पुस्तिका सं. Booklet No.

# General Intelligence, General Awareness and Language Comprehension 

समय/Time: 2.30 घंटे/hrs
पूर्णांक:/Maximum Marks : 150

अभ्यर्थी का नाम/Name of Candidate: $\qquad$ नीचे लिखें अनुदेशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और अनुसरण करें
Read \& follow the following instructions carefully

1. इस पुस्तिका में एक सौ पचास ( 150 ) प्रश्न. हिन्दी और अंग्रेजी में दिए गये हैं। उत्तर पत्र अलग से दिया जाएगा। अपना रोल नम्बर और अपना नाम लिखने से पहले यह जांच ले कि पुस्तिका में पूरे और सही पृष्ठ हैं और वे कहीं से कटेफटे नहीं हैं। यदि ऐसा है तो आप निरीक्षक से पुस्तिका बदलने का निवेदन कर सकते हैं । इसी तरह से उत्तर पत्र को भी जांच ले।
This test booklet contains one hundred fifty objective type questions in Hindi and English. Before you start filling up your particulars, please ensure that the booklet contains requisite number of pages and that they are not torn or mutilated. If it is so, you may request the lnvigilator to change the booklet. Similarly check the answer sheet also.
2. उत्तर पत्र पर दिए गए अनुदेशों का सही ढंग से पालन करें। अनुदेशों का पालन ना करने पर कम्प्यूटर से उत्तर पत्र जांचने में गलती हो सकती है ।
Strictly follow the instructions given on the Answer sheet. If you do not obey the instructions, there can be error in checking of Answer Sheet by Computer.
3. सभी प्रश्न अनिवार्य है। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 0.25 अंक काटे जाएंगों।

All questions are compulsory. Each question carries 1 mark. 0.25 mark will be deducted for every wrong answer.
4. प्रत्येक प्रश्न के नीचे चार विकल्प दिए गए है। इनमें से केवल एक विकल्प ही सही है अथवा प्रश्न का "सर्वोत्तम उत्तर" है। आपको प्रत्येक प्रश्न का दिये गए संभावित उत्तरों में से सही अथवा सर्वोत्तम उत्तर ढ़ँढना है।
Below each question, four alternatives or responses are given. Only one of these alternatives is the 'correct' or the 'best solution' to the question. You have to mark the most appropriate answers from the possible solutions provided.
5. उत्तर पत्र के पृष्ठ 2 पर उपयुक्त घेरे को काला करने के लिए केवल एच.बी. पेंसिल का प्रयोग करें 1 प्रत्येक प्रश्न के लिए केवल एक घेरे को काला करे। उत्तर बदलने के लिये पहला उत्तर पूरी तरह से मिटा दे। किसी प्रश्न हेतु एक से अधिक दिये गए उत्तर को गलत माना जाएगा।
Use only HB pencil to darken the appropriate bubble on page 2 of the answer sheet. Give only one response for each question. If you wish to change a response, erase it completely and remark the new choice. Multiple responses to a question will be treated as a wrong answer.
6. रफ़ कार्य प्रश्न पत्र में ही करें । प्रश्न पत्र के अन्त में एक अतिरिक्त पषष्ठ रफ़ कार्य के लिए दिया गया है।

Rough work should be done on the question paper itself. Additionally one blank page is given al end of the question paper for rough work.
7. परीक्षा समाप्त हो जाने पर उत्तर पत्र अनुवीक्षक को अवश्य सौंप दें।

After the test is over, you MUST hand over the Answer Sheet to the Invigilator.
8. संगणक और अन्य एलेक्ट्रोनिक उपकरण आदि के उपयोग की अनुमति नहीं है।

