UP Home Guard परीक्षा मॉडल पेपर (Model Paper in Hindi)

कुल प्रश्न: 150 कुल अंक: 300 समय: 2 घंटे निगेटिव मार्किंग: 0.5 अंक प्रति गलत उत्तर

* https://AllexamPygs.com

भाग – 1 : सामान्य ज्ञान (General Knowledge)

(प्रश्न संख्या 1 से 40 तक)

- 1. 'भारत छोड़ो आंदोलन' कब प्रारंभ ह्आ?
 - (A) 1940 (B) 1942 (C) 1946 (D) 1939
 - 👉 उत्तर: (B)
- 2. संविधान सभा के अध्यक्ष कौन थे?
 - (A) सच्चिदानंद सिन्हा (B) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद (C) नेहरू (D) अम्बेडकर
 - 👉 उत्तर: (B)
- 3. भारत का पहला उपग्रह 'आर्यभट्ट' कब छोड़ा गया?
 - (A) 1975 (B) 1977 (C) 1973 (D) 1976
 - 👉 उत्तर: (A)
- 4. 'हर घर जल योजना' किस मंत्रालय से जुड़ी है?
 - (A) जल शक्ति (B) ग्रामीण विकास (C) कृषि (D) पर्यावरण
 - 👉 उत्तर: (A)
- 5. प्रयागराज किस नदी के किनारे स्थित है?
 - (A) गंगा (B) यमुना (C) गोमती (D) सरयू
 - 👉 उत्तर: (B)

6.	भारत का सबसे बड़ा राज्य क्षेत्रफल के अनुसार कौन-सा है?
	(A) उत्तर प्रदेश (B) मध्य प्रदेश (C) राजस्थान (D) महाराष्ट्र
	८ उत्तर: (C)
7.	'राष्ट्रीय गान' कब अपनाया गया?
	(A) 1950 (B) 1949 (C) 1951 (D) 1947
	ं उत्तर: (B)
8.	भारतीय रिजर्व बैंक की स्थापना कब हुई?
	(A) 1935 (B) 1947 (C) 1950 (D) 1920
	८ उत्तर: (A)
9.	पंचायती राज प्रणाली किस अनुच्छेद से संबंधित है?
	(A) 243 (B) 368 (C) 352 (D) 370
	ं उत्तर: (A)
10.	'हरित क्रांति' का जनक कौन है?
	(A) एम. एस. स्वामीनाथन (B) नॉर्मन बोरलॉग (C) नेहरू (D) राजगोपालचारी
	ं उत्तर: (A)
11.	भारत का राष्ट्रीय पशु कौन है?
	(A) शेर (B) बाघ (C) हाथी (D) गाय
	८ उत्तर: (B)
12.	'पर्यावरण दिवस' कब मनाया जाता है?
	(A) 5 जून (B) 22 अप्रैल (C) 15 अगस्त (D) 26 जनवरी
	८ उत्तर: (A)
13.	उत्तर प्रदेश की विधानसभा में कुल सीटें कितनी हैं?

(A) 350 (B) 403 (C) 425 (D) 389
ं उत्तर: (B)
14. 'चंपारण आंदोलन' का नेतृत्व किसने किया?
(A) नेहरू (B) गाँधीजी (C) पटेल (D) राजेन्द्र प्रसाद
८ उत्तर: (B)
15. 'गुरुत्वाकर्षण का नियम' किसने दिया?
(A) न्यूटन (B) गैलीलियो (C) आइंस्टीन (D) पास्कल
 उत्तर: (A)
16. 1857 की क्रांति का तत्कालीन कारण क्या था?
(A) कारतूस प्रकरण (B) भू-राजस्व (C) नील विद्रोह (D) झाँसी विद्रोह
८ उत्तर: (A)
17. 'रामचरितमानस' किसने लिखी?
(A) तुलसीदास (B) सूरदास (C) कबीर (D) रहीम
८ उत्तर: (A)
18. 'वेदों की संख्या' कितनी है?
(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
८ उत्तर: (C)
19. भारत में प्रथम महिला प्रधानमंत्री कौन थीं?
(A) सरोजिनी नायडू (B) इंदिरा गांधी (C) प्रतिभा पाटिल (D) सुषमा स्वराज
८ उत्तर: (B)
20. 'जीवन बीमा निगम' की स्थापना कब हुई?
(A) 1947 (B) 1956 (C) 1962 (D) 1950

