

विषय सूची

S.NO.	CHAPTER NAME	PAGE NO.
1.	न्याय निगमन (SYLLOGISM)	01-09
2.	असमानता (INEQUALITY)	10-17
3.	दिशा परीक्षण (DIRECTION TEST)	18-23
4.	रक्त संबंध (BLOOD RELATION)	24-30
5.	क्रम (RANKING)	31-33
6.	व्यवस्थितिकरण (SITTING ARRANGEMENT)	34-46
7.	पहेली परीक्षण (PUZZLE TEST)	47-59
8.	मशीन इनपुट (MACHINE INPUT)	60-74
9.	अक्षरों की समस्या पर आधारित (PROBLEM BASED ON ALPHABETS)	75-84
10.	कोडिंग-डिकोडिंग (CODING / DECODING)	85-94
11.	शब्दों का तार्किक क्रम एवं व्यवस्थितिकरण (WORD FORMATION & WORD ARRANGEMENT)	95-96
12.	गणितीय संक्रियाएं (MATHEMATICAL OPERATION)	97-99
13.	आकड़ों की पर्याप्तता (DATA SUFFICIENCY)	100-102
14.	निर्णयन क्षमता (DECISION MAKING)	103-104
15.	कथन और पूर्वधारणा (STATEMENT & ASSUMPTIONS)	105-108
16.	कथन और कार्यवाहियाँ (STATEMENT & COURSE OF ACTION)	109-112
17.	कथन और तर्क (STATEMENT & ARGUMENTS)	113-116
18.	कारण एवं परिणाम (CAUSE & EFFECT)	117-118



न्याय संगतता (SYLLOGISM)

TYPE-1

निर्देश- (1-50) : नीचे दिए गए प्रश्नों में दो/तीन/चार कथन तथा उसके पश्चात दो निष्कर्ष I तथा II दिए गए हैं। आपको दिए गये कथनों को सत्य मानना है, भले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों तथा कथनों के आधार पर आपको अपना उत्तर देना है।

- (A) केवल निष्कर्ष I सत्य हैं।
 (B) केवल निष्कर्ष II सत्य हैं।
 (C) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य हैं।
 (D) न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सत्य हैं।
 (E) दोनों निष्कर्ष I तथा II सत्य हैं।

- कथन - सभी जानवर पक्षी हैं।
सभी पक्षी कौआ हैं।
निष्कर्ष - I. सभी जानवर कौआ हैं।
II. सभी कौआ पक्षी हैं।
- कथन - कुछ ट्रिक मैजिक हैं।
सभी मैजिक सही हैं।
निष्कर्ष - I. सभी ट्रिक का सही होना एक सम्भावना है।
II. सभी मैजिक का ट्रिक होना एक सम्भावना है।
- कथन - सभी ई-मेल संदेश हैं।
कुछ संदेश पत्र हैं।
निष्कर्ष - I. कम से कम कुछ पत्र ई-मेल हैं।
II. कुछ संदेश ई-मेल नहीं हैं।
- कथन - कुछ धागा कौटन हैं।
कुछ कौटन नॉयलान हैं।
निष्कर्ष - I. सभी नॉयलान धागा हैं।
II. कम-से-कम कुछ नॉयलान धागा हैं।
- कथन - कुछ सुई घड़ी है।
कोई सुई दीवार नहीं है।
निष्कर्ष - I. सभी दीवारें घड़ी हैं।
II. सभी घड़ियों का सुई होना एक संभावना है।
- कथन - सभी बटुआ डोरी हैं।
कोई डोरी टोकरी नहीं हैं।
निष्कर्ष - I. कोई बटुआ टोकरी नहीं हैं।
II. कम-से-कम कुछ बटुआ टोकरी हैं।
- कथन - कुछ काँच टैबलेट है।
सभी मशीन टैबलेट हैं।
निष्कर्ष - I. सभी टैबलेट का मशीन होना एक सम्भावना है।
II. सभी मशीन का काँच होना एक सम्भावना है।
- कथन - कुछ मौसम वर्षा हैं।
कुछ ग्रीष्म मौसम हैं।
निष्कर्ष - I. कम-से-कम कुछ ग्रीष्म वर्षा हैं।
II. कम-से-कम कुछ मौसम ग्रीष्म हैं।

- कथन - सभी घड़ियाँ जूते हैं।
कुछ घड़ियाँ रिंग हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ रिंग जूते हैं।
II. सभी रिंग जूते हैं।
- कथन - सभी टेन्ट कैविन हैं।
सभी कैविन घर हैं।
निष्कर्ष - I. सभी टेन्ट घर हैं।
II. सभी घर टेन्ट हैं।
- कथन - सभी परीक्षा टेस्ट हैं।
कोई टेस्ट प्रश्न नहीं हैं।
निष्कर्ष - I. कम-से-कम कुछ परीक्षा प्रश्न हैं।
II. कोई परीक्षा प्रश्न नहीं हैं।
- कथन - कोई कंगन कर्णफूल नहीं हैं।
कुछ कर्णफूल रिंगे हैं।
निष्कर्ष - I. कोई रिंग कर्णफूल नहीं हैं।
II. कुछ रिंग निश्चित रूप से कर्णफूल नहीं हैं।
- कथन - कुछ बैंक कॉलेज हैं।
सभी कॉलेज स्कूल हैं।
निष्कर्ष - I. कम-से-कम कुछ बैंक स्कूल हैं।
II. सभी स्कूल कॉलेज हैं।
- कथन - सभी नदियाँ झील हैं।
सभी झील महासागर हैं।
निष्कर्ष - I. सभी नदियाँ महासागर हैं।
II. कम-से-कम कुछ महासागर झील हैं।
- कथन - सभी बस कार हैं।
कुछ बस ट्रक हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ बस निश्चित रूप से ट्रक नहीं हैं।
II. कम-से-कम कुछ ट्रक कार हैं।
- कथन - कोई पत्ती जड़ नहीं हैं।
सभी पौधे जड़ हैं।
निष्कर्ष - I. कोई पत्ती पौधा नहीं हैं।
II. कुछ पौधे पत्तियाँ हैं।
- कथन - कुछ अध्याय यूनिट हैं।
कुछ यूनिट टॉपिक हैं।
निष्कर्ष - I. कम-से-कम कुछ टॉपिक अध्याय हैं।
II. कुछ टॉपिक निश्चित रूप से यूनिट नहीं हैं।
- कथन - सभी चम्मच कटोरा हैं।
सभी थाली कटोरा हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ चम्मच थाली हैं।
II. सभी कटोरा चम्मच हैं।
- कथन - कुछ द्वार दरवाजा हैं।
कोई द्वार खिड़की नहीं हैं।
निष्कर्ष - I. कोई दरवाजा खिड़की नहीं हैं।
II. कुछ दरवाजा निश्चित रूप से खिड़की नहीं हैं।



20. कथन - कोई घर कमरा नहीं है।
कुछ कमरे बँगला हैं।
निष्कर्ष - I. कोई घर बँगला नहीं है।
II. सभी बँगला का घर होना एक सम्भावना है।
21. कथन - सभी पौधे जानवर हैं।
सभी कीटे जानवर हैं।
निष्कर्ष - I. सभी कीट का जानवर होना एक सम्भावना है।
II. कुछ जानवर के न तो कीट न ही पौधे होने की सम्भावना है।
22. कथन - सभी पेन स्याही हैं।
कोई स्याही रबर नहीं हैं।
निष्कर्ष - I. कोई पेन रबर नहीं हैं।
II. कुछ रबर पेन हैं।
23. कथन - कुछ ट्रेन बस हैं।
सभी ट्रेन जहाज हैं।
निष्कर्ष - I. सभी जहाज बसे हैं।
II. वे सभी ट्रेन यदि बस हैं तो जहाजे भी हैं।
24. कथन - कुछ संख्या अंक हैं।
सभी अंक शब्द हैं।
निष्कर्ष - I. सभी संख्या का शब्द होना एक सम्भावना है।
II. सभी अंक का संख्या होना एक सम्भावना है।
25. कथन - कुछ गेर पहिया है।
सभी पहिया ब्रेक हैं।
निष्कर्ष - I. कोई ब्रेक गेर नहीं हैं।
II. कम-से-कम कुछ गेर ब्रेक हैं।
26. कथन - कोई महीना वर्ष नहीं है।
कोई वर्ष सेकेण्ड नहीं हैं।
निष्कर्ष - I. सभी महीना सेकेण्ड हैं।
II. कोई सेकेण्ड महीना नहीं हैं।
27. कथन - कोई विमान पहाड़ी नहीं है।
कुछ पहाड़ी नगर हैं।
निष्कर्ष - I. कोई नगर विमान नहीं हैं।
II. कुछ नगर विमान हैं।
28. कथन - सभी धातु द्रव हैं।
सभी द्रव गैस हैं।
निष्कर्ष - I. सभी धातु गैस हैं।
II. कम-से-कम कुछ गैस द्रव्य हैं।
29. कथन - कुछ शहर नगर हैं।
कुछ गाँव शहर हैं।
निष्कर्ष - I. कम-से-कम कुछ गाँव नगर हैं।
II. कोई गाँव नगर नहीं हैं।
30. कथन - कुछ खिड़की ग्रिल हैं।
सभी ग्लास ग्रिल हैं।
निष्कर्ष - I. सभी ग्रिल खिड़की हैं।
II. कम-से-कम कुछ ग्रिल ग्लास हैं।
31. कथन - कुछ पेन्टर कलाकार हैं।
कुछ नर्तकी पेन्टर हैं।
निष्कर्ष - I. सभी कलाकार नर्तकी हैं।
II. सभी पेन्टर नर्तकी हैं।
32. कथन - सभी कैविन कमरा हैं।
सभी कमरा मकान हैं।
निष्कर्ष - I. सभी मकान कमरा हैं।
II. सभी कैविन मकान हैं।
33. कथन - सभी रिंग हार हैं।
कोई हार कंगन नहीं हैं।
निष्कर्ष - I. कोई रिंग कंगन नहीं हैं।
II. सभी हार रिंग हैं।
34. कथन - सभी हाथ भुजा हैं।
कुछ हाथ मांसपेशियां हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ मांसपेशियां भुजाएं हैं।
II. सभी मांसपेशियां भुजा हैं।
- (35-36):
कथन - सभी आलोचना दस्तावेज हैं।
कुछ दस्तावेज संवाद हैं।
कोई संवाद निर्णय नहीं हैं।
सभी निर्णय डायरी हैं।
35. निष्कर्ष - I. सभी दस्तावेज का डायरी होना एक सम्भावना है।
II. कोई आलोचना निर्णय नहीं हैं।
36. निष्कर्ष - I. कुछ निर्णय अलोचना नहीं हैं।
II. कुछ डायरी का दस्तावेज होना एक सम्भावना है।
- (37-38):
कथन - सभी कथन गलत नहीं हैं।
प्रत्येक सही कथन हैं।
कुछ कर्तव्य गलत हैं।
37. निष्कर्ष - I. सभी गलत कथन का होना सम्भावना नहीं हैं।
II. कुछ कथन कर्तव्य नहीं हैं।
38. निष्कर्ष - I. सभी सही कर्तव्य का होना सम्भावना है।
II. कुछ गलत कर्तव्य नहीं हैं।
39. कथन - सभी डॉक्टर मरीज हैं।
कुछ व्यक्ति नर्स हैं।
कोई नर्स डॉक्टर नहीं हैं।
निष्कर्ष - I. सभी नर्स डॉक्टर हैं।
II. सभी मरीज का डॉक्टर होना एक सम्भावना है।
40. कथन - कोई दरवाजा द्वार नहीं है।
सभी द्वार खिड़की हैं।
कोई खिड़की विस्तर नहीं हैं।
निष्कर्ष - I. कोई विस्तर खिड़की नहीं हैं।
II. सभी विस्तर का दरवाजा होना एक सम्भावना है।
41. कथन - कुछ लड़की शिक्षक नहीं हैं।
सभी शिक्षक लड़के हैं।
सभी लड़के प्रिंसिपल हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ लड़की का लड़का न होना एक सम्भावना है।
II. सभी शिक्षक का प्रिंसिपल न होना एक सम्भावना है।



42. कथन - सभी पेप्सी कोका कोला हैं।
कोई कोका कोला थमसा नहीं हैं।
कुछ थमसा लिमका हैं।
निष्कर्ष - I. कोई कोका-कोला लिमका नहीं हैं।
II. कोई थमसा पेप्सी नहीं हैं।
43. कथन - कुछ किताबें पेन हैं।
सभी पेन कुर्सी हैं।
कुछ बिस्तर कुर्सी नहीं हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ बिस्तर पेन नहीं हैं।
II. सभी किताब का कुर्सी न होना एक सम्भावना है।
44. कथन - सभी आइस-क्रीम दूध हैं।
कोई दूध पानी नहीं हैं।
सभी पानी द्रव हैं।
निष्कर्ष - I. सभी पानी आइस-क्रीम नहीं हैं।
II. सभी दूध का द्रव्य होना एक सम्भावना है।
45. कथन - सभी बुखार बीमारी हैं।
कुछ बीमारी इलाज है।
कोई इलाज तुच्छ नहीं हैं।
निष्कर्ष - I. सभी बीमारी का तुच्छ होना एक सम्भावना है।
II. सभी बुखार का बीमारी न होना एक सम्भावना है।
46. कथन - कोई सिम मोबाइल नहीं हैं।
सभी मोबाइल फोन नहीं हैं।
कुछ फोन टीवी हैं।
निष्कर्ष - I. कोई सिम फोन नहीं हैं।
II. कुछ टीवी मोबाइल नहीं हैं।
47. कथन - कुछ कोहरा लक्स हैं।
कोई लक्स सिंथोल नहीं हैं।
सभी डिटॉल सिंथोल हैं।
निष्कर्ष - I. सभी लक्स डिटॉल नहीं हैं।
II. सभी कोहरा का सिंथोल होना एक सम्भावना है।
48. कथन - सभी गेर मशीन हैं।
कुछ मशीन कुंजी नहीं हैं।
कुछ कुंजी ताला हैं।
निष्कर्ष - I. सभी ताला का कुंजी होना एक सम्भावना है।
II. कोई गेर कुंजी नहीं हैं।
49. कथन - कोई लड़की डांसर नहीं हैं।
सभी लड़के डांसर हैं।
कुछ लड़के अभिनेता हैं।
निष्कर्ष - I. कोई लड़का अभिनेता नहीं हैं।
II. कुछ अभिनेता लड़के हैं।
50. कथन - सभी व्यक्ति कवि हैं।
कुछ कवि सिंगर हैं।
कोई सिंगर डांसर नहीं हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ डांसर कवि नहीं हैं।
II. कोई व्यक्ति सिंगर नहीं हैं।

TYPE-2

निर्देश- (51-100): नीचे दिए गए प्रश्नों में तीन/चार कथन तथा उसके पश्चात तीन/चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों तथा कथनों के आधार पर आपको अपना उत्तर देना है।

- (A) केवल निष्कर्ष I सत्य है।
(B) केवल निष्कर्ष II सत्य है।
(C) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है।
(D) न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सत्य है।
(E) दोनों निष्कर्ष I तथा II सत्य है।
51. कथन - सभी मकान वर्षा हैं।
सभी पेपर मकान हैं।
सभी कुत्ते पेपर हैं।
निष्कर्ष - I. सभी कुत्ते वर्षा हैं।
II. कुछ पेपर वर्षा हैं।
III. कुछ वर्षा मकान हैं।
IV. कुछ वर्षा पेपर हैं।
(A) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
(B) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
(C) केवल I, II और III अनुसरण करते हैं।
(D) सभी अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं
52. कथन - कुछ बैग पर्स हैं।
सभी पर्स कनटेनर हैं।
सभी कनटेनर सूटकेस हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ सूटकेस बैग हैं।
II. सभी पर्स बैग हैं।
III. सभी पर्स सूटकेस हैं।
IV. कुछ कनटेनर पर्स हैं।
(A) केवल I, II और III अनुसरण करते हैं।
(B) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
(C) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
(D) केवल I, III, IV अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं
53. कथन - कुछ फूल छड़ हैं।
कुछ भोजन दरवाजे हैं।
कुछ दरवाजे घर हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ घर फूल हैं।
II. कुछ दरवाजे फूल हैं।
III. कुछ फूल दरवाजे हैं।
IV. कोई घर फूल नहीं हैं।
(A) या तो I या II अनुसरण करता है।
(B) या तो I या IV अनुसरण करता है।
(C) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
(D) केवल I और IV अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं

54. कथन - कुछ फल फूल हैं।
कोई फूल नाव नहीं हैं।
सभी नाव नदी हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ फल नदी हैं।
II. कुछ नदी नाव हैं।
III. कुछ नदी फल हैं।
IV. कुछ फूल फल हैं।
(A) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
(B) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
(C) केवल II और IV अनुसरण करते हैं।
(D) सभी अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं
55. कथन - सभी कुत्ते फल हैं।
कोई कुर्सी फल नहीं हैं।
कुछ कुर्सी जोकर हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ जोकर कुत्ते हैं।
II. कुछ कुर्सी कुत्ते हैं।
III. कोई कुर्सी कुत्ता नहीं हैं।
IV. कोई कुत्ता जोकर नहीं हैं।
(A) कोई अनुसरण नहीं करता हैं।
(B) या तो I या IV अनुसरण करते हैं।
(C) या तो I या IV और III अनुसरण करते हैं।
(D) या तो I या IV और II अनुसरण करते हैं।
(E) यो तो II या III और यो तो I या IV अनुसरण करते हैं।
56. कथन - सभी गुड़िया खिड़की हैं।
सभी बोटल खिड़की हैं।
सभी कार बोटल हैं।
निष्कर्ष - I. सभी कार खिड़की हैं।
II. कुछ कार गुड़िया हैं।
III. कुछ खिड़की कार हैं।
(A) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
(B) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
(C) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
(D) सभी अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं
57. कथन - सभी फल सब्जियाँ हैं।
सभी पेन सब्जियाँ हैं।
सभी सब्जियाँ वर्षा हैं।
निष्कर्ष - I. सभी फल वर्षा हैं।
II. सभी पेन वर्षा हैं।
III. कुछ वर्षा सब्जियाँ हैं।
(A) कोई भी अनुसरण नहीं करता हैं।
(B) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
(C) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
(D) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
(E) सभी अनुसरण करते हैं।
58. कथन - कुछ छोटी नदी हैं।
कुछ नदी मरुस्थल हैं।
सभी छोटी मरुस्थल सड़क हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ सड़क नदी हैं।
II. कुछ सड़क छोटी हैं।
III. कुछ मरुस्थल छोटी हैं।
(A) कोई भी अनुसरण नहीं करता हैं।
(B) केवल I अनुसरण करते हैं।
(C) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
(D) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं
59. कथन - सभी पेड़ फूल हैं।
कोई फूल फल नहीं हैं।
सभी शाखाएं फल हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ शाखा पेड़ हैं।
II. कोई फल पेड़ नहीं हैं।
III. कोई पेड़ शाखा नहीं हैं।
(A) कोई भी अनुसरण नहीं करता हैं।
(B) या तो I या II अनुसरण करता हैं।
(C) केवल II अनुसरण करता हैं।
(D) या तो I या II और III अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं
60. कथन - कुछ पेन किताब हैं।
सभी स्कूल किताब हैं।
कुछ कॉलेज स्कूल हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ कॉलेज पेन हैं।
II. कुछ पेन स्कूल हैं।
III. कुछ कॉलेज किताब हैं।
(A) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
(B) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
(C) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
(D) सभी अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं
61. कथन - सभी ट्रेन बस हैं।
कोई कमरा बस नहीं हैं।
सभी नाव कमरा हैं।
निष्कर्ष - I. कोई नाव ट्रेन नहीं हैं।
II. कोई बस नाव नहीं हैं।
III. कोई ट्रेन कमरा नहीं हैं।
(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

62. कथन - कुछ बॉक्स हथौड़े हैं।
कुछ हथौड़े मनका हैं।
सभी मनका अंगूठी हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ अंगूठी हथौड़े हैं।
II. कुछ हथौड़े बॉक्स हैं।
III. कुछ अंगूठी बॉक्स हैं।
(A) कोई भी अनुसरण नहीं करता है।
(B) केवल I अनुसरण करता है।
(C) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
(D) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं
63. कथन - कुछ चित्र फ्रेम हैं।
कुछ फ्रेम प्रतिमा हैं।
सभी प्रतिमा परदा हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ परदा चित्र हैं।
II. कुछ परदा फ्रेम हैं।
III. कुछ प्रतिमा फ्रेम हैं।
(A) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
(B) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
(C) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
(D) सभी अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं
64. कथन - कुछ चूहे बिल्ली हैं।
कुछ बिल्ली कुत्ते हैं।
कोई कुत्ता गाय नहीं हैं।
निष्कर्ष - I. कोई गाय बिल्ली नहीं हैं।
II. कोई कुत्ता चूहा नहीं हैं।
III. कुछ बिल्ली चूहे हैं।
(A) कोई भी अनुसरण नहीं करता है।
(B) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
(C) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
(D) केवल III अनुसरण करता है।
(E) इनमें से कोई नहीं
65. कथन - सभी पेन्सिल चिड़ियां हैं।
सभी चिड़िया आकाश हैं।
सभी आकाश चोटी हैं।
निष्कर्ष - I. सभी पेन्सिल चोटी हैं।
II. सभी चोटी चिड़ियां हैं।
III. सभी आकाश पेन्सिल हैं।
IV. सभी चिड़ियां चोटी हैं।
(A) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
(B) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
(C) केवल III और IV अनुसरण करते हैं।
(D) सभी अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं
66. कथन - सभी जंगल बस हैं।
सभी किताब बस हैं।
सभी फल किताब हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ फल जंगल हैं।
II. कुछ बस किताब हैं।
III. कुछ बस जंगल हैं।
IV. सभी फल बस हैं।
(A) केवल I, II और III अनुसरण करते हैं।
(B) केवल I, II और IV अनुसरण करते हैं।
(C) केवल II, III और IV अनुसरण करते हैं।
(D) सभी अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं
67. कथन - कुछ ईंट पेड़ हैं।
सभी पेड़ पेन हैं।
सभी पेन नाव हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ नाव ईंट हैं।
II. कुछ पेन ईंट हैं।
III. कुछ पेड़ ईंट हैं।
IV. कुछ ईंट नाव हैं।
(A) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
(B) केवल III और IV अनुसरण करते हैं।
(C) कोई भी अनुसरण नहीं करता है।
(D) सभी अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं
68. कथन - सभी पौराणिक कथा हैं।
कोई कथा उपन्यास नहीं हैं।
सभी उपन्यास कहानी हैं।
निष्कर्ष - I. कोई पौराणिक उपन्यास नहीं हैं।
II. कुछ कथा उपन्यास हैं।
III. कुछ कथा पौराणिक हैं।
IV. कुछ पौराणिक उपन्यास हैं।
(A) या तो I या II और III और IV दोनों अनुसरण करते हैं।
(B) या तो I या IV और II अनुसरण करते हैं।
(C) या तो I या IV और II और III अनुसरण करते हैं।
(D) सभी अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं
69. कथन - सभी दरवाजे बस हैं।
सभी बस पत्ता हैं।
कोई पत्ता फूल नहीं हैं।
निष्कर्ष - I. कोई फूल दरवाजा नहीं हैं।
II. कोई फूल बस नहीं हैं।
III. कुछ पत्ते दरवाजा हैं।
IV. कुछ पत्ते बस हैं।
(A) कोई भी अनुसरण नहीं करता है।
(B) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
(C) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
(D) केवल II, III और IV अनुसरण करते हैं।
(E) सभी अनुसरण करते हैं।

70. कथन - कोई घर स्कूल नहीं है।
सभी कॉलेज स्कूल हैं।
सभी स्कूल टीचर हैं।

निष्कर्ष - I. कोई घर टीचर नहीं है।
II. सभी कॉलेज टीचर हैं।
III. कुछ टीचर घर नहीं हैं।
IV. कोई कॉलेज घर नहीं है।

- (A) कोई अनुसरण नहीं करता है।
(B) या तो I या IV अनुसरण करते हैं।
(C) केवल II, III और IV अनुसरण करते हैं।
(D) सभी अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं

71. कथन - कोई पेड़ फल नहीं है।
सभी फल पत्थर हैं।
सभी पत्थर वर्षा हैं।

निष्कर्ष - I. कोई पत्थर पेड़ नहीं है।
II. कोई वर्षा पेड़ नहीं है।
III. कुछ वर्षा फल हैं।
IV. कुछ वर्षा पेड़ हैं।

- (A) या तो II या III और I अनुसरण करते हैं।
(B) कोई भी अनुसरण नहीं करता है।
(C) या तो II या IV और III अनुसरण करते हैं।
(D) सभी अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं है।

72. कथन - कोई मेज फल नहीं है।
कोई फल खिड़की नहीं है।
सभी खिड़की कुर्सी हैं

निष्कर्ष - I. कोई खिड़की मेज नहीं है।
II. कोई कुर्सी फल नहीं है।
III. कोई कुर्सी मेज नहीं है।
IV. सभी कुर्सी खिड़की हैं।

- (A) कोई भी अनुसरण नहीं करता है।
(B) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
(C) केवल III और IV अनुसरण करते हैं।
(D) सभी अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं

73. कथन - कोई पेपर पेन नहीं है।
कोई पेन पेन्सिल नहीं है।
सभी रबर पेपर हैं।

निष्कर्ष - I. कुछ पेपर रबर हैं।
II. कोई पेन्सिल रबर नहीं है।
III. कोई पेन रबर नहीं है।
IV. सभी पेपर रबर हैं।

- (A) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
(B) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
(C) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
(D) सभी अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं

74. कथन - सभी कप ग्लास हैं।
कुछ ग्लास कटोरे हैं।
कोई कटोरा प्लेट नहीं है।

निष्कर्ष - I. कोई कप प्लेट नहीं है।
II. कोई ग्लास प्लेट नहीं है।
III. कुछ प्लेट कटोरे हैं।
IV. कुछ कप ग्लास नहीं हैं।

- (A) कोई भी अनुसरण नहीं करता है।
(B) या तो I या III अनुसरण करता है।
(C) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
(D) केवल III और IV अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं

75. कथन - कुछ ट्रेन सड़क हैं।
कोई सड़क जंगल नहीं है।
सभी फूल जंगल हैं।

निष्कर्ष - I. कुछ ट्रेन फूल हैं।
II. कुछ ट्रेन जंगल हैं।
III. कुछ फूल ट्रेन हैं।
IV. कोई सड़क फूल नहीं है।

- (A) कोई भी अनुसरण नहीं करता है।
(B) केवल II अनुसरण करता है।
(C) केवल III अनुसरण करता है।
(D) केवल IV अनुसरण करता है।
(E) इनमें से कोई नहीं

76. कथन - सभी दरवाजे सड़क हैं।
कोई भी सड़क फल नहीं है।
कुछ फूल दरवाजे हैं।

निष्कर्ष - I. कुछ फल दरवाजे हैं।
II. कुछ फल फूल हैं।
III. कुछ सड़क फूल हैं।
IV. कोई फल फूल नहीं है।

- (A) या तो II या III और IV अनुसरण करते हैं।
(B) या तो II या IV और III अनुसरण करते हैं।
(C) या तो II या IV और I अनुसरण करते हैं।
(D) या तो II या IV अनुसरण करते हैं।
(E) सभी अनुसरण करते हैं।

77. कथन - कुछ पेपर बिल्ली हैं।
सभी बिल्ली बैट हैं।
कोई बैट घोड़ा नहीं है।

निष्कर्ष - I. कुछ पेपर घोड़े हैं।
II. कोई घोड़ा बिल्ली नहीं है।
III. कुछ बैट पेपर हैं।
IV. सभी पेपर बैट हैं।

- (A) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
(B) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
(C) केवल III और IV अनुसरण करते हैं।
(D) केवल I और IV अनुसरण करते हैं।
(E) सभी अनुसरण करते हैं।

78. कथन - सभी मकान खिड़की हैं।
कोई खिलौने मकान नहीं हैं।
कुछ टाइगर खिलौना हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ टाइगर मकान हैं।
II. कुछ खिड़की टाइगर हैं।
III. सभी खिलौना टाइगर हैं।
IV. कुछ खिड़की खिलौने हैं।
(A) कोई भी अनुसरण नहीं करता हैं।
(B) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
(C) केवल III और IV अनुसरण करते हैं।
(D) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
(E) सभी अनुसरण करते हैं।
79. कथन - कुछ मोती पत्थर हैं।
कुछ पत्थर डायमण्ड हैं।
कोई डायमण्ड रत्न नहीं हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ रत्न मोती हैं।
II. कुछ रत्न डायमण्ड हैं।
III. कोई रत्न डायमण्ड नहीं हैं।
IV. कोई रत्न मोती नहीं हैं।
(A) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
(B) केवल III और IV अनुसरण करते हैं।
(C) या तो I या IV और या II तो या III अनुसरण करते हैं।
(D) या तो I या IV और III अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं
80. कथन - कोई आदमी आकाश नहीं हैं।
कोई आकाश सड़क नहीं हैं।
कुछ आदमी सड़क हैं।
निष्कर्ष - I. कोई सड़क आदमी नहीं हैं।
II. कोई सड़क आकाश नहीं हैं।
III. कुछ आकाश आदमी हैं।
IV. सभी सड़क आदमी हैं।
(A) कोई भी अनुसरण नहीं करता हैं।
(B) केवल I अनुसरण करता हैं।
(C) केवल II और III अनुसरण करता हैं।
(D) केवल I और III अनुसरण करता हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं
81. कथन - कुछ कुत्ते चूहे हैं।
सभी चूहे पेड़ हैं।
कुछ पेड़ कुत्ते नहीं हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ पेड़ कुत्ते हैं।
II. सभी कुत्ते पेड़ हैं।
III. सभी चूहे कुत्ते हैं।
IV. कोई पेड़ कुत्ता नहीं हैं।
(A) कोई भी अनुसरण नहीं करता हैं।
(B) केवल I अनुसरण करता हैं।
(C) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
(D) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
(E) सभी अनुसरण करते हैं।
82. कथन - सभी चतुर्भुज समचतुर्भुज हैं।
कोई समचतुर्भुज समलम्ब नहीं हैं।
निष्कर्ष - I. कोई चतुर्भुज समलम्ब नहीं हैं।
II. कुछ चतुर्भुज समलम्ब हैं।
III. सभी समचतुर्भुज चतुर्भुज हैं।
(A) सभी अनुसरण करते हैं।
(B) केवल I अनुसरण करता हैं।
(C) केवल II अनुसरण करता हैं।
(D) या तो I या II अनुसरण करता हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं
83. कथन - कुछ बीसफलक द्वादशफलक हैं।
कुछ द्वादशफलक चतुष्फलक हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ बीसफलक चतुष्फलक हैं।
II. कुछ बीसफलक द्वादशफलक नहीं हैं।
III. कुछ चतुष्फलक द्वादशफलक नहीं हैं।
(A) कोई भी अनुसरण नहीं करता हैं।
(B) सभी अनुसरण करते हैं।
(C) केवल I अनुसरण करता हैं।
(D) केवल II और III अनुसरण करता हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं
84. कथन - कोई वृत्त परबलय नहीं हैं।
कोई परबलय अतिपरबलय नहीं हैं।
निष्कर्ष - I. कोई वृत्त अतिपरबलय नहीं हैं।
II. कोई अतिपरबलय वृत्त नहीं हैं।
III. कोई अतिपरबलय परबलय नहीं हैं।
(A) सभी अनुसरण करते हैं।
(B) कोई भी अनुसरण नहीं करते हैं।
(C) केवल III अनुसरण करता हैं।
(D) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं
85. कथन - कोई भी पंचकोण पंचभुज नहीं हैं।
सभी पंचभुज घन हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ घन पंचभुज नहीं हैं।
II. कुछ घन पंचकोण नहीं हैं।
III. कुछ पंचकोण घन नहीं हैं।
(A) सभी अनुसरण करते हैं।
(B) केवल II अनुसरण करता हैं।
(C) केवल III अनुसरण करता हैं।
(D) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं
86. कथन - कोई घोड़ा बिल्ली नहीं हैं।
कुछ बिल्ली चूहे हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ चूहे घोड़े हैं।
II. कुछ चूहे घोड़े नहीं हैं।
III. कुछ बिल्ली घोड़े नहीं हैं।
(A) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
(B) या तो I या II और III अनुसरण करते हैं।
(C) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
(D) केवल III अनुसरण करता हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं

