

## Practice Set

Q1. उस वंश का नाम बताइये जिससे बुद्ध जुड़े हुए थे ?

- (a) म्मश्रिका
- (b) मौर्य
- (c) सक्या
- (d) कुरु

Q2. गांधी के दांडी मार्च का एक उदाहरण है

- (a) प्रत्यक्ष कार्रवाई
- (b) बहिष्कार
- (c) सविनय अवज्ञा
- (d) असहयोग

Q3. रोलेट एक्ट 1919 के अवधि के दौरान अधिनियमित किया गया था

- (a) लॉर्ड चेम्सफोर्ड
- (b) लार्ड विलियम
- (c) लॉर्ड मिंटो
- (d) भगवान बेंटिक

Q4. निम्नलिखित वायसराय के बीच कौन और आमस की अपनी यात्रा के दौरान दोषियों में से एक का शिकार बन गए?

- (a) कर्जन
- (b) मेयो
- (c) रिपन
- (d) लिटन

Q5. संविधान सभा का अध्यक्ष कौन था?

- (a) डॉ० बी.आर. अम्बेडकर
- (b) डॉ० राजेन्द्र प्रसाद
- (c) जवाहरलाल नेहरू
- (d) वल्लभभाई पटेल

Q6. भारतीय संविधान में शामिल नीति निर्देशक सिद्धांत किसके संविधान से प्रेरित है?

- (a) ऑस्ट्रेलिया
- (b) आयरलैंड
- (c) अमेरिका
- (d) कनाडा

Q7. ससंद की किस वित्तीय समिति में राज्य सभा का कोई प्रतिनिधित्व नहीं होता है ?

- (a) लोक लेखा समिति
- (b) प्राक्कलन समिति
- (c) लोक उपक्रम समिति
- (d) व्यय समिति

Q8. भारत की संविधान सभा के लिए संवैधानिक सलाहकार कौन था?

- (a) डॉ. राजेंद्र प्रसाद

- (b) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
- (c) सर. बी. एन. राव
- (d) श्री के.एम. मुंशी

Q9. निम्नोक्त में से कौन-सा केरल का तटवर्ती जिला है?

- (a) पालघाट
- (b) वयनाड
- (c) कोल्लम
- (d) इडुक्की

Q10. भारत के किस भाग में नहर सिंचाई पद्धतिस बसे अधिक प्रचलित है ?

- (a) तमिलनाडु
- (b) महाराष्ट्र
- (c) सिक्किम
- (d) उत्तर प्रदेश

Q11. निम्नलिखित में से किनका उत्पादन खरीफ के मौसम में नहीं किया जाता है ?

- (a) बाजरा और चावल
- (b) मक्का और ज्वार
- (c) जौ और सरसों
- (d) ज्वार और चावल

Q12. निम्न राज्यों में से किसमें भारत के कुल रेशमी कपड़े का 50% उत्पादन होता है ?

- (a) कर्नाटक
- (b) पश्चिम बंगाल
- (c) जम्मू और कश्मीर
- (d) असम

Q13. न्यूनतम आरक्षण प्रणाली की अन्तर्गत, नोट जारी करने वाले एकमात्र प्राधिकारी के रूप में भारतीय रिजर्व बैंक को कम से कम कितने मूल्य की परिसम्पत्तियाँ रखनी होती हैं ?

- (a) 115 करोड़ रुपये
- (b) 85 करोड़ रुपये
- (c) 200 करोड़ रुपये
- (d) 210 करोड़ रुपये

Q14. आय-करभारत के विदेश व्यापार में मर्दों की सारणीबद्ध सूची से तात्पर्य है :

- (a) निजी (प्राइवेट) एजेंसियों द्वारा आयात की जाने वाली मर्दें
- (b) उन मर्दों की सूची जिनके लिए सहायता उपलब्ध कराई जाएगी
- (c) उन मर्दों की सूची जिन्हें शुल्क में छूट दी जाएगी
- (d) केवल राजकीय स्वामित्व वाले उपक्रमों द्वारा आयात की जाने वाली मर्दें

Q15. निम्नलिखित में से किस विशिष्टि के अनुसार किसी पीसी के सीडी रोम ड्राइव का वर्गीकरण किया जाता है ?