८ उत्तर: (B)
21. 'नीति आयोग' की स्थापना कब हुई?
(A) 2014 (B) 2015 (C) 2016 (D) 2017
ं उत्तर: (B)
22. 'पुलवामा हमला' किस वर्ष हुआ था?
(A) 2017 (B) 2018 (C) 2019 (D) 2020
८ उत्तर: (C)
23. भारत का सबसे बड़ा बांध कौन-सा है?
(A) हीराकुंड (B) भाखड़ा नांगल (C) टिहरी (D) नागार्जुन सागर
८ उत्तर: (C)
24. भारत का राष्ट्रीय पक्षी कौन है?
(A) तोता (B) मौर (मोर) (C) कोयल (D) हंस
८ उत्तर: (B)
25. ताजमहल का निर्माण किसने करवाया?
(A) अकबर (B) जहाँगीर (C) शाहजहाँ (D) औरंगजेब
८ उत्तर: (C)
26. 'अमृत भारत योजना' किससे जुड़ी है?
(A) रेलवे स्टेशन विकास (B) किसानों के लिए (C) शिक्षा सुधार (D) महिलाओं के लि
८ उत्तर: (A)
27. 'गौतम बुद्ध' का जन्म कहाँ हुआ था?
(A) सारनाथ (B) लुंबिनी (C) कुशीनगर (D) बोधगया
 उत्तर: (B)

28. उत्तर प्रदेश का राज्य पुष्प कौन-सा है?
(A) गुलाब (B) कमल (C) चंपा (D) सूरजमुखी
ं उत्तर: (B)
29. भारत का राष्ट्रीय ध्वज किसने डिज़ाइन किया?
(A) पिंगली वेंकैया (B) नेहरू (C) गाँधी (D) पटेल
८ उत्तर: (A)
30. भारत का सबसे बड़ा ग्रह कौन-सा है?
(A) पृथ्वी (B) मंगल (C) बृहस्पति (D) शनि
८ उत्तर: (C)
31. G20 शिखर सम्मेलन 2023 कहाँ हुआ?
(A) दिल्ली (B) मुंबई (C) बेंगलुरु (D) चेन्नई
८ उत्तर: (A)
32. उत्तर प्रदेश के वर्तमान मुख्यमंत्री कौन हैं?
(A) अखिलेश यादव (B) योगी आदित्यनाथ (C) मायावती (D) केशव मौर्य
८ उत्तर: (B)
33. 'गंगा एक्शन प्लान' कब शुरू हुआ?
(A) 1985 (B) 1990 (C) 1995 (D) 2000
८ उत्तर: (A)
34. भारत का सबसे ऊँचा पर्वत शिखर कौन-सा है?
(A) कंचनजंघा (B) माउंट एवरेस्ट (C) नंदा देवी (D) धौलागिरि
८ उत्तर: (A)
35. भारतीय संसद के दो सदन कौन-से हैं?

(A) लोकसभा और राज्यसभा (B) विधानसभा और विधान परिषद (C) लोकसभा और विधानसभा (D) राज्यसभा और पंचायत 👉 उत्तर: (A) 36. भारत में प्रथम महिला राज्यपाल कौन थीं? (A) सरोजिनी नायड़ (B) इंदिरा गांधी (C) विजयलक्ष्मी पंडित (D) रुक्मिणी देवी 👉 उत्तर: (A) 37. उत्तर प्रदेश की सबसे लंबी नदी कौन-सी है? (A) गंगा (B) यम्ना (C) घाघरा (D) गोमती 👉 उत्तर: (A) 38. 'आयुष्मान भारत योजना' किस वर्ष शुरू ह्ई? (A) 2016 (B) 2017 (C) 2018 (D) 2019 👉 उत्तर: (C) 39. भारत का सबसे अधिक आबादी वाला राज्य कौन-सा है? (A) महाराष्ट्र (B) बिहार (C) उत्तर प्रदेश (D) पश्चिम बंगाल 👉 उत्तर: (C) 40. 'जय जवान जय किसान' का नारा किसने दिया? (A) नेहरू (B) शास्त्री (C) गाँधी (D) पटेल

https://AllexamPyqs.com

भाग – 2: सामान्य हिन्दी (General Hindi)