87. कथन - सभी चॉकलेट होल्डर हैं।
कोई होल्डर लैम्प नहीं हैं।
कुछ लैम्प डेस्क हैं।
सभी डेस्क पेन हैं।

निष्कर्ष - I. कुछ पेन होल्डर हैं।
II. कुछ डेस्क लैम्प हैं।
III. कोई पेन होल्डर नहीं हैं।
IV. कुछ पेन चॉकलेट हैं।

- (A) केवल I अनुसरण करता है।
(B) केवल II अनुसरण करता है।
(C) केवल III अनुसरण करता है।
(D) या तो I या III अनुसरण करता है।
(E) या तो I या III और II अनुसरण करते हैं।

88. कथन - कुछ बिस्तर दर्पण हैं।
कुछ दर्पण गुड़िया हैं।
कुछ गुड़िया चेक हैं।
कुछ चेक पिन हैं।

निष्कर्ष - I. कुछ पिन गुड़िया हैं।
II. कुछ चेक बिस्तर हैं।
III. कुछ गुड़िया दर्पण हैं।
IV. कुछ गुड़िया बिस्तर हैं।

- (A) कोई भी अनुसरण नहीं करता है।
(B) केवल I अनुसरण करता है।
(C) केवल II अनुसरण करता है।
(D) केवल III अनुसरण करते हैं।
(E) केवल IV अनुसरण करता है।

89. कथन - कोई चूहा हाथी नहीं हैं।
सभी कुत्ते हाथी हैं।
सभी कुत्ते गाय हैं।

निष्कर्ष - I. सभी कुत्ते चूहे नहीं हैं।
II. कुछ हाथी गाय हैं।
III. कुछ गाय चूहे नहीं हैं।
IV. कोई चूहा कुत्ता नहीं हैं।

- (A) सभी अनुसरण करते हैं।
(B) केवल I, II और III अनुसरण करते हैं।
(C) केवल II, III और IV अनुसरण करते हैं।
(D) केवल I, III और IV अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं

90. कथन - सभी किताब पेन्सिल हैं।
कोई पेन्सिल कॉपी नहीं हैं।
सभी कॉपी डस्टर हैं।

निष्कर्ष - I. कुछ किताब कॉपी नहीं हैं।
II. कुछ डस्टर किताब नहीं हैं।
III. कुछ किताब डस्टर नहीं हैं।

- (A) सभी अनुसरण करते हैं।
(B) केवल I, II और III अनुसरण करते हैं।
(C) केवल II, III और IV अनुसरण करते हैं।
(D) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं

91. कथन - सभी किताब पेन्सिल हैं।
कोई पेन किताब नहीं हैं।
सभी डस्टर पेन हैं।

निष्कर्ष - I. कुछ पेन्सिल डस्टर हैं।
II. कोई डस्टर किताब नहीं हैं।
III. कुछ पेन्सिल डस्टर नहीं हैं।
IV. कोई पेन्सिल डस्टर नहीं हैं।

- (A) केवल II, III और IV अनुसरण करते हैं।
(B) या तो I या III और II अनुसरण करते हैं।
(C) या तो I या IV और II, III अनुसरण करते हैं।
(D) या तो I या IV और III अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं

92. कथन - सभी किताब पेन्सिल हैं।
कुछ किताब पेन नहीं हैं।
कोई पिन पेन नहीं हैं।

निष्कर्ष - I. कुछ किताब पिन हैं।
II. कुछ पेन्सिल पिन हैं।
III. कुछ पेन पेन्सिल नहीं हैं।
IV. कुछ किताब पेन नहीं हैं।

- (A) कोई भी अनुसरण नहीं करता है।
(B) केवल I अनुसरण करता है।
(C) सभी अनुसरण करते हैं।
(D) केवल II अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं

93. कथन - कोई चटाई पंखा नहीं हैं।
कुछ पंखा कार हैं।
सभी कार सर्ट हैं।

निष्कर्ष - I. सभी चटाई कार हैं।
II. सभी शर्ट कार हैं।
III. कुछ शर्ट पंखा हैं।
IV. कोई शर्ट चटाई नहीं हैं।

- (A) या तो II या IV और III अनुसरण करते हैं।
(B) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
(C) केवल IV अनुसरण करता है।
(D) केवल III अनुसरण करता है।
(E) इनमें से कोई नहीं

94. कथन - कुछ क्लिप कॉपी हैं।
कुछ कॉपी मैगजीन हैं।
कोई मैगजीन डिक्शनरी नहीं हैं।

निष्कर्ष - I. कोई कॉपी डिक्शनरी नहीं हैं।
II. कुछ कॉपी डिक्शनरी हैं।
III. कुछ कॉपी डिक्शनरी नहीं हैं।
IV. कोई क्लिप मैगजीन नहीं हैं।

- (A) केवल III अनुसरण करता है।
(B) या तो I या II और III अनुसरण करते हैं।
(C) केवल I अनुसरण करता है।
(D) या तो I या II अनुसरण करता है।
(E) इनमें से कोई नहीं

95. कथन - कुछ हेडफोन ईअरफोन हैं।
सभी ईअरफोन टेलीफोन नहीं हैं।
कोई टेलीफोन टेलीविजन नहीं हैं।
निष्कर्ष - I. कोई ईअर टेलीविजन नहीं हैं।
II. कुछ हेडफोन टेलीविजन नहीं हैं।
III. कुछ हेडफोन टेलीफोन हैं।
IV. कुछ टेलीफोन टेलीविजन नहीं हैं।
(A) सभी अनुसरण करते हैं।
(B) केवल I, II और III अनुसरण करते हैं।
(C) केवल II, III और IV अनुसरण करते हैं।
(D) केवल I, III और IV अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं
96. कथन - सभी टूरिस्ट पॉलिटिशियन हैं।
कुछ टूरिस्ट लीडर हैं।
कुछ पॉलिटिशियन मिनिस्टर हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ लीडर मिनिस्टर हैं।
II. सभी लीडर पॉलिटिशियन हैं।
III. कुछ मिनिस्टर पॉलिटिशियन नहीं हैं।
IV. कुछ पॉलिटिशियन टूरिस्ट नहीं हैं।
(A) कोई अनुसरण नहीं करता हैं।
(B) सभी अनुसरण करते हैं।
(C) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
(D) केवल II अनुसरण III करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं
97. कथन - कुछ बरतन चाबी हैं।
कुछ चाबी ताला हैं।
सभी चाबी रिंग हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ बरतन ताला हैं।
II. कुछ बरतन ताला नहीं हैं।
III. कुछ बरतन रिंग हैं।
IV. कुछ बरतन रिंग नहीं हैं।
(A) या तो III या IV अनुसरण करते हैं।
(B) या तो I या II अनुसरण करता हैं।
(C) या तो I या II और III अनुसरण करता हैं।
(D) कोई अनुसरण नहीं करता हैं।
(E) सभी अनुसरण करते हैं।
98. कथन - कुछ गुलाब जो पौधे हैं फूल हैं।
सभी पौधे कमल हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ कमल फूल नहीं हैं।
II. कुछ कमल जो गुलाब हैं फूल हैं।
III. कुछ गुलाब कमल हैं।
(A) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
(B) केवल II अनुसरण करता हैं।
(C) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
(D) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं
99. कथन - सभी मैच कप हैं।
कुछ मैदान दर्शक नहीं हैं।
सभी दर्शक फोन हैं।
कुछ मैच फैन नहीं हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ कप जो फैन हैं दर्शक नहीं हैं।
II. कुछ मैच जो दर्शक नहीं हैं कप हैं।
III. कुछ मैदान जो फैन हैं मैच नहीं हैं।
(A) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
(B) केवल II अनुसरण करता हैं।
(C) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
(D) केवल III अनुसरण करता हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं
100. कथन - कुछ पेन किताब हैं।
कुछ किताब पेन्सिल हैं।
कुछ पेन्सिल रबर हैं।
सभी किताब स्लेट हैं।
निष्कर्ष - I. सभी पेन्सिल किताब हैं।
II. सभी पेन पेन्सिल हैं।
III. कुछ स्लेट पेन हैं।
IV. सभी स्लेट किताब हैं।
(A) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
(B) केवल III और IV अनुसरण करते हैं।
(C) केवल III अनुसरण करता हैं।
(D) केवल I और IV अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं

ANSWER SHEET

TYPE-1

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

TYPE-2

41-A	51-D	61-E	71-C	81-B	91-C
42-B	52-D	62-C	72-A	82-B	92-A
43-D	53-B	63-B	73-E	83-A	93-D
44-E	54-C	64-D	74-A	84-C	94-B
45-D	55-C	65-E	75-D	85-B	95-A
46-B	56-C	66-C	76-B	86-A	96-A
47-A	57-E	67-D	77-B	87-E	97-C
48-A	58-B	68-E	78-A	88-D	98-C
49-B	59-E	69-E	79-D	89-A	99-B
50-D	60-E	70-C	80-E	90-B	100-C



असमानता (INEQUALITY)

TYPE-1

निर्देश:- इन प्रश्नों में, कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच सम्बन्ध दर्शाया गया है। इन कथनों को दो निष्कर्ष द्वारा अनुसरण कराया गया है।

उत्तर दीजिए:-

- (A) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 (B) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 (C) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
 (D) यदि ना तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
 (E) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करता है।

- कथन: $Q \geq P = R \geq N < G \geq E > S$
निष्कर्ष: I. $Q \geq N$ II. $R > E$
- कथन: $Q \geq P = R \geq N < G \geq E > S$
निष्कर्ष: I. $G > P$ II. $S < R$
- कथन: $B = Y \geq D < W < M \leq N$
निष्कर्ष: I. $M > Y$ II. $D < N$
- कथन: $J < X \leq V > U = W < L < P = T$
निष्कर्ष: I. $P > U$ II. $W < V$
- कथन: $J < X \leq V > U = W < L < P = T$
निष्कर्ष: I. $J < W$ II. $T > U$
- कथन: $K < N = O, P > W < K$
निष्कर्ष: I. $P > N$ II. $O > W$
- कथन: $C = P, G < C, N > G$
निष्कर्ष: I. $N > C$ II. $P = N$
- कथन: $I > N \geq T, E < R = T$
निष्कर्ष: I. $I > R$ II. $E \leq N$
- कथन: $V < Q = A > W = Z > P$
निष्कर्ष: I. $Q \geq Z$ II. $V < P$
- कथन: $Z \geq X < Y > M > N$
निष्कर्ष: I. $N < Y$ II. $Z \geq M$
- कथन: $J \geq K > P = R < N = S$
निष्कर्ष: I. $S \geq P$ II. $J > R$
- कथन: $Q < R < S \geq T, U = R$
निष्कर्ष: I. $T = U$ II. $S \leq U$
- कथन: $L \geq M \geq N, J = I \leq L$
निष्कर्ष: I. $J > N$ II. $N = J$
- कथन: $A < C < E = F > H \geq J$
निष्कर्ष: I. $A < F$ II. $J < E$
- कथन: $V = W > X = Y, T > Z = X$
निष्कर्ष: I. $V > Z$ II. $T > W$
- कथन: $A > B \geq C < D, C = E > G$
निष्कर्ष: I. $D > E$ II. $B > G$

- कथन: $P \leq Q > M \geq N, Q = S$
निष्कर्ष: I. $S > P$ II. $N < S$
- कथन: $S > M = Z > T < Q > V$
निष्कर्ष: I. $V = S$ II. $Q > M$
- कथन: $T < U = V \leq S > P \geq Q$
निष्कर्ष: I. $S > T$ II. $V \geq Q$
- कथन: $M \geq N > R > W, E = J > L \geq W$
निष्कर्ष: I. $E > W$ II. $M > L$
- कथन: $M > A \leq T \geq R > X$
निष्कर्ष: I. $T \geq M$ II. $T > X$
- कथन: $W > F \geq R, M > N = R$
निष्कर्ष: I. $W = M$ II. $F \geq N$
- कथन: $V < T = N, J \geq F < V$
निष्कर्ष: I. $N > F$ II. $V \geq N$
- कथन: $E < X \geq A > M, E = P$
निष्कर्ष: I. $X > P$ II. $M < X$
- कथन: $D \leq E \geq C > P = N < I$
निष्कर्ष: I. $D \geq P$ II. $I > E$
- कथन: $C \geq D > E = M < J = L$
निष्कर्ष: I. $L > E$ II. $C \geq J$
- कथन: $P = N \leq Q > R > T = S$
निष्कर्ष: I. $N \geq S$ II. $P \leq Q$
- कथन: $J \geq P = I \geq M < T \geq V > H$
निष्कर्ष: I. $M \leq J$ II. $H \leq M$
- कथन: $Q \leq X \leq E > F = D < O < K = G$
निष्कर्ष: I. $D > Q$ II. $K \leq E$
- कथन: $Q \leq X \leq E > F = D < O < K = G$
निष्कर्ष: I. $Q \leq E$ II. $G > F$
- कथन: $L \geq R < N = P, Q \geq J \geq N$
निष्कर्ष: I. $J > L$ II. $Q > L$
- कथन: $L \geq R < N = P, Q \geq J \geq N$
निष्कर्ष: I. $Q > R$ II. $J \geq N$
- कथन: $E = V \leq W > H, F < B \leq E$
निष्कर्ष: I. $W > F$ II. $E \leq H$
- कथन: $L \geq M = N < O \leq P > Q$
निष्कर्ष: I. $Q \leq L$ II. $M < P$
- कथन: $U < K \geq N < J = C$
निष्कर्ष: I. $K > J$ II. $C > U$
- कथन: $N > T \geq V < U, M > V = Q$
निष्कर्ष: I. $T \geq M$ II. $N > Q$
- कथन: $N > T \geq V < U, M > V = Q$
निष्कर्ष: I. $Q > U$ II. $M < U$



38. कथन: $L=Q>G\geq B=S\leq K$
निष्कर्ष: I. $K>Q$ II. $Q>S$
39. कथन: $P\leq A<I<N, N<L>J=X$
निष्कर्ष: I. $P<N$ II. $X\geq A$
40. कथन: $P\leq A<I<N, N<L>J=X$
निष्कर्ष: I. $L>I$ II. $P\leq J$
41. कथन: $L>P, P<Q, N\geq Q$
निष्कर्ष: I. $L>Q$ II. $P<N$
42. कथन: $R<S, S=V, W\geq V, J\leq R$
निष्कर्ष: I. $V>R$ II. $W>J$
43. कथन: $R<S, S=V, W\geq V, J\leq R$
निष्कर्ष: I. $R<W$ II. $S=J$
44. कथन: $D=F, F\leq H, I\geq H, I>K$
निष्कर्ष: I. $F=I$ II. $F<I$
45. कथन: $D=F, F\leq H, I\geq H, I>K$
निष्कर्ष: I. $D\leq I$ II. $H\geq D$
46. कथन: $L>M\geq N=O, O<K\geq P$
निष्कर्ष: I. $N<K$ II. $P>M$
47. कथन: $G=E\leq B<A\leq C=F$
निष्कर्ष: I. $A\geq G$ II. $B<F$
48. कथन: $R\geq S>T=J, Q>N>J$
निष्कर्ष: I. $R=Q$ II. $N>S$
49. कथन: $E<F=Q\leq G>H<I$
निष्कर्ष: I. $G>F$ II. $F=G$
50. कथन: $U<V\leq W=X\leq Y<Z$
निष्कर्ष: I. $Z>W$ II. $V\leq Y$
51. कथन: $L\geq M=N>O, M<P=Q$
निष्कर्ष: I. $P>L$ II. $N<P$
52. कथन: $T<U<V\leq W=X$
निष्कर्ष: I. $V>U$ II. $T>W$
53. कथन: $L\geq M>N<P\leq Q$
निष्कर्ष: I. $Q>M$ II. $L\geq P$
54. कथन: $R\leq S<T=U\geq J>B$
निष्कर्ष: I. $R<U$ II. $T>B$
55. कथन: $A\geq B=C>D, A>N>Q$
निष्कर्ष: I. $B>Q$ II. $D>N$
56. कथन: $P>Q\leq X, Y\leq Z>X, Q=N$
निष्कर्ष: I. $Z>N$ II. $P\geq Y$
57. कथन: $P\leq Q=R, Q\geq N>M, N=S$
निष्कर्ष: I. $M<R$ II. $S>M$
58. कथन: $A<F>G, G\geq M\geq N, A\leq Z$
निष्कर्ष: I. $F\geq N$ II. $A\leq N$
59. कथन: $A\geq B=C, D>A, F\geq E<C$
निष्कर्ष: I. $D>E$ II. $B>F$
60. कथन: $P=Q>M, M>S, M=R\geq T$
निष्कर्ष: I. $P=R$ II. $P>S$
61. कथन: $X<Y=Z, A=F>B, A\geq Z$
निष्कर्ष: I. $X<A$ II. $F>X$
62. कथन: $N>K, T=E<H, T\geq P<V=N<A$
निष्कर्ष: I. $T\leq V$ II. $K<H$
63. कथन: $B=L, D>N=B\geq E$
निष्कर्ष: I. $L<N$ II. $D>E$
64. कथन: $E\leq T\leq R, P>E\leq H, K=E\geq Q>Z$
निष्कर्ष: I. $T<H$ II. $R\geq Z$
65. कथन: $F>K\geq N\leq S=T<D, P<T$
निष्कर्ष: I. $N<F$ II. $S>P$
66. कथन: $R>T\geq E, H>E<L, N=E\geq P>V$
निष्कर्ष: I. $H=T$ II. $R>P$
67. कथन: $R\geq I>T=A, M<E=R>F, J=A<M$
निष्कर्ष: I. $T<E$ II. $J<R$
68. कथन: $T=E<R\leq I, L>U\geq F=A<N\leq E$
निष्कर्ष: I. $F<T$ II. $L>N$
69. कथन: $R>J=V\leq N<Y, P\geq N=D>X$
निष्कर्ष: I. $P>N$ II. $V<X$
70. कथन: $S\geq A<H\leq R, T=R<E\leq M=P>K$
निष्कर्ष: I. $A<M$ II. $T>K$
71. कथन: $P=R\geq N>C, R<A\leq J=I>V\geq G$
निष्कर्ष: I. $C<I$ II. $A\geq J$
72. कथन: $L\leq M<N=T, M<R, R>Q$
निष्कर्ष: I. $R\leq L$ II. $T<R$
73. कथन: $A\geq B>C<D, C<U, T>D>U$
निष्कर्ष: I. $B<U$ II. $A<T$
74. कथन: $Y<Z\leq N<P, Q>N, R>Q$
निष्कर्ष: I. $Y<N$ II. $Z<Q<R$
75. कथन: $S<L>T, P<T<R, S=N$
निष्कर्ष: I. $L>P$ II. $N<R$
76. कथन: $P>S=R, R<Q>V$
निष्कर्ष: I. $P>Q$ II. $P>V$
77. कथन: $T<V, U\geq T, V>G$
निष्कर्ष: I. $T>G$ II. $U=G$
78. कथन: $F>C\geq M<O<K$
निष्कर्ष: I. $F>M$ II. $K>M$
79. कथन: $T>N\geq B=R\geq J\geq K, V<N>D$
निष्कर्ष: I. $T>D$ II. $V\leq K$
80. कथन: $T>N\geq B=R\geq J\geq K, V<N>D$
निष्कर्ष: I. $B>K$ II. $K=B$



TYPE-2

निर्देश:- इन प्रश्नों में, कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच सम्बन्ध दर्शाया गया है। इन कथनों को दो निष्कर्ष द्वारा अनुसरण कराया गया है।

उत्तर दीजिए:

- (A) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 (B) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 (C) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
 (D) यदि ना तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
 (E) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करता है।

81. कथन: $W \geq O > N = D \leq E = R$
 निष्कर्ष: I. $W > D$ II. $R > N$
82. कथन: $P \leq Q = T \geq N, V < S \leq P$
 निष्कर्ष: I. $N \geq S$ II. $S \leq T$
83. कथन: $L = M \geq S > G, H \leq K = G$
 निष्कर्ष: I. $L < K$ II. $S > H$
84. कथन: $R \leq T \leq T = Q < P = N$
 निष्कर्ष: I. $Q > R$ II. $R = Q$
85. कथन: $C \geq D < B = E, D < J = P$
 निष्कर्ष: I. $C \geq P$ II. $J < E$
86. कथन: $L < P \leq G \leq E = O < U$
 निष्कर्ष: I. $O \geq P$ II. $L < U$
87. कथन: $N > S > E \geq Q, C \geq D < J = N$
 निष्कर्ष: I. $D > S$ II. $C \geq E$
88. कथन: $G \geq T = E < D, N > L \geq G$
 निष्कर्ष: I. $D > N$ II. $L \geq E$
89. कथन: $T \leq Q = S < P, T \leq R \leq E$
 निष्कर्ष: I. $P > T$ II. $E < Q$
90. कथन: $S > P \leq V = D < W \leq H = B$
 निष्कर्ष: I. $W > P$ II. $D \geq B$
91. कथन: $P > N \geq E; G > C \geq E$
 निष्कर्ष: I. $P > C$ II. $G \geq N$
92. कथन: $Q = G > S = L; K < H > G; I = K$
 निष्कर्ष: I. $Q < K$ II. $H > I$
93. कथन: $Q = G > S = L; K < H > G; I = K$
 निष्कर्ष: I. $I \geq K$ II. $K \leq S$
94. कथन: $M \leq D < F; T = R > U; M = U$
 निष्कर्ष: I. $D \geq U$ II. $T > F$
95. कथन: $W \geq R > T; Z \leq V < D = T$
 निष्कर्ष: I. $W > V$ II. $Z < R$
96. कथन: $M = T \geq R > P, T < K \leq C$
 निष्कर्ष: I. $C > R$ II. $K \geq P$
97. कथन: $J < E = S \leq N, D = W \geq N$
 निष्कर्ष: I. $J \geq W$ II. $D > J$

98. कथन: $F < G \leq H, U \geq V = F, Q \geq H = Z$
 निष्कर्ष: I. $Q > F$ II. $Z \geq G$
99. कथन: $F < G \leq H, U \geq V = F, Q \geq H = Z$
 निष्कर्ष: I. $U < H$ II. $G \leq Q$
100. कथन: $D \leq F < E = J > N \geq P$
 निष्कर्ष: I. $E > P$ II. $J > D$
101. कथन: $P > Q = R \leq N, S > U \geq P$
 निष्कर्ष: I. $U \geq R$ II. $N \leq Q$
102. कथन: $B = D < E, X \geq B, X = S < N$
 निष्कर्ष: I. $S \geq D$ II. $N > B$
103. कथन: $W < A < R > K \geq B < L$
 निष्कर्ष: I. $L \geq W$ II. $B < R$
104. कथन: $D > E \geq F > J, L \leq M < E$
 निष्कर्ष: I. $D > M$ II. $E > L$
105. कथन: $C = R \geq T > U, P \geq Q = R$
 निष्कर्ष: I. $Q > U$ II. $T \leq P$
106. कथन: $G \geq D = L, M < P \leq G$
 निष्कर्ष: I. $P \geq D$ II. $L < M$
107. कथन: $P \leq K > R \geq N = S < M$
 निष्कर्ष: I. $K > S$ II. $M > P$
108. कथन: $L \geq G > H, C = Q \geq K, L = C$
 निष्कर्ष: I. $C > H$ II. $Q \geq G$
109. कथन: $L \geq G > H, C = Q \geq K, L = C$
 निष्कर्ष: I. $K \leq H$ II. $G > K$
110. कथन: $A \leq Z = W < D = E > X$
 निष्कर्ष: I. $Z > A$ II. $E > A$
111. कथन: $A \geq J \geq L \leq K, J = M$
 निष्कर्ष: I. $L \leq M$ II. $J > K$
112. कथन: $B = Y > W = Z, T \geq X > Z$
 निष्कर्ष: I. $T > Y$ II. $B \leq X$
113. कथन: $L \geq I > V = E < S = Q$
 निष्कर्ष: I. $L > S$ II. $V < Q$
114. कथन: $P \geq Q = T, H > S \geq T$
 निष्कर्ष: I. $P \geq H$ II. $S \geq Q$
115. कथन: $Z < X < V = F > S \geq K$
 निष्कर्ष: I. $V > K$ II. $F > Z$
116. कथन: $S > Q \leq M \leq Y, E < F \leq M$
 निष्कर्ष: I. $Y > F$ or $Y = F$
 II. $Q < F$ and $Q > E$
117. कथन: $B \leq E < F = H > L > C < Q$
 निष्कर्ष: I. $C < E$ and $F < B > C$
 II. $B < H = F > C$ and $E < H$
118. कथन: $T < U \leq V < W, X \geq Y = Z = B \geq V$
 निष्कर्ष: I. $U < X$ and $T = Z$
 II. $T < V = Y \leq X$ and $X > V$



119. कथन: $R > Q \geq S, U < S, V \geq W = U$
निष्कर्ष: I. $V < R \geq S$ and $V > U$
II. $W = U \leq R$ and $Q \geq W$
120. कथन: $P = M \geq N, M < Q \leq T, Q < Z > R$
निष्कर्ष: I. $P \geq N$ and $Z > P \geq N$
II. $Z > T > N$ and $N \leq M < Z$
121. कथन: $A < B > C, C = D > F, B > H > F$
निष्कर्ष: I. $B > F$ II. $H > C$
122. कथन: $N = P \leq L, P > Q < T, T \leq R < P$
निष्कर्ष: I. $Q \leq L$ II. $N > T$
123. कथन: $W > C \geq P, Q > R = P, C < Q < M = N$
निष्कर्ष: I. $R \leq N$ II. $Q > N$
124. कथन: $B \leq V, E > V, E > W \geq M$
निष्कर्ष: I. $E > B$ II. $W \geq V$
125. कथन: $X > Y \geq Z, A \leq B < D, A = Z$
निष्कर्ष: I. $X > A$ II. $Y \leq B$
126. कथन: $B \geq A \leq T, Q > T, Q > N$
निष्कर्ष: I. $B \leq Q$ II. $Q > A$
127. कथन: $Q \leq R < S, R = T, J > S$
निष्कर्ष: I. $R < J$ II. $Q \leq T$
128. कथन: $L > M = T, T > Q = S \geq C$
निष्कर्ष: I. $M > C$ II. $L \geq S$
129. कथन: $A < D = E, N \geq J < D, N > K$
निष्कर्ष: I. $D > J$ II. $K \leq A$
130. कथन: $A \geq B = D, C > D \geq P < R = Q$
निष्कर्ष: I. $B < R$ II. $R < P$
131. कथन: $P \leq Q < R > S > T, R < J \leq V$
निष्कर्ष: I. $V > T$ II. $P < S$
132. कथन: $P > Q, Q \geq R = S < T$
निष्कर्ष: I. $R < P$ II. $Q < T$
133. कथन: $H \geq J = K, K > L, L > P, P < T$
निष्कर्ष: I. $K = J > T$ II. $K \geq P$
134. कथन: $A > B > C, B < P > A, R < C < N = B$
निष्कर्ष: I. $P > C > R, N < A$ II. $B < P > N > C$
135. कथन: $A > M \geq N, P \geq A < R, L = R < B$
निष्कर्ष: I. $P > M$ II. $P \geq B$
136. कथन: $Q = L \geq D, B < D = M \geq N$
निष्कर्ष: I. $Q \geq N$ II. $B < Q$
137. कथन: $F \geq G < H, I \geq H = N, O \leq M > P = I$
निष्कर्ष: I. $F \geq M$ II. $G < M$
138. कथन: $I \leq E = G, J < E > A, A \geq P > M$
निष्कर्ष: I. $I > A$ II. $M < A$
139. कथन: $L \geq O > K, P = R > F \leq K$
निष्कर्ष: I. $O > F$ II. $R \geq L$

140. कथन: $G \leq U < D, U \leq P = Q > M \geq N$
निष्कर्ष: I. $D > M$ II. $G \leq Q$
141. कथन: $P \geq U = B, O > U \leq R, A = R \geq E$
निष्कर्ष: I. $P \leq R$ II. $U \leq A$
142. कथन: $V \leq A < K, K < U = T, T > M \geq N$
निष्कर्ष: I. $V \geq T$ II. $K > N$
143. कथन: $M = N \geq P, N \leq R < L, L = A \geq B$
निष्कर्ष: I. $M < L$ II. $A > P$
144. कथन: $T > O = R \leq A, M > R \geq K = P$
निष्कर्ष: I. $T > A$ II. $K < T$
145. कथन: $P \geq A > K < R, T \leq O = R > G \geq F$
निष्कर्ष: I. $T \geq F$ II. $K < O$
146. कथन: $K = A \leq L, M = A \geq I, R = I > T > P$
निष्कर्ष: I. $K \geq I$ II. $L > P$
147. कथन: $P = Q \geq R < S, T = U \leq R > V \geq G$
निष्कर्ष: I. $P \geq T$ II. $G < S$
148. कथन: $B \geq C > D, F = G < H = D \leq M$
निष्कर्ष: I. $M \leq B$ II. $G < B$
149. कथन: $P = E > N, B \leq E = R, T = O \leq R < A$
निष्कर्ष: I. $B \leq P$ II. $P > T$
- निर्देश: (150-159) : निम्न निर्देशों को ध्यान पूर्वक पढ़िये और नीचे दिये गये प्रश्नों का उत्तर दीजिये।
150. कथन: $S \geq H > B, T = S > P, D \geq B$
निष्कर्ष: I. $T \geq H$ II. $B < T$
III. $D > S$ IV. $P \geq B$
(A) Only II is true (B) Only III and IV are true
(C) Only I and II are true (D) All are true
(E) None of these
151. कथन: $N = V < D, N \geq C > L, P \geq L$
निष्कर्ष: I. $D \geq P$ II. $V > L$
III. $P \geq C$ IV. $C < D$
(A) Only II and III are true (B) Only II and IV are true
(C) Only I and III are true (D) Only I, II and III are true
(E) None of these
152. कथन: $M > K \geq J, C = P, J > Q < P$
निष्कर्ष: I. $C > Q$ II. $M \geq Q$
III. $C = J$ IV. $K > P$
(A) Only I and IV are true (B) Only IV is true
(C) Only III is true (D) Only I is true
(E) None of these
153. कथन: $R \leq S < T = X, W \geq E \geq T$
निष्कर्ष: I. $X > R$ II. $W \geq T$
III. $E > S$ IV. $R < W$
(A) Only I is true (B) Only III is true
(C) Only IV is true (D) All are true
(E) None of these



154. कथन: $P \geq K, D > N \geq P, K > B$

निष्कर्ष: I. $B \geq P$ II. $K \leq N$
III. $D > B$ IV. $K \leq D$

- (A) Only II and III are true (B) Only IV is true
(C) Only III is true (D) All are true
(E) None of these

155. कथन: $R = T, S \geq V > U, R > U$

निष्कर्ष: I. $V > T$ II. $U < T$
III. $S > R$ IV. $V \geq R$

- (A) Only I, II and IV are true (B) Only II is true
(C) Only I and III are true (D) Only II and IV are true
(E) All are true

156. कथन: $M \geq L; V < S \geq B > M, L \leq N = T$

निष्कर्ष: I. $S < T$ II. $M < T$
III. $S > L$ IV. $B \geq T$

- (A) Only I and II are true (B) Only II and IV are true
(C) Only I and IV are true (D) Only I and III are true
(E) None of these