Use of calculator/any other electronic device is NOT permitted

1. स्टेशन मैत्री कहां स्थित है?
2. नीदरलैंड
3. कश्मीर
4. आर्कटिक
5. अंटार्कटिक
6. रेगड मृदा को निम्न के नाम से भी जाना जाता है
7. लवण मृदा
8. काली मिट्टी
9. शुष्क मृदा
10. लेटराइट सॉइल
11. मुख्य चुनाव आयुक्त कौन है?
12. वी. एस. गिल
13. वी. एस. सम्पत
14. टी. एस. सेशन
15. जे. एम. लिंगदू
16. एक पेटी के 50 सेबों में 14 गोल्डन हैं और शेष लाल हैं। गोल्डन सेबों में से 3 सड़े हुए हैं। यदि कुल सड़े हुए सेबों की संख्या 9 है तो अच्छे लाल सेबों की संख्या कितनी है
17. 39
18. 36
19. 33
20. 30
21. संविधान में प्रारंभ से अब तक कितने संशोधन किए गए हैं?
22. 10 से 30 बार
23. 50 से 60 बार
24. 200 से अधिक बार
25. 90 से 100 बार
26. यदि WHINE में नहीं रखने दिया जाता है तो वह नशीला हो जाता है परन्तु जब उसे SINE में वापस लाया जाता हे तब चमकदार हो जाता है। वह क्या है?
27. N
28. $E$
29. $W$
30. $H$
31. भारत संघ की/का कोई आधिकारिक $\qquad$ नहीं है
32. भाषा
33. धर्म
34. पशु
35. पुष्प
36. The Station Maitri is located in
37. Netherlands
38. Kashmir
39. Arctic
40. Antarctic
41. Regur soil is also known as
42. saline soil
43. black soil
44. arid soil
45. laterite soil
46. The office of Chief Election Commissioner is held by
47. V S Gill
48. V S Sampath
49. T S Seshan
50. J M Lingdo
51. Of the 50 apples in a box, 14 are golden and the others are red. 3 of the golden apples are rotten. If the total number of rotten apples is 9 , the number of good red apples is
52. 39
53. 36
54. 33
55. 30
56. How many times has the constitution been amended since its inception?
57. 10 to 30 times
58. 50 to 60 times
59. More than 200 times
60. 90 to 100 times
61. If not allowed in WHINE it becomes intoxicating but when brought back in SINE it appears brighter. What is it?
62. $N$
63. $E$
64. $W$
65. H
66. The Union of India has no official
67. Language
68. Religion
69. Animal
70. Flower
71. पांच छड़े एक लाइन में इस प्रकार रखी गई हैं कि प्रत्येक छड़ पिछली छड़ से तीन गुना लंबी है। छड़ों की औसत लंबाई लगभग है:-
72. पहली छड की 16 गुना
73. पहली छड की 24 गुना
74. पहली छड़ की 9 गुना
75. पहली छड की 36 गुना
76. दो पासे फैंके जाते हैं और संख्या का जोड़ नोट किया जाता है। कितने तरीके से दोनों का जोड़ 7 हो सकता है
77. 1
78. 4
79. 6
80. 3
81. "ए" के पास एक राशि है जो "बी" की राशि का $120 \%$ है। "ए" को कितनी प्रतिशत राशि "बी" को देनी चाहिए कि दोनों के पास राशि एक समान हो जाए?
82. $10 \%$
83. $12.5 \%$
84. $8.33 \%$
85. $6 \%$
86. आइरोम शर्मिला कौन है?
87. फिल्म अभिनेत्री, पटौदी की पत्नी।
88. 11 वर्ष से अधिक समय से एएफएसपीए के विरुद्ध भूख हड़ताल करने वाली सक्रियतावादी।
89. गांधीनगर में नर्मदा बचाओ आंदोलन से संबंधित कार्य करने वाली सक्रियतावादी।
90. कवयित्री जिसने 2011 में बुकर पुरस्कार जीता था।
91. अनुच्छेद 19 में प्रदत्त छह स्वतंत्रताएं निम्न के द्वारा कम की जा सकती हैं:
92. भारत के राष्ट्रपति के द्वारा घोषणा करके।
93. प्रधानमंत्री द्वारा आदेश जारी करके।
94. केंद्र सरकार द्वारा अधिसूचना जारी करके।
95. संसद द्वारा कानून बनाकर।
96. $3,5,11, \ldots \ldots, 35,53$ के क्रम में लुप्त संख्या का पता लगाएं
97. 21
98. 17
99. 19
100. 23
101. Five rods are kept in a line such that any of the rods is thrice the length of the previous one. The average length of the rods is about
102. 16 times the first rod
103. 24 times the first rod
104. 9 times the first rod
105. 36 times the first rod
106. Two dice are thrown and the sum of the number is noted. The number of ways in which the sum can be 7 is
107. 1
108. 4
109. 6
110. 3
111. A has an amount which is $120 \%$ of what $B$ has. What percent of the money should $A$ give to $B$ so that they have equal amounts?
112. $10 \%$
113. $12.5 \%$
114. $8.33 \%$
115. $6 \%$
116. Who is Irom Sharmila?
117. Film actress, wife of Pataudi
118. Activist who is fasting against AFSPA for over 11 years
119. Activist who is working on the Narmada Bachao Andolan in Gandhinagar
120. Poetess who has won the Booker Prize in 2011
121. The six freedoms in Article 19 can be curtailed by:
122. President of India by promulgation.
123. Prime Minster by an order.
124. Central Government by a notification.
125. Parliament by law.
126. Find the missing number of the series $3,5,11, \ldots ., 35,53$
127. 21
128. 17
129. 19
130. 23
131. निम्न में से कौन सा कथन सही है ?
132. पूर्ण सूर्य ग्रहण हमेशा अमावस के दिन होता है।
133. पूर्ण सूर्य ग्रहण हमेश पूर्णिमा के दिन होता है।
134. पूर्ण सूर्य ग्रहण का होना चंद्रमा की कला से स्वतंत्र है।
135. पूर्ण सूर्य ग्रहण केवल कुछ मौसमों के दौरान होता है
136. परिवर्णशब्द "यू एन एफ सी सी सी" संक्षिप्त का तात्पर्य है:
137. यूनाइटेड नेशन्स फ्रेमवर्क कन्वेंशन फॉर कम्बेटिंग क्लाइमेट चेंज
138. यूनाइटेड नेशन्स फ्रेमवर्क एंड कन्वेंशन फॉर क्रिएटिंग क्लाइमेट चेंज
139. यूनाइटेड नेशन्स फंड एंड कन्वेंशन फॉर कंट्रेक्टिंग क्लाइमेट चेंज
140. यूनाइटेड नेशन्स फ्रेमवर्क कन्वेंशन कनक्लेव फॉर क्लाइमेट चेंज
141. भारत के राष्ट्रंपति मृत्यु दंड की सज़ा दिए गए दोषी को किस अनुच्छेद के तहत क्षमा प्रदान कर सकते हैं?
142. अनुच्छेद 52
143. अनुच्छेद 72
144. अनुच्छेद 370
145. अनुच्छेद 100
146. चार घोड़े चलती हुई रेलगाड़ी की दिशा में चल रहे हैं। गाडी में बैठा एक यात्री देखता है कि उनमें से एक घोड़ा काला है और 3 घोड़े सफेद हैं। निम्न में से कौन सा कथन कभी सही नहीं हो सकता?
147. तीन घोड़े आंशिक रूप से काले हैं और एक घोड़ा पूर्ण रूप से काला है।
148. तीन घोड़े सफेद हैं और एक काला है।
149. सभी चार घोड़े आंशिक रूप से सफेद हैं और आंशिक रूप से काले हैं।
150. दो घोड़े काले हैं और दो घोड़े आंशिक रूप से काले हैं।
151. किस शहर में जुलाई माह में साल में सबसे कम न्यूनतम तापमान दर्ज होने की संभावना होती है?
152. लंदन
153. नई दिल्ली
154. जकार्ता
155. केनबरा
156. Which of the following is the correct statement?
157. A total solar eclipse always occurs on a new moon day
158. A total solar eclipse always occurs on a full moon day
159. Occurrence of a total solar eclipse is independent of the phase of the moon
160. A total solar eclipse occurs only during certain seasons.
161. The acronym UNFCCC stands for
162. United Nations Framework Convention for Combating Climate Change
163. United New Framework for Convention for Creating Climate Change
164. United Nations Fund and Convention for Contracting Climate Change
165. United Nations Framework Convention and Conclave for Climate Change
166. The President of India can grant pardon to a convict sentenced to death vide :
167. Article 52
168. Article 72
169. Article 370
170. Article 100
171. 4 horses are walking in the direction of a moving train. A passenger in the train sees that one of the horses is black and the 3 are white. Which of the following can never be true?
172. There are three partially black and one fully black horse.
173. There are 3 white horses and one black horse.
174. All four can be partially white and partially black.
175. There are 2 black horses and 2 partially black horses.
176. A city likely to record the lowest minimum annual temperature in July is
177. London
178. New Delhi
179. Jakarta
180. Canberra
181. शतरंज के बोर्ड में ऐसी कितनी जोड़ियाँ हैं, जो सिर्फ एक कोने को आपस में बांटती हैं?
182. 49
183. 64
184. 98
185. 128
186. है। यदि एक संख्या में 30 संख्याओं की औसत 10 5 बढ़ा दिए जाते हैं और शेष संख्याओं में से 30 संख्याओं में प्रत्येक में कम किए जाते हैं तो 4 नई औसत क्या होगी?
187. 30
188. 31
189. 32
190. 33
191. पुराणों में यह वरदान किसने मांगा था कि हर वस्तु जिसे वह छूए, सोना बन जाए?
192. आर्कमिडीज
193. मिडास
194. किंग लियर
195. एरिस्टोटल
196. जम्मू और कश्मीर को विशेष दर्जा किस अनुच्छेद के द्वारा दिया जाता है?
197. अनुच्छेद 350
198. अनुचछछद 360
199. अनुच्छेद 270
200. अनुच्छेद 370
201. मणिपुर की राजधानी है:
202. एजवाल
203. कोहिमा
204. अगरतला
205. इम्फाल
206. निम्न में से दूसरों से विषम क्या है?
207. 


3.

2.

4.

19. How many pairs of squares in a chess board share exactly one corner?

1. 49
2. 64
3. 98
4. 128
5. The average of 10 numbers is 30 . What will be the new average if one of the numbers is increased by 30 and five of the rest decreased by 4 each ?
6. 30
7. 31
8. 32
9. 33
10. Who, in mythology, wished for everything he touched to turn to gold?
11. Archimedes
12. Midas
13. King Lear
14. Aristotle
15. Special status is given to Jammu and Kashmir vide :
16. Article 350
17. Article 360
18. Article 270
19. Article 370
20. The capital of Manipur is
21. Aizwal
22. Kohima
23. Agartala
24. Imphal
25. Find the odd one out:
26. 


3.

2.

4.

25. किसी व्यक्ति को 40 कि.मी. दूर एक स्थान पर पहुंचना है। वह पहले 25 कि.मी. 4 घंटे में तय करता है इसके बाद उसे लगातार किस गति से चलना चाहिए कि पूरी यात्रा की औसत गति 8 कि.मी. प्रति घंटा हो जाए?

1. 12 कि.मी./घंटा
2. 13 कि.मी./घंटा
3. 14 कि.मी./घंटा
4. 15 कि.मी./घंटा
5. ब्लाइंड नदी डोल्फिन कहां पाई जाती है?
6. अरब सागर
7. बंगाल की खाड़ी
8. गंगा
9. पेन्नार
10. B,F,C,G,D,H,E के अनुक्रम में अगले अक्षर का पता लगाएँ
11. 0
12. 1
13. F
14. K
15. हथेली का घाव घुटने के घाव की तुलना में अधिक जल्दी भरता है इस लिए कि
16. घुटने की तुलना में हथेली बड़ी होती है।
17. घुटने की तुलना में हथेली की त्वचा नरम होती है।
18. घुटने की तुलना में हथेली में रक्त की सप्लाई अधिक होती है।
19. घुटने की तुलना में हथेली ह्रद्य के अधिक समीप होती है।
20. प्रत्येक ब्लॉक में लाइन के नीचे संख्या लिखने में एक निश्चित तर्क का पालन किया गया है। अंतिम ब्लॉक में लाइन के नीचे रिक्त स्थान पर सही संख्या चुनने के लिए उसी तर्क का पालन करें

21. 16
22. 32
23. 40
24. 12
25. A person is to reach a destination 40 km away. If he covers the first 25 km in 4 hours then at what constant speed should he go so that the average speed for the whole journey becomes $8 \mathrm{~km} /$ hour?
26. $12 \mathrm{~km} / \mathrm{hour}$
27. $13 \mathrm{~km} /$ hour
28. $14 \mathrm{~km} / \mathrm{hour}$
29. $15 \mathrm{~km} /$ hour
30. The blind river dolphins are found in the waters of
31. Arabian Sea
32. Bay of Bengal
33. Ganga
34. Pennar
35. Find the next letter in the sequence $B F C$ GDHE
36. O
37. 1
38. F
39. K
40. A cut on the palm heals faster than that on the knee because
41. palm is bigger than the knee.
42. skin of the palm is softer than of the knee.
43. the supply of blood is more in palm than on the knee.
44. palm is nearer the heart than the knee.
45. A certain logic has been followed in writing the number below the line in each block. Follow the same logic to choose the correct number at the space below the line in the last block.

