

ONLY ARMY STUDY GD-1

1. मंगोलिया देश की मुद्रा है।
 (a) मेटिकल (b) तुगरिक
 (c) डॉलर (d) मकाऊ पटाका
2. निम्न में बैंकॉक किस देश की राजधानी है।
 (a) थाईलैण्ड (b) वियतनाम
 (c) कंबोडिया (d) ताईवान
3. भारतीय कृषकों की 2020 तक आमदनी को दुगुना करने की क्रांति है।
 (a) ग्रीन गॉल्ड क्रांति
 (b) हरित क्रांति
 (c) खाकी क्रांति
 (d) इनमें से कोई नहीं
4. राजस्थान का अन्नागार कहलाता।
 (a) भीलवाड़ा (b) श्रीगंगानगर
 (c) अलवर (d) इनमें से कोई नहीं
5. सबसे अधिक ऊँचाई पर स्थित युद्ध स्थल है।
 (a) कोलकाता (b) सियाचिन
 (c) चेन्नई (d) इनमें से कोई नहीं
6. कौन – सा त्योहार इस्लाम धर्म में रमजान महीने का अन्त प्रदर्शित करता है ?
 (a) ईद-उल-फितर
 (b) ईद-उल-जुहा
 (c) ईद-उल-मिलादुन्नबी
 (d) इनमें से कोई नहीं
7. भारतीय सर्वेक्षण विभाग का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?
 (a) चंडीगढ़ (b) हैदराबाद
 (c) देहरादून (d) नई दिल्ली
8. लोकसभा का चुनाव लड़ने के लिए इच्छुक व्यक्ति की न्यूनतम आयु होनी चाहिए –
 (a) 21 वर्ष (b),25 वर्ष
 (c) 30 वर्ष (d) 35 वर्ष
9. एक गैर सदस्य के रूप में संसद के किसी एक सदन की कार्यवाही में भाग ले सकता है –
 (a) उपराष्ट्रपति (b) मुख्य न्यायाधीश
 (c) महान्यायवादी
 (d) मुख्य निर्वाचन आयुक्त
10. राष्ट्रीय विकास परिषद की बैठक में राज्य का प्रतिनिधित्व कौन करता है ?
 (a) राज्यपाल (b) मुख्यमंत्री
 (c) विधान सभाध्यक्ष (d) कैबिनेट सचिव
11. बद्रीनाथ अवस्थित है –
 (a) कुमाऊं हिमालय में
 (b) मध्य हिमालय में
 (c) हिमाद्री में
12. (d) ट्रांस हिमालय में
 12. केन्द्रीय जल एवं विद्युत शोध केंद्र कहाँ स्थित है ?
 (a) खड़गवासला में (b) दिल्ली में
 (c) जामनगर में (d) श्रीसैलम में
13. 14. अंग्रेजी भारतीय सेना में चर्बीवाले कारतूसों से चलने वाली एनफील्ड राइफल कब शामिल की गई ?
 (a) नवम्बर 1856 (b) दिसम्बर 1856
 (c) जनवरी 1857 (d) फरवरी 1857
14. वर्ष 1919 में जालियांवाला बाग हत्याकांड कहाँ पर हुआ ?
 (a) अमृतसर (b) नागपुर
 (c) चंडीगढ़ (d) कलकत्ता
15. 'युवा बंगाल आन्दोलन' के नेता कौन थे ?
 (a) राजा राममोहन राय
 (b) देवेन्द्रनाथ टैगोर
 (c) हेनरी विवियन डेरेजियो
 (d) डेविड हेयर
16. मनुष्य के शरीर में पैर की हड्डी –
 (a) खोखली होती है (b) सर्न्धरी होती है
 (c) ठोस होती है (d) कीलक होती है
17. 'पेनिसलीन' की खोज किसने की थी ?
 (a) एडवर्ड जेनर (b) ए. पलेमिंग
 (c) इयान फ्लेमिंग (d) लुई पाश्चर
18. एड्स होता है ?
 (a) जीवाणु से (b) फफूंद से
 (c) क्रीमी से (d) विषाणु से
19. साइनोकोबालामिन है –
 (a) विटामिन C (b) विटामिन B2
 (c) विटामिन B6 (d) विटामिन B12
20. घोंसला बनाने वाला एकमात्र सांप है
 (a) चेन वाइपर (b) किंग कोबरा
 (c) करैत (d) सॉ स्केल्ड वाइपर
21. परिसंचरण तंत्र में रक्त के थक्के की स्थिति का पता लगाने के लिए किस समस्थानिक का प्रयोग किया जाता है
 (a) N – 24 (b) Co – 60
 (c) As – 74 (d) I – 131
22. α किरणे हैं
 (a) H⁺ आयन (b) He⁺⁺ आयन
 (c) इलेक्ट्रॉन (d) प्रोटॉन
23. निम्न में किस यौगिक की आकृति चतुष्पलकीय है
 (a) अमोनिया
 (b) कार्बन टेक्ट्राक्लोराइड
 (c) जल (d) एसीटिलीन