157. कथन: $A \leq B, C \geq D < E = B, B > T$

निष्कर्ष: I. $C \geq T$ II. $D < T$
III. $A < T$ IV. $T \leq E$

- (A) Only III is true
(B) Only II and III are true
(B) Only II, III and IV are true
(D) Only I and III are true
(E) None of these

158. कथन: $M < N; N \geq O, P = N \leq T < R$

निष्कर्ष: I. $M < P$ II. $P \geq T$
III. $R > M$ IV. $R = O$

- (A) Only I and III are true (B) Only II and IV are true
(C) Only IV is true (D) Only I and IV are true
(E) Only III and IV are true

159. कथन: $A > B, B \geq D < E, D = T \leq R < P$

निष्कर्ष: I. $A > P$ II. $D > R$
III. $B \geq P$ IV. $R \geq D$

- (A) Only II is true
(B) Only IV is true
(C) Only I, II, and IV are true
(D) All are true
(E) Only I is true

TYPE-3

निर्देश: (Q. 160-164) निम्न लिखित प्रश्नों में प्रतीक $\odot, \$, @, \%$ तथा \star का प्रयोग निम्नानुसार किया गया है।

- ‘ $A \$ B$ ’ – A न तो B से बड़ा है और न ही छोटा है।
‘ $A \star B$ ’ – A न तो B से छोटा है और न ही बराबर है।
‘ $A \odot B$ ’ – A, B से बड़ा नहीं है और न ही बराबर है।
‘ $A @ B$ ’ – A, B से बड़ा नहीं है।
‘ $A \% B$ ’ – A, B से छोटा नहीं है।

अब निम्नलिखित प्रश्नों में दिये गये कथनों को सत्य मानते हुये यह पता लगाइये कि उनके नीचे दिये गये निष्कर्ष I और II में से कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है।

- (A) यदि केवल I अनुसरण करता है।
(B) यदि केवल II अनुसरण करता है।
(C) यदि केवल I या II अनुसरण करते हैं।
(D) यदि न तो I न ही II अनुसरण करता है।
(E) यदि केवल I और II अनुसरण करते हैं।

160. कथन: $W \star B, B @ F, F \odot R, R \$ M$

निष्कर्ष: I. $W \star F$ II. $R @ W$

161. कथन: $E @ K, K \$ T, B \% N, T \odot N$

निष्कर्ष: I. $T \% E$ II. $N \% K$

162. कथन: $M \odot D, D \star K, R \% F, K @ R$

निष्कर्ष: I. $D \star R$ II. $F @ D$

163. कथन: $B \% K, T \star F, K \$ T, H \odot F$

निष्कर्ष: I. $B \star F$ II. $T @ B$

164. कथन: $Z \$ B, B \% M, F @ R, M \odot F$

निष्कर्ष: I. $Z \odot F$ II. $R \star M$

निर्देश: (Q. 165-169) निम्न प्रश्नों में प्रतीक $\odot, \# @ \$$ और \square का प्रयोग निम्नानुसार किया गया है।

- ‘ $A \odot B$ ’ – A, B से बड़ा नहीं है।
‘ $A \# B$ ’ – A न तो B से बड़ा है न ही बराबर है।
‘ $A @ B$ ’ – A न तो B से बड़ा है न ही छोटा है।
‘ $A \square B$ ’ – A न तो B से छोटा है न ही बराबर है।
‘ $A \$ B$ ’ – A, B से छोटा नहीं है।

अब निम्न प्रश्नों को सत्य मानते हुये पता लगाइये कि निम्न निष्कर्ष I, II, III, IV में कौन सा निश्चित रूप से सत्य है।

- (A) यदि केवल I, II, III सत्य है।
(B) यदि केवल II, III सत्य है।
(C) यदि सभी I, II, III, IV सत्य है।
(D) यदि कोई निष्कर्ष सत्य नहीं है।
(E) दिये गये विकल्पों के अलावा



165. कथन: $P \square Q, T \$ Q, T \square V, V \circ R$

निष्कर्ष: I. $R \$ P$ II. $T \square R$
III. $T \square P$ IV. $V \circ P$

166. कथन: $B \# C, C \circ P, P @ Q, Q \# R$

निष्कर्ष: I. $R \square P$ II. $C \# R$
III. $Q \square B$ IV. $Q \square C$

167. कथन: $Q \$ R, R @ S, S \# N, N \circ P$

निष्कर्ष: I. $S \circ Q$ II. $P \square S$
III. $R \# P$ IV. $N \square R$

168. कथन: $D \circ E, E \square T, T \$ B, T @ V$

निष्कर्ष: I. $T \# D$ II. $E \$ V$
III. $T \$ B$ IV. $B \square E$

169. कथन: $T @ V, V \$ H, H \$ B, B \square R$

निष्कर्ष: I. $T \square R$ II. $B \circ T$
III. $H \circ R$ IV. $V \$ R$

निर्देश: (Q. 170-176) निम्न प्रश्नों में प्रतीक @, \circ , \$, % और # का प्रयोग निम्नानुसार किया गया है।

'A \$ B' - A, B से छोटा नहीं है।

'A # B' - A, B से बड़ा नहीं है।

'A @ B' - A न ही B से छोटा है न ही बराबर है।

'A \circ B' - A न ही B से छोटा है और न ही बड़ा है।

'A % B' - A न ही B से बड़ा है न ही बराबर है।

अब निम्नलिखित कथनों को सत्य मानते हुये पता लगाये कि निम्न में से कौन-सा निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है।

170. कथन: $H \% J, J \circ N, N @ R$

निष्कर्ष: I. $R \% J$ II. $H @ J$ III. $N @ H$

(A) केवल I सत्य है। (B) केवल II सत्य है।
(C) केवल III सत्य है। (D) केवल I और II सत्य है।
(E) कोई सत्य नहीं है।

171. कथन: $M @ K, K \$ T, T \circ N$

निष्कर्ष: I. $N \# K$ II. $T \% M$ III. $M @ N$

(A) कोई सत्य नहीं है (B) केवल I और II सत्य है।
(C) केवल II और III सत्य है। (D) केवल I और III सत्य है।
(E) सभी सत्य है।

172. कथन: $D \circ K, K \# F, F @ P$

निष्कर्ष: I. $P @ D$ II. $K \# P$ III. $F \$ D$

(A) केवल I और II सत्य है। (B) केवल II सत्य है।
(C) केवल II और III सत्य है। (D) केवल III सत्य है।
(E) कोई सत्य नहीं है

173. कथन: $R \# D, D \$ M, M \circ N$

निष्कर्ष: I. $R \# M$ II. $N \# D$ III. $N \$ R$

(A) केवल I सत्य है। (B) केवल II सत्य है।
(C) केवल III सत्य है। (D) कोई सत्य नहीं है
(E) सभी सत्य है।

174. कथन: $K \circ P, P @ Q, Q \$ R$

निष्कर्ष: I. $K @ R$ II. $R \% P$ III. $Q \% K$

(A) केवल I और II सत्य है। (B) केवल II और III सत्य है।
(C) केवल III सत्य है। (D) सभी सत्य है।
(E) कोई सत्य नहीं है

175. कथन: $K \# N, N \$ T, T \% J$

निष्कर्ष: I. $J @ N$ II. $K @ T$ III. $T @ K$

(A) कोई सत्य नहीं है (B) केवल I और II सत्य है।
(C) केवल II और III सत्य है। (D) केवल I और III सत्य है।
(E) कोई सत्य नहीं है

176. कथन: $M @ D, D \circ V, V \$ W$

निष्कर्ष: I. $W @ M$ II. $M \% V$ III. $D \$ W$

(A) केवल I और II सत्य है। (B) केवल II और III सत्य है।
(C) केवल III सत्य है। (D) केवल I और III सत्य है।
(E) कोई सत्य नहीं है

निर्देश: (Q. 177-181) निम्न प्रश्नों में प्रतीक @, #, \$, %, और * का प्रयोग निम्नानुसार किया गया है।

'A @ B' - A, B से बड़ा नहीं है।

'A # B' - A, B से बड़ा है या बराबर है।

'A \$ B' - A, तो B से बड़ा है और न ही छोटा है।

'A % B' - A, B से छोटा नहीं है।

'A * B' - A, B से न ही बड़ा है न ही बराबर है।

निम्न प्रश्नों में कथनों को सत्य मानते हुये पता लगाइये की निष्कर्ष I, II, III में कौन सा निश्चित रूप से सत्य है।

177. कथन: $K @ L, L \% N, E \# N$

निष्कर्ष: I. $K \% E$ II. $E * L$ III. $N * K$

(A) केवल I और II सत्य है। (B) केवल II और III सत्य है।
(C) केवल I और III सत्य है। (D) सभी सत्य है।
(E) कोई सत्य नहीं है

178. कथन: $D \$ T, T * P, M @ P$

निष्कर्ष: I. $D * M$ II. $M \% T$ III. $D \# P$

(A) केवल I सत्य है। (B) केवल I और II सत्य है।
(C) सभी सत्य है। (D) केवल I और III सत्य है।
(E) कोई सत्य नहीं है

179. कथन: $T \# R, R \% L, L * K$

निष्कर्ष: I. $T \% L$ II. $K * R$ III. $T \# K$

(A) केवल I सत्य है। (B) केवल I और II सत्य है।
(C) सभी सत्य है। (D) केवल II और III सत्य है।
(E) कोई सत्य नहीं है



180. कथन: N % S, S # U, U * M

- निष्कर्ष: I. M % S II. N % U III. N * M
 (A) केवल I सत्य है। (B) केवल II सत्य है।
 (C) सभी सत्य है। (D) केवल I और III सत्य है।
 (E) कोई सत्य नहीं है

181. कथन: C \$ J, J % V, E @ V

- निष्कर्ष: I. E % J II. C * V III. C * E
 (A) कोई सत्य नहीं है (B) केवल II सत्य है।
 (C) केवल III सत्य है। (D) केवल II और III सत्य है।
 (E) सभी सत्य है।

निर्देश: (Q. 182-187) निम्न प्रश्नों में प्रतीक \$, @, #, δ और © का प्रयोग निम्नानुसार किया गया है।

- 'A \$ B' - A, B से छोटा नहीं है।
 'A @ B' - A न तो B से छोटा है न ही बराबर है।
 'A # B' - A न तो B से बड़ा है न ही बराबर है।
 'A δ B' - A न तो B से बड़ा है न ही छोटा है।
 'A © B' - A, B से बड़ा नहीं है।

निम्न प्रश्नों में दिये गये कथनों को सत्य मानकर पता लगाइये की निष्कर्ष I, II, III, IV में कौन सा निश्चित रूप से सत्य है।

Give your answer:

- (A) केवल I, II और III सत्य है।
 (B) केवल I, II और IV सत्य है।
 (C) यदि या तो III या IV और I सत्य है।
 (D) यदि सभी सत्य है।
 (E) दिये गये विकल्पों के अलावा

182. कथन: P @ Q, Q # H, H δ F, F © V

- निष्कर्ष: I. V \$ H
 II. F @ Q
 III. P @ V
 IV. Q # V

183. कथन: C # S, S © L, L @ F, F \$ K

- निष्कर्ष: I. K # S
 II. K # L
 III. S # F
 IV. L @ C

184. कथन: M δ A, A \$ V, V # J, J © L

- निष्कर्ष: I. L @ V
 II. J @ M
 III. V δ M
 IV. V # M

185. कथन: R \$ Q, Q \$ D, D @ J, J δ K

- निष्कर्ष: I. D © R
 II. Q @ J
 III. D @ K
 IV. R @ K

186. कथन: N \$ K, K @ M, M © P, P # R

- निष्कर्ष: I. N @ M
 II. M # R
 III. K @ R
 IV. P \$ M

187. कथन: Q @ N, K © N, K δ T, T # V

- निष्कर्ष: I. K # V
 II. Q @ T
 III. N @ V
 IV. V \$ Q

निर्देश: (Q. 188-192) निम्न प्रश्नों में प्रतीक @, ©, \$, # और % का प्रयोग निम्नानुसार किया गया है।

- 'P @ Q' - P, Q से बड़ा नहीं है।
 'P © Q' - P, Q से छोटा नहीं है।
 'P \$ Q' - P, Q से न तो बड़ा है, न ही बराबर है।
 'P # Q' - P, Q से न तो छोटा है, न ही बराबर है।
 'P % Q' - P, Q से न ही बड़ा है, न ही छोटा है।

दिये गये प्रश्नों में कथनों का सत्य मानकर पता लगाइये कि निष्कर्ष I, II में कौन सा निश्चित रूप से सत्य है।

- (A) केवल I सत्य है।
 (B) केवल II सत्य है।
 (C) या तो I या II सत्य है।
 (D) न तो I और न ही II सत्य है।
 (E) दोनों I व II सत्य है।

188. कथन: N \$ T # D, K © T % V, W @ V

- निष्कर्ष: I. N @ W
 II. D # W

189. कथन: N \$ T # D, K © T % V, W @ V

- निष्कर्ष: I. N % V,
 II. K % W

190. कथन: R # T, V % N © H % T, P @ K \$ R

- निष्कर्ष: I. H % P
 II. K \$ N

191. कथन: N % V # Z © T, K © R % N

- निष्कर्ष: I. T \$ V
 II. V # T

192. कथन: A © N # S % T, H # K \$ S

- निष्कर्ष: I. H % T
 II. K # A



निर्देश: (Q. 193-197) निम्न प्रश्नों में प्रतीक @, ©, \$, # और % का प्रयोग निम्नानुसार किया गया है।

'P @ Q' - P, Q से बड़ा नहीं है।

'P © Q' - P, Q से छोटा नहीं है।

'P \$ Q' - P, Q से बड़ा और बराबर नहीं है।

'P # Q' - P, Q से छोटा और बराबर नहीं है।

'P % Q' - P, Q से न ही छोटा है और न ही बड़ा है।

दिये गये प्रश्नों में कथनों का सत्य मानकर पता लगाइये कि कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है।

- (A) केवल I सत्य है।
 (B) केवल II सत्य है।
 (C) या तो I या II सत्य है।
 (D) न ही I और न ही II सत्य है।
 (E) दोनों I व II सत्य है।

193. कथन: K \$ T, K # P, N % P

- निष्कर्ष: I. T © N
 II. P \$ K

194. कथन: A \$ V, V % T, T \$ J, K % J

- निष्कर्ष: I. V % J
 II. J © A

195. कथन: N \$ B, B % R, R © J, T # J

- निष्कर्ष: I. N # J
 II. B \$ J

196. कथन: K # N, N © E, W % E, W © T

- निष्कर्ष: I. W \$ K
 II. N © T

197. कथन: N @ T, T \$ F, F # K, K © B

- निष्कर्ष: I. F © B
 II. N # K

ANSWER SHEET

TYPE-1

1-A	21-B	41-B	61-E
2-D	22-B	42-E	62-D
3-B	23-A	43-A	63-B
4-E	24-E	44-C	64-D
5-B	25-D	45-E	65-E
6-B	26-A	46-A	66-B
7-D	27-B	47-B	67-E
8-A	28-A	48-D	68-A
9-D	29-D	49-C	69-D
10-A	30-E	50-E	70-A
11-B	31-D	51-B	71-A
12-D	32-E	52-A	72-D
13-D	33-A	53-D	73-D
14-E	34-B	54-E	74-E
15-A	35-D	55-D	75-A
16-E	36-B	56-A	76-D
17-B	37-D	57-E	77-D
18-D	38-B	58-D	78-E
19-A	39-A	59-A	79-A
20-A	40-A	60-B	80-C

TYPE-2

101-D	121-A	141-B	160-D	180-A
102-E	122-B	142-D	161-A	181-A
103-B	123-D	143-E	162-D	182-B
104-E	124-A	144-B	163-E	183-E
105-E	125-B	145-B	164-B	184-C
106-D	126-B	146-E	165-D	185-D
107-A	127-E	147-E	166-A	186-E
108-E	128-E	148-B	167-C	187-A
109-D	129-A	149-A	168-E	188-D
110-B	130-D	150-C	169-B	189-B
111-A	131-A	151-B	170-D	190-E
112-D	132-A	152-D	171-E	191-C
113-B	133-D	153-D	172-D	192-D
114-B	134-E	154-A	173-B	193-A
115-E	135-A	155-B	174-D	194-B
116-A	136-E	156-E	175-A	195-D
117-B	137-B	157-E	176-C	196-E
118-D	138-B	158-A	177-D	197-A
119-D	139-A	159-B	178-B	
120-A	140-B		179-E	

TYPE-3



दिशा परीक्षण (DIRECTION TEST)

TYPE-1

- एक आदमी का मुँह पश्चिम की दिशा में है वह 45° दक्षिणावर्त घूमता है तथा 180° उसी दिशा में घूमता है इसके बाद 270° वामावर्त दिशा में घूमता है तो बताइए अब उसका मुँह किस दिशा में है?
(A) दक्षिण (B) उत्तर-पश्चिम
(C) पश्चिम (D) दक्षिण-पश्चिम
(E) इनमें से कोई नहीं
- यदि आपका मुँह उत्तर-पूरब दिशा में है और आप दस 10 मीटर चलने के बाद बाँये मुड़ते हैं और 7.5 मीटर चलते हैं तो बताइए आप कहाँ हो?
(A) प्रारम्भिक स्थान से उत्तर दिशा
(B) प्रारम्भिक स्थान से दक्षिण दिशा
(C) प्रारम्भिक स्थान से पूरब दिशा
(D) प्रारम्भिक स्थान से 12.5 मीटर
(E) (C) और (D) दोनों
- कमलेश का मुँह उत्तर दिशा में है वह अपने दाँये मुड़कर 25 मीटर चलता है वह दाँये मुड़ता है और 30 मीटर चलता है वह दाँये मुड़कर 25 मीटर चलता है फिर वह दाँये मुड़ता है और 55 मीटर चलता है अंत में वह दाँये मुड़कर 40 मीटर चलता है तो बताइए वह अब अपने प्रारम्भिक स्थान से किस दिशा में है?
(A) दक्षिण-पश्चिम (B) पश्चिम
(C) उत्तर-पश्चिम (D) दक्षिण-पूर्व
(E) इनमें से कोई नहीं
- सुमित अपने कार से ऑफिस जाता है वह 15 किमी० उत्तर की दिशा में चलता है इसके बाद 10 किमी० पश्चिम की दिशा में चलता है वह दक्षिण दिशा में मुड़ता है और 5 किमी० तय करता है। इसके बाद वह पूर्व दिशा में मुड़ता है और 8 किमी० चलता है अंत में वह दाँये मुड़कर 10 किमी० चलता है तो बताइए कि वह अब अपने प्रारम्भिक स्थान से कितने दूर और किस दिशा में है?
(A) 2 किमी० पश्चिम (B) 5 किमी० पूर्व
(C) 3 किमी० उत्तर (D) 6 किमी० दक्षिण
(E) इनमें से कोई नहीं
- एक आदमी का मुँह दक्षिण दिशा में है। वह 135° वामावर्त दिशा में घुमता है और इसके बाद 180° दक्षिणावर्त में घूमता है तो बताइए अब उसका मुँह किस दिशा में है?
(A) उत्तर-पूर्व (B) उत्तर-पश्चिम
(C) दक्षिण-पूर्व (D) दक्षिण-पश्चिम
(E) इनमें से कोई नहीं
- कुनाल 10 किलोमीटर उत्तर की दिशा में चलता है। फिर वहाँ से, वह 6 किलोमीटर की दूरी दक्षिण दिशा में चलता है। उसके बाद, वह 3 किलोमीटर पूर्व की दिशा में चलता है। तो अब वह प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूर और किस दिशा में है?
(A) 5 किलोमीटर पश्चिम (B) 5 किलोमीटर उत्तर-पूरब
(C) 7 किलोमीटर पूरब (D) 7 किलोमीटर पश्चिम
(E) इनमें से कोई नहीं
- मैं पूर्व दिशा की ओर मुँह करके खड़ा हूँ मैं 100° दक्षिणावर्त दिशा में मुड़ने के बाद 145° वामावर्त दिशा में मुड़ता हूँ तो बताइए अब मेरा मुँह किस दिशा में है?
(A) पूर्व (B) उत्तर-पूर्व
(C) उत्तर (D) दक्षिण-पूर्व
(E) इनमें से कोई नहीं
- एक नदी पश्चिम से पूर्व दिशा में बहती है उसके बाद वह बाँये मुड़कर अर्धवृत्ताकार पहाड़ी से होकर 90° बाये घूमती है तो बताइए नदी अब किस दिशा में बह रही है?
(A) पश्चिम (B) पूर्व
(C) उत्तर (D) दक्षिण
(E) इनमें से कोई नहीं
- रमेश उत्तर की ओर 3 किमी० चलकर बाँये मुड़ता है। और 2 किमी० चलता है वह फिर बाँये मुड़कर 3 किमी० चलता है इसके बाद वह बाँये मुड़कर 3 किमी० चलता है तो वह अब अपने प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूरी पर है?
(A) 1 किमी० (B) 2 किमी०
(C) 3 किमी० (D) 5 किमी०
(E) इनमें से कोई नहीं
- मनीष उत्तर की ओर 40 मी० चलकर बाँये मुड़ता है और 20 मी० चलता है। वह फिर बाँये मुड़कर 40 मी० चलता है तो बताइए मनीष अब अपने प्रारम्भिक स्थान से कितने दूर तथा किस दिशा में है?
(A) 20 मी० पूर्व (B) 20 मी० उत्तर
(C) 20 मी० दक्षिण (D) 100 मी० दक्षिण
(E) इनमें से कोई नहीं
- एक आदमी अपने घर से ऑफिस निकलता है वह पूर्व दिशा की ओर 20 मीटर चलकर दक्षिण दिशा में घूमता है और 10 मीटर चलता है इसके बाद पश्चिम दिशा की ओर 35 मी चलता है इसके बाद 5 मीटर उत्तर दिशा में चलता है अन्त में वह पूर्व की ओर मुड़ 15 मीटर चलता है तो बताइए कि उसके प्रारम्भिक और अन्तिम स्थितियों के बीच की दूरी क्या है?
(A) 0 (B) 5
(C) 10 (D) गणना नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं
- एक चूहा पूर्व की ओर 20 मीटर चलकर दाँये मुड़ता है और 10 मीटर चलता है और दाँये मुड़कर 9 मीटर चलता है फिर वह बाँये मुड़कर 5 मीटर चलता है फिर बाँये मुड़कर 12 मीटर चलता है अन्त में वह बाँये मुड़ता है और 6 मीटर चलता है तो वह अब किस दिशा में है?
(A) पूर्व (B) पश्चिम
(C) उत्तर (D) दक्षिण
(E) इनमें से कोई नहीं
- अनिल पूर्व की ओर 30 मीटर चलकर दाँये मुड़ता है और 40 मीटर चलता है फिर वह बाँये मुड़कर 30 मीटर चलता है तो बताइए कि वह अब अपने प्रारम्भिक स्थान से किस दिशा में है?
(A) उत्तर-पूर्व (B) पूर्व
(C) दक्षिण-पूर्व (D) दक्षिण
(E) इनमें से कोई नहीं



14. एक ग्रामीण अपने गांव के उत्तर-पूर्व दिशा में 5 किमी० की दूरी पर स्थित एक गांव में अपने चाचा से मिलने के लिए गया वहाँ से वह अपने चाचा के गांव के दक्षिण में 4 किमी० दूर एक गांव में रहने वाले अपने ससुर से मिलने गया तो बताइए अब अपने प्रारम्भिक स्थान से कितना दूर तथा किस दिशा में है?
- (A) उत्तर में 3 किमी० (B) पूर्व में 3 किमी०
(C) पूर्व में 4 किमी० (D) पश्चिम में 4 किमी०
(E) इनमें से कोई नहीं
15. एक व्यक्ति बिन्दु P से चलना प्रारम्भ करता है और 3 किमी० पूर्व दिशा में बिन्दु Q तक चलता है इसके बाद बाएँ मुड़ता है और बिन्दु R तक पहुँचने के लिए तीन गुना की दूरी तय करता है फिर वह बाँये मुड़ता है और P तथा Q के बीच की दूरी का 5 गुना दूरी तय करके अपने गंतव्य स्थान S पर पहुँच जाता है तो बताइए प्रारम्भिक बिंदु और गंतव्य के बीच कम से कम दूरी क्या होगा?
- (A) 12 किमी० (B) 15 किमी०
(C) 16 किमी० (D) 18 किमी०
(E) इनमें से कोई नहीं
16. संजय दक्षिण में 10 मीटर चलकर बाँये मुड़ता है और 20 मीटर चलता है और दाँये मुड़कर 20 मीटर चलता है फिर वह दाँये मुड़ता है और 20 मीटर चलता है अंत में वह दाँये मुड़ता है और 10 मीटर चलता है तो बताइए अब उसका प्रारम्भिक स्थान से दूरी तथा दिशा क्या होगी?
- (A) 10 मी० उत्तर (B) 20 मी० दक्षिण
(C) 20 मी० उत्तर (D) 10 मी० दक्षिण
(E) इनमें से कोई नहीं
17. मेरा मुँह दक्षिण की तरफ है मैं दाँये मुड़कर 20 मी० चलता हूँ। फिर मैं दाँये मुड़कर 10 मी० चलता हूँ फिर मैं बाँये मुड़ता हूँ और 10 मी० चलता हूँ और दाँये मुड़कर 20 मी० चलता हूँ अन्त में दाँये मुड़कर 60 मीटर चलता हूँ तो प्रारम्भिक स्थान से अब मैं किस दिशा में हूँ?
- (A) उत्तर (B) उत्तर-दक्षिण
(C) पूर्व (D) उत्तर- पूर्व
(E) इनमें से कोई नहीं
18. राधिका अपने घर से दक्षिण दिशा में 50 मीटर चलती है और बाँये मुड़कर 20 मीटर चलती है फिर उत्तर मुड़ती है और 30 मीटर चलकर वह अपने घर की तरफ चलना प्रारम्भ करती है तो वह किस दिशा में चल रही है?
- (A) उत्तर-पश्चिम (B) उत्तर
(C) दक्षिण-पूर्व (D) पूर्व
(E) इनमें से कोई नहीं
19. A 10 मीटर सामने चलता है और 10 दाँये चलता है फिर प्रत्येक समय बाँये मुड़ता है और क्रमशः 5, 15 और 15 मीटर चलता है तो बताइए वह प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूरी पर है?
- (A) 5 मीटर (B) 10 मीटर
(C) 15 मीटर (D) 20 मीटर
(E) 23 मीटर
20. X और Y एक बिन्दु से चलना प्रारम्भ करते हैं जिसकी बीच की दूरी 200 मीटर है 60 मीटर चलने के बाद Y बाँये मुड़ता है और 20 मीटर चलता है फिर वह दाँये मुड़कर 40 मीटर चलता है वह फिर दाँये मुड़ता है और वह प्रारम्भिक सड़क पर पहुँचता है यदि X और Y की चाल समान हो तो बताइए अब X और Y के बीच की दूरी कितनी है?
- (A) 20 मीटर (B) 30 मीटर

(C) 40 मीटर

(E) इनमें से कोई नहीं

TYPE-2 50 मीटर

निर्देश-(21-23) : निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िये एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

नौ घर A, B, C, D, E, F, G, H और I हैं C, B से 2 किमी० पूरब दिशा में है A, B से 1 किमी० उत्तर में है और H, A से 2 किमी० दक्षिण दिशा में है। G, H से 1 किमी० पश्चिम दिशा में हैं जबकि D, G से 3 किमी० पूर्व दिशा में है और F, G से 2 किमी० उत्तर दिशा में है। I, B और C के एकदम मध्य में है जबकि E, H और D के मध्य में है।

21. E और G के बीच की दूरी क्या होगी?

- (A) 1 किमी० (B) 1.5 किमी०
(C) 2 किमी० (D) 5 किमी०

(E) इनमें से कोई नहीं

22. E और I के बीच की दूरी क्या होगी?

- (A) 1 किमी० (B) 2 किमी०
(C) 3 किमी० (D) 4 किमी०

(E) इनमें से कोई नहीं

23. A और F के बीच की दूरी क्या होगी?

- (A) 1 किमी० (B) 1.41 किमी०
(C) 2 किमी० (D) 3 किमी०

(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश-(24-25) : निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िये एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

खेल के मैदान पर दुर्गेश, कमलेश, नीरज, अशीष और प्रभात उत्तर की ओर मुँह करके खड़े हैं।

- (i) कमलेश, आशीष से 40 मी० दाँये है।
(ii) दुर्गेश, कमलेश से 60 मी० दक्षिण है।
(iii) नीरज, आशीष से 25 मी० पश्चिम दिशा में है।
(iv) प्रभात, दुर्गेश से 90 मी० उत्तर दिशा में है।

24. निम्नलिखित में से वह कौन-सा व्यक्ति है जो कमलेश के बाँये ओर स्थित व्यक्ति से उत्तर-पूर्व दिशा में है?

- (A) दुर्गेश (B) नीरज
(C) आशीष (D) या तो नीरज या तो दुर्गेश

(E) इनमें से कोई नहीं

25. यदि एक लड़का नीरज के पास से चलकर, आशीष से मिलते हुए कमलेश, दुर्गेश तथा प्रभात से मिलता है तो बताइए अब वह कितने मीटर की दूरी तय करता है यदि उसने सभी दूरी सीधी रेखा में तय की हो?

- (A) 155 मी० (B) 185 मी०
(C) 215 मी० (D) 245 मी०

(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश-(26-28) : निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िये एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

सात गाँव P, Q, R, S, T, U और V निम्न प्रकार से स्थित हैं?

- T, Q से दो किमी० पश्चिम दिशा में है।
U, P से दो किमी० उत्तर दिशा में है।
R, P से एक किमी० पश्चिम दिशा में है।
S, V से दो किमी० दक्षिण दिशा में है।
V, R से दो किमी० पूर्व दिशा में है।
S, Q और T के एकदम मध्य में है।



26. निम्नलिखित में से P किसके मध्य में है।

- (A) T और R (B) T और V
(C) F और V (D) V और T
(E) इनमें से कोई नहीं

27. निम्नलिखित में कौन-से दो गाँव एक दूसरे से अधिकतम दूरी पर है?

- (A) S और R (B) U और T
(C) U और Q (D) V और T
(E) इनमें से कोई नहीं

28. T, U से कितने किमी की दूरी पर है?

- (A) 4 (B) 20
(C) 5 (D) 26
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश-(29-33) : निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

- (i) एक मंजिल में छः फ्लैट P, Q, R, S, T और U है जिसमें एक उत्तर और दूसरा दक्षिण की तरफ है?
(ii) Q को उत्तर का फ्लैट मिला है और वह S के बगल में नहीं है।
(iii) S और U विपरीत फ्लैट पर एक दूसरे के तिरछे है।
(iv) R, U के बगल में है और दक्षिण फ्लैट पर है और T दक्षिण के फ्लैट पर है।

29. निम्नलिखित में से कौन-सा समूह दक्षिण की फ्लैट को निरूपित करता है?

- (A) QTS (B) UPT
(C) URP (D) आकड़े अपर्याप्त है
(E) इनमें से कोई नहीं

30. निम्नलिखित में से कौन-सा फ्लैट Q और S के बीच में है?

- (A) T (B) U
(C) R (D) P
(E) आकड़े अपर्याप्त है

31. यदि T और P आपस में अपना फ्लैट बदलते हैं तो निम्नलिखित में से U के बगल कौन-सा फ्लैट होगा?

- (A) P (B) Q
(C) R (D) T
(E) इनमें से कोई नहीं

32. निम्नलिखित में से SU के अलावा कौन-सा समूह है जो एक दूसरे के तिरछे है?

- (A) QP (B) QR
(C) PT (D) TS
(E) इनमें से कोई नहीं

33. उपरोक्त सवालों का उत्तर देने के लिए निम्न में से कौन से कथन को हटाया जा सकता है?

