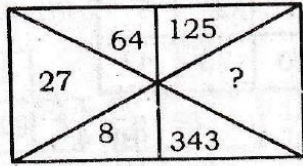


1	<p>6. 108, 104, 100, 96, 92, ?</p> <p>(a) 88 (b) 84</p> <p>(c) 90 (d) 86</p> <p>S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-1) 11 मार्च, 2018 (II-परी)</p>
2	<p>9. 9, 28, 86, 261, 787, ?</p> <p>(a) 2366 (b) 1795</p> <p>(c) 2175 (d) 2285</p> <p>S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-1) 14 मार्च, 2018 (I-परी)</p>
3	<p>24. 35, 50, 63, 82, ?, 122</p> <p>(a) 101 (b) 99</p> <p>(c) 100 (d) इनमें से कोई नहीं</p> <p>S.S.C. ऑनलाइन स्टेने. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 14 सितं., 2017 (I-परी)</p>
4	<p>39. -0.5, -0.35, -0.2, -0.05, ?, 0.25</p> <p>(a) -0.1 (b) 0.1</p> <p>(c) 0.15 (d) -0.15</p> <p>S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय परीक्षा (FI) 22 अगस्त, 2017 (III-परी)</p>
5	<p>47. 1, 0.125, 1/27, 1/64, ?, 1/216</p> <p>(a) 0.025 (b) 1/8</p> <p>(c) 1/128 (d) 0.008</p> <p>S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय परीक्षा (T-I) 17 अगस्त, 2017 (I-परी)</p>
6	<p>58. 5, 10, 13, 26, 29, 58, 61, ?</p> <p>(a) 122 (b) 125</p> <p>(c) 128 (d) 64</p> <p>S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 7 सितंबर, 2016 (II-परी)</p>
7	<div style="text-align: center;"> </div> <p>(a) (b) (c) (d)</p> <p>#16. शब्दों के आपस के संबंध को समझते हुए सही आरेख का चयन कीजिए। -18 वर्ष से कम आयु के बच्चे मतदाता सूची में नामांकित व्यक्ति, मतदान कर चुके व्यक्ति। -Understanding the interrelation of the</p>
8	<p>#2. यदि BEAT = 25-22-26-7 और RUST = 9-6-8-7 लिखते हैं, तब BURST का कोड क्या होगा ?</p> <p><input checked="" type="radio"/> 25-22-9-8-7</p> <p><input checked="" type="radio"/> 25-9-6-8-7</p> <p><input checked="" type="radio"/> 25-6-9-8-7</p> <p><input checked="" type="radio"/> 9-87-6-25</p>

9



#8. Missing number
27 125 225 216

10

Complete :

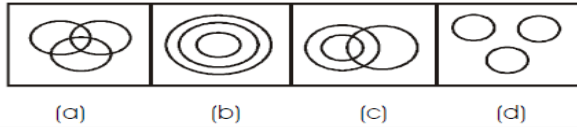
पूरा करें :

BBBB | BBBB | BBBB | BB ?
BB BB BB BB
(1) (2) (3) (4)

11

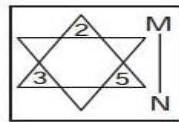
#15. यदि मोहन अपने घर से उगते हुए सूर्य को मंदिर के पीछे से, और डूबते हुए सूर्य को रेलवे स्टेशन के पीछे से देखता है, तो, रेलवे स्टेशन से मंदिर किस दिशा में है।

12

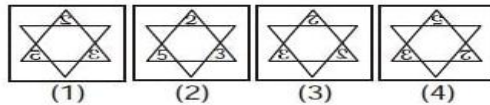


#18. शब्दों के आपस के संबंध को समझते हुए सही आरेख का चयन कीजिए। राज्य, देश, शहर
Understanding the relation of, select the correct diagram. State, Country, City

