Sitting Arrangement

PART - 1

- 51. पाँच लड़िकयाँ एक पंक्ति में बैठी हुई हैं। नेहा, सीमा के दाएँ है, हेमा, सीमा के बाएँ हैं, परन्तु ज्योति के दाएँ हैं। यदि नेहा, रोशनी के बाएँ हैं, तो बीच में कौन बैठी हैं?
 - (A) हेमा
- (B) सीमा
- (C) नेहा
- (D) ज्योति
- 52. 6 व्यक्ति A, B, C, D, E तथा F एक कतार में बैठे हैं। B, F और E के बीच में बैठा है। F, C के बगल में बैठा है। C, A के बगल में बैठा है, जो एकदम बायीं ओर है और D, E के बगल में बैठा है। कौन F के बगल में बैठा है?
 - (A) D और E (B) A और C
- (C) B और D
- (D) C और B
- 53. 5 लड़के P, Q, R, S और T एक पंक्ति में बैठे हुए हैं। P, S के बाईं ओर तथा Q के दाईं ओर है। T, Q के बाईं ओर परन्तु R के दाईं ओर है। दोनों छोरों पर कौन-कौन बैठे हैं?
 - (A) R और S (B) P और O
- (C) S और T
- (D) R और T
- 54. 5 लड़के पश्चिम की ओर महँ करके एक कतार में खड़े हैं। मनीष, आशीष, आलोक तथा दीपक के बार्यी ओर है। आशीष, आलोक दीपक और सतीश के बायीं ओर हैं। दीपक आशीष और आलोक के बीच में है। यदि आलोक बार्यी ओर से चौथे स्थान पर है, तो आशीष दार्यी ओर से किस स्थान पर है ?
 - (A) पहले
- (B) दूसरे
- (C) तीसरे
- (D) चौथे
- 55. सात लड़के एक पंक्ति में खड़े हैं। आकाश, रोहित के बाई ओर लेकिन पंकज के दाईं ओर खड़ा है। दीपक, नीरज के दाई ओर और पंकज के बाईं ओर खड़ा है। उसी तरह संजय, रोहित के दाई ओर ओर राजेश के बाई ओर खड़ा है। बताइए कि बीच में कौन खड़ा है ?
 - (A) पंकज
- (B) आकाश
- (C) रोहित
- (D) दीपक

निर्देश (प्रश्न संख्या 56 से 58 तक) नीचे दी गई जानकारियों के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए

- (I) A, B, C, X, Y और Z 6 लड़िकयाँ एक पंक्ति में दक्षिण दिशा की ओर मंह करके बैठी हैं ।
- (II) A के दाहिने तीसरे स्थान पर C बैठी है।
- (III) Y के बाएँ दूसरे स्थान पर Z बैठी है।
- (IV) X के दाहिने दूसरे स्थान पर B बैठी है, जो कि दाहिने किनारे पर नहीं है।
- (V) Z, C के ठीक बाएँ बैठी है।
- 56. C के ठीक बाएँ कौन बैठी है?
 - (A) A
- (B) Y
- (C)Z

(C) C

- (D) B
- 57. Z के बाएँ दूसरे स्थान पर कौन बैठी है?
 - (B) B
- (D) X
- 58. A के दाहिने चौथे स्थान पर कौन बैठी है?
 - (A) B
- (B) C
- (C) X
- (D) Y

निर्देश (प्रश्न संख्या 59 से 63 तक) निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ कर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

- (I) विभिन्न कम्पनियों की 7 बाइक SPLENDOR, PASSION, CBZ, PULSAR, HUNK, VICTOR और DISCOVER एक पंक्ति में पूर्व की ओर मुँह करके खड़ी हैं।
- (II) CBZ, PULSAR के ठीक दाईं ओर है।

- (III) PASSION अंतिम किसी छोर पर है तथा उसके पड़ोस में HUNK है।
- (IV) DISCOVER, HUNK और VICTOR के बीच में है।
- (V) PULSAR दक्षिण की ओर से तीसरी है।
- 59. कौन-सी दो बाइक अन्तिम छोरों पर हैं?
 - (A) PULSAR & HUNK
- (B) SPLENDOR & PASSION (D) SPLENDOR & PULSAR
- (C) CBZ & VICTOR
- 60. PULSAR निम्नलिखित में से किस जोड़े के बीच है?
 - (A) PULSAR & CBZ
- (B) PULSAR & HUNK
- (C) CBZ & VICTOR (D) CBZ & HUNK
- 61. HUNK के ठीक दाईं ओर कौन-सी बाइक है?
 - (A) CBZ (B) HUNK (C) VICTOR (D) DISCOVER
- 62. कौन-सी बाइक बीच में खड़ी है?
 - (A) CBZ (B) HUNK
- (C) VICTOR
- (D) DISCOVER
- 63. निम्नलिखित में से कौन-सी जानकारी SPLENDOR के स्थान को जानने के लिए आवश्यक नहीं है?
 - (A) I (C) III

- (D) सभी जानकारियाँ आवश्यक हैं।
- 64. पाँच लड़िकयाँ एक पंक्ति में खड़ी हैं। रोशनी, मंजू और सरिता के बीच है तथा ज्योति, सरिता और सुजाता के बीच है। निम्नलिखित में से कौन सा युग्म उन दो लड़िकयों का है जो पंक्ति के दोनो सिरो पर खड़ी हैं?
 - (A) सुजाता-सरिता
- (B) सुजाता-मंजू
- (C) मंजू-ज्योति
- (D) रोशनी-सरिता
- पाँच दोस्त दक्षिण की ओर मुह करके एक पंक्ति में खड़े हैं। जय, अमन के ठीक दाईं ओर है। देव, जय और प्रेम के मध्य है। प्रेम, शिव और देव के मध्य है। बताइए कि मध्य में कौन है ?
 - (A) प्रेम
- (B) जय
- (C) देव
- A, B, C, D, E, F तथा G एक कतार में उत्तर की ओर मुँह करके बैठे हुए हैं। C, B और F का पड़ोसी है। वह व्यक्ति जो कि D के बाईं ओर दूसरा है, वह एक छोर पर है। A, D के दाईं ओर चौथा है। बताएँ कि A कौन-से स्थान पर
 - (A) E और D के बीच में
- (B) दाईं ओर से दुसरा
- (C) एकदम बाईं ओर
- (D) G के दाईं ओर पाँचवें स्थान पर

