

6. औरंगज़ेब (1658-1707) - उन्हें दरवेश या जिंदा पीर कहा जाता था। उन्होंने सती को मना किया। बीजापुर (1686 ई.) और गोलकुंडा (1687 ई.) पर विजय प्राप्त की और 1679 ई. में जजिया को फिर से लागू किया।

18. उस समय ब्रिटिश भारत का तत्कालीन गवर्नर जनरल कौन था जब 'सती प्रथा' अवैध और दंडनीय घोषित की गई थी?

- A. लॉर्ड कॉर्नवालिस
- B. लॉर्ड वेलेस्ले
- C. लॉर्ड विलियम बेंटिंक
- D. वॉरेन हेस्टिंग्स

Ans. C

Sol.

• राजा राममोहन राय और अन्य लोगों के अभियान और पैरवी के कारण, लॉर्ड विलियम बेंटिकॉन द्वारा 4 दिसंबर 1829 को बंगाल प्रेसीडेंसी के तहत देश में सती प्रथा को औपचारिक रूप से प्रतिबंधित कर दिया गया था।

• इस विनियमन के द्वारा, सती प्रथा को बढ़ावा देने वाले लोगों को हत्या का दोषी ठहराया गया था।



19. महाराजा सवाई जय सिंह-द्वितीय द्वारा नाहरगढ़ किले का निर्माण किस वर्ष में करवाया गया था?

- A. 1734
- B. 1800
- C. 1805
- D. 1780

Ans. A

Sol.

● नाहरगढ़ किला 1734 में जयपुर के तत्कालीन महाराजा, सवाई जय सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया था। उन्होंने किले का निर्माण शाही परिवार के शिकार अभियानों के लिए किया था।

● नाहरगढ़ किला अरावली पहाड़ियों के किनारे पर खड़ा है, जो भारत के राजस्थान राज्य के जयपुर शहर से दिखता है।

● आमेर किले और जयगढ़ किले के साथ, नाहरगढ़ ने एक बार शहर के लिए एक मजबूत रक्षा रिंग बनाई थी।

20. 1942 में महात्मा गांधी द्वारा भारत छोड़ो आंदोलन निम्नलिखित में से किस स्थान पर आरंभ किया गया था?

- A. प्रगति मैदान
- B. अगस्त क्रांति मैदान
- C. शिवाजी पार्क
- D. जालियाँवाला बाग

Ans. B

Sol.

● भारत छोड़ो आंदोलन की शुरुआत महात्मा गांधी ने 1942 में अगस्त क्रांति मैदान, मुंबई में की थी।

● अगस्त क्रांति मैदान को गोवालिया टैंक मैदान के नाम से भी जाना जाता है।

● महात्मा गांधी ने आंदोलन के लिए "करो या मरो" का नारा दिया।

21. महाबलीपुरम में पंच रथों का निर्माण किस राजवंश ने करवाया था?

- A. पल्लव
- B. चेर
- C. सातवाहन
- D. चोल

Ans. A

Sol.

● पल्लव राजा महेन्द्रवर्मन प्रथम और उनके पुत्र नरसिंहवर्मन प्रथम के शासनकाल के दौरान पंच रथों की नक्काशी की गई थी।

● 668 ई। में नरसिंह वर्मन की मृत्यु के कारण, ये पाँचों रथ पूरे नहीं हुए।

● उनके निर्माण का उद्देश्य ज्ञात नहीं है क्योंकि संरचनाएं पूरी नहीं हुई थीं।

22. महाबलीपुरम में पंच रथों में से चार रथ- 'धर्मराज (युधिष्ठिर) रथ', 'भीम रथ', 'अर्जुन रथ' और 'नकुल सहदेव रथ' हैं। पांचवें रथ का क्या नाम है?

- A. कृष्ण रथ
- B. द्रौपदी रथ
- C. भीष्म रथ
- D. कर्ण रथ

Ans. B

Sol.

● भारत के तमिलनाडु राज्य के कांचीपुरम जिले में बंगाल की खाड़ी के कोरोमंडल तट पर महाबलीपुरम में पंच रथ (जिसे पाँच रथ या पांडव रथ भी कहा जाता है) एक स्मारक परिसर है।

● पंच रथ अखंड भारतीय रॉक-कट वास्तुकला का एक उदाहरण है।

● इनमें धर्मराज रथ, भीम रथ, अर्जुन रथ, नकुल सहदेव रथ, और द्रौपदी रथ शामिल हैं।

23. _____ ने जालियाँवाला बाग सामूहिक हत्याकांड के विरोध में अपनी नाइटहुड (kighthood) की उपाधि अस्वीकार कर दी थी।

- A. सुरेंद्रनाथ बनर्जी
- B. रबीन्द्रनाथ टैगोर
- C. जमशेतजी जेजीभोय
- D. शिवाजीराव होलकर

Ans. B

Sol.

- रवींद्र नाथ टैगोर ने जलियावाला बाग हत्याकांड के विरोध में अपना नाइटहुड त्याग दिया।
- उन्हें 1915 में किंग जॉर्ज पंचम द्वारा नाइटहुड से सम्मानित किया गया था।

24. गदर (या गदर) पार्टी का गठन वर्ष _____ में हुआ था।

- A. 1918
- B. 1915
- C. 1913
- D. 1921

Ans. C
Sol.

- 1913 में, प्रशांत महासागर तट पर अमेरिका में हिंदुस्तान एसोसिएशन की स्थापना लाला हरदयाल ने सोहन सिंह भकना के साथ की थी, जिसे गदर पार्टी कहा जाता था।
- इस पार्टी के सदस्य अमेरिका और कनाडा के अप्रवासी भारतीय थे।
- द गदर का पहला अंक 1 नवंबर 1913 को सैन फ्रांसिस्को से प्रकाशित हुआ था।

25. दिल्ली में कुव्वत-उल-इस्लाम मस्जिद के दक्षिणी प्रवेश द्वार अलाई-दरवाजे का निर्माण _____ द्वारा करवाया गया था।

- A. अहमद शाह दुर्रानी
- B. मुइज़ ऐड-दीन मुहम्मद गोरी
- C. मुहम्मद बिन तुगलक
- D. अला-उद्-दीन खिलजी

Ans. D
Sol.

- अलाई दरवाजा कुतुब मीनार परिसर में कुवैत-उल-इस्लाम मस्जिद के दक्षिणी ओर से मुख्य द्वार है।

- 1311 ईस्वी में दिल्ली के सुल्तान अल्लाउद्दीन खिलजी द्वारा निर्मित, अलाई दरवाजा में एक गुंबददार प्रवेश द्वार है जो लाल बलुआ पत्थर का उपयोग करके बनाया गया है और यह सफेद संगमरमर से सजी है।

1. 'अजदिराछटा इंडिका' भारतीय उपमहाद्वीप में पाई जाने वाली किस वनस्पति का नाम है?

- A. करी का पेड़
- B. देवदार का पेड़
- C. हिबिस्कस का पेड़
- D. मार्गोसा वृक्ष

Ans. D
Sol.

- अजदिराछटा इंडिका मार्गोसा वृक्ष का वानस्पतिक नाम है जो भारतीय उप-महाद्वीप में पाया जाने वाला हरा पेड़ है।
- मार्गोसा वृक्ष की प्रकृति क्षारीय होती है। इसे नीम के पेड़ के रूप में भी जाना जाता है।
- मार्गोसा तेल अजदिराछटा इंडिका के बीज का एक अर्क है, जिसे आमतौर पर भारत और श्रीलंका में नीम के पेड़ के रूप में जाना जाता है।
- मार्गोसा तेल सदियों से भारत और दक्षिण पूर्व एशिया में एक पारंपरिक उपचार रहा है जिसका उपयोग अस्थमा, आंतों परजीवी, गठिया और कुष्ठ रोग के इलाज में किया जाता है।
- नीम का पेड़ अपने एंटी-डिसिर्टिफिकेशन गुणों के लिए बहुत महत्वपूर्ण है और संभवतः एक अच्छा कार्बन डाइऑक्साइड है।

2. जीवित जड़ सेतु भारत की किस राज्य में देखी जाने वाली एक दुर्लभ पारिस्थितिक घटना है?

- A. पश्चिम बंगाल
- B. मेघालय



- C. सिक्किम
D. मिजोरम

Ans. B
Sol.

- जीवित जड़ सेतु पूर्वोत्तर भारत के मेघालय राज्य के दक्षिणी भाग में देखी जाने वाली एक दुर्लभ पारिस्थितिक घटना है।
- जीवित जड़ सेतु एक प्रकार का सरल सस्पेंशन पुल है, जो पेड़ की आकृति से जीवित पौधों की जड़ों से बनता है।
- ये शिलॉन्ग पठार के दक्षिणी भाग के साथ पहाड़ी इलाके के खासी और जयंतिया लोगों द्वारा रबर अंजीर के पेड़ों की हवाई जड़ों से हस्तनिर्मित हैं।
- इंडोनेशिया में सुमात्रा द्वीप पर जेम्बतन एकर में जीवित जड़ सेतु भी बनाए गए हैं।
- यह जावा के बैटैन प्रांत में, बदयू लोगों द्वारा भी बनाया गया है।
- समुद्र के स्तर से 50 मीटर और 1150 मीटर के बीच उपोष्णकटिबंधीय नम चौड़ी जंगल की खड़ी ढलानों पर अधिकांश जीवित जड़ सेतु विकसित होते हैं।

3. 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में मुसलमानों का कुल प्रतिशत है:

- A. 10.2
B. 12.4
C. 16.6
D. 14.2

Ans. D
Sol.

* भारत की जनगणना 2011 के धार्मिक आंकड़े भारत सरकार द्वारा 25 अगस्त 2015 को जारी किए गए थे।

* हिंदू 79.8% हैं जबकि मुसलमान जनसंख्या का 14.23% हैं। ईसाई 2.30% और सिख 1.72% हैं।

* पहली बार, 2011 की जनगणना में "कोई धर्म नहीं" श्रेणी को जोड़ा गया था।

* 2011 की जनगणना में भारत में "कोई धर्म नहीं" से संबंधित लोगों के रूप में 2.87 मिलियन वर्गीकृत किए गए थे।

4. 1970 में भोला चक्रवात के बाद बंगाल की खाड़ी में कौन सा द्वीप उभरा?

- A. लोहाचरा द्वीप
B. जंबूद्वीप
C. घोरामारा द्वीप
D. न्यू मूर द्वीप

Ans. D
Sol.

