

Practice Set

Q1. जिसको दुसरे अशोक के रूप में जाना जाता है?

- (a) समुद्र गुप्त
- (b) चन्द्रगुप्त मौर्य
- (c) कनिष्क
- (d) हर्षवर्धन

Q2. ब्रिटिश सरकार ने कंपनी के मामलों में हस्तक्षेप किया और 1773 ईसवी में एक अधिनियम पारित कर दिया। के रूप में जाना

- (a) विनियमन अधिनियम
- (b) पिट्स इंडिया एक्ट
- (c) चार्टर अधिनियम
- (d) कंपनी अधिनियम

Q3. केसरी अखबार किसके द्वारा शुरू किया गया था

- (a) जीके गोखले
- (b) बीजी तिलक
- (c) सरदार पटेल
- (d) राजा राम मोहन राय

Q4. महापाषाण संस्कृति (500 ई. पू. - 100 ई.पू.) हमें दक्षिण भारत के उस ऐतिहासिक युग से परिचित कराती है जब महापाषाण काल में उपयोग में लाये जाते थे

- (a) पत्थर से बने अस्त्र
- (b) पत्थर से बने औजार और उपकरण
- (c) बड़े पत्थरों से घेरी गई समाधियाँ (कों)
- (d) पत्थर से बनी हुई दैनिक उपयोग की सामग्री

Q5. निम्नलिखित में से कौन-सा मौलिक अधिकार केवल भारतीय नागरिकों को उपलब्ध है?

- (a) कानून के समक्ष समता
- (b) कानून के प्राधिकार के बिना किसी भी कार्यवाई के प्रति जीवन और निजी स्वतंत्रता की सुरक्षा
- (c) धर्म, जाति, वर्ण, लिंग और जन्म-स्थान के आधार पर भेदभाव से सुरक्षा
- (d) धर्म की स्वतंत्रता

Q6. भारत में किसी विधेयक को धन विधेयक कौन प्रमाणित करता है?

- (a) वित्तमंत्री
- (b) राष्ट्रपति
- (c) लोकसभा का अध्यक्ष
- (d) प्रधानमंत्री

Q7. राज्य विधान सभा द्वारा पारित साधारण विधेयक विधान परिषद् द्वारा अधिकतम कितनी अवधि तक विलंबित किया जा सकता है ?

- (a) 1 महीना
- (b) 6 महीने
- (c) 3 महीने या
- (d) 4 महीने

Q8. संविधान के तहत बंदी प्रत्यक्षीकरण का अधिकार जारी करने की शक्ति में निहित है

- (a) उच्च न्यायालयों अकेले
- (b) अकेले सुप्रीम कोर्ट
- (c) दोनों सुप्रीम कोर्ट ने उच्च न्यायालयों
- (d) जिला न्यायालयों के लिए नीचे सभी अदालतों

Q9. चिल्का झील कहाँ स्थित है ?

- (a) उड़ीसा
- (b) बिहार
- (c) राजस्थान
- (d) महाराष्ट्र

Q10. भारत सरकार ने पहली राष्ट्रीय वन नीति कब जारी की थी ?

- (a) 1952
- (b) 1940
- (c) 1942
- (d) 1999

Q11. निम्नोक्त इस्पात-संयंत्रों में से किसका प्रबन्ध, 'भारतीय इस्पात प्राधिकरण लिमिटेड' द्वारा नहीं - किया जाता है?

- (a) सेलम जंगरोधी इस्पात संयंत्र
- (b) विशाखापत्तनम इस्पात संयंत्र
- (c) मिश्रधातु इस्पात संयंत्र, दुर्गापुर
- (d) बोकारो इस्पात संयंत्र

Q12. क्षुद्रग्रह (एस्ट्रायड) सूर्य के चारों ओर किनके बीच चक्कर लगाते हैं?

