

Practice Set

Q1. किस देश में वर्ष 1966 में शांति से भारत-पाक संघर्ष को हल करने के लिए अपने अच्छे कार्यालय की पेशकश की?

- (a) अमेरीका
- (b) ब्रिटेन
- (c) सोवियत संघ
- (d) जापान

Q2. जलियाँवाला घटना हुई

- (a) इलाहाबाद
- (b) लखनऊ
- (c) सूरत
- (d) अमृतसर

Q3. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के कौन -से सत्र में प्यूमा स्वराज अपनाया गया

- (a) बम्बई
- (b) लखनऊ
- (c) कलकत्ता
- (d) लाहौर

Q4. वराहमिहिर थे

- (a) एक ऐस्ट्रोनॉट
- (b) एक स्पेस शटल
- (c) एक पावर स्टेशन
- (d) एक प्राचीन खगोलविद्(ऐस्ट्रोनॉमर)

Q5. भारतीय संविधान में किसकी सिफारिशों पर मूलकर्तव्यों को सम्मिलित किया गया ?

- (a) संथानम समिति
- (b) स्वर्ण सिंह समिति
- (c) शाह आयोग
- (d) प्रशासनिक सुधार आयोग

Q6. निम्नलिखित में से वह समिति कौन-सी है जिसमें राज्य सभा का कोई सदस्य नहीं होता है?

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

Q7. संघ लोक सेवा आयोग के सदस्यों को पद से हटाया जा सकता है

- (a) दो-तिहाई बहुमत से पारित प्रस्ताव के बाद संसद द्वारा
- (b) केंद्रीय मंत्रिपरिषद् की सर्वसम्मति पर राष्ट्रपति द्वारा
- (c) सर्वोच्च न्यायालय द्वारा जाँच और रिपोर्ट के आधार पर राष्ट्रपति द्वारा
- (d) केंद्रीय प्रशासनिक अधिकरण की सिफारिश पर राष्ट्रपति द्वारा

Q8. संसद के दो सत्रों के बीच अधिकतम अंतराल क्या हो सकता है?

- (a) तीन महीने

- (b) चार महीने
- (c) छह महीने
- (d) नौ महीने

Q9. नियामगिरि पहाड़ी किस राज्य क कालाहांडी जिले में स्थित है?

- (a) उड़ीसा
- (b) पश्चिम बंगाल
- (c) पंजाब
- (d) केरल

Q10. भारत में सर्वोत्तम चाय कहाँ पैदा होती है ?

- (a) जोरहाट
- (b) दाजीलिंग
- (c) नीलगिरि
- (d) मूल्नार

Q11. विश्वेश्वरैया आयरन एण्ड स्टील लिमिटेड स्थित है

- (a) बैंगलोर में
- (b) भद्रावती में
- (c) मैंगलोर में
- (d) मैसूर में

Q12. पूर्व से पश्चिम की ओर परिक्रमण करने वाले ग्रह का नाम है

- (a) शुक्र (वीनस)
- (b) यूरेनस
- (c) नेप्ट्यून
- (d) प्लूटो

Q13. भारत में ऋण नियंत्रण का प्रचालन किसके द्वारा किया जाता है?

- (a) ग्रामीण बैंकों
- (b) वाणिज्यिक बैंकों
- (c) भारतीय रिजर्व बैंक
- (d) भारतीय स्टेट बैंक

Q14. 500 रुपए और 1000 रुपए के 2005 से पहले के करंसी नोट बदलने की भारतीय रिजर्व बैंक की अंतिम समय सीमा क्या है?

- (a) 1 जनवरी, 2015
- (b) 31 दिसम्बर, 2015
- (c) 1 अप्रैल, 2015
- (d) 31 मार्च, 2015

Q15. इन्टरनेट के पते में पद http का सही विस्तृत रूप है ?

- (a) हायर टेक्स्ट ट्रान्सफर प्रोटोकॉल
- (b) हायर ट्रान्सफर टेक्स्ट प्रोटोकॉल
- (c) हाइबर्ड टेक्स्ट ट्रान्सफर प्रोटोकॉल
- (d) हाइपरटेक्स्ट ट्रान्सफर प्रोटोकॉल

Q16. जब हम भूमध्य रेखा से उत्तर ध्रुव की ओर जाते हैं, 'g' (गुरुत्वाकर्षण का त्वरण) कैसा हो जाता है?

- (a) यथावत रहता है।
 (b) घटता है।
 (c) बढ़ता है।
 (d) उपर्युक्त कोई भी नहीं।

Q17. हजामत का शीशा कौन-सा है?