ONLY ARMY STUDY GD-1

24. आधुनिक आवर्त सारणी में तत्वों के वर्गीकरण का आधार है
 (a) परमाणु संख्या (b) परमाणु द्रव्यमान
 (c) परमाणु आयतन (d) परमाणु घनत्व
25. हाइड्रोजन के जलने से सम्बद्ध प्रक्रिया है
 (a) जलयोजन (b) अवकरण
 (c) ऑक्सीकरण (d) हाइड्रोजनीकरण
26. प्रत्यावर्ती धारा को दिष्ट धारा में किसके द्वारा बदला जाता है
 (a) फिल्टर (b) रेकिटफायर
 (c) मोटर (d) ट्रांसफार्मर
27. वातावरण में प्रकाश का विसरण निम्नलिखित की वजह से होता है
 (a) कार्बन डाईऑक्साइड
 (b) धुलकण
 (c) हीलियम
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
28. चुम्बकीय कम्पास की सुई किस और इंगित करती है
 (a) चुम्बकीय उत्तर (b) चुम्बकीय दक्षिण
 (c) चुम्बकीय उत्तर व दक्षिण
 (d) इनमें से कोई नहीं
29. कैडला मात्रक है
 (a) ज्योति पलक्स (b) ज्योति प्रभाव
 (c) ज्योति दाब (d) ज्योति तीव्रता
30. कौन सी प्रक्रिया प्रकाश और ध्वनि दोनों में घटित नहीं होती है
 (a) विवर्तन (b) परावर्तन
 (c) ध्रुवण (d) अपवर्तन
31. वह संख्या ज्ञात करें जिसका एक तिहाई उसके पांचवे भाग से 16 अधिक है—
 (a) 120 (b) 80
 (c) 70 (d) 40
32. यदि दो संख्याओं का योग 29 है वह उन संख्याओं के वर्गों का अंतर 145 है तो उन संख्याओं का अंतर है
 (a) 13 (b) 8
 (c) 5 (d) 11
33. 400 ग्राम वाले नमक के घोल में 30% नमक है इसमें कितना नमक और मिलाया जाए ताकि घोल में नमक की मात्रा 44% हो जाए?
 (a) 120 ग्राम (b) 100 ग्राम
 (c) 80 ग्राम (d) 90 ग्राम
34. 800 का 40 % कितना होगा ।
 (a) 500 (b) 320
 (c) 640 (d) 3200
35. एक बेर्झमान दुकानदार एक किलोग्राम के स्थान पर केवल 800 ग्राम ही तोलता है और वस्तु को क्रय मूल्य पर ही बेचने का दावा करता है तो लाभ प्रतिशत बताओ?
 (a) 25% (b) 20%
 (c) 30% (d) 15%
36. आशीष ने एक रेडियो 15% छूट पर ₹510 में खरीदा तो बताओ उसका अंकित मूल्य क्या है?
 (a) 750 रु (b) 700 रु
 (c) 600 रु (d) 680 रु
37. साधारण ब्याज की 8% दर से कितना धन 5 वर्ष में ₹11200 रु हो जाएगा ।
 (a) 7000 रु (b) 8000 रु
 (c) 9000 रु (d) 10000 रु
38. कोई राशि चक्रवर्ती ब्याज की दर से 4 वर्ष में 3 गुनी हो जाते हैं तो बताओ वह कितने वर्ष में 27 गुनी हो जाएगी ।
 (a) 8 वर्ष (b) 6 वर्ष
 (c) 10 वर्ष (d) 12 वर्ष
39. 28,37,X,68 का औसत 35 है तो बताओ X का मान क्या है?
 (a) 29 (b) 7
 (c) 12 (d) 22
40. $a:b=2:3, b:c=1:4$ व $c:d=3:5$ हो तो $a:b:c:d$ बताओ ।
 (a) 2:3:12:20 (b) 2:4:6:8
 (c) 1:2:3:4 (d) इनमें से कोई नहीं
41. 75 व्यक्ति किसी कार्य को 18 दिन में पूरा कर सकते हैं तो बताओ 45 व्यक्ति उसे कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं।
 (a) 20 दिन (b) 30 दिन
 (c) 40 दिन (d) 50 दिन
42. दो नल A और B किसी टंकी को क्रमशः 30 मिनट में 40 मिनट में भर सकते हैं एक तीसरा नल से उसे 20 मिनट में खाली कर सकता है तो बताओ टंकी को भरने में कुल कितना समय लगेगा ।
 (a) 2 घण्टे (b) 3 घण्टे
 (c) 4 घण्टे (d) इनमें से कोई नहीं
43. एक नाव की चाल 4 किलोमीटर प्रति घंटा है तथा नदी की चाल 2 किलोमीटर प्रति घंटा है तथा नाव किसी स्थान A से स्थान B तक जाने व आने में कुल कितना समय लेगी । यदि दोनों स्थानों के बीच की दूरी 8 किलोमीटर हो ।

