$\qquad$ अभ्यर्थी का नाम /Name of Candidate:

## नीचे लिखें अनुदेशों को ध्यानपर्वक पदे़े और अनुसरण करें Read \& follow the following instructions carefully

1. इस पुस्तिका में एक सौ पचास (150) प्रश्न, हिन्द्दी और अंग्रेजी में दिए गये हैं । उत्तर पत्र अलग से दिया जाएगा। अपना रोल नम्बर और अपना नाम लिखने से पहले यह जांच लें कि पुस्तिका में पूरे और सही पृष्ठ हैं और वे कहीं से कटेफटे नहीं है । यदि ऐसा है तो आप निरीक्षक से पुस्तिका बदलने का निवेदन कर सकते हैं । इसी तरह से उत्तर पत्र को भी जांच लें। 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. Simi-
lary 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 जाएंगें। 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 द्रॅढना है ।
Below each question, four alternatives or responses are given. Only one of these alternatives is the 'comect' or the 'best solution' to the question. You have to mark the most appropriate answers from the
possible solutions provided.
5. उत्तर पत्र के पषष्ठ 2 पर उपयुक्त घेरे को काला करने के लिए केवल एच.बी. पेंसिल का प्रयोग करें। 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 choice. Multiple responses to a question will be treated as a wrong answer.
6. रफ़ कार्य प्रश्न पत्र मं ही करें । प्रश्न पत्र के अन्त में एक अतिरिक्त पूष्ठ रफ़ कार्य के लिए दिया गया है। Rough work should be done on the question paper itself. Additionally one blank page is given at the end
of the question paper for rough work. 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. संघ के मंत्रिमंडल में शामिल होते हैं:
2. प्रधानमंत्री, राष्ट्रपति और नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक।
3. प्रधानमंत्री और उसकी राजनीतिक पार्टी के प्रमुख।
4. प्रधानमंत्री, मंत्रियों के प्रमुख के रूप में और उसके केबिनेट मंत्री।
5. प्रधानमंत्री संसद सदस्य और लोक सभा , अध्यक्ष।
6. तीर्थगद जलप्रपात किस राज्य में है?
7. मध्य प्रदेश
8. छत्तीसगद
9. कर्नाटक
10. पश्चिम बंगाल
11. एक समबाहु त्रिभुज को अपने शीर्षलंब के अक्ष में घूमाकर एक शंकु बनाया जाता है। रिक्त स्थान की पूर्ति करें:
समबाहु त्रिभुज : शंकु = वर्ग $\qquad$
12. गोला
13. घन
14. बेलन
15. पिरेमिड
16. मुख्य चुनाव आयुक्त कौन है?
17. वी. एस. गिल
18. वी. एस. सम्पत
19. टी. एस. सेशन
20. जे. एम. लिंगदू
21. दो संख्याओं का जोड़ उनके बीच के अंतर का 8 गुणा है। तो संख्याओं का अनुपात है:
22. $8: 9$
23. $9: 7$
24. $8: 1$
25. $1: 8$
26. दो पासे फैंके जाते हैं और संख्या का जोड़ नोट किया जाता है। कितने तरीके से दोनों का जोड़ 7 हो सकता है
27. 1
28. 4
29. 6
30. 3
31. The Union Cabinet is composed of :
32. The Prime Minister, the President and the Comptroller and Auditor General
33. The Prime Minister and his political party heads
34. The Prime Minister, as first among equals with his/her cabinet ministers
35. The Prime Minister, Member of Parliamerts and the Speaker
36. The Tirathgarh waterfall is found in the state of
37. Madhya Pradesh
38. Chhattisgarh
39. Karnataka
40. West Bengal
41. A cone is formed by rotating an equilateral triangle about its altitude. Fill in the blank.
Equilateral triangle : Cone $=$ Square: $\qquad$ -
42. Sphere
43. Cube
44. Cylinder
45. Pyramid
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. Sum of two numbers is 8 times their difference. Then the numbers are in the ratio
52. $8: 9$
53. $9: 7$
54. $8: 1$
55. $1: 8$
56. Two dice are thrown and the sum of the number is noted. The number of ways in which the sum can be 7 is
57. 1
58. 4
59. 6
60. 3
61. 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:-
62. पहली छड़ की 16 गुना
63. पहली छड़ की 24 गुना
64. पहली छड़ की 9 गुना
65. पहली छड की 36 गुना
66. राजभाषा से संबंधित अनुच्छेद कौन सा है?
67. अनुच्छेद 88
68. अनुच्छेद 123
69. अनुच्छेद 343
70. अनुच्छेद 301
71. 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 तरीके से एक आभूषण एक बक्से में इस तरह से रख सकता है कि केवल एक आभूषण गलत बक्से में हो?
72. 1
73. 2
74. 3
75. 0 (शून्य)
76. पुराणों में यह वरदान किसने मांगा था कि हर वस्तु जिसे वह छूए, सोना बन जाए?
77. आर्कमिडीज
78. मिडास
79. किंग लियर
80. एरिस्टोटल
81. 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
82. 15 लाख
83. 13.6 लाख
84. 14.8 लाख
85. 16 लाख
86. बर्फ फिसलने वाली होती है क्योंकि वह
87. दबाव में पिघल जाती है।
88. वास्तव में ठोस नहीं होती है।
89. 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
90. 16 times the first rod
91. 24 times the first rod
92. 9 times the first rod
93. 36 times the first rod
94. Which is the article that deals with the official language?
95. Article 88
96. Article 123
97. Article 343
98. Article 301
99. 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 one box such that exactly one ornament is in the wrong box?
100. 1
101. 2
102. 3
103. 0 (zero)
104. Who, in mythology, wished for everything he touched to turn to gold?
105. Archimedes
106. Midas
107. King Lear
108. Aristotle
109. A tax payer pays Rs. 2,10,000/- 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
110. 15 lakh
111. 13.6 lakh
112. 14.8 lakh
113. 16 lakh
114. Ice is slippery because it:
115. melts under pressure.
116. is not actually solid.
117. दबाव में कठोर हो जाती है।
118. भुरभुरी होती है।
119. स्टील की बनी नौका पानी में नहीं ड्रबती क्योंकि
120. नौका का औसत घनत्व पानी के घनत्व से कम है
121. नौका का अग्र भाग नुकीला है
122. नोदक तैरने में नौका (प्रोपैलर)की सहायता करता है
123. नौका बनाने में उपयोग की गई स्टील का घनत्व पानी के घनत्व से कम है
124. जम्मू और कश्मीर को विशेष दर्जा किस अनुच्छेद के द्वारा दिया जाता है?
125. अनुच्छेद 350
126. अनुचछछद 360
127. अनुच्छेद 270
128. अनुच्छेद 370
129. 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 ?
130. 4
131. 6
132. 8
133. 16
134. हथेली का घाव घुटने के घाव की तुलना में अधिक जल्दी भरता है इस लिए कि
135. घुटने की तुलना में हथेली बड़ी होती है।
136. घुटने की तुलना में हथेली की त्वचा नरम होती है।
137. घुटने की तुलना में हथली में रक्त की सप्लाई अधिक होती है।
138. घुटने की तुलना में हथेली हृ्य के अधिक समीप होती है।
139. इन में से कौन सी नदी विभंश घाटी में बहती है?
140. यमुना
141. सोन
142. गोदावरी
143. नर्मदा
144. आइरोम शर्मिला कौन है?
145. फिल्म अभिनेत्री, पटौदी की पत्नी।