- (a) कॉनवेक्स (उत्तल)
 (b) कॉन्केव (अवतल)
 (c) प्लेन (समतल)
 (d) पैराबॉलिक (परवलयी)

Q18. आवर्धक लेंस वास्तव में क्या होता है?

- (a) समतल-अवतल लेंस
 (b) अवतल लेंस
 (c) उत्तल लेंस
 (d) बेलनाकार लेंस

Q19. जल, वाष्पीकृत नहीं होगा, यदि

- (a) तापमान 0° से हो।
 (b) आर्द्रता 0% हो।
 (c) आर्द्रता 100% हो।
 (d) तापमान 100° से हो।

ARMY Online Test Series

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

Q20. ध्वनि का तारत्व किस पर निर्भर है?

- (a) आवृत्ति
 (b) तीव्रता
 (c) वेग
 (d) आयाम

Q21. निम्न में से कौन-सा विद्युत का चालक है?

- (a) रबड़
 (b) शुद्ध जल
 (c) लवण जल
 (d) बेंजीन

Q22. प्रकाश वोल्टीय सेल के प्रयोग से सौर ऊर्जा का रूपांतरण करने से निम्नलिखित में से किसका उत्पादन होता है?

- (a) प्रकाशीय ऊर्जा
 (b) विद्युत ऊर्जा
 (c) उष्मीय ऊर्जा
 (d) यांत्रिक ऊर्जा

Q23. सामान्य मानव में पाए जाने वाले गुणसूत्रों की संख्या है :

- (a) 23
 (b) 46

- (c) 22
 (d) 48

Q24. रक्तदाब मापने के लिए प्रयुक्त उपकरण को कहते हैं :

- (a) बैरोमीटर
 (b) स्पाइरोमीटर
 (c) स्फिग्मोमैनोमीटर
 (d) हीमोसाइटोमीटर

Q25. पद 'RH कारक' का अर्थ है :

- (a) रीसस कारक
 (b) रूमेटॉइड कारक
 (c) रीनल कारक
 (d) राबिक कारक

Q26. पेनिसिलिन की खोज किसने की थी?

- (a) लॉर्ड लिस्टर
 (b) अलेग्जेंडर फ्लेमिंग
 (c) कार्ल लैंडस्टीनर
 (d) वॉल्टर रीड

Q27. रुधिर वर्गों की खोज किसने की थी?

- (a) ऑल्टमैन
 (b) लैंडस्टीनर
 (c) लोश
 (d) रोनाल्ड रॉस

Q28. ग्रीष्म की अधिक उष्मा सह सकने वाला जानवर है:

- (a) भैंस
 (b) गाय
 (c) बकरी
 (d) गाधा

Q29. डार्विन को विकास को सिद्धांत को अनुसार जिराफ की लम्बी गर्दन :

- (a) पीढ़ी-दर-पीढ़ी ऊँचे पेड़ों पर पत्तों तक पहुँचने के सतत प्रयास के कारण बनी
 (b) से उसे कोई लाभ नहीं है और मात्र एकसंयोग है
 (c) उसे आहार प्राप्त करने का लाभ देती है जिसको कारण लम्बी गर्दन वाले जीवित रहते हैं
 (d) अफ्रीकी सवाना के विशेष मौसम का परिणाम है

Q30. निम्नलिखित खनिजों में से कौन-सा शुद्ध रूप में पाया जाता है?

- (a) लोहा
 (b) तांबा
 (c) बाक्साइट
 (d) मैंगनीज

Q31. तारकोल वाली सड़कों पर टूट-फूट तब होती है जब उनमें

- (a) सड़क पर पानी स्थिर हो जाये
 (b) अत्यधिक यातायात हो

- (c) रख-रखाव न हो
(d) ढाल न हो

Q32. मादक द्रव्य मारजुआना क्या है?

- (a) शामक
(b) मानसिक उत्तेजक पदार्थ
(c) भ्रान्ति- उत्पादक पदार्थ
(d) प्रशान्तक

Q33. वाणिज्य में 'टेरीलीन' कहा जाने वाला पदार्थ होता है

- (a) कृत्रिम रेशा
(b) प्राकृतिक रेशा
(c) संवद्धित प्राकृतिक रेशा
(d) सूत व रेशम का सम्मिश्रण

Q34. नीचे दिए ईंधनों में से इसमें सर्वाधिक ऊष्मीय मान है

- (a) कोक
(b) पत्थर का कोयला
(c) लकड़ी
(d) प्राकृतिक गैस

Q35. जैव पदार्थों के शवलेपन में इस रसायन का प्रयोग करते हैं

- (a) जल में फॉर्मैल्डीहाइड
(b) मीथेनॉल में फॉर्मैल्डीहाइड
(c) एथीलीन ग्लाइकोल
(d) गैसीय फॉर्मैल्डीहाइड

Q36. यदि x का 8% = y का 4% हैं, तो x क्या मान होगा ?

