

16. अनिल लड़को की एक पंक्ति के दोनों छोर से पंद्रहवें स्थान पर है। पंक्ति में कुल कितने लड़के हैं?
 (a) 15 (b) 16
 (c) 30 (d) 29
17. अक्षरों की एक पंक्ति में, एक अक्षर बायीं ओर से 5वें स्थान पर और दायीं ओर से 12वें स्थान पर है। पंक्ति में कुल कितने अक्षर हैं?
 (a) 15 (b) 16
 (c) 17 (d) 18
18. पुस्तकों की एक पंक्ति में, गणित की पाठ्य-पुस्तक बायीं ओर से 8वीं है और दायीं ओर से 13वीं। पंक्ति में कुल कितनी पुस्तकें हैं?
 (a) 19 (b) 20
 (c) 21 (d) 22
19. यदि प्रत्येक संख्या में, सभी तीनों अंको को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सी सबसे छोटी संख्या होगी?
 (a) 284 (b) 573
 (c) 961 (d) 369
20. कामिनी और सुवर्णा के बीच में मनीषा बैठी है। स्मिता दायीं ओर बैठी है सुवर्णा के। कामिनी बायीं ओर है मनीषा के। बैठने का सही क्रम चुनिए।
 (a) कामिनी, सुवर्णा, स्मिता, मनीषा
 (b) मनीषा, सुवर्णा, स्मिता, कामिनी
 (c) कामिनी, मनीषा, स्मिता, सुवर्णा
 (d) कामिनी, मनीषा, सुवर्णा, स्मिता
21. सीमा का छोटा भाई सोहन, सीता से आयु में बड़ा है। श्वेता, दीप्ति से छोटी है किन्तु सीमा से बड़ी है। आयु में सबसे बड़ी कौन है?
 (a) दीप्ति (b) सीमा
 (c) श्वेता (d) सीता
22. पांच लड़के A, B, C, D और E एक पंक्ति में खड़े हैं। D, E के दायीं ओर है। B खड़ा है और E के बायीं ओर, किन्तु A के दायीं ओर। D बायीं ओर है C के, जो दाएं छोर पर खड़ा है। बीच में कौन खड़ा है?
 (a) E (b) B
 (c) C (d) D
23. 40 विद्यार्थियों वाली एक कक्षा में रीटा का स्थान 19वां है। अंत से उनका स्थान कौन-सा होगा?
 (a) 22 (b) 19
 (c) 20 (d) 21
24. एक जन्मदिन पार्टी में, 5 मित्र एक पंक्ति में बैठे हैं। 'M' बायीं ओर है 'O' के और दायीं ओर है 'P' के। 'S' बैठा है दायीं ओर 'T' के, किन्तु बायीं ओर 'P' के। बीच में कौन बैठा है?
 (a) O (b) P
 (c) S (d) M
25. बरुण लंबा है संजय है। बिपुल लंबा है बरुण से। कृष्णा उतना लंबा नहीं है जितना बिपुल है, किन्तु बरुण से लंबा है। सबसे लम्बा कौन है?
 (a) बिपुल (b) कृष्णा
 (c) संजय (d) बरुण
26. आयु में राम, श्याम से बड़ा है। लमण, श्याम से बड़ा है किन्तु राम से छोटा है। हनुमान, हरि और श्याम दोनों से छोटा है। श्याम, हरि से बड़ा है। सबसे छोटा कौन है?
 (a) राम (b) लक्ष्मण
 (c) हनुमान (d) हरि
27. मोहन आयु में प्रवीर से बड़ा है। सुरेश, प्रवीर से छोटा है। मिहिर, सुरेश से बड़ा है किन्तु प्रवीर से छोटा है। चारों में सबसे छोटा कौन है?
 (a) प्रवीर (b) मिहिर
 (c) मोहन (d) सुरेश
28. G, H से मोटा है लेकिन M जितना मोटा नहीं है। Q भी M जितना मोटा नहीं है। समूह में सबसे पतला व्यक्ति कौन है?
 (a) Q (b) H
 (c) G (d) M
29. एक सड़क पर एक पंक्ति में पांच बसे M, N, O, P, Q हैं। बस M सामने और Q पिछले छोर पर खड़ी है। N बस M और O के बीच में खड़ी है। P बस O और Q के बीच में खड़ी है। कौन सी बस पांचों के बीच में खड़ी है?
 (a) M (b) P
 (c) N (d) O
30. एक रेस्टोरेंट में, पांच अतिथि एक पंक्ति में बैठे हैं। नीता, मंजू के बायीं ओर तथा नवीन के दायीं ओर बैठी है। रिशब, कविता के दायीं ओर तथा नवीन के बायीं ओर बैठा है। नवीन कहां बैठा है?
 (a) दाएं छोर पर (b) मध्य में
 (c) बाएं छोर पर (d) दाएं से दूसरे स्थान पर
31. एक सभा में सात सदस्य एक पंक्ति में बैठे हैं। 'C' बैठा है 'B' के बायीं ओर किन्तु 'D' के दायीं ओर। 'A' बैठा है 'B' के दायीं ओर। 'F' बैठा है 'E' के दायीं ओर किन्तु 'D' के बायीं ओर। 'H' बैठा है 'E' के बायीं ओर। बीच में कौन बैठा है?
 (a) C (b) D
 (c) E (d) F
32. प्रीति ने राहुल से अधिक अंक प्राप्त किए। यमुना ने दिव्या के बराबर अंक प्राप्त किए। लोकिता ने मंजू से कम अंक प्राप्त किए। राहुल ने यमुना से अधिक अंक प्राप्त किए। मंजू ने दिव्या से कम अंक प्राप्त किए। सबसे कम अंक किसने प्राप्त किए?
 (a) यमुना (b) लोकिता
 (c) राहुल (d) मंजू
33. एक कक्षा परीक्षा में, किशोर का स्थान उतीर्ण विद्यार्थियों की सूची में 16वां है और नीचे से 27वां है। 5 विद्यार्थियों ने