- (a) पृथ्वी और मंगल
- (b) मंगल और बृहस्पति
- (c) बृहस्पति और शनि
- (d) शनि और वरुण

Q13. गरीबी हटाने के लिए पहली बार किस योजना में जोर दिया गया था?

- (a) चौथी
- (b) पाँचवीं
- (c) छठी
- (d) सातवीं

Q14. भारतीय अर्थव्यवस्था किस प्रकार की अर्थव्यवस्था है?

- (a) मिश्रित अर्थव्यवस्था
- (b) साम्यवादपरक अर्थव्यवस्था
- (c) पूंजीवादी अर्थव्यवस्था
- (d) केन्द्रीकृत अर्थव्यवस्था

Q15. HTML सामग्री दर्शाते हैं?

- (a) काला रंग
- (b) पृष्ठभूमि
- (c) मोटे में

(d) चमकीले में

Q16. वर्षा जल की गिरती हुई बूंद की आकृति गोल

- (a) श्यानता के कारण
- (b) पृष्ठ तनाव के कारण
- (c) वायुमंडलीय दाब के कारण
- (d) गुरुत्वीय बल के कारण

Q17. सभी मूल बलों में सबसे दुर्बल है

- (a) गुरुत्वीय बल
- (b) स्थित वैद्युत बल
- (c) चुंबकीय बल
- (d) नाभिकीय बल

Q18. वायु में ध्वनि का वेग किसमें परिवर्तन के साथ परिवर्तित नहीं होता ?

- (a) वायुका तापमान
- (b) वायु का दाब
- (c) वायु में नमी की मात्रा
- (d) ध्वनि के संचरण की दिशा में पवन

Q19. गैस का घनत्व अधिकतम होता है

- (a) कम तापमान, कम दाब पर
- (b) कम तापमान, उच्च दाब पर
- (c) उच्च तापमान, कम दाब पर
- (d) उच्च तापमान, उच्च दाब पर

ARMY Online Test Series

ऑनलाइन पेपर (100 रुपये में 25 पेपर) यहाँ क्लिक करें

Q20. ज्यादा ऊँचाई पर साँस लेने में कठिनाई क्यों होती है?

- (a) वायु को कम दबाव को कारण
- (b) न्यून तापमान के कारण
- (c) ओजोन के कारण
- (d) उच्च आद्रता की कारण

Q21. प्रकृति में सबसे सशक्त बल है

- (a) वैद्युत बल
- (b) गुरुत्वीय बल
- (c) नाभिकीय बल
- (d) चुम्बकीय बल

Q22. आपेक्षिकता सिद्धान्त के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा सदा एक समान रहता है?

- (a) किसी वस्तु की लम्बाई
- (b) समय
- (c) आकाश
- (d) प्रकाश का वेग

Q23. निम्नलिखित में से जैव-उर्वरक चुनिए :

- (a) कम्पोस्ट
- (b) अमोनियम सल्फेट
- (c) गोबर
- (d) शैवाल और नील-हरित

Q24. संक्रामक राँग SARS का पूरा नाम है :

- (a) सिंड्रोम एसोसिएटेड विथ रेस्पिरेटरी सिम्पटम्स
- (b) सीवियर एक््यूटे रेस्पिरेटरी सिंड्रोम
- (c) सीवियर अस्थमैटिक रेस्पिरेटरी सिंड्रोम
- (d) सिंड्रोम अलार्म, रेस्पिरेटरी सिस्टम

Q25. रोगों के संचरण के लिए उत्तरदायी कीटों को कहते हैं :

- (a) वेक्टर
- (b) ट्रसमिटर
- (c) ड्रोन
- (d) कडक्टर

Q26. ऊँट मरुस्थल का जानवर है जो कई दिनों तक पानी के बिना रह सकता है क्योंकि :

- (a) उसे पानी की जरूरत नहीं होती
- (b) वसा के ऑक्सीकरण द्वारा शरीर में पानी बन
- (c) इसिलकेकिनक वियॉमेंज को होता
- (d) उपर्युक्त सभी

Q27. रक्त के स्कदन के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा घटक उत्तरदायी होता है ?