ONLY ARMY STUDY GD-1

- (a) 4 घण्टे 10 मिनट (b) 6 घण्टे 15 मिनट
 (c) 6 घण्टे 15 मिनट (d) इनमें से कोई नहीं
44. प्रसून व आंचल की आयु का अनुपात 8: 5 है यदि दोनों की वर्तमान आयु का योग 26 वर्ष हो तो बताओ प्रसून की आयु क्या है?
 (a) 10 वर्ष (b) 12 वर्ष
 (c) 14 वर्ष (d) 16 वर्ष
45. मोहन 1 घंटे में 108 किलोमीटर की दूरी तय करता है तो बताओ वह 1 सेकंड में कितनी दूरी तय करेगा।
 (a) 6 मीटर (b) 8 मीटर
 (c) 30 मीटर (d) 12 मीटर
46. 37, 31, 26, 22, 19, 17, ?
 (a) 13 (b) 14
 (c) 15 (d) 16
47. जहाज यात्रा : जहाजी मतली :: ऊँचाई : ?
 (a) जहाज (b) यात्रा
 (c) चक्कर (सिर में) (d) अस्थिरता
48. दर्पण में देखी घड़ी में सवा तीन बजे हैं। सही समय क्या है:
 (a) 9 : 45 (b) 9 : 15
 (c) 8 : 45 (d) 3 : 15
49. 15 अगस्त, 1947 देश को आजादी प्राप्त हुई कौनसा दिन था?
 (a) शुक्रवार (b) शनिवार
 (c) मंगलवार (d) सोमवार
50. यदि B की माता, A की माता की पुत्री है, तो A का B से क्या नाता है?
 (a) पिता (b) मामा
 (c) भाई (d) चाचा

ANSWER KEY

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