(प्रश्न संख्या 41 से 80 तक)

👉 उत्तर: (B)

41. 'अंधे की लाठी' मुहावरे का अर्थ क्या है?
(A) सहारा (B) मूर्खता (C) अभिमान (D) दया
८ उत्तरः (A)
42. 'सुबह' का विलोम शब्द क्या है?
(A) शाम (B) रात (C) अंधकार (D) सांझ
<i>ं</i> उत्तर: (B)
43. 'जल' + 'आगम' = ?
(A) जलागम (B) जलगमन (C) जलागमन (D) जलगम
<i>ं</i> उत्तर: (A)
44. 'रामायण' के रचयिता कौन हैं?
(A) बाल्मीकि (B) तुलसीदास (C) व्यास (D) जयशंकर प्रसाद
ं उत्तर: (A)
45. 'कर्मठ' शब्द का समानार्थक शब्द क्या है?
(A) आलसी (B) मेहनती (C) चतुर (D) होशियार
८ उत्तर: (B)
46. 'सूर्य' शब्द का पर्यायवाची कौन नहीं है?
(A) दिवाकर (B) रवि (C) चंद्र (D) भास्कर
<i>ु</i> उत्तर: (C)
47. 'पानी' शब्द का तत्सम रूप क्या है?
(A) जल (B) वारि (C) तोय (D) उपर्युक्त सभी
८ उत्तर: (D)
48. 'नाच न जाने आँगन टेढ़ा' का अर्थ है —

(A) दोष दूसरों पर लगाना (B) सही नाच न करना (C) आलसी होना (D) अभ्यास की कमी
८ उत्तर: (A)	
49. 'वह विद्यालय जाती है।' — वाक्य में त्रुटि है या नहीं?	
(A) है (B) नहीं है	
८ उत्तर: (B)	
50. 'रात-दिन' कौन-सा समास है?	
(A) द्वंद्व (B) तत्पुरुष (C) कर्मधारय (D) अव्ययीभाव	
(A) गलत (B) झूठ (C) सत्य (D) निष्कपट	
51. 'नदी' शब्द का लिंग क्या है?	
(A) पुल्लिंग (B) स्त्रीलिंग (C) नपुंसकलिंग (D) इनमें से कोई नहीं	
👉 उत्तर: (B) स्त्रीलिंग	
52. 'उज्ज्वल' का विलोम शब्द क्या है?	
(A) अंधकार (B) काला (C) धुंधला (D) फीका	
👉 उत्तर: (A) अंधकार	
53. 'मांस' + 'अंश' = ?	
(A) मांसंश (B) मांस्यंश (C) मांसांश (D) मांशन	
👉 उत्तर: (C) मांसांश	
54. 'विद्या' का पर्यायवाची शब्द कौन-सा है?	
(A) शिक्षा (B) ज्ञान (C) बुद्धि (D) उपर्युक्त सभी	

👉 उत्तर: (D) उपर्युक्त सभी
55. 'कर्मठ' का विलोम शब्द क्या है?
(A) आलसी (B) परिश्रमी (C) सजग (D) चतुर
👉 उत्तर: (A) आलसी
56. 'स्वदेश' शब्द में कौन-सा समास है?
(A) तत्पुरुष (B) द्वंद्व (C) कर्मधारय (D) अव्ययीभाव
👉 उत्तर: (A) तत्पुरुष
57. 'अकेला चना भाड़ नहीं फोड़ता' लोकोक्ति का अर्थ है —
(A) अकेले कुछ नहीं होता (B) मेहनत जरूरी है
(C) सब साथ मिलकर काम करें (D) उपर्युक्त सभी
👉 उत्तर: (A) अकेले कुछ नहीं होता
58. 'लोकमान्य' शब्द का संधि-विच्छेद क्या है?
(A) लोक + मान्य (B) लो + कमान्य (C) लोक + अन्न्य (D) लोक + मान
👉 उत्तर: (A) लोक + मान्य
59. लोकोक्ति "नाच न जाने आँगन टेढ़ा" का अर्थ है —
(A) दूसरों पर दोष लगाना
(B) आँगन टेढ़ा होना
(C) नाचना न आना
(D) अभ्यास की कमी
👉 उत्तरः (A) दूसरों पर दोष लगाना. https://AllexamPyqs.com
60. 'चिड़िया' शब्द का लिंग क्या है?
(A) पुल्लिंग (B) स्त्रीलिंग (C) नपुंसकलिंग (D) कोई नहीं