146. 11 वर्ष से अधिक समय से एएफएसपीए के विरुद्ध भूख हडताल करने वाली सक्रियतावादी।
147. hardens under pressure.
148. is brittle.
149. A boat made of steel does not sink in water because
150. The average density of the boat is less than that of water
151. The boat has a pointed nose
152. The propeller helps the boat to swim
153. The steel used in the boat has a lower density than water
154. Special status is given to Jammu and Kashmir vide :
155. Article 350
156. Article 360
157. Article 270
158. Article 370
159. 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
160. 4
161. 6
162. 8
163. 16
164. A cut on the palm heals faster than that on the knee because
165. palm is bigger than the knee.
166. skin of the palm is softer than of the knee.
167. the supply of blood is more in palm than on the knee.
168. palm is nearer the heart than the knee.
169. Which one of the following rivers flows in a rift valley?
170. The Yamuna
171. The Son
172. The Godawari
173. The Narmada
174. Who is Irom Sharmila?
175. Film actress, wife of Pataudi
176. Activist who is fasting against AFSPA for over 11 years
177. गांधीनगर में नर्मदा बचाओ आंदोलन से संबंधित कार्य करने वाली सक्रियतावादी।
178. कवयित्री जिसने 2011 में बुकर पुरस्कार जीता था।
179. 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 सामगी 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:
180. ए में शुद्द तांबा है और बी में शुद्द सोना है।
181. ए में पुनः शुद्ध सोना है और बी में शुद्द तांबा है।
182. बी की तुलना में, ए में थोड़ा अधिक सोना है।
183. बी की तुलना में, ए में थोड़ा अधिक तांबा है।
184. लोहा, तांबा, कांसा, चांदी में से, दूसरों से विषम धातु का चयन करे
185. लोहा
186. तांबा
187. कांसा
188. चॉदी
189. बिजली गर्जना सुनाई देने से पहले दिखाई देती है क्योंकि
190. गर्जना सदैव बिजली के बाद पैदा होती है।
191. ध्वनि की तुलना में बिजली धीरे चलती है।
192. बिजली की तुलना में ध्वनि धीरे चलती है।
193. गर्जना सदैव बिजली से पहले पैदा होती है।
194. चार घोड़े चलती हुई रेलगाड़ी की दिशा में चल रहें हैं। गाड़ी 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?
195. तीन घोड़े आंशिक रूप से काले हैं और एक घोड़ा पूर्ण रूप से काला है।
196. तीन घोड़े सफेद हैं और एक काला है।
197. सभी चार घोड़े आंशिक रूप से सफेद हैं और आंशिक रूप से काले हैं।
198. दो घोड़े काले हैं और दो घोड़े आंशिक रूप से काले हैं।
199. Activist who is working on the Narmada Bachao Andolan in Gandhinagar
200. Poetess who has won the Booker Prize in 2011
201. 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 ?
202. A has pure copper and $B$ has pure gold.
203. A again has pure gold and $B$ again has pure copper.
204. A has slightly more gold than $B$.
205. A has slightly more copper than B.
206. Select the odd one out from Iron, copper, bronze, silver.
207. iron
208. copper
209. bronze
210. silver
211. Lightning is seen before thunder because
212. thunder is always produced after lightning.
213. light travels slower than sound.
214. sound travels slower than light.
215. thunder is always produced before lightning.
216. 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?
217. There are three partially black and one fully black horse.
218. There are 3 white horses and one black horse.
219. All four can be partially white and partially black
220. There are 2 black horses and 2 partially black horses.
221. 5 संख्याओं की औसत 12 है। परंतु इनमें से 3 की औसत 10 है। शेष दो संख्याओं की औसत है
222. 15
223. 20
224. 17
225. 18
226. अनुच्छेद 148 के अंतर्गत भारत के नियंत्रक महालेखापरीक्षक की नियुक्ति किसके द्वारा की जाएगी?
227. राष्ट्रपति
228. प्रधानमंत्री
229. मुख्य न्यायाधीश
230. उप राष्ट्रपति
231. एक पेटी के 50 सेबों में 14 गोल्डन हैं और शेष लाल हैं। गोल्डन सेबों में से 3 सडे हुए हैं। यदि कुल सड़े हुए सेबों की संख्या 9 है तो अच्छे लाल सेबों की संख्या कितनी है
232. 39
233. 36
234. 33
235. 30
236. शतरंज के बोर्ड में ऐसी कितनी जोड़ियाँ हैं, जो सिर्फ एक कोने को आपस में बांटती हैं?
237. 49
238. 64
239. 98
240. 128
241. 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?
242. दोनों को अनिवार्यत: शून्य होनी चाहिए
243. इन में से एक को अनिवार्यत: शून्य होनी चाहिए
244. इन में से एक संख्या को दूसरी संख्या की तुलना में ॠणात्मक होनी चाहिए
245. इन में से एक संख्या को दूसरी संख्या के प्रतिलोमी होनी चाहिए।
246. स्थलाकृतिक मानचित्र के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?
247. समान ऊँचाई वाले स्थानों को दर्शाने के लिए एक समोच्च रेखा खींची जाती है।
248. Average of five numbers is 12 . But the average of three of these is 10 . The average of the rest two numbers is
249. 15
250. 20
251. 17
252. 18
253. Under the Article 148, the Comptroller and Auditor General of India shall be appointed by:
254. The President
255. The Prime Minister
256. The Chief Justice
257. The Vice President
258. 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
259. 39
260. 36
261. 33
262. 30
263. How many pairs of squares in a chess board share exactly one corner?
264. 49
265. 64
266. 98
267. 128
27.The square of the sum of two numbers equals the square of the difference between them. Which of the following has to be true?
268. Both have to be necessarily zero
269. At least one of them has to be necessarily zero
270. One number has to be the negative of the other
271. One number has to be the inverse of the other
272. Which one of the following statements for a tropographical map is not correct?
273. A contour line is drawn to show places of equal heights
274. कम अंतर वाली समोच्च रेखाएं हलके ढलान को दर्शाती हैं।
275. अलग-अलग ऊँचाई वार्ला दो समोच्च रेखाएं एकदूसरी को पार नहीं करतीं।
276. अधिक अंतर वाली समोच्च रेखाएं हलके ढलान को दर्शाती हैं।
277. "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?
278. $10 \%$
279. $12.5 \%$
280. $8.33 \%$
281. $6 \%$
282. 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?
283. N
284. $E$
285. $W$
286. H
287. किसी राशि का $40 \%$ है 55 रुपये। इस राशि का $160 \%$ होगा:
288. 160 रु.
289. 200 रु.
290. 210 रु.
291. 220 रु.
292. रेगड़ मृदा को निम्न के नाम से भी जाना जाता है
293. लवण मृदा