- (A) कोई नहीं (B) केवल (i)
(C) केवल (ii) (D) केवल (iii)
(E) इनमें से कोई नहीं

TYPE-3

निर्देश (34-35): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिये उसके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

रमन बिन्दु A से चलना प्रारम्भ करता है और 12 किमी उत्तर की ओर जाता है। फिर वह दाये घूमता है और 20 किमी चलता है। अब वह बाये मुड़ने के बाद 8 किमी चलता है। आखिर में वह बाये मुड़ता है और 20 किमी चलता है और बिन्दु B पर रुकता है।

34. बिन्दु A, B से कितनी दूरी पर है?

- (A) 18 किमी (B) 20 किमी
(C) 35 किमी (D) 25 किमी
(E) इनमें से कोई नहीं

35. रमन बिन्दु B पर रुकने से पूर्व किस दिशा की ओर चल रहा था

- (A) उत्तर पश्चिम (B) दक्षिण
(C) दक्षिण पश्चिम (D) पश्चिम
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (36-37): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिये उसके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

P, 25 मी दक्षिण की ओर चलता है और वह बाये मुड़ता है और 45 मी चलता है। फिर बाये मुड़ता है और 25 मी चलता है। आखिर में दांये मुड़ता है और 20 मी चलकर रुक जाता है।

36. वह अपने प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूर है?

- (A) 45 मी (B) 50 मी
(C) 65 मी (D) 20 मी
(E) इनमें से कोई नहीं

37. P अपने प्रारम्भिक बिन्दु से किस दिशा में है?

- (A) पूर्व (B) पश्चिम
(C) दक्षिण (D) उत्तर
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (38-39): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिये उसके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

एक व्यक्ति जूते खरीदने मॉल जाता है। वह मॉल में प्रवेश करता है और अपने बाये मुड़ता है और 18 मी चलता है, उसके बाद वह अपने दांये मुड़ता है और 10 मी चलता है। फिर से वह दांये मुड़ता है और 8 मी चलता है। और जूते खरीदता है। फिर से वह उसी दिशा में 10 मी चलता है और मॉल से बाहर आ जाता है।

38. मॉल के प्रवेश व बाहर जाने के रास्ते के बीच की दूरी क्या है?

- (A) 10 मी (B) 18 मी
(C) 12 मी (D) 20 मी
(E) इनमें से कोई नहीं

39. व्यक्ति द्वारा प्रवेश द्वार से लेकर जूते खरीदने के स्थान तक कुल कितनी दूरी चली गयी ?

- (A) 28 मी (B) 30 मी
(C) 36 मी (D) 26 मी



(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (40-41): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिये उसके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

A, Z के 10 मी उत्तर में है, जो कि Y के उत्तर-पश्चिम में है। Z, B के 15 मी पश्चिम में है। C, Y के 10 मी पूर्व में है, जो कि B के 10 मी दक्षिण में है।

40. A के सम्बन्ध में Y किस दिशा में है?

- (A) दक्षिण (B) दक्षिण पूर्व
(C) दक्षिण पश्चिम (D) पश्चिम
(E) इनमें से कोई नहीं

41. A से Y के बीच की दूरी कितनी है?

- (A) 35 मी (B) 25 मी
(C) 30 मी (D) 20 मी
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (42-43): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिये उसके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

आकाश बिन्दु T से चलना प्रारम्भ करता है और दक्षिण की ओर चलता है और बिन्दु M पर रुकता है। अब वह दांये मुड़ता है उसके बाद बांये मुड़ता है और Z पर रुकता है। आखिर में वह बांये मुड़ता है और 10 मी चलने के बाद J पर रुकता है। वह प्रत्येक बार मुड़ने से पहले 10 मी चलता है।

42. बिन्दु T और J के बीच की दूरी क्या है?

- (A) 10 मी (B) 20 मी
(C) 25 मी (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

43. T के सम्बन्ध में Z किस दिशा में है?

- (A) दक्षिण (B) उत्तर
(C) दक्षिण पश्चिम (D) उत्तर पूर्व
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (44-45): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिये उसके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

G अपने घर से 20 मी पश्चिम की ओर और F अपने घर से 15 मी पूर्व की ओर उसी रास्ते पर एक दूसरे से मिलने के लिये चलते हैं। आपस में मिलने के बाद G, F के बांये ओर 90° घूमता है और 10 मी चलता है। तथा F, G के दांये ओर 90° घूमता है और 10 मी चल कर रुकता है।

44. दोनों के घरों के बीच कुल कितनी दूरी है?

- (A) 20 मी (B) 25 मी
(C) 35 मी (D) 40 मी
(E) इनमें से कोई नहीं

45. आखिर में F अपने घर में किस दिशा में है?

- (A) दक्षिण पश्चिम (B) दक्षिण पूर्व
(C) दक्षिण (D) उत्तर
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश: निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिये उसके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

46. एक आदमी बिन्दु () से 8 किमी उत्तर की ओर गया फिर दांये मुड़कर 3 किमी चला और फिर बांये मुड़कर 5 किमी चला अन्त में दांये मुड़कर 11 किमी चला और बिन्दु () पर पहुँचा अब वह अपने प्रारम्भिक बिन्दु से किस दिशा की ओर है।

- (A) उत्तर-पूर्व (B) दक्षिण पूर्व
(C) पश्चिम (D) उत्तर

(E) उत्तर पश्चिम

निर्देश:- निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिये उसके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

श्याम 6 मी पूर्व की ओर चलता है फिर दांये मुड़ने के बाद 9 मी की दूरी तय करता है। उसके बाद वह बांये मुड़ता है और 6 मी चलता है अपने प्रारम्भिक बिन्दु से वह कितनी दूर है?

- (A) 15 मी (B) 21 मी
(C) 18 मी (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (48): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिये उसके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

48. एक व्यक्ति बिन्दु P से चलना प्रारम्भ करता है और 5 किमी उत्तर की ओर की ओर चलने के बाद वह दांये मुड़कर 2 किमी चलता है। फिर वह बांये मुड़कर 3 किमी चलता है अन्त में दांये मुड़ता है और 7 किमी चलकर बिन्दु Q पर पहुँचता है। तो बताइये कि वह प्रारम्भिक बिन्दु से किस दिशा में है?

- (A) उत्तर-पूर्व (B) दक्षिण-पूर्व
(C) पश्चिम (D) उत्तर
(E) उत्तर पश्चिम

निर्देश (49-50): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिये उसके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

M, P के 50 मी पश्चिम में है जो कि K के 35 मी दक्षिण में है। V, M और P के एकदम बीच में है। R, K के पश्चिम में और V के उत्तर में है।

49. R और V के बीच की दूरी क्या है?

- (A) 25 मी (B) 35 मी
(C) 40 मी (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

50. M के सम्बन्ध में K किस दिशा में है?

- (A) उत्तर (B) पूर्व
(C) दक्षिण पश्चिम (D) उत्तर पूर्व
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (51-53): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिये उसके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

बिन्दु N, P के 15 मी उत्तर में है, और बिन्दु W, P के 20 मी पूर्व में है जो कि S के उत्तर में है। R, P के पश्चिम और Q के 15 मी उत्तर में है, जो कि S से 18 मी पश्चिम में है।

51. N और S के बीच की दूरी क्या है?

- (A) 25 मी (B) 30 मी
(C) 40 मी (D) 20 मी
(E) इनमें से कोई नहीं

52. बिन्दु W, बिन्दु Q से किस दिशा की ओर है?

- (A) उत्तर-पूर्व (B) दक्षिण पूर्व
(C) उत्तर (D) पश्चिम
(E) इनमें से कोई नहीं

53. W, R से कितनी दूर और किस दिशा में है?

- (A) 48 मी पश्चिम (B) 38 मी पूर्व
(C) 50 मी दक्षिण (D) 28 मी दक्षिण पूर्व



(E) इनमें से कोई नहीं

निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिये उसके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

54. A अपने घर से चलता है और 2 किमी सीधे जाता है। उसके बाद दाये मुड़ता है और 1 किमी चलता है। फिर से दाये मुड़ता है और 2 किमी चलता है। अन्त में वह अपने बांये दक्षिण दिशा में मुड़ता है और 1 किमी चलता है तो A के द्वारा पहले 2 किमी किस दिशा में चला गया?

(A) पूर्व (B) दक्षिण
(C) उत्तर (D) आकड़े अर्पयाप्त

(E) इनमें से कोई नहीं

निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिये उसके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

55. Q बिन्दु A से 3 मी उत्तर की ओर चलता है फिर बांये मुड़कर 4 मी चलता है। फिर से बांये मुड़कर 6 मी चलकर B पर पहुंचता है। वह बिन्दु A से किस दिशा में है?

(A) दक्षिण (B) पश्चिम
(C) दक्षिण पश्चिम (D) उत्तर पूर्व
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (56-57): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिये उसके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

P, Q के उत्तर में और S, P के पूर्व में है, जो कि W के दक्षिण में है। T, P के पश्चिम में है।

56. निम्न में से कौन W के दक्षिण में तथा Q के उत्तर में है।

(A) P (B) T
(C) S (D) Q
(E) इनमें से कोई नहीं

57. T से W किस दिशा की ओर है?

(A) उत्तर (B) उत्तर पूर्व
(C) दक्षिण पश्चिम (D) पश्चिम
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (58-60): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिये उसके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

A, B के दक्षिण में है। C, B के दक्षिण पूर्व में और D के दक्षिण में है। C, E के पूर्व में है, जो A के पश्चिम में है, जो D के दक्षिण पश्चिम में है।

58. E के सम्बन्ध में D की दिशा क्या है?

(A) उत्तर (B) दक्षिण
(C) पूर्व (D) उत्तर पूर्व
(E) इनमें से कोई नहीं

59. B, D से किस दिशा की ओर है?

(A) उत्तर (B) पश्चिम
(C) उत्तर-पूर्व (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

60. निम्न में से कौन E के उत्तर-पूर्व में तथा C के उत्तर-पश्चिम में है

(A) A (B) D
(C) B (D) निर्धारित नहीं कर सकते

(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (61-62): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिये उसके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

स्वाती 10 किमी दूरी दक्षिण पूर्व की ओर तय करती है। उसके बाद वह पश्चिम की ओर 15 किमी चलती है। यहां से वह 10 किमी उत्तर-पश्चिम की ओर जाती है। अन्त में वह 5 किमी पूर्व की ओर चलती है।

61. स्वाती अपने प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूर है।

(A) 15 किमी (B) 10 किमी
(C) 13 किमी (D) 20 किमी
(E) इनमें से कोई नहीं

62. स्वाती अपने प्रारम्भिक बिन्दु से किस दिशा की ओर है?

(A) उत्तर-पूर्व (B) उत्तर
(C) पूर्व (D) दक्षिण-पश्चिम
(E) इनमें से कोई नहीं

निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिये उसके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

63. रोहन 25 मी दक्षिण की ओर जाता है। फिर वह बांये मुड़ता है और 20 मीटर जाता है। फिर वह अपने बांये मुड़कर 25 चलता है। फिर दांये मुड़कर 15 मी चलता है। वह प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूर और किस दिशा में है?

(A) 35 मी, पूर्व (B) 30 मी, पूर्व
(C) 25 मी, पश्चिम (D) 20 मी, उत्तर
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश- (64-65): नीचे दी गयी सूचनाओं को ध्यानपूर्वक पढ़े और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

बिन्दु L बिन्दु M के पश्चिम में 8 मी. दूर है, बिन्दु N बिन्दु M के दक्षिण में 4 मी. दूर है, बिन्दु T, बिन्दु N के पूर्व में 4 मी. है, बिन्दु O, बिन्दु T के उत्तर में 6 मी. दूर है। बिन्दु Q, बिन्दु O के पश्चिम में 8 मी. दूर है। बिन्दु K, बिन्दु Q के दक्षिण में 2 मी. दूर है।

64. बिन्दु L से बिन्दु K कितनी दूर तथा किस दिशा में है।

(A) 4 मी. पूर्व (B) 8 मी. पश्चिम
(C) 4 मी. पश्चिम (D) 8 मी. पूर्व
(E) 6 मी. दक्षिण

65. यदि बिन्दु K, बिन्दु P के उत्तर में 4 मी. दूर है, तो P और T के बीच की दूरी क्या है?

(A) 12 मी. (B) 11 मी.
(C) 8 मी. (D) 6 मी.
(E) 9 मी.

निर्देश- (66-68): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

P, Q के पश्चिम में 10 मी. है और R के उत्तर में 12 मी. है। S, P के दक्षिण पश्चिम में है और T के उत्तर पूर्व में है, जो R के पश्चिम में 15 मी. है। U, T के उत्तर में 12 मी. है।

66. Q, U के संदर्भ में किस दिशा में और कितनी दूर है?

(A) 25 मी., पश्चिम (B) 10 मी., पूर्व
(C) 5 मी., पश्चिम (D) 25 मी., पूर्व
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य



67. R के संदर्भ में U किस दिशा में है?

- (A) उत्तर (B) उत्तर-पूर्व
(C) उत्तर-पश्चिम (D) दक्षिण-पूर्व
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

68. R के संदर्भ में S किस दिशा में है?

- (A) दक्षिण (B) उत्तर-पश्चिम
(C) उत्तर-पूर्व (D) पश्चिम
(E) निर्धारित नहीं किया जा सकता

69. एक व्यक्ति एक बिंदु से चलना प्रारंभ करता है और पश्चिम की ओर चलता है तथा 10 मी. की दूरी तय करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 5 मी. तय करता है। अब वह दाएं मुड़ता है और 25 मी. तय करता है, अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?

- (A) दक्षिण (B) पश्चिम (C) पूर्व (D) उत्तर
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

निर्देश- (70-71): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

G, D के दक्षिण की ओर 15 मीटर तथा F के पश्चिम की ओर 20 मीटर है। E, F के उत्तर की ओर है। A, D के पूर्व की ओर 30 मीटर है, जो E के पश्चिम की ओर है।

70. A, G के संदर्भ में किस दिशा में है?

- (A) उत्तर-पूर्व (B) उत्तर
(C) दक्षिण (D) उत्तर-पश्चिम
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

71. D और G के बीच की दूरी क्या है?

- (A) 30 मी. (B) 10 मी.
(C) 20 मी. (D) 50 मी.
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

निर्देश- (72-73): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक व्यक्ति बिन्दु P से पूर्व की तरफ 6 मीटर जाता है और बिन्दु Q पर पहुँचता है। वह बाईं तरफ मुड़ता है और 4 मीटर चलकर R पर पहुँचता है। वह फिर से अपने दाईं तरफ मुड़कर 3 मीटर चलकर S पर पहुँचता है। वह फिर बिन्दु T पर पहुँचने के लिए 5 मीटर उत्तर की ओर चलता है फिर वह दाईं ओर मुड़ता है तथा बिन्दु V पर पहुँचने के लिए 6 मीटर चलता है। आखिरकार वह बिन्दु W पर पहुँचने के लिए दक्षिण की ओर 9 मीटर चलता है।

72. व्यक्ति अपने शुरूआती बिन्दु के संदर्भ में कितनी दूर और किस दिशा में है?

- (A) 16 मीटर, पश्चिम (B) 20 मीटर, पूर्व
(C) 33 मीटर, पूर्व (D) 15 मीटर, पूर्व
(E) 18 मीटर, पश्चिम

73. बिन्दु Q और बिन्दु S के बीच की दूरी क्या है?

- (A) 7 मीटर (B) 5 मीटर
(C) 3 मीटर (D) 6 मीटर
(E) 9 मीटर

निर्देश- (74-76): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक व्यक्ति 'K' बिन्दु P से 4 मीटर पूर्व में जाता है और बिन्दु Q पर पहुँचता है। बिन्दु R पर पहुँचने के लिए बाईं ओर मुड़ता है तथा 3 मीटर जाता है। आखिरकार बिन्दु S पर पहुँचने के लिए दाईं ओर मुड़कर है 4 मीटर जाता है। दूसरा व्यक्ति बिन्दु Z से 3 मीटर उत्तर में जाता है और बिन्दु Y पर पहुँचता है। बिन्दु W पर पहुँचने के लिए, फिर वह दाईं ओर मुड़ता है और 6 मीटर जाता है। बिन्दु V पर पहुँचने के लिए फिर वह 4 मीटर उत्तर की ओर जाता है। आखिरकार बिन्दु T पर पहुँचने के लिए वह बाईं ओर मुड़ता है और 2 मीटर जाता है, जो Q के पूर्व में है और 4 मीटर की दूरी पर है।

74. R और Z के बीच की दूरी क्या है तथा R के संदर्भ में Z किस दिशा में है?

- (A) 10 मीटर, उत्तर (B) 13 मी, पश्चिम
(C) 10 मीटर, दक्षिण (D) 12 मी, दक्षिण
(E) 16 मीटर, पूर्व

75. T और R के बीच की दूरी क्या है तथा T के संदर्भ में R की दिशा क्या है?

- (A) 5 मी, दक्षिण-पश्चिम (B) 5 मी, उत्तर-पूर्व
(C) 7 मी, दक्षिण-पूर्व (D) 6 मी, उत्तर-पश्चिम
(E) 8 मी, उत्तर-पूर्व

76. यदि R, S के उत्तर पूर्व में 100 मी. है। P, S के दक्षिण पूर्व में 100 मी. है, जो कि T के पूर्व में 60 मी. है। तो T, R के संदर्भ में किस दिशा में है?

- (A) पश्चिम (B) दक्षिण-पश्चिम
(C) पूर्व (D) दक्षिण-पूर्व
(E) इनमें से कोई नहीं

ANSWER SHEET

TYPE-1

1-D	11-B
2-D	12-C
3-D	13-C
4-A	14-B
5-D	15-B
6-B	16-B
7-B	17-D
8-B	18-A
9-A	19-A

TYPE-2

21-C	31-C
22-A	32-A
23-A	33-A
24-E	
25-C	
26-D	
27-C	
28-A	
29-C	

TYPE-3

34-B	44-C	54-A	64-A	74-C
35-D	45-E	55-C	65-C	75-B
36-C	46-A	56-A	66-D	76-B
37-A	47-A	57-B	67-C	
38-A	48-A	58-C	68-B	
39-C	49-B	59-D	69-D	
40-B	50-D	60-C	70-A	
41-B	51-B	61-B	71-C	
42-B	52-A	62-E	72-D	



रक्त संबंध (BLOOD RELATION)

TYPE-1

निर्देश (01-03)- दिये गये कथन को ध्यान पूर्वक पढ़िये और निम्न प्रश्नों का उत्तर दीजिये -

N, R और T का पिता है और P का पति है।

M, V का पिता है और L, K की माता है।

V और K चचेरी बहनें हैं।

R, V का मामा है।

N के केवल दो बच्चे हैं।

1. M का P से क्या सम्बन्ध है?

- (A) बेटा (B) बेटी
(C) दामाद (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

2. L का T से क्या सम्बन्ध है?

- (A) साली (B) भाई
(C) बहन (D) पुत्री
(E) निर्धारित नहीं कर सकते

3. K का N से क्या सम्बन्ध है?

- (A) पुत्री (B) पोती
(C) पोता (D) पुत्र
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (04-05)- दिये गये कथन को ध्यान पूर्वक पढ़िये और निम्न प्रश्नों का उत्तर दीजिये -

A, B, C, I, J और K परिवार के छः सदस्य हैं। J, I का पुत्र है, जो J की माता नहीं है। B, I का भाई है। K और I विवाहित जोड़े हैं। C, K की पुत्री है जो A की बहन है।

4. J का C से क्या सम्बन्ध है?

- (A) पिता (B) भाई
(C) बहन (D) माँ
(E) इनमें से कोई नहीं

5. परिवार में कितनी महिला सदस्य हैं?

- (A) दो (B) तीन
(C) चार (D) निर्धारित नहीं कर सकते

(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (06-08)- दिये गये कथन को ध्यान पूर्वक पढ़िये और निम्न प्रश्नों का उत्तर दीजिये-

B, E का पोता है जो P की माँ नहीं है। D, P की पत्नी है जो B का पिता है। C, S की माता है जो P का भाई है।

6. E का S से क्या सम्बन्ध है?

- (A) पिता (B) दादा
(C) माता (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

7. B का C से क्या सम्बन्ध है?

- (A) पुत्र (B) पोता
(C) पुत्री (D) पोती का
(E) इनमें से कोई नहीं

8. S का D से क्या सम्बन्ध है?

- (A) भाई (B) दामाद
(C) पुत्र (D) साला
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (09-11)- दिये गये कथन को ध्यान पूर्वक पढ़िये और निम्न प्रश्नों का उत्तर दीजिये -

A, F की बहु है, जो C का पिता है जिसका कोई भाई-बहन नहीं है। B, E की बहन है जो A का पुत्र है। D, C का ब्रदर-इन-लॉ है।

9. C के कितने बच्चे हैं?

- (A) एक (B) दो
(C) तीन (D) कोई
(E) इनमें से कोई नहीं

10. B का F से क्या सम्बन्ध है?

- (A) पुत्री (B) पुत्र
(C) पोता (D) पोती
(E) इनमें से कोई नहीं

11. D का A से क्या सम्बन्ध है?

- (A) भाई (B) बहन
(C) पुत्री (D) पति
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (12-13)- दिये गये कथन को ध्यान पूर्वक पढ़िये और निम्न प्रश्नों का उत्तर दीजिये-



B और C भाई-बहन हैं। M के दो बच्चे हैं और वह E का बेटा है जो H का ससुर है। H का केवल एक पुत्र है। C, E की पोत्री नहीं है।

12. B का E से क्या सम्बन्ध है?

- (A) पौत्री (B) पुत्र
(C) पुत्री (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

13. H का M से क्या सम्बन्ध है?

- (A) पति (B) पत्नी
(C) पुत्री (D) पुत्र
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (14-16)- दिये गये कथन को ध्यान पूर्वक पढ़िये और निम्न प्रश्नों का उत्तर दीजिये-

P, R का पिता है लेकिन R उसका बेटा नहीं है। T, R की पुत्री है। U, P की पत्नी है। Q, R का भाई है। S, Q का पुत्र है। V, Q की पत्नी है। W, V का पिता है।

14. Q का ससुर कौन है?

- (A) P (B) U
(C) R (D) W
(E) V

15. Q और P के बीच में क्या सम्बन्ध है?

- (A) Q, P की पुत्री है। (B) P, Q की माता है।
(C) Q, P का पुत्र है। (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

16. U की बहू कौन है?

- (A) V (B) R
(C) Q (D) W
(E) E

TYPE-2

निर्देश (17-19)- दिये गये कथन को ध्यान पूर्वक पढ़िये और निम्न प्रश्नों का उत्तर दीजिये -

$P-Q$ का अर्थ है P, Q की पत्नी है।

$P \div Q$ का अर्थ है P, Q का भाई है।

$P+Q$ का अर्थ है P, Q की पुत्री है।

$P \times Q$ का अर्थ है P, Q का पुत्र है।

17. दी गयी अभिव्यक्ति में D, H से किस प्रकार सम्बन्धित है?

$D+E-G \times H$

- (A) बहु (B) बहन
(C) पुत्री (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

18. कौन सी अभिव्यक्ति प्रदर्शित करती है कि M, B का पिता है?

- (A) $B \times M \div K - I$ (B) $I - K \div M + B$
(C) $B \div M + I - K$ (D) $B \div I - M \times K$
(E) इनमें से कोई नहीं

19. दी गयी अभिव्यक्ति में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर क्या रखा जाय कि K, V की बहु हो जाये

$N + K - L ? W - V$

- (A) - (B) \div
(C) + (D) \times
(E) या तो '+' या ' \times '

निर्देश (20-22) - दिये गये कथन को ध्यान पूर्वक पढ़िये और निम्न प्रश्नों का उत्तर दीजिये-

$A @ B$ का अर्थ है A, B की बहन है।

$A \% B$ का अर्थ है A, B का पुत्र है।

$A \$ B$ का अर्थ है A, B की माँ है।

$A \# B$ का अर्थ है A, B का पिता है।

20. दिये गये अभिव्यक्ति में D का W से क्या सम्बन्ध है?

$T @ Q \% D \$ P \# W$

- (A) माता (B) दादा
(C) दादी (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

21. दिये अभिव्यक्ति में A का B से सम्बन्ध है

$V \$ B \# E @ M \% A$

- (A) पति (B) भाई
(C) पुत्र (D) पत्नी
(E) इनमें से कोई नहीं

22. दिये गये अभिव्यक्ति में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर क्या रखे की H का E से दादा का सम्बन्ध हो जाये?



D % H # T ? K#E

- (A) @ (B) %
(C) \$ (D) #

(E) निर्धारित नहीं कर सकते

निर्देश (23-24)- दिये गये कथन को ध्यान पूर्वक पढ़िये और निम्न प्रश्नों का उत्तर दीजिये -

A+B का अर्थ है A, B का पुत्र है।

A×B का अर्थ है A, B का पुत्री है।

A÷B का अर्थ है A, B की पत्नी है।

A-B का अर्थ है A, B का पिता है।

23. यदि $A \div B + C - D \times E$ अभिव्यक्ति के आधार पर कौन सा सत्य है?

- (A) B, D की बहन है। (B) B, E का पुत्र है।
(C) C, A का भाई है। (D) D, A की माता है
(E) इनमें से कोई नहीं

24. निम्न अभिव्यक्ति में ? के स्थान पर क्या रखें कि B, E का पोता हो जाए।

$A+B?C \times D \div E$

- (A) - (B) +
(C) × (D) ÷

(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश- (25-27)- निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उसके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

'A-B' का अर्थ है, A, B का पुत्र है।

'A÷B' का अर्थ है, A, B की पुत्री है।

'A+B' का अर्थ है, A, B का भाई है।

'A×B' का अर्थ है, A, B की पत्नी है।

25. अभिव्यक्ति ' $P \times Q - T + R$ ' में T, P से किस प्रकार संबंधित है?

- (A) माँ (B) ससुर
(C) सास (D) या तो (A) या (C)
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

26. अभिव्यक्ति ' $P - Q + R \div T$ ' में R, Q से संबंधित है?

- (A) भाई (B) भीतीजी
(C) बहन (D) भतीजा
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

27. अभिव्यक्ति $P \div R \times T - Q$ में Q, P से किस प्रकार संबंधित है?

- (A) पोती (B) सास/ससुर
(C) पोता (D) दादा/ दादी
(E) दिए गए विकल्पों से अन्य

निर्देश-(28-30)- निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- सात व्यक्तियों का एक परिवार तीन पीढ़ियों को प्रदर्शित करता है।
- जिसमें दो विवाहित जोड़े हैं।
- डॉक्टर R, P का पिता है और उसके दो पोते/पोती हैं।
- वकील T शिक्षक की बहन है।
- S की बहू Q, शिक्षक की पत्नी है।

- V की दादी S के दो पोते/पोती हैं। U, P का पुत्र है।
- एक प्रस्तोता गृहणियों में से किसी एक की पोती है।
- इंजीनियर P की पत्नी का पुत्र है।

28. P का व्यवसाय क्या है?

- (A) प्रस्तोता (B) शिक्षक
(C) इंजीनियर (D) डॉक्टर
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

29. निम्नलिखित में से किस समूह में सभी तीसरी पीढ़ी से संबंधित है?

- (A) QTR (B) RSU
(C) VPS (D) TPQ
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

30. निम्नलिखित पाँच में से चार किसी निश्चित प्रकार से समान हैं और एक समूह बनाते हैं। वह एक कौन सा है, जो इस समूह से संबंधित नहीं है?

- (A) T (B) R
(C) V (D) Q
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

निर्देश- (31-33)- निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

B, A से विवाहित है, जो J का भाई है। V, N की पोती है, जो B की माँ है। A, W का नाना है, जिसकी माँ V, R की सिस्टर-इन-लॉ है। T, K का ब्रदर-इन-लॉ है, जो A का बेटा है। A, P का दामाद है।

31. J, K से किस प्रकार संबंधित है?

- (A) अंकल (B) भाई
(C) आंट (D) सिस्टर-इन-लॉ
(E) निर्धारित नहीं किया जा सकता।

32. परिवार में कितने दम्पति है?

- (A) एक (B) दो
(C) कोई नहीं (D) तीन
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

33. परिवार में कितने पुरुष सदस्य है?

- (A) चार (B) तीन
(C) छः (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(E) पाँच

निर्देश (34-37)- दिये गये कथन को ध्यान पूर्वक पढ़िये और निम्न प्रश्नों का उत्तर दीजिये -

B, C का भाई है और D, B का पुत्र है

E, C की पुत्री है और F और A पति-पत्नी है।

A, C का पिता है। G और B पति-पत्नी है। और H, G का पिता है।

34. B का H से क्या सम्बन्ध है?

- (A) पुत्री (B) दामाद
(C) पुत्र (D) बहु
(E) इनमें से कोई नहीं



35. निम्न में से कौन F का पुत्र है?

- (A) E (B) B
(C) C (D) G
(E) निर्धारित नहीं कर सकते

36. निम्न में से कौन D की दादी है?

- (A) F (B) G
(C) H (D) A
(E) इनमें से कोई नहीं

37. E का G से क्या सम्बन्ध है?

- (A) भतीजा (B) पुत्र
(C) भतीजी (D) पुत्री
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (38-42)- दिये गये कथन को ध्यान पूर्वक पढ़िये और निम्न प्रश्नों का उत्तर दीजिये -

J, L, W, Q, S, U और X परिवार के सात सदस्य हैं। U का विवाह W से हुआ है जो L की माता नहीं है S, U का भाई है जो L की माता है। X, W की पुत्री है, जो Q का ससुर है। S, J का पुत्र है। Q पुरुष नहीं है।

38. J का X से क्या सम्बन्ध है।

- (A) दादा (B) पिता
(C) दादी (D) या तो A या C
(E) इनमें से कोई नहीं

39. Q का L से क्या सम्बन्ध है?

- (A) पत्नी (B) पति
(C) बहन (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

40. परिवार में कितने विवाहित जोड़े हैं?

- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) या तो A या C
(E) इनमें से कोई नहीं

41. L का S से क्या सम्बन्ध है?

- (A) भतीजी (B) पुत्र
(C) पुत्री (D) भतीजा
(E) इनमें से कोई नहीं

42. Q का X से क्या सम्बन्ध है?

- (A) बहन (B) बहिन-इन-लॉ
(C) सिस्टर-इन-लॉ (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

TYPE-3

निर्देश (43-47)- दिये गये कथन को ध्यान पूर्वक पढ़िये और निम्न प्रश्नों का उत्तर दीजिये-

P, Q, R, S, T और V एक परिवार के छः सदस्य हैं। जिनका व्यवसाय मनोवैज्ञानिक, प्रबन्धक, वकील, स्वर्णकार, डॉक्टर और इंजीनियर है लेकिन जरूरी नहीं है कि इसी क्रम में हो।

- (i) डॉक्टर V का दादा है जो मनोवैज्ञानिक है।
(ii) S जो प्रबन्धक है उसका विवाह P से हुआ है।
(iii) R जो स्वर्णकार है उसका विवाह वकील से हुआ है।
(iv) Q, T और V की माता है
(v) परिवार में दो विवाहित जोड़े हैं

43. परिवार में कितने पुरुष हैं

- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 4 से अधिक
(E) निर्धारित नहीं कर सकते

44. P का व्यवसाय क्या है

- (A) वकील (B) इंजीनियर
(C) प्रबन्धक (D) डाक्टर
(E) इनमें से कोई नहीं

45. P का T से क्या सम्बन्ध है?

- (A) पिता (B) पत्नी
(C) दादा (D) दादी
(E) इनमें से कोई नहीं

46. T का व्यवसाय क्या है?

- (A) प्रबन्धक (B) डाक्टर
(C) वकील (D) मनोवैज्ञानिक
(E) इंजीनियर

47. परिवार में कौन से दो विवाहित जोड़े हैं?