👉 उत्तर: (B) स्त्रीलिंग
61. 'पुस्तक' शब्द का लिंग क्या है?
(A) पुल्लिंग (B) स्त्रीलिंग (C) नपुंसकलिंग (D) कोई नहीं
👉 उत्तर: (A) पुल्लिंग
62. 'सुंदर' का पर्यायवाची शब्द कौन-सा है?
(A) मनोहर (B) आकर्षक (C) रमणीय (D) उपर्युक्त सभी
👉 उत्तर: (D) उपर्युक्त सभी
63. 'दिन' का विलोम शब्द क्या है?
(A) रात (B) दोपहर (C) अंधकार (D) प्रातः
👉 उत्तर: (A) रात
64. 'सौंदर्य' शब्द का तत्सम रूप कौन-सा है?
(A) सुंदरता (B) सुंदर (C) सौंदर्य (D) सौंन्दर्य
👉 उत्तर: (C) सौंदर्य
65. 'कवि' का स्त्रीलिंग रूप क्या है?
(A) कवियत्री (B) कविता (C) कविनी (D) कविनि
👉 उत्तर: (A) कवियत्री
66. 'भिक्षुक' का विलोम शब्द कौन-सा है?
(A) राजा (B) दानी (C) गृहस्थ (D) अमीर
👉 उत्तर: (C) गृहस्थ
67. 'नील' + 'आकाश' = ?
(A) नीलाकाश (B) नीलकश (C) निलकाश (D) नीलकास
👉 उत्तर: (A) नीलाकाश

68. 'समान' का पर्यायवाची शब्द कौन-सा है?	
(A) बराबर (B) एक जैसा (C) तुल्य (D) उपर्युक्त सभी	
👉 उत्तर: (D) उपर्युक्त सभी	
69. 'रामायण' शब्द में कौन-सा समास है?	
(A) तत्पुरुष (B) द्वंद्व (C) कर्मधारय (D) अव्ययीभाव	
👉 उत्तर: (C) कर्मधारय	
70. 'धीरे-धीरे' शब्द किस भेद का अव्यय है?	
(A) क्रिया विशेषण (B) संबंध सूचक (C) संज्ञा (D) सर्वनाम	
👉 उत्तर: (A) क्रिया विशेषण	
71. 'अचल' शब्द का विलोम क्या है?	
(A) स्थिर (B) गतिशील (C) निश्चल (D) स्थायी	
👉 उत्तर: (B) गतिशील	
72. 'मनुष्य' का पर्यायवाची शब्द कौन-सा है?	
(A) आदमी (B) इंसान (C) नर (D) उपर्युक्त सभी	
👉 उत्तर: (D) उपर्युक्त सभी	
73. 'नीति' शब्द का लिंग क्या है?	
(A) पुल्लिंग (B) स्त्रीलिंग (C) नपुंसकलिंग (D) सामान्य	
👉 उत्तर: (B) स्त्रीलिंग	
74. 'कवि हृदय का राजा है' — वाक्य में 'राजा' शब्द कौन-से भेद का है?	
(A) विशेषण (B) संज्ञा (C) क्रिया (D) सर्वनाम	
👉 उत्तर: (B) संज्ञा	
75. 'रात-दिन' शब्द किस प्रकार का समास है?	

