

Practice Set

Q1. हवेतत्सांग के शासनकाल के दौरान भारत का दौरा किया

- (a) चंद्रगुप्त
- (b) चंद्रगुप्त द्वितीय
- (c) हर्षवर्धन
- (d) रुद्रदामन

Q2. रामकृष्ण मिशन किसके द्वारा स्थापित किया गया था

- (a) दयानंद सरस्वती
- (b) केशव चंद्र
- (c) राम मोहरी रॉय
- (d) विवेकानंद

Q3. भारत के गवर्नर जनरल इंग्लैंड में हाउस ऑफ कॉमन्स द्वारा महाभियोग था

- (a) वारेन हेस्टिंग्स
- (b) कार्नवालिस
- (c) वेलेस्ले
- (d) विलियम बेंटिक

Q4. भारत में स्थानीय स्वशासन का पिता के रूप में बुलाया गया था?

- (a) लार्ड रिपन
- (b) लॉर्ड हार्डिंग
- (c) लार्ड डलहौजी
- (d) लॉर्ड लिटन

Q5. निम्नलिखित में से किस निर्णय में कहा गया है कि 'धर्मनिरपेक्षवाद' और 'संघवाद' भारतीय सविधान की मूल विशिष्टताएँ हैं?

- (a) केशवानन्द भारती मामला
- (b) एस. आर. बोम्माई मामला
- (c) इन्दिरा साहनी मामला
- (d) मिनर्वा मिल्स मामला

Q6. संसद में आधिकारिक विपक्षी समूह के रूप में मान्यता प्राप्त करने के लिए उसके कितने सदस्य होने चाहिए ?

- (a) कुल सदस्य संख्या का एक-तिहाई
- (b) कुल सदस्य संख्या का एक-चौथाई
- (c) कुल सदस्य संख्या का 6 भाग
- (d) कुल सदस्य संख्या का 10 भाग

Q7. संसद की लोक लेखा समिति का अध्यक्ष नियुक्त

- (a) लोक सभा के अध्यक्ष द्वारा
- (b) भारत की प्रधान मंत्री द्वारा
- (c) भारत के राष्ट्रपति द्वारा
- (d) राज्य सभा के अध्यक्ष द्वारा

Q8. निम्न में से कौन सा एक राजनीतिक अधिकार है?

- (a) स्वतंत्रता का अधिकार
- (b) चुनाव लड़ने का अधिकार

- (c) कानून के समक्ष समानता का अधिकार
- (d) जीवन के अधिकार

Q9. पूर्वी तटीय मैदान का एक अन्य नाम है

- (a) कोंकण तटीय मैदान
- (b) गुजरात मैदान
- (c) कोरोमंडल तटीय मैदान
- (d) मालाबार तटीय मैदान

Q10. वर्ष में 50 सेमी से कम वर्षा वाला क्षेत्र है

- (a) मेघालय
- (b) कश्मीर में लेह
- (c) कोरोमंडल तट
- (d) कोंकण तट

Q11. निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय कृषि में निम्न उत्पादकता का कारण नहीं है

- (a) सहकारी खेती
- (b) अपर्याप्त निवेश की उपलब्धता
- (c) जोत उपविभाजन और विखंडन
- (d) वित्त और विपणन की अल्प सुविधाएँ

Q12. कोंकण रेलवे जोड़ती है

- (a) गोवा - मेंगलूर को
- (b) रोहा - मेंगलूर को
- (c) कन्याकुमारी - मेंगलूर को
- (d) कन्याकुमारी - मुंबई को

Q13. विजय कलकर समिति की रिपोर्ट संबंधित थी ?

- (a) व्यापार सुधारों से
- (b) केंद्र-राज्य वित्तीय संबंधों से
- (c) सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों में विनिवेश से
- (d) कर सुधारों से

Q14. सार्वजनिक क्षेत्र का निम्नलिखित में से कौन-सा उद्यम 'नवरत्न' है ?

- (a) हिन्दुस्तान एअरोनॉटिक्स लिमिटेड
- (b) कन्टेनर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड
- (c) महानगर टेलिफोन निगम लिमिटेड
- (d) इन्जीनियर्स इंडिया लिमिटेड

Q15. 14" के टी.वी या कंप्यूटर मॉनिटर में 14" की विमा होती है

- (a) स्क्रीन की लंबाई की
- (b) स्क्रीन की चौड़ाई की
- (c) स्क्रीन के विकर्ण की
- (d) संपूर्ण मॉनिटर की अधिकतम लंबाई की

Q16. क्रिकेट की गेंद को किस कोण से मारा जाना चाहिए, ताकि वह अधिकतम क्षेतिज दूरी तक जा सके?

- (a) क्षेतिज से 60° का कोण

- (b) क्षैतिज से 45° का कोण
(c) क्षैतिज से 30° का कोण
(d) क्षैतिज से 15° का कोण

Q17. बिना रुकावट वैश्विक प्रसारण हेतु कम-से-कम कितने तुल्यकाली उपग्रह जरूरी होंगे?