- (A) PS और RQ (B) PQ और RS
(C) PT और ST (D) PR और QS
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश- (48-52)- निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक परिवार के सात सदस्य A, C, E, G, I, K और M हैं। उनमें से प्रत्येक का अलग-अलग व्यवसाय है, जैसे- प्रोफेसर, अभिनेता, संगीतकार, दार्शनिक, लेखक, मुंशी, पुस्तकालय अध्यक्ष और उनकी आय अलग-अलग है। समूह में दो विवाहित जोड़े हैं। E प्रोफेसर है तथा संगीतकार और दार्शनिक से ज्यादा कमाता है। I, लेखक से विवाहित है और उससे कम कमाती है। कोई महिला या तो संगीतकार या दार्शनिक नहीं है। C,



अभिनेता है व A से कम कमाता है। M, C से विवाहित है तथा A और G से अधिक कमाता है। K, संगीतकार नहीं है। लेखक, संगीतकार से कम लेकिन मुंशी से ज्यादा कमाता है। A, पुस्तकालय अध्यक्ष है, अभिनेता से अधिक कमाता है जो केवल तीन व्यक्तियों से अधिक कमाता है।

48. परिवार में कौन सबसे ज्यादा कमाता है?

- (A) K (B) M
(C) E (D) G
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

49. निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा विवाहित जोड़ा है?

- (A) EI (B) KI
(C) CI (D) GI
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

50. शीर्ष से A का स्थान क्या होगा, जब उन्हें उनकी आय के घटते क्रम में व्यवस्थित किया जाता है?

- (A) दूसरा (B) चौथा
(C) तीसरा (D) छठा
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

51. K का व्यवसाय क्या है?

- (A) प्रोफेसर (B) लेखक
(C) दार्शनिक या लेखक (D) डाटा अपर्याप्त
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

52. परिवार में कम से कम कितने पुरुष हैं?

- (A) दो (B) चार से अधिक
(C) तीन (D) चार
(E) निर्धारित नहीं किया जा सकता

निर्देश- (53-56)- निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िये और उसके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

I, J, K, L, M, N, P और Q आठ पारिवारिक सदस्य हैं। उस परिवार में तीन जोड़े हैं, और तीन अलग-अलग राज्यों में रहते हैं, जैसे- त्रिपुरा, गुजरात और तमिलनाडु, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। कोई दो जोड़े अपने बच्चों के साथ में रहते हैं। L के बच्चे हैं, M और I, N, I, का बच्चा है जो P का चाचा है। वह जो Q से विवाहित है, त्रिपुरा में रहता है। Q, J की इकलौती देवरानी है, जो K की पुत्रवधू है। N न तो गुजरात में रहता है, न ही अपने चाचा की पत्नी Q के साथ रहता है। L अपनी कला पसंद नहीं करती है।

53. M, I से किस प्रकार संबंधित है?

- (A) बहन (B) साला
(C) भाई (D) साली
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

54. परिवार में कितनी महिला सदस्य हैं?

- (A) चार (B) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(C) पाँच (D) तीन
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

55. P, L से किस प्रकार संबंधित है?

- (A) पोता (B) पोती
(C) बेटा (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता

(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

56. K, N से किस प्रकार संबंधित है?

- (A) चाचा (B) कजिन
(C) बहन (D) दादा
(E) दिए गए विकल्पों से अन्य

निर्देश- (57-61)- निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक परिवार में छः व्यक्ति P, Q, R, S, T और U हैं- जिसमें तीन पुरुष और तीन महिलाएं हैं। इसमें दो विवाहित जोड़े हैं। उनमें से प्रत्येक अलग-अलग फिल्म देखता है, जैसे- रॉकस्टार, कहानी, दबंग, बर्फी, श्री इंडियट्स और वान्टेड लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। T जो कहानी देखती है, P उसकी पत्नी है जो रॉकस्टार देखता है। S, U का पिता है और वह या तो रॉकस्टार या वान्टेड नहीं देखता है। Q, श्री इंडियट्स देखती है और वह U की बहन है, जो दबंग देखता है। R वान्टेड नहीं देखता है।

57. T के कितने पुत्र हैं?

- (A) एक (B) दो
(C) तीन (D) चार
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

58. निम्नलिखित में से कौन रॉकस्टार देखता है?

- (A) P (B) Q
(C) R (D) S
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

59. निम्नलिखित में से कौन सी फिल्म P द्वारा देखी जाती है?

- (A) रॉकस्टार (B) बर्फी
(C) श्री इंडियट्स (D) वान्टेड
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

60. Q, P से किस प्रकार संबंधित है?

- (A) सिस्टर इन लॉ (B) बहन
(C) पुत्री (D) पोती
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

61. U, उस व्यक्ति से किस प्रकार संबंधित है, जो वान्टेड फिल्म देखता है?

- (A) भाई (B) बहन
(C) पिता (D) सिस्टर-इन-लॉ
(E) ब्रदर-इन-लॉ

निर्देश- (62-64)- निम्नलिखित प्रश्नों में प्रतीक \$, @, *, # और = का प्रयोग निम्नानुसार अर्थों में किया गया है-

'P \$ Q' का अर्थ है, 'P, Q का पिता है।'

'P @ Q' का अर्थ है, 'P, Q की माँ है।'

'P * Q' का अर्थ है, 'P, Q की पुत्री है।'

'P # Q' का अर्थ है, 'P, Q की बहन है।'

'P = Q' का अर्थ है, 'P, Q का पुत्र है।'

62. N, V से किस प्रकार संबंधित है?



N # F * T \$ J # V

- (A) भाई (B) बहन
(C) पुत्री (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(E) सिस्टर इन लॉ

63. निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है, यदि दी गई अभिव्यक्ति है $N = T \# S @ V = R$ निश्चित रूप से सत्य हो?
(A) N, S का पुत्र है। (B) R, N के दादा है।
(C) T, V की आंटी है। (D) T, R की सिस्टर-इन-लॉ है।
(E) दोनों (C) और (D)

64. दी गयी अभिव्यक्ति $K @ N \$ T * J @ Z \# R$ में, K और R के बीच क्या संबंध है?

- (A) R, K का पोता है।
(B) K, R की माँ है।
(C) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(D) K, R की दादी है।
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

निर्देश- (65-67)- निम्नलिखित प्रश्नों में प्रतीक \$, @, # और = का प्रयोग निम्नानुसार अर्थों में किया गया है-

'A % B' का अर्थ है, 'B, A की पुत्री है।'

'A ÷ B' का अर्थ है, 'B, A का पुत्र है।'

'A \$ B' का अर्थ है, 'A, B की पत्नी है।'

'A # B' का अर्थ है, 'A, B का पिता है।'

65. दी गई अभिव्यक्ति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा, यदि R, V का ब्रदर-इन-लॉ है?

$R \div T \$ K ? N \$ V$

- (A) # (B) %
(C) ÷ (D) \$
(E) या तो (A) या (B)

66. दी गयी अभिव्यक्ति $N \% V \$ T \% E \$ K$ में, V, K से किस प्रकार से संबंधित है?

- (A) बेटा (B) माँ
(C) सास (D) सिस्टर-इन-लॉ
(E) बहु

67. निम्नलिखित में से कौन से विकल्प में P, U का मामा है?

- (A) $P \div T \% K \% R \$ U$ (B) $P \div T \# K \$ R \div U$
(C) $T \# P \div K \$ U$ (D) $P \div T \% K \$ R \% U$
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

निर्देश- (68-70)- नीचे दी गयी सूचनाओं को ध्यानपूर्वक पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

'A + B' का अर्थ है, 'A, B का पिता है।'

'A × B' का अर्थ है, 'B, A का पति है।'

'A ÷ B' का अर्थ है, 'B, A का भाई है।'

'A - B' का अर्थ है, 'B, A की बहन है।'

68. अभिव्यक्ति $L \times T \div M + R - U$ में L, R से किस प्रकार संबंधित है?

- (A) साली (B) सास
(C) भाई (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(E) इनमें से कोई नहीं

69. दी गई अभिव्यक्ति के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?

$Q + M - T \div R + S$

- (A) T, M का भाई है (B) S, Q का दामाद है।
(C) R, M का भाई है (D) S, T की भतीजी है
(E) इनमें से कोई नहीं

70. अभिव्यक्ति $T \times S + R \div U + V - L$ में V, T से किस प्रकार संबंधित है?

- (A) बेटा (B) भतीजी
(C) बहु (D) दामाद
(E) पोती

निर्देश (71-75)- दिये गये कथन को ध्यान पूर्वक पढ़िये और निम्न प्रश्नों का उत्तर दीजिये -

I, J, K, L, M और N एक परिवार के छः सदस्य हैं। सभी को अलग-अलग रंग पसंद है जैसे- नीला, लाल, सफेद, नारंगी, पीला और हरा लेकिन यह आवश्यक नहीं है। कि इसी क्रम में हो। N नीला रंग पसंद करता है। और उसके दादा को पीला रंग पसंद है। वह जिसको लाल रंग पसंद है उसका विवाह I से हुआ है। परिवार में केवल 2 विवाहित जोड़े हैं। K को नारंगी रंग पसन्द है और उसका विवाह उससे हुआ है जिसको सफेद रंग पसन्द है। J, N और M की माता है। M, N की बहन है।

71. M कौन सा रंग बहन है।

- (A) सफेद (B) हरा
(C) लाल (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

72. परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं?

- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(E) इनमें से कोई नहीं

73. M का I से क्या सम्बन्ध है?

- (A) पोती (B) पोता
(C) पुत्र (D) पत्नी
(E) इनमें से कोई नहीं

74. निम्न में कौन सा जोड़ा विवाहित है?

- (A) I, K (B) L, J
(C) J, K (D) K, M
(E) इनमें से कोई नहीं

75. किसको सफेद रंग पसन्द है?

- (A) L (B) I
(C) K (D) J
(E) M

निर्देश (76-80)- दिये गये कथन को ध्यान पूर्वक पढ़िये और निम्न प्रश्नों का उत्तर दीजिये-

A, B, C, D, E, F और G एक पवार के सात सदस्य हैं। सभी एक साथ व्यापार शुरू करते हैं। परिवार में तीन महिलायें और दो विवाहित जोड़े हैं। सब अलग-अलग शहरों की यात्रा करते हैं जैसे- कलकत्ता, पटना, रांची, कानपुर, वाराणसी, जयपुर और बेंगलोर। B कलकत्ता जाता है और उसके पिता E है। F रांची जाता है और उसके दादा E है। C जयपुर जाता है। A





X-EEED

Reasoning

न तो कानपुर और न ही बेंगलोर जाता है। G वाराणसी जाता है और उसके पिता D है। C, E की माता नहीं है और D का विवाह B से नहीं हुआ है। कोई महिला सदस्य बेंगलोर नहीं जाती है। C, E की बहन है।

76. A किस शहर में जाता है?

- (A) जयपुर (B) पटना
(C) वाराणसी (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(E) इनमें से कोई नहीं

77. F और A के बीच में क्या सम्बन्ध है?

- (A) F, A का ससुर है (B) A, F की पुत्री है
(C) F, A का दादा है (D) A, F की बहन है
(E) इनमें से कोई नहीं

78. निम्न में से कौन बेंगलोर जाता है?

- (A) G (B) A
(C) E (D) D
(E) इनमें से कोई नहीं

79. E का D से क्या सम्बन्ध है?

- (A) पुत्र (B) पुत्री
(C) पति (D) पौत्र
(E) इनमें से कोई नहीं

80. निम्न में से कौन विवाहित जोड़े है?

- (A) C, E (B) A, B
(C) G, D (D) F, A
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (81-85)- दिये गये कथन को ध्यान पूर्वक पढ़िये और निम्न प्रश्नों का उत्तर दीजिये -

M, N, P, Q, R, S, T और U एक ही परिवार के आठ सदस्य हैं। परिवार में तीन विवाहित जोड़े हैं। वे अपने बच्चों के साथ विभिन्न शहरों में रहते हैं।

जैसे कलकत्ता, पटना, और रांची लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम हो Q, M और R की माता है। M, S का पिता है और T का चाचा है। जिसका विवाह U से हुआ है वह कलकत्ता में रहता है। U, N की एक मात्र सिस्टर-इन-लॉ है जो P की बहु है। S न तो पटना में और न ही अपनी चाची U के साथ रहती है।

81. Q का पति कौन है?

- (A) U (B) N
(C) P (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

82. R का M से क्या सम्बन्ध है।

- (A) भाई (B) बहन
(C) साली/भाभी (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

83. S का P से क्या सम्बन्ध है?

- (A) पुत्र (B) पोती
(C) पोता (D) पत्नी
(E) इनमें से कोई नहीं

84. परिवार में कितनी महिला सदस्य है?

- (A) 3 (B) 4
(C) 5 (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

85. निम्न में से कौन पति-पत्नी के जोड़े को प्रदर्शित करता है?

- (A) M, T (B) N, S
(C) R, U (D) P, T
(E) इनमें से कोई नहीं

ANSWER SHEET

TYPE-1

TYPE-2

TYPE-3

1-C	11-A	17-E	27-D	37-C	43-E	53-C	63-E	73-A	83-B
2-A	12-A	18-A	28-B	38-D	44-D	54-B	64-D	74-C	84-D
3-B	13-B	19-D	29-C	39-A	45-C	55-D	65-E	75-D	85-C
4-B	14-D	20-C	30-B	40-B	46-E	56-D	66-C	76-B	
5-D	15-C	21-D	31-E	41-D	47-A	57-B	67-D	77-A	
6-A	16-A	22-A	32-E	42-B	48-C	58-C	68-E	78-C	
7-B		23-B	33-D		49-B	59-D	69-C	79-D	
8-D		24-B	34-B		50-B	60-C	70-E	80-B	
9-B		25-B	35-B		51-E	61-E	71-B	81-C	
10-D		26-C	36-A		52-E	62-B	72-B	82-A	



क्रम (RANKING)

1. एक कक्षा में रोहित का स्थान ऊपर से 7वां तथा नीचे से 26वां है तो बताइए कि कक्षा में कुल कितने छात्र हैं?
(A) 31 (B) 32
(C) 33 (D) 34
(E) इनमें से कोई नहीं
2. 40 बच्चों की एक पंक्ति में मनीष का दाँये से 14 वां स्थान हैं तो बताइए उसका बाँये से कौन-सा स्थान होगा?
(A) 24वां (B) 25वां
(C) 26वां (D) 27वां
(E) इनमें से कोई नहीं
3. एक पंक्ति में 40 लड़कियां हैं जब किरन अपने बाँये 4 स्थान सरक जाती है तो उसकी बाँये से 10वां स्थान पर हो जाती है बताइए श्वेता का दाँये से कौन-सा स्थान होगा यदि श्वेता किरन के प्रारम्भिक स्थान के दाँये से तीसरे स्थान पर हो?
(A) 22 (B) 23
(C) 25 (D) 26
(E) इनमें से कोई नहीं
4. लड़को की एक पंक्ति में अंकित का स्थान बाँये से 16वां है और विशाल का दाँये से 18वां है गगन अंकित के दाँये से 11वे स्थान पर है और विशाल के दाँये से 3वे स्थान पर है तो बताइए इस पंक्ति में कुल कितने बच्चे हैं?
(A) 40 (B) 42
(C) 48 (D) आकड़े अपर्याप्त
(E) इनमें से कोई नहीं
5. लड़को की एक पंक्ति में राम का प्रारम्भ से 7वां तथा अन्त से 11वां स्थान है एक अन्य लड़को की पंक्ति में विमल का प्रारम्भ से 10वां तथा अन्त से 12वां स्थान है तो दोनों पंक्ति में कुल कितने लड़के होंगे?
(A) 36 (B) 37
(C) 39 (D) गणना नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं
6. 19 लड़कों की एक पंक्ति में A का स्थान दाँये छोर से 11 वाँ है उसी पंक्ति में A का स्थान बाँये छोर से क्या होगा?
(A) 6th (B) 7th
(C) 10th (D) 12th
(E) इनमें से कोई नहीं
7. लड़को के एक पंक्ति में रोहन सामने से 15वां स्थान पर है रोहन के आगे जितने लड़के हैं उसका तीन गुना लड़के पीछे है। तो बताइए अन्तिम से 7वे और रोहन के बीच में कितने लड़के हैं?
(A) 33 (B) 34
(C) 35 (D) आकड़े अपर्याप्त
(E) इनमें से कोई नहीं
8. 40 लड़को की एक पंक्ति का मुँह उत्तर दिशा में है अनिल बाँये से 11वे स्थान पर और दीपक दाँये से 31वे स्थान पर है तो अंकिता दीपक से कितनी दूरी हो जो अनिल के दाँये तीसरे स्थान पर है?
(A) 2वां (B) 3वां
(C) 4वां (D) 5वां
(E) इनमें से कोई नहीं
9. उत्तीर्ण विद्यार्थियों की एक क्लास में अम्बरीश ऊपर से 22 वे स्थान पर है और सरोज जो अम्बरीश से 5 स्थान नीचे है व नीचे से 34वे स्थान पर है। क्लास के सभी विद्यार्थी परीक्षा दे रहे हैं यदि क्लास में पास तथा फेल विद्यार्थियों को अनुपात 4:1 हो तो क्लास में कुल कितने विद्यार्थी हैं?
(A) 60 (B) 75
(C) 90 (D) अपर्याप्त है
(E) इनमें से कोई नहीं
10. P का क्लास में 5वां स्थान है S का स्थान अन्त से 8वां है यदि T, P के बाद 6वे स्थान पर तथा P और S के बीच में हो तो क्लास में कुल कितने विद्यार्थी हैं।
(A) 23 (B) 24
(C) 25 (D) 26
(E) इनमें से कोई नहीं
11. एक कतार में पंकज पीछे से 9वे स्थान पर है श्रीचन्द आगे से 8वे स्थान पर है निखिल दोनों के बीच खड़ा है। कतार में खड़े लड़को की न्यूनतम संख्या क्या हो सकती है?
(A) 8 (B) 10
(C) 12 (D) 14
(E) इनमें से कोई नहीं
12. लड़कियों की पंक्ति का मुँह उत्तर दिशा में है रीता पल्लवी के बाँये 10वे स्थान पर है जो दाँये से 21वे स्थान पर है यदि मोहिनी जो बाँये छोर से 17वे स्थान पर है वह रीता के दाँये चौथे स्थान पर है तो बताइए इस पंक्ति में कुल कितनी लड़किया हैं?
(A) 37 (B) 43
(C) 44 (D) आकड़े अपर्याप्त
(E) इनमें से कोई नहीं
13. बच्चों की एक पंक्ति में जार्ज बाँये छोर से 5वे स्थान पर और पीटर दाँये छोर से 12वे स्थान पर है। यदि पीटर जार्ज की ओर तीन स्थान सरक जाता है तो वह बाँये से 10वे स्थान पर आ जाता है तो बताइए पंक्ति में कुल कितने बच्चे हैं?
(A) 21 (B) 22
(C) 23 (D) 24
(E) इनमें से कोई नहीं
14. विद्यार्थियों की एक पंक्ति में अशोक बाँये से 15वे तथा सुरेश दाँये से 7वे स्थान पर है यदि वे एक दूसरे के स्थान को आपस में बदल ले तो सुरेश दाँये से 15वे स्थान पर आ जाता है तो बताइए पंक्ति में कुल कितने विद्यार्थी हैं?
(A) 21 (B) 22
(C) 29 (D) आकड़े अपर्याप्त
(E) इनमें से कोई नहीं



15. लड़कियों की एक पंक्ति में कोमल और पुनम क्रमशः दायें से 9वें स्थान पर और बायें से 10वें स्थान पर हैं यदि वे अपना स्थान बदलती हैं। तो कोमल और पुनम क्रमशः दायें से 17वें और बायें से 18वें स्थान पर होती हैं। तो बताइए इस पंक्ति में कुल कितनी लड़किया हैं?
(A) 25 (B) 26
(C) 27 (D) आकड़े अपर्याप्त
(E) इनमें से कोई नहीं
16. 42 विद्यार्थियों की कक्षा में वर्षा का स्थान प्रभात से 8 स्थान आगे है। यदि प्रभात का स्थान अन्त से 18वाँ हो तो वर्षा का स्थान प्रारम्भ से कितना होगा?
(A) 26वाँ (B) 18वाँ
(C) 17वाँ (D) आकड़े अपर्याप्त
(E) इनमें से कोई नहीं
17. उत्तर की ओर मुँह किये हुये विद्यार्थियों की पंक्ति में R का स्थान P के बायें 10वाँ है, जो कि पंक्ति के दाहिने सिरे से 21वें स्थान पर है। M का स्थान बायें से 17वाँ और R के दायें चौथा है तो उस पंक्ति में कुल कितने विद्यार्थी हैं?
(A) 40 (B) 35
(C) 43 (D) 45
(E) इनमें से कोई नहीं
18. लड़कों की एक पंक्ति में अक्षय का स्थान बायें से 16वाँ और विजय का स्थान दाहिने से 18वाँ है। यदि अविनाश का स्थान अक्षय से दायी ओर 11वाँ और विजय के दायी ओर तीसरा है। तो पंक्ति में कुल कितने लड़के हैं?
(A) आकड़े अपर्याप्त (B) 42
(C) 40 (D) 48
(E) इनमें से कोई नहीं
19. 21 विद्यार्थियों की पंक्ति में Q का स्थान प्रारम्भ से P के बाद चौथा है और P पंक्ति के अंत से 18वें स्थान पर है। तो बताइये कि Q का स्थान प्रारम्भ से कौन सा है?
(A) 8 (B) 10
(C) 9 (D) आकड़े अपर्याप्त
(E) इनमें से कोई नहीं
20. 40 लड़कों की पंक्ति में राहुल का स्थान बायें सिरे से 21वाँ और उसी पंक्ति में प्रकाश का स्थान दाहिने सिरे से 21 वाँ है। तो बताइये कि राहुल और प्रकाश के बीच में कुल कितने लड़के हैं?
(A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) आकड़े अपर्याप्त
(E) इनमें से कोई नहीं
21. 35 लड़कियों की कतार में मीरा का स्थान बायें छोर से 11वाँ और सीमा का स्थान दायें छोर से 27वाँ है। तो बताइये की उनके मध्य में कुल कितनी लड़कियाँ हैं?
(A) 0 (B) 1
(C) 2 (D) 3
(E) इनमें से कोई नहीं
22. 45 विद्यार्थियों की कक्षा में सुरुचि का स्थान अन्त से 15 वाँ है। तो प्रारम्भ से उसका स्थान कितना होगा?
(A) 31 (B) 25
(C) 29 (D) 30
(E) इनमें से कोई नहीं
23. 34 विद्यार्थियों की पंक्ति में प्रारम्भ से W का स्थान X के बाद 5वाँ है। और X का स्थान अन्त से 20वाँ है। तो बताइये कि पंक्ति में W का स्थान प्रारम्भ से कितना होगा?
(A) 20 (B) 25
(C) 30 (D) 22
(E) इनमें से कोई नहीं
24. 48 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, रोहन दायें छोर से 26 वाँ है और सोहन बायें छोर से 12 वाँ है तो उन दोनों के बीच कितने विद्यार्थी हैं?
(A) 11 (B) 10
(C) 12 (D) 15
(E) इनमें से कोई नहीं
25. शालू, नीलिमा के दायें पांचवा है जो दायें छोर से 24 वाँ है। शिवी, शालू के बायें 8 वाँ है और बाएँ छोर से 21 वाँ है। तो पंक्ति में कुल कितने लोग हैं?
(A) 40 (B) 42
(C) 47 (D) 45
(E) इनमें से कोई नहीं
26. 40 विद्यार्थियों की पंक्ति में, रहीम, शान के बाएँ 11वाँ है जो बाएँ छोर से 28 वाँ है। तो रहीम की स्थिति दायें छोर से क्या होगी?
(A) 22 (B) 23
(C) 26 (D) 25
(E) 24
27. 30 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, सुधा बाएँ से 14 वाँ है और मधु दायें से 23 वाँ है। यदि श्वेता उन दोनों के ठीक बीच में बैठी है तो श्वेता की स्थिति बाएँ छोर से क्या है?
(A) 11 (B) 10
(C) 9 (D) 12
(E) 15
28. A बाएँ से बारहवी है और B दायें से तेरहवाँ है। जब वे आपस में जगह बदल लेती है, तब A बाएँ छोर से उन्नीसवा हो जाती है। तो जगह परिवर्तन के बाद B की स्थिति दायें छोर से क्या होगी?
(A) 20 (B) 21
(C) 15 (D) 19
(E) निर्धारित नहीं किया जा सकता
29. एक पंक्ति में, A जो बाएँ छोर से 10 वाँ है और B जो दायें छोर से 9 वाँ है जब आपस में जगह बदल लेते हैं तब A बाएँ से 15 वाँ हो जाता है। तो पंक्ति में कुल कितने लोग हैं
(A) 23 (B) 31
(C) 27 (D) 28
(E) इनमें से कोई नहीं



30. लड़कों की एक पंक्ति में रंजन बाएँ छोर से सोलहवां है और विनीत दाएँ छोर से दसवां है। यदि रंजन और विनीत को बीच आठ लड़के हैं, तो पंक्ति में कुल कितने लड़के हैं?
 (A) 34 (B) 26
 (C) 16 (D) 25
 (E) या तो 16 या 34
31. 180 लोगों की एक कक्षा में, जहाँ लड़कियाँ लड़कों की दोगुनी हैं, रमेश ऊपर से 134 वाँ है यदि रमेश के आगे केवल 18 लड़कियाँ हैं। तो रमेश के बाद कुल कितने लड़के हैं?
 (A) 35 (B) 28
 (C) 60 (D) 38
 (E) इनमें से कोई नहीं
32. गीता, सीता से लम्बी है लेकिन राधा से छोटी नहीं है। राधा और रानी एक बराबर हैं। गीता पारू से छोटी है। लड़कियों में सबसे लम्बी कौन है?
 (A) गीता (B) सीता
 (C) राधा और रानी (D) पारू
 (E) इनमें से कोई नहीं
33. लड़कों की एक पंक्ति में, अभिनव बाएँ छोर से सोलहवां है और विनय दाएँ छोर से अठारहवां है। अविनाश, अभिनव से दाएँ ओर ग्यारवां है और विजय के बाएँ तीसरा है। तो पंक्ति में कुल कितने लड़के हैं?
 (A) आंकड़े अपर्याप्त हैं (B) 47
 (C) 40 (D) 48
 (E) इनमें से कोई नहीं
34. उत्तर की ओर देख रहे बच्चों की एक पंक्ति में, रितेश बाएँ छोर से बारहवां है। सुधीर जो दाएँ छोर से बाइसवां है, रितेश के दाएँ चौथा है। तो पंक्ति में कुल कितने बच्चे हैं?
 (A) 35 (B) 36
 (C) 37 (D) 34
 (E) इनमें से कोई नहीं
35. 45 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, कुनाल सामने से ग्यारवाँ है। नीलिमा श्रिया से तीन स्थान आगे है जो पीछे से बाईसवीं है। तो पंक्ति में कुनाल और नीलिमा के बीच कितनी लड़कियाँ हैं?
 (A) नौ (B) आठ
 (C) सात (D) निर्धारित नहीं किया जाल सकता
 (E) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (36-39):** कुल बच्चों की एक कक्षा में, रोहन ऊपर से 13वें स्थान पर है और राधा ऊपर से 6वें स्थान पर है तथा राधा लड़कियों में ऊपर से तीसरी है और रोहन केवल लड़कों में ऊपर से सातवाँ है और नीचे से सोलहवां है। रोहन नीचे से 28 वाँ है।
36. कक्षा में कुल कितनी लड़कियाँ हैं?
 (A) 16 (B) 18
 (C) 19 (D) 15
 (E) इनमें से कोई नहीं
37. कक्षा में कुल कितने लड़के हैं?
 (A) 22 (B) 23
 (C) 24 (D) 25
 (E) 26
38. राधा और रोहन के बीच कितने लड़के हैं?
 (A) 2 (B) 4
 (C) 5 (D) 3
 (E) 6
39. कक्षा में लड़के व लड़कियों का अनुपात क्या है?
 (A) 11:9 (B) 12:11
 (C) 11:13 (D) 9:11
 (E) इनमें से कोई नहीं

ANSWER SHEET

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



व्यवस्थितिकरण (SITTING ARRANGEMENT)

Circular Arrangement

निर्देश- (1-5) निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के केन्द्र की तरफ मुँह करके बैठे हैं D, H के दाँये चौथे स्थान पर और B के बाँये दूसरे स्थान पर हैं F, B के दाँये चौथे स्थान पर हैं। C, E के दाँये चौथे स्थान पर हैं जो B और D का पड़ोसी नहीं हैं। A, D का पड़ोसी नहीं है।

1. B का G के सापेक्ष कौन-सा स्थान है?
(A) दाँये से तीसरा (B) बाँये से तीसरा
(C) दाँये से पाँचवा (D) बाँये से चौथा
(E) दाँये से चौथा
 2. निम्नलिखित में से किस युग्म में तीसरा व्यक्ति पहले और दूसरे व्यक्ति के बीच में है?
(A) ABC (B) GCD
(C) AHE (D) CBA
(E) EFG
 3. निम्न में से कौन A के दाँये से तीसरे स्थान पर है?
(A) H (B) E
(C) F (D) आकड़े अपर्याप्त है
(E) इनमें से कोई नहीं
 4. निम्न में से कौन D के एकदम बाँये है?
(A) G (B) C
(C) F (D) आकड़े अपर्याप्त है
(E) इनमें से कोई नहीं
 5. निम्न में से कौन G के बाँये चौथे स्थान पर है?
(A) E (B) F
(C) A (D) H
(E) आकड़े अपर्याप्त है
- निर्देश- (6-9) निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।**
- M, N, P, R, T, W, F और H एक वृत्ताकार मेज के केन्द्र की तरफ मुँह करके बैठे हैं। P, M के बाँये तीसरे स्थान पर तथा T के दाँये दूसरे स्थान पर हैं। N, P के दाँये दूसरे स्थान पर हैं। R, W के दाँये दूसरे स्थान पर हैं जो M के दाँये दूसरे स्थान पर हैं। F, P का पड़ोसी नहीं है।
6. निम्न में से कौन R के एकदम बाँये है?
(A) P (B) H
(C) W (D) T
(E) आकड़े अपर्याप्त है
 7. निम्न में से कौन H के दाँये तीसरे स्थान पर है?
(A) T (B) W
(C) R (D) F
(E) आकड़े अपर्याप्त है
 8. निम्न में से कौन F के दाँये दूसरे स्थान पर है?
(A) M (B) R
(C) T (D) आकड़े अपर्याप्त है
(E) इनमें से कोई नहीं

9. निम्न में से किस युग्म में पहला व्यक्ति दूसरे और तीसरे व्यक्ति के बीच में बैठा है?
(A) NHM (B) PHN
(C) TRP (D) TWF
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश- (10-14) निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

अश्विनी, प्रिया, सुधा, रानी, मीता, गीता और मुक्ता एक वृत्ताकार मेज के केन्द्र की तरफ मुँह करके बैठी हैं। अश्विनी, मुक्ता के बाँये तीसरी है और रानी के एकदम दाँये हैं। प्रिया, गीता के बाँये दूसरे स्थान पर है जो मीता की पड़ोसी है नहीं है।