• 1970 में भोला चक्रवात के बाद बंगाल की खाड़ी में नया मूर द्वीप उभरा।

• मूर द्वीप को दक्षिण तालपट्टी और पुरबाशा द्वीप भी कहा जाता है।

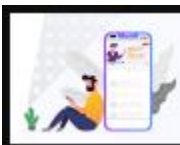
• भोला चक्रवात पश्चिम बंगाल के सबसे घातक उपष्णकटिबंधीय चक्रवातों में से एक था। इसने आपदा में 5,00,000 लोगों की जान ले ली थी।

• • यह बंगाल की खाड़ी में और गंगा और ब्रह्मपुत्र डेल्टा क्षेत्र के तट पर स्थित एक रेतीला अपतटीय द्वीप था।

• • इस क्षेत्र में तेल और प्राकृतिक गैस के अस्तित्व पर अटकलों के कारण भारत और बांग्लादेश द्वारा इस पर संप्रभुता का दावा किया गया, लेकिन यह अंततः बांग्लादेश के पक्ष में चला गया।

5. कुलीक पक्षी अभयारण्य कहाँ स्थित है?

- A. पश्चिम बंगाल
B. उत्तर प्रदेश



- C. केरल
D. मध्य प्रदेश

Ans. A
Sol.

- कुलिक पक्षी अभयारण्य पश्चिम बंगाल में स्थित है।
- इसे रायगंज वन्यजीव अभयारण्य के नाम से भी जाना जाता था और इसकी स्थापना 1985 में हुई थी।
- काइट्स, फ्लाइकैचर, उल्लू, किंगफिशर, कठफोड़वा, ड्रोंगो आदि कुलिक पक्षी अभयारण्य के निवासी पक्षी हैं।
- पश्चिम बंगाल में कुल 6 राष्ट्रीय उद्यान और 16 वन्यजीव अभयारण्य हैं।
- नल सरोवर पक्षी अभयारण्य भारत का सबसे बड़ा जल पक्षी अभयारण्य है।

6. निम्न में से कौन सी नदी अरब सागर में जाकर मिलती है?

- A. नर्मदा
B. कावेरी
C. कृष्णा
D. गोदावरी

Ans. A
Sol.

- नर्मदा और तापी नदियाँ अरब सागर में गिरती हैं।
- यह मध्य प्रदेश में पूर्व क्षेत्र से विन्ध्य रेंज और पश्चिम क्षेत्र में सतपुड़ा रेंज की स्पाइक्स के बीच एक तंग घाटी में बहती है।
- यह गुजरात, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश और छत्तीसगढ़ से होकर बहती है।
- नर्मदा नदी पर महेश्वर बांध, सरदार सरोवर बांध और इंदिरा गांधी सागर बांध हैं।

- पूर्व से पश्चिम नदी केवल नर्मदा, तापी और माही बहती है।

7. पानी की अंतःसावण दर सबसे कम मिट्टी में होती है।

- A. मृण्मय
B. बलुआ
C. बजरी
D. चिकनी बलुई मिट्टी

Ans. A
Sol.

- मृण्मय (क्लेय) मिट्टी में पानी का अंतःसावण दर सबसे कम है।
- मृण्मय एक प्रकार का महीन दानेदार प्राकृतिक मिट्टी है जिसमें मिट्टी के खनिज होते हैं।
- मृण्मय मिट्टी सर्दियों में गीली और ठंडी रहती है और गर्मियों में सूख जाती है।
- ये मृण्मय मिट्टी 25 प्रतिशत से अधिक मिट्टी से बनी होती है, और मिट्टी के कणों के बीच पाए जाने वाले स्थानों की वजह से मृण्मय की मिट्टी में पानी की अधिक मात्रा होती है।
- अंतःसावण एक तरल प्रक्रिया है, जिसे जल धीरे-धीरे फिल्टर से गुजरता है।
- पानी का निस्पंदन इसके छोटे कण आकार के कारण मृण्मय मिट्टी में सबसे कम होता है।

8. विश्व का सबसे ऊंचा युद्ध क्षेत्र है।

- A. गंगोत्री हिमनद
B. हरि पर्वत हिमनद
C. नुब्रा हिमनद
D. सियाचिन हिमनद

Ans. D
Sol.



- सियाचिन हिमनद विश्व का सबसे ऊंचा युद्ध क्षेत्र है।
- यह हिमालय में पूर्वी काराकोरम पर्वत श्रृंखला में स्थित है।
- सर्दियों में सियाचिन हिमनद में तापमान -60 डिग्री से नीचे चला जाता है।
- यहाँ हिमस्खलन, हिमनद पर दरारों और उच्च गति वाली पवनों के लगातार खतरे भी हैं।
- सियाचिन हिमनद का साल्टोरो रिज एक विभाजक के रूप में कार्य करता है जो चीन के साथ पीओके के सीधे संपर्क को रोकता है, जिससे उन्हें क्षेत्र में भौगोलिक सैन्य संपर्क विकसित करने से रोका जाता है।
- सियाचिन भारत के लिए पाकिस्तान के गिलगित और बाल्टिस्तान क्षेत्रों पर गहरी निगरानी रखने के लिए एक प्रहरी दुर्ग के रूप में भी कार्य करता है।

9. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है?

- A. असम
- B. मध्य प्रदेश
- C. राजस्थान
- D. बिहार

Ans. A

Sol.

- काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान असम में स्थित है।
- यह भारत का एक विश्व धरोहर स्थल है।
- काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान में, एक सींग वाले गैंडों की दुनिया की सबसे बड़ी आबादी है।
- इसे ब्रह्मपुत्र नदी के आसपास आवंटित किया गया है।

- यह 430 वर्गकिलोमीटर में फैला हुआ है। यह क्षेत्र ब्रह्मपुत्र घाटी के अर्ध-सदाबहार जंगल और तराई दुआर सवाना के इको क्षेत्र और घास के मैदानों के इको क्षेत्र के बीच पड़ता है।

10. टुंड्रा प्रकार की वनस्पति के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- A. छोटी झाड़ियाँ इस वनस्पति का एक हिस्सा हैं।
- B. काई और लाइकेन यहाँ पाए जाते हैं।
- C. यहाँ प्राकृतिक वनस्पति का विकास सीमित है।
- D. यह समशीतोष्ण क्षेत्र में पाया जाती है।
- E. उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

Ans. D

Sol.

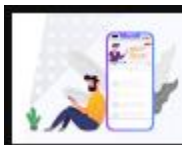
- * टुंड्रा एक प्रकार का बायोम है जहाँ पेड़ों की वृद्धि कम तापमान और बढ़ने के अपेक्षाकृत छोटे मौसम से बाधित होती है, इसलिए विकल्प D गलत है। टुंड्रा के तीन क्षेत्र और संबद्ध प्रकार हैं: आर्कटिक टुंड्रा, अल्पाइन टुंड्रा और अंटार्कटिक टुंड्रा।
- * टुंड्रा वनस्पति बौनी झाड़ियाँ, सेज और घास, काई और लाइकेन से बनी है। कुछ टुंड्रा क्षेत्रों में फैले हुए पेड़ उगते हैं।
- * टुंड्रा और जंगल के बीच इकोटोन को ट्री लाइन या टिम्बरलाइन के रूप में जाना जाता है।

11. बलुआ पत्थर का एक उदाहरण है।

- A. गैर-धूमिल चट्टान
- B. अवसादी चट्टान
- C. आग्नेय चट्टान
- D. कायांतरित चट्टान

Ans. B

Sol.



● **बलुआ पत्थर अवसादी चट्टान** का एक उदाहरण है। अवसादी चट्टानें, चट्टानों का वह प्रकार हैं जो पृथ्वी की सतह पर महासागरों या अन्य जल श्रोतों के तल पर **खनिज** या **कार्बनिक कणों** के **उत्तरवर्ती जमाव** द्वारा निर्मित होती हैं।

- a) चट्टानों के निम्नलिखित तीन प्रकार हैं:
b) **आग्नेय चट्टानें** पृथ्वी के अंदर **गहराई में पिघली हुई चट्टानों** से निर्मित होती हैं।
c) **अवसादी चट्टानें** रेत की परतों, **गाद, मृत पौधों** और **जानवरों के कंकाल** से बनती हैं।
d) **कायांतरित चट्टाने** उन चट्टानों से निर्मित होती हैं जो **गर्मी** और **भूमिगत दबाव** के कारण परिवर्तित होती हैं।

12. भारतीय रेगिस्तान के पश्चिमी हाशिये पर स्थित है।

- A. कैमूर की पहाड़ियाँ
B. हिमाद्री
C. नीलगिरी की पहाड़ियाँ
D. अरावली की पहाड़ियाँ

Ans. D
Sol.

* अरावली पर्वत श्रृंखला गुजरात से दिल्ली तक 692 किलोमीटर में फैली हुई है। इस पर्वत श्रृंखला का अधिकतम भाग (लगभग 80%) राजस्थान राज्य में आता है।

* 'कैमूर की पहाड़ियाँ' विंध्य रेंज का पूर्वी हिस्सा है।

* 'गुरु शिखर' इस पहाड़ की सबसे ऊंची चोटी (1721 मीटर) है।

* 'नीलगिरि' भारत के पश्चिमी घाटों की एक पर्वत श्रृंखला है।

* नीलगिरि पर्वत श्रृंखला तमिलनाडु, कर्नाटक और केरल के राज्यों में फैला हुई है।

* नीलगिरि पर्वत की सबसे ऊंची चोटी **दोड्डबेट्ट** है।

13. ओडिशा की सबसे बड़ी बैकवाटर झील है।

- A. डल झील
B. वुलर झील
C. चिलिका झील
D. पुलिकट झील

Ans. C
Sol.

● ओडिशा की सबसे बड़ी बैक वाटर झील **चिल्का झील** है।

● यह ओडिशा के पुरी, खुर्दा और गंजम जिलों में फैली हुई है।

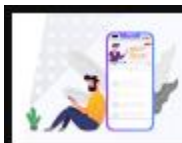
● यह न्यू कैलेडोनियन बैरियर रीफ के बाद भारत का सबसे बड़ा तटीय लैगून और दुनिया का सबसे बड़ा खारे पानी का लैगून है।

● इसे एक अस्थायी यूनेस्को विश्व विरासत स्थल के रूप में सूचीबद्ध किया गया है।

14. निम्नलिखित में से कौन सा एक कृत्रिम पारिस्थितिकी तंत्र नहीं है?

- A. बांध का जलाशय
B. धान-खेत
C. वन
D. बगीचा

Ans. C
Sol.



- वन एक प्राकृतिक पारिस्थितिकी तंत्र है जबकि बांध, धान के खेत, और बागानों के भंडार मानव निर्मित (कृत्रिम) पारिस्थितिक तंत्र है।
- एक पारिस्थितिकी तंत्र में जीवों के घटक होते हैं जिनमें जीवित जीव और अजीव घटक शामिल होते हैं इसमें तापमान, वर्षा, हवा, मिट्टी और खनिज जैसे भौतिक कारक भी शामिल होते हैं।

15. उड़ीसा में 'ब्रिंगा' क्या है?