निर्देश (प्रश्न संख्या 67 से 69 तक) निम्नलिखित कथनों को ध्यान से पढकर इन पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- (i) छः विद्यार्थी एक पंक्ति में बैठे हैं।
- (ii) L और I के बीच में P बैठा है।
- (iii) N के बाद L बैठा है।
- (iv) D के बाद N बैठा है।
- (v) बिल्कुल बाईं ओर D बैठा है तथा I के बाद T बैठा है।
- 67. मध्य में कौन-सा विद्यार्थी-युग्म बैठे हैं?
 - (A) I और P (B) N और L
 - (C) T और P (D) L और P
- 68. दाईं ओर से चौथे स्थान पर कौन बैठा है?
- (A) P (B) L 69. सबसे दाईं ओर कौन बैठा है?
 - (A) D
 - (B) P
- (C) I

(C) N

(D) T

(D) T

निर्देश (प्रश्न संख्या 70 से 74 तक) नीचे दिये गये जानकारियों को ध्यान से पढकर प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- (i)A, B, C, D, E, F और G उत्तर की ओर मुँह करके एक कतार में बैठे हुए हैं।
- (ii) F, E के ठीक दाईं ओर बैठा है।
- (iii) C, B और D का पडोसी है।
- (iv) वह व्यक्ति जो कि D के बाईं ओर तीसरा है, वह एक छोर पर बैठा है।
- (v) E. G के दाईं ओर चौथा है।

- 70. A कौन-से स्थान पर है?
 - (A) E और D के बीच में
- (B) एकदम बाईं ओर
- (C) एकदम दाईं ओर
- (D) G के दाईं ओर पाँचवें स्थान पर है
- 71. निम्नलिखित में से कौन-से कथन निश्चित रूप से सत्य है?
 - (A) D, C के ठीक बाईं ओर है
 - (B) E, A और F के बीच में है।
 - (C) G, A के ठीक दाईं ओर पाँचवें स्थान पर है।
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 72. निम्नलिखित में से कौन-सा C के बाईं ओर है?
 - (A) G, B और D
- (B) G और D
- (C) D, E, F और A
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 73. B का पड़ोसी कौन है?
 - (A) C और G (B) F और G (C) C और D
- (D) G और F
- 74. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन निश्चित रूप से असत्य है?
 - (A) A एक छोर पर है।
 - (B) E, D के ठीक बाईं ओर है।
 - (C) G, B के ठीक बाईं ओर है।
 - (D) F, D के दाईं ओर दूसरे स्थान पर है।

निर्देश (प्रश्न संख्या 75 से 79 तक) प्रत्येक प्रश्न निम्नलिखित जानकारियों पर आधारित हैं। इन जानकारियों को ध्यान से पढ़कर दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- (i) A, B, C, D, E, F और G पूर्व की ओर मुँह करके एक दीवार पर
- (ii) C, D के ठीक दाईं ओर बैठा है।
- (iii) B, अन्तिम किसी छोर पर बैठा है तथा उसके पड़ोस में E बैठा है।
- (iv) G, E और F के बीच में बैठा है।
- (v) D दक्षिण की ओर से तीसरा है।
- 75. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्तियों का जोड़ा, अन्तिम सिरों पर बैठे व्यक्तियों का है ?
 - (A) AE
- (B) AB
- (C) FB
- (D) CB
- 76. निम्नलिखित में से कौन-सी जानकारी A के स्थान को ज्ञात करने के लिए आवश्यक नहीं है?
 - (A) (i)
- (B) (ii)
- (C) (iii)
- (D) सभी जानकारियाँ आवश्यक हैं।
- 77. D निम्नलिखित में से कौन-से जोड़ा के बीच में बैठा है?
 - (A) CE
- (B) AC
- (C) CF
- (D) AF
- 78. С निम्नलिखित में से किस व्यक्ति से जगह बदल ले, कि वह उत्तरी सिरे से तीसरा हो जाएगा?
- (A) G
- (B) F

- (D) N.O.T.
- 79. E के ठीक दाईं ओर कौन बैठा है?
 - (A) F
- (B) D
- (C) C

(C) E

- (D) N.O.T.
- 80. आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G तथा H एक पंक्ति में दक्षिण दिशा की ओर मुँह करके बैठे हैं। A, B के बाएँ तीसरे स्थान पर C के दाएँ चौथे स्थान पर है। D, E तथा F का पड़ोसी है जबकि H, E के दाएँ दुसरे स्थान पर है, तो बताइए G का पड़ोसी कौन-कौन हैं?
 - (A) C, D
- (B) A, H
- (C) E, H
- (D) H, B

निर्देश (प्रश्न संख्या 81 से 85 तक) निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ कर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

(I) एक परिवार के नौ सदस्य दादा-दादी, माता-पिता तथा उनके पाँच बच्चे मुन्ना, पप्पू, गुड्डू, पिंकी और गुड़िया फोटो खिचवाने के लिए एक फोटोग्राफर के सामने एक बेंच पर बैठे हुए हैं।

- (II) दादी जी एक छोर पर हैं ।
- (III) दादा जी पप्पू के ठीक बाईं ओर है ।
- (IV) पप्प, दादी के बाईं ओर तीसरे स्थान पर है।
- (V) पिंकी, पप्प और गृड्ड की निकटतम पड़ोसी है।
- (VI) माता जी, पिता जी के ठीक दाई ओर है, जबकि मुन्ना के दाईं ओर तीसरे स्थान पर है ।
- 81. दादी जी के अलावाँ दूसरे छोर पर कौन है ?
 - (A) गुड्डू

(A) पिता

- (B) पिंकी
- (C) गुड़िया
- (D) मुन्ना
- 82. दादा जी का पड़ोसी कौन है ?
 - (A) माता-पिता
- (B) पप्प- गुड़िया
- (C) पप्पू- पिंकी
- (D) इनमें से कोई नही
- 83. निम्नलिखित में से कौन-सा समृह माता जी के बाईं ओर है ?
 - (A) दादी, गुड़िया, गुड्डू
- (B) दादा, पप्पू,, पिंकी (D) दादा, दादी, गुड्डू
- (C) मुन्ना, गुड़िया, पिता
- 84. बेंच के ठीक बीच में कौन बैठा है ?
 - (B) माता
- (C) दादा
- (D) दादी
- 85. निम्नलिखित कथनों में कौन-सा कथन सत्य है ?
 - (A) माता जी और पिंकी के बीच में दो व्यक्ति बैठे है ।
 - (B) दादी जी, पप्पू के दाईं ओर चौथे स्थान पर है
 - (C) गृड़िया, दादा जी के ठीक बाईं ओर है।
 - (D) माता जी और मुन्ना पड़ोसी है।