| $6 / 2$ |
| :---: | :---: |
| 15 |


| 5 |
| :---: |
| 4 |
| 4 |


| $7 / 2$ |
| :---: |
| 20 |


85

1. 16
2. 32
3. 40
4. 12
5. सर्दियों में व्यक्ति खाना खाने के बाद सामान्यतः अधिक ठंड महसूस करता है क्योंकि
6. खाना शीघ्र ठंडा हो जाता है।
7. आमाश्य में अम्ल (एसिड) का स्राव अधिक हो जाता है।
8. आमाश्य में रक्त के प्रवाह में वृद्धि हो जाती है।
9. भोजन के चबाने में ऊर्जा की हानि हो जाती है।
10. एक साइकिल सवार 20 कि मी प्रतिघंटे की गति से जा रहा था। उसके पीछे 100 कि मी दूरी पर एक बाइक वाला 40 कि मी प्रति घंटे की गति से उसी दिशा में आ रहा था। कितने समय बाद बाइक वाला साइकिल वाले से आगे निकल जाएगा?
11. 2.5 घंटे
12. 4 घंटे
13. 5 घंटे
14. 6 घंटे
15. भारत के राष्ट्रपति द्वारा उच्च न्यायालय के न्यायाधीश की नियुक्ति किसके परामर्श से की जाती है?
16. भारत के मुख्य न्यायाधीश; जिन्हें उच्चतम न्यायालय के दो वारिष्ठतम न्यायाधीशों के साथ परामर्श अवश्य करना चाहिए।
17. भारत के मुख्य न्यायाधीश और जिस उच्च न्यायालय में नियुक्ति की जानी है उसके मुख्य न्यायाधीश।
18. भारत के मुख्य न्यायाधीश, उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश और राज्यपाल।
19. मंत्रिपरिषद।
20. यह माना जाता है कि वैश्विक तापमान में वृद्धि का कारण है (ग्लोबल वार्मिंग)
21. वायुमंडल में ऑक्सीजन का बढ़ जाना।
22. वायुमंडल में नाइट्रोजन का बढ़ जाना।
23. वायुमंडल में कार्बन डाइआक्साइड का बढ जाना.
24. वायुमंडल में हाइड्रोजन का बढ़ जाना।
25. लोहा, तांबा, कांसा, चांदी में से, दूसरों से विषम धातु का चयन करें
26. लोहा
27. तांबा
28. कांसा
29. चॉददी
30. In winters one normally feels colder after the meals because
31. the food gets cölder quickly.
32. of excessive acid secretion in the stomach.
33. of enhanced flow of blood to the stomach.
34. of loss of energy in chewing food.
35. A cyclist was moving with a speed 20 $\mathrm{km} / \mathrm{hr}$. Behind the cyclist at a distance of 100 km was a biker moving in the same direction with a speed of $40 \mathrm{~km} / \mathrm{hr}$. After what time will the biker over take the cyclist?
36. 2.5 hr
37. 4 hr
38. 5 hr
39. 6 hr
40. A Judge of a High Court is appointed by the President of India in consultation with :
41. The Chief Justice of India who must consult with two senior most Judges of the Supreme Court
42. The Chief Justice of India and the Chief justice of High Court in which the appointment is to be made
43. The Chief Justice of India, the Chief Justice of the High Court and the Governor
44. The Council of Ministers
45. Global warming is believed to be due to:
46. increase in oxygen in the atmosphere
47. increase in nitrogen in the atmosphere
48. increase in carbon dioxide in the atmosphere
49. increase in hydrogen in the atmosphere
50. Select the odd one out from Iron, copper, bronze, silver.
51. iron
52. copper
53. bronze
54. silver
55. भारत के संविधान के अंतर्गत कार्यकारी सरकार 1 न्यायपालिका के प्रति जवाबदेह होती है।
2 पर संसद और राज्य विधान मंडलों द्वारा नजर रखी जाती है। -
पर राज्य सरकारों द्वारा नजर रखी जाती है।
56. पर भारत की जनता द्वारा नजर रखी जाती है।
57. किसी राशि का $40 \%$ है 55 रुपये। इस राशि का $160 \%$ होगा:
58. 160 रु.
59. 200 रु.
60. 210 रु.
61. 220 रु.
i. अंतः स्थलीय जल परिवहन निम्नलिखित नदी में नहीं होता
62. गंगा
63. ब्रहमपुत्र
64. गोदावरी
65. चिनाब
66. तल की तुलना में पर्वत की चोटी पर अधिक ठंड इस लि ती है
67. पृथ्वी की सतह ऊष्मा पैदा करती है।
68. पृथ्वी की सतह द्वारा ऊष्मा के पुनः विकिरण से वायुमंडल गरम हो जाता है।
69. पर्वत की चोटी चंद्रमा के अधिक समीप होती है।
70. पर्वत पर हिमनद होते हैं।
71. एक पायलट हेलीकाप्टर उड़ाते समय नदी में चन्द्रमा की परछाई देखता है। वह देखता है कि चन्द्रमा का व्यास नदी की पूरी चौड़ाई में फैला हुआ है। जब वह पृथ्वी पर आ जाता है तो देखता है कि चन्द्रमा के व्यास का प्रतिबिंब नदी चौड़ाई से बहुत छोटा है। ऐसा क्यों होता है?
72. जैसे-जैसे हम ऊपर जाते हैं चन्द्रमा का आभासी . व्यास बढता जाता है।
73. जैसे•जैसे हम ऊपर जाते हैं नदी की आभासी चौड़ाई तेजी से कम होती जाती है।
74. The Executive Government under the Constitution of India is
75. accountable to the Judiciary
76. watched by the Parliament and State Legislatures
77. watched by the State Governments
78. watched by the people of India
79. 40\% of an amount is Rs.55. 160\% of the same amount will be
80. Rs. 160
81. Rs. 200
82. Rs. 210
83. Rs .220
84. Inland water transport does not take place in the rivers of
85. Ganga
86. Brahmaputra
87. Godavari
88. Chenab
89. It is colder at the top of a mountain as compared to the base because
90. surface of the Earth produces heat.
91. atmosphere gets heated by the heat re-radiated by the Earth's surfare.
92. the top of the mountain is nearer to moon.
93. the mountain has glaciers.
94. A Pilot flying a helicopter looks at the image of the moon in a river. He finds the diameter of the moon covering the entire width of the river. When he lands he finds the diameter of the moon's reflection much smaller than thé width of the river. Why does this happen?
95. As we go up, the apparent diameter of the moon increases.
96. As we go up, the apparent width of the river decreases rapidly
97. जैसे-जैसे हम ऊपर जाते हैं चन्द्रमा के आभासी व्यास में कोई परिवर्तन नहीं होता।
98. (2) और (3) दोनों
99. बाक्स ए में 10 ग्राम सोना है और बाक्स बी में 10 ग्राम तांबा है। बी की एक ग्राम सामग्री ए में डाल दी जाती है और मिश्रित कर दी जाती है। परिणाम स्वरूप तैयार ए की साम्रगी में से एक ग्राम बी में डाल दी जाती है और मिश्रित कर दी जाती है। यह क्रिया कुछ बार दोहराई जाती है तो निम्नलिखित में से कौन सा तथ्य सही है:
100. ए में शुद्ध तांबा है और बी में शुद्ध सोना हैं।
101. ए में पुनः शुद्ध सोना है और बी में शुद्ध तांबा है।
102. बी की तुलना में, ए में थोड़ा अधिक सोना है।
103. बी की तुलना में, ए में थोड़ा अधिक तांबा है।
104. एक कंपनी प्रथम वर्ष के लिए $10 \%$ दिव्तीय वर्ष के लिए $15 \%$, तथा तृतीय वर्ष के ल़िए $25 \%$ लाभांश देती है। यदि निवेश 3000 रुपए था तो कुल प्राप्त लाभांश है
105. 750 रुपये
106. 950 रुपये :
107. 1200 रुपये
108. 1500 रुपये
109. राजभाषा से संबंधित अनुच्छेद कौन सा है?
110. अनुच्छेद 88
111. अनुच्छेद 123
112. अनुच्छेद 343
113. अनुच्छेद 301
114. समान तापमान वाले स्थानों को जोड़ने वाली रेखा को कहते हैं
115. समदाब रेखा
116. समताप रेखा
117. समवर्षण रेखा
118. समस्थानिक रेखा
119. तीन अलग अलग प्राकृतिक संख्याओं का जोड उनके गुणनफल के बराबर है। उनके वर्ग का जाइ है:
120. 23
121. 20
122. 17
123. 14
124. As we go up, the apparent diameter of the moon doesn't change
125. both (2) and (3)
126. Box $A$ has 10 g of gold and box $B$ has 10 g of copper. 1 g of the material in B is added to $A$ and mixed and 1 g of the resulting material in $A$ is added to $B$ and mixed. After this is done a few times, which of the following is true?
127. A has pure copper and $B$ has pure gold.
128. A again has pure gold and $B$ again has pure copper.
129. A has slightly more gold than $B$.
130. A has slightly more copper than $B$.
131. A company pays a dividend of $10 \%$ for the first year, $15 \%$ for the second year and $\mathbf{2 5 \%}$ for the third year. If the investment was of Rs.3000/- the total dividend received is
132. Rs. 750
133. Rs. 950
134. Rs. 1200
135. Rs. 1500
136. Which is the article that deals with the official language?
137. Article 88
138. Article 123
139. Article 343
140. Article 301
141. The line connecting places of equal temperatures is:
142. isobar
143. isotherm
144. isohyte
145. isotope
146. The sum of three different natural numbers is equal to their product. The sum of their squares is
147. 23
148. 20
149. 17
150. 14
151. स्टील की बनी नौका पानी में नहीं डूबती क्योंकि
152. नौका का औसत घनत्व पानी के घनत्व से कम है
153. नौका का अग्र भाग नुकीला है
154. नोदक तैरने में नौका (प्रोपैलर) की सहायता करता है
155. नौका बनाने में उपयोग की गई स्टील का घनत्व पानी के घनत्व से कम है
156. दो संख्याओं के जोड़ का वर्ग इन संख्याओं के बीच के अंतर के वर्ग के बराबर है। निम्न में से कौन सा तथ्य सही होगा?
157. दोनों को अनिवार्यत: शून्य होनी चाहिए
158. इन में से एक को अनिवार्यत: शून्य होनी चाहिए
159. इन में से एक संख्या को दूसरी संख्या की तुलना में ऋणात्मक होनी चाहिए
160. इन में से एक संख्या को दूसरी संख्या के प्रतिलोमी होनी चाहिए।
161. संविधान के कुछ भाग निम्नलिखित के द्वारा संशोधित किए जा सकते हैं
162. संसद के विशेष बहुमत, सदन के दो तिहाई सदस्यों से कम नहीं।
163. संसद के दोनों सदनों और राज्य विधान सभाओं के बहुमत।
164. राज्य विधान सभाओं की विशेष अधिसूचनाओं द्वारा, दो तिहाई से अधिक राज्यों के बहुमत।
165. लोक सभा (अवर सदन) के विशेष बहुमत, दो तिहाई सदस्यों से कम नहीं।
166. अनुच्छेद 356 के अंतर्गत राष्ट्रपति को राज्यपाल की रिर्पोट के आधार पर राज्य में राष्ट्रपति शासन लागू करने का अधिकार है जब:
167. राज्य प्रशासन बिखर गया हो।
168. राज्य में कानून और व्यवस्था गंभीर रूप से चरमरा गई हो।
169. राज्य में विद्रोहात्मक स्थिति नियंत्रण से बाहर हो गई हो।
170. राज्य की सरकार संविधान के प्रावधानों के अनुसार चलायी नहीं जा सकती।
171. 5 अलग-अलग तरह के आभूषण बनाए गए और प्रत्येक आभूषण के लिए एक-एक बक्सा बनाया गया और उन पर उन के नाम लिख दिए गए। कोई व्यक्ति कितने
172. A boat made of steel does not sink in water because
173. The average density of the boat is less than that of water
174. The boat has a pointed nose
175. The propeller helps the boat to swim
176. The steel used in the boat has a lower density than water
46.The square of the sum of two numbers equals the square of the difference between them. Which of the following has to be true?
177. Both have to be necessarily zero
178. At least one of them has to be necessarily zero
179. One number has to be the negative of the other
180. One number has to be the inverse of the other
181. Certain portions of the constitution may be amended by:
182. Special majority of the Parliament, not less than $2 / 3^{\text {rd }}$ of the members house
183. Majority of the two houses of Parliament, and the state assemblies
184. Special notifications by the state assemblies, over $2 / 3^{\text {rd }}$ majority of states
185. Special majority of the Lower House, not less than $2 / 3^{\text {rd }}$ of the members
48.Under Article 356, the President is empowered to impose President's Rule in a State on the report of the Governor, when
186. the state administration has broken down.
187. the law and order of the state is severely crippled.
188. the insurgency in the state has risen to uncontrollable levels.
189. the government of the state cannot be carried out in accordance with the provisions of the Constitution.
190. 5 different ornaments were made and 5 boxes, one for each with the names of the ornaments written over them. In how many ways can one put one ornament in