294. काली मिट्टी
295. शुष्क मृदा
296. लेटराइट सॉइल
297. 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?
298. 2.5 घंटे
299. 4 घंटे
300. 5 घंटे
301. 6 घंटे
302. Closely spaced contours represent gentle slopes.
303. Two contours of different elevation do not cross each other.
304. Widely spaced contours represent gentle slopes.
305. 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?
306. $10 \%$
307. $12.5 \%$
308. $8.33 \%$
309. $6 \%$
310. If not allowed in WHINE it becomes intoxicating but when brought back in SINE it appears brighter. What is it ?
311. N
312. $E$
313. $W$
314. H
315. $\mathbf{4 0 \%}$ of an amount is Rs. $55.160 \%$ of the same amount will be
316. Rs. 160
317. Rs. 200
318. Rs. 210
319. Rs 220
320. Regur soil is also known as
321. saline soil
322. black soil
323. arid soil
324. laterite soil
325. 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?
326. 2.5 hr
327. 4 hr
328. 5 hr
329. 6 hr
330. दो वर्ष में किसी दीवार की आधी टाइलें गिर जाती हैं। कितने वर्ष हो गए होंगे जब $75 \%$ टाइलें गिर गई होंगी?
331. 4 वर्ष
332. 5 वर्ष
333. 10 वर्ष
334. 6 वर्ष
335. यह माना जाता है कि वैश्विक तापमान में वृद्धि का कारण है (ग्लोबल वार्मिंग)
336. वायुमंडल में ऑक्सीजन का बढ़ जाना।
337. वायुमंडल में नाइट्रोजन का बढ़ जाना।
338. वायुमंडल में कार्बन डाइआक्साइड का बढ़ जाना.
339. वायुमंडल में हाइड्रोजन का बढ़ जाना।
340. वर्तमान प्रावधानों के अनुसार संसद में अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति के लिए सीटों का आरक्षण इसके पूरे होने के बाद समाप्त हो जाएगा:
341. संविधांन के लागू होने के 75 वर्ष।
342. संविधान के लागू होने के 70 वर्ष।
343. आरक्षण कभी समाप्त नहीं होगा।
344. आरक्षण का नवीकरण किया जाएगा।
345. किस शहर में जुलाई माह में साल में सबसे कम न्यूनतम तापमान दर्ज होने की संभावना होती है?
346. लंदन
347. नई दिल्ली
348. जकार्ता
349. केनबरा
350. बंकिम चन्द् चटर्जी ने "वंदे मातरम" राष्ट्रीय गीत किस भाषा में ल्टिखा था
351. उर्दू
352. हिन्दी
353. बांगता
354. संस्कृत
355. 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?
356. 12 कि.मी./घंटा
357. 13 कि.मी./घंटा
358. 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?
359. 4 years
360. 5 years
361. 10 years
362. 6 years
363. Global warming is believed to be due to:
364. increase in oxygen in the atmosphere
365. increase in nitrogen in the atmosphere
366. increase in carbon dioxide in the atmosphere
367. increase in hydrogen in the atmosphere
368. As per the present provisions, the reservation of seats for SCs and STs in Parliament shall cease to have effect on the expiration of
369. 75 years from the commencement of the Constitution.
370. 70 years from the commencement of the Constitution.
371. Reservation will never cease.
372. Reservation will be renewed.
373. A city likely to record the lowest minimum annual temperature in July is
374. London
375. New Delhi
376. Jakarta
377. Canberra
378. The national song 'Vande Mataram' was composed by Bankim Chandra Chatterjee in which language?
379. Urdu
380. Hindi
381. Bengali
382. Sanskrit
383. 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?
384. $12 \mathrm{~km} / \mathrm{hour}$
385. $13 \mathrm{~km} / \mathrm{hour}$
386. 14 कि.मी./घंटा
387. 15 कि.मी./घंटा
388. जनता अपने लोकतांत्रिक गणराज्य के अधिकारों का उपयोग किसके जरिए करती है?
389. स्वतंत्र न्यायपालिका के जरिए।
390. लोक सभा और राज्य विधान सभा में प्रतिनिधियों के चुनाव के जरिए।
391. राष्ट्रपति के चुनाव के जरिए।
392. संवैधानिक नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक के जरिए।
393. तल की तुलना में पर्वत की चोटी पर अधिक ठंड इस लिए होती है
394. पृथ्वी की सतह ऊष्मा पैदा करती है।
395. पृथ्वी की सतह द्वारा ऊष्मा के पुनः विकिरण से वायुमंडल गरम. हो जाता है।
396. पर्वत की चोटी चंद्रमा के अधिक समीप होती है।
397. पर्वत्त परं हिमनद होते हैं।
398. संविधान के कुछ भाग निम्नलिखित के द्वारा संशोधित किए जा सकते हैं
399. संसद के विशेष बहुमत, सदन के दो तिहाई सदस्यों से कम नहीं।
400. संसद के दोनों सदनों और राज्य विधान सभाओं के बहुमत।
401. राज्य विधान सभाओं की विशेष अधिसूचनाओं द्वारा, दो तिहाई से अधिक राज्यों के बहुमत।
402. लोक सभा (अवर सदन) के विशेष बहुमत, दो तिहाई सदस्यों से कम नहीं।
403. एक कंपनी प्रथम वर्ष के लिए $10 \%$ दिव्तीय वर्ष के लिए $15 \%$, तथा तृतीय वर्ष के लिए $25 \%$ लाभांश देती है। यदि निवेश 3000 रुपए था तो कुल प्राप्त लाभांश है
404. 750 रुपये
405. 950 रुपये
406. 1200 रुपये
407. 1500 रुपये
408. लंदन ओलम्पिक में भारत ने कितने मेडल जीते थे?
409. 0 स्वर्ण, 2 सिल्वर, 4 कांस्य $=$ कुल 6
410. 1 स्वर्ण, 1 सिल्वर, 4 कांस्य $=$ कुल 6
411. 2 स्वर्ण, 0 सिल्वर, 2 कांस्य $=$ कुल 4
412. 0 स्वर्ण, 1 सिल्वर, 5 कांस्य $=$ कुल 6
413. $14 \mathrm{~km} / \mathrm{hour}$
414. $15 \mathrm{~km} /$ hour
40.People exercise their power of the Democratic Republic through:
415. Having an independent judiciary
416. Election of representative in Lok Sabha \& State Assemblies
417. Having an elected President
418. Having a constitutional Comptroller and Auditor General
419. It is colder at the top of a mountain as compared to the base because
420. surface of the Earth produces heat.
421. atmosphere gets heated by the heat re-radiated by the Earth's surface.
422. the top of the mountain is nearer to moon.
423. the mountain has glaciers.
424. Certain portions of the constitution may be amended by:
425. Special majority of the Parliament, not less than $2 / 3^{\text {rd }}$ of the members house
426. Majority of the two houses of Parliament, and the state assemblies
427. Special notifications by the state assemblies, over $2 / 3^{\text {rd }}$ majority of states
428. Special majority of the Lower House, not less than $2 / 3^{\text {rd }}$ of the members
429. 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
430. Rs. 750
431. Rs. 950
432. Rs. 1200
433. Rs. 1500
434. How many medals did India win in the London Olympics?
435. 0 gold, 2 silver, 4 bronze -6 in all
436. 1 gold, 1 silver, 4 bronze -6 in all
437. 2 gold, 0 silver, 2 bronze -4 in all
438. 0 gold, 1 silver, 5 bronze -6 in all
439. निम्न में से दूसरों से विषम क्या है?
440. 