- A. हीरा खानों के लिए जाना जाने वाला एक गाँव
- B. आदिवासीयों द्वारा उपयोग किया जाने वाला पत्थर से बना एक हथियार
- C. आदिवासीयों द्वारा उपयोग किया जाने वाला खाद्य तेल
- D. झूम कृषि (स्लेश-एंड-बर्न कृषि) का एक स्थानीय नाम

Ans. D
Sol.

• झूम कृषि (स्लेश-एंड-बर्न कृषि) एक कृषि पद्धति है जिसमें एक जंगल या वुडलैंड में पौधों को काटना और जलाना शामिल है ताकि एक खेत जिसे एक झुंड कहा जाता है। इसे फायर-फालो की खेती के रूप में भी जाना जाता है।

• भारत में झूम कृषि (स्लेश-एंड-बर्न कृषि):

नाम	क्षेत्र
पम्मा डाबी या कोमन या ब्रिंगा	ओडिशा
झूमिंग	असम, मेघालय, मिजोरम और नागालैंड
कुमारा	पश्चिमी घाट
पोड़ू या पेंदा	आंध्र प्रदेश

16. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी प्रसिद्ध धुआंधार जलप्रपात बनाती है?

- A. नर्मदा
- B. काली सिंध
- C. चंबल

D. तापी

Ans. A
Sol.

- नर्मदा नदी, विश्व प्रसिद्ध मार्बल रॉक्स के माध्यम से अपना रास्ता बनाती हुई, नीचे की ओर बहती है और फिर धुआंधार नामक जलप्रपात बनाती है।
- धुआंधार झरना भेड़ाघाट में नर्मदा नदी पर स्थित है और 30 मीटर ऊंचा है। धुआंधार शब्द दो हिंदी शब्दों से मिलकर बना है- धुआं (धुआँ) + धार (प्रवाह)

17. प्रायः प्रकृति में रेतीली और गुण में लवणीय होती है।

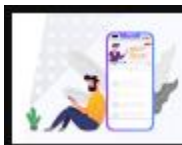
- A. जलोढ मिट्टी
- B. काली मिट्टी
- C. माखराला (लेटराइट) मिट्टी
- D. शुष्क मिट्टी

Ans. D
Sol.

- * अधिकांश रेगिस्तानी मिट्टी को शुष्क मिट्टी (सूखी मिट्टी) कहा जाता है।
- * ये कम नाइट्रोजन वाले पदार्थ और धरण के साथ झरझरा रेतीली मिट्टी होती हैं।
- * ये प्रकृति में खारी होती हैं।
- * रेगिस्तान पृथ्वी की सतह का 20 से 33% हिस्सा कवर करते हैं और उष्णकटिबंधीय में, धुवों पर और बीच में पाया जाते हैं।
- * रेगिस्तानी मिट्टी जहां बनती है, वहां छिटपुट वर्षा होती है।

18. निम्नलिखित में से कौन सी सिंधु नदी की एक सहायक नदी नहीं है?

A. रावी



- B. झेलम
- C. चिनाब
- D. गंगा

Ans. D
Sol.

सिंधु नदी की प्रमुख सहायक नदियाँ हैं:

- 1) झेलम नदी
- 2) चिनाब नदी
- 3) रावी नदी
- 4) ब्यास नदी
- 5) सतलुज नदी

19..... भारत का सबसे छोटा राज्य है।

- A. पंजाब
- B. गोवा
- C. सिक्किम
- D. त्रिपुरा

Ans. B
Sol.

- o गोवा भारत का सबसे छोटा राज्य है।
- o गोवा **कोंकण** के रूप में जाना जाने वाले क्षेत्र के भीतर दक्षिण-पश्चिमी तट पर स्थित एक राज्य है।
- o भौगोलिक रूप से, गोवा पश्चिमी घाट द्वारा दक्खन उच्चभूमि से अलग होता है।
- o **राजस्थान** क्षेत्रफल के हिसाब से भारत का सबसे बड़ा राज्य है।
- o भारत के कुछ महत्वपूर्ण तथ्य निम्नलिखित हैं:
-
o जनसंख्या के हिसाब से सबसे छोटा राज्य **सिक्किम** है।
- o सबसे लंबा तटवर्ती राज्य **गुजरात** है।

o भारत का सबसे बड़ा क्रिकेट स्टेडियम **मोटेरा स्टेडियम** या **सरदार वल्लभभाई पटेल स्टेडियम** है।

o वन आवरण के अंतर्गत सबसे बड़ा क्षेत्र **मध्य प्रदेश** में आता है।

o भारत का सबसे ऊंचा बांध **टिहरी बांध (260.5 मीटर)** है।

o भारत का सबसे बड़ा जिला **कच्छ** है।

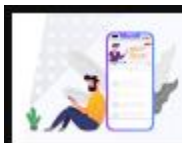
o सबसे लंबा राजमार्ग **श्रीनगर से कन्याकुमारी** तक NH-44 है।

20.बाह्य निर्मित चट्टानों का एक प्रकार है:

- A. परतदार चट्टानें
- B. जीवाश्म चट्टानें
- C. कार्यांतरित चट्टानें
- D. आग्नेय चट्टानें
- E. उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

Ans. D
Sol.

- बाह्य निर्मित चट्टानें एक प्रकार की आग्नेय चट्टानें हैं।
- ये लावा से पृथ्वी की सतह पर बनती हैं और बेसाल्ट सबसे सामान्य बाहरी आग्नेय चट्टान है।
- पिघली हुई चट्टान सामग्री के जमने से बनने वाली चट्टानों को आग्नेय चट्टानें कहा जाता है।
- मौजूदा चट्टानें जो नए प्रकार की चट्टान में तब्दील हो जाती हैं उन्हें कार्यांतरित चट्टानें कहा जाता है।
- पृथ्वी की सतह पर खनिजों के संचय या निक्षेपण से बनने वाली चट्टान को अवसादी चट्टान कहा जाता है।



21. चंबल नदी के किनारे निम्नलिखित में से कौन सा शहर स्थित नहीं है?

- A. जबलपुर
- B. कोटा
- C. ग्वालियर
- D. धौलपुर

Ans. A
Sol.

- जबलपुर शहर चंबल नदी के किनारे पर स्थित नहीं है।
- केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान में चम्बल सिंचाई परियोजना के पानी का उपयोग किया जाता है।
- बहुत सारी होम प्रजातियाँ हैं जैसे 2 अलग-अलग मगरमच्छ मगर और घड़ियाल, ताजे पानी के कछुओं की 8 प्रजातियाँ, चिकने-लेपित ऊदबिलाव, गंगा नदी की डॉल्फिन, स्किमर्स, ब्लैक-बेल्ड टर्न, सरस क्रेन और ब्लैक-नेक्ड सारस आदि।
- चम्बल नदी में गाँधी सागर बाँध, राणा प्रताप सागर बाँध, जवाहर सागर बाँध बने हुए हैं।
- 1978 में एक राष्ट्रीय चंबल वन्यजीव अभयारण्य स्थापित किया गया।

22. अजोध्या हिल्स में स्थित है:

- A. उत्तर प्रदेश
- B. केरल
- C. मध्य प्रदेश
- D. पश्चिम बंगाल

Ans. D
Sol.

- अजोध्या हिल्स पश्चिम बंगाल में स्थित है।
- यह पहाड़ी पर्वतीय परिवेश के साथ एक छोटा पठार है और अजोध्या हिल्स की सबसे ऊँची चोटी चंबाबुरु है।

- यह छोटा नागपुर पठार का सबसे पूर्वी हिस्सा है और पूर्वी घाट श्रृंखला का विस्तारित हिस्सा है।
- पश्चिम बंगाल का गठन 1 नवंबर 1966 को हुआ था और इसकी राजधानी कोलकाता है।
- सुंदरबन डेल्टा पश्चिम बंगाल में स्थित दुनिया का सबसे बड़ा डेल्टा है।
- पश्चिम बंगाल चावल और जूट का प्रमुख उत्पादक है।

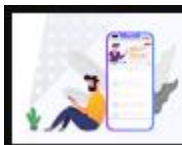
23. पृथ्वी के वायुमंडल की किस परत में ओजोन परत पाई जाती है?

- A. क्षोभ मंडल
- B. मध्यमण्डल
- C. बहिर्मंडल
- D. समताप मंडल

Ans. D
Sol.

- पृथ्वी के वायुमंडल की समताप-संडल परत पर पाई जाने वाली परत ओजोन परत है।
- अधिकांश वायुमंडलीय ओजोन समताप मंडल में एक परत में संकेंद्रित है, जो पृथ्वी की सतह से लगभग 9 से 18 मील ऊपर है।
- समताप मंडल में ओजोन के अणु लगातार बनते और नष्ट होते रहते हैं।
- ओजोन एक अणु है जिसमें तीन ऑक्सीजन के परमाणु होते हैं।
- ओजोन परत पृथ्वी के वायुमंडल का एक पतला हिस्सा है जो सूर्य की हानिकारक पराबैंगनी प्रकाश में लगभग सभी को अवशोषित करता है।
- ओजोन छिद्र "ओजोन की परत को क्षति पहुंचाने वाले क्षेत्रों के लिए लोकप्रिय नाम है।

24. निम्न में से कौन सा द्वीप लक्षद्वीप द्वीप समूह का सबसे दक्षिणी भाग है?



- A. बिटरा
- B. कावारत्ती
- C. अमीनी
- D. मिनीकॉय

Ans. D

Sol.

- मिनीकॉय लक्षद्वीप द्वीप समूह में सबसे दक्षिणी है।
- मिनीकॉय 90 चैनल के पास स्थित है जो सबसे व्यस्त शिपिंग मार्गों में से एक है।
- लक्षद्वीप में दूसरा सबसे बड़ा और दक्षिणी द्वीप मिनीकोय द्वीप है। यहाँ 1885 में निर्मित सबसे पुराना लाइटहाउस है।
- लावा, थारा, डांडी, फूली और बंदिया मिनीकोय के लोक नृत्य हैं।
- भारत और मालदीव ने 1976 में समुद्री सीमा संधि 'के नाम से एक संधि पर हस्ताक्षर किए, जिसमें मिनीकोय भारत की सीमा के अंतर्गत आती है।

25. निम्नलिखित में से कौन सी ग्रीनहाउस गैस नहीं है?

- A. नाइट्रस ऑक्साइड
- B. मिथेन
- C. कार्बन डाइऑक्साइड
- D. आर्गन

Ans. D

Sol.