- परीक्षा नहीं दी थी और 3 विद्यार्थी अनुत्तीर्ण हो गए। कक्षा में विद्यार्थियों की कुल संख्या क्या है?
- (a) 42 (b) 45
(c) 47 (d) 50
34. एक पंक्ति में पांच दुकानें हैं। H दुकान O की दाईं ओर तथा R की बाईं ओर है। L दुकान H की दाईं ओर है और F दुकान L की बाईं ओर है। कौन-सी दुकान मध्य में है?
- (a) F (b) R
(c) H (d) L
35. छः व्यक्ति A, B, C, D, E और F एक घेरे (वृत्त) में खड़े हुए हैं। B, F और C के बीच में हैं, A, E और D के बीच में है, F, D की बाईं ओर है। A और F के बीच कौन होगा?
- (a) C (b) D
(c) E (d) B
36. रोशन, हार्दिक से लंबा है, हार्दिक, सुशील से छोटा है। निजा, हैरी से लंबी है किन्तु हार्दिक से छोटी है। सुशील, रोशन से छोटा है। बताइए सबसे लंबा कौन है?
- (a) सुशील (b) हार्दिक
(c) हैरी (d) रोशन
37. लड़कियों की एक पंक्ति में किसी भी तरफ से गणना करने पर मेहरुनिसा का नम्बर 11वाँ है। यह बताइये कि पंक्ति में कितनी लड़कियाँ हैं?
- (a) 19 (b) 20
(c) 21 (d) 22
38. छात्रों की एक पंक्ति में राम दाएँ से 18वें स्थान पर है, यदि पंक्ति में कुल 50 व्यक्ति है तो राम का बाएँ से कौन-सा स्थान होगा?
- (a) 31 (b) 32
(c) 33 (d) 34
39. राम का 65 लड़कों में ऊपर से 21वाँ क्रम है तो वह नीचे से किस स्थान पर होगा?
- (a) 29 (b) 30
(c) 31 (d) इनमें से कोई नहीं
40. एक कक्षा में जितने बच्चों ने वार्षिक परीक्षा उत्तीर्ण की उनमें से राम का क्रम ऊपर से 14वाँ और नीचे से 28वाँ है, अगर 16 बच्चे परीक्षा में फेल हो गए तो कुल कितने बच्चे परीक्षा में बैठे थे?
- (a) 41 (b) 57
(c) 58 (d) 56
41. छात्रों की एक पंक्ति में कमल बाएँ से 12वें स्थान पर तथा श्याम दाएँ से 18वें स्थान पर है। जब कमल तथा श्याम आपस में अपना स्थान अदल-बदल देते हैं तो कमल बाएँ से 25वें स्थान पर हो जाता है तो बताएं कि पंक्ति में कुल छात्रों की संख्या कितनी है?
- (a) 40 (b) 41
(c) 42 (d) 43
42. छात्रों की एक पंक्ति में मोहन दाएँ से 10वें स्थान पर तथा सोहन बाएँ से 25वें स्थान पर है। जब मोहन और सोहन आपस में अपना स्थान अदल-बदल देते हैं तो मोहन दाएँ से 22वें स्थान पर हो जाता है तो बताएं कि सोहन की बाएँ से कौन सी स्थिति होगी?
- (a) 35 (b) 36
(c) 37 (d) 38
43. 17 व्यक्तियों की एक पंक्तियों में जब रवि तीन स्थान बाईं ओर खिसका तो वह बाएँ सिरे से छठा हो गया। पंक्ति के दाएँ सिरे से उसकी पहली स्थिति क्या थी?
- (a) 5 (b) 2
(c) 9 (d) 3
44. 21 लड़कियों की एक पंक्ति में जब मोनिका 4 स्थान दाईं ओर खिसकी, तो वह बाएँ सिरे से 12वीं हो गई। पंक्ति के दाएँ सिरे से उसकी पहली स्थिति क्या थी?
- (a) 10 (b) 14
(c) 11 (d) 12
45. यदि किसी परीक्षा में राम का स्थान ऊपर से सोलहवाँ और नीचे से पन्द्रहवाँ है तो यह बताइए कि कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?
- (a) 30 (b) 31
(c) 32 (d) 33
46. एक पंक्ति में मोहन पीछे से 7वाँ है जबकि सोहन आगे से 6वाँ। राम इन दोनों के बीच में खड़ा है, तो लड़कों की न्यूनतम संख्या होगी?
- (a) 8 (b) 10
(c) 12 (d) 14
47. 49 छात्रों की कक्षा में करीम का स्थान शीर्ष से 16वाँ है। नीचे से उसका स्थान क्या होगा?
- (a) 32वाँ (b) 33वाँ
(c) 36वाँ (d) इनमें से कोई नहीं
48. 16 बच्चों की पंक्ति में जब अनिल को बायीं ओर दो स्थान हटा दिया जाता है तो वह बायें से 7वें स्थान पर हो जाता है तो पंक्ति के दायें सिरे से उसकी कौन सी स्थिति पहले थी?
- (a) 7वीं (b) 8वीं
(c) 9वीं (d) 10वीं
49. 39 विद्यार्थियों की कक्षा में राम, श्याम से आगे 7वें रैंक पर है यदि श्याम की रैंक अन्तिम से 17वीं हो, तो बताएं कि राम का आरम्भ से रैंक कितना है?
- (a) 14 (b) 17
(c) 15 (d) 16
50. एक कक्षा में शैलेश ऊपर से 7वाँ है व अनुपम नीचे से 18वाँ। यदि सुरेश जो अनुपम से 2 श्रेणी ऊपर है, शैलेश से 15 श्रेणी नीचे है तो कक्षा में कुल कितने छात्र हैं?
- (a) 38 (b) 40
(c) 41 (d) 42

Sitting Arrangement

48 / 60

निर्देश (1-4): JKLMNOPQ केन्द्र की ओर मुँह करके एक वृत्त के इर्द-गिर्द बैठे हैं। लेकिन इस क्रम में नहीं।

N, K के दायें को तीसरे स्थान पर बैठा है। N व J के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। P, L के दायें को दूसरे स्थान पर बैठा है। L, N के बगल में नहीं बैठा है। O, Q के बायें को दूसरे स्थान पर बैठा है। Q, L के बगल में नहीं बैठा है।

1. M के बायें को दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (a) K (b) Q
(c) J (d) O

2. O के अगल-बगल कौन बैठे है?

- (a) P K (b) N J
(c) M J (d) N P

3. K के सम्बन्ध में L का कौन सा स्थान है?

- (a) बायें को तीसरा (b) बायीं-बगल
(c) दायें को पाँचवा (d) दायीं बगल

4. N व J के ठीक बीच में कौन बैठा है?

- (a) M (b) P
(c) Q (d) O

निर्देश (5-6): सात लोग PQRSTWX उत्तर की ओर मुँह करके सीधी रेखा में बैठे हैं पर जरूरी नहीं कि इसी क्रम में। R रेखा के अंतिम छोर पर बैठा है। T के दायीं ओर उतने ही लोग बैठे हैं जितने बायीं ओर बैठे हैं। S, X के बायें को तीसरे स्थान पर बैठा है। Q, W की बायीं बगल में बैठा है। Q रेखा के किसी भी छोर पर नहीं बैठा है।

5. S के अगल-बगल कौन बैठा है?

- (a) T R (b) Q P
(c) W R (d) R P

6. P के दायें कितने लोग बैठे है?

- (a) चार (b) पांच
(c) दो (d) एक

निर्देश (7-10): आठ मित्र ABCDEFG व H केन्द्र की ओर मुँह करके वृत्त के गिर्द बैठे हैं। पर जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

B, F के बायें को तीसरे स्थान पर बैठा है। E, B व H दोनों के अगल-बगल बैठा है। A व H के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। C व G एक दूसरे के बगल बैठे हैं न तो C न ही G, B की बगल में बैठा है। C व D के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है।

7. A व H दोनों की बगल में कौन बैठा है?

- (a) F (b) B
(c) G (d) D

8. दी गयी व्यवस्था में बैठने के स्थानों के आधार पर F का D से किसी तरह का सम्बन्ध बनता है। इसी प्रकार C का E से संबंध बनता है। इसी आधार पर H का संबंध किसके साथ होगा?

- (a) G (b) A
(c) F (d) D

9. G के सन्दर्भ में D का स्थान कौन-सा है?

- (a) बायें को तीसरा (b) दायें को दूसरा
(c) दायीं बगल (d) बायें को चौथा

10. A के सही स्थान को कौन निरूपित करता है?

- (a) H के बायें को दूसरा (b) C की बायीं बगल
(c) F व E के ठीक बीच में (d) E के दायें को दूसरा

निर्देश (11-14): आठ लोग 4-4 लोगों वाली दो समानांतर पंक्तियों में इस तरह बैठे हैं कि अगल-बगल के व्यक्ति के बीच समान दूरी है। पंक्ति 1 में ABCD बैठे हैं। (पर जरूरी नहीं कि इसी क्रम में) और उन सभी का मुँह दक्षिण में है। पंक्ति 2 में PQRS बैठे हैं। (पर जरूरी नहीं कि इसी क्रम में) और उन सभी का मुँह उत्तर को है। इसलिए बैठने की दी गयी व्यवस्था में एक पंक्ति में बैठे व्यक्ति का मुँह दूसरी पंक्ति में बैठे दूसरे व्यक्ति की ओर है। R उस व्यक्ति के बायें को दूसरे स्थान पर बैठा है। जिसका मुँह A की ओर है। S, R की बगल में बैठा है। A व D के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। C की बगल में बैठे हुए व्यक्ति का मुँह Q की ओर है। B पंक्ति के किसी भी छोर पर नहीं बैठा।

11. निम्न में से किसका मुँह B की ओर है?