10. निम्न में से कौन प्रिया के एकदम दाँये है?
(A) मीता (B) सुधा
(C) मुक्ता (D) गणना नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं
 11. निम्न में से कौन रानी के बाँये दूसरे स्थान पर है?
(A) अश्विनी (B) मीता
(C) प्रिया (D) सुधा
(E) इनमें से कोई नहीं
 12. निम्न में से किस युग्म में पहला व्यक्ति दूसरे व्यक्ति के एकदम बाँये बैठा है?
(A) रानी-मीता (B) अश्विनी-गीता
(C) सुधा-प्रिया (D) गीता-सुधा
(E) इनमें से कोई नहीं
 13. निम्न में से किस युग्म में पहला व्यक्ति अन्य दो व्यक्तियों के बीच में है?
(A) मीता-अश्विनी-गीता (B) सुधा-रानी-गीता
(C) मुक्ता-प्रिया-रानी (D) मुक्ता-प्रिया-सुधा
(E) इनमें से कोई नहीं
 14. निम्नलिखित में से रानी का मुक्ता के सापेक्ष कौन-सा स्थान है?
I. दाँये से तीसरा II. बाँये से तीसरा
III. बाँये से चौथा IV. दाँये से चौथी
(A) केवल I (B) केवल II
(C) I और II दोनों (D) II और IV दोनों
(E) I और III दोनों
- निर्देश- (15-17) निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।**
- A, B, C, D, E, F और G एक गोल मेज पर बैठे कर हुए ताश खेल रहे हैं। C या E का पड़ोसी D नहीं है B और C का पड़ोसी है A है। G जो D के बाएँ दूसरा है, वह E और F का पड़ोसी है।
15. निम्नलिखित में से किस युग्म में दूसरा व्यक्ति पहले व्यक्ति के तुरन्त दाएँ बैठा है?
(A) GF (B) EC
(C) AB (D) BD
(E) इनमें से कोई नहीं



16. C का स्थान कौन-सा है?
 (A) A के तुरन्त बाएँ (B) E के तुरन्त दाएँ
 (C) F के दाएँ तीसरा (D) B के बाएँ दूसरा
 (E) इनमें से कोई नहीं
17. निम्नलिखित में से किस समूह में दूसरा व्यक्ति पहले और तीसरे व्यक्ति के बीच बैठा है?
 (A) BCA (B) GFD
 (C) GCE (D) DAB
 (E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (18-22) : नीचे दी गयी सूचनाओं को ध्यानपूर्वक पढ़े और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दें-

आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं, उनमें से प्रत्येक का व्यवसाय अलग-अलग जैसे- डॉक्टर, इंजीनियर, लेखक, नर्तक, कलाकार, वकील, साहूकार और पेन्टर हैं, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। उनमें से चार का मुख बाहर की ओर जबकि शेष चार मुख केन्द्र की ओर हैं।

A साहूकार है, जो F की दाएँ तीसरे स्थान पर बैठे हैं, जो इंजीनियर के दाएँ तीसरे स्थान पर है। जो व्यवसाय से डॉक्टर है, उसका निकटतम पड़ोसी लेखक नहीं है। वह जो नर्तक है, C के ठीक बाएँ है। D नर्तक के बाएँ चौथा है। न तो E न ही H एक कलाकार है। न तो D न ही C, B का निकटतम पड़ोसी है।

H एक इंजीनियर है, और वकील तथा डॉक्टर के ठीक बीच में बैठा है। कलाकार, साहूकार के दाएँ तीसरे स्थान पर बैठा है। पेन्टर का मुख केन्द्र की ओर है, और लेखक के दाएँ दूसरा है, E लेखक है। और A के विपरीत है। F, G के बाएँ दूसरा है, और वकील जो कि नर्तक के विपरीत है।

18. व्यक्ति जो A और H के बीच बैठा है, उसका व्यवसाय निम्नलिखित में से क्या है?
 (A) इंजीनियर (B) डॉक्टर
 (C) नर्तक (D) पेन्टर
 (E) इनमें से कोई नहीं
19. G का व्यवसाय क्या है?
 (A) नर्तक (B) कलाकार
 (C) पेंटर (D) वकील
 (E) लेखक
20. कलाकार कौन है?
 (A) F (B) E
 (C) G (D) H
 (E) D
21. निम्नलिखित में से कौन सा संबंध सही है?
 (A) B- इंजीनियर (B) D- लेखक
 (C) H- इंजीनियर (D) C- कलाकार
 (E) A- नर्तक
22. D का व्यवसाय क्या है?
 (A) पेंटर (B) वकील
 (C) साहूकार (D) लेखक
 (E) डॉक्टर

निर्देश (23-27) : नीचे दी गयी सूचनाओं को ध्यानपूर्वक पढ़े और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दें-

एक कॉन्फ्रेंस में विभिन्न बैंकों जैसे- यूको, आईडीबीआई, पीएनबी, आईसीआईसीआई, केनरा, सिंडिकेट, बीओआई और एसबीआई के आठ कार्यकारी A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केन्द्र की ओर मुख करके बैठे हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम हो) सिंडिकेट बैंक का कार्यकारी B के बाएँ दूसरा है। B, बीओआई से नहीं है। आईडीबीआई का कार्यकारी, सिंडिकेट बैंक के कार्यकारी के बाएँ तीसरा है। केनरा और एसबीआई के कार्यकारी एक दूसरे के पड़ोसी हैं और आईसीआईसीआई और बीओआई के कार्यकारी के बीच दो व्यक्ति हैं। A, आईडीबीआई का कार्यकारी है और आईसीआईसीआई के कार्यकारी का पड़ोसी है। केनरा बैंक का कार्यकारी B के ठीक बाएँ है और G, B का पड़ोसी नहीं है। H, यूको बैंक से है। और बीओआई के कार्यकारी का पड़ोसी है। C, पीएनबी से है और E तथा सिंडिकेट बैंक के कार्यकारी के मध्य बैठा है।

23. सिंडिकेट बैंक वाले व्यक्ति के ठीक विपरीत कौन बैठा है?
 (A) यूको (B) बीओआई
 (C) एसबीआई (D) आईडीबीआई
 (E) आईसीआईसीआई
24. एसबीआई कार्यकारी की आईसीआईसीआई कार्यकारी के संदर्भ में क्या स्थिति है?
 (A) दाएँ से दूसरा (B) बाएँ से दूसरा
 (C) ठीक विपरीत (D) दाएँ से तीसरा
 (E) दाएँ से पाँचवा
25. कॉन्फ्रेंस में केनरा बैंक को कौन प्रदर्शित कर रहा है?
 (A) F (B) D
 (C) A (D) या तो F या D
 (E) या तो D या A
26. यदि कार्यकारी को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में दक्षिणावर्त दिशा में व्यवस्थित किया जाए तो A से गिनती शुरू करने पर कितने कार्यकारी की जगह अपरिवर्तित रहेगी?
 (A) एक (B) दो
 (C) तीन (D) तीन से अधिक
 (E) इनमें से कोई नहीं
27. यदि F केनरा बैंक को प्रदर्शित कर रहा है तो D के दाएँ तीसरा कौन है?
 (A) आईडीबीआई कार्यकारी (B) आईसीआईसीआई कार्यकारी
 (C) पीएनबी कार्यकारी (D) यूको कार्यकारी
 (E) एसबीआई कार्यकारी

निर्देश (28-33) : निम्नलिखित सूचनाओं को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिये गये प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H उनके पास अलग-अलग डिग्री जैसे- एमडी, सीएससी, एलएलबी, आईटी, बीएएमएस, एमबीबीएस, एमसीए तथा एमबीए है लेकिन जरूरी नहीं इसी क्रम में हो। G के पास एमबीए डिग्री है और B तथा C के मध्य बैठा है। B तथा C के पास एमडी तथा एलएलबी डिग्री नहीं है। D जिनके पास बीएएमएस डिग्री



- है तथा E, जिनके पास एलएलबी डिग्री है के बीच दो व्यक्ति बैठा है। A तथा जिनके पास आईटी डिग्री है के मध्य E बैठा है। F, A का निकट नहीं बैठा है तथा वे जिनके पास एमडी डिग्री है, वे बीएएमएस तथा सीएससी के बीच बैठा है। वे जिसके पास एमबीए की डिग्री है के तुरन्त दायें B बैठा है। E तथा G के मध्य वह व्यक्ति बैठा है जिनके पास आईटी डिग्री है। वे व्यक्ति जिनके पास सीएससी तथा एमसीए डिग्री है एक दूसरे के विपरीत बैठे हैं जैसे कि A तथा C बैठे हैं।
28. व्यक्ति का डिग्री के साथ सही संबंध ज्ञात कीजिए।
 (A) G – IT (B) E – CSC
 (C) H – MBBS (D) C – MBBS
 (E) F – MBBS
29. एलएलबी और एमबीबीएस डिग्री वालों के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?
 (A) एक (B) दो
 (C) तीन (D) तीन से अधिक
 (E) इनमें से कोई नहीं
30. एमबीबीएस डिग्री वाले की स्थिति क्या है?
 (A) G के दाएं दूसरा (B) A के दाएं दूसरा
 (C) एमसीए के तुरन्त बाएं (D) B के ठीक विपरीत
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
31. वर्णमाला के क्रम के अनुसार कितने व्यक्ति अपनी जगह परिवर्तित नहीं करते जब A को छोड़कर दायंवांरत दिशा में A से शुरू करके व्यवस्थित किया जाता है?
 (A) एक (B) दो
 (C) तीन (D) तीन से अधिक
 (E) इनमें से कोई नहीं
32. गलत संबंध ज्ञात कीजिए—
 (A) C – एमसीए (B) B – आईटी
 (C) A – सीएससी (D) F – एमबीबीएस
 (E) D – एलएलबी
33. एमबीए और बीएएमएस डिग्री के बीच सही संबंध ज्ञात कीजिए।
 (A) उनके बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है।
 (B) उनके बीच तीन व्यक्ति हैं।
 (C) उनके बीच दो व्यक्ति हैं।
 (D) एक दूसरे के पड़ोसी हैं।
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
- निर्देश (34-39): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।**
- आठ व्यक्ति M, N, O, P, Q, R, S और T एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से किसी का भी मुख केन्द्र से बाहर की ओर नहीं है। उनमें से प्रत्येक अलग-अलग बैंक में कार्य करता है। जैसे— देना बैंक, केनरा बैंक, एचडीएफसी बैंक, विजया बैंक, यूको बैंक, पीएनबी बैंक, बैंक ऑफ बड़ौदा और कोटक महिन्द्रा बैंक, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।
- Q, S के बाएं तीसरा है। वह जो केनरा बैंक में कार्य करता है, Q के ठीक दाएं है, जो देना बैंक में कार्य नहीं करता। N, T के दाएं चौथा है। न तो N न T, Q का निकटतम पड़ोसी है। R विजया बैंक में कार्य करता है और उस व्यक्ति के दाएं तीसरा है, जो केनरा बैंक में कार्य करता है। वह व्यक्ति जो पीएनबी में कार्य करता है, विजया बैंक में कार्य करने वाले व्यक्ति के बाएं दूसरा है। वह व्यक्ति जो बैंक ऑफ बड़ौदा में कार्य करता है, Q के बाएं दूसरा है। P, एचडीएफसी बैंक में कार्य करता है और R और T के ठीक बीच में बैठा है। वह व्यक्ति जो यूको बैंक में कार्य करता है, एचडीएफसी बैंक में कार्य करने वाले व्यक्ति के दाएं दूसरा है। Q, R के बाएं तीसरा है।
34. पीएनबी में कौन कार्य करता है?
 (A) M (B) P
 (C) N (D) O
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
35. वह व्यक्ति जो O तथा P के बीच में बैठा है, निम्नलिखित में से किस बैंक में कार्य करता है?
 (A) विजया बैंक (B) देना बैंक
 (C) यूको बैंक (D) केनरा बैंक
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
36. T निम्नलिखित में से किस बैंक में कार्य करता है?
 (A) एचडीएफसी बैंक (B) विजया बैंक
 (C) देना बैंक (D) बैंक ऑफ बड़ौदा
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
37. N के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
 (A) N, M के बायें दूसरा है। (B) N, T के ठीक दायें है।
 (C) N पीएनबी में कार्य करता है। (D) केवल A और C सही है।
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
38. देना बैंक में कार्य कौन करता है?
 (A) P (B) S
 (C) N (D) T
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
39. निम्नलिखित में से कौन सा संबंध सही है?
 (A) P – विजया बैंक (B) Q – देना बैंक
 (C) R – पीएनबी (D) M – केनरा बैंक
 (E) P – यूको बैंक
- निर्देश (40-44): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उसके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।**
- दिल्ली में नेहरू प्लेस पर आठ व्यक्ति इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों में एक व्यवसाय शुरू करते हैं, जैसे— टी.वी., एलईडी, वीसीआर, एलसीडी, डेक्सटॉप, लैपटॉप, डीवीडी और सीएफएल। वे सभी एक वृत्ताकार मेज पर बैठते हैं, उनमें से आधे लोगों को मुख केन्द्र की ओर है और शेष का केन्द्र से बाहर की ओर। उनके नाम P, Q, R, S, W, X Y और Z है, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। सीएफएल विक्रेता W, S के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है और उसका मुख केन्द्र की ओर है। एलसीडी विक्रेता Y का मुख वृत्त के केन्द्र की ओर है और S के दाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। P और Q एक दूसरे के विपरीत बैठे हैं और उनका मुख केन्द्र से बाहर की ओर है। Q एलसीडी विक्रेता का पड़ोसी है। टी.वी विक्रेता और डेक्सटॉप विक्रेता पड़ोसी है। डेक्सटॉप विक्रेता Z, P के दाएं तीसरे स्थान पर बैठा है, जो वीसीआर का विक्रेता है, एलईडी विक्रेता, सीएफएल विक्रेता और एलसीडी विक्रेता के बीच में है। X डीवीडी विक्रेता है और उसका मुख मुख केन्द्र की ओर है। वह जो एलईडी विक्रेता है TV विक्रेता के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है दोनों का उसी ओर मुख है जिस ओर S का है।



40. बाजार में लैपटॉप के विक्रय व्यापार में कौन सौदा करता है?
 (A) P (B) Z
 (C) S (D) Q
 (E) Y
41. वीसीआर विक्रेता के संदर्भ में, एलईडी विक्रेता की स्थिति क्या है?
 (A) ठीक दाएं (B) बाएं से दूसरी
 (C) ठीक बाएं (D) बाएं से तीसरी
 (E) दाएं से दूसरी
42. दिये गये जोड़े में से, उनके व्यवसाय के आधार पर कौन सा सही है?
 (A) R- एलईडी (B) Y- वीसीआर
 (C) Z- टीवी (D) P- डीवीडी
 (E) Q- सीएफएल
43. एक निश्चित संबंध में, P डीवीडी को प्रदर्शित करता है, S डेक्सटॉप को प्रदर्शित करता है, उसी प्रकार R प्रदर्शित करता है-
 (A) टी.वी (B) लैपटॉप
 (C) वीसीआर (D) सीएफएल
 (E) एलसीडी
44. नीचे दिये गये विकल्पों में से कौन सा एक समूह में नहीं आता?
 (A) सीएफएल (B) एलसीडी
 (C) डेक्सटॉप (D) डीवीडी
 (E) टी.वी

निर्देश (45-49): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िये और उनके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक परिवार में आठ सदस्य जैसे- S, T, U, V, W, X, Y और Z एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केन्द्र की ओर मुख करके बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। Y का पति T के दाएं दूसरा है, जो दो पुरुषों के बीच में बैठा है। W, V की पुत्री के बाएं दूसरे स्थान पर बैठी है। W, X की बहन है, लेकिन Y के पति के निकटतम पड़ोसी नहीं है। S और W के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। S, X का पिता है। V, जो Y का भाई है अपनी माँ के ठीक बाएं बैठा है। Y की माँ और Z के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। Y और X के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। X, U की माँ है और Z की निकटतम पड़ोसी नहीं है U अपनी माँ के बायें से दूसरे स्थान पर बैठी है।

45. निम्नलिखित में से V की पुत्री कौन है?
 (A) Y (B) Z
 (C) T (D) X
 (E) U
46. X और उसके चाचा के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?
 (A) दो (B) चार
 (C) तीन (D) एक
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
47. S की अपने पोते के संदर्भ में स्थिति क्या है?
 (A) दाएं से तीसरी (B) बाएं से तीसरी
 (C) बाएं से दूसरी (D) ठीक दाएं
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य

48. निम्नलिखित पाँच में से चार किसी प्रकार से समान हैं और एक समूह बनाते हैं। वह एक कौन सा है, जो इस समूह से संबंधित नहीं है?
 (A) X (B) W
 (C) Y (D) Z
 (E) S

49. निम्नलिखित में से कौन U के ठीक बाएं बैठा है?

- (A) Y का भाई (B) V
 (C) Y की माँ (D) Z
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य

निर्देश (प्र. 50-55): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िये और उसके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

P, Q, R, S, T, U, V और W एक वृत्त के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

- V और W के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। V, R की माँ है। V, T का निकटतम पड़ोसी नहीं है।
 - P और U के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। P, V का पिता है। S और W का भाई है, W की माँ के ठीक बाएं बैठा है।
 - Q, W के पति के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। केवल पुरुष Q का निकटतम पड़ोसी हो सकता है। W की माँ और T के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है।
 - S की पुत्री U के दाएं दूसरे स्थान पर बैठी है। U, V की बहन है। U, W के पति का निकटतम पड़ोसी नहीं है।
50. निम्नलिखित में से S की पुत्री कौन है?

- (A) R (B) Q
 (C) T (D) V
 (E) W

51. अपने पोते/पोती के संदर्भ में P की स्थिति क्या है?

- (A) बाएं से दूसरी (B) दाएं से तीसरी
 (C) ठीक दाएं (D) बाएं से तीसरी
 (E) बाएं से चौथी

52. R के ठीक बाएं कौन बैठा है?

- (A) V (B) P
 (C) S की सास (D) V का पुत्र
 (E) U की दादी

53. V और उसकी माँ के भाई के बीच कितने लोग बैठे हैं?

- (A) चार (B) तीन
 (C) दो (D) एक
 (E) दिए गए विकल्पों से अन्य

54. अपनी सास के संदर्भ में P की स्थिति क्या है?

- (A) ठीक बाएं (B) दाएं से तीसरी
 (C) बाएं से तीसरी (D) दाएं से दूसरी
 (E) बाएं से चौथी

55. दी गई बैठक व्यवस्था के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- (A) W अपनी पुत्री के बाएं तीसरे स्थान पर बैठी है।
 (B) Q, W की माँ है।
 (C) R का निकटतम पड़ोसी केवल पुरुष सदस्य है।
 (D) R, T की चचेरी/का चचेरा भाई/बहन है।
 (E) W और W का पति एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी है।



Square Arrangement

निर्देश- (1-6) निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक परिवार के आठ सदस्य ध्रुव, गरिमा, अविनाश, वर्षा, आकाश, दीप्ति, चारू और मोहित एक वर्गाकार मेज की तरफ मुँह करके बैठे हैं। प्रत्येक तरफ दो व्यक्ति बैठे हैं और प्रत्येक सदस्य एक दूसरे के विपरीत बैठे हैं। आकाश और गरिमा एक-दूसरे के विपरीत बैठे हैं। दीप्ति गरिमा के एकदम दाँये है। ध्रुव और मोहित एक ही तरफ बैठे हैं। मोहित अविनाश के एकदम विपरीत है जो वर्षा के एकदम बाँये है। ध्रुव दीप्ति के दाँये है।

- निम्न में से कौन-सा कथन निश्चित रूप से सही है?
(A) चारू वर्षा के विपरीत है
(B) दीप्ति गरिमा के बाँये है।
(C) अविनाश आकाश के दाँये है।
(D) मोहित ध्रुव के विपरीत है।
(E) इनमें से कोई नहीं
- निम्न में से कौन ध्रुव के विपरीत बैठा है?
(A) चारू (B) दीप्ति
(C) वर्षा (D) मोहित
(E) इनमें से कोई नहीं
- निम्न में से कौन दीप्ति के विपरीत बैठा है?
(A) मोहित (B) चारू
(C) वर्षा (D) चारू और वर्षा
(E) इनमें से कोई नहीं
- निम्न में से कौन वामावर्त दिशा में वर्षा के बगल में है?
(A) गरिमा (B) अविनाश
(C) ध्रुव (D) दीप्ति
(E) इनमें से कोई नहीं
- निम्न में से किस युग्म में दोनों व्यक्ति एक ही तरफ बैठे हैं जबकि प्रथम व्यक्ति दूसरे व्यक्ति के बाँये है?
(A) आकाश-चारू (B) मोहित-चारू
(C) ध्रुव-आकाश (D) अविनाश-चारू
(E) इनमें से कोई नहीं
- निम्न में से कौन अविनाश के दाँये दूसरे स्थान पर बैठ है?
(A) गरिमा (B) आकाश
(C) मोहित (D) ध्रुव
(E) चारू

निर्देश- (7-11) निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

A, B, C, D, E, F, G, और H एक वर्गाकार मेज के गिर्द इस प्रकार बैठे हैं कि इनमें से चार वर्ग के चार कोनों पर और चार प्रत्येक भुजा के बीच में बैठे हैं। चार कोनों पर केन्द्रोन्मुख होकर बैठे हैं जबकि भुजाओं के बीच बैठने वालों का मुँह बाहर की ओर है। तीन महिलाएँ भुजाओं के बीच और

दो कोनों पर बैठी हैं। A, G के बाएँ दूसरे क्रम पर है G एक भुजा के बीच में बैठी है। C अपने पत्नी के दाएँ चौथा बैठा है और उसकी पत्नी A या G की निकटतम पड़ोसी नहीं है। B अपने पति के दाँये तीसरी बैठी है B किसी भी कोने पर नहीं बैठी है। B और H के बीच केवल D है। H, A का पति है। एक पुरुष है।

- B से वामावर्त गिनती करते हुए B और C के बीच कितने लोग हैं?
(A) कोई नहीं (B) एक
(C) दो (D) तीन
(E) चार
- निम्नलिखित में से C की पत्नी कौन है?
(A) D (B) F
(C) B (D) G
(E) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- C के सन्दर्भ में E का स्थान कौन-सा है?
(A) तुरन्त से बाएँ (B) बाएँ से दूसरा
(C) दाएँ से तीसरा (D) तुरन्त से दाएँ
(E) दाएँ से दूसरा
- निम्नलिखित में से कौन B का पति है?
(A) C (B) G
(C) E (D) F
(E) इनमें से कोई नहीं
- दी गई बैठने की व्यवस्था के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?
(A) कोई भी दो पुरुष एक-दूसरे के निकटतम पड़ोसी नहीं हैं
(B) बैठने की व्यवस्था में G और H आमने-सामने हैं
(C) E और D एक-दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं
(D) F एक पुरुष है और वह E के सामने तिरछा बैठा है
(E) A वर्गाकार मेज की एक भुजा के बीच बैठी है

निर्देश (12-17): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ व्यक्ति, जैसे- D, E, R, N, P, T, V और Z एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। वे अलग-अलग व्यवसायों से हैं, जैसे- इंजीनियर, सेना, शिक्षक, पायलट, कलाकार, चिकित्सक, राजनीतिज्ञ और खिलाड़ी लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। उनमें से चार, चार भुजा के बीच में बैठे हैं जबकि उनमें से चार, वर्गाकार मेज के चार कोनों में बैठे हैं। सभी व्यक्ति जो चार कोनों पर बैठे हैं, उनका मुख केंद्र की ओर है, सिवाय एक के, जबकि वे जो भुजा के बीच में बैठे हैं, उनका मुख केंद्र की ओर नहीं है, सिवाय एक के। T न तो राजनीतिज्ञ है न ही पायलट। E खिलाड़ी के ठीक बाएं है। N का मुख केन्द्र की ओर नहीं है। सेना और इंजीनियर, चिकित्सक का पड़ोसी है। D शिक्षक है लेकिन उसका मुख केन्द्र की ओर नहीं है। राजनीतिज्ञ, E और सेना दोनों का पड़ोसी है। चिकित्सक का मुख केन्द्र की ओर नहीं है। R और Z का मुख एक दूसरे की ओर है, लेकिन



- उनमें से कोई भी भुजा के बीच में नहीं बैठे हैं। खिलाड़ी का मुख केन्द्र की ओर है, लेकिन मेज के किसी भी भुजा पर नहीं बैठे हैं। E, P के दाएं से दूसरा है, जो सेना से है। Z, या E या P का पड़ोसी नहीं है और N के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। V, कलाकार और शिक्षक के बीच है।
12. निम्नलिखित में से कौन सा पायलट है?
 (A) T (B) N
 (C) R (D) D
 (E) Z
13. निम्नलिखित में से कौन सा खिलाड़ी और रानीतिज्ञ के ठीक बीच में बैठा है?
 (A) E (B) शिक्षक
 (C) P (D) दोनों (A) और (E)
 (E) कलाकार
14. N का व्यवसाय है
 (A) कलाकार (B) पायलट
 (C) चिकित्सक (D) शिक्षक
 (E) खिलाड़ी
15. V और चिकित्सक के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?
 (A) कोई नहीं (B) तीन
 (C) दो (D) एक
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
16. निम्नलिखित पाँच में से चार निश्चित प्रकार से समान हैं। एक विषम ज्ञात कीजिए?
 (A) ZT (B) PR
 (C) VE (D) ZD
 (E) RE
17. निम्नलिखित में से कौन सा सही सुमेलित होता है?
 (A) Z- इंजीनियर (B) N- सेना
 (C) E- कलाकार (D) V- पायलट
 (E) T - चिकित्सक
18. दीपिका के सन्दर्भ में चमन का स्थान कौन सा है?
 (A) ठीक बाएं (B) दाएं से तीसरा
 (C) दाएं से दूसरा (D) बाएं से तीसरा
 (E) इनमें से कोई नहीं
19. व्यक्तियों का कौन सा जोड़ा एक दूसरे के विपरीत मुख करके बैठे हैं?
 (A) बॉबी और हरीश (B) फातिमा और एकता
 (C) अमन और फातिमा (D) चमन और बॉबी
 (E) दीपिका और गोपाल
20. बॉबी के ठीक बाएँ वाले व्यक्ति के सामने कौन है?
 (A) हरीश (B) चमन
 (C) अमन (D) फातिमा
 (E) गोपाल
21. पाँच में से चार किसी एक प्रकार के समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं वह कौन सा है जो इस समूह से सम्बन्धित नहीं है?
 (A) हरीश और चमन (B) फातिमा और दीपिका
 (C) गोपाल और बॉबी (D) एकता और अमन
 (E) बॉबी और हरीश
22. एकता का चमन के संदर्भ में स्थान क्या है?
 (A) ठीक बाएं (B) बाएं से दूसरा
 (C) ठीक दाएं (D) दाएं से तीसरा
 (E) बाएं से तीसरा

निर्देश (18-22): नीचे दी गयी सूचनाओं को ध्यानपूर्वक पढ़े और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दें-

एक परिवार के आठ सदस्य आयताकार मेज के चारों ओर केन्द्र की ओर बिल्कुल एक दूसरे के विपरीत मुख करके बैठे हुए हैं। परिवार के तीन सदस्य मेज के प्रत्येक लम्बी भुजा पर बैठे हैं। जिसमें तीन पीढ़ियाँ सम्मिलित हैं जैसे- गोपाल, बॉबी, एकता, अमन, हरीश, चमन, फातिमा और दीपिका उसी मेज पर बैठे हैं। अमन और दीपिका भोजन वाली मेज पर एक दूसरे के बिल्कुल विपरीत बैठे हैं और बॉबी के सामने हरीश का पड़ोसी है। गोपाल उस व्यक्ति के ठीक बाएं बैठा है जिसके सामने मेज पर अमन बैठा है। हरीश, अमन के दाएँ ओर नहीं बैठा है। एकता, अमन और बॉबी के बीच कुर्सी पर बैठी है। फातिमा अमन के बाएँ तीसरे स्थान पर है, जो दीपिका के सामने है जो लम्बी भुजा पर नहीं बैठी है। चमन मेज के किसी भी छोटी भुजा पर नहीं बैठा है।



Length Arrangement

1. A, B, C, D और E जिनका भार अलग-अलग है। C, B से भारी है, जो सबसे हल्का नहीं है। A, B से हल्का है और E से भारी है। उन सबमें सबसे हल्का कौन है?
(A) केवल D (B) केवल A
(C) केवल E और D (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं
2. अमन, पवन, राजू, रमन और भूषण जिनकी उम्र अलग-अलग है। अमन केवल पवन से छोटा है। राजू, रमन से बड़ा है परन्तु सबसे बड़ा नहीं तो बताइये इन सबमें सबसे बड़ा कौन है?
(A) केवल अमन और भूषण (B) केवल रमन और अमन
(C) केवल भूषण (D) केवल भूषण और रमन
(E) इनमें से कोई नहीं
3. अमन, मीना, टीना, रितु और पिकी चार सहेलिया हैं। मीना केवल पिकी से बड़ी है। टीना, रितु से बड़ी है। इन सबमें सबसे बड़ा कौन है?
(A) मीना (B) रितु
(C) पिकी (D) टीना
(E) इनमें से कोई नहीं

Linear Arrangement

निर्देश- (1-3) निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

P, T, Q, U, S और R उत्तर की ओर मुँह करके एक सीधी पंक्ति में खड़े हैं। R, T के दाएँ चौथे स्थान पर है। पंक्ति के अन्त में न तो P है और न ही R है। Q, P के बाएँ दूसरे स्थान पर है।

1. पंक्ति के बाएँ छोर से चौथे स्थान पर निम्नलिखित में से कौन खड़ा है?
(A) Q (B) R
(C) P (D) U
(E) इनमें से कोई नहीं
2. यदि TQ : SP हो, तो ? : RU
(A) QS (B) TS
(C) SP (D) QT
(E) इनमें से कोई नहीं
3. निम्नलिखित में से पंक्ति के अन्तिम छोर पर कौन है?
(A) TU (B) TR
(C) RU (D) TP
(E) US

निर्देश- (4-8) निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

आठ मित्र P, M, R, T, Q, U, V और W आमने-सामने दो पंक्तियों में एक-दूसरे की ओर मुँह किए बैठे हैं। प्रत्येक पंक्ति में चार व्यक्ति हैं। U और V के बीच P हैं और वह उत्तरोन्मुख है। Q जो M के तुरन्त बाएँ है, उसके सामने W है। T और M के बीच R है तथा V के तुरन्त दाएँ W हैं।

4. R के सामने कौन बैठा है?
(A) U (B) Q
(C) V (D) P
(E) इनमें से कोई नहीं
5. P के तुरन्त दाएँ कौन है?
(A) M (B) U
(C) M या T (D) गणना नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं
6. निम्नलिखित में से किस युग्म में व्यक्ति एक-दूसरे के सामने बैठे हैं?
(A) MV (B) RV
(C) TV (D) UR
(E) इनमें से कोई नहीं
7. अपने स्थानों के आधार पर निम्नलिखित पाँच में से चार किसी प्रकार समान हैं। अतः उनका एक समूह बनता है। वह एक कौन-सा है, जो इस समूह में नहीं आता है?
(A) TP (B) RV
(C) QP (D) QV
(E) MW
8. निम्नलिखित में से किस युग में दूसरा व्यक्ति पहले व्यक्ति के तुरन्त बाएँ बैठा है?
(A) UP (B) VP
(C) QM (D) RT
(E) इनमें से कोई नहीं



निर्देश (9-14): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक पंक्ति में सात सदस्यों का एक समूह बैठा है, उनका मुख दक्षिण की ओर है। समूह में तीन महिलाएं हैं और पंक्ति के अंतिम छोरों पर केवल पुरुष बैठे हैं। महिलाएं एक-दूसरे के निकटस्थ बैठी हैं। वे देश के तीन अलग-अलग शहरों में रहते हैं, जैसे- दिल्ली, कानपुर और मुंबई। कम से कम दो व्यक्ति प्रत्येक शहर से हैं। P और S के बीच तीन व्यक्ति हैं। K, U के ठीक बाएं हैं और S के ठीक दाएं हैं। P, R और N का निकटतम पड़ोसी है। P और U के बीच केवल एक व्यक्ति है। P, केवल एक व्यक्ति के साथ कानपुर में रहता है, जो महिला नहीं है। N और S के बीच दो व्यक्ति हैं। R केवल उस व्यक्ति के साथ दिल्ली में रहता है जो अंतिम छोरों पर है। W बैठे गए सदस्यों के संदर्भ में पंक्ति के दाएं छोर पर नहीं है। R और W की कोई महिला पड़ोसी नहीं है। S महिला नहीं है। पंक्ति के बीच में बैठे व्यक्ति के पड़ोसी है, जो मुंबई में रहते हैं। वे महिला हैं।