तरीके से एक आभूषण एक बक्से में इस तरह से रख सकता है कि केवल एक आभूषण गलत बक्से में हो?

1. 1
2. 2
3. 3
4. 0 (शून्य)
5. दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (एलसीएम) 24 है। यदि प्रत्येक संख्यां को 9 से गुणा कर दिया जाता है तो नया एलसीएम होगा
6. 36
7. 72
8. 216
9. यह केवल तब निर्धारित किया जा सकता है जब मूल संख्याएं ज्ञात हों।
10. यदि हम एक वर्ग की भुजाओं के मध्य बिंदुओं के प्रत्येक संभावित जोड़े को मिला देते हैं, तो वर्ग कितने परस्पर अव्याप्त क्षेत्रों में बँटेगा ?
11. 4
12. 6
13. 8
14. 16
15. कोई कर दाता किसी एक वर्ष में $2,10,000$ रुपये आयकर देता है। यदि कर की दर पहले 2 लाख पर शून्य है और अगले 8 लाख पर $15 \%$ और शेष पर $25 \%$ है तो वार्षिक आय है
16. 15 लाख
17. 13.6 लाख
18. 14.8 लाख
19. 16 लाख
20. यदि किसी व्यक्ति को संसद और राज्य विधानमंडल दोनों के लिए चुन लिया जाता है तो उसकी सदस्यता या तो संसद से अथवा राज्य विधानमंडल से नीचे दिए अनुसार समाप्त हो जाएगी :
21. जब वह दूसरी सदस्यता के लिए चुन लिया जाता है तब उसकी पहली सदस्यता समाप्त हो जाएगी।
22. उसकी परवर्ती सदस्यता स्वीकार्य नहीं होगी।
23. वह छह महीने की निर्धारित अवधि के अंदर किसी एक सीट से त्यागपत्र दे देगा।
24. उसकी संसद की सदस्यता समाप्त हो जाएगी।
one box such that exactly one ornament is in the wrong box?
25. 1
26. 2
27. 3
28. 0 (zero)
29. The least common multiple (LCM) of two numbers is 24 . If each number is multiplied by 9 then the new LCM will be
30. 36
31. 72
32. 216
33. determined only if the original numbers are known.
34. If we join every possible pair of the midpoints of sides of a square, the number of non-overlapping regions into which the square is divided is
35. 4
36. 6
37. 8
38. 16
39. A tax payer pays Rs. $2,10,0001$ - as income tax in a given year. If the rate of tax is nil on the first 2 lakh, $15 \%$ on the next 8 lakh and $25 \%$ on the rest, then the annual income is
40. 15 lakh
41. 13.6 lakh
42. 14.8 lakh
43. 16 lakh
44. If a person is chosen as a member, both of the Parliament and of a State Legislature, his membership of either the Parliament or the Legislature will cease as follows:
45. His earlier membership will cease when he is elected to the second
46. His later membership will not be acceptable
47. He shall resign from one of the seats within a stipulated time of six months
48. His membership of Parliament will cease
49. इन्द्र धनुष से प्ररेणा लेकर v.i._.g._.o.r में रिक्त स्थान भरें
50. $b$ और $y$
51. $a$ और $u$
52. c और t
53. $d$ और $s$
54. 8 कामगार 8 दिन काम करके 8 मोटर साइकिल बनाते हैं। 4 कामगार यदि 4 दिन काम करते हैं तो कितनी मोटर साइकिल बनाएंगे? यह मान लें कि प्रत्येक कामगार की कार्यकुशलता एक समान है
55. 8
56. 4
57. 2
58. 6
59. वर्तमान प्रावधानों के अनुसार संसद में अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति के लिए सीटों का आरक्षण इसके पूरे होने के बाद समाप्त हो जाएगा:
60. संविधान के लागू होने के 75 वर्ष।
61. संविधान के लागू होने के 70 वर्ष
62. आरक्षण कभी समाप्त नहीं होगा।
63. आरक्षण का नवीकरण किया जाएगा।
64. एगेस्थियामलाई बायोस्फेयर भंडार यहाँ पाया जाता है।
65. तामिल नाडु
66. केरल
67. कर्नाटक
68. आंध्रप्रदेशं
69. बिजली गर्जना सुनाई देने से पहले दिखाई देती है क्योंकि
70. गर्जना सदैव बिजली के बाद पैदा होती है।
71. ध्वनि की तुलना में बिजली धीरे चलती है।
72. बिजली की तुलना में ध्वनि धीरे चलती है।
73. गर्जना सदैव बिजली से पहले पैदा होती है।
74. $12 \%$ का $25 \%$ निम्नलिखित के बराबर होता है
75. $300 \%$
76. $100 \%$
77. $30 \%$
78. $3 \%$
79. Drawing inspiration from the rainbow complete the blank v.i._.g._.o.r
80. $b$ and $y$
81. a and $u$
82. $c$ and $t$
83. $d$ and $s$
84. 8 workers working for 8 days make 8 motor cycles. Then how many motor cycles would be made by 4 workers if they work for 4 days? Assume equal efficiency of each worker.
85. 8
86. 4
87. 2
88. 6
89. As per the present provisions, the reservation of seats for SCs and STs in Parliament shail cease to have effect on the expiration of
90. 75 years from the commencement of the Constitution.
91. 70 years from the commencement of the Constitution.
92. Reservation will never cease.
93. Reservation will be renewed.
57.The Agasthyamalai Biosphere reserve is in
94. Tamil Nadu
95. Keraia
96. Karnataka
97. Andhra Pradesh
98. Lightning is seen before thunder because
99. thunder is always produced after lightning.
100. light travels slower than sound.
101. sound travels slower than light.
102. thunder is always produced before lightning.
$59.25 \%$ of $12 \%$ is same as
103. $300 \%$
104. $100 \%$
105. $30 \%$
106. $3 \%$
107. तीर्थगढ जलप्रपात किस राज्य में है?
108. मध्य प्रदेश
109. छत्तीसगढ
110. कर्नाटक
111. पश्चिम बंगाल
112. यदि दो संख्याओं के गुणनफल का वर्गमूल उनकी औसत के बराबर है तो
113. संख्याओं के बीच 2 के गुणनखंड का अंतर होना चाहिए
114. इन में से एक संख्या दूसरी संख्या की तुलना में ॠणात्मक होनी चाहिए
115. दोनों संख्याएं समान होनी चाहिएं
116. संख्याएं एक दूसरे के प्रति व्युत्क्रम होनी चाहिए।
117. संघ के मंत्रिमंडल में शामिल होते हैं:
118. प्रधानमंत्री, राष्ट्रपति और नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक।
119. प्रधानमंत्री और उसकी राजनीतिक पार्टी के प्रमुख।
120. प्रधानमंत्री, मंत्रियों के प्रमुख के रूप में और उसके केबिनेट मंत्री।
121. प्रधानमंत्री, संसद सदस्य और लोक सभा अध्यक्ष।
122. डी डी टी पदार्थ अब
123. व्यापक रूप से उपयोग किया जाता है।
124. उपयोग प्रतिबंधित है।
125. पौधों के लिए फायदेमंद है।
126. उद्योगों में उपयोग किया जाता है।
127. मध्य अक्षांश क्षेत्र उत्तरी और दक्षिणी गोलार्धौं के इन अक्षांशों के बीच पड़ते हैं:
128. $35^{\circ}$ और $55^{\circ}$
129. $55^{\circ}$ और $60^{\circ}$
130. $25^{\circ}$ और $35^{\circ}$
131. $10^{\circ}$ और $25^{\circ}$.
132. दो संख्याओं का जोड़ उनके बीच के अंतर का 8 गुणा है। तो संख्याओं का अनुपात है:
133. $8: 9$
134. $9: 7$
135. $8: 1$
136. $1: 8$
137. The Tirathgarh waterfall is found in the state of
138. Madhya Pradesh
139. Chhattisgarh
140. Karnataka
141. West Bengal
142. If the square root of the product of two numbers equals their average, then
143. The numbers should differ by a factor of 2
144. One number should be the negative of the other
145. Both numbers should be equal
146. The numbers should be reciprocal of each other
147. The Union Cabinet is composed of :
148. The Prime Minister, the President and the Comptroller and Auditor General
149. The Prime Minister and his political party heads
150. The Prime Minister, as first among equals with his/her cabinet ministers
151. The Prime Minister, Member of Parliaments and the Speaker
152. The substance DDT is now
153. used widely.
154. banned from use.
155. good for plants.
156. used by industries.