- (a) P (b) Q
(c) R (d) S

12. किसका मुँह R की ओर है?

- (a) A (b) B
(c) C (d) D

13. जिस व्यक्ति का मुँह P की ओर है उसके दायें को दूसरे स्थान पर निम्नलिखित में से कौन बैठा है?

- (a) A (b) B
(c) C (d) D

14. बैठने की व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार समान है। इसलिए उनका एक समूह बनाता है। वह कौन-सा है जो इस समूह में नहीं है।
 (a) C (b) R
 (c) Q (d) P
- निर्देश (15-19): PQRSTVWZ केन्द्र की ओर मुँह करके एक वृत्त के गिर्द बैठे हैं। T, R के दायें दूसरा है जो P के दायें तीसरा है। S, P के बायें दूसरा है और Q के दायें चौथा है। Z, V के दायें तीसरा है जो P का निकटतम पड़ोसी नहीं है।
15. W के दायें दूसरा कौन है?
 (a) Q (b) R
 (c) V (d) T
16. Z के तुरन्त बायें कौन है?
 (a) S (b) T
 (c) P (d) डाटा अपर्याप्त है।
17. बैठक व्यवस्था में T व Q के बीच कौन बैठा है?
 (a) R V (b) R W
 (c) P Z (d) डाटा अपर्याप्त है।
18. R के बायें दूसरे व्यक्ति के दायें तीसरा कौन बैठा है?
 (a) V (b) T
 (c) Z (d) P
19. W के पड़ोसी कौन है?
 (a) Q R (b) P Z
 (c) P Q (d) सूचना अधूरी है।
- निर्देश (20-23): P M D A F H R व B केन्द्र की ओर मुँह करके वृत्त के गिर्द बैठे हैं। R, A के दायें चौथा है जो P के दायें तीसरा है। M, H के बायें दूसरा है जो P के बायें तीसरा है। D, B के दायें तीसरे स्थान पर बैठा है।
20. H के बायें तीसरा कौन बैठा है?
 (a) M (b) A
 (c) B (d) F
21. कौन-सा जोड़ा B का निकट पड़ोसी है?
 (a) FM (b) AP
 (c) MP (d) AF
22. M के एकदम दायें को कौन है?
 (a) H (b) A
 (c) D (d) डाटा अपर्याप्त है।
23. P के एकदम दायें को कौन बैठा है?
 (a) F (b) R
 (c) B (d) डाटा अपर्याप्त है।
- निर्देश (24-27): A B C D E F G H I केन्द्र की ओर मुँह करके एक वृत्त के गिर्द बैठे हैं। D, A के दायें चौथा है और G के बायें दूसरा है। C, G के दायें तीसरा है और I के बायें तीसरा है। F, H के दायें चौथा है। B, G या A का निकटतम पड़ोसी नहीं है।
24. A के बायें तीसरा कौन है?
 (a) E (b) G
 (c) D (d) F
25. B के दायें चौथा कौन है?
 (a) H (b) C
 (c) A (d) इनमें से कोई नहीं
26. D के एकदम बायें को कौन है?
 (a) B (b) F
 (c) I (d) H
27. F के दायें तीसरा कौन है?
 (a) G (b) C
 (c) E (d) डाटा अपर्याप्त है।
- निर्देश (28-31): आठ सदस्य F T Q K H R E और L एक वृत्त के गिर्द केन्द्रोन्मुख बैठे हैं। Q, R के दायें दूसरा है। और T के तुरन्त बायें है। H, K और F के बीच है। L, T और F के बीच है।
28. L के दायें कौन है।
 (a) T (b) F
 (c) E (d) Q
29. K के दायें कौन बैठा है?
 (a) H (b) E
 (c) Q (d) इनमें से कोई नहीं
30. Q के दायें दूसरा कौन है?
 (a) T (b) R
 (c) K (d) L
31. E की सही स्थिति है-
 (a) R के दायें (b) T के बायें
 (c) Q के दायें (d) T के दायें
- निर्देश (32-35): M N P Q R S T एक वृत्त के गिर्द केन्द्र की ओर मुँह करके बैठे हैं। S के बायें दूसरा तथा M के दायें तीसरा P है। S के दायें तीसरा T है। Q, S का निकट पड़ोसी नहीं है। N, M का निकट पड़ोसी नहीं है।
32. N के दायें तीसरा कौन है?
 (a) Q (b) T
 (c) P (d) इनमें से कोई नहीं
33. M के बायें दूसरा कौन है?
 (a) N (b) R
 (c) S (d) इनमें से कोई नहीं
34. P व S के बीच कौन बैठा है?
 (a) केवल R (b) R व N

- (c) केवल N (d) डाटा अपर्याप्त है।
 35. T व M के बीच कौन बैठा है?
 (a) केवल R (b) केवल N
 (c) Q व P (d) डाटा अपर्याप्त है।

निर्देश (36-40): आठ मित्र PQRSTVWY केन्द्र की ओर मुँह करके एक वृत्त के गिर्द बैठे हैं। लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में। R, T के बायें को तीसरा बैठा है। Y, T का निकटतम पड़ोसी है। W, S के दायें दूसरा बैठा है। S, R का निकटतम पड़ोसी नहीं है। W व V के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। Q न तो W और न ही V का निकटतम पड़ोसी है।

36. कौन-सा जोड़ा V का निकटतम पड़ोसी है?

- (a) T S (b) P T
 (c) R Y (d) Y S

37. W के बायें तीसरा कौन बैठा है?

- (a) Q (b) Y
 (c) T (d) R

38. W और V के ठीक बीच में कौन बैठा है?

- (a) P (b) R
 (c) T (d) Y

39. T के स्थान के सन्दर्भ में V का स्थान कौन-सा है?

- (a) बायें तीसरा (b) बायें दूसरा
 (c) तुरन्त दायें (d) दायें तीसरा

40. Y का T और Q से किसी प्रकार सम्बन्ध है। ऐसे ही P का W और R से संबंध है। इसी का अनुसरण करते हुए R का संबंध किससे है?

- (a) Y T (b) P W
 (c) W P (d) V Y

निर्देश (41-44): दो समानांतर पंक्तियों में से प्रत्येक में चार-चार ऐसे आठ लोग बैठे हैं। इनका चेहरा आमने-सामने है। इनके आस-पास की दूरी बराबर है। पंक्ति 1 में WXYZ ये चार लोग बैठे हैं। इनका मुँह उत्तर की ओर है। जिनका मुँह दक्षिण की ओर है वे पंक्ति 2 में बैठे हैं। पंक्ति 2 में P Q R S बैठे हैं। लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में। R, P के दायें दूसरा बैठा है। R के सम्मुख जो व्यक्ति है उसके तुरन्त दायें Y बैठा है। W और X के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। X, P के सामने नहीं बैठा है। Q, R का निकट पड़ोसी है। Q, Y के सामने नहीं बैठा है।

41. R के सम्बन्ध में क्या सही है?

- (a) R पंक्ति के एक अंतिम छोर पर बैठा है।
 (b) R, Q के तुरन्त दायें बैठा
 (c) Y, R के सम्मुख है।
 (d) Y के सामने जो व्यक्ति बैठा है, उसका निकट पड़ोसी R है।

42. कौन S के सामने बैठा है?

- (a) W (b) X
 (c) Y (d) Z

43. Y के सामने बैठे व्यक्ति के दायें से दूसरा कौन बैठा है?

- (a) P (b) Q
 (c) R (d) S

44. कौन Z के सामने बैठा है?