9. निम्नलिखित में से कौन सा पंक्ति के अंतिम छोरों पर बैठा है?
(A) R, S (B) W, P
(C) R, W (D) S, R
(E) P, R
10. R और N के बीच कितने व्यक्ति हैं?
(A) एक (B) दो
(C) कोई नहीं (D) चार
(E) तीन
11. निम्नलिखित में से कौन-सा समूह महिलाओं का है?
(A) K, N, P (B) K, N, U
(C) U, K, W (D) K, W, N
(E) R, U, N
12. निम्नलिखित पाँच में से चार निश्चित प्रकार के समान हैं एक विषम ज्ञात कीजिए?
(A) R, P (B) N, U
(C) K, N (D) S, R
(E) W, U
13. निम्नलिखित में से कौन कानपुर में रहने वाले के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, यदि ऐसी कोई संभावित परिस्थिति हो?
(A) P (B) R
(C) N (D) K
(E) W
14. निम्नलिखित में से कौन सा सही सुमेलित है?
(A) P- पुरुष - मुंबई (B) N- महिला - मुंबई
(C) K - महिला - दिल्ली (D) W- महिला - मुंबई
(E) दोनों (C) और (B)

निर्देश (15-17): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

सात मित्र हैं, जिनके नाम T, U, V, W, X, Y और Z हैं। उनमें से सभी उत्तर की ओर मुख करके एक पंक्ति में एक दूसरे से समान दूरी पर बैठे हैं।

- T, U का निकटतम पड़ोसी है और X के बाएं तीसरा है।
- Z पंक्ति के बीच में है और Z तथा W के बीच में दो व्यक्ति हैं।
- U जो किसी भी सिरे पर नहीं है, V के बाएं चौथा है।

15. निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य नहीं है?
(A) U, Y के बायें दूसरा है। (B) X, Z का पड़ोसी नहीं है।
(C) T, X के बायें तीसरा है। (D) A और B दोनों
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य
 16. X के संदर्भ में W की स्थिति क्या है?
(A) बाएं से तीसरी (B) बायें से चौथी
(C) दायें से चौथी (D) तुरंत दायें
(E) निर्धारित नहीं किया जा सकता।
 17. निम्नलिखित में से अंतिम सिरे पर कौन बैठा है?
(A) WY (B) TV
(C) WV (D) VU
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य
- निर्देश (18-22):** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िये और उसके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- सात मित्र A, B, C, D, E, F और G एक सीधी पंक्ति में दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं लेकिन जरूरी नहीं इसी क्रम में बैठे हो। D, A के दाएं पांचवे स्थान पर बैठा है। D किसी भी अंतिम सिरे पर नहीं बैठा है। E और G के बीच दो लोग बैठे हैं। F, B के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। F ठीक बीच में बैठा है। G, F का निकटतम पड़ोसी नहीं है।
18. A के दाएं दूसरा कौन बैठा है?
(A) F (B) E
(C) C (D) G
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य
 19. D के संदर्भ में G की स्थिति क्या है?
(A) दाएं से दूसरी (B) दाएं से चौथी
(C) बाएं से तीसरी (D) बाएं से चौथी
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य
 20. यदि सभी सात मित्रों को बाएं से दाएं वर्णमाला के क्रम में बिठाया जाए, तो कितने लोगों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?
(A) तीन (B) कोई नहीं
(C) दो (D) चार
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य
 21. उपर्युक्त पंक्ति में अपने बैठने की स्थिति के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार से समान हैं और वह एक समूह बनाते हैं। वह एक कौन सा है, जो इस समूह से संबंधित नहीं है?
(A) DE (B) FC
(C) GA (D) FE
(E) CG
 22. उस व्यक्ति के बाएं चौथे स्थान पर कौन बैठा है, जो E के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है?
(A) G (B) D
(C) A (D) C
(E) B

निर्देश (23-28): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

दो पंक्तियों में दस व्यक्ति इस तरह से बैठे हैं कि प्रत्येक पंक्ति में पाँच व्यक्ति हैं। एक पंक्ति में बैठे प्रत्येक व्यक्ति का मुख ठीक दूसरे पंक्ति में



- बैठे प्रत्येक व्यक्ति की ओर है। A, B, D, E और J सभी पंक्ति-1 में हैं, उनका मुख उत्तर की ओर है, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। N, R, S, T और V सभी पंक्ति-2 में हैं, उनका मुख दक्षिण की ओर है। वे पांच अलग-अलग परीक्षाओं की तैयारी कर रहे हैं, जैसे- पी.ओ, क्लैट, एसएससी, यूपीएससी और कैट। प्रत्येक समूह में ठीक एक व्यक्ति केवल एक परीक्षा की तैयारी कर रहा है, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। A का यूपीएससी आकांक्षी की ओर मुख नहीं है। D कैट और यूपीएससी की तैयारी नहीं कर रहा है। S का मुख उस व्यक्ति की ओर है जो बाएं छोर से तीसरा है और S उस व्यक्ति के जो एसएससी परीक्षा की तैयारी कर रहा है, के ठीक दाएं बैठा है। B और वह एक जो यूपीएससी की तैयारी कर रहा है, के ठीक बीच दो व्यक्ति हैं। न तो B न ही E का मुख R की ओर है, जो कैट की तैयारी कर रहा है। पंक्ति-1 में वह जो क्लैट की तैयारी कर रहा है, पंक्ति के अंतिम सिरे में से एक पर बैठा है और उनका मुख R की ओर है। D पंक्ति के किसी भी अंतिम सिरे पर नहीं है, लेकिन उसके ठीक दाएं बैठा है जिसका मुख N की ओर है, और पी.ओ की तैयारी नहीं कर रहा है। पंक्ति-2 में वह एक जो क्लैट की तैयारी कर रहा है, R के दाएं से तीसरा है और उसका मुख A के ठीक बाएं बैठे व्यक्ति की ओर है। J और यूपीएससी का आकांक्षी, एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी है। पंक्ति-2 में क्लैट के आकांक्षी का मुख J की ओर नहीं है। S का मुख पंक्ति-1 के एमएससी और पी.ओ आकांक्षी की ओर नहीं है। N या तो V या तो पी.ओ आकांक्षी का पड़ोसी नहीं है।
23. निम्नलिखित में से कौन सा D के दाएं तीसरा है?
(A) E (B) A
(C) B (D) J
(E) इनमें से कोई नहीं
24. निम्नलिखित में से कौन-सा पंक्ति-2 में पी.ओ के लिए आकांक्षी है?
(A) V (B) R
(C) S (D) N
(E) T
25. निम्नलिखित पाँच में से चार निश्चित प्रकार से समान है। एक विषम ज्ञात कीजिए।
(A) J (B) V
(C) R (D) N
(E) B
26. T किस परीक्षा की तैयारी कर रहा है?
(A) यूपीएससी (B) पी.ओ
(C) कैट (D) क्लैट
(E) एसएससी
27. निम्नलिखित में से किसका मुख V की ओर है?
(A) E
(B) B
(C) वह जो कैट की तैयारी कर रहा है
(D) दोनों (A) और (C)
(E) J
28. निम्नलिखित में से कौन सा सही सुमेलित है?
(A) B- यूपीएससी (B) V- कैट
(C) T- पी.ओ (D) E- यूपीएससी
(E) A- क्लैट

निर्देश (29-34): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

J, K, N, P, R, T और Z एक सीधी पंक्ति में दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से सभी एक इमारत में रहते हैं, जिसका क्रमांक एक से सात है। तीन व्यक्ति N और उस व्यक्ति के जो प्रथम तल पर रहता है, के बीच में बैठे हैं। न तो N न ही वह व्यक्ति जो प्रथम तल पर रहता है, वह किसी अंतिम सिरे पर बैठा है। वह व्यक्ति जो सातवें तल पर रहता है, K के दाएं तीसरे स्थान पर बैठा है, K जो N के बाएं है, लेकिन ठीक बाएं नहीं। J और Z सदैव एक दूसरे के निकट बैठते हैं, लेकिन सात मंजिला इमारत के फ्लैट में एक दूसरे पड़ोसी नहीं है। या तो J या Z अंतिम सिरे पर बैठते हैं। P और R के बीच कम से कम दो व्यक्ति बैठे हैं, जो विषम तल पर रहते हैं। N, शीर्ष तल पर नहीं रहता है। J विषम तल पर नहीं रहता जबकि P छठवें तल पर रहता है। वह व्यक्ति जो पांचवें तल पर रहता है, वह सातवें तल पर रहने वाले व्यक्ति के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। T तीसरे तल पर नहीं रहता है। सम संख्या पर रहने वाले दो व्यक्ति, एक दूसरे के निकट नहीं बैठते हैं।

29. निम्नलिखित में से कौन दूसरे तल पर रहता है?
(A) J (B) K
(C) N (D) P
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य
30. T निम्नलिखित में से किस तल पर रहता है?
(A) दूसरा (B) पहला
(C) तीसरा (D) पाँचवा
(E) चौथा
31. J और K जिन तलों पर रहते हैं उनके बीच कितने तल हैं?
(A) 1 (B) 3
(C) 2 (D) 4
(E) इनमें से कोई नहीं
32. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित प्रकार से समान हैं, एक विषम ज्ञात कीजिए।
(A) N (B) T
(C) Z (D) K
(E) R
33. यदि शीर्ष तल से सभी व्यक्ति अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में बैठाएं जाए, तो कौन सा व्यक्ति पहले वाली व्यवस्था में दिए गए तल पर ही रहेगा।
(A) R (B) P
(C) Z (D) J
(E) इनमें से कोई नहीं
34. निम्नलिखित में से कौन सा सही सुमेलित होता है?
(A) R- छठा तल (B) Z- पहला तल
(C) N- तीसरा तल (D) P- चौथा तल
(E) T- सातवाँ तल



Floor Arrangement

निर्देश- (1-3) निम्नलिखित सूचना को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिये गये प्रश्नों का उत्तर दीजिए:

छः मित्र A, B, C, D, E और F एक छह मंजिला इमारत में रहते हैं जिसकी संख्या 1 से 6 हैं, इनमें 6वां मंजिल सबसे ऊपरी मंजिल है और पहली मंजिल भूतल है। छह मित्रों में से प्रत्येक एक अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। B सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है लेकिन F के ठीक ऊपर। C और D के बीच दो व्यक्ति हैं। E, D के ठीक ऊपर रहता है। A और B के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं और उनमें से एक पाँचवी मंजिल पर रहता है।

1. C निम्नलिखित में से किस मंजिल पर रहता है?

- (A) तीसरी (B) चौथी
(C) छठी (D) दूसरा
(E) इनमें से कोई नहीं

2. A और F के बीच कितने व्यक्ति हैं?

- (A) दो (B) तीन
(C) चार (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(E) इनमें से कोई नहीं

3. निम्नलिखित में से चौथी मंजिल पर कौन रहता है?

- (A) A (B) B
(C) C (D) D
(E) E

निर्देश- (4-8) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

आठ व्यक्ति E, F, G, H, L, K, J और I आठ मंजिला इमारत के अलग-अलग तल पर रहते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। निचले तल को 1 गिना जाता है, पहले तल को 2 गिना जाता है और इसी तरह सबसे उच्चतम तल को 8 गिना जाता है।

L और G के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। F, निचले तल पर नहीं रहता है। J, विषम संख्या वाले तल पर रहता है, जो पांचवे तल से ऊपर है। E चौथे तल पर रहता है। I और K के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। L विषम संख्या वाले तल पर रहता है। K सबसे उच्चतम तल पर नहीं रहता है। I विषम संख्या वाले तल पर नहीं रहता है।

4. तल संख्या तीन पर कौन रहता है?

- (A) E (B) J
(C) L (D) F
(E) G

5. K और H जिन तलों पर रहते हैं, के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

- (A) पांच (B) छः
(C) चार (D) तीन
(E) कोई नहीं

6. 'L' के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सी जानकारी सत्य है?

- (A) L सम संख्या वाले तल पर रहता है।
(B) E और G, L के पड़ोसी हैं।
(C) L से ऊपर केवल तीन व्यक्ति रहते हैं।
(D) कोई भी सत्य नहीं है।
(E) L, तल संख्या तीन पर रहता है।

7. सबसे उच्चतम तल पर कौन रहता है?

- (A) K (B) F
(C) G (D) H
(E) I

8. निम्नलिखित में से कौन से F के पड़ोसी हैं?

- (A) E, H (B) G, H
(C) E, K (D) या तो 1 या 2
(E) E, G

निर्देश- (9-12)- सात मित्र P, Q, R, S, T, W और X एक सात मंजिला इमारत में रहते हैं। जिसकी संख्या 1 से 7 है। पहली मंजिल भूतल है और 7 वां मंजिल सबसे ऊपरी मंजिल है। P चौथी मंजिल पर रहता है। Q, W के तुरन्त नीचे वाली मंजिल पर रहता है। S विषम संख्या वाली मंजिल पर नहीं रहता है। W दूसरी और सातवीं मंजिल पर नहीं रहता है। R भूतल पर नहीं रहता है। S, Q के नीचे किसी मंजिल पर नहीं रहता है। X भूतल पर नहीं रहता है और केवल विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। S और P के बीच एक लोग रहते हैं। T और R के बीच 5 लोग रहते हैं।

9. सबसे ऊपरी मंजिल पर कौन रहता है?

- (A) X (B) R
(C) S (D) W
(E) इनमें से कोई नहीं

10. P के तुरन्त ऊपर वाली मंजिल पर कौन रहता है?

- (A) R (B) S
(C) X (D) Q
(E) W

11. निम्न पाँच में से चार अपनी व्यवस्था के आधार पर एक समान हैं, वह एक कौन सा है जो भिन्न है?

- (A) R (B) W
(C) T (D) Q
(E) E

12. R के तीसरे मंजिल और Q के बीच कुल कितने लोग हैं?

- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
(E) इनमें से कोई नहीं



- निर्देश- (13-20)-** P, Q, R, S, T, U, V, W और X नौ मित्र एक नौ मंजिला इमारत में रहते हैं। जिसमें 1 से लेकर 9 मंजिल है और प्रत्येक मंजिल पर 1 लोग रहते हैं। सभी अध्यापक हैं जो इतिहास, राजनीति शास्त्र, भौतिकी, रसायन, गणित, अंग्रेजी, हिन्दी, भूगोल और जीव विज्ञान पढ़ाते हैं, लेकिन इसी क्रम में नहीं। सबसे निचली मंजिल 1 सबसे ऊपर की मंजिल 9 है। W रसायन पढ़ाता है और किसी सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। P किसी सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है जो W के नीचे किसी मंजिल पर है। जो भूगोल पढ़ाता है। वह चौथी मंजिल पर रहता है। T दूसरी मंजिल पर रहता है और भौतिकी पढ़ाता है। जो जीव विज्ञान पढ़ाता है वह तीसरी मंजिल पर रहता है। P अंग्रेजी नहीं पढ़ाता है। हिन्दी और रसायन पढ़ाने वाले के बीच दो लोग रहते हैं। R राजनीति शास्त्र पढ़ाता है। R और V के बीच 3 लोग रहते हैं। S, X के तुरन्त नीचे वाली मंजिल पर रहता है। U और V के बीच 1 लोग रहते हैं। U जीव विज्ञान नहीं पढ़ाता है। जो इतिहास पढ़ाता है वह सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है। U भूतल पर नहीं रहता।
13. निम्न में से कौन अंग्रेजी पढ़ाता है?
 (A) S (B) X
 (C) V (D) U
 (E) इनमें से कोई नहीं
14. सबसे ऊपरी मंजिल पर कौन रहता है?
 (A) U (B) V
 (C) S (D) R
 (E) इनमें से कोई नहीं
15. P कौन सा विषय पढ़ाता है?
 (A) भूगोल (B) जीव विज्ञान
 (C) गणित (D) इतिहास
 (E) इनमें से कोई नहीं
16. W और P के एकदम बीच में कौन रहता है?
 (A) Q (B) V
 (C) R (D) U
 (E) इनमें से कोई नहीं
17. X और R के बीच कितने लोग रहते हैं।
 (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 4
 (E) इनमें से कोई नहीं
18. V किस मंजिल पर रहता है?
 (A) 1 (B) 5
 (C) 6 (D) 7
 (E) इनमें से कोई नहीं
19. जिस प्रकार Q का सम्बन्ध R से है। उसी प्रकार W का सम्बन्ध T से है। तो U का सम्बन्ध किससे होगा?
 (A) S (B) X
 (C) P (D) V
 (E) इनमें से कोई नहीं
20. भूतल पर रहने वाला व्यक्ति कौन सा विषय पढ़ाता है?
 (A) हिन्दी (B) अंग्रेजी
 (C) गणित (D) रसायन
 (E) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश- (21-28) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:**
- नौ व्यक्ति P, Q, R, S, T, V, W, X और Z एक इमारत में रहते हैं। इमारत में नौ तल है, जो निचले तल से शुरू होती है जिसे 1 गिना जाता है, इसके ऊपर वाले तल को 2 गिना जाता है और इसी प्रकार, सबसे ऊपरी तल को 9 गिना जाता है। केवल एक व्यक्ति एक तल पर रहता है, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। वे अलग-अलग प्रकार के खेलों को पसंद करते हैं, जैसे-एथलेटिक्स, तीरंदाजी, कुश्ती, हॉकी, बॉस्केटबॉल, फुटबॉल, बेसबॉल, कबड्डी और क्रिकेट, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। X को हॉकी पसंद है और सम संख्या वाले तल पर रहता है। जिस तल पर X रहता है उसके नीचे सम संख्या वाले तल पर P रहता है। वह जो कबड्डी खेलना पसंद करता है, चौथे तल पर रहता है। T, दूसरे तल पर रहता है और उसे कुश्ती खेलना पसंद है। वह जो तीसरे तल पर रहता है, उसे क्रिकेट खेलना पसंद है। P को फुटबॉल खेलना पसंद नहीं है। बॉस्केटबॉल और हॉकी खेल खेलने वाले व्यक्ति जिन तलों पर रहते हैं, उनके बीच दो तल है, R और W जिन तलों पर रहते हैं, उनके बीच तीन तल है। V को क्रिकेट खेलना पसंद नहीं है। V और W जिन तलों पर रहते हैं, उनके बीच एक तल है। S, Z के तल के ठीक ऊपर वाले तल पर रहता है। वह जो ऊपरी तल पर रहता है, उसे एथलेटिक्स खेलना पसंद है। V निचले तल पर नहीं रहता है। R को तीरंदाजी खेलना पसंद है।
21. निचले तल पर रहने वाला व्यक्ति कौन-सा खेल खेलता है?
 (A) एथलेटिक्स (B) बेसबॉल
 (C) तीरंदाजी (D) फुटबॉल
 (E) क्रिकेट
22. Z और P जिन तलो पर रहते हैं, के बीच कितने तल है?
 (A) एक (B) दो
 (C) कोई नहीं (D) तीन
 (E) चार
23. निम्नलिखित में से कौन से तल पर W रहता है?
 (A) 5वां तल (B) 4वां तल
 (C) 3वां तल (D) 2वां तल
 (E) 1वां तल



24. निम्नलिखित में से किसे फुटबॉल खेलना पसंद है?
 (A) T (B) R
 (C) W (D) Z
 (E) V
25. P निम्नलिखित में से कौन सा खेल खेलता है?
 (A) कबड्डी (B) फुटबॉल
 (C) हॉकी (D) बॉस्केटबॉल
 (E) बेसबॉल
26. X और P जिन तलों पर रहते हैं, के ठीक बीच वाले तल पर कौन रहता है?
 (A) Z (B) R
 (C) V (D) T
 (E) दिए गए विकल्पों से अन्य
27. दी गई जानकारी के अनुसार R, Z से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार T, S से संबंधित है। समान पैटर्न का अनुसरण करने पर, V निम्नलिखित में से किस से संबंधित है?
 (A) P (B) Q
 (C) S (D) W
 (E) X
28. निम्नलिखित में से कौन सबसे ऊपरी तल पर रहता है?
 (A) T (B) Z
 (C) W (D) V
 (E) Q
- निर्देश- (29-34) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:**
- आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H आठ मंजिला इमारत में रहते हैं। सभी व्यक्ति अलग-अलग परीक्षाओं की तैयारी करते हैं, जैसे-यूपीएससी, सीए, सीडीएस, एससीआरए, आरबीआई, एसबीआई, आईबीपीएस और एसएससी। सबसे निम्नतम तल को 1 गिना जाता है और सबसे उच्चतम तल को 8 गिना जाता है। आरबीआई की तैयारी करने वाले और B के बीच तीन तल हैं। एसएससी की तैयारी करने वाले और H के बीच दो तल हैं। G, 7वीं संख्या वाले तल पर रहता है। A, सीए की तैयारी करने वाले के नीचे नहीं रहता है। D, सीडीएस की तैयारी करने वाले के ठीक ऊपर रहता है। E और सीडीएस की तैयारी करने वाले के बीच एक तल है। यूपीएससी की तैयारी करने वाले और आईबीपीएस की तैयारी करने वाले के बीच दो तल हैं। सीए की तैयारी करने वाला, D और H के बीच रहता है। एसएससी की तैयारी करने वाला, F और एसबीआई की तैयारी करने वाले के बीच में रहता है। यूपीएससी की तैयारी करने वाला H से दो तल नीचे रहता है।
29. निम्नलिखित में से कौन एसबीआई की तैयारी कर रहा है?
 (A) B (B) F
 (C) H (D) D
 (E) दिए गए विकल्पों से अन्य
30. एससीआरए और आरबीआई की तैयारी करने वाले के बीच कितने व्यक्ति हैं?
 (A) कोई नहीं (B) एक
 (C) दो (D) तीन
 (E) दिए गए विकल्पों से अन्य
31. निम्नलिखित में से कौन तल संख्या-1 पर रहता है?
 (A) E (B) B
 (C) C (D) H
 (E) दिए गए विकल्पों से अन्य
32. निम्नलिखित में से कौन H और C के बीच रहता है?
 (A) वह व्यक्ति जो सीए और यूपीएससी की तैयारी कर रहा है।
 (B) वह जो आईबीपीएस की तैयारी कर रहा है।
 (C) केवल A और F
 (D) कोई व्यक्ति नहीं रहता है।
 (E) दिए गए विकल्पों से अन्य
33. निम्नलिखित में से कौन सबसे न्यूनतम तल पर तथा सबसे ऊपरी तल पर रहता है?
 (A) FH (B) CD
 (C) BC (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
 (E) दिए गए विकल्पों से अन्य
34. निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सत्य है?
 (A) H - आरबीआई - तल संख्या 3
 (B) D - एसबीआई - तल संख्या 6
 (C) F - एससीआरए - तल संख्या 8
 (D) A - आईबीपीएस - तल संख्या 5
 (E) दिए गए विकल्पों से अन्य
- निर्देश- (प्र.35-39)-** आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H, 1 से लेकर 8 मंजिलों पर रहते हैं। जनको अलग-अलग खेल पसन्द है। हॉकी, फुटबाल, क्रिकेट, बास्केटबॉल, वॉलीबॉल, हैण्डबॉल, गोल्फ और पोलो। सबसे निचली मंजिल को 1 और सबसे ऊपरी मंजिल 8 है। G मंजिल 2 के ऊपर किसी सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। जो फुटबाल खेलता है और G के बीच 3 लोग रहते हैं। फुटबाल खेलने वाले के तुरन्त नीचे E रहता है। E और हैण्डबॉल खेलने वाले के बीच केवल 2 लोग रहते हैं। हैण्डबॉल खेलने वाले के तुरन्त ऊपर C रहता है। हॉकी खेलने वाला C के नीचे किसी विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। हॉकी और गोल्फ खेलने वालों के बीच केवल दो लोग रहते हैं। पोलो खेलने वाला B के तुरन्त नीचे रहता है। B न तो सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है। और न ही फुटबाल खेलता है। F किसी विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है, लेकिन भूतल पर नहीं। F और वॉलीबॉल खेलने वाले के बीच केवल दो लोग रहते हैं। D और बास्केटबॉल खेलने वाले के बीच केवल 1 लोग रहते हैं। क्रिकेट खेलने वाले के तुरन्त नीचे H रहता है। G सबसे ऊपरी मंजिल पर नहीं रहता।



35. सबसे ऊपरी मंजिल पर कौन रहता है?
 (A) A (B) E
 (C) D (D) B
 (E) G
36. B और E के बीच कितने लोग रहते हैं?
 (A) कोई नहीं (B) 1
 (C) 2 (D) 3
 (E) 4
37. निम्न में से क्रिकेट कौन खेलता है?
 (A) H (B) C
 (C) E (D) A
 (E) D
38. दूसरे मंजिल पर कौन रहता है और कौन सा खेल खेलता है?
 (A) A- पोलो (B) B- हॉकी
 (C) C- गोल्फ (D) E- हॉकी
 (E) D- हैण्डबाल
39. निम्न में पाँच में से चार अपनी व्यवस्था के आधार पर किसी प्रकार एक समान है। वह 1 कौन सा है जो भिन्न है?
 (A) A (B) H
 (C) G (D) F
 (E) B

ANSWER SHEET

Circular Arrangement			Square Arrangement		Length Arrangement	Linear Arrangement		Floor Arrangement	
1-A	21-C	41-B	1-C	16-B	1-C	1-C	21-D	1-C	21-C
2-B	22-B	42-A	2-C	17-C	2-E	2-C	22-D	2-B	22-B
3-C	23-A	43-D	3-B	18-C	3-D	3-A	23-D	3-E	23-A
4-A	24-C	44-E	4-A	19-D		4-D	24-C	4-D	24-E
5-C	25-D	45-B	5-E	20-A		5-E	25-B	5-C	25-D
6-D	26-E	46-C	6-A	21-E		6-A	26-D	6-C	26-C
7-D	27-B	47-D	7-C	22-D		7-C	27-A	7-E	27-B
8-C	28-E	48-E	8-A			8-B	28-D	8-E	28-E
9-A	29-C	49-C	9-E			9-C	29-C	9-B	29-A
10-C	30-C	50-C	10-C			10-A	30-D	10-C	30-B
11-E	31-D	51-C	11-E			11-B	31-E	11-D	31-C
12-B	32-E	52-E	12-E			12-E	32-A	12-A	32-A
13-B	33-C	53-B	13-D			13-C	33-E	13-D	33-C
14-E	34-C	54-D	14-C			14-B	34-B	14-E	34-D
15-A	35-A	55-B	15-B			15-D		15-C	35-A
16-E	36-D					16-B		16-D	36-E
17-B	37-C					17-C		17-A	37-C
18-C	38-B					18-C		18-B	38-B
19-A	39-E					19-D		19-B	39-D
20-A	40-C					20-B		20-D	



पहेली परीक्षण (PUZZLE TEST)

Level-1

निर्देश (1-5): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

सात मित्र T, U, V, W, X, Y, Z। IBPS परीक्षा के लिए विभिन्न तिथियों में जैसे 5, 6, 12, 13, 19, 25 और 26 को शामिल होते हैं लेकिन आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम। इनमें से सभी अलग-अलग शहरों जैसे दिल्ली, कानपुर, पटना, अम्बाला, रांची, अमृतसर और कोलकाता में रहते हैं लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम।

वह जो दिल्ली में रहता है 25 तारीख को परीक्षा में शामिल होता है। Z कानपुर में रहता है और 12 तारीख को परीक्षा में शामिल होता है। U, X से तुरन्त पहले परीक्षा में शामिल होता है। U, Z के बाद किसी दिन परीक्षा में शामिल नहीं होता है। जो कोलकाता में रहता है, वह 19 दिसम्बर या उससे पहले परीक्षा में शामिल नहीं होता है। वह जो पटना में रहता है, V के तुरन्त बाद परीक्षा में शामिल होता है। X रांची में नहीं रहता। जो अमृतसर में रहता है, वह Z के तुरन्त पहले या तुरन्त बाद परीक्षा में शामिल नहीं होता है। Y न तो 6 दिसम्बर को परीक्षा में शामिल होता है और न ही पटना में रहता है। W, T के पहले किसी दिन परीक्षा में शामिल होता है।

1. U किस दिन परीक्षा में शामिल होता है?
(A) 12 दिसम्बर (B) 5 दिसम्बर
(C) 6 दिसम्बर (D) 25 दिसम्बर
(E) इनमें से कोई नहीं
2. निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?
(A) Y परीक्षा में V के तुरन्त बाद शामिल होता है।
(B) X अमृतसर में रहता है।
(C) T, 25 दिसम्बर को परीक्षा में शामिल होता है।
(D) सभी सत्य हैं।
(E) कोई सत्य नहीं है।
3. X किस शहर में रहता है?
(A) अम्बाला (B) अमृतसर
(C) रांची (D) पटना
(E) इनमें से कोई नहीं
4. कौन रांची में रहता है?
(A) X (B) W
(C) V (D) U
(E) इनमें से कोई नहीं
5. निम्न में से कौन सा संयोजन सत्य है?
(A) 12 दिसम्बर - रांची (B) 6 दिसम्बर - पटना
(C) 25 दिसम्बर - कोलकाता (D) 26 दिसम्बर - कोलकाता
(E) 12 दिसम्बर - अम्बाला

निर्देश (6-10): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

सात इंजीनियर A, B, C, D, E, F, G भिन्न-भिन्न IT उद्योग जैसे- गूगल, डेल, माइक्रोसॉफ्ट, एप्पल, सोनी, पैनासोनिक, फॉक्सकान में कार्य करते हैं। लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो।

- या तो A या C एप्पल में कार्य करता है।
 - जो डेल में कार्य करता है न तो E है और न ही C है।
 - C, E और G माइक्रोसॉफ्ट में कार्य नहीं करते हैं।
 - F सोनी में कार्य करता है। गूगल में कार्य करने वाला न तो D और न ही E है।
 - G डेल में कार्य नहीं करता है।
 - B पैनासोनिक में कार्य करता है।
 - या तो E या C फॉक्सकान में कार्य करता है। A, G और E में से कोई एप्पल में कार्य नहीं करता।
6. निम्न में से कौन गूगल में कार्य करता है?
(A) G (B) D
(C) A (D) C
(E) इनमें से कोई नहीं
 7. A किस कम्पनी में कार्य करता है?
(A) डेल (B) गूगल
(C) माइक्रोसॉफ्ट (D) या तो (A) या (C)
(E) इनमें से कोई नहीं
 8. निम्न में से कौन एप्पल में कार्य करता है?
(A) या तो D या C (B) या तो A या C
(C) C (D) A
(E) इनमें से कोई नहीं
 9. E किस कम्पनी में कार्य करता है?
(A) फॉक्सकान (B) गूगल
(C) माइक्रोसॉफ्ट (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं
 10. निम्न में से कौन सा सत्य है?
(A) C - माइक्रोसॉफ्ट (B) D - एप्पल
(C) F - फॉक्सकान (D) या तो D या A - डेल
(E) या तो (B) या (D)

निर्देश (11-15): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

एक आदमी के 6 लड़के G, H, I, J, K, L हैं। प्रत्येक अलग अलग व्यवसाय जैसे- क्रिकेटर, ड्राइवर, पाइलट, अकाउंटेंट, सेल्समैन और वकील है। आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम है। वे चार अलग-अलग शहरों में रहते हैं। उनमें से तीन विवाहित हैं।