64.The mid latitude zones lie between latitudes in the northern and southern hemispheres
157. $35^{\circ}$ and $55^{\circ}$
158. $55^{\circ}$ and $60^{\circ}$
159. $25^{\circ}$ and $35^{\circ}$
160. $10^{\circ}$ and $25^{\circ}$
161. Sum of two numbers is 8 times their difference. Then the numbers are in the ratio
162. $8: 9$
163. $9: 7$
164. $8: 1$
165. $1: 8$
166. दो वर्ष में किसी दीवार की आधी टाइलें गिर जाती हैं। कितने वर्ष हो गए होंगे जब $75 \%$ टाइलें गिर गई होंगी?
167. 4 वर्ष
168. 5 वर्ष
169. 10 वर्ष
170. 6 वर्ष
171. एक समबाहु त्रिभुज को अपने शीर्षलंब के अक्ष में घूमाकर एक शंकु बनाया जाता है। रिक्त स्थान की पूर्ति करें:
समबाहु त्रिभुज : शंकु = वर्ग $\qquad$
172. गोला
173. घन
174. बेलन
175. पिरेमिड
176. प्रकाश की किरण एक दर्पण पर पड़ती है और परावर्तित होती है। यदि दर्पण एक दिशा में 10 कोण पर घूमता है तो परावर्तित किरण कितनी डिग्री पर घूमेगी?
177. $10^{\circ}$
178. $20^{\circ}$
179. $5^{\circ}$
180. $15^{\circ}$
181. 5 संख्याओं की औसत 12 है। परंतु इनमें से 3 की औसत 10 है। शेष दो संख्याओं की औसत है
182. 15
183. 20
184. 17
185. 18
186. सोने के एक ठोस घन को पिघला दिया जाता है और मूल घन की आधी भुजाओं वाले घन बनाए जाते हैं। ऐसे कितने छोटे घन बनाए जा सकते हैं?
187. 8
188. 4
189. 2
190. 16
191. भारतीय संसद में ये शामिल हैं:
192. लोक सभा और राज्य सभा।
193. लोक सभा, राज्य सभा और प्रधानमंत्र।।
194. लोक सभा, राज्य सभा और लोकसभा अध्यक्ष।
195. लोक सभा, राज्य सभा और राष्ट्रपति।
196. In two years, half the tiles fall off from a wall. How many years will it be when $75 \%$ of the tiles have fallen off?
197. 4 years
198. 5 years
199. 10 years
200. 6 years
201. A cone is formed by rotating an equilateral triangle about its altitude. Fill in the blank. Equilateral triangle : Cone = Square: $\qquad$ _.
202. Sphere
203. Cube
204. Cylinder
205. Pyramid
206. A ray of light hits a mirror and is reflected. If the mirror rotates by an angle $10^{\circ}$ in one direction, then the reflected ray will rotate by
207. $10^{\circ}$
208. $20^{\circ}$
209. $5^{\circ}$
210. $15^{\circ}$
211. Average of five numbers is 12 . But the average of three of these is 10 . The average of the rest two numbers is
212. 15
213. 20
214. 17
215. 18
216. A solid cube of gold is melted and made into smaller cubes of sides half the original. How many such smaller cubes are made?
217. 8
218. 4
219. 2
220. 16
221. The Indian Parliament consists of
222. Lok Sabha and Rajya Sabha.
223. Lok Sabha, Rajya Sabha and Prime Minister.
224. Lok Sabha, Rajya Sabha and the Speaker.
225. Lok Sabha, Rajya Sabha and the President.
226. यदि किसी त्रिकोण की भुजाओं को दुगना कर दिया जाता है तो क्षेत्रफल
227. समान रहता है
228. दुगना हो जाता है
229. तीन गुना हो जाता है
230. चार गुना हो जाता है
231. जनता अपने लोकतांत्रिक गणराज्य के अधिकारों का उपयोग किसके जंरिए करती है?
232. स्वतंत्र न्यायपालिका के जरिए।
233. लोक सभा और राज्य विधान सभा में प्रतिनिधियों के चुनाव के जरिए।
234. राष्ट्रपति के चुनाव के जरिए।
235. संवैधानिक नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक के जरिए।
236. स्थलाकृतिक मानचित्र के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नी़ीं है?
237. समान ऊँचाई वाले स्थानों को दर्शाने के लिए एक समोच्च रेखा खींची जाती है।
238. कम अंतर वाली समोच्च रेखाएं हलके ढलान को दर्शाती हैं।
239. अलग-अलग ऊँचाई वाली दो समोच्च रेखाएं एकदूसरी को पार नहीं करती।
240. अधिक अंतर वाली समोच्च रेखाएं हलके ढलान को दर्शाती हैं।
241. निम्नलिखित में से कौनसा भारत में प्रत्यक्ष कर है?
242. बिक्री कर
243. सेवा कर
244. आय कर
245. मनोरंजन कर
246. इन में से किस नदी को बंगाल का शोक (सौरो ऑफ बंगाल) भी कहते हैं?
247. कोसी
248. दामोदर
249. गंडक
250. सोन
251. म्यांमा पहले किस नाम से जाना जाता था?
252. रंगून
253. थाइलैंड
254. बर्मा
255. मलेशिया
256. If the sides of a triangle are all doubled, the area
257. remains the same
258. doubles
259. triples
260. quadruples
261. People exercise their power of the Democratic Republic through:
262. Having an independent judiciary
263. Election of representative in Lok Sabha \& State Assemblies
264. Having an elected President
265. Having a constitutional Comptroller and Auditor General
266. Which one of the following statements for a tropographical map is not correct?
267. A contour line is drawn to show places of equal heights
268. Closely spaced contours represent gentle slopes.
269. Two contours of different elevation do not cross each other.
270. Widely spaced contours represent gentle slopes.
271. Among the following taxes, which is the direct tax in India?
272. Sales tax
273. Service tax
274. Income tax
275. Entertainment tax
276. Which one of the following rivers is also known as the 'sorrow of Bengal' ?
277. The Kosi
278. The Damodar
279. The Gandak
280. The Son
281. What was Myanntär earlier known as?
282. Rangoon
283. Thailand
284. Burma
285. Malaysia
286. 2011 की जनगणना के अनुसार भारत ने जनसंख्या में
287. वृद्धि की दर में गिरावट दर्ज की है।
288. वृद्धि की दर में बढ़तऱी दर्ज़ की है।
289. वृद्धि की दर में स्यैतिकता दर्ज की है।
290. वृद्धि की दर में कोई उल्लेखनीय परिवर्तन नहीं दर्ज की है ।
291. एक कलम जिसका क्रय मूल्य 16 रुपये है, पर विक्रय मूल्य $25 \%$ अधिक अंकित किया जाता है। इसके बाद इस पर $25 \%$ की छूट दे दी जाती है। कलम का नेट मूल्य है:
292. 16 रु.
293. 15 रु.
294. 24 रु.
295. 20 रु.
296. पांचवां इंडियन प्रीमियर लीग पुरस्कार को किसने जीता था?
297. कोलकाता नाइट राइडर्स
298. डेकन चार्जर्स
299. चेन्नई सुपर किंग्स
300. किंग्स XI पंजाब
301. अनुच्छेद 148 के अंतर्गत भारत के नियंत्रक महालेखापरीक्षक की नियुक्ति किसके द्वारा की जाएगी?
302. राष्ट्रपति
303. प्रधानमंत्री
304. मुखुय न्यायाधीश
305. उप राष्ट्रपति
306. इन में से कौन सी नदी विभंश घाटी में बहती है?
307. यमुना
308. सोन
309. गोदावरी
310. नर्मदा
311. बर्फ फिसलने वाली होती है क्योंकि वह
312. दबाव में पिघल जाती है।
313. वास्तव में ठोस नहीं होती है।
314. दबाव में कठोर हो जाती है।
315. भुरभुरी होती है।
316. According to the 2011 Census, the population of India has registered
317. a decline in growth rate.
318. an increase in growth rate.
319. a static growth rate.
320. nothing specific about growth rate.
321. A pen whose cost price is Rs. 16 is marked a sale price $25 \%$ higher. It is then discounted by $25 \%$. The net price of the pen is
322. Rs. 16
323. Rs. 15
324. Rs. 24
325. Rs. 20
326. Who won the fifth edition of the Indian Premier League?
327. Kolkata Knight Riders
328. Deccan Chargers
329. Chennai Super Kings
330. Kings XI Punjab
331. Under the Article 148, the Comptroller and Auditor General of India shall be appointed by:
332. The President
333. The Prime Minister
334. The Chief Justice
335. The Vice President