(A) द्वंद्व (B) तत्पुरुष (C) कर्मधारय (D) अव्ययीभाव
👉 उत्तर: (A) द्वंद्व
76. 'अपराजित' शब्द में उपसर्ग कौन-सा है?
(A) परा (B) अ (C) अप (D) अ-पर
👉 उत्तर: (B) अ
77. 'कर' शब्द का अर्थ सन्दर्भ के अनुसार क्या हो सकता है?
(A) हाथ (B) कर (टैक्स) (C) कर्म (D) उपर्युक्त सभी
👉 उत्तर: (D) उपर्युक्त सभी
78. 'शिवालय' का संधि-विच्छेद क्या है?
(A) शिव + आलय (B) शिव + लय (C) शिवा + आलय (D) शिव + अलय
👉 उत्तर: (A) शिव + आलय
79. 'रोटी तोड़ना' मुहावरे का अर्थ क्या है?
(A) खाना (B) मेहनत करना (C) गरीब होना (D) झगड़ना
👉 उत्तर: (A) खाना
80. एक वस्तु का मूल्य ₹500 है, यदि 10% की छूट दी जाए, तो बिक्री मूल्य क्या होगा?
(A) ₹450 (B) ₹480 (C) ₹490 (D) ₹495
८ उत्तर : (B)
81. 25% का अर्थ है —
(A) 1/2 (B) 1/3 (C) 1/4 (D) 1/5
८ उत्तर: (C)
82. यदि 8 आदमी 12 दिन में एक काम करते हैं, तो वही काम 6 आदमी कितने दिन में करेंगे?
(A) 10 दिन (B) 12 दिन (C) 16 दिन (D) 8 दिन

८- उत्तर: (C)
83. 12, 24, 48, 96, ?
(A) 112 (B) 120 (C) 192 (D) 144
ं उत्तर: (C)
84. यदि किसी वस्तु का क्रय मूल्य ₹400 और लाभ 20% है, तो विक्रय मूल्य क्या होगा?
(A) ₹420 (B) ₹440 (C) ₹480 (D) ₹500
८ उत्तर: (C)
85. किसी संख्या का 30% = 90 है, तो संख्या क्या होगी?
(A) 200 (B) 250 (C) 300 (D) 400
<i>ु</i> उत्तर: (C)
86. 15 का वर्गफल कितना है?
(A) 125 (B) 200 (C) 225 (D) 250
८ उत्तर : (C)
87. दो संख्याओं का अनुपात 3 : 5 है और उनका योग 40 है, तो बड़ी संख्या क्या होगी?
(A) 15 (B) 20 (C) 25 (D) 30
८ उत्तर : (C)
88. यदि एक ट्रेन 60 किमी/घं की गति से 2 घंटे चलती है, तो दूरी कितनी तय करेगी?
(A) 100 किमी (B) 120 किमी (C) 90 किमी (D) 150 किमी
८ उत्तर : (B)
89. यदि किसी धनराशि पर 2 वर्षों में 10% वार्षिक साधारण ब्याज ₹200 है, तो मूलधन कितना है?
(A) ₹1000 (B) ₹1200 (C) ₹1500 (D) ₹2000
८ उत्तर: (A)

90. एक पंखा ₹900 में बेचा गया और 10% का नुकसान हुआ। क्रय मूल्य क्या था?
(A) ₹950 (B) ₹1000 (C) ₹1050 (D) ₹1100
८ उत्तरः (B)
91. 3 घंटे में 180 किमी दूरी तय करने वाली कार की गति क्या होगी?
(A) 60 किमी/घं (B) 70 किमी/घं (C) 80 किमी/घं (D) 90 किमी/घं
<i>ं</i> − उत्तर: (A)
92. किसी संख्या का 2/5 भाग = 20 है, तो संख्या क्या है?
(A) 25 (B) 40 (C) 50 (D) 60
ं उत्तर: (C)
93. 12, 15, 20, 24 — इनका LCM क्या होगा?
(A) 120 (B) 240 (C) 180 (D) 60
<i>ं</i> − उत्तर: (B)
94. यदि एक वस्तु ₹500 में बेची जाए और 25% का लाभ हो, तो क्रय मूल्य क्या है?
(A) ₹375 (B) ₹400 (C) ₹450 (D) ₹425
<i>ं</i> − उत्तर: (B)
95. एक परीक्षा में छात्र ने 80 में से 60 अंक प्राप्त किए, तो प्रतिशत क्या हुआ?
(A) 65% (B) 70% (C) 75% (D) 80%
<i>ु</i> उत्तर: (C)
96. किसी वर्ग की भुजा 10 सेमी है, तो उसका क्षेत्रफल क्या होगा?
(A) 50 (B) 100 (C) 200 (D) 400
<i>ु</i> उत्तर: (D)
97. एक छात्र ने 500 में से 400 अंक प्राप्त किए, तो प्रतिशत क्या हुआ?