3.

2.

4.

46. परिवर्णशब्द "यू एन एफ सी सी सी" संक्षिप्त का तात्पर्य है:

1. यूनाइटेड नेशन्स फ्रेमवर्क कन्वेशन फॉर कम्बेटिंग क्लाइमेट चैंज
2. यूनाइटेड नेशन्स फ्रेमवर्क एंड कन्वेंशन फॉर क्रिएटिंग क्लाइमेट चैंज
3. यूनाइटेड नेशन्स फंड एंड कन्वेंशन फॉर कंट्रेक्टिंग क्लाइमेट चैंज
4. यूनाइटेड नेशन्स फ्रेमवर्क कन्वेंशन कनक्लेव फॉर क्लाइमेट चेंज
5. 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:
6. 16 रु.
7. 15 रु.
8. 24 रु.
9. 20 रु.
10. भारत के राष्ट्रपति द्वारा उच्च न्यायालय के न्यायाधीश की नियुक्ति किसके परामर्श से की जाती है?
11. भारत के मुख्य न्यायाधीश ; जिन्हें उच्चतम न्यायालय के दो वारिष्ठतम न्यायाधीशों के साथ परामर्श अवश्य करना चाहिए।
12. भारत के मुख्य न्यायाधीश और जिस उच्च न्यायालय में नियुक्ति की जानी है उसके मुख्य न्यायाधीश।
13. भारत के मुख्य न्यायाधीश, उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश और राज्यपाल।
14. मात्रे-परिषद।
15. Find the odd one out :
16. 


3.

2.

4.

46. The acronym UNFCCC stands for

1. United Nations Framework Convention for Combating Climate Change
2. United New Framework for Convention for Creating Climate Change
3. United Nations Fund and Convention for Contracting Climate Change
4. United Nations Framework Convention and Conclave for Climate Change
5. 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
6. Rs. 16
7. Rs. 15
8. Rs. 24
9. Rs. 20
10. A Judge of a High Court is appointed by the President of India in consultation with :
11. The Chief Justice of India who must consult with two senior most Judges of the Supreme Court
12. The Chief Justice of India and the Chief justice of High Court in which the appointment is to be made
13. The Chief Justice of India, the Chief Justice of the High Court and the Governor
14. The Council of Ministers
15. मानव की दो आंखें होने का सबसे बड़ा लाभ है
16. वस्तुओं पर ध्यान केंन्द्रित करने की योग्यता।
17. देखने का व्यापक क्षेत्र प्रदान करना।
18. रंगों में भेद करने की क्षमता।
19. वस्तुओं को तीन आयामों में देखने की योग्यता।
20. यदि किसी त्रिकोण की भुजाओं को दुगना कर दिया जाता है तो क्षेत्रफल
21. समान रहता है
22. दुगना हो जाता है
23. तीन गुना हो जाता है
24. चार गुना हो जाता है
25. अंतः स्थलीय जल परिवहन निम्नलिखित नदी में नहीं होता
26. गंगा
27. ब्रहमपुत्र
28. गोदावरी
29. चिनाब
30. भारत के संविधान के अंतर्गत कार्यकारी सरकार
31. न्यायपालिका के प्रति जवाबदेह होती है।
32. पर संसद और राज्य विधान मंडलों द्वारा. नजर रखी जाती है।
33. पर राज्य सरकारों द्वारी नजर रखी जाती है।
34. पर भारत की जनता द्वारा नजर रखी जाती है।
35. 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 :
36. जब वह दूसरी सदस्यता के लिए चुन लिया जाता है तब उसकी पहली सदस्यता समाप्त हो जाएगी।
37. उसकी परवर्ती सदस्यता स्वीकार्य नहीं होगी।
38. वह छह महीने की निर्धारित अवधि के अंदर किसी एक सीट से त्यागपत्र दे देगा।
39. उसकी संसद की सदस्यता समाप्त हो जाएगी।
40. डी डी टी पदार्थ अब
41. ट्यापक रूप से उपयोग किया जाता है।
42. उपयोग प्रतिबंधित है।
43. पौधों के लिए फायदेमंद है।
44. उद्योगों में उपयोग किया जाता है।
45. The greatest advantage of human beings having two eyes is
46. the ability to focus on objects.
47. to provide larger field of view.
48. to be able to distinguish colors.
49. the ability to view objects in three dimensions.
50. If the sides of a triangle are all doubled, the area
51. remains the same
52. doubles
53. triples
54. quadruples
55. Inland water transport does not take place in the rivers of
56. Ganga
57. Brahmaputra
58. Godavari
59. Chenab
52.The Executive Government under the Constitution of India is
60. accountable to the Judiciary
61. watched by the Parliament and State Legislatures
62. watched by the State Governments
63. watched by the people of India
64. 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 :
65. His earlier membership will ce:ase when he is elected to the second
66. His later membership will not be acceptable
67. He shall resign from one of the seats within a stipulated time of six months
68. His membership of Parliament will cease
69. The substance DDT is now
70. used widely.
71. banned from use.
72. good for plants.
73. used by industries.
74. अनुच्छेद 356 के अंतर्गत राष्ट्रपति को राज्यपाल की रिर्पोट के आधार पर रज्य में राष्ट्रपति शासन लागू करने का अधिकार है जब:
75. राज्य प्रशासन बिखर गया हो।
76. राज्य में कानून और व्यवस्था गंभीर रूप से चरमरा गई हो।
77. राज्य में विद्रोहात्मक स्थिति नियंत्रण से बाहर हो गई हो।
78. राज्य की सरकार संविधान के प्रावधानों के अनुसार चलायी नहीं जा सकती।
79. भारत के राष्ट्रपति मृत्यु दंड की सज़ा दिए गए दोषी को किस अनुच्छेद के तहत क्षमा प्रदान कर सकते हैं?
80. अनुचछछद 52
81. अनुच्छेद 72
82. अनुच्छेद 370
83. अनुच्छेद 100
84. 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?
85. 8
86. 4
87. 2
88. 16
89. 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

| 6 | 2 |
| :---: | :---: |
| 16 |  |



| $7\|2\|$ |
| :---: |
| 20 |


| 5 | 3 |
| :---: | :---: |
| 8 |  |


| 8 | 5 |
| :---: | :---: |
| $?$ |  |

1. 16
2. 32
3. 40
4. 12
5. 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
6. 8
7. 4
8. 2
9. 6
55.Under Article 356, the President is empowered to impose President's Rule in a State on the report of the Governor, when
10. the state administration has broken down.
11. the law and order of the state is severely crippled.
12. the insurgency in the state has risen to uncontrollable levels.
13. the government of the state cannot be carried out in accordance with the provisions of the Constitution.
14. The Fresident of India can grant pardon to a convict sentenced to death vide :
15. Article 52
16. Article 72
17. Article 370
18. Article 100
19. A solid cube of gold is melted and made into smaller cubes of sides half the original. How many such smaller cubes are made?
20. 8
21. 4
22. 2
23. 16
24. 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.