336. Which one of the following rivers flows in a rift valley?
337. The Yamuna
338. The Son
339. The Godawari
340. The Narmada
341. Ice is slippery because it:
342. melts under pressure.
343. is not actually solid.
344. hardens under pressure.
345. is brittle.
346. संविधान के अंतर्गत सम्पत्ति का अधिकार है
347. विधिक अधिकार।
348. मौलिक अधिकार।
349. यह अधिकार नहीं है।
350. सरकार के नियंत्रण के अधीन मौलिक अधिक्तर
351. भारत का संविधान इन शब्दों के साथ शुरु होता है
352. 'एक राष्ट्रपति' होगा $\qquad$ -
353. हम, भारत के लोग $\qquad$ .'
354. 'भारत सरकार.. $\qquad$ .'
355. 'संविधान एतद्वारा........'
356. लंदन ओलम्पिक में भारत ने कितने मेडल जीते थे?
357. 0 स्वर्ण, 2 सिल्वर, 4 कांस्य $=$ कुल 6
358. 1 स्वर्ण, 1 सिल्वर, 4 कांस्य = कुल 6
359. 2 स्वर्ण, 0 सिल्वर, 2 कांस्य $=$ कुल 4
360. 0 स्वर्ण, 1 सिल्वर, 5 कांस्य $=$ कुल 6
361. एलईईडी (LEED)निर्धारण का संबंध निम्नलिखित से है:
362. बागबानी
363. आवास
364. कंप्यूटर
365. भौगोलिक सूचना प्रणाली (जी आई एस)
366. मानव की दो आंख़ होने का सबसे बड़ा लाभ है
367. वस्तुओं पर ध्यान कैंन्द्धित करने की योग्यता।
368. देखने का व्यापक क्षेत्र प्रदान करना।
369. रंगों में भेद करने की क्षेमता।
370. वस्तुओं को तीन आयामों में देखने की योग्यता।
371. टायफाइड किस वजह से होता है?
372. वायरस
373. जीवाणु (बैक्टीरिया)
374. मच्छर
375. फफूंद
376. जब ग्लोब के केन्द्र में प्रकाश मोत रखा जाता है तब प्रक्षेपण को कहते हैं
377. लम्बकोणीय
378. त्रिविम
379. नोमोनिक
380. विषमलम्बाक्ष
381. Right to Property under the Constitution is
382. A Legal Right
383. A Fundamental Right
384. It is not a Right
385. Fundamental Right subject to Govt. control
386. The Constitution of India begins with the words
387. 'There shall be a President....'
388. 'We the People.....'
389. 'The Govemment of India....'
390. 'The Constituion is hereby....'
391. How many medals did India win in the London Olympics?
392. 0 gold, 2 silver, 4 bronze -6 in all
393. 1 gold, 1 silver, 4 bronze -6 in all
394. 2 gold, 0 silver, 2 bronze -4 in all
395. 0 gold, 1 silver, 5 bronze -6 in all
396. LEED Rating pertains to
397. Gardening
398. Housing
399. Computer
400. Geographical Information System (GIS)
401. The greatest advantage of human beings having two eyes is
402. the ability to focus on objects.
403. to provide larger field of view.
404. to be able to distinguish colors.
405. the ability to view objects in three dimensions.
406. Typhoid is caused by:
407. virus
408. bacteria
409. mosquito
410. fungus
411. When a source of light is placed at the centre of the globe, the projection is called:
412. Orthographic
413. Stereographic
414. Gnomoric
415. Orthorhombic
416. भारत के संविधान की प्रस्तावना में 42वें संशोधन अधिनियम के द्वारा संशोधन किया गया था तथा मौजूदा प्रस्तावना में निम्नलिखित शब्द शामिल किए गए थे:
417. 'सम्पूर्ण प्रभुत्व सम्पन्न, समाजवादी, पंथनिरपेक्ष, लोकतंत्रात्मक गणराज्य'
418. 'समाजवादी, पंथनिरपेक्ष'
419. 'अखंडता'
420. 'समाजवादी, पंथनिरपेक्ष'और 'अखंडता'
421. वर्ष 2012 में लगातार तीसरी बार विधान सभा चुनाव किसने जीता था?
422. एच. एम. बहुगुणा
423. ज्योति बसु
424. नरेन्द्र मोदी
425. नवीन पटनायक
426. महासागरीय ज्वार-भाटा सबसे कम कब होता है?
427. पूर्णिमा के दिन
428. अमावस के दिन
429. बढते चन्द्रमा के आठवें दिन
430. घटते चन्द्रमा के तीसरे दिन
431. बंकिम चन्द् चटर्जी ने "वंदे मातरम" राष्ट्रीय गीत किस भाषा में लिखा था
432. उर्दू
433. हिन्दी
434. बांगला
435. संस्कृत
95.भारत ने हाल ही में निम्नलिखित की प्रतिस्थापना की है:
436. भूकंप भविष्यवाणी केंन्द्र।
437. सुनामी चेतावनी प्रणाली।
438. बादल सीडिंग प्रणाली।
439. प्रवाल पहचान केन्द्र।
440. तटों और द्वीप समूहों में भू-जल की अधिध निकासी से निम्नलिखित नही होता:
441. खारा जल।
442. लवण जल का अंत प्रवेश।
443. जल की गुणता में गिरावट।
444. भू-जल में मलिन (फीकल) पदार्थ।
445. The Preamble to the Constitution of India was amended by the $42^{\text {nd }}$ Amendment Act and inserted the following words in the existing Preamble,
446. 'Sovereign, Socialist, Secular and Democratic'
447. 'Socialist, Secular'
448. 'Integrity'
449. 'Socialist, secular' and 'integrity'
450. Third consecutive assembly election was won in 2012 by
451. $H M$ Bahuguna
452. Jyoti Basu
453. Narendra Modi
454. Naveen Pattanaik
455. Oceanic tides are the smallest on the
456. full moon day.
457. new moon day.
458. $8^{\text {th }}$ day of the waxing moon.
459. $3^{\text {rd }}$ day of the waning moon.
460. The national song 'Vande Mataram' was composed by Bankim Chandra Chatterjee in which language?
461. Urdu
462. Hindi
463. Bengali
464. Sanskrit
465. India has recently installed a / an
466. earthquake prediction centre.
467. tsunami warning system.
468. cloud seeding system.
469. coral identification centre.
470. Over withdrawal of ground water in coasts and islands does not cause
471. brackish water. ${ }^{->}$
472. salt water ingress.
473. decline in water quality.
474. faecal matter in ground water.
475. गरम हवा का गुब्बारा ऊपर की ओर जाता है क्योंकि
476. गरम हवा ठंडी हवा की तुलना में हल्की होती है।
477. गरम हवा में अधिक ऊर्जा होती है।
478. गरम हवा में अधिक दबाव होता है।
479. गरम हवा में कम दबाव होता है।
480. उच्च न्यायालय का न्यायाधीश सेवानिवृति के बाद केवल निम्नलिखित `में प्रैक्टिस कर सकता है:
481. उच्च न्यायालय।
482. उच्च न्यायालय जिसमें वह न्यायाधीश था।
483. उच्चतम न्यायालय में और उस उच्च न्यायालय में जहां वह न्यायाधीश नहीं था।
484. वह कभी भी प्रेक्टिस नर्हीं कर सकता।
485. वर्ष 2011 का दादा साहेब फालके पुरस्कार किसने जीता था?
486. अनु मलिक
487. जावेद अख्तर
488. सौमित्र चटर्जो
489. एम एफ हुसैन (मरणोपरान्त)
490. उत्तरी धुववृत में दिन और रात 6.6 माह के होते हैं क्योंकि
491. तापमान बहुत कम होता है।
492. पृथ्वी का उत्तरी ध्रुव उस क्षेत्र में स्थित है।
493. पृथ्वी का अक्ष झुका हुआ है।
494. चंद्रमा और पृथ्वी की कक्षाएं एक तल पर नहीं होतीं।
495. Hot air balloon rises up because
496. hot air is lighter than cold air
497. hot air has higher energy
498. hot air has a higher pressure
499. hot air has a lower pressure
500. A judge of the High Court after retirement can practice only in :
501. The Supreme Court.
502. The High Court where he was a judge.
503. Supreme Court and High Court where he was not a judge.
504. He cannot practice at all.
505. The Dada Saheb Phalke Award for 2011 was won by
506. Anu Mallik
507. Javed Akhtar
508. Soumitra Chatterjee
509. M F Hussain (posthumously)
510. Within the arctic circle the day and night are of 6 months each because
511. Temperature is very low.
512. North pole of the Earth is located within that region.
513. The axis of the Earth is tilted.
514. Moon's and Earth's orbits are not in the same plane.