निर्देश (प्रश्न संख्या 86 से 90 तक) प्रत्येक प्रश्न निम्नलिखित जानकारियों पर आधारित हैं। इन जानकारियों को ध्यान से पढ़कर दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- (i) ग्यारह छात्र A, B, C, D, E, F, G, H, I, J और K कक्षा की पहली पंक्ति में अध्यापक की ओर मुँह करके बैठे हैं।
- (ii) D, जो कि F के ठीक बाद में बाईं ओर है, C के दाईं ओर दूसरे स्थान पर है।
- (iii) A, E के जो कि एक सिरे पर बैठा है, दाईं ओर दूसरे स्थान पर है।
- (iv) J, A और B का निकटतम पड़ोसी है तथा G के बाईं ओर तीसरे स्थान पर है।
- (v) H, D के बाईं ओर अगले स्थान पर है और I के दाईं ओर तीसरे स्थान पर है
- 86. पंक्ति के ठीक मध्य में कौन बैठा है?
 - (A) G

(A) (i)

- (B) B
- (C)C
- (D) I

(D) ICHDF

- 87. मित्रों का कौन-सा समृह G के दाईं ओर है?
 - (A) CHDE (B) CHDF (C) IBJA
- 88. उपर्यक्त जानकारियों में से कौन-सी जानकारी आवश्यकता से अधिक है ?
 - (C) (iii) और (iv) (D) कोई जानकारी आवश्यकता से अधिक नहीं है
- 89. बैठने की उपर्युक्त व्यवस्था के सन्दर्भ में कौन-सा कथन सत्य है?
 - (A) D, और C के बीच में तीन छात्र हैं।
 - (B) G और C पड़ोसी है जो कि H के ठीक दाईं ओर बैठे हैं।
 - (C) B, J और I के बीच में बैठा है।
 - (D) K, A और J के बीच में बैठा है।
- 90. यदि E और D, C और B, A और H तथा K और F अपने-अपने स्थान अदल-बदल कर लें, तो दोनों सिरों पर बैठे हुए छात्रों का जोड़ा निम्नलिखित में से कौन-सा होगा ?

(A) D और E

(B) E और F (C) D और K (D) K और F

PART - 2

- 91. पाँच बच्चे वृत्ताकार घेरा बनाकर खड़े हैं। संजय, संजीव और सौरभ बीच में है। शेखर, स्नील के बायीं ओर है। संजीव, शेखर के बायी ओर है। बताइए कि संजय के ठीक दायीं ओर कौन है ?
 - (A) शेखर
- (B) सौरभ
- (C) सुनील
- (D) संजीव
- 92. आठ सदस्यों का एक समूह घेरे में बैठा है। दीपक, अंकित और फैजल के बीच में तथा गौरव के सामने बैठा है। इमरान, अंकित के दाईं ओर किन्तु कपिल के बाईं ओर है जिसका दायाँ पड़ोसी गौरव है। विनोद के बाईं ओर हरीश तथा दाईं ओर फैजल है। बताए कि अंकित के सामने कौन है?
 - (A) विनोद
- (B) फैजल
- (C) गौरव
- (D) हरीश

निर्देश (प्रश्न संख्या 93 से 97 तक) निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़कर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- J, K, L, M, N, P और Q केन्द्र की ओर मुँह करके एक वृत्ताकार घेरा बनाकर बैठे हुए हैं।
- (II) P, J के बाएँ दूसरा और Q के दाएँ दूसरा है।
- (III) N, K के दाएँ तीसरा और P का निकटतम पड़ोसी नहीं है।
- (IV) M, L के दाएँ तीसरा है।
- 93. K के दाएँ दूसरा कौन है?
 - (A) L
- (B) Q
- (C) N
- (D) M
- 94. M के एकदम बाएँ कौन है?
 - (A) P
- (B) N
- (C) K
- (D) Q
- 95. निम्नलिखित में से किस समूह में पहला व्यक्ति दूसरे और तीसरे व्यक्ति के बीच बैठा है ?
 - (A) LJK
- (B) NQM
- (C) KJL
- (D) N.O.T.

- 96. L के एकदम दाएँ कौन है?
 - (A) Q
- (B) N
- (C) J
- (D)आँकड़े अधूरे हैं।

- 97. P के बाएँ तीसरा कौन है?
 - (A) N
- (B) M
- (C) Q
- (D) L

निर्देश (प्रश्न संख्या 98 से 103 तक) निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़कर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- (I) P, Q, R, S, T, U और V एक डाइनिंग टेबल पर बैठकर भोजन कर रहे हैं।
- (II) R या T का पड़ोसी S नहीं है।
- (III) Q और R का पड़ोसी P है।
- (IV) V जो S के बाएँ दूसरा है वह T और U का पड़ोसी है।
- 98. निम्नलिखित कथनों में कौन-सा कथन सत्य है?
 - (A) V के तुरन्त दाएँ T है
- (B) V के तुरन्त बाएँ U है।
- (C) U और V के बीच S है
- (D) P और S के बीच Q है।
- 99. निम्नलिखित कथनों में कौन-सा कथन असत्य है?
 - (A) V और R के बीच T है
- (B) V और S के बीच U है
- (C) S के तुरन्त बाएँ Q है
- (D) Q के तुरन्त दाएँ P है
- 100.निम्नलिखित में से किस समूह में दूसरा व्यक्ति पहले और तीसरे व्यक्ति के बीच बैठा है?
 - (A) QRP
- (B) VUS
- (C) VRT
- (D) SPQ
- 101.निम्नलिखित में से किस जोड़े में दूसरा व्यक्ति पहले व्यक्ति के तुरन्त दाएँ बैठा है?
 - (A) VU
 - (B) TR
- (C) PQ
- (D) QS

- 102.R का स्थान कौन-सा है?
 - (A) P के तुरन्त बाएँ
- (B) P के तुरन्त दाएँ
- (C) U के दाएँ तीसरा
- (D) इनमें से कोई नहीं

- 103.T और S अपने स्थान परस्पर बदलने के बाद निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान S का होगा?
 - (A) R के तुरन्त बाएँ
- (B) U के तुरन्त दाएँ
- (C) R और P का पड़ोसी
- (D) V और R का पड़ोसी

निर्देश (प्रश्न संख्या 104 और 105 तक) आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G तथा H एक वृत्ताकार घेरे में केन्द्र की ओर मुँह करके बैठे हैं। B, G तथा D के बीच में बैठा है। H, B के बाईं ओर तीसरे एवं A के दाईं ओर दूसरे स्थान पर है। C, A और G के बीच में बैठा है। B और E एक-दूसरे के आमने-सामने नहीं बैठे हैं।

- 104.निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?
 - (A) D और A एक-दूसरे के आमने-सामने बैठे हैं?
 - (B) C, D के दाईं ओर तीसरा है।
 - (C) E, F और D के बीच में बैठा है।
 - (D) A, C और F के बीच में बैठा है।
- 105.D के बाईं ओर तीसरा कौन है?
 - (A) F

(B) E

(C) A

(D) C.N.F.