13

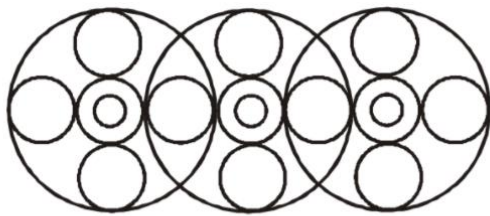


Answer Figures :



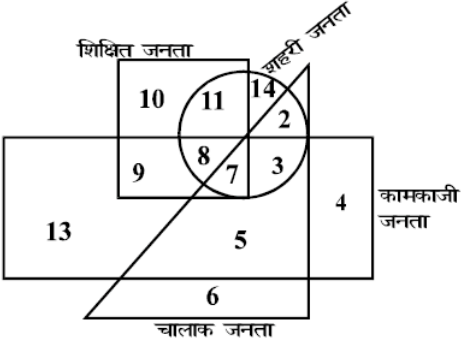
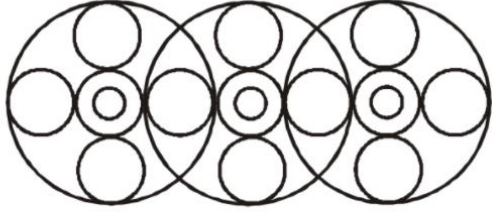
#19. Mirror Image

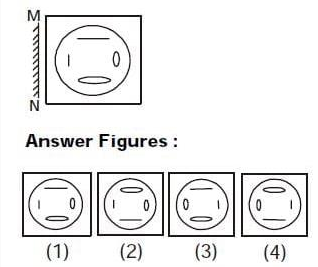
14



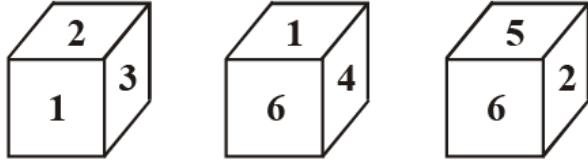
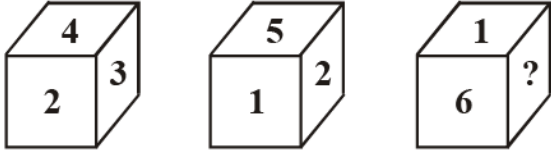
#23. वृत्त की संख्या गिनें - Count the number of Circle

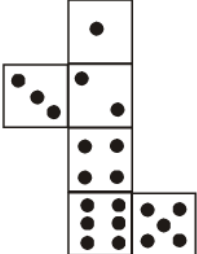
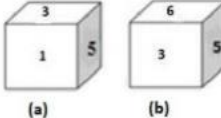
17 19 21 23

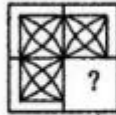
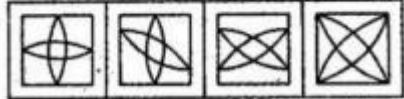



15	<p>#25. दिए गए शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित करें जिसमें वे शब्दकोश में होते हैं।</p> <p>i. Forehead ii. Forensic iii. Forest iv. Foremost</p>
16	<p>निर्देश - नीचे दिये गये चित्र में वृत्त शहरी जनता को, वर्ग शिक्षित जनता को, आयत कामकाजी जनता को तथा त्रिभुज चालाक जनता को सूचित करता है। चित्र के आधार पर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दें।</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>#26. ऐसी शहरी जनता कितनी है जो चालाक और कामकाजी है ? How much of an urban public is it that is Clever and Working?</p> <p>3 7 10 13</p>
17	<div style="text-align: center;">  </div> <p>#23. वृत्त की संख्या गिनें - Count the number of Circle</p> <p>17 19 21 23</p>
18	<p>#30. A, B, C, D, E पांच नदियां है A नदी B से छोटी है किंतु E से लंबी है C सबसे लंबी है D, B से थोड़ी छोटी है और A से थोड़ी लंबी है सबसे छोटी नदी कौन सी है </p> <p>B C D E</p>
19	<p>#5. अंग्रेजी वर्णमाला में बायें से पांचवें तथा उन्नीसवें अक्षर के मध्य कौनसा अक्षर आता है?</p> <p>J K L M</p>