- (a) S (b) R
 (c) P (d) Q

निर्देश (45-50): सात मित्र PQRSTWX उत्तर की ओर मुँह करके एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में। X के बायें दूसरा R बैठा है। W के दायें दूसरा S बैठा है। P के दायें दूसरा Q बैठा है। T के बायें दूसरा S बैठा है। Q, S का निकट पड़ोसी है। P, S का निकट पड़ोसी नहीं है।

45. कौन W व S के ठीक बीच में बैठा है?

- (a) Q (b) P
 (c) T (d) X

46. निम्न में से किस के बायें व दायें दोनों ओर समान संख्या में व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) W (b) T
 (c) S (d) X

47. X के ठीक बायें कौन बैठा है?

- (a) T (b) R
 (c) Q (d) S

48. यदि सातों व्यक्ति बायें से दायें अंग्रेजी वर्णमाला के क्रमानुसार बैठे तो कितने व्यक्तियों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

- (a) दो (b) तीन
 (c) चार (d) एक

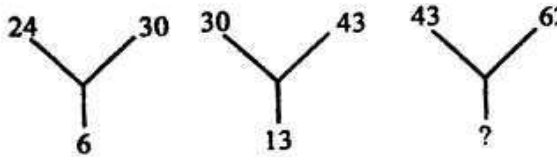
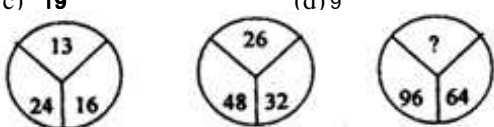
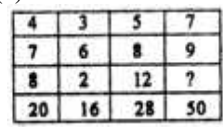
49. पंक्ति के दायें छोर के किनारे पर कौन बैठा है?

- (a) P (b) W
 (c) Q (d) X

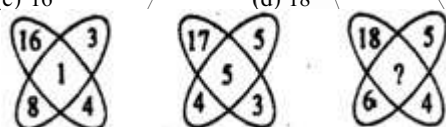
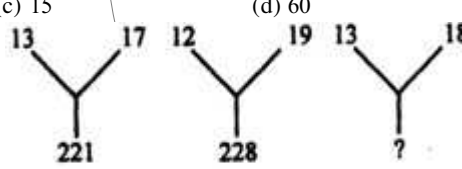
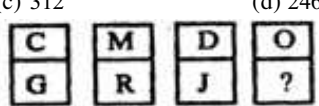
50. S के दायें को दूसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के ठीक बायें कौन बैठा है?

- (a) T (b) X
 (c) R (d) Q

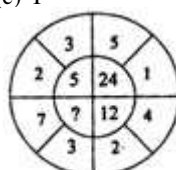
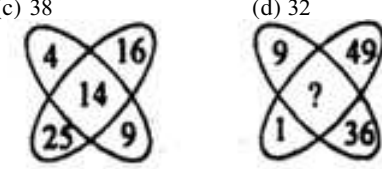
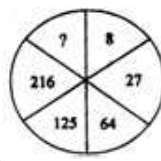
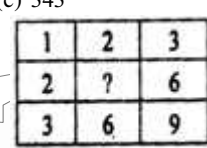
Missing Letter Test

1. 
 - (a) 12
 - (b) 21
 - (c) 19
 - (d) 9
2. 
 - (a) 160
 - (b) 25
 - (c) 32
 - (d) 52
3. 

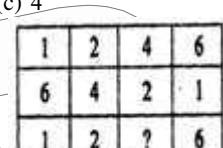
4	3	5	7
7	6	8	9
8	2	12	?
20	16	28	50

 - (a) 13
 - (b) 14
 - (c) 16
 - (d) 18
4. 
 - (a) 3
 - (b) 10
 - (c) 15
 - (d) 60
5. 
 - (a) 229
 - (b) 234
 - (c) 312
 - (d) 246
6. 

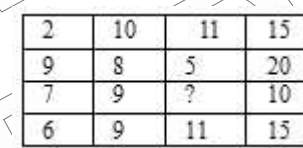
C	M	D	O
G	R	J	?

 - (a) V
 - (b) S
 - (c) T
 - (d) M
7. 
 - (a) 40
 - (b) 35
 - (c) 38
 - (d) 32
8. 
 - (a) 25
 - (b) 15
 - (c) 17
 - (d) 18
9. 
 - (a) 4
 - (b) 305
 - (c) 343
 - (d) 72
10. 

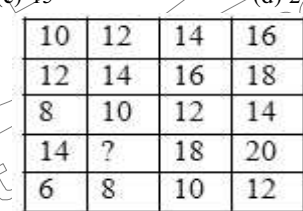
1	2	3
2	?	6
3	6	9

 - (a) 1
 - (b) 3
 - (c) 4
 - (d) 5
11. 


1	2	4	6
6	4	2	1
1	2	?	6

 - (a) 2
 - (b) 3
 - (c) 4
 - (d) 5
12. 


2	10	11	15
9	8	5	20
7	9	?	10
6	9	11	15

 - (a) 17
 - (b) 20
 - (c) 15
 - (d) 21
13. 

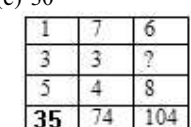
10	12	14	16
12	14	16	18
8	10	12	14
14	?	18	20
6	8	10	12

 - (a) 10
 - (b) 16
 - (c) 12
 - (d) 18
14. 

6	7	4	15
7	15	25	28
8	13	?	20
3	5	7	9

 - (a) 14
 - (b) 22
 - (c) 18
 - (d) 20
15. 

5	7	6	10
8	11	13	18
14	19	27	?
26	35	55	66

 - (a) 34
 - (b) 36
 - (c) 30
 - (d) 38
16. 

1	7	6
3	3	?
5	4	8
35	74	104

- (a) 1 (b) 2
(c) 3 (d) 4

17.

2	5	15
6	7	27
5	7	?
2	6	17

- (a) 12 (b) 32
(c) 54 (d) 25

18.

6	9	11	27
2	4	5	12
13	7	4	25
20	25	7	?

- (a) 42 (b) 52
(c) 53 (d) 64

19.

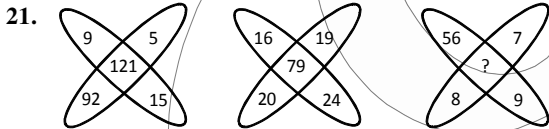
2	7	10	26
4	8	15	7
5	6	12	?
12	22	38	34

- (a) 1 (b) 0
(c) 6 (d) 5

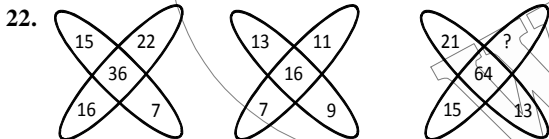
20.