- (a) सॉफ्टवेयर बंडल
- (b) डाटा अंतरण दर

- (c) स्मृति क्षमता  
(d) अभिधारण काल

**Q16.** प्रत्यावर्ती धारा को दिष्ट धारा में बदला जाता है

- (a) ट्रान्सफॉर्मर द्वारा  
(b) डाइनेमो द्वारा  
(c) दोलक द्वारा  
(d) दिष्टकारी द्वारा

**Q17.** निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे अधिक प्रत्यास्थ है?

- (a) रबड  
(b) गीली मिट्टी  
(c) स्टील  
(d) प्लास्टिक

**Q18.** सूर्य की तेज रोशनी में चल रहा कोई व्यक्ति जब अंधेरे कमरे में प्रवेश करता है तो कुछ क्षण तक

- (a) आँख की पेशियाँ आँख के लेन्स की फोकल दूरी को तत्काल समायोजित नहीं कर पाती।  
(b) रेटिना कुछ समय तक उज्ज्वल छवियों को बनाए रखता और क्षणिक तौर पर असंवेदी हो जाता है।  
(c) आइरिस पुतली को तत्काल संकुचित नहीं कर पाता।  
(d) आइरिस पुतली को तत्काल प्रसारित नहीं कर पाता।

**Q19.** वायु में प्रचक्री क्रिकेट बॉल की दोलन की व्याख्या की जा सकती है

- (a) पवन की दिशा में अचानक परिवर्तन के आधार पर  
(b) वायु की उत्प्लावकता के आधार पर  
(c) पवन द्वारा पैदा किए गए प्रक्षोभ के आधार पर  
(d) बर्नूली के प्रमेय के आधार पर

## ARMY Online Test Series

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

**Q20.** शीतकाल में एक मोटी कमीज की अपेक्षा दो पतली कमीजें हमें अधिक गरम क्यों रख सकती हैं?

- (a) दो पतली कमीजें अधिक मोटी हो जाती हैं, अतः ऊष्मा के संचरण को रोकती है  
(b) दो कमीजों के बीच वायु की परत सुचालक के रूप में काम करती है  
(c) दो कमीजों के बीच वायु की परत रोधी माध्यम के रूप में काम करती है  
(d) ऊष्मा का विकिरण नहीं होता

**Q21.** पृथ्वी के वायुमंडल की कौन-सी परत रेडियो तरंगों को वापस पृथ्वी के पृष्ठ पर परावर्तित करती ?

- (a) आयनमंडल  
(b) समतापमंडल  
(c) मध्यमंडल  
(d) बहिर्मंडल

**Q22.** ध्वनि नहीं गुजर सकती

- (a) जल से  
(b) स्टील से  
(c) वायु से  
(d) निर्वात से

**Q23.** टीनिया सोलियम (फीता कृमि) परजीवी के रूप में रहता है

- (a) सूअर में  
(b) आदमी औरत के उदर में  
(c) आदमी औरत की आँत में  
(d) आदमी औरत के यकृत में

**Q24.** चींटी अपने चारों ओर की वस्तुओं को देख सकती है क्योंकि

- (a) उसकी सरल आँखें हैं।  
(b) उसकी आँखें सिर के ऊपर हैं  
(c) उसकी आँखें सुविकसित हैं  
(d) उसकी संयुक्त (कम्पाउण्ड) आँखें हैं