20	<p>#11. रवि की घड़ी की दुकान में, दो घड़ियों को मरम्मत के लिए लाया गया था। एक घड़ी में हर सोलह मिनट में कोयल बाहर निकलती है, जबकि दूसरी में कोयल हर अठारह मिनट में बाहर आती है। दोनों कोयल दोपहर 12.00 बजे एक साथ बाहर निकली थीं। वे दोनों फिर से एक साथ कब बाहर निकलेगी ?</p> <p><input type="radio"/> 2:06 PM</p> <p><input type="radio"/> 2:08 PM</p> <p><input type="radio"/> 2:24 PM</p> <p><input type="radio"/> 2:32 PM</p>	
21	 <p>#16. Mirror Image</p>	
22	<p>#17.</p> <p>दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए, सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।</p> <p>कथन: कुछ महल जंगल हैं। कुछ जंगल झोपड़ी हैं।</p> <p>निष्कर्ष: (1) सभी झोपड़ी जंगल हैं। (2) सभी झोपड़ी महल हैं। (3) कुछ महल झोपड़ी हैं। (4) कोई महल झोपड़ी नहीं है।</p> <p><input type="radio"/> यदि केवल (1) निष्कर्ष अनुसरण करता है</p> <p><input type="radio"/> यदि केवल (2) निष्कर्ष अनुसरण करता है</p> <p><input type="radio"/> यदि या तो (3) या (4) अनुसरण करता है</p> <p><input type="radio"/> यदि दोनों (3) और (4) अनुसरण करते हैं।</p>	

23	<p>#18. यदि MONKO को कूट भाषा में 57637 लिखते हैं तो उस भाषा में KLJMN को क्या लिखेंगे ?</p> <p><input checked="" type="radio"/> 32456</p> <p><input type="radio"/> 34256</p> <p><input type="radio"/> 35156</p> <p><input type="radio"/> 32546</p>	
24	<p>#13. अगर ROSE को TQUG के रूप में लिखा जाता है, तो उस कोड में BISCUIT को कैसे लिखा जा सकता है?</p> <p><input checked="" type="radio"/> CJTDVJU</p> <p><input type="radio"/> DKVEWKV</p> <p><input type="radio"/> DKUEWKY</p> <p><input type="radio"/> DKUEWKV</p>	
25	<p>#18. एक निश्चित कूट भाषा में CLOCK को KCOLC के रूप में लिखा गया है जब RAMESH को उसी कूट भाषा में लिखा जाए तो नए शब्द के पहले और अंतिम अक्षर क्रम से क्या होंगे </p> <p><input type="radio"/> R, A</p> <p><input type="radio"/> H, R</p> <p><input type="radio"/> M, S</p> <p><input type="radio"/> A, M</p>	
26	<p>#21. 0.01 : 0.0001 :: 0.05 : ?</p> <p><input type="radio"/> 0.00025</p> <p><input type="radio"/> 0.0025</p> <p><input type="radio"/> 0.25</p> <p><input type="radio"/> 0.025</p>	
27	<p>#22. एक घड़ी में 8 तथा 9:00 के बीच किस समय घड़ी की सुईयां विपरीत दिशा में होगी ?</p> <p><input type="radio"/> 8:00 बज कर 10 1/11 मिनट</p> <p><input type="radio"/> 8:00 बज कर 1 10/11 मिनट</p> <p><input type="radio"/> 8:00 बज कर 10 10/11 मिनट</p> <p><input type="radio"/> 8:00 बज कर 11 11/10 मिनट</p>	