निर्देश (प्रश्न संख्या 106 से 110 तक) निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

A, B, C, D, E, F, G, H और I केन्द्रोन्मुख होकर एक वृत्त के गिर्द बैठे हैं। F, A के बायें दूसरा है जो H के बायें तीसरा है D, A के बायें चौथा है। E, B के दायें तीसरा है जो F के तुरन्त दायें है G, I के दायें चौथा है।

106.D के बाएँ तीसरा कौन है?

(A)H

(B) G

(C) E

- (D) A, C और F के बीच में बैठा है।
- 107.निम्नलिखित में से किस जोड़े में पहला व्यक्ति दूसरे के तुरन्त दायें बैठा है?
 - (A) FB
 - (B) IF
- (C) DI
- (D) HE

(D) FIB

- 108.निम्नलिखित में से किस संयोजन में पहला व्यक्ति दूसरे और तीसरे के बीच बैठा है ?
 - (A) CDI (B) HEG
- 109.G के दाएँ तीसरा कौन है? (A) D
 - (B) C
- (C) F

(C) GAB

(D) I

- 110.I के दाएँ दुसरा कौन है?
 - (A) B
- (B) A
- (C) G
- (D) डाटा अपर्याप्त है
- 111.6 व्यक्ति A, B, C, D, E तथा F एक वृत्ताकार घेरा बनाकर वृत्त के बाहर की ओर मुँह करके बैठे हैं। A, B तथा C का पड़ोसी है जबिक D, E तथा F का पड़ोसी है। F,C के तुरन्त बायें है, तो बताइए कि A के बायें तीसरा व्यक्ति कौन है ? (C) E

निर्देश (प्रश्न संख्या 112 और 113 तक) निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़कर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- A, B, C, D, E, F और G एक वृत्ताकार घेरे के बाहर ही ओर मुँह करके बैठे हैं।
- F, G के दाईं ओर दूसरा है।
- (iii) B, F का पड़ोसी है लेकिन C का पड़ोसी नहीं है।
- E, जो कि C का पड़ोसी है G के दाईं ओर चौथे स्थान पर है।
- D, E और A के बीच में है।
- 112.G के ठीक बाईं ओर कौन है?
 - (A) B
- (B) C
- (C) A
- (D) C. N. F.
- 113.F का पड़ोसी कौन है?
 - (A) C और B (B) F और B
- (C) C और E
 - (D) B और E

- 114.6 व्यक्ति A, B, C, D, E तथा F एक वृत्ताकार घेरा बनाकर एकान्तर क्रम में वृत्त के अन्दर की तथा बाहर की ओर मुँह करके बैठे हैं। A, वृत्त के अन्दर की ओर मूँह करके B के दाहिने दूसरे स्थान पर है। C, D तथा E का पड़ोसी है तथा F, E के बायें दूसरे स्थान पर है, तो बताइए D के दाहिने तीसरा व्यक्ति कौन है?
 - (A) A
- (B) B
- (C) C
- 115.चार दोस्त एक वर्गाकार मेज के चारों तरफ बैठकर ताश खेल रहें हैं। जफर, अली के बाएं है तथा इमरान, इरफान के दाएं हैं। इमरान और, अली आमने-सामने हैं। तो बताइए अली निम्न में से किन दो के बीच बैठा है ?
 - (A) इरफान-जफर
- (B) जफर- इमरान
- (C) इरफान-इमरान
- (D) ज्ञात नहीं कर सकते

निर्देश (प्रश्न संख्या 116 से 119 तक) निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ कर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

6 व्यक्ति P, Q, R, S, T और U एक आयताकार मेज पर एक-दूसरे के सम्मुख इस प्रकार बैठे हैं कि लम्बाई वाली भुजा पर दो-दो एवं शेष दो चौड़ाई वाली भुजा पर एक-एक व्यक्ति बैठे हैं। P उस व्यक्ति के तुरन्त दाहिने बैठा है, जो मेज की चौड़ाई की तरफ R के सामने बैठा है। R, U का पड़ोसी है। T, S के तुरन्त दायीं ओर है एवं T के सम्मुख R नहीं है।

116.S और Q के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (B) 1
- (D)3

117.S के सम्मुख कौन व्यक्ति बैठा है?

- (A) U
- (B) P
- (C) R
- (D) Q

118.Q के दाहिने तीसरा व्यक्ति कौन है?

- (A) T
- (B) R
- (C) S
- (D) U

119.T के सम्मुख कौन-सा व्यक्ति बैठा है?

- (B) U
- (C) R
- (D) S

निर्देश (प्रश्न संख्या 120 और 121 तक) निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ कर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

8 व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G तथा H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर भोजन करने के लिए बैठे हैं। 4 व्यक्ति मेज की भुजाओं पर हैं जबकि 4 व्यक्ति मेज के शीर्ष पर हैं।A, H के विकर्णवत् B के दाहिने तीसरे स्थान पर है। C, F तथा G का पड़ोसी है तथा D, G के दाहिने चौथे स्थान पर है।

120.F के सम्मुख कौन है?

- (A) B
- (B) C
- (C) D
- 121.A तथा H के अलावा और कौन-से दो व्यक्ति विकर्णवत् हैं?
 - (A) BC
- (B) CD
- (C) CE

- (D) EF

- निर्देश (प्रश्न संख्या 122 से 124 तक) निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ कर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
- 6 व्यक्ति P, Q, R, X, Y और Z एक षट्भुज आकार के मेज के चारों ओर एक खेल खेलने के लिए बैठे हैं। P के बाएं Z तथा दाएं Q है। Y के दाएं Z तथा बाएं R है।

122.P और X के बीच कितने व्यक्ति है?