## निम्न गद्यांश को पढ़कर सवास 101 से 110 तक का उत्तर दीजिये

नागाओं के बीच अनेक ऐसी प्रथायें हैं जिनसे उनकी आपसी विभिन्नता टपकती है। उदाहरणार्य, कुछ नागा फसल काटने के लिये औजार का उपयोग करते हैं, परंतु गारों की तरह 'सेमा' नागा हाथ ही से फसल तोड़ते हैं। इसी तरह अंगामी नागाओ द्वारा सीद़्ीदार खेती बडे़ पैमाने पर होती है,. परंतु तथाकयित ‘नंगे नागा' , 'टांगफुल' ,'मरम नागा' में यह प्रणाली बहुत ही कम प्रथलित है। झूम प्रणाली में भी विभिन्न नागाओं में बीज बोने केख्यलग-अलग तरीके हैं। दक्षिण की नागा जनजातियॉ - अंगामी, ल्होटा, रैंगमा, सेमा - बड़ी सावधानीपूर्वक खेत में छोटे गइढे करके उनमें बीज बोते हैं, परंतु अओ और चैंग तथा कोन्यक नागां तो बड़ी असावधानीपूर्वक झूम के खेत में बीज खींट देते है।
101. उपरोक्त गद्यांश का विषय है

1. नागालैंड
2. नागा जनजातियाँ
3. नागा जातियों की संस्कृति
4. नागा जातियों की कृषि रीतियो
5. सही वाक्य को चुनें :
6. सभी नागा जातियों की प्रथायें एक जैसी हैं।
7. सभी नागा जातियों की प्रथायें भिन्न हैं।
8. नागा जातियों के बीच कुछ प्रथाओं में विभिन्नता पायी जाती है।
9. नागा जातियों की प्रथार्यें भारत के अन्य जन जातियों जैसे ही हैं।
10. गद्यांश में कितनी नागा जातियों के नाम हैं ?
11. 10
12. 9
13. 11
14. 8
15. झूम खेती है
16. एक ही खेत में बार-बार उत्पादन करना
17. फसल काटते वक्त झूमना
18. खेत जोतने के लिये ट्रैक्टर का उपयोग करना
19. खेती के क्षेत्र को बार-बार बदल देना
20. सावधानी पूर्वक बीज बोने वाले हैं :
21. रेंगमा
22. चैंग
23. कोन्यक
24. अओ
25. किस जाति में सीढ़ीदार खेती अधिक प्रचलित हैं ?
26. मरम नागा
27. अंगामी नागा
28. टांगफुल नागा
29. 'नंगे नागा'
30. हाथ से फसल तोड़ने वाली जाति है
31. ल्होटा
32. अंगामी
33. सेमा
34. चैंग
35. कौन सी जाति झूम खेती नहीं करती?
36. अंगामी
37. अओ
38. सेमा
39. उपरोक्त गद्यांश में इसका जवाब नहीं है।
40. कौन सी जाति दक्षिण नागालैंड में नहीं रहती ?
41. कोन्यक
42. अंगामी
43. ल्होटा
44. रेंगमा
45. गद्यांश में किस पूर्वोत्तर जाति का ज्ञिक है, जो नागा नहीं है ?
46. टांगफुल
47. चैंग
48. गारो
49. अओ

