

## Practice Set

Q1. सेल्यूकस निकेटर से हार गया था

- (a) अशोका
- (b) चंद्रगुप्त मौर्य
- (c) बिन्दुसार
- (d) ब्रिहद्रथा

Q2. गांधी के दांडी मार्च का एक हिस्सा था ?

- (a) असहयोग आन्दोलन
- (b) होम रूल लीग
- (c) सविनय अवज्ञा आंदोलन
- (d) भारत छोड़ो आंदोलन

Q3. बंगाल के पहले गवर्नर जनरल था

- (a) लॉर्ड क्लाइव
- (b) भगवान वारेन हेस्टिंग्स
- (c) भगवान जॉन शोर
- (d) लॉर्ड कार्नवालिस

Q4. सिंधु घाटी की प्राचीन संस्कृति और आज के हिंदू धर्म के बीच जैव (ऑर्गेनिक) संबंध का प्रमाण किसकी पूजा से मिलता है?

- (a) पशुपति इंद्र और देवी माता
- (b) पत्थर पेड़ और पशु
- (c) विष्णु और लक्ष्मी
- (d) शिव और शक्ति

Q5. सरकार के संसदीय रूप का विचार कहाँ से लिया गया है?

- (a) अमेरिका
- (b) ब्रिटेन
- (c) आयरलैंड
- (d) रूस

Q6. लोक सभा के अध्यक्ष का चुनाव किया जाता है

- (a) राष्ट्रपति द्वारा
- (b) प्रधानमंत्री द्वारा
- (c) संसद के दोनों सदनों के सदस्यों द्वारा
- (d) लोक सभा के सदस्यों द्वारा

Q7. संसदीय और राष्ट्रपति प्रणाली की सरकार के बीच मुख्यतः क्या अंतर होता है ?

- (a) उसके संघीय स्वरूप
- (b) संविधान की दृढ़ता
- (c) नियोजक-कर्मचारी संबंध
- (d) विधायी-कार्यकारी संबंध

Q8. निम्नलिखित में से कौन भारत के संविधान में एक अधिकार के रूप में प्रगणित नहीं है?

- (a) राजनीतिक और सामाजिक अधिकार

- (b) शैक्षिक सही
- (c) आर्थिक सही
- (d) धर्म का अधिकार

Q9. कौन से पर्वत हिमालयी श्रृंखला का अंग नहीं है?

- (a) अरावली
- (b) कुनलुन
- (c) कराकुरुम
- (d) हिन्दुकुश

Q10. निम्नलिखित में से किन महीनों के दौरान बंगाल की खाड़ी में बार-बार ऊष्णकटिबंधीय चक्रवात आते हैं?

- (a) अक्टूबर-नवम्बर
- (b) मई-जून
- (c) जनवरी-फरवरी
- (d) मार्च-अप्रैल

Q11. निम्नलिखित में से भारत का वह राज्य कौन-सा है जो गंधक (सल्फर) के उत्पादन में आगे है ?

- (a) असम
- (b) महाराष्ट्र
- (c) पंजाब
- (d) तमिलनाडु

Q12. 2011 की अनंतिम जनगणना परिणाम क अनुसार भारत में जनसंख्या का घनत्व क्या है?

- (a) 325
- (b) 352
- (c) 372
- (d) 382

Q13. भारतीय रिजर्व बैंक का राष्ट्रीयकरण किया गया था ?

- (a) 1947 में
- (b) 1948 में
- (c) 1949 में
- (d) 1951 में

Q14. सामुदायिक विकास कार्यक्रम का प्रारंभ किस वर्ष किया गया ?

- (a) 1950
- (b) 1952
- (c) 1951
- (d) 1953

Q15. निम्न में से किस क्षेत्र में स्प्रेडशीट सॉफ्टवेयर अधिक उपयोगी होता है?

- (a) मनोविज्ञान
- (b) प्रकाशन
- (c) सांख्यिकी
- (d) संदेश प्रेषण

Q16. निम्नलिखित में से सर्वोत्तम ऊष्मा सुचालक है

- (a) अल्कोहल
- (b) पारद
- (c) ईथर
- (d) पानी

Q17. इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी के माध्यम से क्या देखा जाता है?

- (a) इलेक्ट्रॉन तथा अन्य मूल कण
- (b) जीवाणुओं तथा विषाणुओं (वाइरस) की संरचना
- (c) मानव आमाशय का भीतरी भाग
- (d) मानव नेत्र का भीतरी भाग

Q18. निम्नलिखित वस्तु का पता लगाने के लिए किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है ?

- (a) राडार
- (b) सोनार
- (c) क्वासार
- (d) पल्सार

Q19. निम्नलिखित में से कौन-सा रंग समिश्रण दिन और रात के समय सर्वाधिक सुविधाजनक होता है?

