

Practice Set

Q1. जल्दी बौद्ध धर्म ग्रंथों में बना रहे थे

- (a) प्राकृत ग्रंथों
- (b) पाली ग्रंथों
- (c) संस्कृत ग्रंथों
- (d) पिकटोग्रफिकल ग्रंथों

Q2. इसमें कोई राजनीति धर्म से रहित द्वारा कहा गया है रहे हैं

- (a) नेहरू
- (b) गांधी
- (c) विनोबा भावे
- (d) जयप्रकाश नारायण

Q3. किसने कहा कि भारत की आत्मा गांवों में रहता है?

- (a) विनोबा भावे
- (b) JayaprakashNarayan
- (c) जवाहर लाल नेहरू
- (d) महात्मा गांधी

Q4. प्राचीन काल में स्रोत सामग्री लिखने के लिए प्रयुक्त भाषा थी :

- (a) संस्कृत
- (b) पाली
- (c) ब्राह्मी
- (d) खरोष्ठी

Q5. निम्नलिखित में से कौन-सा मौलिक अधिकार नहीं है ?

- (a) समानता का अधिकार
- (b) स्वतंत्रता का अधिकार
- (c) शोषण के विरुद्ध अधिकार
- (d) सम्पत्ति का अधिकार

Q6. राज्य सभा का सदस्य बनने के लिए उम्मीदवार की न्यूनतम आयु होनी चाहिए

- (a) 21 वर्ष
- (b) 25 वर्ष
- (c) 30 वर्ष
- (d) 32 वर्ष

Q7. संसद के दो सत्रों के बीच अधिकतम कितना अंतराल दिया जा सकता है ?

- (a) एक महीना
- (b) तीन महीने
- (c) छः महीने
- (d) बारह महीने

Q8. ममूस एक अधिकार सुप्रीम कोर्ट द्वारा जारी किया जा सकता है ?

- (a) के एक अधिकारी ने सार्वजनिक कर्तव्य का पालन करने के लिए
- (b) प्रधानमंत्री ने कैबिनेट को भंग करने के लिए

(c) कंपनी मजदूरी बढ़ाने के लिए

(d) सरकारी कर्मचारियों को वेतन का भुगतान करने के लिए

Q9. पालघाट निम्नलिखित में से किन राज्यों को जोड़ता है?

- (a) सिक्किम और पश्चिम बंगाल
- (b) महाराष्ट्र और गुजरात
- (c) केरल और तमिलनाडु
- (d) अरुणाचल प्रदेश और सिक्किम

Q10. नागपुर में वर्षा कम होती है क्योंकि सह्याद्रि पर्वतको कारण यह

- (a) पवनाभिमुख पाश्र्व में स्थित है
- (b) अभिसमुद्र पाश्र्व में स्थित है
- (c) समुद्रतट पाश्र्व में स्थित है
- (d) प्रतिपवन पाश्र्व में स्थित है

Q11. जादुगोडा की खानें प्रसिद्ध हैं

- (a) लौह अयस्क के लिए
- (b) माइका के भण्डारों के लिए
- (c) स्वर्ण के भण्डारों के लिए
- (d) यूरेनियम के भण्डारों के लिए

Q12. वर्ष 2011 की जनगणना के आँकड़ों के अनुसार बालक बालिका अनुपात 927 से घट कर कितना हो गया है?

- (a) 904
- (b) 920
- (c) 917
- (d) 914

Q13. राष्ट्रीय कृषि विपणन केन्द्र स्थित है

- (a) जयपुर में
- (b) नई दिल्ली में
- (c) नागपुर में
- (d) हैदराबाद में

Q14. निम्नलिखित में से कौन भारत की क्रेडिट रेटिंग एजेंसियों का नियामक है ?

- (a) आर. बी. आई.
- (b) एस. बी. आई.
- (c) एस. आई. डी. बी. आई.
- (d) सेबी

Q15. मूकसाक ऑफिस का निजी सूचना प्रबंधक

- (a) आउटलुक
- (b) इन्टरनेट एक्सप्लोरर
- (c) ऑर्गनाइजर
- (d) एक्सेस

Q16. अति लघु समय अन्तरालों को सही-सही मापने के लिए निम्नलिखित में से किसका प्रयोग किया जाता है?

- (a) पुलसर
- (b) क्वार्टूज घड़ियाँ
- (c) परमाणु घड़ियाँ
- (d) श्वेत वामन

Q17. खतरे के सिग्नल प्रायः लाल होते हैं क्योंकि लाल प्रकाश :

- (a) सबसे कम चमकता है
- (b) का विचलन सबसे कम होता है
- (c) का वेग न्यूनतम होता है
- (d) आँख के लिए सुखकर है

Q18. एक साधारण सूक्ष्मदर्शी होता है :

- (a) कम फोकस वाला उत्तल लेंस
- (b) लंबे फोकस वाला उत्तल लेंस
- (c) कम फोकस वाला अवतल लेंस
- (d) लंबे फोकस वाला अवतल लेंस

Q19. तेल की बूंद पानी गर फैल जाती है क्योंकि

- (a) तेल पानी से हल्का होता है
- (b) तेल अधिक श्यान होता है
- (c) तेल पानी में नहीं घुलता है
- (d) तेल का पृष्ठ तनाव पानी से बहुत कम होता है

ARMY Online Test Series

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

Q20. निम्नलिखित में से उस युक्ति (डिवाइस) को क्या कहा जाता है जो AC को DC में परिवर्तित कर देती है ?