28	<p>#25. श्रृंखला में अगला शब्द खोजें 2B, 4C, 8E, 14 H, ?</p> <p><input type="radio"/> 16 K <input type="radio"/> 20 I <input type="radio"/> 20 L <input type="radio"/> 22 L</p>
29	<p>1. एक घन के छः फलक हैं जिनमें से प्रत्येक फलक के भिन्न-भिन्न रंग हैं: काला, नीला, भूरा, हरा, लाल और सफेद।</p> <p>2. लाल फलक, काले फलक के विपरीत वाला फलक है।</p> <p>3. हरा फलक, लाल और काले फलक के मध्य स्थित है।</p> <p>4. नीला फलक, सफेद फलक का आसन्न फलक है।</p> <p>5. भूरा फलक, नीला फलक का आसन्न फलक है।</p> <p>6. लाल फलक निचला फलक है।</p> <p>कौन-सा चार रंगीन फलक हरा फलक का आसन्न फलक है?</p> <p><input type="radio"/> काला, नीला, भूरा, लाल <input type="radio"/> काला, नीला, भूरा, सफेद <input type="radio"/> काला, नीला, लाल, सफेद <input type="radio"/> काला, भूरा, लाल, सफेद</p>
30	<p>निर्देश (Qs. 5 - 9): निम्नलिखित प्रश्न दी गई आकृति पर आधारित हैं जो एक ही पासे की विभिन्न स्थितियों को दर्शाता है।</p> <p></p> <p>(i) (ii) (iii)</p> <p>पासा (i) के निचले फलक पर कौन-सी संख्या है?</p>
31	<p>निर्देश (Qs. 13-14): एक ही पासे की तीन स्थितियों को नीचे दर्शाया गया है। प्रश्नवाचक चिह्न '?' की जगह कौन-सी संख्या आयेगी?</p> <p></p> <p>(i) (ii) (iii)</p>

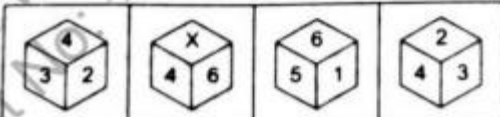
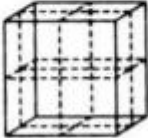
32	<p>निम्नलिखित आकृति को मोड़कर एक घन के रूप में बनाया जाता है तो पाँच बिन्दुओं वाले फलक के विपरीत फलक पर कितने बिन्दु होंगे?</p> 
33	<p>Q.5 एक ही पासे की दो स्थितियाँ दिखाई गई हैं। उस संख्या का चयन करें, जो 6 दिखाने वाले फलक के विपरीत फलक पर होगी।</p> 
34	<p>अमित, सोनिया का भाई है। ज्योति, निकिता की बहन है। सोनिया, सतीश के पिता की बेटी है। निकिता, कविंदर की बेटी है। ज्योति, अमित की माँ है। मुकेश, निकिता की इकलौती बहन का पति है। सतीश का कविंदर से क्या संबंध है?</p> <p>भाई दामाद पोता बेटा</p>
35	<p>43. Statements No Teacher comes to the school on a bicycle. Anand Comes to the school on a bicycle.</p> <p>Conclusions</p> <ul style="list-style-type: none"> I. Anand is not a teacher. II. Anand is a student. <p>(a) Conclusion I alone can be drawn (b) Conclusion II alone can be drawn (c) Both Conclusion can be drawn (d) Both Conclusion cannot be drawn</p>

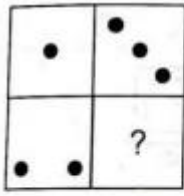
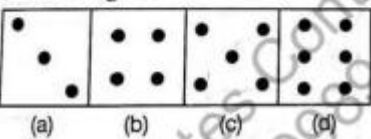

