

Practice Set

Q1. फ्रैंकोइस का टुकड़ा शीर्षक पोर्ट्रेट के निर्माता कौन है?

- (a) लियोनार्डो दा विंसी
- (b) पॉल सज़न्ने
- (c) पब्लो पिकासो
- (d) एच रेम्ब्रांट

Q2. 1939 में सुभाष चंद्र बोस कांग्रेस पार्टी को हराने के बाद राष्ट्रपति के रूप में निर्वाचित किया गया था

- (a) पट्टाभि सितारमैय्या
- (b) जवाहर लाल नेहरू
- (c) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद
- (d) वीबी पटेल

Q3. 1942 में भारत छोड़ो आंदोलन शुरू करने का मुख्य कारण क्या था?

- (a) लोगों के बीच गंभीर अशांति
- (b) साइमन कमीशन की रिपोर्ट
- (c) क्रिप्स मिशन की विफलता
- (d) ब्रिटिश विश्व युद्ध करूंगा में शामिल

Q4. वराहमिहिर का पंच सिद्धांतम इससे संबंधित है

- (a) फलित ज्योतिष
- (b) खगोल विज्ञान
- (c) चिकित्सा-शास्त्र (औषध)
- (d) शरीर रचना-विज्ञान

Q5. भारतीय संविधान के अनुसार संपत्ति का अधिकार है

- (a) मौलिक अधिकार
- (b) प्राकृतिक अधिकार
- (c) वैधिक अधिकार
- (d) नैतिक अधिकार

Q6. यदि लोक सभा का अध्यक्ष त्यागपत्र देना चाहे, तो वह अपना त्यागपत्र निम्नलिखित में से किसकी सम्बोधित करेगा ?

- (a) भारत के राष्ट्रपति
- (b) उपाध्यक्ष
- (c) प्रधानमंत्री
- (d) मंत्रिमंडल

Q7. संघ लोक सेवा आयोग (UPSC) की मूल संस्था 'लोक सेवा आयोग' कब स्थापित किया गया था ?

- (a) 01 अक्टूबर, 1926
- (b) 01 अप्रैल, 1937
- (c) 15 अगस्त, 1947
- (d) 26 जनवरी, 1950

Q8. जब लोकसभा द्वारा पारित धन विधेयक राज्य सभा द्वारा पारित नहीं किया जाता तो कार्रवाई उच्च सदन द्वारा कितने दिनों के अंदर की जाती है ?

- (a) 10 दिनों

- (b) 14 दिन
- (c) 20 दिन
- (d) 30 दिन

Q9. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (a) महादेव पहाड़ियाँ मैकाल पहाड़ी के पश्चिम
- (b) महादेव पहाड़ियाँ कर्नाटक पठार का हिस्सा हैं
- (c) महादेव पहाड़ियाँ छोटानागपुर पठार के पूर्व
- (d) महादेव पहाड़ियाँ अरावली पर्वत श्रेणी का हिस्सा हैं

Q10. 'हापुस' आम का मूल स्थान कौन-सा है ?

- (a) रत्नागिरि
- (b) बनारस
- (c) माल्दा
- (d) विजयवाड़ा

Q11. भारत लौह अयस्क का निर्यात मुख्यतः किस देशको करता है ?

- (a) जापान
- (b) भूटान
- (c) इन्डोनेशिया
- (d) रूस

Q12. किस ग्रह को सांध्य तारा के नाम से जाना जाता है?

- (a) मंगल
- (b) बुध
- (c) शुक्र
- (d) बृहस्पति

Q13. निम्न में से किसके द्वारा भारत सरकार की सर्वाधिक राजस्व प्राप्त होता है ?

- (a) विक्रय कर
- (b) उत्पादन शुल्क
- (c) आयकर
- (d) मनोरंजन कर

Q14. राष्ट्रीय नवीकरण निधि (एन आर एफ) किस प्रयोजन से संस्थापित की गई थी?

- (a) ग्रामीण पुनर्निर्माण
- (b) सामाजिक सुरक्षा
- (c) सेवानिवृत्त कर्मचारियों को पेंशन देना
- (d) उद्योगों का पुनर्निर्माण एवं आधुनिकीकरण

Q15. LAN का पूरा रूप है-

- (a) लैंड एरिया नेटवर्क
- (b) लोकल एरिया नेटवर्क
- (c) लोकल एक्सेस नेटवर्क
- (d) लोकल एरिया नेटवेयर

Q16. ट्रान्सफॉर्मर के क्रोड के लिए सर्वोत्तम द्रव्य है :

- (a) स्टेनलेस स्टील
(b) मृदु इस्पात
(c) कठोर स्टील
(d) नर्म लोहा

Q17. सौर ऊर्जा का कारण है :