2	1	6
3	7	?
4	8	2
24	56	48

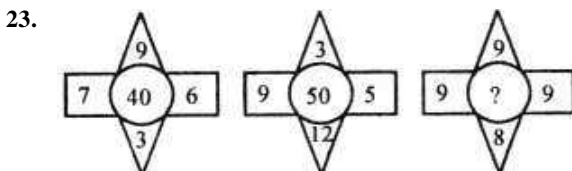
- (a) 4 (b) 3
(c) 2 (d) 5



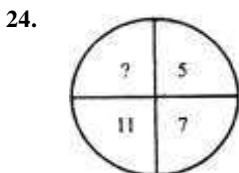
- (a) 98 (b) 80
(c) 89 (d) 18



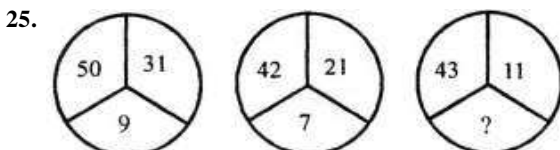
- (a) 23 (b) 19
(c) 20 (d) 22



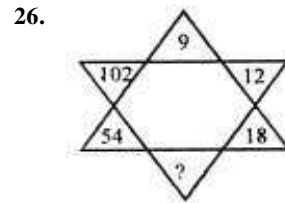
- (a) 70 (b) 60
(c) 80 (d) 90



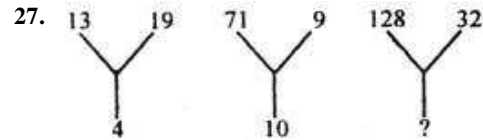
- (a) 1 (b) 9
(c) 12 (d) 17



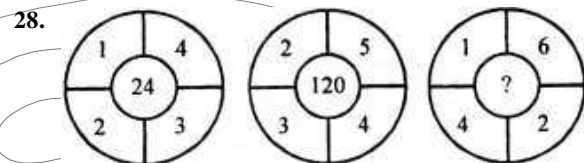
- (a) 6 (b) 5
(c) 8 (d) 9



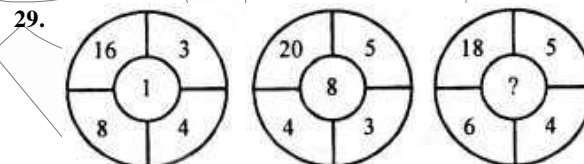
- (a) 40 (b) 48
(c) 30 (d) 24



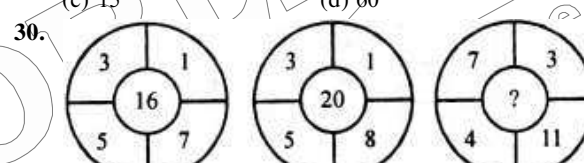
- (a) 10 (b) 15
(c) 20 (d) 25



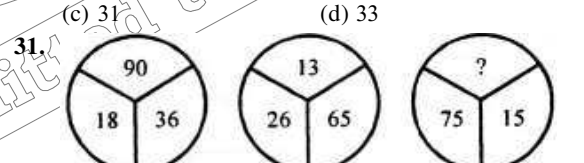
- (a) 36 (b) 40
(c) 48 (d) 120



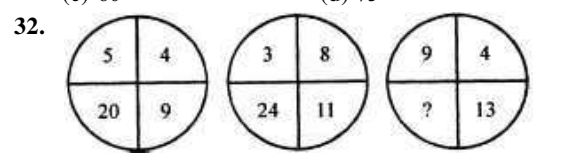
- (a) 3 (b) 10
(c) 15 (d) 60



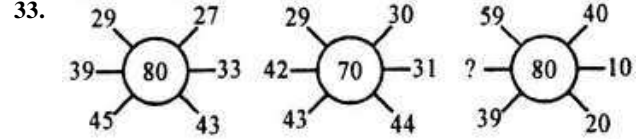
- (a) 18 (b) 22
(c) 31 (d) 33



- (a) 30 (b) 45
(c) 60 (d) 75



- (a) 36 (b) 32
(c) 26 (d) 117



- (a) 121 (b) 196
(c) 123 (d) 44

Logical Sequence of The Word

53 / 60

1. एक सार्थक क्रम में निम्नलिखित शब्दों की व्यवस्था है।

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. Death | 2. Marriage |
| 3. Education | 4. Birth |
| 5. Funeral | |
| (a) 5, 1, 2, 3, 4 | (b) 4, 2, 3, 1, 5 |
| (c) 4, 3, 2, 5, 1 | (d) 4, 3, 2, 1, 5 |

2. एक तर्कसंगत अनुक्रम में निम्नलिखित शब्दों की व्यवस्था है।

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. Grass | 2. Curd |
| 3. Milk | 4. Cow |
| 5. Butter | |
| (a) 1, 2, 3, 4, 5 | (b) 2, 3, 4, 5, 1 |
| (c) 4, 1, 3, 2, 5 | (d) 5, 4, 3, 2, 1 |

3. एक सार्थक क्रम में नीचे दिए गए शब्दों की व्यवस्था।

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. Key | 2. Door |
| 3. Lock | 4. Room |
| 5. Switch on | |
| (a) 5, 1, 2, 4, 3 | (b) 4, 2, 1, 5, 3 |
| (c) 1, 3, 2, 4, 5 | (d) 1, 2, 3, 5, 4 |

4. एक सार्थक क्रम में नीचे दिए गए शब्दों की व्यवस्था।

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. Word | 2. Paragraph |
| 3. Sentence | 4. Letters |
| 5. Phrase | |
| (a) 4, 1, 5, 2, 3 | (b) 4, 1, 3, 5, 2 |
| (c) 4, 2, 5, 1, 3 | (d) 4, 1, 5, 3, 2 |

5. एक सार्थक क्रम में नीचे दिए गए शब्दों की व्यवस्था।

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. Police | 2. Punishment |
| 3. Crime | 4. Judge |
| 5. Judgement | |
| (a) 3, 1, 2, 4, 5 | (b) 1, 2, 4, 3, 5 |
| (c) 5, 4, 3, 2, 1 | (d) 3, 1, 4, 5, 2 |

6. निम्न शब्दों को अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित करें?

- | | |
|----------------|----------------|
| 1. पढ़ना | 2. रचना करना |
| 3. लिखना | 4. छापना |
| (a) 1, 3, 4, 2 | (b) 2, 3, 4, 1 |
| (c) 3, 1, 2, 4 | (d) 3, 2, 4, 1 |

7. निम्न शब्दों को तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें?

- | | |
|------------|----------------|
| 1. आवेदन | 2. चयन |
| 3. परीक्षा | 4. साक्षात्कार |

5. विज्ञापन

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) 1, 2, 3, 5, 4 | (b) 5, 1, 3, 4, 2 |
| (c) 5, 3, 1, 4, 2 | (d) 4, 5, 1, 2, 3 |

8. निम्न शब्दों को अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित करें।

- | | |
|-----------|-----------|
| 1. परिवार | 2. समुदाय |
| 3. सदस्य | 4. समाज |
| 5. देश | |

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) 3, 1, 2, 4, 5 | (b) 3, 1, 2, 5, 4 |
| (c) 3, 1, 4, 2, 5 | (d) 3, 1, 4, 5, 2 |

9. निम्न शब्दों को अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित करें।

- | | |
|------------------|---------------|
| 1. आन्ध्र प्रदेश | 2. ब्रह्माण्ड |
| 3. तिरुपति | 4. संसार |
| 5. भारत | |

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) 3, 1, 4, 5, 2 | (b) 1, 3, 5, 4, 2 |
| (c) 3, 1, 5, 4, 2 | (d) 3, 1, 2, 4, 5 |

10. दिये गये शब्दों को तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें?

- | | |
|---------|-------------|
| 1. सोना | 2. लोहा |
| 3. रेत | 4. प्लेटिनम |
| 5. हीरा | |

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) 2, 4, 3, 5, 1 | (b) 3, 2, 1, 5, 4 |
| (c) 4, 5, 1, 3, 2 | (d) 5, 4, 3, 2, 1 |

11. दिये गये शब्दों को तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें?

- | | |
|-----------|-------------|
| 1. टिलियन | 2. थाउसैंड |
| 3. बिलियन | 4. हन्ड्रेड |
| 5. मिलियन | |

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) 1, 2, 4, 3, 5 | (b) 1, 5, 3, 2, 4 |
| (c) 4, 2, 3, 5, 1 | (d) 4, 2, 5, 3, 1 |

12. निम्न शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार व्यवस्थित करें?

- | | |
|----------------|----------------|
| 1. Episode | 2. Epistle |
| 3. Episcopo | 4. Epigraph |
| (a) 1, 2, 3, 4 | (b) 4, 2, 1, 3 |
| (c) 3, 2, 1, 4 | (d) 4, 3, 1, 2 |

निर्देश (13-21): दिए गए चार विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए गए चार शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है?