25. 16
26. 32
27. 40
28. 12
29. 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.
30. 8
31. 4
32. 2
33. 6
34. जब ग्लोब के केंन्द्र में प्रकाश स्रोत रखा जाता है तब प्रक्षेपण को कहते हैं
35. लम्बकोणीय
36. त्रिविम
37. नोमोनिक
38. विषमलम्बाक्ष
39. इन्द्र धनुष से प्ररेणा लेकर v.i._.g._.o.r में रिक्त स्थान भरें
40. $b$ और $y$
41. $a$ और $u$
42. c और t
43. $d$ और $s$
44. इन में से किस नदी को बंगाल का शोक (सौरो ऑफ बंगाल) भी कहते हैं?
45. कोसी.
46. दामोदर
47. गंडक
48. सोन
49. 10 संख्याओं की औसत 30 है। यदि एक संख्या में 30 बढ़ा दिए जाते हैं और शेष संख्याओं में से 5 संख्याओं में प्रत्येक में 4 कम किए जाते हैं तो नई औसत क्या होगी ?
50. 30
51. 31
52. 32
53. 33
54. महासागरीय ज्वार-भाटा सबसे कम कब होता है?
55. पूर्णिमा के दिन
56. अमावस के दिन
57. बदते चन्द्रमा के आठवें दिन
58. घटते चन्द्रमा के तीसरे दिन
59. यदि दो संख्याओं के गुणनफल का वर्गमूल उनकी औसत के बराबर है तो
60. संख्याओं के बीच 2 के गुणनखंड का अंतर होना चाहिए
61. इन में से एक संख्या दूसरी संख्या की तुलना में ॠणात्मक होनी चाहिए
62. दोनों संख्याएं समान होनी चाहिएं
63. संख्याएं एक दूसरे के प्रति व्युत्क्रम होनी चाहिए।
64. When a source of light is placed at the centre of the globe, the projection is called:
65. Orihographic
66. Stereographic
67. Gnomonic
68. Orthorhombic
69. Drawing inspiration from the rainbow complete the blank v.i._.g._o.r
70. $b$ and $y$
71. $a$ and $u$
72. $c$ and $t$
73. d and s
74. Which one of the following rivers is also known as the 'sorrow of Bengal' ?
75. The Kosi
76. The Damodar
77. The Gandak
78. The Son
79. 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 ?
80. 30
81. 31
82. 32
83. 33
84. Oceanic tides are the smallest on the
85. full moon day.
86. new moon day.
87. $8^{\text {th }}$ day of the waxing moon.
88. $3^{\text {rd }}$ day of the waning moon.
89. If the square root of the product of two numbers equals their average, then
90. The numbers should differ by a factor of 2
91. One number should be the negative of the other
92. Both numbers should be equal
93. The numbers should be reciprocal of each other
66.निम्नलिखित में से कौनसा भारत में प्रत्यक्ष कर है?
94. बिक्री कर
95. सेवा कर
96. आय कर
97. मनोरंजन कर
98. म्यांमा पहले किस नाम से जाना जाता था?
99. रंगून
100. थाइलैंड
101. बर्मा
102. मलेशिया
103. मणिपुर की राजधानी है:
104. एजवाल
105. कोहिमा
106. अगरतला
107. इम्फाल
108. भारत के संविधान की प्रस्तावना में 42 वें संशोधन अधिनियम के द्वारा संशोधन किया गया था तथा मौजूदा प्रस्तावना में निम्नलिखित शब्द शामिल किए गए थे:
109. 'सम्पूर्ण प्रभुत्व सम्पन्न, समाजवादी, पंथनिरपेक्ष, लोकतंत्रात्मक गणराज्य'
110. 'समाजवादी, पंथनिरपेक्ष'
111. 'अखंडता'
112. 'समाजवादी, पंथनिरपेक्ष' और 'अखंडता'
113. एलईइडी (LEED)निर्धारण का संबंध निम्नलिखित से है:
114. बागबानी
115. आवास
116. कंप्यूटर
117. भौगोलिक सूचना प्रणाली (जी आई एस)
118. $3,5,11, \ldots \ldots, 35,53$ के क्रम में लुप्त संख्या का पता लगाएं
119. 21
120. 17
121. 19
122. 23
123. $12 \%$ का $25 \%$ निम्नलिखित के बराबर होता है
124. $300 \%$
125. $100 \%$
126. Among the following taxes, which is the direct tax in India?
127. Sales tax
128. Selvice tax
129. Income tax
130. Entertainment tax
131. What was Myanmar earlier known as?
132. Rangoon
133. Thailand
134. Burma
135. Malaysia
136. The capital of Manipur is
137. Aizwal
138. Kohima
139. Agartala
140. Imphal
141. 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,
142. 'Sovereign, Socialist, Secular and Democratic'
143. 'Socialist, Secular'
144. 'Integrity'
145. 'Socialist, secular' and 'integrity'
146. LEED Rating pertains to
147. Gardening
148. Housing
149. Computer
150. Geographical Information System (GIS)
151. Find the missing number of the series $3,5,11, \ldots ., 35,53$
152. 21
153. 17
154. 19
155. 23
156. $25 \%$ of $12 \%$ is same as
157. $300 \%$
158. $100 \%$
159. $30 \%$
160. $3 \%$
161. 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?
162. $10^{\circ}$
163. $20^{\circ}$
164. $5^{\circ}$
165. $15^{\circ}$
166. निम्न में से कौन सा कथन सही है ?
167. पूर्ण सूर्य ग्रहण हमेशा अमावस के दिन होता है।
168. पूर्ण सूर्य ग्रहण हमेशा पूर्णिमा के दिन होता है।
169. पूर्ण सूर्य ग्रहण का होना चंद्रमा की कला से स्वतंत्र है।
170. पूर्ण सूर्य ग्रहण केवल कुछ मौसमों के दौरान होता है
171. मध्य अक्षांश क्षेत्र उत्तरी और दक्षिणी गोलार्धों के इन अक्षांश़ों के बीच पडते हैं:
172. $35^{\circ}$ और $55^{\circ}$
173. $55^{\circ}$ और $60^{\circ}$
174. $25^{\circ}$ और $35^{\circ}$
175. $10^{\circ}$ और $25^{\circ}$
176. भारत संघ की/का कोई आधिकारिक $\qquad$ नहीं है
177. भाषा
178. धर्म
179. पशु
180. पुष्प
181. तटों और द्वीप समूहों में भू-जल की अधिक निकासी से निम्नलिखित नहीं होता:
182. खारा जल।
183. लवण जल का अंत प्रवेश।
184. जल की गुणता में गिरावट।
185. भू-जल में मलिन (फीकल) पदार्थ।
186. दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (एलसीएम) 24 है। यदि प्रत्येक संख्या को 9 से गुणा कर दिया जाता है तो नया एलसीएम होगा
187. $30 \%$
188. $3 \%$
189. 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
190. $10^{\circ}$
191. $20^{\circ}$
192. $5^{\circ}$
193. $15^{\circ}$
194. Which of the following is the correct statement?
195. A total solar eclipse always occurs on a new moon day
196. A total solar eclipse always occurs on a full moon day
197. Occurrence of a total solar eclipse is independent of the phase of the moon
198. A total solar eclipse occurs only during certain seasons.
199. The mid latitude zones lie between latitudes in the northern and southern hemispheres
200. $35^{\circ}$ and $55^{\circ}$
201. $55^{\circ}$ and $60^{\circ}$
202. $25^{\circ}$ and $35^{\circ}$
203. $10^{\circ}$ and $25^{\circ}$