(A) 70% (B) 75% (C) 80% (D) 85%
ं उत्तर: (C)
98. यदि किसी वस्तु का मूल्य 20% बढ़ा दिया जाए, तो ₹600 का नया मूल्य क्या होगा?
(A) ₹700 (B) ₹720 (C) ₹750 (D) ₹800
<i>ु</i> उत्तर: (B)
99. एक वस्तु का मूल्य ₹1000 है, 10% की छूट के बाद मूल्य क्या होगा?
(A) ₹800 (B) ₹850 (C) ₹900 (D) ₹950
ं उत्तर: (C)
100. यदि किसी संख्या का 15% = 45 है, तो संख्या क्या है?
(A) 200 (B) 250 (C) 300 (D) 400
८ उत्तर: (C)
101. दो संख्याओं का गुणनफल 48 है और उनका HCF 4 है, तो LCM क्या होगा?
(A) 8 (B) 10 (C) 12 (D) 16
८ उत्तर : (C)
102. किसी वस्तु पर 12% लाभ और ₹60 का लाभ है, तो क्रय मूल्य क्या है?
(A) ₹400 (B) ₹500 (C) ₹480 (D) ₹450
८/- उत्तर: (B)
103. एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹1200 है, यदि 20% की छूट दी जाए तो बिक्री मूल्य क्या होगा?
(A) ₹900 (B) ₹950 (C) ₹1000 (D) ₹1100
८ उत्तर: (A)
104. 8 और 12 का औसत कितना होगा?
(A) 10 (B) 12 (C) 14 (D) 8

८ उत्तर : (A)
105. 40% और 60% का औसत प्रतिशत क्या होगा?
(A) 45% (B) 48% (C) 50% (D) 55%
ं उत्तर: (C)
106. 3 आदमी किसी काम को 9 दिन में करते हैं, तो 6 आदमी वही काम कितने दिन में करेंगे?
(A) 4.5 दिन (B) 5 दिन (C) 6 दिन (D) 9 दिन
८ उत्तर: (A)
107. यदि किसी संख्या का 2 गुना = 50 है, तो संख्या क्या है?
(A) 10 (B) 20 (C) 25 (D) 30
८ उत्तर : (C)
108. एक वर्ग का परिमाप 48 सेमी है, तो उसकी एक भुजा क्या होगी?
(A) 10 (B) 12 (C) 14 (D) 16
८ उत्तर : (B)
109. एक दुकानदार 15% लाभ पर ₹460 में वस्तु बेचता है। क्रय मूल्य क्या था?
(A) ₹400 (B) ₹420 (C) ₹430 (D) ₹440
॔ उत्तर: (A)
110. 8 ÷ 2 × 3 = ?
(A) 8 (B) 10 (C) 12 (D) 6
८ उत्तर : (D)
111. यदि A की आयु 30 वर्ष और B की 40 वर्ष है, तो औसत आयु क्या होगी?
(A) 34 (B) 35 (C) 36 (D) 37
॔ उत्तर: (B)