- (a) दोलित्र
- (b) प्रवर्धक
- (c) दिष्टकारी (परिशोधक)
- (d) इनमें में से कोई नहीं

Q21. नॉट (Knot) एक माप है :

- (a) जलयान की गति का
- (b) गोल वस्तुओं की वक्रता का
- (c) सौर विकिरण का
- (d) भूकंप को झटको की तीव्रता का

Q22. जब घर के मेन स्विच को बंद किया जाता है, तब वह वियोजित करता है

- (a) केवल विद्युतमय तार को
- (b) विद्युतमय तार और भू-तार को
- (c) विद्युतमय तार और न्यूट्रल तार को
- (d) भू-तार और न्यूट्रल तार को

Q23. किसकी उपस्थिति के कारण किसी पादप-कोशिका और पशु-कोशिका में अंतर पाया जाता है ?

- (a) क्लोरोप्लास्ट्स

- (b) कोशिका-भित्ति
- (c) कोशिका-कला
- (d) केंद्रक (नाभिक)

Q24. निम्नलिखित में से कृषि की उस शाखा को क्या कहा जाता है जो पालतू पशुओं के चारे आश्रय स्वास्थ्य तथा प्रजनन से संबंधित होती हैं ?

- (a) डेरी विज्ञान (डेरी साइंस)
- (b) पशुचिकित्सा विज्ञान (वेटेरीनरी साइंस)
- (c) कुक्कुटपालन (पॉल्टरी)
- (d) पशुपालन (एनीमल हस्बैंड्री)

Q25. एडवर्ड जेनर निम्नलिखित में से किस बीमारी से जुड़े हैं?

- (a) विधूचिका (हैजा)
- (b) आन्त्रज्वर
- (c) चेचक
- (d) लकवा (अंगघात)

Q26. संयुक्त पर्ण वाला पौधा होता है।

- (a) पर्पीता
- (b) नारियल
- (c) पीपल
- (d) जवाकुसुम

Q27. निम्नलिखित में से वह वैज्ञानिक कौन है जिसने पहली बार रुधिर परिसंचरण की व्याख्या की थी ?

- (a) एन्टनीवेन लीवेन हॉक
- (b) विलियम हार्वे
- (c) ग्रेगर मेंडेल
- (d) रोनाल्ड रोस

Q28. निम्नलिखित में कौन-सा पाचक एन्जाइम नहीं है?

- (a) पेप्सिन
- (b) रेनिन
- (c) इन्सुलीन
- (d) एमिलेपसिन

Q29. 'विकास का सिद्धांत' निम्नलिखित में से किसके द्वारा प्रतिपादित किया गया था ?

- (a) लुई पाश्चर
- (b) अरस्तू
- (c) ग्रेगर मेन्डेल
- (d) चार्ल्स डार्विन

Q30. सौर ऊर्जा के रूपांतरण के लिए कौन-से तत्व की आवश्यकता होती है

- (a) बेरिलियम
- (b) टैन्टेलम
- (c) सिलिकॉन
- (d) अति शुद्ध कार्बन

Q31. कोयले की निम्नलिखित किस्मों में से वाष्पशीलद्रव्य का सबसे कम अनुपात किसमें है?

- (a) लिग्नाइट
- (b) पीट
- (c) बिटुमिनस
- (d) ऐंथ्रेससाइट

Q32. 'खाने का सोडा' का रासायनिक नाम क्या है ?

- (a) सोडियम कार्बोनेट
- (b) सोडियम बाइकार्बोनेट
- (c) सोडियम नाइट्राइट
- (d) सोडियम नाइट्रेट

Q33. सैकरीन का निर्माण किससे होता है ?

- (a) टॉलूईन से
- (b) फीनोल से
- (c) प्रोपेन से
- (d) ब्यूटेन से

Q34. PVC किसके बहुलकन द्वारा बनाया जाता है?

- (a) प्रोपेन
- (b) विनाइल क्लोराइड
- (c) स्टाइरीन
- (d) एसिटिलीन

Q35. निम्नलिखित में से किस वनस्पति तेल में आवश्यक वसा अम्ल नहीं होते ?

- (a) सूर्यमुखी का तेल
- (b) सरसों का तेल
- (c) नारियल का तेल
- (d) भूगफली का तेल

Q36. 1.9 का कितना प्रतिशत 1, 14 हैं?

- (a) 6%
- (b) 10%
- (c) 60%
- (d) 90%.