**Q25.** हृदय की एक धड़कन में लगभग कितना समय लगता है ?

- (a) 5 सेकेण्ड  
(b) 8 सेकेण्ड  
(c) 5 मिनट  
(d) 0 मिनट

**Q26.** निम्नलिखित में से कौन सा तत्व समुद्री शैवाल से प्राप्त किया जाता है ?

- (a) आर्गन  
(b) सल्फर  
(c) वैनेडियम  
(d) आयोडीन

**Q27.** निम्नलिखित में से कौन सा क्लोरोफिल का घटक नहीं है ?

- (a) हाइड्रोजन  
(b) मैग्नीशियम  
(c) कार्बन  
(d) कैल्सियम

**Q28.** सबसे बड़ा जीवित पक्षी कौन सा है ?

- (a) मोर  
(b) शुतुर्मुर्ग  
(c) डोडी  
(d) टर्कों

**Q29.** हार्मोन आमतौर पर किसमें नहीं होते ?

- (a) चूहा  
(b) बंदर  
(c) बैक्टीरिया  
(d) बिल्ली

**Q30.** 'कोका कोला' का खट्टा स्वाद किसके अस्तित्वके कारण होता है ?

- (a) ऐसिटिक ऐसिड  
(b) फास्फोरिक ऐसिड  
(c) हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड  
(d) फॉर्मिक ऐसिड

**Q31.** भोपाल गैस काण्ड किसके रिसाव से सम्बन्धित है?

- (a) कार्बन डाइऑक्साइड  
(b) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड  
(c) सल्फर डाइऑक्साइड  
(d) मेथिल आइसोसायनेट

**Q32.** आयोडीनयुक्त नमक लाभकारी होता है।

- (a) रक्तचाप कम करने के लिए  
(b) निर्जलीकरण को रोकने के लिए  
(c) थाइरॉइड (अवटुग्रंथि) के काम के लिए  
(d) सैलिवरी ग्लैंड (लाला ग्रंथि) के लिए

**Q33.** अम्ल वर्षा वनस्पति को नष्ट कर देती है।

- (a) नाइट्रिक अम्ल होता है  
(b) ओजोन होती है  
(c) कार्बन मोनोक्साइड होती है  
(d) सल्फ्यूरिक अम्ल होता है

**Q34.** खाद्य परिरक्षक के रूप में सबसे अधिक प्रयोग होने वाला पदार्थ है।

- (a) सोडियम काबोनेट  
(b) टार्टरिक ऐसिड  
(c) ऐसिटिक ऐसिड  
(d) बेन्जोइक ऐसिड का सोडियम लवण

**Q35.** उत्प्रेरक वह पदार्थ है जो।

- (a) अभिक्रिया की दर को बढ़ाता है  
(b) अभिक्रिया की दर को घटाता है  
(c) अभिक्रिया की दर को प्रभावित नहीं करता  
(d) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं

**Q36.** 5: 4 के अनुपात को प्रतिशत में कितना लिखा जाएगा?

- (a) 125%  
(b) 80%  
(c) 40%  
(d) 12.5%

**Q37.** एक फल विक्रेता के पास कुछ सेब हैं वह 40% से बेच देता है फिर भी उसके पास 420 सेब बचे हुए हैं तो उसके पास कुल कितने सेब थे?

- (a) 588  
(b) 600  
(c) 672  
(d) 700

**Q38.** एक व्यक्ति नाव से धारा की दिशा में 15 कि.मी.प्रति घंटे की गति से तथा धारा की प्रतिकूल दिशा में 9 किमी. प्रति घंटे की गति से जा सकता है, तो शांत जल में नाव की गति ज्ञात करें ?