- (A) 1
- (B) 2
- (C)3
- (D) 4

123.Y के दाहिनी ओर तीसरा व्यक्ति कौन है?

- (A) Q
- (B) R
- (C) X
- (D) Z

124.P और R के बीच कितने व्यक्ति है?

- (A) 2
- (B) 3
- (C)4
- (D) 5

निर्देश (प्रश्न संख्या 125 से 128 तक) निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ कर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

6 व्यक्ति अमर, अकबर, एन्थोनी, ओम, जय और जगदीश एक षटुभुज आकार के मेज के चारों ओर डिनर के लिए बैठे हैं। जगदीश जो कि अमर के ठीक सामने बैठा है, अकबर के तुरन्त दाएं है । जगदीश और ओम के बीच अकबर है, जो कि एन्थोनी के ठीक सामने बैठा है।

125.ओम के सम्मुख कौन बैठा है?

- (A) एन्थोनी (B) जय
- (C) जगदीश
- (D) अकबर

126.एन्थोनी के बाएँ चौथा व्यक्ति कौन है?

- (A) जगदीश (B) ओम
- (D) अकबर

127.अकबर के सम्मुख कौन बैठा है?

- (A) अमर
- (B) एन्थोनी
- (C) ओम
- (D) जय

128.अकबर किस युग्म के बीच बैठा है?

- (A) अमर-ओम
- (B) ओम-जगदीश
- (C) जगदीश-एन्थोनी
- (D) एन्थोनी-जय

निर्देश (प्रश्न संख्या 129 और 130 तक) निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ कर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

8 व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G तथा H चार-चार व्यक्तियों के दो समृह में एक-दूसरे के आमने-सामने मुँह करके पंक्ति में खड़े हैं। A, E तथा H का पड़ोसी है। B, C के विकर्णवत् G के दाहिने तीसरे स्थान पर है। D, H के सम्मुख है।

129.F के सम्मुख कौन है?

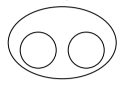
- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D
- 130.B तथा C के अलावा और कौन-से दो व्यक्ति विकर्णवत् हैं?
 - (A) DG
- (B) EG
- (C) GH
- (D) DH

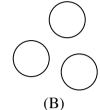
ANSWER SHEET											
SITTING ARRANGEMENT											
PART - 1				PART - 2							
51-B	61-D	71-D	81-D	91-D	101-A	111-B	121-C				
52-D	62-C	72-D	82-D	92-D	102-B	112-C	122-A				
53-A	63-D	73-A	83-C	93-A	103-D	113-A	123-A				
54-D	64-B	74-B	84-C	94-D	104-C	114-B	124-A				
55-B	65-C	75-B	85-A	95-D	105-A	115-A	125-B				
56-C	66-D	76-D	86-D	96-B	106-C	116-B	126-B				
57-A	67-D	77-C	87-B	97-A	107-D	117-A	127-B				
58-D	68-B	78-A	88-D	98-D	108-D	118-B	128-B				
59-B	69-D	79-D	89-C	99-C	109-B	119-A	129-A				
60-C	70-C	80-D	90-C	100-B	110-A	120-A	130-В				

Venn Diagram

Part - 1

निर्देश- निम्नांकित प्रत्येक प्रश्नों में तीन वस्तुओं का एक समूह हैं। आपको निम्नलिखित चित्रों में से उस चित्र को छाँटना है जो प्रत्येक प्रश्न में दिये गए वस्तुओं के समूहों के बीच सही संबंध को प्रदर्शित करता है।



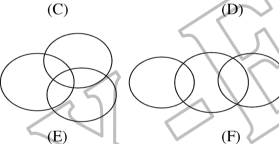


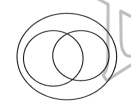






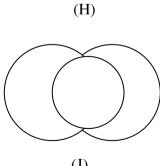
(C)







(G)



(J)

- फ्रॉक, पैंट, वस्त्र 1.
- मंगल, पृथ्वी, ग्रह 2.
- 3. बाल्टी, मग, ग्लास
- दिन, महीना, वर्ष 4.
- 5. सेकेण्ड, मिनट, घंटा
- 6. आलू, सब्जी, नारंगी
- 7. लाल, पीला, गुलाबी
- 8. स्वेटर, आग, शराब
- 9. दुध, दही, शक्कर
- नासिक, हरिद्वार, उज्जैन 10.
- सेब, अंगूर, फल 11.
- तमिल, गुजराती, पंजाबी 12.
- भाषा, हिन्दी, ऊर्दू 13.
- घनाभ, बेलन, शंकु 14.
- गाय, बकरी, शाकाहारी 15.
- सूत, कपड़ा, कमीज 16.
- किताब, वाक्य, पृष्ठ 17.
 - सरस्वती, भगवती, देवी क्रिकेट, कबड्डी, पोलो
- खेल, हॉकी, स्नूकर
- शिक्षक, छात्र, बेंच
- बिल्ली, कुत्ता, चूहा
- विद्यालय, शिक्षक, विद्यार्थी 23.
- कैलेंडर, महीना, सूई 24.
- टेलीफोन, डायलटोन, घड़ी 25.
- मनुष्य, पक्षी, सजीव
- जिला, राज्य, प्रखण्ड 27.
- राज्य, देश, शहर 28.
- इंजन, डीजलइंजन, रेफ्रीजरेटर
- 30. कुत्ता, बिल्ली, पालतू पश्
- मेज, कुर्सी, फर्नीचर 31.
- घोड़ा, बैल, बकरी 32.
- रूबल, डॉलर, टका
- 34. शब्द, वाक्य, पैराग्राफ
- क्रिकेट, हॉकी, खेल 35.
- फुटबॉल, पोला, कबड्डी 36. 37. मकान, दखाजा, खिड़की
- वर्ग, ब्लैक बोर्ड, विद्यार्थी 38.
- दुकानदार, अपराधी, ऑफिसर 39.
- आयत, वर्ग, त्रिभ्ज 40.
- चतुर्भुज, समांतर चतुर्भुज, वृत्त 41.
- आयत, वर्ग, चतुर्भज 42.
- वृत्त, व्यास, चाप 43.
- कोण, भूजा, त्रिभुज 44.
- वाक्य, अक्षर, शब्द
- भूगोल, इतिहास, नागरिकशास्त्र

