

Practice Set

Q1. 738 ईस्वी में अरब किससे हार गए थे ?

- (a) प्रतिहार
- (b) राष्ट्रकूट
- (c) पलास
- (d) चालुक्यास

Q2. निम्नलिखित बयानों में से कौन ए ओ ह्यूम के संबंध में सच नहीं है?

- (a) उन्होंने कहा कि एक पक्षी विज्ञानी था।
- (b) उन्होंने कहा कि भारतीय सिविल सेवा के सदस्य भी थे।
- (c) उन्होंने कहा कि भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना
- (d) वह दो बार कांग्रेस के वार्षिक सत्र की अध्यक्षता की।

Q3. भारत छोड़ो आंदोलन के समय वायसराय कौन था?

- (a) भगवान माउंट बेटन
- (b) भगवानवावेली
- (c) भगवान लिन उथगौ
- (d) लॉर्ड इरविन

Q4. असहयोग आन्दोलन शुरू हुआ

- (a) 1870
- (b) 1920
- (c) 1921
- (d) 1942

Q5. हमारा राष्ट्रगान पहली बार कब और कहाँ गाया गया था ?

- (a) 24 जनवरी, 1950 को इलाहाबाद में
- (b) 24 जनवरी, 1950 को दिल्ली में
- (c) 26 दिसम्बर, 1942 को कलकत्ता में
- (d) 27 दिसम्बर, 1911 को कलकत्ता में

Q6. हमारे भारतीय संविधान में कितने मूल कर्तव्य हैं?

- (a) 11
- (b) 9
- (c) 12
- (d) 8

Q7. पहले अविश्वास प्रस्ताव और दूसरे अविश्वास प्रस्ताव के बीच कितना अंतर होना चाहिए?

- (a) 2 महीने
- (b) 3 महीने
- (c) 6 महीने
- (d) 9 महीने

Q8. निम्नलिखित में से कौन संविधान सभा के एक सदस्य के रूप में जुलाई 1946 में स्थापित नहीं किया था?

- (a) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
- (b) के.एम. मुंशी

- (c) महात्मा गांधी
- (d) अब्दुल कलाम आजाद

Q9. निम्न में से किस राज्य की तटरेखा सबसे लंबी?

- (a) महाराष्ट्र
- (b) गुजरात
- (c) तमिलनाडु
- (d) आंध्र प्रदेश

Q10. ताला जलविद्युत परियोजना, जिससे 1020 मेगावाट बिजली मिलने की आशा है, कहाँ स्थित है ?

- (a) अरुणाचल प्रदेश
- (b) भूटन
- (c) नेपाल
- (d) हिमाचल प्रदेश

Q11. भारत में 'पीत क्रान्ति' का सम्बन्ध है

- (a) धान के उत्पदन के साथ
- (b) तिलहन के उत्पादन के साथ
- (c) चाय क उत्पादन क साथ
- (d) फूलों के उत्पादन के साथ

Q12. भारतीय वस्त्र उद्योगों में, इनमें से किसका प्रचुरमात्रा में इस्तेमाल किया जाता है ?

- (a) सूत
- (b) ऊन
- (c) कृत्रिम रेशे
- (d) पटसन

Q13. भारत सरकार ने सभी वाणिज्यिक बैंकों के लिए यह बाध्यकारी कर दिया है कि वे सरकारी प्रतिभूतियाँ खरीदने के लिए अपनी नकदी का कुछ अंश खर्च करें। इसको निम्नलिखित में से क्या कहा जाता है ?

- (a) साविधिक नकदी अनुपात
- (b) नकदी रिजर्व अनुपात
- (c) न्यूनतम रिजर्व अनुपात
- (d) परिवर्ती रिजर्व अनुपात

Q14. भारत ने पंचवर्षीय योजनाएँ कहाँ से ग्रहण की ?

- (a) फ्रान्स
- (b) भूतपूर्व सोवियत समाजवादी गणतंत्र संघ
- (c) अमेरिका
- (d) इंग्लैण्ड

Q15. किसी संगठन के 'इंट्रोडक्टरी वेब पेज' को निम्नलिखित में से क्या कहा जाता है ?

- (a) पोर्टल
- (b) वोटल
- (c) होमपेज
- (d) वेबसाइट

Q16. सूर्य का ताप पृथ्वी तर्क किस प्रक्रिया द्वारा

- (a) चालन
- (b) संवहन
- (c) विकिरण
- (d) उपर्युक्त सभी

Q17. निम्नलिखित में से अधिक जलन किससे पैदा होती है?

- (a) उबलता हुआ पानी
- (b) गरम पानी
- (c) भाप
- (d) पिघलती हुई प्लावी बर्फ

Q18. वायुमंडलीय दाब में सहसा पतन किस बात का सूचक है ?

