

Practice Set

Q1. सिंधु घाटी सभ्यता की मुख्य विशेषता थी

- (a) शहरी सभ्यता
- (b) कृषि सभ्यता
- (c) मध्य पाषाण सभ्यता
- (d) पाषाण काल सभ्यता

Q2. गलत मिलान को खोजिये ?

- (a) सर सैयद मुर्तजा खान अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय
- (b) डॉ बी आर अम्बेडकर विश्वविद्यालय
- (c) पं जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय
- (d) मदन मोहन मालवीय बनारस हिंदू विश्वविद्यालय

Q3. 12 अप्रैल 1944 को सुभाष चंद्र बोस ने एक शहर में आईएनए इंडा फहराया। जो राज्य संघ राज्य क्षेत्र में है शहर अब क्या है?

- (a) अंडमान व नोकोबार द्वीप समूह
- (b) त्रिपुरा
- (c) मणिपुर
- (d) मिजोरम

Q4. ईटों की कृत्रिम गोदी (डाकयार्ड) वाला एकमात्र सिन्धु स्थल कौन-सा था ?

- (a) लोथल
- (b) कालीबंगा
- (c) हड़प्पा
- (d) मोहनजोदड़ो

Q5. भारतीय संविधान के मौलिक अधिकारों के अन्तर्गत इनमें से क्या सम्मिलित नहीं है?

- (a) भाषण की स्वतंत्रता का अधिकार
- (b) विधि के समक्ष समता का अधिकार
- (c) संविधान उपचार का अधिकार
- (d) बराबर काम के लिए बराबर वेतन का अधिकार

Q6. भारत में किसकी स्वीकृति के बिना कोई भी सरकारी खर्चा नहीं किया जा सकता ?

- (a) संसद
- (b) प्रधानमंत्री
- (c) राष्ट्रपति
- (d) उच्चतम न्यायालय

Q7. राज्य सभा के सदस्यों की अधिकतम संख्या है

- (a) 220
- (b) 200
- (c) 250
- (d) 240

Q8. निम्नलिखित में से कौन भारत के संविधान की प्रस्तावना में उल्लेख नहीं है?

- (a) जस्टिस
- (b) भाईचारे
- (c) वयस्क मताधिकार
- (d) की स्थिति की समानता

Q9. गुरुशिखर क्या है?

- (a) आंध्रप्रदेश प्रदेश का शिपिंग यार्ड
- (b) सिखों के महान गुरु
- (c) हिमालय में एक प्रसिद्ध शिकार स्थल
- (d) अरावली का उच्चतम शिखर

Q10. भारत में ग्रीष्मकालीन मानसून से निम्नलिखित में से कहाँ वर्षा होती है ?

- (a) दक्षिणी-पूर्वी छोर (टिप) पर
- (b) पश्चिमी तट पर
- (c) उत्तर-पश्चिमी भारत में
- (d) पूर्वी तट पर

Q11. सिंहभूम किसके लिए प्रसिद्ध है ?

- (a) कोयला
- (b) लोहा
- (c) ताँबा
- (d) ऐलुमिनियम

Q12. 2011 की जनगणना के अनुसार भारत के किस राज्य की जनसंख्या सबसे कम है?

- (a) मणिपुर
- (b) त्रिपुरा
- (c) पुडुचेरी
- (d) सिक्किम

Q13. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत सरकार द्वारा उद्देश्य नहीं है ?

- (a) बफर स्टॉक बनाकर दाम की स्थिरता बनाए रखना
- (b) उपभोक्ताओं और गरीब किसानों दोनों के हितों की रक्षा करना
- (c) खाद्यान्नों के उत्पादन को नियंत्रित करना
- (d) वितरण में निजी और प्रादेशिक असमानताको कम करना

Q14. निम्नलिखित में से क्या भारत की विदेशी मुद्रा प्रारक्षित पूँजी का अंग नहीं है?

- (a) स्वर्ण
- (b) एस. डी. आर. भारतीय अर्थव्यवस्था
- (c) विदेशी मुद्रा परिसंपत्तियाँ
- (d) बैंकों और कॉर्पोरेट संस्थाओं द्वारा धारित विदेशी मुद्रा और प्रतिभूतियाँ

Q15. ग्रुपवेअर होता है

- (a) हार्डवेअर
- (b) नेटवर्क
- (c) सॉफ्टवेअर

(d) फर्मवेअर

Q16. किसी कमरे के एक कोने में सेंट की खुली शीशी रख देने से उसकी खुशबू कमरे में सभी भागों में फैल जाती है। ऐसा किस कारण से होता है ?

- (a) वाष्पीकरण (ईवैपोरेशन) (b) वाष्पन (वेपोराइजेशन)
(c) विसरण
(d) ऊर्ध्वपातन

Q17. मेघाच्छन्न रात की अपेक्षा निर्मल रात अधिक ठण्डी होती है इसका कारण है।

- (a) चालन
(b) द्रवण
(c) विकिरण
(d) सूर्यातप

Q18. द्रव तापमापी की अपेक्षा गैस तापमापी अधिक - संवेदी होता है क्योंकि गैस ?