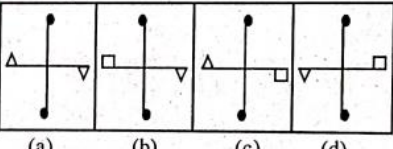
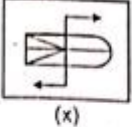
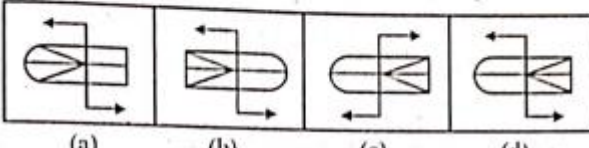
36	<p>45. Which answer figure will complete the pattern in the question figure ?</p> <p>Question Figure</p>  <p>Answer Figures</p>  <p>(a) (b) (c) (d)</p>	
37	<p>28. Savitha introduced a boy as the son of the only daughter of the father of her maternal uncle.</p> <p>(a) Brother (b) Son (c) Nephew (d) Son-in-law</p>	
38	<p>44. Statements All children are students. All students are players.</p> <p>Conclusions I. All cricketers are students. II. All children are players.</p> <p>(a) Only conclusion I follows (b) Only conclusions II follows (c) Both conclusions I and II follow (d) Neither conclusion I nor II follows</p>	
39	<p>50. Which one of the following diagrams best depicts the relationship among people, women and mothers?</p> <p>(a)  (b)  (c)  (d) None of these</p>	
40	<p>Directions (Q. 19-21) : In each of the following question, which of the following word will appear last in the dictionary ?</p> <p>19. (a) prosecute (b) prompt (c) prostrate (d) prize</p> <p>20. (a) revolve (b) rheumatism (c) reward (d) rhapsody</p> <p>21. (a) heavy (b) health (c) heathen (d) heart strings</p>	

41	<p>28. A husband and a wife had five married sons and each of them had four children. How many members are there in the family ?</p> <p>(a) 36 (b) 30 (c) 40 (d) 32</p>
42	<p>Q.5 कोई घड़ी समान रूप से, सोमवार को 12 बजे 2 मिनट पीछे और अगले दिन 2 p.m. पर 4 मिनट 48 सेकेंड आगे हो जाती है। किस समय यह घड़ी सही समय दिखा रही थी?</p> <p><input checked="" type="radio"/> A मंगलवार 2 बजे दोपहर <input type="radio"/> B बुधवार 2 बजे दोपहर <input type="radio"/> C रविवार 3 बजे दोपहर <input type="radio"/> D शुक्रवार 1 बजे दोपहर</p>
43	<p>Q - 7 .X की माँ, Z के पिता की सास है । Z, Y का भाई है जबकि X, M के पिता है । X, Z से किस प्रकार सम्बन्धित है ?</p> <p><input type="radio"/> मामा <input type="radio"/> चाचा <input type="radio"/> कजिन <input type="radio"/> दादा <input type="radio"/> साला</p>
44	<p>Q - 13 .कॉलेज पार्टी में पाँच लड़कियाँ एक पंक्ति में बैठी हैं । P है M के बाईं ओर और O के दाईं ओर बैठी है । R, N के दाईं ओर, परन्तु O के बाईं ओर बैठी है । बीचमें कौन-सी लड़की बैठी है ?</p> <p><input type="radio"/> O <input type="radio"/> R <input type="radio"/> P <input type="radio"/> M</p>

45	<p>2. Question</p> <p>Q's mother is the sister of R and daughter of S and N is the daughter of R and sister of M. How is 'M' related to S?</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Data inadequate<input type="radio"/> Son's Son<input type="radio"/> Son<input type="radio"/> Daughter's son<input type="radio"/> Brother
46	<p>Pointing to a gentleman, Deepak said, "His only brother is the father of my daughter's father". How is that gentleman related to Deepak?</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Brother-in-law<input type="radio"/> Uncle<input type="radio"/> Father<input type="radio"/> Grandfather<input type="radio"/> None of these
47	<p>Poonam said to her friend, "Yesterday I attended the birthday party of the son of the only son-in-law of my mother's mother". How is Poonam related to the man, whose birthday party she attended?</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Sister<input type="radio"/> Daughter<input type="radio"/> None of these<input type="radio"/> Niece<input type="radio"/> Mother