X-EEED ONE DAY

(I)

By - Er. Kuldeep Mishra (MBA – Delhi), Contact- 9415272730 Visit @ www.xeeedgroups.com, e-mail- query@xeeedgroups.com

X-EEED, Allahabad

Venn Diagram

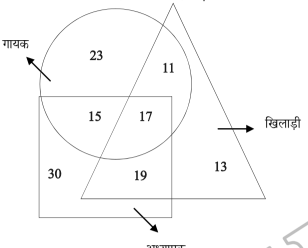
- 47. हाथी, बाघ, भालू
- 48. मनुष्य, पुरूष, महिला
- 49. जंगल, लकड़ी, जानवर
- 50. आलू, अनन्नास, सब्जी
- 51. पैट, कमीज, टोपी
- 52. दूध, दही, घी
- 53. पेन्सिल, पेन, गेहॅ
- 54. स्टेशनरी वस्तु, कागज, रबड़
- 55. घर, कमरा, खिड़की
- 56. उत्तर प्रदेश, लखनऊ, इलाहाबाद
- 57. लखनऊ, पटना, आगरा
- 58. मुद्रा, रूपया, डॉलर
- 59. छात्र, राजनीतिज्ञ, चोर
- 60. गाय, भैंस, घड़ी
- 61. पुरुष, डाक्टर, इंजीनियर
- 62. दार्शनिक, पथप्रदर्शक, मित्र
- 63. माता, बहन, स्त्री
- 64. पुरुष, वकील, लेखक
- 65. खिलाड़ी, विवाहित, क्रिकेट खिलाड़ी
- 66. पुरुष, लड़के, खिलाड़ी
- 67. विद्यार्थी, क्रिकेट के खिलाड़ी, हॉकी के प्रशंसक
- 68. नारी, डाक्टर, माता
- 69. भाई, पिता, पुरुष
- 70. महिला, वकील, डॉक्टर
- 71. मजदूर, पुरुष, जानवर
- 72. डाक्टर, पुरुष, महिला
- 73. वकील, पुरुष, महिला
- 74. परिधान, जूता, कपड़ा
- 75. महिला, खिलाड़ी, पंक्षी
- 76. शिक्षक, महिला, विद्यार्थी
- 77. कार, रेल, आटोमोबाइल
- 78. पेन्सिल, स्टेशनरी, किताब
- 79. ईमानदारी, बृद्धि, अभियोग्यता
- 80. कनेडियन, छात्र, मनुष्य
- 81. चिन्ता, बुद्धि, बल
- 82. धातु, लोहा, क्लोरीन
- 83. नाइट्रोजन, बर्फ, हवा
- 84. पीतल, लोहा, धातु
- 85. जस्ता, ताँबा, लोहा
- 86. सामान, दुकान, बाजार
- 87. धूम्रपान करनेवाले, वकील, धूम्रपान न करने वाले
- 88. असामाजिक तत्व, पाकेटमार, ब्लैकमेकर
- 89. अपराधी, चोर, पॉकेटमार
- 90. निर्वाचित सदस्य, एम0 पी0, एम0 एल0 ए0
- 91. विज्ञान, आयुर्विज्ञान, रसायन विज्ञान
- 92. इतिहास, भूगोल, भूगर्भशास्त्र

- 93. जीवविज्ञान, जन्तुविज्ञान, वनस्पति विज्ञान
- 94. स्नातक, कवि, शिक्षक
- 95. नेता, स्नातक, परास्नातक
- 96. पृथ्वी, पर्वत समुद्र
- 97. डायनासोर, चमगादड़, सरीस्रप
- 98. एक कम्पनी के लेखा विभाग में कुछ सनदी लेखपाल हैं और कुछ केवल लागत लेखपाल है। उनमें से कुछ के पास सनदी और लागत सम्बन्धी अर्हताएँ भी हैं। साथ ही कुछ ऐसे भी हैं जिनके पास प्रबन्धन लेखा सम्बन्धी अर्हताएँ हैं। इन लेखपालों में से कुछ ने सनदी या लागत सम्बन्धी या दोनों प्रकार की अर्हताएँ प्राप्त कर ली हैं, तब निम्न -लिखित में से कौन-सा आरेख उन्हे प्रदर्शित करता है ?
- 99. एक प्रीतिभोज में मछली और माँस दोनों परोसे गए। कुछ ने केवल मछली खाया और कुछ नें केवल माँस खाया। कुछ शाकाहरी जिन्होंने दोनों में से कुछ नहीं खाया। बाकी ने मछली और माँस दोनों खाया। निम्निलिखित में से कौन-सा वेन-आरेख इस सम्बंध को सही प्रदर्शित करता है ?
- 100. अधिकतर वायिलन वादक दाढ़ी वाले पुरुष होते है। यदि सब पुरुषों को निरुपित करता है। दाढ़ी वाले पुरुषों को निरुपित करता है और सब पुरुष वायिलन वादकों को निरुपित करता है, तो उनके सम्बन्ध के लिए कौन सा रेखाचित्र सही है ?

Part - 2

निर्देश (प्रश्न संख्या 101 से 105 तक के लिए)-

नीचे दिए गये आरेख में वृत्त से गायक. वर्ग से अध्यापक तथा त्रिभज से खिलाड़ियों को निरुपित किया गया है। आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके उस पर आधारित प्रश्नो के उत्तर दीजिए।



101.ऐसे कितने अध्यापक हैं जो गायक और खिलाड़ी हैं?

(D) 30 (B) 17

102.ऐसे कितने खिलाड़ी है जो कि गायक भी हैं?

(D) 30 (B) 17 (C) 28 103.ऐसे कितने खिलाड़ी हैं जो कि गायक हैं पर अध्यापक नहीं?

(B) 13 (D) 28 (C) 19

104.ऐसे कितने गायक हैं जो कि अध्यापक भी हैं?

(B) 17 (C) 32 (A) 15 (D) 38

105.ऐसे कितने अध्यापक हैं, जो कि खिलाड़ी हैं पर गायक नहीं? (C) 13

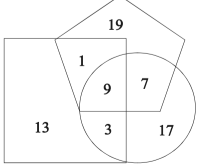
(A) 32

(B) 19

(D) 11

निर्देश (प्रश्न संख्या 106 से 115 तक के लिए)-

नीचे दिए गये आरेख में वृत्त से सामाजिक संगठन, वर्ग से व्यवसायिक संगठन तथा पंचभुज से राजनीतिक संगठन को निरुपित किया गया है। आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके उस पर आधारित प्रश्नो के उत्तर दीजिए।



106. ऐसे कितने लोग हैं जो कि तीनों संगठन के सदस्य हैं?