- (a) संलयन अभिक्रियाएँ
(b) विखंडन अभिक्रियाएँ
(c) दहन अभिक्रियाएँ
(d) रासायनिक अभिक्रियाएँ

Q18. P-N संधि के हासी स्तर की चौड़ाई :

- (a) हल्के मादन से घटती है
(b) भारी मादन से बढ़ती है
(c) अनुप्रयुक्त वोल्टता से स्वतंत्र होती है
(d) पश्चिदिशिक बायस के अंतर्गत बढ़ती है

Q19. कोई पिण्ड ऊष्मा का सबसे अधिक अवशोषण करता है, जब वह हो :

- (a) काला और खुरदरा
(b) काला और मसृण
(c) सफ़ेद और खुरदरा
(d) सफ़ेद और मसृण

ARMY Online Test Series

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

Q20. घरेलू विद्युत उपकरणों में प्रयुक्त सुरक्षा फ्यूज तार उस धातु से बनी होती है जिसका :

- (a) प्रतिरोध कम हो
(b) गलनांक कम हो
(c) विशिष्ट घनत्व कम हो
(d) चालकत्व कम हो

Q21. निम्न कण एक ही गतिज ऊर्जा के साथ चल रहे हैं उनमें से सबसे अधिक संवेग किसका है?

- (a) इलेक्ट्रॉन
(b) प्रोटॉन
(c) ड्यूट्रॉन
(d) ऐल्फ़ा-कण

Q22. सोडालाइम की एक बोतल को गर्दन से पकड़ा गया है और ऊध्वाधर वृत्त में तेजी से घुमाया गया है बोतल के किस भाग के निकट बुलबुले एकत्र होंगे?

- (a) तली के निकट
(b) तली के मध्य में
(c) गर्दन के निकट
(d) बुलबुले बोतल में एक-समान वितरित रहते हैं

Q23. यदि व्यक्ति को गलत प्रकार का रक्त दे दिया जाए तो निम्नलिखित में से क्या परिणाम होता है?

- (a) सभी धमनियाँ संकुचित हो जाती हैं
(b) सभी धमनियों का विस्तारण हो जाता है
(c) RBCs का संश्लेषण हो जाता है
(d) तिल्ली और लिम्फनोड्स में विकृति आ जाती है

Q24. दाद की बीमारी निम्नलिखित में से किस प्रकार की होती है ?

- (a) बैक्टीरियल
(b) प्रोटोजोन
(c) वायरल
(d) फगस

Q25. पीयूष ग्रंथि शरीर के किस स्थान पर स्थित होती है?

- (a) हृदय के आधार में
(b) मस्तिष्क के आधार में
(c) गर्दन में
(d) उदर में

Q26. आम तौर पर प्रयोग किया जाने वाला मसाला लौंग पेड़ के किस भाग से प्राप्त किया जाता है?

- (a) फल
(b) पुष्प कली
(c) तना
(d) मूल

Q27. चयूङ्ग गम बनाई जाती है :

- (a) रेजिन से
(b) टैनिन से
(c) लेटेक्स से
(d) गोंद से

Q28. मानव वयस्क के मस्तिष्क का वजन होता है लगभग :

- (a) 1200 से 1300 ग्राम
(b) 1600 से 2000 ग्राम
(c) 500 से 800 ग्राम
(d) 100 से 200 ग्राम

Q29. पुरुष में अस्थियों की कुल संख्या है :

- (a) 206
(b) 266
(c) 300
(d) 306

Q30. गोबर गैस में प्रमुखतः क्या होता है?

- (a) कार्बन-डाई-ऑक्साइड
(b) कार्बन-मोनो-ऑक्साइड
(c) हाइड्रोजन सल्फाइड
(d) मीथेन

Q31. सिरके का मुख्य अंग होता है

- (a) फार्मिक एसिड
- (b) एसिटिक एसिड
- (c) सैलीसिलिक एसिड
- (d) ओक्सैलिक एसिड

Q32. किसक महत्वपूर्ण स्रोत है?

