

भारतीय थल सेना



Studyandupdates.com

Happy to help U



प्रैक्टिस सेट 2

- एशिया महाद्वीप का सबसे बड़ा पुरस्कार है
(a) ग्रेमी पुरस्कार (b) रेमन मैग्सेसे पुरस्कार
(c) पुलित्जर पुरस्कार (d) इनमें से कोई नहीं
- मान बुकर पुरस्कार सम्बन्धित है?
(a) साहित्य (b) खेल (c) प्रशिक्षण (d) ये सभी
- शिवाजी स्टेडियम, जो दिल्ली में अवस्थित है, किस खेल से सम्बन्धित है?
(a) क्रिकेट (b) हॉकी (c) फुटबॉल (d) टेनिस
- लक्षद्वीप की राजधानी कहाँ अवस्थित है?
(a) कावारती (b) सिलवासा
(c) पोर्टब्लेयर (d) दमन
- जापान की मुद्रा का क्या नाम है?
(a) डॉलर (b) रूबल
(c) येन (d) युआन
- भगवान बुद्ध ने अपना पहला उपदेश कहाँ दिया था?
(a) कुशीनगर (b) बोधगया
(c) सारनाथ (d) श्रावस्ती
- 'साँची का स्तूप' किसने बनवाया था?
(a) अशोक (b) चन्द्रगुप्त मौर्य
(c) कनिष्क (d) समुद्रगुप्त
- भारतीय संविधान के अन्तर्गत संघ और राज्यों के बीच शक्तियों का विभाजन किसकी प्रेरणा पर आधारित है?
(a) कनाडा (b) अमेरिका
(c) स्विट्जरलैण्ड (d) आयरलैण्ड
- तराइन का प्रथम युद्ध किस-किस के बीच हुआ था?
(a) मोहम्मद गौरी-महाराणा प्रताप
(b) मोहम्मद गौरी-राणा सांगा
(c) मोहम्मद गौरी-पृथ्वीराज चौहान
(d) मोहम्मद गौरी-राणा रतन सिंह
- देश में सर्वाधिक लम्बी दूरी तय करने वाली रेलगाड़ी कौन-सी है?
(a) विवेक एक्सप्रेस (b) गतिमान एक्सप्रेस
(c) तेजस एक्सप्रेस (d) दुरन्तो एक्सप्रेस
- निम्न में से कौन-सी कृति रवीन्द्रनाथ द्वारा रचित है?
(a) गीतांजलि (b) पोस्ट ऑफिस
(c) चित्रा (d) ये सभी
- 'कानपुर' किस नदी के किनारे अवस्थित है?
(a) गोमती (b) गंगा
(c) कर्मनाशा (d) हिण्डन
- 'सूरजकुण्ड' मेला कहाँ आयोजित होता है?
(a) फरीदाबाद (हरियाणा) (b) सोनपुर (बिहार)
(c) बीकानेर (राजस्थान) (d) अमृतसर (पंजाब)
- राष्ट्रीय खेल दिवस 29 अगस्त को किसके जन्मदिवस पर मनाया जाता है?
(a) सी के नायडू (b) मेजर ध्यानचन्द
(c) जयपाल सिंह (d) आशुतोष मुखर्जी
- निम्नलिखित में से किस भारतीय संविधान को मैग्नाकार्टा कहा जाता है?
(a) मौलिक कर्तव्य (b) मौलिक अधिकार
(c) नीति निर्देशक तत्त्व (d) प्रस्तावना
- निष्क्रिय गैसों का वर्ग है
(a) 1 (b) 7
(c) 18 (d) 2
- लोहे में जंग लगना निम्न के कारण होता है
(a) ऑक्सीकरण
(b) अपचयन
(c) ऑक्सीजन के साथ रासायनिक समीकरण
(d) दोनों 'a' व 'c'