- | | |
|----------------|----------------|
| 13. 1. पौधा | 2. बीज |
| 3. फल | 4. अंकुरण |
| (a) 3, 2, 4, 1 | (b) 4, 2, 3, 1 |
| (c) 2, 3, 1, 4 | (d) 4, 1, 3, 2 |

14. 1. बुनाई 2. रूई (a) 4,3,1,2,5 (b) 5,4,3,2,1
3. कपड़ा 4. धागा (c) 4,5,2,3,1 (d) 4,1,2,3,5
- (a) 2,4,1,3 (b) 2,4,3,1 24. 1. परिवीक्षा (प्रोबेशन) 2. साक्षात्कार
(c) 4,2,1,3 (d) 3,1,4,2 3. चयन 4. नियुक्त
15. 1. किसान 2. बीज 5. विज्ञापन
(a) 1,2,4,3 (b) 2,1,4,3 (a) 5,2,3,4,1 (b) 5,3,2,1,4
(c) 4,2,3,1 (d) 3,1,4,2 (c) 5,4,2,3,1 (d) 4,5,1,2,3
16. 1. संध्या प्रकाश 2. उषाकाल 25. 1. साप्ताहिक 2. दैनिक
3. दोपहर (मध्याह्न) 4. रात्रि 3. मासिक 4. पाक्षिक
(a) 2,1,3,4 (b) 2,3,1,4 (a) 1,4,3,2,5 (b) 2,1,4,3,5
(c) 1,2,3,4 (d) 1,3,2,4 (c) 4,1,3,2,5 (d) 5,1,2,3,4
17. 1. पौधा 2. फल 26. 1. कंधा 2. कलाई
3. बीज 4. फूल 3. कोहनी 4. हथेली
(a) 3,2,4,1 (b) 3,1,2,4 5. अंगुली
(c) 3,1,4,2 (d) 3,2,1,4 (a) 2,4,5,3,1 (b) 5,4,2,3,1
(c) 3,4,5,2,1 (d) 3,1,4,2,5
18. 1. महासागर 2. तालाब 27. 1. परिवार 2. समुदाय
3. नदी 4. समुद्र 3. सदस्य 4. इलाका
(a) 1,3,2,4 (b) 2,3,4,1 5. देश
(c) 3,2,1,4 (d) 4,1,3,2 (a) 3,1,4,2,5 (b) 3,1,2,4,5
(c) 3,1,2,4 (d) 3,1,4,5,2
19. 1. नींव रखना 2. पलस्तर करना 28. 1. धातु 2. प्रक्रिया
3. निर्माण करना 4. पेंट करना 3. कच्ची धातु 4. शुद्ध करना
(a) 1,2,3,4 (b) 1,3,2,4 (a) 1,3,2,4,5 (b) 3,2,4,1,5
(c) 3,1,2,4 (d) 3,1,4,2 (c) 1,3,4,2,5 (d) 1,5,2,3,4
20. 1. पढ़ना 2. सुनना 29. 1. वर्ण 2. रेखा
3. लिखना 4. बोलना 3. कोण 4. त्रिभुज
(a) 4,2,1,3 (b) 2,4,3,1 5. बिन्दु
(c) 2,4,1,3 (d) 4,3,2,1 (a) 1,3,4,5,2 (b) 5,2,3,4,1
(c) 3,1,4,5,2 (d) 4,2,3,1,5
21. 1. प्रौढ़ता 2. शैशव 30. 1. अमाशय 2. वृहदांत्र
3. बचपन 4. किशोरावस्था 3. लघ्वांत्र 4. ग्रासनली
(a) 1342 (b) 2341 (a) 5,4,3,2,1 (b) 1,2,3,4,5
(c) 2431 (d) 1234 (c) 4,1,3,2,5 (d) 2,3,1,4,5
- निर्देश (22-32): दिए गए चार विकल्पों में से कौन-सा विकल्प
नीचे दिए गए पांच शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है?
22. 1. देश 2. जिला 31. 1. सूची 2. अनुक्रमणिका
3. राज्य 4. ग्राम 3. शीर्षक 4. अध्याय
5. महाद्वीप (a) 5,4,3,2,1 (b) 1,2,3,4,5
(a) 5,4,3,2,1 (b) 1,3,2,5,4 (c) 4,1,3,2,5 (d) 2,3,1,4,5
(c) 4,2,3,1,5 (d) 2,1,3,5,4
23. 1. तूफान 2. वर्षा 5. भूमिका
3. बाढ़ 4. मानसून (a) 3,2,5,4,1 (b) 5,1,4,2,3
(c) 3,2,5,1,4 (d) 2,5,4,3,1

32. 1. भूण 2. बच्चा (a) 4, 2, 5, 1, 3 (b) 2, 5, 4, 1, 3
3. शिशु 4. प्रौढ़ (c) 3, 2, 1, 5, 4 (d) 3, 1, 4, 2, 5
5. युवा 41. 1. पुलिस 2. दण्ड
(a) 5, 4, 2, 3, 1 (b) 1, 2, 4, 3, 5 3. अपराध 4. न्यायमूर्ति
(c) 2, 3, 5, 4, 1 (d) 1, 3, 2, 5, 4 5. फैसला

निर्देश (33-37): दिए गए शब्दों के विकल्पों में कौन-सा विकल्प शब्दकोष के क्रम के अनुसार है?

33. 1. Necrology 2. Necromancy
3. Necropolis 4. Necrophilia
(a) 2, 1, 4, 3 (b) 1, 2, 3, 4
(c) 1, 2, 4, 3 (d) 2, 1, 3, 4

34. 1. Advantage 2. Adventure
3. Advance 4. Advisor
(a) 3, 1, 2, 4 (b) 2, 4, 3, 1
(c) 1, 3, 2, 4 (d) 1, 2, 3, 4

35. 1. Aqueous 2. Aquarium
3. Aquiline 4. Aquatic
(a) 4, 3, 2, 1 (b) 1, 2, 3, 4
(c) 2, 4, 1, 3 (d) 3, 1, 4, 2

36. 1. Divide 2. Division
3. Divine 4. Divest
5. Direct
(a) 5, 4, 3, 1, 2 (b) 5, 4, 1, 3, 2
(c) 1, 2, 3, 4, 5 (d) 3, 5, 4, 1, 2

37. 1. Dissident 2. Dissolve
3. Dissent 4. Dissolute
5. Dissolution
(a) 3, 1, 4, 5, 2 (b) 3, 2, 1, 4, 5
(c) 3, 1, 4, 2, 5 (d) 3, 2, 4, 5, 1

निर्देश- निम्नलिखित शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

38. 1. हाथी, 2. तितली,
3. मच्छर, 4. बाघ,
5. ह्वेल
(a) 1, 3, 5, 4, 2 (b) 2, 5, 1, 4, 3
(c) 3, 2, 4, 1, 5 (d) 5, 3, 1, 2, 4

39. 1. शिशु 2. वृद्ध
3. प्रौढ़ 4. किशोर
5. बालक
(a) 5, 4, 3, 2, 1 (b) 3, 4, 2, 1, 5
(c) 1, 5, 4, 3, 2 (d) 2, 3, 4, 5, 1

40. 1. बीज 2. पुष्प
3. मिट्टी 4. पौधा
5. फल

- (a) 3, 1, 2, 4, 5 (b) 1, 2, 4, 3, 5
(c) 5, 4, 3, 2, 1 (d) 3, 1, 4, 5, 2

42. 1. जन्म 2. शिक्षा
3. वेदारम्भ 4. उपनयन
5. समावर्तन 6. अन्त्येष्टि
7. विवाह 8. मृत्यु
(a) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (b) 1, 2, 4, 3, 5, 7, 8, 6
(c) 8, 7, 6, 5, 4, 3, 1, 2 (d) 6, 5, 4, 3, 2, 1, 7, 8