- (a) आर.बी.सी.
- (b) लिम्फोसाइट्स
- (c) मोनोसाइट्स
- (d) प्लेटलेट्स

Q28. होमियोपैथी के संस्थापक हैं :

- (a) सेमुअल हाहेमान
- (b) हिप्पोक्रेटीस
- (c) चरक
- (d) सुश्रुत

Q29. बिना निषेचन के अंडे के विकास को कहते हैं :

- (a) गैमिटोजेनेसिस
- (b) पार्थिनोजेनेसिस
- (c) ऊजेनेसिस
- (d) मेटामॉर्फोसिस

Q30. निम्नलिखित में से किस एक कार्बनिक यौगिककी गंध फलों जैसी होती है?

- (a) अल्कोहल
- (b) ऐलिडहाइड
- (c) एस्टर

(d) ईथर

Q31. इलेक्ट्रिक हीटर की कुंडली बनाने में किस सामग्री का प्रयोग किया जाता है?

- (a) कॉपर
- (b) लोहा
- (c) चांदी
- (d) निक्रोम

Q32. साबुन उद्योग को मिलने वाला उपोत्पाद है

- (a) कार्बोस्टिक सोडा
- (b) ग्लिसरॉल
- (c) नेफथलीन
- (d) कार्बोस्टिक पोटश

Q33. पॉलिथीन बनता है

- (a) एथिलीन से
- (b) प्रोपिलीन से
- (c) एसिटिलीन से
- (d) एनिलीन से

Q34. बुरादा इस्तेमाल करके निम्नलिखित में से किस अम्ल का निर्माण किया जाता है ?

- (a) ऑक्सैलिक अम्ल
- (b) सिट्रिक अम्ल
- (c) ऐसीटिक अम्ल
- (d) ब्यूटिरिक अम्ल

Q35. जब शुष्क KNO में सांद्र HSO मिलाया जाए तो भूरा धुआँ निकलता है। यह धुआँ होता है :

- (a) SO₃
- (b) SO₂
- (c) NO₂
- (d) N₂O

Q36. यदि A का 90% = B का 30% और B, A का x% हैं, तो x का मान ज्ञात करें?

- (a) 800
- (b) 300
- (c) 700
- (d) 400

Q37. एक शहर की जनसंख्या 311250 है महिलाओं तथा पुरुषों का अनुपात 43:40 है यदि महिलाओं में 24% शिक्षित हैं तथा पुरुषों में 10% निरक्षर है तो शहर में सिकसितों की संख्या क्या है?

- (a) 170700
- (b) 173700
- (c) 175700
- (d) 173200

Q38. धारा की दिशा में और धारा के प्रतिकूल नाव की गति क्रमशः 12 किमी घन्टा तथा 8 किमी घन्टा है, तो धारा की गति ज्ञात करें

- (a) 5
- (b) 4
- (c) 3
- (d) 2

Q39. एक धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज से 3 वर्षों में रुपए 10648 तथा 2 वर्षों में रुपए 9680 हो जाती है तो प्रति वर्ष ब्याज दर है

- (a) 5%
- (b) 10%
- (c) 15%
- (d) 20%

ARMY Online VIDEO course

आमों के पूर्ण सिलेबस के साथ (shortcuts & tricks) [Click Me](#)

Q40. दो संख्याओं का अनुपात 4 : 5 है, तथा उनका ल.स. 120 है, तो संख्याएँ ज्ञात करें

- (a) 30, 40
- (b) 40, 32
- (c) 24, 30
- (d) 36, 20

Q41. दो संख्याओं के म० स० व ल० स० क्रमशः 18 तथा 378 है, यदि एक संख्या 54 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात करें?