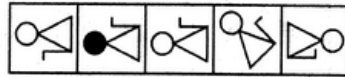
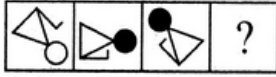
48	<p>1. Question</p> <p>Fact 1: Mary said, "Ann and I both have cats." Fact 2: Ann said, "I don't have a cat." Fact 3: Mary always tells the truth, but Ann sometimes lies.</p> <p>If the first three statements are facts, which of the following statements must also be a fact?</p> <p>I. Ann has a cat. II. Mary has a cat. III. Ann is lying.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"><p><input type="radio"/> I and II only</p><p><input type="radio"/> II only</p><p><input type="radio"/> I, II, and III</p><p><input type="radio"/> None of the statements is a known fact.</p></div>
49	<p>3. Question</p> <p>Tanya is older than Eric. Cliff is older than Tanya. Eric is older than Cliff.</p> <p>If the first two statements are true, the third statement is</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"><p><input type="radio"/> false</p><p><input type="radio"/> uncertain</p><p><input type="radio"/> true</p></div>
50	<p>Spot is bigger than King and smaller than Sugar. Ralph is smaller than Sugar and bigger than Spot. King is bigger than Ralph.</p> <p>If the first two statements are true, the third statement is</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"><p><input type="radio"/> false</p><p><input type="radio"/> uncertain</p><p><input type="radio"/> true</p></div>

51	<p>61. कथन - सभी ट्रेन बस हैं। कोई कमरा बस नहीं हैं। सभी नाव कमरा हैं।</p> <p>निष्कर्ष - I. कोई नाव ट्रेन नहीं हैं। II. कोई बस नाव नहीं हैं। III. कोई ट्रेन कमरा नहीं हैं।</p> <p>(A) कोई भी अनुसरण नहीं करता हैं। (B) केवल I और II अनुसरण करते हैं। (C) केवल II और III अनुसरण करते हैं। (D) केवल II और III अनुसरण करते हैं। (E) इनमें से कोई नहीं</p>
52	<p>शीला रवि की भाभी है राम, रवि का भाई है। राम की पत्नी शीला है। दीपा रवि की बहन है। दीपा की माँ शान्ति है। शीला, शान्ति से कैसे सम्बन्धित है?</p> <p>(a) Mother-in-law /सास (b) Daughter-in-law/पुत्रवधु (c) Granddaughter/पोती (d) Daughter/पुत्री</p>
53	<p>Given below are the different positions of a dice</p>  <p>What shall come in the place of 'X'?</p> <p>[SSC (FCI) 2012]</p> <p>(a) 3 (b) 5 (c) 2 (d) 1</p>
54	<p>2. A cube which is painted red on the outer surface is of 2 inches height, 2 inches wide and 2 inches across. If it is cut into one inch cubes as shown by dotted lines, then indicate the number of cubes which are red on two sides?</p>  <p>(a) 8 (b) 0 (c) 4 (d) 6</p>

55	<p>1. Problem Figure</p>  <p>Answer Figures</p> 
56	<p>5. दिये गये विकल्पों में से आकृति का जल प्रतिबिम्ब चुनें। प्रश्न आकृति—</p>  <p>उत्तर आकृति—</p> 
57	<p>31. </p> 
58	<p>लाल किला : दिल्ली :: स्वर्ण मंदिर :</p> <p><input type="radio"/> आगरा</p> <p><input type="radio"/> अमृतसर</p> <p><input type="radio"/> जामा मस्जिद</p> <p><input type="radio"/> ताजमहल</p>

59

Q. Based on the figure in the question find a suitable figure from the five figures in the option.



A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

60

Q 5: Restaurant: Menu

(a) Library: Catalogue (b) Artist: Imitative (c) Book : Encyclopaedia (d) Guest: Rude