- (a) नारंगी और नीला
- (b) श्वेत और काला
- (c) पीला और नीला
- (d) लाल और हरा

## ARMY Online Test Series

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

Q20. वायु की सापेक्ष आर्द्रता का मापन एवं रिकॉर्ड

- (a) हाइड्रोमीटर
- (b) लैक्टोमीटर
- (c) हाइग्रोमीटर
- (d) बैरोमीटर

Q21. हमारी आकाश-गंगा की आकृति है

- (a) वृत्ताकार
- (b) दीर्घवृत्ताकार
- (c) स्पाइरल
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Q22. भिन्न-भिन्न तारों के भिन्न-भिन्न रंग निम्नलिखित में से किसकी विविधता के कारण होते हैं ?

- (a) तापमान
- (b) दाब
- (c) घनत्व
- (d) इनसे विकिरण

Q23. निम्नलिखित में से कौन-सा रुधिर वर्ग विश्वव्यापीआदाता (यूनिवर्सल रिसीपिएंट) कहा जाता है ?

- (a) A
- (b) B
- (c) AB
- (d) O

Q24. शलाकाकार जीवाणु (रॉडशेप्ट बैक्टीरिया) को कहा जाता है ?

- (a) बैसीलस
- (b) स्पाइरिलम
- (c) कॉकस
- (d) कोमा

Q25. निम्नलिखित में वह जानवर कौन-सा है जो भारतसे हाल ही में लुप्त हो गया है ?

- (a) सुनहरी बिल्ली
- (b) चीता
- (c) वूली बुल्फ
- (d) गैंडा

Q26. वानस्पतिक प्रजनन द्वारा एक ही पौधे से प्राप्तसम्पूर्ण संतति को -कहा जाता है।

- (a) क्लोन
- (b) शुद्ध वंशक्रम
- (c) अंतःप्रजात वंशक्रम
- (d) वंशावली क्रम

Q27. स्पंज क्या होता है ?

- (a) कवक
- (b) जीवाश्म
- (c) पादप
- (d) पशु

Q28. ऐसे युगल जिसका रुधिर वर्ग क्रमशः A और B है के बच्चों में निम्नलिखित में से कौन-सा रुधिर वर्ग पाया जाएगा ?

- (a) A और B केवल
- (b) A , B और AB
- (c) A , B , AB और O
- (d) A , B केवल

Q29. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग वाइरस से उत्पन्न होता है ?

- (a) पोलियोमाइलेटाइस
- (b) मलेरिया
- (c) कुकर खाँसी
- (d) दाद (रिंग वर्म)

Q30. दूध को कुछ देर खुले में रखे जाने पर उसका स्वाद खट्टा हो जाता है यह किसके बनने के कारण होता है?

- (a) लैक्टिक अम्ल

- (b) नीबू का अम्ल  
(c) ऐसीटिक अम्ल  
(d) कार्बनिक अम्ल

**Q31.** निम्नलिखित में से वह पदार्थ कौन-सा है जो प्रायः फ्लोरेसेंट ट्यूबों में इस्तेमाल किया जाता है ?

- (a) सोडियम ऑक्साइड तथा आर्गन  
(b) सोडियम वाष्प तथा निऑन  
(c) पारद वाष्प तथा आर्गन  
(d) पारद ऑक्साइड तथा निऑन

**Q32.** कांसा निम्नलिखित में से किसकी मिश्र धातु है ?

- (a) ताँबा और जस्ता  
(b) टिन और जस्ता  
(c) ताँबा और टिन  
(d) लोहा और जस्ता

**Q33.** हाईड्रोकार्बन का प्राकृतिक स्रोत है

- (a) कच्चा तेल  
(b) जीवभार  
(c) कोयला  
(d) कार्बोहाइड्रेट्स

**Q34.** निम्नलिखित में से कौन-सी चीज मुख्यतः एल पी जी (तरलीकृत पेट्रोलियम गैस) में विद्यमान होती है ?

- (a) मिथेन  
(b) एथेन  
(c) प्रोपेन  
(d) ब्यूटेन

**Q35.** जो तत्व ऑक्सीजन पर प्रतिक्रिया नहीं करता है वह है

- (a) क्लोरीन  
(b) आयोडीन  
(c) हीलियम  
(d) नाइट्रोजन

**Q36.** 65g, 2 किग्रा का कितना प्रतिशत है?

- (a) 13/4 %  
(b) 65/2%  
(c) (3) 15/8 %  
(d) 13/8%

**Q37.** एक परीक्षा में अधिकतम अंक 500 है. A को B से 25% अधिक अंक प्राप्त होते हैं और C को D से 20% कम अंक प्राप्त होते हैं यदि A को 360 अंक प्राप्त होते हैं तो D को अधिकतम अंक का कितना प्रतिशत प्राप्त हुआ ?