112. किसी संख्या का 75% = 60 है, तो संख्या क्या होगी?
(A) 70 (B) 75 (C) 80 (D) 90
ं उत्तर: (C)
113. दो संख्याओं का योग 100 है और उनका अंतर 20 है, तो बड़ी संख्या क्या है?
(A) 60 (B) 70 (C) 80 (D) 90
ं उत्तर: (A)
114. किसी वस्तु की लागत ₹500 है और उसे ₹600 में बेचा गया, लाभ प्रतिशत क्या है?
(A) 15% (B) 18% (C) 20% (D) 25%
८ उत्तर: (D)
115. यदि किसी वर्ग का क्षेत्रफल 64 सेमी ² है, तो उसकी भुजा क्या होगी?
(A) 6 (B) 7 (C) 8 (D) 9
८ उत्तर: (C)
116. 100 का 12% कितना होगा?
(A) 10 (B) 12 (C) 15 (D) 20
ं उत्तर: (B)
117. ¾ का दशमलव रूप क्या है?
(A) 0.50 (B) 0.60 (C) 0.70 (D) 0.75
८ उत्तर: (D)
118. यदि किसी वस्तु पर कोई हानि न हो तो विक्रय मूल्य = ?
(A) क्रय मूल्य (B) लागत मूल्य (C) अंकित मूल्य (D) उपर्युक्त सभी
८ उत्तर: (A)
119. किसी वस्तु का मूल्य ₹600 था, अब ₹660 हो गया। वृद्धि प्रतिशत क्या है?

(A) 8% (B) 9% (C) 10% (D) 11%

👉 उत्तर: (C)

https://AllexamPygs.com

भाग – 4 : मानसिक अभिरुचि / तर्कशक्ति (Mental Aptitude & Reasoning)

(प्रश्न संख्या 121 से 150 तक)

- 121. कोडिंग में 'CAT' = 24, तो 'DOG' = ?
 - (A) 26 (B) 28 (C) 30 (D) 32
 - 👉 उत्तर: (B)
- 122. यदि A = 1, B = 2, ... तो 'UP' का योग क्या होगा?
 - (A) 37 (B) 38 (C) 39 (D) 40
 - 👉 उत्तर: (A)
- 123. श्रृंखला में अगला पद ज्ञात करें 2, 4, 8, 16, ?
 - (A) 18 (B) 20 (C) 32 (D) 24
 - 👉 उत्तर: (C)
- 124. यदि $9 \rightarrow 81, 7 \rightarrow 49,$ तो $6 \rightarrow ?$
 - (A) 36 (B) 42 (C) 30 (D) 18
 - 👉 उत्तर: (A)
- 125. पिता का पुत्र से संबंध?
 - (A) भाई (B) चाचा (C) पिता (D) पुत्र

ं उत्तर: (C)
126. एक महिला की ओर इशारा करते हुए रमेश ने कहा — "वह मेरी माँ की बहन है"। वह महिला रमेश की क्या लगेगी?
(A) बुआ (B) मासी (C) चाची (D) दादी
<i>ु</i> उत्तर: (B)
127. यदि उत्तर दक्षिण के विपरीत है, तो पूर्व किसके विपरीत है?
(A) पश्चिम (B) उत्तर (C) दक्षिण (D) कोई नहीं
॔ उत्तर: (A)
128. एक व्यक्ति पूर्व दिशा में 5 किमी चलता है, फिर दाहिने मुड़कर 3 किमी चलता है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से कितनी दूरी पर होगा?
(A) 3 किमी (B) 4 किमी (C) 5 किमी (D) 6 किमी
॔ उत्तर: (C)
129. श्रृंखला पूरी करें — 5, 10, 20, 40, ?
(A) 45 (B) 60 (C) 80 (D) 100
ं उत्तर: (C)
130. यदि कुछ कुत्ते बिल्ली हैं और कुछ बिल्ली जानवर हैं, तो —
(A) सभी कुत्ते जानवर हैं
(B) कुछ कुत्ते जानवर हो सकते हैं
(C) कोई कुता जानवर नहीं है
(D) निश्चित नहीं कहा जा सकता
ं उत्तर: (B)
131. 'सड़क' का संबंध 'वाहन' से है, तो 'रेल' का संबंध किससे है?
(A) चालक (B) पटरी (C) स्टेशन (D) इंजन