- (a) 126
- (b) 144
- (c) 198
- (d) 238

Q42. एक नल किसी टंकी को 40 मिनट में भरता है दूसरा नल 60 मिनट में खाली कर देता है। गलती से दूसरे नल को बंद किए बिना पहला नल खोल दिया जाता है। बताएं कितने समय में खाली टंकी को भरा जा सकता है

- (a) 72
- (b) 84
- (c) 108
- (d) 120

Q43. एक समान गति से चलते हुये एक रेलगाड़ी एक 122 मी. लम्बे प्लेटफॉर्म को 17 सें. तथा एक 210 मी. लम्बे पुल को पार करने में 25 सें. का समय लेती है। रेलगाड़ी की गति बतायें।

- (a) 46.5 किमी/घण्टा
- (b) 37.5 किमी/घण्टा
- (c) 37.6 किमी/घण्टा
- (d) 39.6 किमी/घण्टा

Q44. एक आदमी रु 16,000 की राशि का कुछ भाग 4% तथा शेष भाग 5% वार्षिक साधारण ब्याज दर से उधार देता है। यदि उसे एक वर्ष में कुल ब्याज द700 प्राप्त होता है तो 4% वार्षिक पर दी गई धनराशि हैं।

- (a) रु. 12,000
(b) रु. 8,000
(c) रु. 10,000
(d) रु. 6,000

Q45. 7500 को ए, बी और सी में विभाजित करें। यदि ए और बी का हिस्सा 5 : 2 के अनुपात में है और बी और सी का हिस्सा 7 : 13 के अनुपात में है तो बी को कितना हिस्सा मिला ?

- (a) रु 1,400
(b) रु 3,500
(c) रु 2,600
(d) रु 7,000

Q46. यदि $x : y = 2 : 3$ तो $\frac{3x + 2y}{9x + 5y}$ के बराबर है?

- (a) 11/4
(b) 4/11
(c) 1/2
(d) 5/14

Q47. A, B तथा C किसी काम को क्रमशः 12, 24 तथा 36 दिनों में कर सकते हैं, तो तीनों मिलकर उस काम को कितने दिनों में समाप्त करेंगे?

- (a) 61/11 दिन
(b) 4 दिन
(c) 72/11 दिन
(d) 6 दिन

Q48. यदि खिलौने 5 रुपये खिलौना की दर से खरीदकर 4.56 रुपये प्रति खिलौने की दर से बेच दिये गए तो प्रतिशत हानि ज्ञात करें।

- (a) 10%
(b) 115%
(c) 12%
(d) 13%

Q49. किसी आयत का क्षेत्रफल $(x^2 + 7x + 10)$ cm² है। उसका सम्भव परिमाण ज्ञात करें?

- (a) $(4x + 14)$ सेंमी
(b) $(2x + 14)$ सेंमी
(c) $(x + 14)$ सेंमी
(d) $(2x + 7)$ सेंमी

Q50. तीन क्रमिक पूर्णाकों के वर्गों का योग 2030 हो, तो बीच का पूर्णांक क्या होगा?

- (a) 25
(b) 26
(c) 27
(d) 28

1. (c) 2. (a) 3. (b) 4. (c) 5. (c) 6. (c) 7. (d) 8. (c) 9. (a) 10. (a)
11. (a) 12. (b) 13. (b) 14. (a) 15. (c) 16. (b) 17. (a) 18. (b) 19.
(b) 20. (a) 21. (c) 22. (d) 23. (d) 24. (b) 25. (a) 26. (d) 27. (d)
28. (a) 29. (b) 30. (c) 31. (d) 32. (b) 33. (a) 34. (b) 35. (c) 36.
(b) 37. (b) 38. (d) 39. (b) 40. (c) 41. (a) 42. (d) 43. (d) 44. (c)
45. (a) 46. (b) 47. (c) 48. (a) 49. (a) 50. (b)