- (a) 8 कीमी/घंटा .  
(b) 10 कीमी/घंटा .  
(c) 15 कीमी/घंटा .  
(d) 12 कीमी/घंटा

**Q39.** एक बिल्डर द्वारा उधार ली गई राशि का 4% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 2 वर्षों के अंत तक ₹ 2550 की राशि को दो बराबर किस्तों में चुकाता है तो प्रत्येक किस्त कितनी है

- (a) ₹ 1352  
(b) ₹ 1377  
(c) ₹ 1275  
(d) ₹ 1283

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

**Q40.** दो संख्याओं का ल.स. 495 तथा म.स. 5 है। यदि उन संख्याओं का योग 100 है, तो उनका अंतर क्या होगा ?

- (a) 10  
(b) 46  
(c) 70  
(d) 90

**Q41.** पाँच अंकों की अधिकतम संख्या क्या है, जिसमें 16, 24, 30 या 36 से भाग देने पर प्रत्येक स्थित में 10 शेष बचता है।

- (a) 99279  
(b) 99370  
(c) 99269  
(d) 99350

**Q42.** एक पाइप किसी टैंक को भरने में दूसरे पाइप की अपेक्षा तीन गुना ज्यादा तेजी से भरता है। यदि दोनों पाइप एक साथ किसी टैंक को 36 मिनट में भरते हैं, तो धीमी गति से भरने वाला पाइप टैंक को अकोला कितने समय में भरेगा?

- (a) 81 मिनट  
(b) 108 मिनट  
(c) 144 मिनट  
(d) 192 मिनट

**Q43.** एक कार 1 से. में 10 मी. की दूरी तय करती है। कार की गति किमी/घंटा में ज्ञात करें।

- (a) 40  
(b) 32  
(c) 48  
(d) 36

- Q44.** कितने समय में 8 प्रतिशत की वार्षिक दर से साधारण ब्याज मूलधन का  $\frac{2}{5}$  होगा  
 (a) 8 वर्ष  
 (b) 7 वर्ष  
 (c) 5 वर्ष  
 (d) 6 वर्ष

- Q45.** यदि  $a : b = c : d = e : f = 1 : 2$ , हो तो  $(pa + qc + re) : (pb + qd + rf)$  किसकेबराबरहोगा ?  
 (a)  $p : (q+r)$   
 (b)  $(p+q) : r$   
 (c) 2:3  
 (d) 1:2

- Q46.** 225रुपए की एक धनराशि है, जो एक रुपये, 50 पैसे और 25 पैसे के सिक्कों के रूप में है। यदि सिक्कों की संख्या 8:5:3 के अनुपात में है, तो एक रूपयें के सिक्कों की संख्या ज्ञात करें?  
 (a) 80  
 (b) 112  
 (c) 160  
 (d) 172

- Q47.** A एक काम को 4 घंटे में कर सकता है। B और C इसी काम को 3 घंटे में तथा A और C 2 घंटे में कर सकते हैं। B अकला इस काम को कितने दिनों में करेगा?  
 (a) 10 घण्टे  
 (b) 12 घण्टे  
 (c) 8 घण्टे  
 (d) 24 घण्टे

- Q48.** 25 वस्तुओं का लागत मूल्य 20 वस्तुओं के वि.मू. के बराबर है, तो प्रतिशत लाभ ज्ञात करें।  
 (a) 20%  
 (b) 22%  
 (c) 24%  
 (d) 25%

- Q49.** वर्ग A का विकर्ण  $(a+b)$  है। उस वर्ग का विकर्ण ज्ञात करें, जिसका क्षेत्रफल वर्ग A के क्षेत्रफल का दोगुना है।  
 (a)  $2(a+b)$   
 (b)  $2(a+b)^2$   
 (c)  $\sqrt{2}(a+b)$   
 (d)  $\sqrt{2}(a+b)$

- Q50.** एक कक्षा में, छात्रों का  $\frac{3}{5}$  लड़किया है तथा शेष लड़के है, यदि लड़कियों का  $\frac{2}{9}$  और लड़को के  $\frac{1}{4}$  छात्र अनुपस्थित है, तो कुल विद्यार्थियों की संख्या का कितना भाग उपस्थित है?  
 (a)  $\frac{23}{39}$   
 (b)  $\frac{23}{36}$

(c)  $\frac{18}{49}$ (d)  $\frac{17}{25}$ 

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