- आर्गन एक ग्रीनहाउस गैस नहीं है।
- आर्गन, पृथ्वी के वायुमंडल में सापेक्ष बहुतायत में पाया जाने वाला तत्व है, यह ग्रीनहाउस गैस नहीं है।

- ऑक्सीजन, नाइट्रोजन और अन्य गैसों की तरह, यह ऊष्मा को रोकने के लिए जिम्मेदार प्रकाश की तरंग दैर्ध्य के लिए काफी हद तक पारदर्शी है।
- आर्गन पृथ्वी के वायुमंडल में तीसरी सबसे प्रचुर गैस है।
- आर्गन एक रासायनिक तत्व है जिसका प्रतीक Ar और परमाणु संख्या 18 है।
- यह आवर्त सारणी के समूह 18 में है और यह एक उत्कृष्ट गैस है।

26. बांधों को 'आधुनिक भारत का मंदिर' किसने कहा?

- A. मोहनदास करमचंद गांधी
- B. सरदार वल्लभभाई पटेल
- C. टी. कृष्णचरी
- D. पंडित जवाहर लाल नेहरू

Ans. D

Sol.

- पंडित जवाहरलाल नेहरू ने बांधों को 'आधुनिक भारत का मंदिर' कहा था।
- आधुनिक भारत के मंदिर भाखड़ा नंगल बांध का निर्माण शुरू करते समय भारत के पहले प्रधान मंत्री जवाहर लाल नेहरू द्वारा गढ़ा गया एक शब्द था।
- जवाहरलाल नेहरू को लगा कि बड़े बांधों के निर्माण से भारत की कई समस्याओं का समाधान होगा।
- इससे बिजली उत्पादन होगा, किसानों को सिंचाई के लिए पानी मिलेगा, घरों और उद्योगों को पानी की आपूर्ति होगी।
- भारत में बहुउद्देशीय नदी परियोजनाओं को शुरू करने का मुख्य उद्देश्य कृषि और ग्राम अर्थव्यवस्था

के विकास को तेजी से औद्योगिकीकरण और शहरीकरण के साथ जोड़ना था।

1. भारत में चुनावों के संदर्भ में, VVPAT शब्द का अर्थ है:

- A. वोटर विजिट पोल अकाउंट ट्रेल
- B. वोटर विविद प्रेस ऑडिट ट्रेल
- C. वोटर वेरिफायबल पेपर ऑडिट ट्रेल
- D. वोटर वेरिफायबल पेपर अकाउंट ट्रेल

Ans. C

Sol.

* **वोटर वेरिफायबल पेपर ऑडिट ट्रेल (VVPAT)**

एक मशीन है जिसका उपयोग **चुनावों** में **मतदाताओं** को यह **पुष्टि** करने के लिए कि उनका वोट सही ढंग से डाला गया था, संभावित **चुनाव धोखाधड़ी** या **खराबी** का पता लगाने के लिए और संग्रहीत इलेक्ट्रॉनिक परिणामों के **ऑडिट** के लिए माध्यम प्रदान करने के लिए किया जाता है।

* इसमें उस उम्मीदवार का **नाम** (जिसके लिए वोट डाला गया है) और पार्टी/व्यक्तिगत उम्मीदवार का चुनाव **चिन्ह** होता है।

* **VVPAT** का इस्तेमाल सबसे पहले **सितंबर 2013** में **भारत** में **नगालैंड** के **नोकसेन** (विधानसभा क्षेत्र) में हुए चुनाव में किया गया था।

* **2019** के **भारतीय आम चुनाव** में सभी **543 लोक सभा निर्वाचन क्षेत्रों** में **VVPAT** की शुरुआत की गई थी।

2. योजना आयोग की स्थापना कब की गई थी?

- A. 2019
- B. 2000
- C. 1947
- D. 1950

Ans. D

Sol.

• योजना आयोग की स्थापना 15 मार्च 1950 को की गई थी।

• जवाहरलाल नेहरू इस आयोग के अध्यक्ष थे।

• योजना आयोग भारत सरकार का एक संस्थान था, जिसने अन्य कार्यों के बीच भारत की पंचवर्षीय योजनाएँ तैयार कीं।

• पहली पंचवर्षीय योजना 1951 में शुरू की गई थी।

• नीति आयोग (नेशनल इंस्टीट्यूशन फॉर ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया) ने योजना आयोग की जगह ले ली है, जिसे 2015 में स्थापित किया गया था।

3. निम्नलिखित में से किस विकल्प को भारत में लोकतंत्र का तीसरा स्तर भी कहा जाता है?

- A. राज्य सरकार संघ
- B. केंद्र शासित प्रदेशों की सरकारें
- C. स्थानीय-स्वशासन
- D. सुप्रीम कोर्ट

Ans. C

Sol.

• **स्थानीय-स्व-सरकार** को भारत में लोकतंत्र का तीसरा स्तर भी कहा जाता है। भारत में **पंचायती राज** शब्द **ग्रामीण स्थानीय स्वशासन** व्यवस्था को दर्शाता है।

• **पंचायती राज** को भारत के सभी राज्यों में **जमीनी स्तर** पर लोकतंत्र का निर्माण करने के लिए स्थापित किया गया है। इसे **ग्रामीण विकास** का उद्देश्य सौंपा गया है। इसका गठन 1992 के **73वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम** के माध्यम से किया गया था।

4. निम्नलिखित में से कौन सा संवैधानिक संशोधन शिक्षा के अधिकार का प्रावधान करता है

- A. 88वां संशोधन
- B. 89वां संशोधन
- C. 87वां संशोधन
- D. 86वां संशोधन

Ans. D

Sol.

- शिक्षा के अधिकार के प्रावधान को 2002 के 86वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा जोड़ा गया था। यह संशोधन देश में सभी के लिए शिक्षा प्राप्त करने के उद्देश्य से एक प्रमुख मील का पत्थर है।
- भारतीय संविधान का अनुच्छेद 21A यह घोषणा करता है कि राज्य छह से चौदह वर्ष की आयु के सभी बच्चों को इस तरह से मुफ्त और अनिवार्य शिक्षा प्रदान करेगा, जिसे राज्य किसी भी प्रकार से निर्धारित कर सकता है।

5. भारतीय संविधान का नागरिकता खंड किस देश के संविधान से प्रेरित है?

- A. फ्रांस
- B. अमेरीका
- C. ऑस्ट्रेलिया
- D. यूके (यूनाइटेड किंगडम)

Ans. D

Sol.

ब्रिटेन का संविधान-

1. संसदीय सरकार
2. कानून का शासन
3. विधायी प्रक्रिया
4. एकल नागरिकता
5. कैबिनेट प्रणाली

6. व्यावहारिक लेखन

- 7. संसदीय विशेषाधिकार
- 8. द्विसदन

6. संविधान की आठवीं अनुसूची में भाषाएँ शामिल हैं।

- A. 22
- B. 25
- C. 2
- D. 100

Ans. A

Sol.

- संविधान की आठवीं अनुसूची में 22 भाषाएँ शामिल हैं।
- संविधान की आठवीं अनुसूची में मूल रूप से 14 भाषाएँ हैं।
- भारत के संविधान की 8 वीं अनुसूची में अभी भी अंग्रेजी को मान्यता नहीं मिली है।
- तमिल को दुनिया की सबसे पुरानी भाषा के रूप में मान्यता प्राप्त है।
- अनुच्छेद 343 से अनुच्छेद 351 आधिकारिक भाषाओं से संबंधित हैं।
- 18 वें भाग में आधिकारिक भाषाओं के लेख हैं।

7. 1951 में भारतीय जनसंघ (BJS) की स्थापना निम्नलिखित में से किसने की?

- A. आशुतोष मुखर्जी
- B. श्यामा प्रसाद मुखर्जी
- C. विनायक सावरकर
- D. दीन दयाल उपाध्याय

Ans. B

Sol.

- 1951 में श्यामा प्रसाद मुखर्जी ने भारतीय जनसंघ की स्थापना की।



- भारतीय जनसंघ एक भारतीय दक्षिणपंथी राजनीतिक पार्टी थी जो 1951 से 1977 तक अस्तित्व में थी।
- 1977 में इसका कई अन्य वामपंथी, केंद्र और दक्षिणपंथी दलों के साथ विलय हो गया, जिसने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का विरोध किया और जनता पार्टी का गठन किया।
- 1980 में जनसंघ दल ने दोहरी सदस्यता के मुद्दे पर जनता पार्टी से नाता तोड़ लिया और भारतीय जनता पार्टी का गठन किया।

8. अनुचित व्यापार प्रथाओं और शोषण के खिलाफ उपभोक्ताओं को का अधिकार है।

- A. दंड
- B. सहानुभूति
- C. चोट
- D. निवारण

Ans. D
Sol.

- उपभोक्ताओं को अनुचित व्यापार प्रथाओं और शोषण के खिलाफ निवारण का अधिकार है।
- यह अधिकार उपभोक्ता की वैध शिकायतों का भी उचित निपटान सुनिश्चित करता है।
- विक्रेता के नैतिक व्यापार के खिलाफ उपभोक्ताओं को मुआवजा भी दिया जाता है।
- उपभोक्ताओं के लिए कुछ अन्य अधिकार भी हैं:
 - 1) सुरक्षा का अधिकार
 - 2) सूचना का अधिकार
 - 3) चुनने का अधिकार
 - 4) सुने जाने का अधिकार
 - 5) उपभोक्ता शिक्षा का अधिकार
- विश्व उपभोक्ता अधिकार दिवस 15 मार्च को मनाया जाता है।

9. संविधान सभा की पहली बैठक में हुई थी।

- A. 1945
- B. 1946
- C. 1947
- D. 1948

Ans. B
Sol.

- संविधान सभा की पहली बैठक 1946 में हुई थी।
- भारत का संविधान संविधान सभा द्वारा कैबिनेट मिशन योजना के अनुसार लिखा गया था।
- यह एम.एन. रॉय द्वारा प्रस्तावित किया गया था। अध्यक्ष और उपाध्यक्ष डॉ राजेंद्र प्रसाद और एचसी मुखर्जी थे।
- भारतीय संविधान को पूरा करने के लिए संविधान सभा द्वारा 2 साल 11 महीने और 18 दिनों का समय लिया गया था।
- संविधान सभा में 389 सदस्य थे जिसमें 292 राज्यों के प्रतिनिधि थे; 93 रियासतों के थे और 4 दिल्ली, अजमेर-मेरवाड़ा, कूर्ग और ब्रिटिश बलूचिस्तान के मुख्य आयुक्त प्रांतों से थे।

10. 1985 में किए गए भारतीय संविधान के 52वें संशोधन में क्या सुधार किया गया था?

- A. दलबदल विरोधी कानून को शामिल किया गया था
- B. करों को बढ़ाने के संबंध में संघ और राज्य सूची में संशोधन
- C. 'समाजवादी धर्मनिरपेक्ष' शब्द संविधान की प्रस्तावना में जोड़ा गया
- D. भारतीय संघ के भीतर एक राज्य के रूप में सिक्किम का शामिल किया गया

Ans. A
Sol.