- (a) 72%  
(b) 80%  
(c) 50%  
(d) 60%

**Q38.** एक व्यक्ति शांत जल में 15/2 कि.मी. दूरी 1 घंटे में तय करता है। वह पाता है कि धारा के प्रतिकूल जाने में, धारा की दिशा में जाने की तुलना में दो गुना समय लगता है, तो धारा की गति ज्ञात करें

- (a) 2 कीमी/घंटा  
(b) 3 कीमी/घंटा  
(c) 5/2 कीमी/घंटा  
(d) 7/2 कीमी/घंटा

**Q39.** वह धनराशि जो 4% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर से 2 वर्षों में 270.40 हो जाती है

- (a) ₹ 200  
(b) ₹ 225  
(c) ₹ 250  
(d) ₹ 220

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

**Q40.** वह न्यूनतम वर्ग क्या है जो 21,36 तथा 66 प्रत्येक से पूर्णतः विभाजित है?

- (a) 214344  
(b) 214434  
(c) 213444  
(d) 231444

**Q41.** जब एक संख्या को 15, 20 या 35 से भाग दिया जाता है, तो प्रत्येक बार 8 शेष बचता है, तो वह न्यूनतम संख्या क्या है ?

- (a) 428  
(b) 427  
(c) 328  
(d) 338

**Q42.** एक टंकी में छेद है जो भरी हुई टंकी को 10 घंटे में खाली कर सकता है। यदि टैंक पूरा भरा हुआ हो तो एक भरने वाले नल जो टंकी में 4 लीटर पानी प्रति मिनट डालता है, खोल दिया जाता है तो छेद को टंकी खाली करने में 15 घंटे का समय लगता है। टैंक की क्षमता बताइए।

- (a) 2400  
(b) 4500  
(c) 1200  
(d) 7200

**Q43.** एक 800 मी. लम्बी रेलगाड़ी 78 किमी/घंटा की गति से चलते हुये एक सुरंग को 1 मिनट में पार कर लेती है। बताये उस सुरंग की लम्बाई (मी) कितनी होगी।

- (a) 77200  
(b) 500  
(c) 1300

(d) 13

**Q44.** किसी धनराशि पर 5% वार्षिक साधारण ब्याज दर पर रुपए 1 प्रतिदिन प्याज के रूप में मिलते हैं

- (a) रु. 3650  
 (b) रु. 36500  
 (c) रु. 730  
 (d) रु. 7300

**Q45.** दो संख्याएँ  $3/2 : 8/3$  अनुपात में है। यदि प्रत्येक को 15 से बढ़ाया जाए तो उनका अनुपात  $5/3 : 5/2$ , हो जाता है। तो बड़ी संख्या ज्ञात करें।

- (a) 27  
 (b) 36  
 (c) 48  
 (d) 64

**Q46.** 80 लीटर एक मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात को 7:3 है। यदि अनुपात को 2:1 करना हो, तो कितने लीटर पानी डाला जाए?

- (a) 5  
 (b) 6  
 (c) 3  
 (d) 4

**Q47.** A और B मिलकर किसी काम को 8 दिनों में करते हैं, B और C मिलकर उसी काम को 10 दिनों में करते हैं, जबकि C और A मिलकर 6 दिनों में काम खत्म करते हैं। यदि तीनों एक साथ काम करें तो काम कितने दिनों में समाप्त हो जायेगा?

- (a)  $15/4$  दिन  
 (b)  $24/7$  दिन  
 (c)  $240/47$  दिन  
 (d)  $40/9$  दिन

**Q48.** 15 वस्तुओं का लागत मूल्य 12 वस्तुओं के वि.मू के बराबर है, तो प्रतिशत लाभ ज्ञात करें।

- (a) 20  
 (b) 25  
 (c) 18  
 (d) 21

**Q49.** 38 मीटर तथा 32 मीटर चोड़ा आयताकार मैदान में खींचे गए विकार की चौड़ाई ज्ञात करें जिसका क्षेत्रफल  $600 \text{ मी}^2$  है

- (a) 30 मी  
 (b) 5 मी  
 (c) 18.75 मी  
 (d) 10 मी

**Q50.** यदि कोई संख्या 11 और 13 दोनों से विभाज्य हो, तो वह अनिवार्यतः विभाजित होगी।

- (a)  $(11 + 13)$  द्वारा विभाज्य

(b)  $(13 - 11)$  द्वारा विभाज्य

(c)  $(11 \times 13)$  द्वारा विभाज्य

(d) 429

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