<i>७</i> - उत्तर: (B)
132. 'फल : आम :: सब्जी : ?'
(A) पत्ता (B) आलू (C) गेहूँ (D) चाय
८ उत्तर : (B)
133. किसी घड़ी में 3 बजकर 15 मिनट पर घंटे और मिनट की सुई के बीच कोण कितना होगा?
(A) 0° (B) 7.5° (C) 15° (D) 30°
८ उत्तर : (B)
134. क्रम में अगला अक्षर ज्ञात करें — A, C, F, J, O, ?
(A) Q (B) R (C) S (D) T
८ उत्तर : (C)
135. यदि 3 का अर्थ 9, 4 का अर्थ 16 है, तो 5 का अर्थ क्या होगा?
(A) 20 (B) 25 (C) 15 (D) 30
८ उत्तर : (B)
136. श्रृंखला में प्रश्नचिहन (?) का मान ज्ञात करें — 1, 4, 9, 16, 25, ?
(A) 30 (B) 35 (C) 36 (D) 49
८ उत्तर : (C)
137. एक शब्द को उल्टा लिखने पर वही शब्द बने, उसे क्या कहते हैं?
(A) विपर्याय (B) समरूप (C) पलिंड्रोम (D) विशेषण
👉 उत्तर: AllexamPyqs.com
138. यदि 'PEN' को 16 लिखा गया, तो 'INK' को क्या लिखा जाएगा?
(A) 20 (B) 21 (C) 22 (D) 23
८ उत्तर: (B)

139. 2, 6, 12, 20, ?
(A) 28 (B) 30 (C) 32 (D) 34
ऺ उत्तर: (A)
140. 'Teacher: Student: Doctor:?'
(A) Hospital (B) Patient (C) Medicine (D) Nurse
॔ उत्तर: (B)
141. यदि 5 = 25, 6 = 36, 7 = 49, तो 9 = ?
(A) 72 (B) 80 (C) 81 (D) 90
॔ उत्तर: (C)
142. एक संख्या में 5 जोड़ने पर वही परिणाम आता है जो 3 घटाने पर आता है। संख्या क्या है?
(A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 8
॔ उत्तर: (B)
143. यदि कुछ पेड़ पौधे हैं और सभी पौधे हरे हैं, तो —
(A) सभी पेड़ हरे हैं
(B) कुछ पेड़ हरे हैं
(C) कोई पेड़ हरा नहीं
(D) निष्कर्ष नहीं
 उत्तर: (B)
144. 'कलम' का संबंध 'लेखन' से है, वैसे ही 'कैंची' का संबंध किससे है?
(A) काटना (B) सिलना (C) चलाना (D) तोड़ना
 उत्तर: (A)
145. श्रृंखला में अगला पद ज्ञात करें — 3, 6, 11, 18, 27, ?

॔ उत्तर: (B)
146. यदि A=2, B=4, C=6, तो Z का मान क्या होगा?
(A) 50 (B) 52 (C) 54 (D) 60
॔ उत्तर: (C)
147. दो पिता और दो पुत्र मिलकर तीन सेब बाँटते हैं। प्रत्येक को एक सेब कैसे मिलता है?
(A) एक दादा, एक पिता, एक पुत्र (B) दो भाई (C) तीन पिता (D) तीन पुत्र
<i>ु</i> उत्तर: (A)
148. किसी कोड में 'SUN' = 'TVP' है, तो 'MOON' = ?
(A) NPPO (B) NQPO (C) NQPP (D) NQPO
ं उत्तर: (D)
149. यदि कुछ छात्र खिलाड़ी हैं और कुछ खिलाड़ी बुद्धिमान हैं, तो —
(A) सभी छात्र बुद्धिमान हैं
(B) कुछ छात्र बुद्धिमान हो सकते हैं
(C) कोई छात्र बुद्धिमान नहीं
(D) निष्कर्ष नहीं
८ उत्तर: (B)
150. 'दिल' का संबंध 'धड़कन' से है, वैसे ही 'कान' का संबंध —
(A) सुनना (B) देखना (C) बोलना (D) महसूस करना
॔ उत्तर: (A)

(A) 35 (B) 38 (C) 40 (D) 45

AllexamPyqs.com