- 1985 में किए गए 52वें संशोधन द्वारा दलबदल विरोधी कानून को भारतीय संविधान में शामिल किया गया था।
- दलबदल विरोधी कानून भारतीय संविधान की दसवीं अनुसूची में रखा गया है।
- दलबदल विरोधी कानून का उद्देश्य संसद सदस्यों को किसी भी कारण से पार्टियों को बदलने से रोकना है। ताकि वे अपनी पार्टियों के प्रति वफादार बनें।
- यह राजनीति में स्थिरता लाकर लोकतंत्र को मजबूत करने में मदद करता है।
- यदि कोई भी दलबदल विरोधी कानून तोड़ता है तो वह सदन की सदस्यता खो देगा।

11. भारत के राष्ट्रपति को पद से हटाने के लिए संसद द्वारा कौन सा प्रस्ताव पारित किया जाता है?

- A. महाभियोग प्रस्ताव
- B. प्रतिबंध प्रस्ताव
- C. कटौती प्रस्ताव
- D. अविश्वास प्रस्ताव

Ans. A

Sol.

- भारत के राष्ट्रपति को हटाने के लिए संसद में महाभियोग प्रस्ताव पारित किया जाता है।
- भारत के संविधान के उल्लंघन के लिए राष्ट्रपति पर महाभियोग लगाया जा सकता है।
- यह भारत के संविधान के अनुच्छेद 61 में दिया गया है।
- महाभियोग प्रस्ताव लाने के लिए संसद के किसी भी सदन का इस्तेमाल किया जा सकता है।
- यदि संसद के किसी भी सदन द्वारा राष्ट्रपति पर आरोपों को प्राथमिकता दी जाती है, तो आरोपों के

कारण की जांच करने के लिए एक अन्य सदन है।

12. पंचायती राज संस्थान निम्न के अंतर्गत अस्तित्व में आये:

- A. 42वें और 43 वें संशोधन अधिनियम
- B. 86वें और 87वें संशोधन अधिनियम
- C. 63वें और 64वें संशोधन अधिनियम
- D. 73वें और 74वें संशोधन अधिनियम

Ans. D

Sol.

* पंचायती राज को भारत के सभी राज्यों में जमीनी स्तर पर लोकतंत्र का निर्माण करने के लिए स्थापित किया गया है।

* इसे ग्रामीण विकास का कार्य सौंपा गया है।

* 1992 के 73वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम के माध्यम से इसका गठन किया गया था।

* 1992 के 74वें संशोधन अधिनियम ने भारत में तीन प्रकार की नगरपालिकाएँ बनायी गयी।

* ये बड़े शहरी क्षेत्रों के लिए नगर निगम, छोटे शहरी क्षेत्रों के लिए नगर परिषद और छोटे क्षेत्र के लिए नगर पंचायत है जो एक ग्रामीण क्षेत्र से एक शहरी क्षेत्र के बदलाव में है।

13. किसी व्यक्ति, पार्टी या राष्ट्र का एक निश्चित निर्णय या कानून रोकने का अधिकार कहलाता है।

- A. अधिकार
- B. वोट
- C. वीटो
- D. पावर ऑफ अटॉर्नी

Ans. C

Sol.

* वीटो - संविधान के तहत स्थापित प्रक्रिया जिसके द्वारा राष्ट्रपति एक बिल या संयुक्त प्रस्ताव को मंजूरी देने से इनकार करता है और इस प्रकार कानून को अधिनियमित होने से रोकता है।

* संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद की "वीटो शक्ति" संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के पांच स्थायी सदस्यों (चीन, फ्रांस, रूस, यूनाइटेड किंगडम और संयुक्त राज्य अमेरिका) की शक्ति को संदर्भित करता है ताकि किसी भी "मूल" संकल्प को वीटो किया जा सके।

14. भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों को के संविधान से अंगीकार किया गया है।

- A. फ्रांस
- B. कनाडा
- C. यूएसएसआर
- D. ब्रिटेन

Ans. C
Sol.

- भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों को यूएसएसआर के संविधान से अंगीकार किया गया है।
- प्रस्तावना में व्यक्त न्याय (सामाजिक, आर्थिक और राजनीतिक) का विचार भी यूएसएसआर से लिया गया है।
- संविधान सभा ने 2 साल 11 महीने 18 दिन में भारत के संविधान का मसौदा तैयार किया था।
- हाल ही में भारत के संविधान में 11 मौलिक कर्तव्य दिए गए हैं। 1976 में संविधान के 42 वें संशोधन अधिनियम में 11 वां मौलिक कर्तव्य जोड़ा गया था।
- अनुच्छेद 51 A में मौलिक कर्तव्य दिए गए हैं।

15. सच्चिदानंद सिन्हा का स्थान भारत की संविधान सभा के अध्यक्ष के रूप में किसने लिया?

- A. पंडित जवाहर लाल नेहरू

- B. डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- C. सरदार वल्लभभाई पटेल
- D. मोहनदास करमचंद गांधी

Ans. B
Sol.

- डॉ. राजेंद्र प्रसाद ने भारत की संविधान सभा के अध्यक्ष के रूप में सच्चिदानंद सिन्हा का स्थान लिया।
- जब भारत 1950 में गणतंत्र बना, तो प्रसाद को संविधान सभा द्वारा अपना पहला राष्ट्रपति चुना गया।
- वे प्रशिक्षण से एक भारतीय राजनीतिक नेता और वकील थे।
- प्रसाद भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस में शामिल हुए और बिहार के क्षेत्र से एक प्रमुख नेता बन गए।
- 1946 के विधानसभा चुनाव के बाद, प्रसाद ने केंद्र सरकार में खाद्य और कृषि मंत्री के रूप में कार्य किया।

16. निर्वाचन आयोग के प्रमुख को किसके द्वारा नियुक्त किया जाता है?

- A. केंद्र सरकार
- B. राज्य सरकार
- C. भारत के मुख्य न्यायाधीश
- D. भारत के राष्ट्रपति

Ans. D
Sol.

- निर्वाचन आयोग के प्रमुख की नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति द्वारा की जाती है।
- भारत के निर्वाचन आयोग की यह शक्ति भारत के संविधान के अनुच्छेद 324 से ली गई है।



- निर्वाचन आयोग का प्रमुख राष्ट्रीय और राज्य विधानसभाओं तथा राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति के स्वतंत्र और निष्पक्ष चुनाव कराने के लिए संवैधानिक रूप से सशक्त निकाय है।
- भारत का मुख्य निर्वाचन आयुक्त आमतौर पर भारतीय सिविल सेवा का सदस्य होता है और अधिकतर भारतीय प्रशासनिक सेवा से होते हैं।
- एक बार राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किए जाने पर मुख्य चुनाव आयुक्त के प्राधिकार को हटाना बहुत मुश्किल है।

17.राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- A. इसमें 10 सदस्य होते हैं।
- B. इसकी शक्तियाँ प्रकृति में केवल सिफारिशी करने की हैं।
- C. इसका मुख्यालय मुंबई में है।
- D. इसके अध्यक्ष को सर्वोच्च न्यायालय का सिटींग न्यायाधीश होना चाहिए।

Ans. B

Sol.

* **राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग एक सांविधिक निकाय है।**

* यह 1993 में स्थापित किया गया था। यह एक बहु-सदस्यीय निकाय है जिसमें एक अध्यक्ष और चार सदस्य होते हैं।

* राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग (NHRC) का मुख्यालय नई दिल्ली में है।

* इसके अध्यक्ष / चेयरमैन को भारत का सेवानिवृत्त मुख्य न्यायाधीश होना चाहिए, और सदस्यों को सर्वोच्च न्यायालय के सेवारत या सेवानिवृत्त न्यायाधीश, या उच्च न्यायालय के सेवारत या सेवानिवृत्त मुख्य न्यायाधीश और

मानवाधिकारों के संबंध में ज्ञान या व्यावहारिक अनुभव रखने वाले दो व्यक्ति होने चाहिए।

* आयोग का कार्य प्रकृति में मुख्य रूप से केवल सिफारिशी करने का है।

* इसमें मानव अधिकारों के उल्लंघनकर्ताओं को दंडित करने की कोई शक्ति नहीं है, न ही कोई राहत देने की।

18.भारत में वित्त आयोग का गठन संविधान के अनुच्छेद 280 के तहत द्वारा किया गया है।

- A. सुप्रीम कोर्ट
- B. संसद
- C. प्रधान मंत्री
- D. राष्ट्रपति

Ans. D

Sol.

● भारत में वित्त आयोग का गठन भारत के राष्ट्रपति द्वारा संविधान के अनुच्छेद 280 के तहत किया जाता है।

● पहला वित्त आयोग 1951 में गठित किया गया था और इसकी अध्यक्षता के. सी. नेओगी ने की थी।

● वित्त आयोग की मुख्य भूमिका राज्यों और केंद्र सरकार के बीच विभाज्य करों की आय को विभाजित करना है।

● वित्त आयोग के वर्तमान अध्यक्ष नंद किशोर सिंह हैं।

● राष्ट्रपति भारत के राज्य के औपचारिक प्रमुख और भारतीय सशस्त्र बलों के कमांडर-इन-चीफ होते हैं।

● भारत का सर्वोच्च न्यायालय भारत के संविधान और भारत के सर्वोच्च न्यायिक निकाय के अधीन सर्वोच्च न्यायालय है।

19.भारतीय लोकतंत्र के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?



SSC 2021
Foundation Course (English)

START FREE TRIAL

- A. लोगों को अपने प्रतिनिधि चुनने की अनुमति देता है।
B. वित्तीय आपातकाल के मामलों में लोगों को देश पर कब्जा करने की अनुमति देता है।
C. लोगों को तीर्थयात्रा के लिए करों का भुगतान करने का आदेश देता है।
D. सेना को देश पर शासन करने की अनुमति देता है।

Ans. A
Sol.

- o लोगों को अपने प्रतिनिधि चुनने की अनुमति देता है, भारतीय लोकतंत्र के संदर्भ में सही कथन है।
o भारतीय राजनीति देश के संविधान के दायरे में काम करती है।
o भारत एक संसदीय लोकतांत्रिक गणराज्य है जिसमें प्रधानमंत्री सरकार का प्रमुख होता है और भारत का राष्ट्रपति देश का प्रमुख होता है।
o भारत में, उच्च सदन, राज्य सभा, जिसमें भारतीय महासंघ के राज्यों का प्रतिनिधित्व होता है, और निम्न सदन, लोक सभा, जिसमें समग्र रूप से भारतीय लोगों का प्रतिनिधित्व होता है, द्विसदनीय विधायिका का प्रावधान है।
o भारत का संविधान एक स्वतंत्र न्यायपालिका का प्रावधान करता है और न्यायपालिका का नेतृत्व सर्वोच्च न्यायालय द्वारा किया जाता है।

20. भारतीय संविधान के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद अपने नागरिकों को धर्म की स्वतंत्रता के अधिकार की गारंटी देता है?