43. 1. ब्रह्मचर्य 2. गृहस्थ
3. वानप्रस्थ 4. संन्यास
(a) 4, 3, 2, 1 (b) 1, 2, 3, 4
(c) 2, 1, 4, 3 (d) 1, 4, 2, 3

निर्देश(44-45): को आकार के आधार पर आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

44. 1. आन्ध्र प्रदेश 2. ब्रह्माण्ड
3. तिरुपति 4. संसार
5. भारत
(a) 1, 5, 3, 2, 4 (b) 3, 1, 5, 4, 2
(c) 5, 4, 2, 1, 3 (d) 2, 1, 3, 5, 4

45. 1. राज्य 2. देश
3. नगर 4. गांव
5. परिवार 6. विश्व
(a) 5, 4, 3, 1, 2, 6 (b) 6, 2, 1, 3, 4, 5
(c) 2, 5, 4, 3, 1, 6 (d) 3, 2, 1, 6, 4, 5

46. निम्नलिखित शब्दों को आकार के आधार पर अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए तथा सही विकल्प का चयन कीजिए-

1. जिला 2. ब्रह्माण्ड
3. संसार 4. गांव
5. नगर 6. राज्य
7. देश
(a) 4, 5, 1, 6, 7, 3, 2 (b) 2, 3, 7, 6, 1, 5, 4
(c) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (d) 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1

Word Formation

56 / 60

TYPE-I

निर्देश (1-2): दिए गए प्रश्नों में बड़े अक्षरों में एक शब्द दिया गया है। इसके पश्चात् चार शब्द, उत्तर के रूप दिए गए हैं। दिए गए अक्षरों को मिलाकर इसमें से केवल एक शब्द ही बना सकते हैं। उस शब्द को ज्ञात कीजिए?

- QUINTESENCE
 - SCOT
 - QUOTE
 - QUITE
 - ESTEEM
- CHOCOLATE
 - TELL
 - HEALTH
 - LATE
 - COOLER

TYPE-II

निर्देश (3-5): दिए गए वैकल्पिक शब्दों में से उस शब्द को चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों के प्रयोग द्वारा नहीं बनाया जा सकता है?

- ETHNOGRAPHIC
 - HEART
 - GEAR
 - EARTH
 - GARMENT
- ADULTERATION
 - RETURN
 - RELATION
 - RETAIL
 - TOILET
- CHOREOGRAPHY
 - OGRE
 - PHOTOGRAPHY
 - GRAPH
 - GRAPHY

TYPE-III

- 'STAINLESS' शब्द के अक्षरों के क्रम को परिवर्तित किए बगैर तथा एक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करते हुए कितने स्वतंत्र अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं?
 - एक भी नहीं
 - एक
 - दो
 - तीन
- 'PLANNING' शब्द के अक्षरों के क्रम को परिवर्तित किए बगैर तथा एक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करते हुए कितने स्वतंत्र अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं?
 - एक
 - चार
 - दो
 - तीन

TYPE-IV

- 'ELECTRIFICATION' शब्द में तीसरे, छठे, नवें और बारहवें अक्षरों को मिलाकर अंग्रेजी का कोई अर्थपूर्ण शब्द बनाना सम्भव हो, तो निम्नलिखित में कौन सा अक्षर उस शब्द का तीसरा अक्षर होगा? यदि ऐसा कोई भी शब्द नहीं बन सकता है तो आप अपना उत्तर X दीजिए, यदि एक से

अधिक शब्द बनाये जा सकते हैं तो आप अपना उत्तर M दीजिए।

- R
- E
- X
- M

- 'ILLOGICAL' शब्द के दूसरे, चौथे, पाचवें और आठवें अक्षरों को मिलाकर अंग्रेजी का कोई अर्थपूर्ण शब्द बनाना सम्भव हो, तो निम्नलिखित में कौन सा अक्षर उस शब्द का तीसरा अक्षर होगा? यदि ऐसे एक से अधिक शब्द बनाये जा सकते हैं तो आप अपना उत्तर X दीजिए, यदि ऐसे कोई भी अर्थपूर्ण शब्द बनाना सम्भव न हो तो आप अपना उत्तर Z दीजिए।

- A
- G
- X
- Z

- 'DREAMLAND' शब्द के पहले, तीसरे, छठे और सातवें अक्षरों को मिलाकर अंग्रेजी का कोई अर्थपूर्ण शब्द बनाना सम्भव हो, तो निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर उस शब्द का दूसरा अक्षर होगा? यदि ऐसा कोई भी शब्द नहीं बन सकता है तो आप अपना उत्तर Z दीजिए, यदि एक से अधिक शब्द बनाये जा सकते हैं तो आप अपना उत्तर Y दीजिए।

- D
- A
- Z
- Y

- KNOM इन चार अक्षरों से यदि कोई अर्थपूर्ण शब्द बन सकता है, तो उसका तीसरा अक्षर आपका उत्तर है यदि एक से अधिक ऐसे शब्द बन सकते हैं तो उसका उत्तर Z है, यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बन सकता है, तो उसका उत्तर Y है।

- K
- N
- Z
- Y

- 'ORHNT' इन पाँच अक्षरों के प्रयोग से यदि कोई अर्थपूर्ण शब्द बन सकता है, तो उस शब्द का चौथा अक्षर आपका उत्तर है यदि एक से अधिक ऐसे शब्द बन सकते हैं तो उसका उत्तर Y है, यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बन सकता है, तो आपका उत्तर Z है।

- R
- T
- Y
- Z

- यदि पाँच अक्षरों NWROD को प्रत्येक को एक बार प्रयोग करते हुए कोई अर्थपूर्ण शब्द बनाया जा सकता है तो उस शब्द का चौथा अक्षर आपका उत्तर होगा यदि ऐसे एक से अधिक ऐसे शब्द बन सकते हैं, तो आपका उत्तर Y है, यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बन सकता है, तो आपका उत्तर Z है।

- (a) K (b) M
(c) Z (d) Y

14. दिए गए शब्द MANAGEMENT में से दूसरा, तीसरा, चौथा, पाँचवाँ, आठवाँ तथा अन्तिम अक्षर छांटकर, एक सार्थक शब्द बनाकर उस शब्द के बीच वाले दो अक्षर लिखें।

- (a) GM (b) GN
(c) AG (d) GE

15. दिए गए शब्द COSMOPOLITAN के दूसरे, तीसरे, चौथे, 6ठें, 10वें, 11वें और 12वें अक्षरों द्वारा एक सार्थक शब्द बनाकर उसके मध्य वाला अक्षर लिखें।

- (a) P (b) S
(c) T (d) N

TYPE-V

16. संख्याओं का क्रम चुनिए कि अक्षरों को उस क्रम में व्यवस्थित करने से एक सार्थक शब्द बन जाए?

T M H R E O
5 4 3 2 1 0

- (a) 025314 (b) 504231
(c) 315402 (d) 405312

17. संख्याओं का क्रम चुनिए कि अक्षरों को उस क्रम में व्यवस्थित करने से एक सार्थक शब्द बन जाए?

I P E L O C
1 2 3 4 5 6

- (a) 1,4,3,5,2,6 (b) 2,5,4,1,6,3
(c) 3,4,5,2,6,1 (d) 4,5,1,2,3,6

TYPE-VI (मिश्रित प्रश्न)

18. दो शब्द दिए गए हैं। दोनों शब्दों में अक्षरों का प्रयोग करके निम्नलिखित में से कौन एक शब्द बनाया जा सकता है?