- (a) द्रव से हल्की होती है
(b) द्रव की अपेक्षा अधिक प्रसार करती है
(c) सरलता से प्राप्त की जा सकती है
(d) अपनी अवस्था को आसानी से नहीं बदलती

Q19. धूप के चश्मे के लिए किस काँच का प्रयोग किया जाता है ?

- (a) पाइरेक्स
(b) प्लिंट
(c) क्रुक्स काच
(d) क्रिस्टल

ARMY Online Test Series

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

Q20. माध्यम के तापमान में वृद्धि के साथ प्रकाश की गति

- (a) बढ़ती है
(b) घटती है
(c) वैसी ही रहती है
(d) सहसा गिर जाती है

Q21. जब वायुदाबमापी का पाठ्यांक सहसा गिर जाए तो यह किस बात का संकेत है ?

- (a) गरम मौसम
(b) शांत मौसम
(c) तूफान
(d) शुष्क मौसम

Q22. बिजली का सुचालक है

- (a) शुष्क वायु
(b) कागज
(c) मिट्टी का तेल

(d) ग्रेफाइट

Q23. मधुमेह के रोगियों द्वारा प्रयोग में लाये जाने वाले 'स्वीटेक्स' में कितनी ऊर्जा होती है ?

- (a) पाँच कैलोरी
(b) दस कैलोरी
(c) सौ कैलोरी
(d) शून्य कैलोरी

Q24. मानव शरीर में सबसे अधिक मात्रा में कौन-सा तत्व पाया जाता है?

- (a) ऑक्सीजन
(b) कार्बन
(c) लोहा
(d) नाइट्रोजन

Q25. प्रकाश संश्लेषण को समय मुक्त होने वाली ऑक्सीजन कहाँ से आती है?

- (a) कार्बन-डाई-ऑक्साइड
(b) जल
(c) पर्णहरित (क्लोरोफिल) को टूटने से
(d) वायु-मण्डल

Q26. प्रौद्योगिकी (टेकनॉलोजी) मिशन में निम्नोक्त में से क्या शामिल नहीं है?

- (a) तिलहन
(b) दालें
(c) मकई
(d) सब्जियाँ

Q27. सेक्स-हार्मोन का पता किसने लगाया?

- (a) ड्रेसर
(b) यूजीन स्टीनैक
(c) एडवर्ड कॉलविन
(d) सैमूएल कोहेन

Q28. किसी जैव-यौगिक के किसके प्रयोग द्वारा अपघटन की प्रक्रिया को किण्वन (फर्मन्टेशन) कहते हैं?

- (a) उत्प्रेरक (कैटलिस्ट)
(b) प्रकिण्व (एन्जाइम)
(c) कार्बन-ऋणायन (कार्बोएनियन)
(d) मुक्त मूलक (फ्री रेडिकल)

Q29. किन मूल इकाइयों से मानव के अतिरिक्त भाग(हिस्से) तैयार किए जा सकते हैं?

- (a) तंत्रिका कोशिकाएँ
(b) स्टेम कोशिकाएँ
(c) हृदय कोशिकाएँ
(d) वृक्क(किडनी) कोशिकाएँ

Q30. निम्नलिखित में से वह कोयला का प्रकार कौन सा है जिसमें प्रतिशत से भी अधिक कार्बन होता है?

- (a) ऐन्थ्रोसाइट
(b) बिटूमीन
(c) लिग्नाइट
(d) पीट

Q31. बॉक्साइट निम्नलिखित में से किस धातु का अयस्क होता है ?

- (a) एल्युमिनियम
(b) रजत (सिल्वर)
(c) टिन
(d) इस्पात

Q32. परमाणु के नाभिक में होते हैं:

- (a) प्रोटॉन
(b) न्यूट्रॉन
(c) प्रोटॉन और न्यूट्रॉन
(d) इलेक्ट्रॉन प्रोटॉन और न्यूट्रॉन

Q33. 'मिल्क ऑफ मैग्नीशिया' एक निलम्बन है।

- (a) मैग्नीशियम स्लफेट का
(b) मैग्नीशियम कार्बोनेट का
(c) मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड का
(d) मैग्नीशियम क्लोराइड का

Q34. क्वार्टज किससे बनता है ?

- (a) कैल्शियम सल्फेट से
(b) कैल्शियम सिलिकेट से
(c) सोडियम सल्फेट से
(d) सोडियम सिलिकेट से

Q35. निम्नलिखित में से कौन सा पीड़कनाशी ओजोन का हास करता है ?

- (a) डीडीटी
(b) बेन्जीन
(c) मेथिल ब्रोमाइड
(d) एथिलीन ओजोनाइड

Q36. 1% का आधा दशमलव में किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) 0.2
(b) 0.02
(c) 0.005
(d) 0.05

Q37. एक परीक्षा में 1100 लड़के तथा 900 लड़कियां शामिल होती हैं 50% लड़के तथा 40% लड़कियां सफल होती हैं तो कितने प्रतिशत छात्र असफल होते हैं ?