- A. अनुच्छेद 14
B. अनुच्छेद 25
C. अनुच्छेद 32

D. अनुच्छेद 22

Ans. B
Sol.

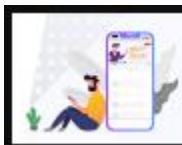
* संविधान का अनुच्छेद 25 भारत के सभी नागरिकों को धर्म की स्वतंत्रता की गारंटी देता है। इसमें यह प्रावधान है कि भारत में सार्वजनिक व्यवस्था, सदाचार, स्वास्थ्य तथा अन्य उपबंधों के अधीन रहते हुए सभी व्यक्तियों को अंतःकरण की स्वतंत्रता के लिए समान रूप से अधिकार है तथा उन्हें स्वतंत्रता से धर्म को मानने, आचरण करने और प्रचार करने का अधिकार है।

1. चेक ट्रंक्शन सिस्टम किसके अंतर्गत कार्य करता है?

- A. सिडबी
B. एनपीसीआई
C. सेबी
D. एन आई आई एफ

Ans. B
Sol.

- एनपीसीआई के अंतर्गत चेक ट्रंक्शन सिस्टम कार्य करता है।
- सीटीएस का उपयोग बैंकों द्वारा इलेक्ट्रॉनिक रूप से चेक को एक बैंक से दूसरे बैंक में ले जाने के लिए किया जाता है।
- इस प्रणाली के अंतर्गत, चेक की एक इलेक्ट्रॉनिक इमेज को मैग्नेटिक इंक करेक्टर रेकिग्निशन (MICR) कोड जैसे आवश्यक सूचना आदानों के साथ अदाकर्ता शाखा में प्रेषित किया जाता है।
- यह प्रक्रिया पारंपरिक पेपर-चेक समाशोधन विधि की तुलना में तेज और अधिक सुरक्षित है।



2. फिक्स्ड डिपॉजिट, स्टाफ सिन्डोरिटी डिपॉजिट, कम्प्युलेटिव डिपॉजिट आदि किस प्रकार की बैंक की देयताएं हैं?

- A. सावधिक देयता
- B. मांग देयता
- C. दोनों a और b
- D. इनमें से कोई भी नहीं

Ans. A

Sol.

• फिक्स्ड डिपॉजिट, स्टाफ सिन्डोरिटी डिपॉजिट, कम्प्युलेटिव डिपॉजिट आदि बैंक की सावधिक देयता हैं।

• सावधिक देयताएं बैंक की वह देनदारियां हैं जो मांग पर अन्यथा देय हैं।

• चालू खाता, बचत खाता और डिमांड ड्राफ्ट आदि बैंक की मांग देयताएं हैं।

• नेट डिमांड एंड टाइम लायबिलिटीज या NDTL एक बैंक (पब्लिक या दूसरे बैंक के साथ)की मांग और सावधिक देयता (डिपॉजिट) और अन्य बैंक के पास मौजूद एसेट्स के रूप में डिपॉजिट के बीच के अंतर को दर्शाता है।

3. एक अर्थव्यवस्था में मुद्रा गुणक (Money multiplier) में किसके साथ वृद्धि होती है?

- A. देश की जनसंख्या में वृद्धि
- B. नकद आरक्षित अनुपात में वृद्धि
- C. वैधानिक तरलता अनुपात में वृद्धि
- D. जनसंख्या की बैंकिंग आदत में वृद्धि

Ans. D

Sol.

• जनसंख्या की बैंकिंग आदत के साथ मुद्रा गुणक में वृद्धि होती है।

• मुद्रा गुणक = $1 / \text{आरक्षित अनुपात}$.

• इसके अलावा मुद्रा गुणक को $M3 / M0$ के अनुपात के रूप में मापा जाता है।

• $M3 = M1 +$ डाकघर बचत करने वाले बैंकों का समय जमा।

• $M0$ प्रचलन में मुद्रा है + RBI के साथ बैंकर्स डिपॉजिट + RBI के साथ अन्य जमा।

• $M0$ को हाई पावर्ड मनी भी कहा जाता है।

4. जब एक विस्तारवादी मौद्रिक नीति आर्थिक विकास को प्रोत्साहित नहीं करती है तो इसे कहा जाता है?

- A. घाटे की वित्त व्यवस्था
- B. चलनिधि जाल
- C. बंध्याकरण
- D. बाजार अस्थिरता योजना

Ans. B

Sol.

• जब एक विस्तारवादी मौद्रिक नीति आर्थिक विकास को प्रोत्साहित नहीं करती है तो इसे चलनिधि जाल (लिक्विडिटी ट्रेप) कहा जाता है।

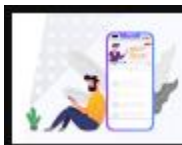
• लिक्विडिटी ट्रेप मौद्रिक नीति का चरम प्रभाव है।

• यह एक ऐसी स्थिति है, जिसमें आम जनता को किसी भी ब्याज दर पर किसी भी राशि की आपूर्ति को प्राप्त करने के लिए तैयार किया जाता है।

• बंध्याकरण (Sterilization) एक मौद्रिक कार्रवाई का एक रूप है जिसमें एक केंद्रीय बैंक धन की आपूर्ति पर पूंजी के प्रवाह और बहिर्वाह के प्रभाव को सीमित करना चाहता है।

5. अप्रैल, 2020 में विश्व बैंक ने वित्त वर्ष 21 के लिए भारत की वृद्धि का पूर्वानुमान प्रतिशत लगाया है?

- A. 1-1.5



- B. 1.5-2
C. 2-2.5
D. 2.5-3

Ans. B

Sol.

- विश्व बैंक ने अप्रैल, 2020 में वित्त वर्ष 21 में 1.5-2 प्रतिशत की वृद्धि दर का अनुमान लगाया।
- विश्व बैंक ने ये अनुमान अपनी 'दक्षिण एशिया आर्थिक रिपोर्ट' में दिया है।
- यह भी कहा गया है कि वित्त वर्ष 2022 में विकास 5% तक होने की उम्मीद है।
- डब्ल्यूबी द्वारा प्रकाशित प्रमुख रिपोर्टें हैं- ईज ऑफ़ इंडिंग बिजनेस, वर्ल्ड डेवलपमेंट रिपोर्ट, ग्लोबल इकोनॉमिक प्रॉस्पेक्ट्स आदि।

6. निम्नलिखित में से कौन-सा सार्वजनिक वस्तु नहीं है?

- A. बिजली घर
B. स्ट्रीट लाइट
C. बिजली
D. बाढ़ से बचाव

Ans. C

Sol.

बिजली को सार्वजनिक वस्तु में शामिल नहीं किया जाता है, क्योंकि इसके खपत के अनुसार शुल्क वसूला जाता है और यह पूरे समुदाय के बीच अविभाज्य रूप से विभाजित नहीं है।

- सार्वजनिक वस्तु के प्रमुख उदाहरण हैं - राष्ट्रीय सुरक्षा, सड़क का प्रकाश प्रबंध, पुलिस सेवा, बाढ़ बचाव, सार्वजनिक पार्क, इंटरनेट, आदि।
- ध्यान दें कि सार्वजनिक वस्तुओं में,
- कोई शुल्क नहीं दिया जाता है
- इसका उपभोग अन्य उपभोक्ता को प्रभावित नहीं करता है

- सार्वजनिक वस्तु के उपभोग में प्रतिद्वंद्विता नहीं है
- लेकिन अवसर लागत शामिल है।

7. तरीके और साधन अग्रिम राज्य और केंद्र सरकार को RBI द्वारा प्रदान की गई अस्थायी ऋण सुविधाएं हैं, इसकी अवधि क्या है?

- A. 1 दिन
B. 14 दिन
C. 30 दिन
D. 90 दिन

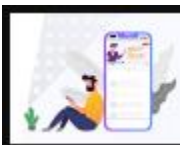
Ans. D

Sol.

- तरीके और साधन अग्रिम राज्य और केंद्र सरकार को RBI द्वारा प्रदान की गई अस्थायी ऋण सुविधाएं हैं; यह रेपो दर पर विकसित है, लेकिन 3 महीने तक की अवधि के लिए।
- तरीके और साधन अग्रिम की सीमाएँ आर बी आई और केंद्र सरकार द्वारा पारस्परिक रूप से तय की जाती हैं।
- तरीके और साधन अग्रिम 1997 में शुरू किए गए थे, और आर बी आई अधिनियम, 1934 की धारा 17 (5) के तहत WMA प्रदान करता है। अगर आरबीआई से सरकार को तत्काल नकदी की जरूरत है तो यह सुविधा सरकार द्वारा ली जा सकती है।
- हाल ही में COVID-19 संकट के मद्देनजर, आरबीआई ने केंद्र और राज्य सरकारों के लिए WMA के लिए 60% और 30% की बढ़ोतरी की।

8. लॉन्ग टर्म रेपो ऑपरेशन्स किसे कहते हैं?

- A. आरबीआई बाजार आधारित अस्थायी दरों पर बैंकों को ऋण सुविधा प्रदान करता है
- B. आरबीआई रेपो दर पर दीर्घकालिक ऋण सुविधाएं प्रदान करता है



C. आरबीआई स्थिर रेपो दर पर अल्पकालिक ऋण सुविधाएं प्रदान करता है

D. लंबी अवधि के लिए रेपो दर पर आरबीआई को ऋण प्रदान करने वाले बैंक

Ans. B

Sol.

• LTRO एक ऐसा साधन है जिसके तहत केंद्रीय बैंक प्रचलित रेपो दर पर बैंकों को एक साल से लेकर तीन साल का पैसा मुहैया कराता है।

• ऋण सरकारी प्रतिभूतियों या अनुप्रासंगिक पर स्वीकार करते हुए प्रदान किया जाता है।

• LTRO ने आरबीआई को यह सुनिश्चित करने में मदद की है, कि बैंक नीतिगत दरों को कम किए बिना धन-आधारित उधार दर की अपनी सीमांत लागत को कम करें।

• LTRO प्रणाली बैंकिंग प्रणाली में तरलता को बढ़ाने में मदद करती है।

• LTRO कोर बैंकिंग सॉल्यूशन (E-KUBER) प्लेटफॉर्म पर आयोजित किए जाते हैं।

9. RBI ने कोविड 19 संकट के मद्देनजर भारतीय अर्थव्यवस्था को वापस पटरी पर लाने हेतु कौन-सा ऑपरेशन शुरू किया?

A. ऑपरेशन रिवाइवल

B. ऑपरेशन ट्विस्ट

C. ऑपरेशन पैसा

D. ऑपरेशन शक्ति

Ans. B

Sol.