(C) 03(A) 09 (B) 07 (D) 01

107. ऐसे कितने लोग हैं जो कि केवल एक संगठन के सदस्य हैं? (B) 30 (C) 32

108.ऐसे कितने लोग हैं जो कि सामाजिक और राजनीतिक संगठन के सदस्य

(B) 9 (C) 16 (A) 7 (D) 20 109.ऐसे कितने लोग हैं जो कि सामाजिक और राजनीतिक संगठन के सदस्य हैं परन्त व्यवसायिक संगठन के सदस्य नहीं हैं ?

(D) 19 (A) 07 (B) 09 (C) 16

110.ऐसे कितने लोग हैं जो किन्हीं दो संगठन के सदस्य हैं?

(A) 19 (B) 16 $(C)_{13}$ (D) 11 111.ऐसे कितने लोग हैं जो कि कम से कम एक संगठन के सदस्य हैं?

(A) 49

(D) इनमें से कोई नहीं (C) 69

(B) 58

112.ऐसे कितने लोग हैं जो कि कम से कम दो संगठन के सदस्य हैं?

(A) 11 (B) 16

(D) इनमें से कोई नहीं (C) 20

113.ऐसे कितने लोग हैं जो कि अधिक से अधिक दो संगठन के सदस्य हैं?

(B) 49 (A) 60 (D) इनमें से कोई नहीं (C) 20

114.ऐसे कितने लोग हैं जो कि राजनीतिक संगठन के सदस्य नहीं हैं?

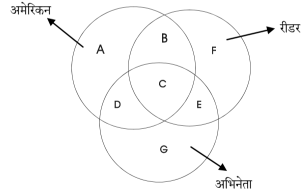
(B) 20 (C) 30 (D) 33

115.ऐसे कितने लोग हैं जो कि व्यावसायिक संगठन के सदस्य नहीं है?

(A) 23 (B) 33 (C) 43 (D) 53

निर्देश (प्रश्न संख्या 116 से 120 तक के लिए)-

नीचे दिए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



116.वे अमेरिकन जो रीडर हैं, परन्तु अभिनेता नही हैं, किस अक्षर द्वारा प्रदर्शित किए गए हैं ?

(B) C (C) D 117.वे अमेरिकन जो रीडर एवं अभिनेता भी हैं, किस अक्षर द्वारा प्रदर्शित

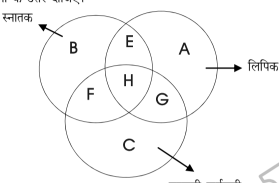
किए गए हैं ? (A) B (B) C (C) D (D) E

118.वे अभिनेता जो ना तो अमेरिकन हैं और ना ही रीडर हैं. किस अक्षर द्वारा प्रदर्शित किए गए हैं ?

- (A) B (B) D (C) F (D) G 119.वे अमेरिकन जो अभिनेता तो हैं. परन्त रीडर नहीं हैं. किस अक्षर द्वारा प्रदर्शित किए गए हैं ?
- (A) A (B) B (C) C (D) D 120.वे रीडर जो ना तो अमेरिकन हैं और ना ही अभिनेता हैं, किस अक्षर द्वारा प्रदर्शित किए गए हैं ?
 - (A) B
- (B) C
- (C) F
- (D) G

निर्देश (प्रश्न संख्या 121 से 123 तक के लिए)-

नीचे दिए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके उस पर आधारित प्रश्नो के उत्तर दीजिए।

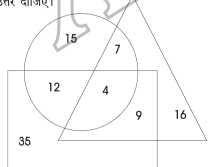


सरकारी कर्मचारी

- 121.ऐसे लिपिक जो स्नातक हैं और सरकारी कर्मचारी भी हैं किस अक्षर द्वारा निरुपित किया गया है ?
- (B) E
- (C) G
- (D) H
- 122.ऐसे लिपिक जो सिर्फ स्नातक हैं किस अक्षर द्वारा निरुपित किया गया है?
- (B) E
- (C) G
- (D) H
- 123.ऐसे लिपिक जो सरकारी कर्मचारी हैं लेकिन स्नातक नहीं हैं, किस अक्षर द्वारा निरुपित किया गया है ?
 - (A) E
- (B) F
- (C) G
- (D) H

निर्देश (प्रश्न संख्या 124 से 128 तक के लिए)-

नीचे दिए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



आयत - प्रबन्धक

त्रिभ्ज - स्त्रियाँ

वृत्त - गायक

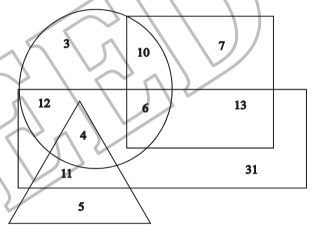
124.ऐसी स्त्रियों की संख्या कितनी है जो प्रबन्धक तथा गायक भी हैं ?

- (A) 04
- (B) 07
- (C) 11
- (D) 12

- 125.ऐसे प्रबन्धकों की संख्या कितनी है जो स्त्री हैं?
 - (A) 04
- (B) 07
- (C) 09
- 126.ऐसे व्यक्तियों की संख्या कितनी है जो सिर्फ गायक है?
- (B) 08
- (C) 15
- 127.ऐसे प्रबन्धकों की संख्या कितनी है जो ना तो स्त्री हैं और ना ही गायक
 - (A) 22
- (B) 26
- (C) 33
- (D) 35
- 128.ऐसे गायकों की संख्या कितनी है जो ना तो स्त्री हैं और ना ही प्रबन्धक हैं?
 - (A) 08
- (B) 12
- (C) 15
- (D) 27

निर्देश (प्रश्न संख्या 129 से 133 तक के लिए)-

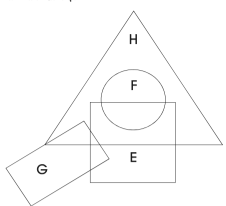
नीचे दिए गये आरेख पुरुषों को आयत से, शिक्षितों को त्रिभुज से, शहरी को वृत्त से तथा लोक सेवक को वर्ग से निरुपित किया गया है। आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