- (a) साफ मौसम का
- (b) तूफान का
- (c) वर्षा का
- (d) शीतल मौसम का

Q19. द्रव्यों में चुंबकत्व का कारण होता है

- (a) शान्त इलेक्ट्रॉन
- (b) इलेक्ट्रॉनों की वर्तुल गति
- (c) शान्त प्रोटॉन
- (d) सभी शान्त न्यूट्रॉन

ARMY Online Test Series

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

Q20. मानव की आंख में 'निकट-दृष्टि' को ठीक किया जा सकता है

- (a) सही उत्तल लेन्स का प्रयोग करके
- (b) सही अवतल लेन्स का प्रयोग करके
- (c) सही सिलिंडरी लेन्स का प्रयोग करके
- (d) सही द्विफोकसी लेन्स का प्रयोग करके

Q21. तारों के टिमटिमाने का क्या कारण है ?

- (a) प्रकाश का परिक्षेपण
- (b) पूर्ण आंतरिक परावर्तन
- (c) वायुमंडलीय परावर्तन
- (d) वायुमंडलीय अपवर्तन

Q22. भूकम्प की तीव्रता मापने वाले यंत्र को कहते हैं

- (a) इंडियोग्राफ
- (b) पैटाग्राफ
- (c) अगाग्राफ
- (d) सीज्मोग्राफ

Q23. मानव शरीर में निम्नलिखित में से किस अंग की हड्डी सबसे लम्बी होती है ?

- (a) मेरुदंड
- (b) ऊरु (जांघ)
- (c) रिब कोज
- (d) बाहु (भुजा)

Q24. निम्नलिखित में से किस खाद्य फसल में प्रोटीनकी मात्रा सबसे अधिक होती है?

- (a) कसावा
- (b) सोयाबीन
- (c) गेहूँ
- (d) मक्का

Q25. निमोनिया का नया रूप 'सार्स' निम्नलिखित मेंसे किस देश से शुरू हुआ था ?

- (a) कनाडा
- (b) सिंगापुर
- (c) चीन
- (d) थाइलैंड

Q26. मानव में कशेरूकों की कुल संख्या होती है

- (a) 26
- (b) 30
- (c) 29
- (d) 33

Q27. मानव शरीर में औसतन आक्सीजन तत्व कीप्रतिशतता कितनी होती है ?

- (a) 65
- (b) 25
- (c) 10
- (d) 5

Q28. नवजात शिशु को बी.सी.जी. का टीका कब लगायाजाना चाहिए ?

- (a) जन्म लेने के बाद तत्काल
- (b) 48 घंटे के भीतर
- (c) सात दिनों के भीतर
- (d) छह महीने के भीतर

Q29. घोड़े और गधे से पैदा जानवर की संकर जाति कोक्या कहा जाता है ?

- (a) टट्टू
- (b) बछेड़ा
- (c) खच्चर
- (d) जेब्रा

Q30. काँच की गहरा नीला रंग किससे मिलता है?

- (a) कोबाल्ट ऑक्साइड
- (b) क्युप्रिक ऑक्साइड
- (c) फेरस ऑक्साइड
- (d) निकल ऑक्साइड

Q31. निम्नलिखित में से कौन सा तंतु सबसे कम आग पकड़ता है?

- (a) नायलॉन
- (b) सूत (कॉटन)
- (c) रेयॉन
- (d) टेरीकॉट

Q32. निम्नलिखित में से किसका प्रयोग रबर के टायरोंके पूरक (फिलर) के रूप में किया जाता है?

- (a) कार्बन ब्लैक
- (b) कोयला
- (c) कोक
- (d) ग्रेफाइट

Q33. चुंबक बनाने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी मिश्रधातु (एलॉय) का प्रयोग किया जाता है?

- (a) ड्यूरैलमिन
- (b) स्टेनलेस स्टील
- (c) ऐलिनको
- (d) मैग्नेलियम

Q34. दूध का 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) एसीटिक अम्ल
- (d) कार्बनिक अम्ल

Q35. उद्योग में पॉलिथीन का निर्माण किसके बहुलीकरण(पॉलिमेराइजेशन) द्वारा किया जाता है ?

- (a) मीथेन
- (b) स्टाइरीन
- (c) एसीटिलीन
- (d) एथिलीन

Q36. 2, 50 का कितना प्रतिशत है?

- (a) 2%
- (b) 2.5%
- (c) 4%
- (d) 5%

Q37. एक शहर की जनसंख्या 8000 थी 1 वर्ष में पुरुषों की संख्या 10% तथा महिलाओं की संख्या 8% बढ़ जाती है लेकिन कुल जनसंख्या 9 प्रतिशत बढ़ती है तो शहर में पुरुषों की संख्या क्या थी ?