- (a) 45%
(b) 45.5%
(c) 50%
(d) 54.4%

Q38. शांत जल में एक व्यक्ति की गति 6 किमी./घंटा है। यदि धारा की गति 2 किमी/घंटा है, तो धारा की दिशा में कुछ दूर जाने में जितना समय लगता है, उससे 4 घंटे अधिक समय धारा के प्रतिकूल दिशा में उतनी ही दूरी तय करने में लगता है तो दूरी ज्ञात करें?

- (a) 30 कीमी
(b) 24 कीमी
(c) 20 कीमी
(d) 32 कीमी

Q39. किस वार्षिक ब्याज दर से रु 2304 चक्रवृद्धि ब्याज से 2 वर्ष में रुपए 2500 हो जाएंगे ?

- (a) 9/2%
(b) 21/5 %
(c) 25/6%
(d) 13/3%

ARMY Online VIDEO course
आर्मी के पूर्ण सिलेबस के साथ (shortcuts & tricks) [Click Me](#)

Q40. वह न्यूनतम संख्या क्या है जिसमें 4, 5 तथा 6 से भाग देने पर क्रमशः 1, 2 तथा 3 शेष बचता है।

- (a) 57
(b) 59
(c) 61
(d) 63

Q41. दो संख्याएँ 3 : 4 के अनुपात में हैं, उनके म.स. तथा ल.स. का गुणनफल 2028 है, तो संख्याओं का योग ज्ञात करें ?

- (a) 68
(b) 72
(c) 86
(d) 91

Q42. पाइप A एक खाली टैंक को 4 घंटे में और पाइप B, 6 घंटे में भरता है। यदि दोनों पाइपों को बारी-बारी से एक-एक घंटे के लिए खोला जाता है और पाइप A द्वारा शुरू किया जाता है तब टैंक कितने समय में भरेगा?

- (a) 1 3/4 घण्टे
(b) 2 3/5 घण्टे
(c) 4 2/3 घण्टे
(d) 5 1/2 घण्टे

Q43. एक 110 मी. लम्बी रेलगाड़ी जो 132 किमी/घंटा की गति से चल रही है उसे एक 165 मी. लम्बे पुल को पार करने में कितना समय लगेगा।

- (a) 5 सेकंड
(b) 7.5 सेकंड
(c) 10 सेकंड
(d) 15 सेकंड

Q44. मोहन कुछ धनराशि को 9% साधारण ब्याज दर से तथा उसी के बराबर राशि को 10% की साधारण ब्याज दर से 2 वर्ष के लिए उधार देता है। उसे रुपए 760 ब्याज के रूप में प्राप्त होते हैं। उधार दी गई धनराशि क्या होगी:

- (a) ₹. 1700
- (b) ₹. 1800
- (c) ₹. 1900
- (d) ₹. 2000

Q45. यदि तीन कक्षाओं में छात्रों का अनुपात 2 : 3 : 5 है। यदि 40 छात्र प्रत्येक कक्षा में बढ़ाए जाए, तो अनुपात 4 : 5 : 7 हो जाता है। शुरुआत में कुल छात्र कितने थे।

- (a) 100
- (b) 180
- (c) 200
- (d) 400

Q46. यदि A और B की वार्षिक आय 4:3 है और उनका खर्च 3:2 के अनुपात में है। यदि प्रत्येक 600 रुपए की बचत करता है, तो A की वार्षिक आय ज्ञात करें?

- (a) ₹ 4800
- (b) ₹ 1800
- (c) ₹ 1200
- (d) ₹ 2400

Q47. A और B मिलकर किसी काम को 8 दिनों में समाप्त कर सकते हैं। B अकेले काम को 12 दिनों में कर सकता है। B अकेले 4 दिनों तक काम करता है उसके पश्चात A अकेले उस काम को कितने दिनों में पूरा करेगा?

- (a) 15 दिन
- (b) 18 दिन
- (c) 16 दिन
- (d) 20 दिन

Q48. 10 वस्तुओं का क्रय मूल्य 8 वस्तुओं के वि.मू. के, बराबर हैं, तो प्रतिशत लाभ ज्ञात करें।

- (a) 10%
- (b) 8%
- (c) 50%
- (d) 25%

Q49. किसी कमरे के फर्श का परिमाण 18 मीटर है। कमरे की दीवारों का क्षेत्रफल ज्ञात करें यदि कमरे की ऊंचाई 3 मीटर है।

- (a) 21 मी²
- (b) 42 मी²
- (c) 54 मी²
- (d) 108 मी²

Q50. यदि * एक ऐसा अंक है जिसके कारण 5824* को 11 से विभाजित किया जा सकता है तो वह अंक कौन सा है?

- (a) 2
- (b) 3
- (c) 5
- (d) 6

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