- (a) लोहा
- (b) क्लोरीन
- (c) ब्रोमीन
- (d) आयोडीन

Q33. न्यूनतम ज्वलनशील रेशा (फाइबर) होता है

- (a) नायलॉन
- (b) पॅलीएस्टर
- (c) कपास (सूत)
- (d) टेरीलीन

Q34. प्लास्टर ऑफ पेरिस जमाने के लिए आवश्यक है

- (a) निर्जलीकरण प्रक्रिया
- (b) जलयोजन द्वारा अन्य हाइड्रेड बनाना
- (c) ऑक्सीडेशन प्रक्रिया
- (d) रिडक्शन (अपचयन) प्रक्रिया

Q35. NaOH सूत्र वाले यौगिक का सामान्य नाम है-

- (a) कास्टिक सोडा
- (b) कास्टिक पोटाश
- (c) सोडा ऐश
- (d) सोडियम हाइड्रॉक्साइड

Q36. 1000 के 25% के 1% का 1% कितना होगा

- (a) 0.025
- (b) 0.0025
- (c) 0.25
- (d) 0.000025

Q37. सी कार्यालय में स्टाफ का 40% महिलाएँ हैं 70% महिलाएँ स्टाफ का तथा 50% पुरुष स्टाफ विवाहित है कार्यालय में अविवाहित स्टाफ का प्रतिशत क्या है?

- (a) 65%
- (b) 42%
- (c) 60%
- (d) 64%

Q38. एक व्यक्ति धारा की दिशा में नाव से 4 घंटे में 18 कि. मी. दूरी तय करता है और धारा के प्रतिकूल दिशा में 12 घंटे में वापस आता है, तो धारा की गति (कि.मी./घंटा) ज्ञात करें

- (a) 1

- (b) 1.5
- (c) 2
- (d) 1.75

Q39. ₹2000 की धनराशि पर 2 वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा यदि वार्षिक ब्याज दर पहले वर्ष के लिए 4% को और दूसरे वर्ष के लिए 3% हो

- (a) ₹ 142.40
- (b) ₹ 140.40
- (c) ₹ 141.40
- (d) ₹ 143.40

ARMY Online VIDEO course

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

Q40. दो अंको की दो संख्याओं का म. स. व ल. स. क्रमशः 16 तथा 480 है, तो संख्याएँ ज्ञात करें?

- (a) 40, 48
- (b) 60, 72
- (c) 64, 80
- (d) 80, 96

Q41. दो संख्याओं का गुणनफल 2028 है तथा म.स. 13 है तो इस तरह की संख्याओं के कितने जोड़े हो सकते हैं?

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

Q42. तीन नल A, B, C किसी टंकी को क्रमशः 4, 6 और 12 घंटे में भर सकते हैं। यदि तीनों नल को एक साथ खोला जाता है तब टंकी कितने समय में भर जाएगी?

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

Q43. 90 किमी/घंटा की गति किसके समान है?

- (a) 9 मी/सेकंड
- (b) 20 मी/सेकंड
- (c) 25 मी/सेकंड
- (d) 28 मी/सेकंड

Q44. मनोज ने ₹ 29,400, 6 वर्ष के लिए साधारण ब्याज पर जमा किए। 6 वर्ष बाद उसे ₹ 4200 ब्याज प्राप्त हुआ। वार्षिक ब्याज की दर

- (a) 50/21 %
- (b) 47/20 %
- (c) 71/21 %
- (d) 82/21 %

Q45. एक मिश्रण में स्प्रिट और पानी का अनुपात 3 : 2 है। यदि इसमें 3 लीटर ज्यादा मात्रा में स्प्रिट है, तो स्प्रिट की मात्रा ज्ञात करें?

- (a) 10 लीटर
- (b) 12 लीटर
- (c) 8 लीटर
- (d) 9 लीटर

Q46. यदि $a : b : c = 7 : 3 : 5$, है तो $(a + b + c)(2a + b - c)$

किसके बराबर है?

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

Q47. A किसी काम को 20 दिनों में तथा B उसी काम को 30 दिनों में कर सकता है, तो दोनों मिलकर काम को कितने दिनों में समाप्त करेंगे?

- (a) 16 दिन
- (b) 14 दिन
- (c) 10 दिन
- (d) 12 दिन

Q48. भुवनेश दो टेपरिकॉर्डर समान कीमत पर बेचता है। पहले टेपरिकॉर्डर पर उसे 10% लाभ होता है तथा दूसरे टेपरिकॉर्डर पर उसे 10% की हानि होती है, तो इस सौदे में प्रतिशत लाभ या हानि ज्ञात करें।

- (a) 1% लाभ
- (b) 1% हानि
- (c) ना हानि ना लाभ
- (d) 2% हानि

Q49. किसी आयत का परिमाण 40 मी तथा लम्बाई 12 मी. है। आयत की चौड़ाई करें?

- (a) 10 मी
- (b) 8 मी
- (c) 6 मी
- (d) 3 मी

Q50. दो धनात्मक संख्याओं के वर्गों का योगफल 100 है तथा उनके वर्गों का अंतर 28 है तो संख्याओं का योगफल ज्ञात करो

- (a) 12
- (b) 13
- (c) 14
- (d) 15

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