18. दूध से दही बनने के लिए कौन उत्तरदायी है?
 (a) जीवाणु (b) विषाणु
 (c) कीटाणु (d) कवक
19. ओजोन परत किसे पृथ्वी पर आने से रोकती है?
 (a) पराबैंगनी किरणें (b) अवरक्त किरणें
 (c) एक्स किरणें (d) गामा किरणें
20. लिटमस को निष्कर्षित करते हैं
 (a) लाइकेन से (b) इमली से
 (c) नीम से (d) आम के पेड़ से
21. तरंग के प्रकार हैं
 (a) यान्त्रिक तरंग (b) विद्युत चुम्बकीय तरंग
 (c) (a) और (b) दोनों (d) इनमें से कोई नहीं
22. निर्वात में प्रकाश की चाल होती है
 (a) 3×10^8 मी/से (b) 2×10^8 मी/से
 (c) 3×10^{15} मी/से (d) 3×10^{10} मी/से
23. एक इलेक्ट्रॉन पर आवेश होता है
 (a) -9.1×10^{-19} कूलॉम (b) -1.6×10^{-19} कूलॉम
 (c) $+9.1 \times 10^{-19}$ कूलॉम (d) $+1.6 \times 10^{-19}$ कूलॉम
24. एक स्वतन्त्र रूप से लटका हुआ चुम्बक सदैव ठहरता है
 (a) उत्तर-दक्षिण दिशा में (b) पूर्व-उत्तर दिशा में
 (c) उत्तर-पश्चिम दिशा में (d) दक्षिण-पश्चिम दिशा में
25. गतिशील विद्युत आवेश उत्पन्न करता है
 (a) चुम्बकीय क्षेत्र (b) ध्वनि तरंगें
 (c) प्रकाश किरणें (d) ऊष्मा तरंगें
26. कोशिका का ऊर्जा गृह है
 (a) माइटोकॉण्ड्रिया (b) अन्तःप्रद्रव्यी जालिका
 (c) केन्द्रक (d) कोशिका भित्ति
27. कोशिका का रसोईघर है
 (a) माइटोकॉण्ड्रिया (b) अन्तःप्रद्रव्यी जालिका
 (c) हरितलवक (d) गॉल्जी उपकरण
28. अन्तः श्वसन के समय, वायु के गमन का सही क्रम निम्नलिखित में से कौन-सा है?
 (a) नासाद्वार → कण्ठ → ग्रसनी → श्वासनली → फुफ्फुस
 (b) श्वासनली → ग्रसनी → कूपिका → कण्ठ → फुफ्फुस
 (c) कण्ठ → नासाद्वार → ग्रसनी → फुफ्फुस
 (d) नासाद्वार → ग्रसनी → कण्ठ → श्वासनली → कूपिकाएँ
29. मानव का हृदय एक मिनट में धड़कता है
 (a) 72-75 बार (b) 60-70 बार
 (c) 72-80 बार (d) 75-78 बार
30. निम्न में से किस विटामिन की कमी से रतौंधी रोग हो जाता है?
 (a) विटामिन-B (b) विटामिन-C
 (c) विटामिन-D (d) विटामिन-A
31. $19587 \times 637 + 19587 \times 363 = ?$
 (a) 16573500 (b) 23561400
 (c) 19587000 (d) 14865608
32. प्रथम 177 प्राकृतिक सम संख्याओं का औसत है
 (a) 178 (b) 89 (c) 79 (d) 88.5
33. $\frac{5}{10}$ को प्रतिशत में बदलिए।
 (a) 5% (b) 50% (c) 10% (d) 15%
34. एक व्यक्ति ₹1400 में एक साइकिल खरीदते हुए उसे 15% के नुकसान पर बेच देता है। साइकिल का विक्रय मूल्य कितना है?
 (a) ₹1090 (b) ₹1160 (c) ₹1190 (d) ₹1202
35. एक व्यक्ति 12% प्रतिवर्ष के साधारण ब्याज पर बैंक से ऋण लेता है। 3 वर्षों के बाद उसे ₹5400 इस अवधि के लिए ब्याज के रूप में चुकाना है। उसकी ऋण की राशि थी
 (a) ₹2000 (b) ₹10000 (c) ₹15000 (d) ₹20000
36. 60 छात्रों और 30 छात्राओं की संख्याओं में अनुपात है
 (a) 1:3 (b) 2:3 (c) 3:2 (d) 2:1
37. किसी व्यापार में कपिल व अवतार ने क्रमशः ₹1300 व ₹1400 लगाए। यदि वर्ष के अन्त में ₹675 का लाभ हुआ हो, तो कपिल को लाभ में कितने रुपये मिले?
 (a) ₹320 (b) ₹325 (c) ₹345 (d) ₹340
38. सोहन प्रतिदिन $\frac{1}{10}$ काम करता है तथा दीपक के साथ मिलकर वह काम को 6 दिन में पूरा करता है। कितने दिनों में दीपक अकेला उस काम को पूरा कर लेगा?
 (a) 10 दिन (b) 15 दिन (c) 12 दिन (d) 30 दिन
39. एक कार एक सेकण्ड में 10 मीटर की दूरी तय करती है, उसकी किमी प्रति घण्टा में चाल ज्ञात कीजिए
 (a) 40 (b) 32 (c) 48 (d) 36
40. एक आदमी की आयु उसके पुत्र की आयु की तीन गुनी है। 4 वर्ष पहले पिता की आयु पुत्र की आयु की चार गुनी थी। आदमी की वर्तमान आयु क्या है?
 (a) 36 वर्ष (b) 30 वर्ष (c) 32 वर्ष (d) 40 वर्ष
41. यदि $\sin \theta = \frac{\sqrt{5}}{3}$ और $\cos \theta = \frac{1}{3}$ हो, तो $\tan \theta$ का मान है
 (a) $\sqrt{5}$ (b) $\frac{\sqrt{5}}{9}$ (c) $\frac{3}{\sqrt{5}}$ (d) $\frac{\sqrt{5}}{6}$
42. दो त्रिभुजों के आधारों का अनुपात $x : y$ है तथा उनके क्षेत्रफलों का अनुपात $a : b$ है, तब उनके संगत शीर्ष लम्बों का अनुपात होगा
 (a) $\frac{a}{x} : \frac{b}{y}$ (b) $ax : by$ (c) $\frac{a}{y} : \frac{bx}{y}$ (d) $\frac{x}{a} : \frac{b}{y}$