204. The Union of India has no official
205. Language
206. Religion
207. Animal
208. Flower
209. Over withdrawal of ground water in coasts and islands does not cause
210. brackish water.
211. salt water ingress.
212. decline in water quality.
213. faecal matter in ground water.
214. The least common multiple (LCM) of two numbers is 24 . If each number is multiplied by 9 then the new LCM will be
215. 36
216. 72
217. 216
218. यह केवल तब निर्धारित किया जा सकता है जब मूल संख्याएं ज्ञात हों।
219. टायफाइड किस वजह से होता है?
220. वायरस
221. जीवाणु (बैक्टीरिया)
222. मच्छर
223. फफूंद
224. 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?
225. जैसे-जैसे हम ऊपर जाते हैं चन्द्रमा का आभासी व्यास बढ़ता जाता है।
226. जैसे-जैसे हम ऊपर जाते हैं नदी की आभासी चौड़ाई तेजी से कम होती जाती है।
227. जैसे-जैसे हम ऊपर जाते हैं चन्द्रमा के आभासी व्यास में कोई परिवर्तन नहीं होता।
228. (2) और (3) दोनों
229. उच्च न्यायालय का न्यायाधीश सेवानिवृति के बाद केवल निम्नलिखित में प्रैक्टिस कर सकता है:
230. उच्च न्यायालय।
231. उच्च न्यायालय जिसमें वह न्यायाधीश था।
232. उच्चतम न्यायालय में और उस उच्च न्यायालय में जहां वह न्यायाधीश नहीं था।
233. वह कभी भी ज्रैक्टिस नहीं कर सकता।
234. सद्दियों में व्यक्ति खाना खाने के बाद सामान्यतः अधिक ठंड महसूस करता है क्यॅंकि
235. खाना शीघ्र ठंडा हो जाता है।
236. आमाश्य में अम्ल (एसिड) का स्राव अधिक हो जाता है।
237. आमाश्य में रक्त के प्रवाह में वृद्धि हो जाती है।
238. भोजन के चबाने में ऊर्जा की हानि हो जाती है।
239. 36
240. 72
241. 216
242. determined only if the original numbers are known.
243. Typhoid is caused by:
244. virus
245. bacteria
246. mosquito
247. fungus
248. 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 the width of the river. Why does this happen?
249. As we go up, the apparent diameter of the moon increases.
250. As we go up, the apparent width of the river decreases rapidly
251. As we go up, the apparent diameter of the moon doesn't change
252. both (2) and (3)
253. A judge of the High Court after retirement can practice only in :
254. The Supreme Court.
255. The High Court where he was a judge.
256. Supreme Court and High Court where he was not a judge.
257. He cannot practice at all.
258. In winters one normally feels colder after the meals because
259. the food gets colder quickly.
260. of excessive acid secretion in the stomach.
261. of enhanced flow of blood to the stomach.
262. of loss of energy in chewing food.
263. पांचवां इंडियन प्रीमियर लीग पुरस्कार को किसने जीता था?
264. कोलकाता नाइट राइडर्स
265. डेकन चार्जर्स
266. चेन्नई सुपर किंग्स
267. किंग्स XI पंजाब
268. ब्लाइंड नदी डोल्फिन कहां पाई जाती है?
269. अरब सागर
270. बंगाल की खाड़ी
271. गंगा
272. पेन्नार
273. एगेस्थियामलाई बायोस्फेयर भंडार यहाँ पाया जाता है।
274. तामिल नाडु
275. केरल
276. कर्नाटक
277. आंध्रप्रदेश
278. तीन अलग अलग प्राकृतिक संख्याओं का जोड़ उनके गुणनफल के बराबर है। उनके वर्ग का जोड़ है:
279. 23
280. 20
281. 17
282. 14
283. समान तापमान वाले स्थानों को जोड़ने वाली रेखा को कहते हैं
284. समदाब रेखा
285. समताप रेखा
286. समवर्षण रेखा
287. समस्थानिक रेखा
88.भारत ने हाल ही में निम्नलिखित की प्रतिस्थापना की है:
288. भूकंप भविष्यवाणी केंन्द्र।
289. सुनामी चेतावनी प्रणाली।
290. बादल सीडिंग प्रणाली।
291. प्रवाल पहचान केन्द्र।
292. भारत का संविधान इन शब्दों के साथ शुरु होता है
293. 'एक राष्ट्रपति होगा $\qquad$ -
294. 'हम, भारत के लोग. $\qquad$ ....'
295. 'भारत सरकार. $\qquad$ ..'
296. 'संविधान एतद्वारा...
297. Who won the fifth edition of the Indian Premier League?
298. Kolkata Knight Riders
299. Deccan Chargers
300. Chennai Super Kings
301. Kings XI Punjab
302. The blind river dolphins are found in the waters of
303. Arabian Sea
304. Bay of Bengal
305. Ganga
306. Pennar
85.The Agasthyamalai Biosphere reserve is in
307. Tamil Nadu
308. Kerala
309. Karnataka
310. Andhra Pradesh
311. The sum of three different natural numbers is equal to their product. The sum of their squares is
312. 23
313. 20
314. 17
315. 14
316. The line connecting places of equal temperatures is:
317. isobar
318. isotherm
319. isohyte
320. isotope
321. India has recently installed a/an
322. earthquake prediction centre.
323. tsunami warning system.
324. cloud seeding system.
325. coral identification centre.
326. The Constitution of India begins with the words
327. 'There shall be a President.
328. 'We the People.....'
329. 'The Government of India.
330. 'The Constituion is hereby
331. वर्ष में लगातार तीसरी बार विधान सभा चुनाव 2012 किसने जीता था?
332. एच. एम. बहुगुणा
333. ज्योति बसु
334. नरेन्द्र मोदी
335. नवीन पटनायक
336. गरम हवा का गुब्बारा ऊपर की ओर जाता है क्योंकि
337. गरम हवा ठंडी हवा की तुलना में हल्की होती है।
338. गरम हवा में अधिक ऊर्जा होती है।
339. गरम हवा में अधिक दबाव होता है।
340. गरम हवा में कम दबाव होता है।
341. $B, F, C, G, D, H, E$ के अनुक्रम में अगले अक्षर का पता लगाएँ
342. O
343. I
344. $F$
345. K
346. भारतीय संसद में ये शामिल हैं:
347. लोक सभा और राज्य सभा।
348. लोक सभा, राज्य सभा और प्रधानमंत्री।
349. लोक सभा, राज्य सभा और लोकसभा अध्यक्ष।
350. लोक सभा, राज्य सभा और राष्ट्रपति।
351. स्टेशन मैत्री कहां स्थित है?
352. नीदरलैंड
353. कश्मीर
354. आर्कटिक
355. अंटार्कटिक
356. संविधान के अंतर्गत सम्पत्ति का अधिकार है
357. विधिक अधिकार।
358. मौलिक अधिकार।
359. यह अधिकार नहीं है।
360. सरकार के नियंत्रण के अधीन मौल्लिक अधिकार
361. अनुच्छेद 19 में प्रदत्त छह स्वतंत्रताएं निम्न के द्वारा कम की जा सकती हैं:
362. भारत के राष्ट्रपति के द्वारा घोषणा करके।
363. प्रधानमंत्री द्वारा आदेश जारी करके।
364. केंद्र सरकार द्वारा अधिसूचना जारी करके।
365. संसद द्वारा कानून बनाकर।
366. Third consecutive assembly election was