- (a) 3
(b) 4
(c) 2
(d) 1

Q18. निम्नलिखित में से कौन सा सर्वोत्तम विद्युत्-चालक है?

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

Q19. उड़ान-अभिलेखी का तकनीकी नाम क्या है?

- (a) गहरा बक्सा
(b) अंधा बक्सा
(c) काला बक्सा
(d) उँचाई मापी यंत्र

ARMY Online Test Series

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

Q20. वाहनों के अग्र दीपों (हेड लाइटों) में किस प्रकार के दर्पण का इस्तेमाल होता है?

- (a) समतल दर्पण
(b) अवतल दर्पण
(c) उत्तल दर्पण
(d) परवलयीय दर्पण

Q21. किसी तुल्यकाली उपग्रह की, पृथ्वी की सतह से उँचाई लगभग कितनी होती है?

- (a) 36,000 किमी.
(b) 42,000 किमी.
(c) 30,000 किमी.
(d) इनमें से कोई नहीं

Q22. डेसिबेल शब्द किससे संबंधित है?

- (a) वायु
(b) जल
(c) ध्वनि
(d) भूमि

Q23. अपनी सुंदर त्वचा के लिए वध किया जाने वाला निम्न में से कौन-सा सर्प संकटापन्न जाति घोषित किया गया है?

- (a) अजगर (पाइथन)
(b) नागराज (किंग कोबारा)
(c) रसल पृदाकु (वाइपर)
(d) करैत

Q24. आँख का रंग किसमें मौजूद वर्णक पर निर्भर करता है ?

- (a) कॉर्निया में
(b) आइरिस में
(c) शलाकाओं में
(d) शंकुओं में

Q25. वर्णक के उत्पादन के कारण होती है जिसका नाम है

- (a) कैरोटीन
(b) रोडोप्सिन
(c) आयोडॉप्सिन
(d) रेटिनीन

Q26. ऊष्मा द्वारा तत्काल नष्ट हो जाने वाला विटामिन है :

- (a) राइबोफ्लेविन
(b) ऐस्कॉर्बिक अम्ल
(c) टोकोफेरॉल
(d) थायमीन

Q27. इनमें से कौनसा एक वैक्सीन नहीं है ?

- (a) बी.सी.जी. (BCG)
(b) ऐन्टी-रेबीज
(c) पोलियो वैक्सीन
(d) प्रोजेस्टेरोन

Q28. वाइस द्वारा पैदा किया जाने वाला रोग है :

- (a) टाइफाइड
(b) हैजा
(c) जुकाम
(d) टिटनेस 'अमीबा' का चलन-अंग है

Q29. अमीबा का लोकोमोटरि ऑर्गन कौनसा है ?

- (a) पादाभ
(b) पाश्र्वपाद
(c) कशाभ
(d) पक्ष्माभ

Q30. इनमें से किडनीस्टोन (पथरी) में क्या पाया जाता ?

- (a) सोडियम ऑक्सेलेट
(b) कैल्शियम ऑक्सेलेट
(c) सोडियम क्लोराइड
(d) कल्शियम एसीटेट

Q31. 'बोन ऐश' में होता है

- (a) कैल्शियम सल्फेट

- (b) फॉस्फोरिक एसिड
(c) कैल्शियम फॉस्फेट
(d) कैल्शियम हाइपो फॉस्फेट

Q32. हीलियम गैस को गुब्बारों में क्यों भरा जाता है?

- (a) उसका परमाणु क्रमांक 2 है
(b) वह वायु से हल्का है
(c) वह जल के अवयवों में से एक है
(d) वह एक उत्कृष्ट गैस है

Q33. कैरेट सोना में शुद्ध स्वर्ण का अनुपात होता है

- (a) 100%
(b) 80%
(c) 75%
(d) 60%

Q34. वायुमंडल की ऊपरी परत द्वारा किस प्रकार के विकिरणों का अवशोषण किया जाता है?

- (a) रेडियो-तरंगें
(b) अवरक्त
(c) दृश्य
(d) पराबैंगनी

Q35. पुनः पूर्तियोग्य ऊर्जा स्रोत का उदाहरण है -

- (a) (I) कोयला
(b) पेट्रोलियम
(c) लिग्नाइट
(d) जैवमात्रा

Q36. कौन सी संख्या 100 के 90% से 40% कम होगी?

- (a) 36
(b) 54
(c) 50
(d) 60

Q37. एक व्यक्ति Rs. 10000 के कुछ भाग को 5% तथा शेष भाग को 6% ब्याज दर पर निवेश करता है 5% की दर पर निवेश किया गया भाग, 6% की दर पर निवेश किए गए भाग से 76.50 Rs. अधिक अर्जित करता है तो 6% की दर पर कितना रूपया निवेश किया गया था?