## Read the following passage and answer questions 111 to 120:-

Chinnaswamy Subramania Iyer was bom on 11 December 1882 at Ettayapuram in Tamil Nadu to Lakshmi and Chinnaswami lyer, a man given to great ambition if not much business acumen. Lakshmi died when 'Subbayya", as Subramania was affectionately called, was only five years old. He spent most of his early days with his matemal grandfather who introduced him to the treasures of Tamil poetry. By the time he was seven or eight years old he had surrendered himself to the magical world of poetry. So prodigious was his talent that he could improvise poetic lines on the spot, stunning his listeners with his great prowess. He was conferred the title of 'Bharati', one blessed by the goddess of leaming. Thus at the age of eleven, Subbayya became Subramania Bharati.
111. 'Subbayya' was the

1. Pen name of Bharati

2 Bharati's matemal grandfather's name.
3. affectionate name given to Bharati in 1888.
4. Bharati's patemal grandfather's name
112. 'Ettayapuram' is

1. the family name of Bharati.
2. a viliage in Tamii Nadu.
3. Bharati's grandfather.
4. a district in Tamil Nadu.
5. Bharati was introduced to the joys of poetry by his $\qquad$
6. Patemal grandmother
7. Mother
8. Matemal grandfather
9. grandfather
10. Why did Bharati iead a poverty-stricken life when he was young?
11. He chose to lead a simpie life
12. His father had immense wealth which he lost
13. His father had no business acumen
14. His father was ambitious
15. The title 'Bharati' refers to
16. Goddess Lakshmi
17. Bharat Mata
18. Goddess Saraswati
19. Son of india or Bharat
20. Bharati's talent was 'prodigious'. Thls means he
21. He was talented when very young
22. composed poems in large numbers
23. He had proper training in poetry
24. composed rare poems
25. Subbayya lost his mother when he was
26. 5 years old
27. 7 years old
28. 11 years old
29. 2 years old
30. To whom did Bharati surrender?
31. The Police
32. Poetry
33. Magic world
34. The British
35. Subbayya became Subramania Bharati in the year
36. 1887
37. 1882
38. 1893
39. 1890
40. How did Bharati exhibit his prowess?
41. by reciting classical poems
42. by composing poems with deep meaning
43. by improvisation of verses on the spot.
44. by the choice of words for his poetry
45. Identify the sentence with the correct usage
46. A good advise shouid be practiced.
47. Practise makes a man perfect.
48. Practice makes a man perfect.
49. Teachers advice the students
50. Identify the passive voice usage in the sentences below
51. That movie was seen by millions.
52. Krishna piayed in the garden.
53. BCCl cancelled the cricket match.
54. Radha wrote the homework.
55. Rama said,"Please give me a pen". The indirect speech of this sentence is
56. Rama asked for a pen.
57. Rama said that he may please be given a pen.
58. Rama asked that a pen may be given to him.
59. That Rama be given a pen was asked.
60. What is the correct collective noun for grapes?
61. Hand of grapes
62. Bunch of grapes
63. Hill of grapes
64. Pack of grapes
65. Which is the word in which the letters are in alphabetical order?
66. BEDDED
67. EFFORT
68. ARREAR
69. GROPED
70. Beating a hasty retreat means
71. fast heart beats when running backwards
72. withdrawing one's attack suddenly.
73. quickly running forward
74. playing drums fast
75. The correct antonym of prosperity is
76. introspection
77. improsperity
78. adversity
79. unprosperity
80. Which is the correct collective noun for mosquitoes?
81. Lot of mosquitoes
82. Herd of mosquitoes
83. Band of mosquitoes
84. Swarm of mosquitoes
85. The error in the sentence "Much waters have flown under the bridge" is
86. Under
87. Much
88. Flown
89. Waters
90. Which of the following sentences is wrongly punctuated?
91. What a temible fire this is!
92. "I am fine," said Ram.
93. Have you had your dinner?
94. He enquired whether I had finished my work?
95. Which of the following sentences is wrongly punctuated?
96. High and low, rich and poor, wise and foolish must die.
97. Pandit Nehru, the first Prime Minister of India, died in 1964.
98. He lost land, money, reputation and friends.
99. He did not however, gain his object.
100. His bad health is the

Result $\qquad$ intemperance

1. from
2. in
3. of
4. by
5. The antonym of the word 'phony' is
6. bogus
7. spurious
8. counterfeit
9. genuine
10. In which of the following four sentences has the word 'above' been used as a preposition?
11. our blessings come from above
12. The heavens are above
13. analyse the above sentence
14. The moral law is above the civil
15. Match the correct words $(A)$ to describe the group of various animals and birds (B)
a. wolves
(i) gaggle
b. lions
(ii) pack
c. geese
(iii) litter
d. kitten
(iv) pride'
16. $a$ (i) $b$ (ii) $c$ (iii) $d$ (iv)
17. $a$ (iii) $b$ (iv) $c$ (i) d (ii)
18. $\mathbf{a}$ (iv) $b$ (iii) $c$ (ii) $d$ (i)
19. $a$ (ii) $b$ (iv) $c$ (i) $d$ (iii)
20. Which of the following words is not spelt correctly?
21. accommodation
22. alloted
23. accuracy
24. accessory
25. The correct matching between statements $A$ and $B$ is

A
B
(a) to have a voice in
(i) to give expression to one's ideas
(b) with one voice
(ii) to have a say in the determination of
(c) to voice one's views (iii) unanimously

1. a (i) b (ii) c (iii)
2. $a$ (ii) $b$ (iii) $c$ (i)
3. $a$ (iii) $b$ (i) $c$ (i)
4. $a$ (ii) $b$ (i) $c$ (iii)
5. There is no exception $\qquad$ rule.
6. for
7. in
8. to
9. of
10. Which of the following sentences is not correct?
11. He liked you better than he likes me.
12. I worked hard so that I might succeed.
13. I eat so that I may live.
14. He said that honesty was the best policy.
15. The correct matching between statements $A$ and $\mathbf{B}$ A

## B

(a) a dog's life
(i) conştantly worried, troubled or miserable
(b)every dog has his day (ii) to let it be quite
(c)let sleeping dogs lie
(iii) everyone can succeed sooner or later

1. $a$ (i) $b$ (ii) $c$ (iii)
2. $a$ (iii) $b$ (i) $c$ (ii)
3. a (ii) b (iii) c (i)
4. $a$ (i) $b$ (iii) $c$ (ii)
5. Which one of the following is not a synonym of 'fictitious'?
6. fabricated
7. invented
8. artefact
9. counterfeit
10. On account of his age he is disqualified--.-competing
11. by
12. from
13. for
14. of
15. An ice cream vendor screams 'Ice Cream' but nobody buys----him.
16. with
17. of
18. off
19. at
20. Which of the following sentences is not correct?
21. Ramu, my friend and benefactor, have come.
22. The rise and fall of the tide is due to lunar influence.
23. Time and tide wait for no man.
24. He and I were going
25. Which one of the following sentences is not in passive voice?
26. The thief was caught.
27. The mouse was the prey of the cat.
28. The dog was teased by the boy.
29. The bird was killed.
30. Which of the following sentences is in passive voice? . .
31. He kept me waiting.
32. The town was destroyed by a Tsunami.
33. I watched you very carefully.
34. I ordered the dinner.
35. Choose the correct statement
36. Cite is a place where a building is situated
37. Bear means without clothing or covering
38. Comma is a state of deep unconsciousness
39. Space or gap between two or more things is called break
40. Which of the following sentences could imply that the scorpion was standing at the gate?
41. Ram was stung by a scorpion while he was standing at the gate.
42. Standing at the gate, Ram was stung by a scorpion.
43. While Ram was standing at the gate, a scorpion stung him.
44. Standing at the gate, a scorpion stung Ram.
45. The meaning of the sentence the thief drove too fast for the police to catch' is
46. The: thief drove fast but the police drove faster to catch him.
47. The thief drove so fast that the police could not catch him.
.3. The thief let the police drive too fast in order to catch him.
48. The police drove fast enough to catch the thief.
49. Which one of the following is a correct sentence?
50. For sale piano, the property of a musician, with carved legs
51. For sale, piano, the property of a musician with carved legs.
52. For sale, piano with carved legs, the property of a musician
53. For sale piano the property of a musician with carved legs.

## एक कार्य For Roush Work