- won in 2012 by

1. $\mathrm{H} M$ Bahuguna
2. Jycti Basu
3. Narendra Modi
4. Naveen Pattanaik
5. Hot air balloon rises up because
6. hot air is lighter than cold air
7. hot air has higher energy
8. hot air has a higher pressure
9. hot air has a lower pressure
10. Find the next letter in the sequence B F C GDHE
11. O
12. I
13. $F$
14. $K$
15. The Indian Parliament consists of
16. Lok Sabha and Rajya Sabha.
17. Lok Sabha, Rajya Sabha and Prime Minister.
18. Lok Sabha, Rajya Sabha and the Speaker.
19. Lok Sabha, Rajya Sabha and the President.
20. The Station Maitri is located in
21. Netherlands
22. Kashmir
23. Arctic
24. Antarctic
25. Right to Property under the Constitution is
26. A Legal Right
27. A Fundamental Right
28. It is not a Right
29. Fundamental Right subject to Govt. control
30. The $s \mid x$ freedoms in Article 19 can be curtailed by:
31. President of India by promulgation.
32. Prime Minster by an order.
33. Central Government by a notification
34. Parliament by law.
35. उत्तरी ध्रुववृत में दिन और रात $6-6$ माह के होते हैं क्योंकि
36. तापमान बहुत कम होता है।
37. पृथ्वी का उत्तरी ध्रुव उस क्षेत्र में स्थित है।
38. पृथ्वी का अक्ष झुका हुआ है।
39. चंद्रमा और पृथ्वी की कक्षाएं एक तल पर नहीं होतीं।
40. वर्ष 2011 का दादा साहेब फालके पुरस्कार किसने जीता था?
41. अनु मलिक
42. जावेद अखतर
43. सौमित्र चटर्जी
44. एम एफ हुसैन (मरणोपरान्त)
45. संविधान में प्रारंभ से अब तक कितने संशोधन किए गए हैं?
46. 10 से 30 बार
47. 50 से 60 बार
48. 200 से अधिक बार
49. 90 से 100 बार
50. 2011 की जनगणना के अनुसार भारत ने जनसंख्या में
51. वृद्धि की दर में गिरावट दर्ज की है।
52. वृद्धि की दर में बढ़ोतरी दर्ज की है।
53. वृद्धि की दर में स्थैतिकता दर्ज की है।
54. वृद्धि की दर में कोई उल्लेखनीय परिवर्तन नहीं दर्ज की है।
55. Within the arctic circle the day and night are of 6 months each because
56. Temperature is very low.
57. North pole of the Earth is located within that region.
58. The axis of the Earth is tilted.
59. Moon's and Earth's orbits are not in the same plane.
60. The Dada Saheb Phalke Award for 2011 was won by
61. Anu Mallik
62. Javed Akhtar
63. Soumitra Chatterjee
64. M F Hussain (posthumously)
65. How many times has the constitution been amended since its inception?
66. 10 to 30 times
67. 50 to 60 times
68. More than 200 times
69. 90 to 100 times
70. According to the 2011 Census, the population of India has registered
71. a decline in growth rate.
72. an increase in growth rate.
73. a static growth rate.
74. nothing specific about growth rate.

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

नागाओं के बीच अनेक ऐंसी प्रथायें हैं जिनसे उनकी आपसी विभिन्नता टपकती है । उदाहरणार्थ, 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 नागाओं द्वारा सीदीदार खेती बड़े पैमाने पर होती है, परंतु तथाकथित ‘नंगे नागा' ,'टांगफुल’ ,'मरम नागा' में यह प्रणाली बहुत ही कम प्रचलित है । ‘झूम’ प्रणाली में भी विभिन्न नागाओं में बीज बोने के अलग-अलग तरीके हैं । दक्षिण की नागा जनजातियॉ - अंगामी, ल्होटा, रेंगमा, सेमा - बड़ी सावधानीपूर्वक खेत में छोटे गड्ढे करके उनमें बीज बोते हैं, परंतु अओ और चैंग तथा कोन्यक नागा तो बड़ी असावधानीपूर्वक झूम के खेत में बीज छींट देते है ।
101. उपरोक्त गद्यांश का विषय है

1. नागालैंड
2. नागा जनजातियाँ
3. नागा जातियों की संस्कृति
4. नागा जातियों की कृषि रीतियॉ
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 विभिन्बता पायी जाती है।
9. नागा जातियों की प्रथार्यें भारत के अन्य ज़न 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 सीदीदार खेती अधिक प्रचलित है ?
26. मरम नागा
27. अंगामी नागा
28. टांगफुल नागा
29. 'नंगो 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 गद्यंश्र 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 ज्रिक है, जो नागा नहीं है ?
46. टांगफुल
47. चैंग
48. गारो
49. अओ