RBI ने कोविड 19 संकट के मद्देनजर भारतीय अर्थव्यवस्था को वापस पटरी पर लाने के लिए ऑपरेशन ट्विस्ट शुरू किया।

• 'ऑपरेशन ट्विस्ट' RBI की एक साथ अल्पकालिक प्रतिभूतियों की बिक्री और खुले बाजार के संचालन के माध्यम से दीर्घकालिक प्रतिभूतियों की खरीद है।

• इस ऑपरेशन का उद्देश्य दीर्घकालिक ब्याज दरों और अल्पकालिक दरों को कम करना है।

• ओपन मार्केट ऑपरेशन तरलता और मौद्रिक प्रबंधन को नियंत्रित करने के लिए आरबीआई द्वारा सरकारी प्रतिभूतियों की खरीद और बिक्री है।

10. हेज फंड एक प्रकार का म्यूचुअल फंड है जो _____ से संबंधित है।

A. खुदरा निवेशक

B. उच्च निवल संपत्ति वाले व्यक्ति

C. सरकारी संस्थाएँ

D. सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों

Ans. B

Sol.

• हेज फंड्स एक प्रकार का म्यूचुअल फंड है जो उच्च निवल संपत्ति वाले व्यक्तियों से संबंधित है।

• यह उन लोगों के लिए है जो उच्च जोखिम उच्च लाभ चाहते हैं।

• फंड वैकल्पिक निवेश दृष्टिकोणों को नियोजित करके बाजार की अस्थिरता के खिलाफ निवेशक की पूंजी के लिए जोखिम को कम करने की कोशिश करता है।

• ये फंड या तो निजी निवेश साझेदारी के रूप में या अंतर्राष्ट्रीय निवेश निगमों के रूप में काम करते हैं।

• उन्हें प्रतिभूति बाजार नियामक के साथ पंजीकृत होने की आवश्यकता नहीं है और कुल संपत्ति का मूल्य (एनएवी) के आवधिक प्रकटीकरण सहित रिपोर्टिंग आवश्यकताओं के अधीन नहीं हैं।



11. यदि कोई विदेशी निवेशक सेबी के तहत पंजीकृत किए बिना भारत के शेयर बाजार में निवेश करना चाहता है, तो वह किसका उपयोग कर सकता है?

- A. वचन पत्र
- B. सहभागी नोट
- C. एसडब्ल्यूएपी (स्वैप) समझौता
- D. महाराजा बांड

Ans. B

Sol.

• यदि कोई विदेशी निवेशक सेबी के तहत पंजीकृत किए बिना भारत में शेयर बाजार में निवेश करना चाहता है, तो वह सहभागी नोट्स (पार्टिसिपेटरी नोट्स) का उपयोग कर सकता है।

• भागीदारी पत्र को अपतटीय व्युत्पन्न साधन के रूप में भी माना जाता है क्योंकि वे निवेशकों द्वारा विदेशों में उपयोग किए जाते हैं, भारत के भीतर नहीं।

• वे अर्थव्यवस्था के लिए हानिकारक हैं क्योंकि वे सीधे सेबी के साथ पंजीकृत नहीं हैं और उनका डेटा नियामक संस्थानों के दायरे से बाहर है।

12. भारतीय शोध-अक्षमता एवं दिवालिया समिति (इनसॉल्वेंसी एंड बैंकरप्सी बोर्ड ऑफ इंडिया) निम्नलिखित में से किसके तहत काम करती है?

- A. वित्त मंत्रालय
- B. कारपोरेट कार्य मंत्रालय
- C. उपभोक्ता मामलों का मंत्रालय
- D. प्रशासन सुधार और लोक शिकायत मंत्रालय

Ans. B

Sol.

• इनसॉल्वेंसी एंड बैंकरप्सी बोर्ड ऑफ इंडिया कॉर्पोरेट मामलों के मंत्रालय के तहत काम करता है।

• यह शोध-अक्षमता एवं दिवालियापन संहिता, 2016 के तहत गठित एक वैधानिक निकाय है।

• यह समयबद्ध तरीके से कॉर्पोरेट व्यक्तियों, साझेदारी फर्मों और व्यक्तियों के पुनर्गठन और दिवालिया समाधान के कार्यान्वयन के लिए जिम्मेदार पारिस्थितिकी तंत्र का एक प्रमुख स्तंभ है।

• इसे देश में मूल्यकार (वैल्यूर्स) के पेशे के नियमन और विकास के लिए कंपनी (रजिस्टर्ड वैल्यूर्स एंड वैल्यूएशन रूल्स), 2017 के तहत 'अथॉरिटी' के रूप में नामित किया गया है।

13. सेबी किसी भी मनी पूलिंग योजना को विनियमित करता है जिसकी कीमत या अधिक है और गैर अनुपालन/अनुमति के मामलों में संपत्ति को संलग्न करती है?

- A. 100 करोड़
- B. 200 करोड़
- C. 300 करोड़
- D. 500 करोड़

Ans. A

Sol.

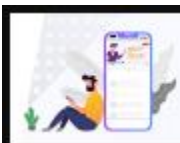
• सेबी किसी भी मनी पूलिंग योजना को विनियमित करता है जिसकी कीमत 100 करोड़ या अधिक है और गैर अनुपालन/अनुमति के मामलों में संपत्ति को संलग्न करती है।

• सेबी एक सांविधिक निकाय है जो सेबी अधिनियम, 1992 के तहत गठित है।

• सेबी के मूल कार्य प्रतिभूतियों में निवेशकों के हितों की रक्षा करना और प्रतिभूति बाजार को बढ़ावा देना और विनियमित करना है।

• सेबी के अध्यक्ष के पास "अन्वेषण और अभिग्रहण संचालन" का आदेश देने का अधिकार होगा।

• अजय त्यागी सेबी के वर्तमान अध्यक्ष हैं।



14. _____ नीति निर्माताओं द्वारा उपायों के एक पैकेज के माध्यम से सुस्त अर्थव्यवस्था को तेज करने का प्रयास है?

- A. राजकोषीय समेकन
- B. राजस्व प्रोत्साहन
- C. राजकोषीय सहारा
- D. राजकोषीय घाटा

Ans. B

Sol.

- 'राजकोषीय प्रोत्साहन' नीति निर्माताओं द्वारा उपायों की एक पैकेज के माध्यम से सुस्त अर्थव्यवस्था को तेज करने का प्रयास है।
- राजकोषीय प्रोत्साहन सरकार अर्थव्यवस्था को बढ़ावा देने के लिए अपनी जेब से अधिक खर्च करती है। उदाहरण के लिए 2008 के आर्थिक संकट के बाद सरकार द्वारा राजकोषीय प्रोत्साहन दिया गया।
- 2008 के बाद सबप्राइम संकट के कारण सरकार ने निर्यात सब्सिडी, उत्पाद शुल्क में कटौती, वेतन संशोधन आदि को बढ़ावा दिया।
- परिणामस्वरूप सकल घरेलू उत्पाद की वृद्धि वित्त वर्ष 2009 में 6.7% से बढ़कर वित्त वर्ष 2010 में 8.6% और वित्त वर्ष 2011 में 8.9% हो गई।

15. सशक्त परियोजना _____ से संबद्ध है।

- A. पिछड़े जिलों के टीकाकरण
- B. एनपीए समस्या से निपटने
- C. राजकोषीय समेकन मुद्दे से निपटने
- D. अवैध प्रवासियों से निपटने

Ans. B

Sol.

- सशक्त परियोजना देश के बैंकों के एनपीए की समस्या के समाधान से संबंधित है।
- इस परियोजना के अन्तर्गत-

o बैंकों द्वारा संचालन कमेटी का गठन करके 90 दिनों के भीतर 50 करोड़ रुपये से कम की खराब परिसंपत्तियों का समाधान किया जाता है।

o 50-500 करोड़ रुपये के बीच संघीय (कंसोर्टियम) ऋणों का समाधान बैंक के नेतृत्व वाले संकल्प दृष्टिकोण द्वारा 180 दिनों के भीतर निपटाया जाता है।

o 500 करोड़ रुपये से अधिक के ऋणों के समाधान को एएमसी/एआईएफ के नेतृत्व वाली समाधान प्रक्रिया के माध्यम से निपटाया जाएगा।

16. वर्नियर कैलिपर्स का उपयोग _____ को मापने के लिए किया जाता है।

- A. समय
- B. वेग
- C. आयाम
- D. तापमान

Ans. C

Sol.

- वर्नियर कैलिपर का उपयोग आयाम मापने के लिए किया जाता है।
- यह एक अत्यंत सटीक मापक यंत्र है।
- वर्नियर कैलिपर का न्यूनतम संभव पाठ्यांक (रीडिंग) 0.01 सेमी है।

17. _____ आवृत्ति मॉड्यूलन में पाया जाता है।

- A. निश्चित वेग
- B. निश्चित आयाम
- C. दोनों में परिवर्तन
- D. कोई परिवर्तन नहीं

Ans. A

Sol.



- आवृत्ति मॉड्यूलन में निश्चित वेग पाया जाता है।
- फ्रीक्वेंसी मॉड्यूलन तरंग की तात्कालिक आवृत्ति को बदलकर वाहक तरंग में सूचना का एन्कोडिंग है।
- इसका उपयोग कंप्यूटिंग, सिग्नल प्रोसेसिंग और दूरसंचार में किया जाता है।

18. निम्नलिखित में से कौनसा युग्म सही सुमेलित नहीं है:

- A. एच.आई.वी. - एड्स
- B. साल्मोनेला बैक्टीरिया - साल्मोनेला
- C. स्टैफ बैक्टीरिया - एम.आर.एस.ए.
- D. छोटी चेचक जोस्टर वायरस - खसरा

Ans. D

Sol.

- * छोटी चेचक जोस्टर वायरस, खसरा का कारण नहीं बनता है।
- * छोटी चेचक जोस्टर वायरस, चिकनपॉक्स का कारण बनता है।
- * खसरा रुग्णता के कारण होता है।
- * स्टैफ बैक्टीरिया एम.आर.एस.ए. (मेथिसिलिन-सिस्टेंट स्टैफिलोकोकस ऑरियस) का कारण बनता है।
- * एम.आर.एस.ए. से शरीर के विभिन्न हिस्सों में संक्रमण होता है।

19. हॉर्न सिल्वर की रासायनिक संरचना क्या है?

- A. AgCl
- B. AgCl₂
- C. Ag₂S.2H₂O
- D. ZnS
- E. उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

Ans. A

Sol.

- * हॉर्न सिल्वर की रासायनिक संरचना AgCl है।
- * रूबी सिल्वर की रासायनिक संरचना 3Ag₂S.Sb₂Sb₃ है।
- * **AgCl** को औपचारिक रूप से क्लोरगैराइट के रूप में जाना जाता है।

20. पाइसोलुसाइट निम्नलिखित में से किस तत्व का एक महत्वपूर्ण अयस्क है?