- (a) 4000
- (b) 4500
- (c) 5000
- (d) 6000

Q38. शांत जल में एक मोटरबोट की गति 36 किमी/ घण्टा है यह धारा के प्रतिकूल 1 घंटे 45 मिनट में 56 किमी. की दूरी तय करती है, तो इतनी ही दूरी यह धारा की दिशा में कितने समय में तय करेगा :

- (a) 2 घंटा 25 मिनट.
- (b) 3 घंटा
- (c) 1 घंटा 24 मिनट.
- (d) 2घंटा 21 मिनट

Q39. कितने समय में रु 2,000 , 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से रुपए 2420 होगी

- (a) 3 वर्ष
- (b) 5/2 वर्ष
- (c) 2 वर्ष
- (d) 3/2 वर्ष

ARMY Online VIDEO course

आर्मो के पूर्ण सिलेबस के साथ (shortcuts & tricks) Click Me

Q40. छात्रों की अधिकतम संख्या ज्ञात करें जिनके बीच 1001 पेन तथा 910 पेंसिलो को इस तरह बाँटा जाता है कि प्रत्येक छात्र को बराबर संख्या में पेन तथा बराबर संख्या में पेंसिल प्राप्त होता है।

- (a) 91
- (b) 910
- (c) 1001
- (d) 1911

Q41. वह अधिकतम संख्या क्या है जिससे 1657 तथा 2037 को विभाजित करने पर क्रमशः 6 तथा 5 शेषबचता है?

- (a) 127
- (b) 133
- (c) 235
- (d) 305

Q42. एक पाइप किसी टंकी को 3 घंटे में पानी से भर सकता है टंकी में छेद होने के कारण उसको भरने में 7/2 घंटे लगते हैं छेद होने के कारण पूर्ण भरी हुई टंकी कितने समय में खाली हो जाएगी

- (a) 12 घण्टे
- (b) 21 घण्टे
- (c) 13/2 घण्टे
- (d) 21/2 घण्टे

Q43. एक रेलगाड़ी तथा प्लेटफार्म की लम्बाइयाँ समान हैं। रेलगाड़ी 90 किमी/घंटा की गति से चलते हुये प्लेटफार्म को एक मिनट में पार कर लेती है। बतायें रेलगाड़ी की कुल लम्बाई (मीटर में) कितनी है।

- (a) 500
- (b) 600
- (c) 750
- (d) 900

Q44. किसी रास्ते का साधारण ब्याज मूलधन का $\frac{4}{9}$ है यदि दिए गए धन पर ब्याज की वार्षिक दर तथा समय समान हो तो ब्याज दर क्या होगी

- (a) 5%
 (b) $20\frac{2}{3}\%$
 (c) 6%
 (d) $36\frac{4}{9}\%$

Q45. एक 117 रुपए किराशिको $1\frac{1}{2} : 1\frac{1}{3} : 1\frac{1}{4}$ में विभाजित करने की जगह 2 : 3 : 4 अनुपात में विभाजित कर दिया। तब किसके हिस्से में सबसे ज्यादा राशि आर्यी और कितनी?

- (a) A, ₹ 28
 (b) B, ₹ 3
 (c) C, ₹ 20
 (d) C, ₹ 25

Q46. 45 लीटर दूध और पानी के मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 2:1 है यदि कुछ मात्रा में पानी मिलाया जाए, तो अनुपात 1:2 हो जाता है, तो कितनी मात्रा में पानी मिलाया गया?

- (a) 10 लीटर
 (b) 21 लीटर
 (c) 35 लीटर
 (d) 45 लीटर

Q47. A और B एक काम को 72 दिनों में कर सकते हैं। तथा B और C उसी काम को 120 दिनों में कर सकते हैं, तथा C और A उसी काम को 90 दिनों में कर सकते हैं, तीनों मिलकर इस काम को कितने दिन में करेंगे?

- (a) 80 दिन
 (b) 100 दिन
 (c) 60 दिन
 (d) 150 दिन

Q48. लागत मूल्य तथा वि.मू का अनुपात 5:4 है, तो प्रतिशत हानि ज्ञात करें

- (a) 20%
 (b) 40%
 (c) 25%
 (d) 50%

Q49. किसी आयताकार मेज की सतह के ऊपर का परिमाप 28 मीटर तथा क्षेत्रफल 48 मीटर² है। विकर्ण की लम्बाई ज्ञात करें?

- (a) 5 मी
 (b) 10 मी
 (c) 12 मी
 (d) 12.5 मी

Q50. एक टैंक का एक चौथाई भाग 135 लीटर पानी धारण करता है। यदि टैंक में 180 लीटर पानी ही हो तो टैंक का कितना भाग भरा हुआ है।

- (a) $\frac{2}{5}$
 (b) $\frac{2}{3}$

(c) $\frac{1}{3}$

(d) $\frac{1}{6}$

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