Q37. एक परीक्षा में एक कक्षा के लड़कियों का प्राप्तांक 73 है तथा लड़कों का औसत प्राप्तांक 71 है पूरी कक्षा का औसत प्राप्तांक यदि 71.8 है तो लड़कियों का प्रतिशत ज्ञात करें ?

- (a) 40%
- (b) 50%
- (c) 55%
- (d) 60%

Q38. एक नाव 3 घंटे में 12 किमी. दूरी धारा के प्रतिकूल तथा 18 किमी. दूरी धारा की दिशा में तय करती है, जबकि यह 13/2 घंटे में 36 कि. मी. दूरी धारा

के प्रतिकूल तथा 24 कि.मी. दूरी धारा धारा की दिशा में तय करती है तो धारा की गति ज्ञात करें,

- (a) 1.5 कीमी/घंटा
- (b) 1 कीमी/घंटा
- (c) 2 कीमी/घंटा
- (d) 2.5 कीमी/घंटा

Q39. एक निश्चित धनराशि पर एक निश्चित दर से 2 वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज रूपए 40.80 है और उसी धनराशि पर समान दर से तथा समान समय के लिए साधारण ब्याज 40 है तो दर प्रतिशत क्या है

- (a) 2% प्रति वर्ष
- (b) 3% प्रति वर्ष
- (c) 4% प्रति वर्ष
- (d) 5% प्रति वर्ष

ARMY Online VIDEO course

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

Q40. वह न्यूनतम संख्या क्या है, जिसे दोगुना करने पर वह 12, 18, 21 तथा 30 से पूर्णतः विभाजित हो जाती है?

- (a) 2520
- (b) 1260
- (c) 630
- (d) 196

Q41. 12 के दो गुणकों का ल. स. 1056 है, यदि एक संख्या 132 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात करें?

- (a) 12
- (b) 72
- (c) 96
- (d) 132

Q42. दो पाइप किसी टंकी को अलग-अलग क्रमशः 10 घंटे और 15 घंटे में भरते हैं। दोनो पाइप एक साथ मिलकर टंकी को कितने समय में भरेंगे?

- (a) 6 घण्टे
- (b) 7 घण्टे
- (c) 8 घण्टे
- (d) 9 घण्टे

Q43. एक व्यक्ति ने पाया कि 120 मी. लम्बी रेलगाड़ी उसे 9 से.में पार कर जाती है। रेलगाड़ी की गति (km/h) में बताये।

- (a) 42
- (b) 45
- (c) 48
- (d) 55

Q44. साधारण ब्याज की वार्षिक दर 10% से बढ़कर 12% हो जाने पर एक आदमी की वार्षिक आय 1250 रुपए बढ़ जाती है उसकी राशि (रुपए में) बताएं

- (a) 50,000
 (b) 45,000
 (c) 60,000
 (d) 65,000

Q45. एक मिश्रधातु में जिंक और कॉपर का 5 : 3 अनुपात है और मिश्रधातु का वजन 200 ग्राम है तो कितने ग्राम कॉपर और मिलाना जाएगा कि 3 : 5 अनुपात हो जाए?
 (a) 400/3
 (b) 1 / 200
 (c) 72
 (d) 66

Q46. दो व्यक्तियों की मासिक आय 2:3 के अनुपात में है। यदि उनका खर्च का अनुपात 5:9 है। यदि प्रत्येक 600 रुपये की बचत करता है, तो उनकी उनका आय ज्ञात करें?
 (a) ₹ 1,500 : ₹ 2,2250
 (b) ₹ 1,200 : ₹ 1,800
 (c) ₹ 1,600 : ₹ 2,400
 (d) ₹ 2,100 : ₹ 1,400

Q47. यदि A और B किसी काम को 18 दिनों में, A और C मिलकर 12 दिनों में तथा B और C मिलकर 9 दिनों में कर सकते हैं, तो B अकेला उस काम को कितने दिनों में करेगा?
 (a) 18 दिन
 (b) 24 दिन
 (c) 30 दिन
 (d) 40 दिन

Q48. 12 वस्तुओं का क्रय मूल्य 15 वस्तुओं के लागत मूल्य के बराबर है, तो प्रतिशत लाभ ज्ञात करें।
 (a) 20/3%
 (b) 20%
 (c) 25%
 (d) 80%

Q49. किसी तार को वर्ग के रूप में मोड़ा जाता है, जिसका क्षेत्रफल 121 सेंटीमीटर² है। यदि उसी तार को वृत्त के रूप में मोड़ जाए तो वृत्त की त्रिज्या ज्ञात करें?
 (a) 7
 (b) 14
 (c) 8
 (d) 12

Q50. एक खिलाड़ी 5 चक्कर की दौड़ में 5/4 चक्कर लगा लेता है, तो दौड़ का कितना भाग शेष है।
 (a) 15/4
 (b) 4/5
 (c) 5/6
 (d) 2/3

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