- (a) 3600
(b) 3550
(c) 3850
(d) 4000

Q38. यदि एक नाव धारा की दिशा में 100 कि.मी. दूरी 10 घंटे में तय करती है और धारा के प्रतिकूल 75 - कि.मी. दूरी 15 घंटे में तय करता है, तो धारा की गति ज्ञात करें ?

- (a) 2 कीमी/घंटा
(b) 2.5 कीमी/घंटा

- (c) 3 कीमी/घंटा
(d) 3.5 कीमी/घंटा

Q39. रुपए 2500 की धनराशि पर 4% वार्षिक दर से 2 वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज तथा साधारण ब्याज का अंतर क्या होगा

- (a) रु 40
(b) रु 45
(c) रु 14
(d) रु 4

ARMY Online VIDEO course

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

Q40. एक दूधवाले के पास एक केन में 75 ली. दूध है तथा दूसरे केन में 45 ली. दूध है। उसके पात्र की अधिकतम क्षमता क्या होगी, जो दोनों केनों के दूध की मात्रा को माप सके ?

- (a) 1 लीटर
(b) 5 लीटर
(c) 15 लीटर
(d) 25 लीटर

Q41. दो संख्याओं के ल.स. तथा म.स. का गुणनफल 24 हो, यदि संख्याओं का अंतर 2 है, तो उनमें से बड़ी संख्या क्या है ?

- (a) 3
(b) 4
(c) 6
(d) 8

Q42. 12 पंप प्रतिदिन 6 घंटे काम करते हुए एक पूरे भरे हुए जलाशय को 15 दिन में खाली कर देते हैं बताएं कितने पंप 9 घंटे प्रतिदिन काम करते हुए उसी जलाशय को 12 दिन में खाली कर देंगे

- (a) 15
(b) 9
(c) 10
(d) 12

Q43. 30 मी./से की गति से चलने वाली एक रेलगाड़ी 600 मी. लम्बे प्लेटफार्म को पार करने में 30 सेकंड का समय लेती है। रेलगाड़ी की लम्बाई बताये

- (a) 120
(b) 150
(c) 200
(d) 300

Q44. वार्षिक ब्याज की दर 11.5% से 10% हो जाने पर किसी व्यक्ति को 55.50 रुपए की वार्षिक हानि हो जाती है उसकी पूंजी (रुपए में) बताएं

- (a) 3700
(b) 7400

- (c) 8325
(d) 1110

Q45. चार साल पहले A और B की आयु का अनुपात 2 : 3 था और चार साल बाद यह 5 : 7 हो जाता हो तब उनकी वर्तमान आयु ज्ञात करें।

- (a) 36 वर्ष और 40 वर्ष
(b) 32 वर्ष और 48 वर्ष
(c) 40 वर्ष और 56 वर्ष
(d) 36 वर्ष और 52 वर्ष

Q46. तीन संख्याओं में पहली और दूसरी संख्याओं का अनुपात 8:9 है और दूसरी व तीसरी का अनुपात 3:4 है। यदि पहली और तीसरी का गुणनफल 2400 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात करें?

- (a) 45
(b) 40
(c) 24
(d) 10

Q47. A और B मिलकर किसी काम को 5 दिनों में कर सकते हैं और A अकेले उस काम को 8 दिनों में कर सकता है, तो B अकेले उस काम को कितने दिनों में करेगा?

- (a) $34/3$ दिन
(b) $63/5$ दिन
(c) $40/3$ दिन
(d) $84/5$ दिन

Q48. 10 कुर्सियों का क्रय मूल्य 18 कुर्सियों के वि.मू. के बराबर हैं, तो प्रतिशत हानि ज्ञात करें।

- (a) 9.6
(b) $400/9$
(c) 20
(d) 37.5

Q49. किसी वृत्ताकार मैदान में 180 सेंटीमीटर लंबा तथा 120 सेंटीमीटर चौड़ा आयताकार टैंक रखा हुआ है यदि मैदान में भूमि का क्षेत्रफल 4000 मी² है तो मैदान की त्रिज्या ज्ञात करें।

- (a) 130 मी
(b) 135 मी
(c) 140 मी
(d) 145 मी

Q50. तीन अंकों की सबसे छोटी सम्भवतः दशमलव संख्या है।

- (a) 0.012
(b) 0.123
(c) 0.111
(d) इनमें से कोई नहीं

1. (c) 2. (d) 3. (a) 4. (a) 5. (b) 6. (d) 7. (a) 8. (b) 9. (c) 10. (b)
11. (a) 12. (b) 13. (d) 14. (a) 15. (c) 16. (b) 17. (b) 18. (d) 19.
(c) 20. (b) 21. (a) 22. (c) 23. (c) 24. (b) 25. (d) 26. (b) 27. (d)

28. (c) 29. (a) 30. (b) 31. (c) 32. (b) 33. (c) 34. (d) 35. (d) 36.
(b) 37. (c) 38. (b) 39. (d) 40. (c) 41. (c) 42. (c) 43. (d) 44. (a)
45. (d) 46. (a) 47. (c) 48. (b) 49. (c) 50. (d)