Chinnaswamy Subramania Iyer was born 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 maternal 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 learning. Thus at the age of eleven, Subbayya becarne Subramania Bharati.
111. 'Subbayya' was the

1. Bharati's paternal grandfather's name
2. affectionate name given to Bharati in 1888.
3. Bharati's maternal grandfather's name
4. Pen name of Bharati
5. 'Ettayapuram' is
6. Bharati's grandfather.
7. a village in Tamil Nadu.
8. a district in Tamil Nadu.
9. the family name of Bharati
10. Bharati was introduced to the joys of poetry by his $\qquad$
11. Paternal grandmother
12. Mother
13. Maternal grandfather
14. grandfather
15. Why did Bharati lead a poverty-stricken life when he was young?
16. His father had immense wealth which he lost
17. His father was ambitious
18. He chose to lead a simple life
19. His father had no business acumen
20. The title 'Bharati' refers to
21. Son of India or Bharat
22. Goddess Lakshmi
23. Goddess Saraswati
24. Bharat Mata
25. Bharati's talent was 'prodigious'. This means he
26. He was talented when very young
27. composed poems in large numbers
28. cornposed rare poems
29. He had proper training in poetry
30. Subbayya lost his mother when he was
31. 5 years old
32. 7 years old
33. 11 years old
34. 2 years old
35. To whom did Bharati surrender?
36. The British
37. Magic world
38. The Police
39. Poetry
40. Subbayya became Subramania Bharati in the year
41. 1887
42. 1882
43. 1890
44. 1893
45. How did Bharati exhibit his prowess?
46. by reciting classical poems
47. by the choice of words for his poetry
48. by composing poems with deep meaning
49. by improvisation of verses on the spot.
50. Identify the sentence with the correct usage
51. Practice makes a man perfect.
52. Teachers advice the students
53. A good advise should be practiced.
54. Practise makes a man perfect.
55. Identify the passive voice usage in the sentences below
56. Radha wrote the homework.
57. That movie was seen by millions.
58. Krishna played in the garden.
59. BCCl cancelled the cricket match.
60. Rama said,"Please give me a pen". The indirect speech of this sentence is
61. Rama said that he may please be given a pen.
62. Rama asked for a pen.
63. That Rama be given a pen was asked.
64. Rama asked that a pen may be given to him.
65. What is the correct collective noun for grapes?
66. Hill of grapes
67. Pack of grapes
68. Hand of grapes
69. Bunch of grapes
70. Which is the word in which the letters are in alphabetical order?
71. EFFORT
72. ARREAR
73. GROPED
74. BEDDED
75. Beating a hasty retreat means
76. playing drums fast
77. fast heart beats when running backwards
78. quickly running forward
79. withdrawing one's attack suddenly.
80. The correct antonym of prosperity is
81. unprosperity
82. improsperity
83. adversity
84. introspection
85. Which is the correct collective noun for mosquitoes?
86. Lot of mosquitoes
87. Swarm of mosquitoes
88. Band of mosquitoes
89. Herd of mosquitoes
90. The error in the sentence "Much waters have flown under the bridge" is
91. Waters
92. Under
93. Flown
94. Much
95. Which of the following sentences is wrongly punctuated?
96. Have you had your dinner?
97. "I am fine," said Ram.
98. What a terrible fire this is!
99. He enquired whether I had finished my work?
100. Which of the following sentences is wrongly punctuated?
101. High and low, rich and poor, wise and foolish must die.
102. He lost land, money, reputation and friends.
103. Pandit Nehru, the first Prime Minister of India, died in 1964.
104. He did not however, gain his object.
105. His bad health is the result $\qquad$ intemperance
106. of
107. in
108. from
109. by
110. The antonym of the word 'phony' is
111. counterfeit
112. genuine
113. bogus
114. spurious
115. In which of the following four sentences has the word 'above' been used as a preposition?
116. The heavens are above
117. The moral law is above the civil
118. analyse the above sentence
119. our blessings come from above
120. 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
121. $a$ (i) $b$ (ii) $c$ (iii) $d$ (iv)
122. $\mathbf{a}$ (iii) $\mathbf{b}$ (iv) $\mathbf{c}$ (i) $d$ (ii)
123. $a$ (iv) $b$ (iii) $c$ (ii) $d$ (i)
124. $a$ (ii) $b$ (iv) $c$ (i) $d$ (iii)
125. Which of the following words is not spelt correctly?
126. accommodation
127. accessory
128. accuracy
129. alloted
130. 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
(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 (ii) b (i) c (iii)
4. $a$ (iii) $b$ (i) $c$ (i)
5. There is no exception $\qquad$ rule.
6. for
7. to
8. in
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. He said that honesty was the best policy.
14. I eat so that I may live.
15. The correct matching between statements $A$ and $\mathbf{B}$
A
(a) a dog's life
(i) constantly 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
16. $a$ (i) $b$ (iii) $c$ (ii)
17. $a$ (ii) $b$ (iii) $c$ (i)
18. $a$ (iii) $b$ (i) $c$ (ii)
19. $a$ (i) $b$ (ii) $c$ (iii)
20. Which one of the following is not a synonym of 'fictitious'?
21. fabricated
22. counterfeit
23. artefact
24. invented
25. On account of his age he is disqualified-----competing
26. by
27. from
28. for
29. of
30. An ice cream vendor screams 'ice Cream' but nobody buys-----him.
31. with
32. of
33. at
34. off
35. Which of the following sentences is not correct?
36. Time and tide wait for no man.
37. The rise and fall of the tide is due to lunar influence.
38. Ramu, my friend and benefactor, have come.
39. He and $l$ were going
40. Which one of the following sentences is not in passive voice?
41. The thief was caught.
42. The dog was teased by the boy.
43. The bird was killed.
44. The mouse was the prey of the cat.
45. Which of the following sentences is in passive voice?
46. He kept me waiting.
47. The town was destroyed by a Tsunami.
48. I watched you very carefully.
49. I ordered the dinner.
50. C'noose the correct statement
51. Bear means without.clothing or covering
52. Space or gap between two or more things is called break
53. Comma is a state of deep unconsciousness
54. Cite is a place where a building is situated
55. Which of the following sentences could imply that the scorpion was standing at the gate?
56. Standing at the gate, a scorpion stung Ram.
57. Standing at the gate, Ram was stung by a scorpion.
58. Ram was stung by a scorpion while he was standing at the gate.
59. While Ram was standing at the gate, a scorpion stung him.
60. The meaning of the sentence the thief drove too fast for the police to catch' is
61. The thief drove so fast that the police could not catch him.
62. The thief drove fast but the police drove faster to catch him.
63. The thief let the police drive too fast in order to catch him.
64. The police drove fast enough to catch the thief.
65. Which one of the following is a correct sentence?
66. For sale piano the property of a musician with carved legs.
67. For sale, piano with carved legs, the property of a musician
68. For sale, piano, the property of a musician with carved legs.
69. For sale piano, the property of a musician, with carved legs

## रफ कार्य