- (a) y का 10%
(b) y का 16%
(c) y का 40%
(d) y का 80%

Q37. 1980 से 1990 तक किसी देश की आबादी 20% बढ़ी 1990 से 2000 तक किसी देश की आबादी 20% बढ़ी 2000 से 2010 तक किसी देश की आबादी 20% बढ़ी तो 1980 से 2010 तक उस देश की आबादी कुल कितने प्रतिशत बढ़ी

- (a) 72.2%
(b) 72.8%
(c) 60%
(d) 62.8%

Q38. एक नाव धारा की दिशा में 1 घंटे में 20 कि.मी. दूरी तय करती है और इतनी ही दूरी धारा के प्रतिकूल दिशा में 2 घंटे में तय करती है, तो शांतजल में नाव की गति ज्ञात करें।

- (a) 15 कीमी/घंटा
(b) 10 कीमी/घंटा
(c) 5 कीमी/घंटा
(d) 7.5 कीमी/घंटा

Q39. यदि ब्याज त्रैमासिक रूप से संयोजित हो तो ब्याज किस वार्षिक दर से रूपए 32000 का 9 मास का चक्रवृद्धि ब्याज रूपए 50 44 होगा

- (a) 20%
(b) 32%
(c) 50%
(d) 80%

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

Q40. वह न्यूनतम संख्या क्या है जिसमें 12 तथा 16 से भाग देने पर क्रमशः 5 तथा 9 शेष बचता है?

- (a) 55
(b) 41
(c) 39
(d) 29

Q41. तीन अलग-अलग संख्याओं का ल.स. 120 है तो इनमें से कौन उनका म.स. नहीं हो सकता?

- (a) 8
(b) 12
(c) 24
(d) 35

Q42. यदि दो पाइप एक साथ किसी टैंक को 12 घंटे में भर सकते हैं। पहला पाइप दूसरे पाइप से 10 घंटे पहले भर देता है। बताइए तेजी से भरने वाला पाइप टैंक को कितने समय में भर देता है?

- (a) 20 hrs
(b) 18 hrs
(c) 15 hrs
(d) 12 hrs

Q43. एक बस की गति 72 किमी/घंटा है। बस द्वारा 5 सेकण्ड में तय की गयी दूरी बताये।

- (a) 100 मी
(b) 60 मी
(c) 50 In
(d) 74.5 मी

Q44. रु 6,000 की राशि 4 वर्षों में रु 7,200 हो जाती है। यदि ब्याज की दर स्वयं की 1.5 गुना हो जाती है तब उसी धनराशि पर 5 वर्ष बाद मिश्रधन क्या होगा?

- (a) रु. 8,000
(b) रु. 8,250
(c) रु. 9,250
(d) रु. 9,000

Q45. यदि 30 लीटर मिश्रण में पानी और दूध का अनुपात 3:7 हैं, तो कितना पानी और मिलाया जाए की दूध और पानी का अनुपात 3:7 हो जाए?

- (a) 40 लीटर
- (b) 49 लीटर
- (c) 56 लीटर
- (d) 63 लीटर

Q46. यदि $A : B = 2 : 3$ और $B : C = 4 : 5$, तब $A : B : C$ है :

- (a) 2 : 3 : 5
- (b) 5 : 4 : 6
- (c) 6 : 4 : 5
- (d) 8 : 12 : 15

Q47. A तथा B मिलकर 12 दिनों में एक गड्ढा खोद सकते हैं। A अकेले 28 दिनों में गड्ढा खोद सकता है, तो B अकेले कितने दिनों में गड्ढा खोदेगा ?

- (a) 20 दिन
- (b) 21 दिन
- (c) 22 दिन
- (d) 23 दिन

Q48. एक व्यक्ति दो मेजों को समान कीमत पर बेचता है। पहली मेज पर उसे 10% लाभ होता है तथा दूसरे मेज पर उसे 10% की हानि पड़ती है, पूरे सौदे में उसकी प्रतिशत हानि ज्ञात करें।

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 5

Q49. किसी वर्ग की भुजा को दोगुना किया जाये, तब क्षेत्रफल में % परिवर्तन ज्ञात करें?

- (a) 200%
- (b) 250%
- (c) 280%
- (d) 300%

Q50. सरल करो $[1-1/3][1-1/4][1-1/5].....[1-1/n]$

- (a) $1/n$
- (b) $2/n$
- (c) $2(n-1)/n$
- (d) $2/n(n+1)$

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