43. 50° का कोटिपूरक कोण कितना होगा?
 (a) 50° (b) 40° (c) 130° (d) 140°
44. 1 किमी, 2 हेक्टोमी, 3 मी में कितने किलोमीटर होंगे?
 (a) 1.23 किमी (b) 1.023 किमी
 (c) 1.203 किमी (d) 1.213 किमी
45. $(3x^2 + 2x - 4)(x^2 - 3x - 2)$ में x^3 का गुणांक ज्ञात कीजिए।
 (a) -8 (b) -9 (c) -7 (d) -6
46. निम्नलिखित अक्षरों की श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन-सा अक्षर समूह आएगा?
 AN, BO, CP, DQ, ?
 (a) BQ (b) AD
 (c) ER (d) RE
47. निम्न विकल्पों में से सम्बन्धित विकल्प चुनिए।
 $12 : 30 :: 18 : ?$
 (a) 36 (b) 42
 (c) 44 (d) 45
47. यदि किसी सांकेतिक भाषा में ABC को 6, RAB को 36 लिखा जाता है, तो उसी सांकेतिक भाषा में CDE को क्या लिखा जाएगा।
 (a) 70 (b) 60 (c) 86 (d) 46
48. यदि शब्द 'BRAKES' के अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने वर्णों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?
 (a) एक (b) तीन
 (c) दो (d) इनमें से कोई नहीं
49. X, Y की माँ है, लेकिन Y, X का पुत्र नहीं है। आप बताएँ कि Y, X का कौन है?
 (a) पुत्र (b) पुत्री (c) भाई (d) बहन
50. मयंक 25 मी दक्षिण की ओर चलता है फिर दाईं ओर घूमकर 20 मी चलता है। फिर बाईं ओर घूमकर 30 मी चलता है। पुनः अपनी बाईं ओर घूमकर 20 मी चलता है। वह अपने प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूर है?
 (a) 55 मी (b) 50 मी
 (c) 45 मी (d) 40 मी

studyandupdates उत्तरमाला

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

Army PDF link 10th based Exams : -

Army Reasoning - <https://studyandupdates.stores.instamojo.com/product/132781/army-reasoning-10th-based-for-gd-constable-male-and-female-and-tradesman/>

Army GK- <https://studyandupdates.stores.instamojo.com/product/132732/indian-army-gk-10th-based-for-gd-constable-and-tradesman/>

Army Math – <https://studyandupdates.stores.instamojo.com/product/132762/army-math-10-th-based-for-gd-constable-and-tradesman/>

Army Science - <https://studyandupdates.stores.instamojo.com/product/132777/army-science-10th-based-for-gd-constable-and-tradesman/>

Other Links : -

Tradesman PDF Link

Hindi <https://studyandupdates.stores.instamojo.com/product/115847/tradesman-hindipdf-for-cisf-bsf-itbp-ssb-crpf/>

Math- <https://studyandupdates.stores.instamojo.com/product/115747/tradesman-mathspdf-for-cisf-bsf-itbp-ssb-crpf/>

Reasoning- <https://studyandupdates.stores.instamojo.com/category/18519/reasoning/>

GK MCQ-

<https://studyandupdates.stores.instamojo.com/category/18543/gk-mcq/>

Math Trick -<https://studyandupdates.stores.instamojo.com/product/110748/tricky-maths-full-book-pdf-in-hindi-33-chapter/>



Studyandupdates.com

Happy to help U

Happy 2 Help U

Studyandupdates