- A. यूरेनियम
- B. पारा
- C. लौह
- D. मैंगनीज

Ans. D

Sol.

- * पाइसोलुसाइट मैंगनीज का एक महत्वपूर्ण अयस्क है।
- * इसका रासायनिक सूत्र MnO₂ है।
- * फेरोमैंगनीज मिश्र धातुओं के निर्माण के लिए पायरोलुसाइट का बड़े पैमाने पर उपयोग किया जाता है।
- * नोट - 'मैंगनीज' के समूह का अर्थ है मैंगनीशियम के विभिन्न तत्वों का ऑक्साइड।

21. वायु और रक्त के बीच गैसों का आदान-प्रदान _____ पर होता है।

- A. श्वसनी
- B. श्वसनिकाएं
- C. वायुनली
- D. वायुकोष्ठ
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Ans. D

Sol.

The banner features a student studying at a desk with a smartphone displaying educational content. The text reads 'SSC 2021 Foundation Course (English)' and includes a 'START FREE TRIAL' button.

- * वायुकोष्ठ फेफड़ों में गैसों के आदान-प्रदान का वास्तविक स्थल है।
- * वायुकोष्ठ एक पाउच के जैसी वायु थैलियाँ हैं।
- * वायुकोष्ठ श्वसनिकाओं के सिरे पर मौजूद होते हैं।
- * श्वसनिकाएँ अत्यधिक रूप से रक्त केशिकाओं से ढकी होती हैं।
- * वायुनली को विंड पाइप के रूप में जाना जाता है।

22. बीटा कोशिकाएं _____ से संबंधित हैं।

- A. अग्न्याशय
- B. उदर
- C. बड़ी आंत
- D. यकृत

Ans. A

Sol.

- * अग्न्याशय में लैंगरहैंस की द्विपिका के समूह होते हैं।
- * लैंगरहैंस की प्रत्येक द्विपिका में तीन प्रकार की कोशिकाएं होती हैं।
- * ये अल्फा कोशिकाएं, बीटा कोशिकाएं, गामा कोशिकाएं हैं।
- * ये कोशिकाएं रक्त में हार्मोन को स्रावित करती हैं।

23. निम्नलिखित में से कौन सा अकथन ग्रसनी के बारे में सही नहीं है?

- A. यह ठोस भोजन, तरल, वायु के लिए उभयनिष्ठ मार्ग है
- B. नासाग्रसनी इसका एक भाग है
- C. मुखग्रसनी इसका एक भाग है
- D. ग्रासनली इसका एक भाग है

Ans. D

Sol.

- * ग्रसनी ठोस भोजन, तरल, वायु के लिए एक उभयनिष्ठ मार्ग है।
- * इसके 3 भाग होते हैं।
- * ये नासाग्रसनी, मुखग्रसनी, स्वर यन्त्र ग्रसनी हैं।
- * यह फेनुलम लिंगुअल के पीछे स्थित होती है।
- * यह फ्लास्क के आकार की होती है।

24. दर्पण का वह भाग जहाँ से प्रतिबिंब वास्तव में स्थित होता है, _____ के रूप में जाना जाता है।

- A. फोकस
- B. एपर्चर
- C. वक्रता का केंद्र
- D. इनमें से कोई भी नहीं

Ans. B

Sol.

- दर्पण का वह हिस्सा जहां से प्रतिबिंब वास्तव में स्थित होता है, एपर्चर के रूप में जाना जाता है।
- फोकस या इमेज बिंदु वह बिंदु है जहां वस्तु पर एक बिंदु से निकलने वाली प्रकाश किरणें उत्पन्न होती हैं।

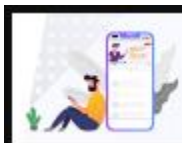
25. कड़ी कठोरता प्रदान करने के लिए _____ को मिलाया जाता है।

- A. जिंक
- B. कार्बन
- C. क्रोमियम
- D. मोलिब्डेनम

Ans. C

Sol.

- कड़ी कठोरता प्रदान करने के लिए क्रोमियम मिलाया जाता है।



- यह एक स्टीली-ग्रे, चमकदार, कठोर और भंगुर संक्रमण धातु है।
- यह आवर्त सारणी में पाया जाने वाला चौथा संक्रमण धातु है।

26. पकल डल बांध _____ में स्थित है।

- A. सिक्किम
- B. मेघालय
- C. जम्मू और कश्मीर
- D. मणिपुर

Ans. C

Sol.

- पकल डल बांध जम्मू और कश्मीर के किश्तवाड जिले में मरूसदार नदी पर एक निर्माणाधीन बांध है।
- बांध का प्राथमिक उद्देश्य पनबिजली उत्पादन है।
- इस बांध का निर्माण कार्य 2018 में शुरू किया गया था।

27. हाल ही में प्रकाशित हुई 'विजयंत एट कारगिल : द लाइफ ऑफ ए कारगिल हीरो' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- A. कप्तान नवजोत सिंह और ए रॉय
- B. मेजर आर्य और किरण देसाई
- C. कर्नल वीएन थापर और नेहा द्विवेदी
- D. जनरल वीके सिंह

Ans. C

Sol.

- * 'विजयंत एट कारगिल : द लाइफ ऑफ ए कारगिल हीरो' नामक पुस्तक कर्नल वीएन थापर और नेहा द्विवेदी द्वारा लिखी गई है।

* पुस्तक कारगिल शहीद कैप्टन विजंत थापर की जीवन गाथा पर आधारित है।

* विजंत थापर को 12 दिसंबर 1998 को भारतीय सेना में नियुक्त किया गया था।

* 29 जून, 1999 को कारगिल युद्ध के नोल आक्रमण के दौरान 22 साल की उम्र में उन्हें वीरगति प्राप्त हुई थी।

28. 17वीं शताब्दी में, सिद्धेंद्र योगी ने किस नृत्य प्रथा को औपचारिक रूप दिया?

- A. कथक
- B. कुचिपुडी
- C. मोहिनीअट्टम
- D. सत्रीया
- E.

उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Ans. B

Sol.

• 17वीं शताब्दी में, सिद्धेंद्र योगी ने कुचिपुडी नृत्य प्रथा को औपचारिक रूप दिया।

• इन्होंने 'भामा कल्पम' नाटक भी लिखा था।

• राधा रेड्डी और राजा रेड्डी, यामिनी कृष्णमूर्ति इस नृत्य के प्रमुख प्रस्तावक थे।

• कुचिपुडी नृत्य की उत्पत्ति आंध्र प्रदेश में हुई और यह आठ शास्त्रीय नृत्यों में से एक है।

29. भारतीय पौराणिक कथाओं में निम्न में से किसे आश्रम नहीं माना जाता है?

- A. ब्रह्मचर्य
- B. गृहस्त
- C. आरण्यक
- D. सन्यास

Ans. C



Sol.

प्राचीन भारतीय समाज में सार्थक और जिम्मेदारी से जीवन जीने के लिए चार आश्रम शामिल थे। वे इस प्रकार हैं-

* **ब्रह्मचर्य-** 25 वर्ष की आयु तक, यह आश्रम मुख्य रूप से शिक्षा से संबंधित है।

* **ग्रहस्त-** 25-50 वर्ष की आयु के बीच, यह आश्रम एक पति, पुत्र और पिता के रूप में सामाजिक मानदंडों और जिम्मेदारियों का निर्वहन करने से संबंधित है।

* **वानप्रस्थ-** 50-75 वर्ष के बीच, इस आश्रम में वयोवृद्ध व्यक्ति अपने ज्ञान को सार्थक जीवन के लिए युवा पीढ़ी तक फैलाते हैं।

* **सन्यास-** 75-100 वर्ष के बीच, इस आश्रम में एक व्यक्ति पूरी तरह से समाज से कट जाता है और आत्म उद्धार के लिए कार्य करता है।

30. घोसुण्डी शिलालेख कहाँ स्थित है।

- A. राजस्थान
- B. मध्य प्रदेश
- C. महाराष्ट्र
- D. गुजरात

Ans. A

Sol.

घोसुण्डी शिलालेख राजस्थान में चित्तौड़गढ़ के पास स्थित है।

* यह हिंदू धर्म के वैष्णव धर्म संप्रदाय को समर्पित महत्वपूर्ण शिलालेख है।

* अन्य प्रमुख वैष्णववाद शिलालेख हैं-

* **यू.पी में मथुरा शिलालेख**

* **महाराष्ट्र में नासिक शिलालेख**

* **म.प्र में बेसनगर शिलालेख**

31. निम्नलिखित में से कौन सा स्मारक फ्रांसीसी युद्ध स्मारक, आर्क-डे-ट्रायम्फ़ से समान है?

- A. विक्टोरिया मेमोरियल
- B. चार मीनार
- C. गेटवे ऑफ इंडिया
- D. इंडिया गेट

Ans. D

Sol.

• इंडिया गेट वह स्मारक है जो फ्रांसीसी युद्ध स्मारक, आर्क-डे-ट्रायम्फ़ के समान है।

• इंडिया गेट आजादी के बाद अमर जवान ज्योति - भारतीय सेना के अज्ञात सैनिक का मकबरा बन गया।

• इंडिया-गेट को सर एडविन लुटियन द्वारा डिजाइन किया गया था।

32. महाबलीपुरम में पंच रथों में से चार रथ- 'धर्मराज (युधिष्ठिर) रथ', 'भीम रथ', 'अर्जुन रथ' और 'नकुल सहदेव रथ' हैं। पांचवें रथ का क्या नाम है?

- A. कृष्ण रथ
- B. द्रौपदी रथ
- C. भीष्म रथ
- D. कर्ण रथ

Ans. B

Sol.

• भारत के तमिलनाडु राज्य के कांचीपुरम जिले में बंगाल की खाड़ी के कोरोमंडल तट पर महाबलीपुरम में पंच रथ (जिसे पाँच रथ या पांडव रथ भी कहा जाता है) एक स्मारक परिसर है।

• पंच रथ अखंड भारतीय रॉक-कट वास्तुकला का एक उदाहरण है।



- इनमें धर्मराज रथ, भीम रथ, अर्जुन रथ, नकुल सहदेव रथ, और द्रौपदी रथ शामिल हैं।

33.भारत में कोरोना वायरस का पहला मामला दिनांक _____ को मिला था।

- A. 20 जनवरी
- B. 30 जनवरी
- C. 10 फरवरी
- D. 14 मार्च

Ans. B

Sol.

- **The first case of Coronavirus was found in India on 30 Jan 2020.** The case was confirmed in a student who returned from Wuhan China in Thrissur Kerala.

- The first death case of Corona virus was in the state of Karnataka.

Buy Test Series

Unlock All 650+ Mock Tests for SSC & Railway

- Unlimited Access
- All Exams covered
- Designed by Experts
- Performance Analysis