- 129.ऐसे कितने शिक्षित पुरुष हैं जो कि शहरी नहीं हैं?
 - (A) 05
- (B) 09
- (C) 10
- (D) 11
- 130.ऐसे कितने व्यक्ति हैं, जोकि ना तो लोक सेवक ना ही शिक्षित और ना ही पुरुष हैं, लेकिन शहरी हैं ?
 - (A) 02
- (B) 03
- (C) 05
- (D) 06
- 131.ऐसे कितनी महिला हैं जो कि शहरी एवं लोकसेवक भी हैं?
 - (A) 07
- (B) 10
- (C) 14
- (D) 16
- 132.ऐसे कितने व्यक्ति हैं, जो कि शिक्षित, पुरुष एवं शहरी क्षेत्र से सम्बन्धित है ?
 - (A) 02
- (B) 04
- (C) 11
- (D) 12
- 133.ऐसे कितने व्यक्ति हैं, जोकि केवल लोक सेवक हैं लेकिन पुरुष नहीं हैं और ना ही शहरी तथा ना ही शिक्षित हैं ?
 - (A) 07
- (B) 09
- (C) 10
- (D) 14

निर्देश (प्रश्न संख्या 134 से 136 तक के लिए)-

नीचे दिए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



यहाँ-

त्रिभुज हिन्दी बोलने वाले फ्रेन्च बोलने वाले वृत्त अंग्रेजी बोलने वाले वर्ग जर्मन बोलने वाले आयत

134.उपर्युक्त आरेख के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (A) सभी फ्रेन्च बोलने वाले व्यक्ति जर्मन बोलते हैं।
- (B) सभी फ्रेन्च बोलने वाले व्यक्ति अंग्रेजी बोलते हैं।
- (C) सभी जर्मन बोलने वाले व्यक्ति अंग्रेजी और हिन्दी बोलते हैं।
- (D) सभी फ्रेन्च बोलने वाले व्यक्ति हिन्दी भी बोलते हैं।

135.उपर्युक्त आरेख के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

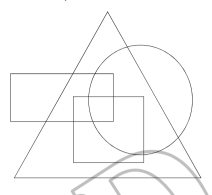
- (A) कुछ व्यक्ति ऐसे भी हैं जो चारों भाषाएँ बोलते हैं।
- (B) कुछ जर्मन बोलनेवाले व्यक्ति हिन्दी या अंग्रेजी बोल सकते हैं।
- (C) कुछ अंग्रेजी बोलनेवाले व्यक्ति सभी भाषाएँ नहीं बोल सकते हैं।
- (D) सभी हिन्दी बोलनेवाले फ्रेन्च बोलते हैं लेकिन जर्मन नहीं।

136.उपर्युक्त आरेख के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नही

- (A) जर्मन बोलने वाले व्यक्ति फ्रेन्च नहीं बोल सकते।
- (B) कोई भी फ्रेन्च बोलने वाले व्यक्ति जर्मन नहीं बोल सकते।
- (C) कुछ हिन्दी बोलने वाले व्यक्ति फ्रेन्च, अंग्रेजी और साथ-ही-साथ जर्मन बोल सकते हैं।
- (D) कुछ फ्रेन्च बोलने वाले व्यक्ति हिन्दी और अंग्रेजी बोल सकते हैं लेकिन जर्मन नही।

निर्देश (प्रश्न संख्या 137 से 140 तक के लिए)-

नीचे दिए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



यहाँ

त्रिभुज वृत्त वर्ग आयत

शहरी स्नातकोत्तर प्रोफेसर ग्रमीण

- 137.निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?
 - (A) सभी शहरी स्नातकोत्तर हैं।
 - (B) सभी स्नातकोत्तर शहरी हैं।
 - (C) सभी प्रोफेसर शहरी है। ।
 - (D) सभी ग्रामीण प्रोफेसर हैं।
- 138.निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?
 - (A) कुछ प्रोफेसर ऐसे हैं जो ग्रामीण हैं।
 - (B) कोई भी प्रोफेसर शहरी नही हैं।
 - (C) सभी स्नातकोत्तर ग्रामीण हैं।
 - (D) सभी स्नातकोत्तर शहरी हैं।

139.निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?

- (A) सभी ग्रामीण प्रोफेसर हैं।
- (B) कुछ ग्रामीण ऐसे हैं जो स्नातकोत्तर एवं प्रोफेसर दोनों हैं।
- (C) सभी ग्रामीण स्नातकोत्तर हैं। ।
- (D) सभी प्रोफेसर ग्रामीण हैं लेकिन स्नातकोत्तर नहीं हैं।

140.निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?

- (A) सभी शहरी स्नातकोत्तर हैं।
- (B) सभी ग्रामीण प्रोफेसर हैं।
- (C) कुछ प्रोफेसर ग्रामीण हैं लेकिन शहरी नहीं हैं।
- (D) कुछ शहरी स्नातकोत्तर नहीं हैं।

Answer Sheet											
Ven Diagram											
		Part - 2									
1-A	21-B	41-C	61-F	81-B	101-B	121-D					
2-A	22-B	42-A	62-E	82-C	102-C	122-B					
3-В	23-A	43-A	63-G	83-D	103-A	123-C					
4-D	24-C	44-A	64-E	84-A	104-С	124-A					
5-D	25-C	45-D	65-H	85-B	105-B	125-D					
6-C	26-A	46-B	66-H	86-D	106-A	126-C					
7-B	27-D	47-B	67-E	87-J	107-D	127-D					
8-B	28-D	48-A	68-H	88-G	108-C	128-C					
9-C	29-C	49-A	69-G	89-G	109-A	129-D					
10-B	30-A	50-C	70-F	90-A	110-D	130-В					
11-A	31-A	51-B	71-I	91-G	111-C	131-B					
12-B	32-B	52-D	72-J	92-B	112-C	132-В					
13-A	33-B	53-B	73-J	93-A	113-A	133-A					
14-B	34-D	54-A	74-I	94-E	114-D	134-D					
15-A	35-A	55-D	75-I	95-Н	115-C	135-В					
16-D	36-B	56-A	76-F	96-A	116-A	136-C					
17-D	37-A	57-B	77-C	97-C	117-B	137-С					
18-A	38-B	58-A	78- C	98-E	118-D	138-A					
19-B	39-В	59-B	79- C	99-I	119-D	139-B					
20-D	40-B	60-B	80-G	100-G	120-C	140-D					

[&]quot;When you stop chasing the wrong things, you give the right things a chance to catch you."