- (1) Phrase (2) Elate
(a) Respect (b) Pastry
(c) Asphalt (d) Elevate

19. निम्नलिखित के साथ तीन अक्षरों का कौन सा सेट जोड़ा जा सकता है कि सार्थक शब्द बन जाएँ?

BL, REM, TAMAR, BEH, GR, K

- (a) OCK (b) IND
(c) AST (d) UEF

20. यदि दो अक्षरों को आपस में बदल दिया जाए तो निम्नलिखित शब्द सार्थक बन सकते हैं?

- (a) DENL (b) DANS
(c) KORW (d) KEES

निर्देश (21-23): निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न के अक्षरों के दो समूह कोष्ठक (Bracket) के दोनों तरफ दिए गए हैं विकल्पों में दिए गए अक्षरों के किस सेट को उस कोष्ठक के अन्दर भरे कि कोष्ठक में पहले अक्षरों के समूह से मिलकर एक शब्द तथा

कोष्ठक के बाद के अक्षरों के समूह से मिलकर दूसरा अर्थपूर्ण शब्द बन सके।

21. CONTR () ING

- (a) ART (b) ARY
(c) ACT (d) AST

22. MIRR () ANGE

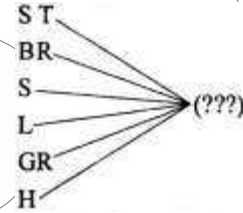
- (a) ORED (b) AGE
(c) ICK (d) OR

23. कोष्ठक में वह शब्द लिखिए जो कोष्ठक के दोनों ओर के शब्दों से संबंधित हो?

Conceal () Skin.

- (a) Guide (b) Hide
(c) Ride (d) Tide

24. कोष्ठक में वे तीन अक्षर दीजिए जिन्हें बायी ओर दिए गए सभी अक्षरों के बाद जोड़ा जा सकता हो?



- (a) rad (b) ort
(c) ear (d) and

25. वह शब्द ज्ञात करो जो शब्द PHOTOSYNTHETIC में से नहीं बनाया जा सकता है?

- (a) THOSE (b) SCENT
(c) PRONE (d) COTTON

निर्देश (26-30): दिए गए प्रश्नों में एक शब्द के चार विकल्प दिए गए हैं उनमें से उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्द से ना बना हो।

26. PROSPECTIVE

- (a) PEPTIC (b) PEPPER
(c) VECTOR (d) RESET

27. APPROXIMATELY

- (a) APEX (b) APPRISE
(c) APPROXIMATE (d) APRIL

28. LIBERATIONIST

- (a) LIBERAL (b) RELATION
(c) SERIAL (d) BITTERN

29. AUTOGRAPHS

- (a) GRAPH (b) TROUGH
(c) PATHOS (d) GREAT

30. INFRASTRUCTURE

- (a) NATURE (b) CHARTER
(c) FRACTURE (d) RESTRAIN

Coding-Decoding (Answer Key)

1D	2A	3B	4C	5B	6A	7B	8C	9C	10B	11D	12A	13B
14B	15B	16D	17A	18D	19C	20A	21A	22D	23B	24D	25C	26B
27D	28A	29B	30D	31C	32D	33B	34D	35C	36D			

Alphabet Test (Answer Key)

1D	2D	3C	4A	5A	6C	7A	8A	9A	10A	11A	12B	13C
14B	15D	16A	17A	18A	19B	20A	21A	22D	23A	24B	25C	26B
27D	28C	29D	30C	31B	32A	33B	34D					

Dice (Answer Key)

1D	2D	3B	4A	5D	6B	7C	8A	9D	10A	11A	12D	13D
14B	15D	16D	17B	18C	19D	20 D	21B	22A	23B	24A	25C	26C
27D	28A	29B	30A	31A	32B	33C	34A	35C	36C	37A	38C	39A
40C	41D	42D	43D	44D	45B	46A	47A	48C	49C	50A		

Clock Test (Answer Key)

1C	2B	3B	4A	5D	6C	7B	8A	9C	10D	11A	12D	13C
14B	15D	16D	17B	18C	19D	20 C	21C	22D	23B	24C	25D	26C
27D	28B	29A	30C	31B	32A	33C	34D	35D	36A	37D	38D	39D
40D	41B	42D	43A	44A	45C	46D	47C	48A	49B	50C	51C	52C
53B	54C	55C	56A	57A	58C	59B	60D	61C	62C	63C	64C	65D
66B	67B	68B	69A	70D								

Calendar (Answer Key)

1A	2D	3B	4B	5D	6D	7A	8B	9B	10C	11D	12D	13D
14B	15C	16D	17B	18D	19D	20A	21B	22A	23D	24B	25D	26B
27D	28D	29B	30C	31A	32B	33C	34C	35A	36B	37C	38D	39D
40B	41A	42A	43A	44D	45C	46B	47C	48D	49D	50B		

Direction & Distance Test (Answer Key)

1A	2D	3D	4B	5C	6C	7D	8B	9A	10D	11D	12A	13B
14C	15B	16A	17B	18A	19A	20B	21A	22B	23B	24D	25C	26D
27B	28B	29D	30B	31A	32D	33B	34A	35A	36A	37A	38A	39A
40C	41D	42A	43A	44A	45D	46C	47D	48A	49D	50A	51D	52D
53D	54A	55D	56A	57B	58C	59D	60A	61D	62D	63D	64D	65D
66C	67D	68A	69B	70B	71C	72C	73D	74B	75B			

Blood Relation (Answer Key)

1A	2B	3C	4B	5D	6A	7C	8B	9C	10B	11B	12B	13D
14A	15C	16B	17B	18D	19D	20A	21D	22C	23B	24D	25B	26B
27A	28D	29B	30B	31D	32C	33D	34D	35D	36B	37B	38A	39D
40B	41D	42D	43A	44B	45D	46C	47A	48A	49A	50D		

Ranking Order (Answer Key)

1B	2D	3D	4D	5C	6D	7C	8D	9C	10C	11B	12D	13D
14D	15A	16D	17B	18B	19C	20D	21A	22A	23A	24B	25A	26C
27D	28B	29D	30B	31B	32B	33D	34B	35B	36D	37C	38C	39B
40B	41C	42C	43C	44B	45A	46D	47D	48B	49D	50C		

Sitting Arrangement (Answer Key)

1B	2D	3B	4C	5D	6A	7A	8A	9C	10B	11D	12D	13B
14 C	15B	16A	17A	18A	19C	20B	21D	22C	23A	24B	25D	26A
27C	28B	29D	30D	31A	32D	33C	34C	35D	36C	37A	38B	39D
40D	41D	42C	43B	44D	45A	46C	47A	48B	49D	50C		

MATRIX Test (Answer Key)

1C	2A	3B	4D	5C	6D	7C	8C	9C	10C	11A	12D	13B
14B	15C	16C	17A	18C								

Missing Number (Answer Key)

1C	2D	3B	4A	5B	6A	7A	8C	9C	10C	11C	12A	13B
14 D	15A	16B	17D	18C	19B	20A	21B	22A	23B	24D	25A	26C
27C	28C	29A	30C	31A	32A	33D						

Logical Sequence Of The Word (Answer Key)

1D	2C	3C	4D	5D	6D	7B	8A	9C	10B	11D	12D	13D
14A	15A	16B	17C	18B	19B	20B	21B	22C	23D	24A	25B	26B
27B	28B	29B	30C	31D	32D	33C	34A	35C	36D	37A	38C	39C
40D	41D	42B	43B	44B	45A	46B						

Word Formation (Answer Key)

1C	2C	3D	4A	5B	6C	7A	8D	9A	10D	11B	12C	13B
14B	15C	16D	17B	18C	19B	20D	21C	22D	23B	24D	25C	26B
27B	28A	29D	30B									

Committed