- J जो मुम्बई में रहता है वह वकील है। जो क्रिकेटर है वह अविवाहित है। उनमें से दो कोलकाता में रहते हैं जो पाइलट और अकाउंटेंट हैं। जो दो लोग मुम्बई में रहते हैं उनमें से एक विवाहित है। दो अविवाहित लोग कोलकाता और दिल्ली में रहते हैं। ड्राइवर का केवल एक पुत्र है। सेल्समैन चेन्नई में रहता है। K जो अकाउंटेंट है विवाहित भी है। L और G क्रमशः मुम्बई और दिल्ली में रहते हैं। H अविवाहित पाइलट है।
11. निम्न में से कौन सा सत्य है?
 (A) I – चेन्नई – विवाहित – सेल्समैन
 (B) G – दिल्ली – विवाहित – ड्राइवर
 (C) H – चेन्नई – अविवाहित – पाइलट
 (D) L – मुम्बई – अविवाहित – क्रिकेटर
 (E) इनमें से कोई नहीं
12. I किस शहर में रहता है?
 (A) दिल्ली (B) चेन्नई
 (C) या तो (A) या (B) (D) मुम्बई
 (E) इनमें से कोई नहीं
13. निम्न में से कौन निश्चित रूप से अविवाहित है?
 (A) ड्राइवर (B) पाइलट
 (C) सेल्समैन (D) अकाउंटेंट
 (E) इनमें से कोई नहीं
14. निम्न में से कौन क्रिकेटर है?
 (A) I (B) H
 (C) G (D) K
 (E) इनमें से कोई नहीं
15. ड्राइवर किस शहर में रहता है?
 (A) कोलकाता (B) दिल्ली
 (C) चेन्नई (D) निर्धारित नहीं कर सकते
 (E) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (16-20): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए**
 J, H, N, P और F पाँच वैज्ञानिक जो अन्तर्राष्ट्रीय शोध में शामिल हैं। और न्यूयार्क में सभा रखते हैं। वे अलग-अलग भाषाये जानते हैं। वैज्ञानिक J केवल इटालियन और यूरोपियन जानता है। H इटालियन और अंग्रेजी अच्छी तरह से जानता है। N अंग्रेजी और यूरोपियन भाषा बोलना पसन्द करता है। P चाइनीज और इटालियन भाषा जानता है। F इटैलियन के अलावा अन्य तीन भाषाये बोलना पसन्द करता है।
16. निम्न में से कौन बिना द्विभाषिया के बात नहीं कर सकता?
 (A) J, H (B) N, P
 (C) F, N (D) P, F
 (E) इनमें से कोई नहीं
17. सभा में सबसे कम कौन सी भाषा बोली जाती है?
 (A) चाइनीज (B) इटालियन
 (C) अंग्रेजी (D) यूरोपियन
 (E) निर्धारित नहीं कर सकते।
18. F के अलावा निम्न में से कौन द्विभाषिये के बिना P से बात कर सकता है?
 (A) केवल H और N (B) केवल N
 (C) केवल J और H (D) केवल H
 (E) इनमें से कोई नहीं
19. निम्न में से कौन इटालियन बोलना पसन्द करता है?
 (A) J, F, N (B) H, N, F
 (C) J, P, F (D) P, H, J
 (E) इनमें से कोई नहीं
20. निम्न में से कितने वैज्ञानिक चाइनीज जानते हैं?
 (A) दो (B) तीन
 (C) चार (D) निर्धारित नहीं कर सकते
 (E) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (21-25): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए**
 तीन भाई X, Y और Z सभी एक कम्पनी में कार्य करते हैं। वे अलग-अलग दिन में अलग-अलग समयों पर ऑफिस में कार्य करते हैं। X दोपहर 12 से शाम 4 बजे तक मंगलवार, गुरुवार और रविवार को कार्य करता है। उसका छोटा भाई Y सोमवार, गुरुवार, शुक्रवार और रविवार को 10 AM से 2 PM तक कार्य करता है। सबसे बड़ा भाई सोमवार, बुधवार, गुरुवार को 9AM से दोपहर 12 बजे तक और शुक्रवार, शनिवार और रविवार को 2 PM से 4 PM तक कार्य करता है।
21. निम्न में से कौन सबसे अधिक दिन आफिस में कार्य करता है?
 (A) X (B) Y
 (C) Z (D) या तो Z या Y
 (E) इनमें से कोई नहीं
22. निम्न में से किस दिन सबसे छोटा भाई और सबसे बड़ा भाई आफिस में कार्य करते हैं?
 (A) शुक्रवार (B) सोमवार
 (C) गुरुवार (D) सोमवार और गुरुवार
 (E) शुक्रवार और शनिवार
23. निम्न में से कौन सबसे कम दिन कार्य करता है?
 (A) X (B) Z
 (C) Y (D) X और Y दोनों
 (E) निर्धारित नहीं कर सकते
24. निम्न में से किस दिन तीनों भाई एक साथ एक समय पर कार्य करते हैं?
 (A) कोई नहीं (B) सोमवार
 (C) गुरुवार (D) रविवार
 (E) निर्धारित नहीं कर सकते
25. सप्ताह में कितने दिन सबसे छोटा भाई कार्य करता है?
 (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) निर्धारित नहीं कर सकते
 (E) इनमें से कोई नहीं



निर्देश (26-30): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए

एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

सात मित्र A, B, C, D, E, F और G तीन खेल जैसे फुटबाल, हॉकी और क्रिकेट खेलते हैं। दो खिलाड़ी कम से कम 1 खेल खेलना पसन्द करते हैं। वे सभी अलग-अलग रंग जैसे- गुलाबी, नीला, सफेद, हरा, पीला, लाल और काला पसन्द करते हैं। लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में।

B को नीला रंग पसन्द है, वह क्रिकेट नहीं खेलता है। जो काला रंग पसन्द करता है और E एक ही खेल खेलते हैं। जिसको नीला रंग पसन्द है, और G एक ही खेल खेलते हैं। D केवल उसके साथ फुटबाल खेलता है जो गुलाबी रंग पसन्द करता है। G न तो फुटबाल न ही क्रिकेट खेलता है। F को काला रंग पसन्द नहीं है। G न तो हरा न ही सफेद रंग पसन्द करता है। D को हरा रंग पसन्द नहीं है। E को गुलाबी रंग पसन्द नहीं है।

26. निम्न में से कौन-सा समूह हॉकी खेलता है?
(A) B, G (B) A, B, C
(C) B, C, G (D) D, G, B
(E) इनमें से कोई नहीं
27. कौन सफेद रंग पसन्द करता है?
(A) A (B) G
(C) F (D) D
(E) इनमें से कोई नहीं
28. निम्न में से कौन सा रंग A पसन्द करता है?
(A) सफेद (B) काला
(C) गुलाबी (D) या तो काला या लाल
(E) इनमें से कोई नहीं
29. निम्न में कौन सा सत्य है?
(A) A – काला – क्रिकेट (B) G – गुलाबी – क्रिकेट
(C) B – पीला – फुटबाल (D) D – सफेद – हॉकी
(E) इनमें से कोई नहीं
30. गुलाबी रंग कौन पसन्द करता है?
(A) G (B) A
(C) E (D) C
(E) F

निर्देश (31-35): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए

एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

सात अलग-अलग प्रकार के खेल जैसे- T, U, V, W, X, Y और Z अलग दिनों सोमवार से रविवार तक खेले जाते हैं। V मंगलवार को खेला जाता है। खेल V और X के बीच 2 खेल खेले जाते हैं। खेल T, खेल V के खेल वाले दिन के पहले या बाद में नहीं खेला जाता है। खेल Z खेल W के खेले जाने वाले दिन के तुरन्त पहले खेला जाता है। खेल U, खेल V के बाद ही खेला जाता है।

31. खेल Z और खेल U के बीच कितने खेल खेले जाते हैं?
(A) कोई नहीं (B) 1
(C) 2 (D) 3
(E) इनमें से कोई नहीं

32. निम्न में से कौन सा खेल शनिवार को खेला जाता है?

- (A) T (B) X
(C) Z (D) W
(E) इनमें से कोई नहीं

33. W किस दिन खेला जाता है?

- (A) सोमवार (B) बुधवार
(C) शनिवार (D) रविवार
(E) इनमें से कोई नहीं

34. निम्न में से कौन सा खेल शुक्रवार को खेला जाता है?

- (A) U (B) V
(C) W (D) X
(E) इनमें से कोई नहीं

35. X और T के बीच कितने खेल खेले जाते हैं?

- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) कोई नहीं
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (36-40): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए

एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

पाँच शोध कार्य F, G, H, I और J प्रत्येक अलग-अलग दिन सोमवार से शनिवार तक समाप्त किये जाते हैं। शोध F, J के तुरन्त पहले और शोध G, I के तुरन्त पहले समाप्त किया जाता है। शोध G और I पहले दिन समाप्त नहीं किया जाता है। L अवकाश वाले दिन कार्य करता है। शोध I और शोध J के दिन के बीच में दो दिन का अंतर है। H अवकाश के दिन के तुरन्त पहले शोध करता है। दूसरे और चौथे दिन अवकाश नहीं है।

36. शोध H किस दिन समाप्त करता है?

- (A) मंगलवार (B) गुरुवार
(C) शुक्रवार (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

37. शोध J और G के बीच कितने दिन का अन्तर है?

- (A) कोई नहीं (B) 1
(C) 2 (D) 3
(E) इनमें से कोई नहीं

38. निम्न में से कौन-सा शोध कार्य सोमवार को समाप्त होता है?

- (A) H (B) G
(C) F (D) J
(E) इनमें से कोई नहीं

39. शोध I किस दिन समाप्त होता है?

- (A) सोमवार (B) मंगलवार
(C) शुक्रवार (D) शनिवार
(E) इनमें से कोई नहीं

40. कौन सा सत्य है?

- (A) J और I के बीच दो दिन का अन्तर है।
(B) G अवकाश वाले दिन के तुरन्त बाद शोध समाप्त होता है।
(C) अवकाश का दिन I और H के बीच है।
(D) सभी सत्य है
(E) इनमें से कोई नहीं



Level-2

निर्देश (01-05): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

P, Q, R, S, T और U छः विभिन्न शहरों जैसे- कोलकाता, मुम्बई, रांची, दिल्ली, जयपुर, और पुणे की यात्रा करते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम से करें। सभी तीन प्रकार के साधनों से यात्रा करते हैं। जैसे- कार, रेल, हवाई जहाज। कम से कम 2 व्यक्ति प्रत्येक प्रकार के साधन से यात्रा करते हैं।

T कार द्वारा जयपुर जाता है। P रांची जाता है। हवाई जहाज का प्रयोग मुम्बई और पुणे जाने वाले व्यक्तियों द्वारा किया जाता है। वह जो रेल से यात्रा करता है, दिल्ली नहीं जाता है। Q रेल से यात्रा करता है और R कार से यात्रा करता है। P रेल से यात्रा करता है।

- निम्न में से दिल्ली कौन जाता है?
(A) S (B) R
(C) U (D) P
(E) इनमें से कोई नहीं
- निम्न में से कौन हवाई जहाज से यात्रा करते हैं?
(A) S, R (B) P, T
(C) U, R (D) S, U
(E) इनमें से कोई नहीं
- Q के सम्बन्ध में कौन सा कथन सत्य है?
(A) जयपुर - कार (B) दिल्ली - कार
(C) कोलकाता - रेल (D) पुणे - हवाई जहाज
(E) इनमें से कोई नहीं
- U किस साधन से यात्रा करता है?
(A) हवाई जहाज (B) कार
(C) रेल (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं
- निम्न में से कौन-सा कथन निश्चित रूप से सत्य है?
(A) U, मुम्बई जाता है (B) R, रेल से जाता है।
(C) S, पुणे जाता है। (D) सभी सत्य है।
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (06-10): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

एक संस्थान विद्यार्थियों के लिए पत्राचार पाठ्यक्रम उपलब्ध कराता है। पाठ्यक्रम सात विषयों का है जैसे- रसायन, जीव विज्ञान, भौतिकी, वनस्पति विज्ञान, अर्थशास्त्र, भूगोल और गणित। पाठ्यक्रम 2 जुलाई से 9 जुलाई तक पढ़ाया जाता है।

वनस्पति विज्ञान पहले दिन है। 3 जुलाई को रविवार का अवकाश है। भूगोल, गणित के पहले है। भौतिकी अवकाश के तुरन्त बाद है। अर्थशास्त्र और गणित के बीच 1 दिन का अन्तर है। जीव विज्ञान और अर्थशास्त्र के बीच 2 दिन का अन्तर है।

- वनस्पति विज्ञान और अर्थशास्त्र के बीच कितने दिन का अन्तर है?
(A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) कोई नहीं
(E) इनमें से कोई नहीं

- जीव विज्ञान किस तारीख को पढ़ाया जाता है?
(A) 4 जुलाई (B) 5 जुलाई
(C) 8 जुलाई (D) 9 जुलाई
(E) इनमें से कोई नहीं
- भौतिकी के पूर्ववर्ती दिन क्या पढ़ाया जाता है?
(A) वनस्पति विज्ञान (B) भूगोल
(C) रसायन (D) गणित
(E) इनमें से कोई नहीं
- निम्न में से कौन विषय गणित के बाद लेकिन रसायन के पहले है?
(A) वनस्पति विज्ञान (B) जीव विज्ञान
(C) अर्थशास्त्र और जीव विज्ञान (D) भौतिकी और भूगोल
(E) इनमें से कोई नहीं
- निम्न में से कौन सा विषय 5 जुलाई को पढ़ाया जाता है?
(A) भौतिकी (B) गणित
(C) भूगोल (D) अर्थशास्त्र
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (11-15): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

सात क्रिया कलाप ड्रामा, पेंटिंग, भाषण, डांस, वाद-विवाद गाना और कविता एक सप्ताह के सातों दिन सोमवार से शुरू करके रविवार को समाप्त होते हैं। डांस गुरुवार को होता है। गाना, पेंटिंग के तुरन्त अगले दिन होता है। गाना न तो शनिवार और न ही बुधवार को होता है।

कविता न ही सोमवार और न रविवार को होती है। ड्रामा और पेंटिंग के बीच 3 क्रिया-कलाप है। भाषण और डांस के बीच 1 क्रिया कलाप है।

- वाद-विवाद किस दिन आयोजित होता है?
(A) सोमवार (B) बुधवार
(C) शुक्रवार (D) मंगलवार
(E) इनमें से कोई नहीं
- भाषण और पेंटिंग के बीच कितने क्रिया कलाप है?
(A) 3 (B) 2
(C) 4 (D) 1
(E) कोई नहीं
- शनिवार को कौन सा क्रिया कलाप होता है?
(A) भाषण (B) कविता
(C) पेंटिंग (D) ड्रामा
(E) वाद-विवाद
- कविता किस दिन आयोजित की जाती है?
(A) बुधवार (B) सोमवार
(C) मंगलवार (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) शुक्रवार
- निम्न में से कौन-सा विकल्प सही है?
(A) गाना - शुक्रवार (B) डांस - सोमवार
(C) कविता - शनिवार (D) भाषण - मंगलवार
(E) दिये गये विकल्प के अलावा



Level-3

निर्देश (1-5): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

L, M, N, O, P, U और Q अलग-अलग टीम जैसे- लाल, पीला, हरा, नीला काला और सफेद से हैं, परंतु जरूरी नहीं कि इसकी क्रम में हो एक कार्यक्रम उस टीम के द्वारा आयोजित किया गया था, जिसका कप्तान खिलाड़ी सप्ताह के अलग-अलग दिन हिस्सा लेते हैं, जो सोमवार से शुरू होता है।

M लाल टीम का खिलाड़ी है, लेकिन न तो वह शुक्रवार और न ही सोमवार को हिस्सा लेता है। मेजबान हरी टीम ने गुरुवार को हिस्सा लेता है। मेजबान हरी टीम को गुरुवार को हिस्सा लिया। M और O के बीच एक दिन का अंतर है। U, L से पहले लेकिन P के बाद हिस्सा लेता है। और वह सफेद टीम खिलाड़ी है। U. बुधवार को हिस्सा लेता है। L सप्ताह के अंत वाले दिन हिस्सा लेता है। N नीली टीम का खिलाड़ी है। काली टीम सप्ताह के अंत वाले दिन हिस्सा नहीं लेती है। नारंगी टीम मंगलवार को हिस्सा लेती है। नीली टीम मंगलवार और शुक्रवार को हिस्सा नहीं लेती है।

1. M निम्नलिखित में से किस दिन हिस्सा लेता है।
(A) शनिवार (B) मंगलवार
(C) शुक्रवार (D) रविवार
(E) बुधवार
2. कौन सी टीम बुधवार और शुक्रवार के बीच में हिस्सा लेती है?
(A) पीली (B) नारंगी
(C) हरी (D) लाल
(E) सफेद
3. निम्न में से कौन खिलाड़ी काली टीम से है?
(A) U (B) N
(C) L (D) Q
(E) P
4. खिलाड़ी N निम्न में से कौन से दिन भाग लेता है।
(A) रविवार (B) सोमवार
(C) बुधवार (D) शुक्रवार
(E) शनिवार
5. निम्नलिखित में से कौन सा संबंध सत्य है?
(A) M- लाल-शनिवार (B) O-नीला-मंगलवार
(C) P- नारंगी-शुक्रवार (D) U- काला-शुक्रवार
(E) L- पीला-शनिवार

निर्देश (6-9): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए एवं दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए

चार मित्र P, Q, R और S आईसीसी क्रिकेट विश्व कप मैच Q के घर पर देख रहे हैं, जो भारत और पाकिस्तान के बीच खेला जा रहा है, प्रत्येक मित्र अलग-अलग राज्य से हैं, जैसे- बिहार, यूपी, पंजाब और दिल्ली और उनके व्यवसाय अलग-अलग हैं, जैसे- डॉक्टर, इंजीनियर, वकील, और सीए।

- वह जो दिल्ली राज्य से नहीं, भारतीय टीम का प्रशंसक है, और व्यवसाय से Q वकील हैं।
- R और वह व्यक्ति जिसका घर पंजाब राज्य में है, खुश होते हैं, जब पाकिस्तानी टीम अपने लक्ष्य को प्राप्त करने में विफल रहती है।

- वह व्यक्ति जिसका घर दिल्ली राज्य में है, वह व्यवसाय में इंजीनियर नहीं हैं।
- वह व्यक्ति जो यूपी से है, खुश नहीं है, क्योंकि पाकिस्तान के पहले ओवर में दो विकेट गिर चुका है।
- वह व्यक्ति जो व्यवसाय से सीए है, पाकिस्तान का प्रशंसक है, और S व्यवसाय से डॉक्टर है।
- वह व्यक्ति जो व्यवसाय से डॉक्टर है, खुश होता है, जब भारतीय टीम ने अपना लक्ष्य प्राप्त किया और का दोस्त इंजीनियर है, जो कि भारतीय टम का प्रशंसक है।

6. निम्नलिखित में से कौन पाकिस्तानी टीम का प्रशंसक है?

- (A) Q और R (B) Q और S
(C) P और S (D) केवल P
(E) इनमें से कोई नहीं

7. निम्नलिखित में कौन सा भारतीय टीम का प्रशंसक है?

- (A) PQR (B) QRS
(C) RPS (D) केवल Q और P
(E) इनमें से कोई नहीं

8. निम्न में से कौन सा संबंध सही है?

- (A) P-सीए-पंजाब (B) Q-वकील-बिहार
(C) R-इंजीनियर-बिहार (D) S-सीए-दिल्ली
(E) Q-यूपी-भारतीय

9. निम्नलिखित में से कौन सा कथन "P" के सदर्थ में सत्य है?

- (A) P बिहार से है।
(B) P केवल ऐसा व्यक्ति है जो पाकिस्तान टीम को पसंद करते हैं।
(C) T, UP से है।
(D) केवल 2 और 3
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (10-14): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

एक महा विद्यालय में, जनवरी महीने के पहले सप्ताह में प्रोफेसर द्वारा क्लास लिये गये, सात दिनों में एक दिन की छुट्टी है। सप्ताह रविवार से शुरू होता है किन्तु रविवार को छुट्टी नहीं है। विभिन्न विषयों के प्रोफेसर जैसे - हिन्दी, अंग्रेजी, गणित, संस्कृत, उर्दू और पंजाबी अलग-अलग राज्यों जैसे- पंजाब, राजस्थान, बिहार, केरल, गुजरात और मणिपुर से हैं और सप्ताह के अलग-अलग दिन पढ़ाने हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। छुट्टी के पहले वाले दिन हिन्दी का क्लास बिहार के प्रोफेसर द्वारा लिया जाता है और छुट्टी के बाद वाले दिन का क्लास केरल राज्य के प्रोफेसर द्वारा लिया जाता है। अंतिम दो क्लास क्रमशः गणित और अंग्रेजी के हैं। संस्कृत गणित से पहले पढ़ाई जाती है। हिन्दी और उर्दू के क्लास के बीच दो क्लास हैं। गुजरात के प्रोफेसर के अंतिम दिन गणित नहीं पढ़ाते हैं। छुट्टी के तुरंत बाद केवल दो क्लास हैं। राजस्थान और पंजाब के प्रोफेसर एक दूसरे के तुरंत बाद पढ़ाते हैं किन्तु संस्कृत पंजाब के प्रोफेसर द्वारा नहीं पढ़ाई जाती लेकिन उर्दू के तुरंत बाद पढ़ाई जाती है।



10. महाविद्यालय प्राधिकाारी द्वारा प्राफेसरी के लिए 'सप्ताह के किस दिन छुट्टी निर्धारित की गई?
- (A) सोमवार (B) मंगलवार
(C) ब्रहस्पतिवार (D) बुधवार
(E) शुक्रवार
11. उर्दू विषय का क्लास किस राज्य के प्राफेसर द्वारा लिया गया?
- (A) मणिपुर (B) गुजरात
(C) केरल (D) पंजाब
(E) राजस्थान
12. यदि क्लास एक निश्चित संबंध में मणिपुर का संबंध से और राजस्थान का पंजाबी से है तो बिहार का सम्बंध है
- (A) उर्दू (B) हिन्दी
(C) छुट्टी (D) गणित
(E) अंग्रेजी
13. केरल राज्य के प्राफेसर द्वारा कौन सा क्लास लिया गया?
- (A) अंग्रेजी (B) गणित
(C) हिन्दी (D) पंजाबी
(E) संस्कृत
14. संस्कृत और गणित के क्लास के बीच कितने क्लास लिए गए?
- (A) एक (B) दो
(C) तीन (D) चार
(E) इनमें से कोई नहीं।

निर्देश (15-19) निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

एक सप्ताह में सात बैंक में अलग-अलग व्यवसायियों द्वारा भाषण दिए जाते हैं जैसे- आरबीआई, महिला बैंक, आईओबी, बीओआई, एसबीआई, सीबीआई और यूको बैंक, प्रत्येक व्यवसायी विभिन्न शहरों जैसे- पटना, दिल्ली, कोलकाता, चेन्नई, मुंबई, हैदराबाद और बंगलौर से है। सप्ताह के प्रत्येक दिन केवल एक भाषण होता है और सप्ताह सोमवार से शुरू होता है। मुंबई का अधिकारी अपना भाषण रविवार को नहीं देता है और आरबीआई का अधिकारी दिल्ली से नहीं है। गुरुवार और यूको बैंक के प्राधिकाारी के बीच दो अधिकारी अपना भाषण देते हैं। एसबीआई बैंक का अधिकारी कोलकाता से है और अपना भाषण शनिवार को देता है। बीओआई का अधिकारी अपना भाषण शुक्रवार को देता है। पहला भाषण महिला बैंक के अधिकारी द्वारा दिया जाता है जो बंगलौर से है। चेन्नई और महिला बैंक के बीच दो भाषण दिए जाते हैं। आईओबी का अधिकारी बुधवार को अपना भाषण देता है और दिल्ली से जो अधिकारी है वह अपना भाषण मंगलवार को नहीं देता। दिल्ली और हैदराबाद के अधिकारी के बीच दो व्यक्ति हैं और सप्ताह का दूसरा भाषण आरबीआई के अधिकारी द्वारा दिया जाता है।

15. मुंबई का अधिकारी किस दिन अपना भाषण देता है?
- (A) रविवार (B) सोमवार
(C) मंगलवार (D) बुधवार
(E) शुक्रवार
16. सीबीआई बैंक का अधिकारी किस शहर से संबंधित है?
- (A) मुंबई (B) पटना
(C) दिल्ली (D) कोलकाता
(E) चेन्नई
17. अधिकारी का बैंक से सही संबंध ज्ञात कीजिए।
- (A) महिला बैंक-दिल्ली (B) आरबीआई-चेन्नई
(C) बीओआई-कोलकाता (D) यूको-पटना
(E) एसबीआई-बंगलौर
18. आरबीआई और एसबीआई के बीच कितने भाषण दिए जाते हैं?
- (A) तीन (B) चार
(C) दो (D) चार से अधिक
(E) इनमें से कोई नहीं
19. दिए गए संबंधों में से कौन सा एक असत्य है?
- (A) बंगलौर-सोमवार-महिला बैंक
(B) दिल्ली-शुक्रवार-बीओआई
(C) कोलकाता-सीबीआई-शनिवार
(D) पटना-रविवार-यूको
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (20-24) निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

सात शिक्षक A, B, C, D, E, F और H सात अलग-अलग राज्यों या केन्द्र शासित प्रदेश से संबंधित हैं जैसे-उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, असम, ओडिशा, दिल्ली, राजस्थान और कर्नाटक, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। वे सात अलग-अलग विषय पढ़ते हैं जैसे-इतिहास, भौतिक विज्ञान, जीव विज्ञान, रसायन विज्ञान, हिन्दी, राजनीति और अंग्रेजी, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। जीव विज्ञान पढ़ाने वाला दिल्ली से संबंधित नहीं है। B, असम से है और रसायन विज्ञान नहीं पढ़ाता है। मध्य प्रदेश से संबंधित शिक्षक, न तो रसायन विज्ञान न हिन्दी पढ़ाता है। A, कर्नाटक से है। ओडिशा से संबंधित व्यक्ति इतिहास पढ़ाता है। C, अंग्रेजी पढ़ाता है लेकिन वह न तो राजस्थान न ही दिल्ली से है। E, उत्तर प्रदेश प्रदेश से है और राजनीति पढ़ाता है। D भौतिक विज्ञान पढ़ाता है और H जीव विज्ञान पढ़ाता है।

20. रसायन विज्ञान कौन पढ़ाता है?
- (A) C (B) A
(C) B (D) E
(E) F
21. निम्नलिखित में से कौन सा समायोजन सत्य है?
- (A) A-हिन्दी-ओडिशा (B) F-अंग्रेजी-असम
(C) C-अंग्रेजी-मध्य प्रदेशी (D) E-भौतिक विज्ञान-दिल्ली
(E) A-जीव विज्ञान-कर्नाटक
22. B, निम्नलिखित में से कौन सा विषय पढ़ाता है?
- (A) हिन्दी (B) अंग्रेजी
(C) भौतिक विज्ञान (D) रसायन विज्ञान
(E) इतिहास
23. मध्य प्रदेश से कौन है?
- (A) A (B) H
(C) F (D) C
(E) E
24. F, निम्नलिखित में से कौन से राज्य से संबंधित है?
- (A) मध्य प्रदेश (B) दिल्ली
(C) ओडिशा (D) असम
(E) राजस्थान



निर्देश (25-30): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

सात व्यक्ति P, Q, R, S, T, U और V सात अलग-अलग लोकनृत्य पसंद करते हैं, जैसे-मुखौटा नृत्य, बिहू, नटी, मण्डी, भरतनाट्यम, नौटंकी और लावनी, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। उनमें से प्रत्येक का अलग-अलग व्यवसाय है, जैसे- बैंकिंग, अभिनय, व्यापार, नृत्य, प्रस्तुतीकरण, अध्यापन और लेखन, लेकिन जरूरी नहीं, कि इसी क्रम में हो। P एक प्रस्तोता है। S लावनी पसंद करता है। वह व्यक्ति जो भरतनाट्यम पसंद करता है, अभिनय के पेशे में है। वह व्यक्ति जो पढ़ाता है, नटी लोकनृत्य का शौकीन है। U, पढ़ाना, अभिनय, बैंकिंग या नृत्य करना पसंद नहीं करता है। U, नौटंकी, बिहू या मण्डी पसंद नहीं करता है। Q, व्यापार, अभिनय, बैंकिंग या नृत्य का व्यवसाय नहीं करता है। Q, मण्डी, मुखौटा नृत्य, बिहू या नौटंकी पसंद नहीं करता है। R, भरतनाट्यम पसंद नहीं करता है और वह या तो बैंकिंग या नृत्य नहीं करता है। न तो S न ही V का बैंकिंग का पेशा है। P, बिहू नृत्य तथा मुखौटा नृत्य पसंद नहीं करता है। वह व्यक्ति जो व्यापार करता है, नौटंकी पसंद करता है।

25. निम्नलिखित में से किसका पढ़ाने का पेशा है?
(A) Q (B) U
(C) S (D) T
(E) कह नहीं सकते।
26. दी गयी जानकारी के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा संबंध सही है?
(A) P-मुखौटा नृत्य-प्रस्तुतीकरण (B) R-नटी-अध्यापन
(C) T-बिहू-लेखक (D) S-लावनी-नृत्य
(E) उपर्युक्त सभी
27. V, के बारे में निम्नलिखित में से क्या सत्य है?
(A) भरतनाट्य-अभिनय (B) लावनी-लेखन
(C) नटी-अध्यापन (D) नौटंकी-व्यापार
(E) मुखौटा नृत्य-लेखन
28. वह व्यक्ति जिसका व्यवसाय बैंकिंग है, पसंद करता है
(A) मुखौटा नृत्य (B) भरतनाट्यम
(C) मण्डी (D) लावनी
(E) बिहू
29. निम्नलिखित में से कौन नौटंकी पसंद करता है?
(A) P (B) Q
(C) T (D) V
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य
30. निम्नलिखित में से कौन सा लोक नृत्य U द्वारा पसंद किया जाता है?
(A) नटी (B) बिहू
(C) मुखौटा नृत्य (D) नौटंकी
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

निर्देश (31-36): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

P, Q, R, S, T, U और V हैं। वे सात अलग-अलग राज्यों से हैं, जैसे राजस्थान, झारखंड, बिहार, पश्चिम बंगाल, यूपी, छत्तीसगढ़ और एमपी। वे सभी अलग-अलग कारें पसंद करते हैं, जैसे मर्सिडीज बेन्ज, मारुति ओमनी, टाटा मिनिगेट और टोयोटा। कम से कम एक व्यक्ति एक कार पसंद करता है, लेकिन दो से अधिक एक ही कार पसंद नहीं करते। U बिहार से है और वह अकेला व्यक्ति है, जो टाटा मिनिगेट कार पसंद करता

है। वह जो पश्चिम बंगाल से है, मर्सिडीज बेन्ज पसंद नहीं करता है। S टोयोटा पसंद करता है। R मारुति ओमनी पसंद करता है और V एमपी से नहीं है। T टोयोटा पसंद करता है और वह एमपी से है। वह जो पश्चिम बंगाल से है, उस कार को पसंद करता है, जो उस व्यक्ति द्वारा पसंद की जाती है, जो राजस्थान से है। वह जो यूपी से है टोयोटा पसंद करता है। P मर्सिडीज बेन्ज पसंद करता है। Q न तो झारखंड न ही राजस्थान से है। वह जो छत्तीसगढ़ से है, मर्सिडीज बेन्ज पसंद करता है तथा वह न तो Q न ही V हैं। वह जो झारखंड से है, P, द्वारा पसंद की जाने वाली कार पसंद करता है। R यूपी से नहीं है।

31. निम्नलिखित में से पश्चिम बंगाल से कौन है?
(A) P (B) Q
(C) R (D) S
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य
32. निम्नलिखित में से कौन सी कार पसंद करता है?
(A) मारुति ओमनी (B) टोयोटा
(C) मर्सिडीज बेन्ज (D) टाटा मिनिगेट
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य
33. निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य हैं?
I. P टोयोटा पसंद नहीं करता है और छत्तीसगढ़ से है।
II. S टाटा मिनिगेट पसंद करता है और यूपी से है।
(A) दोनों I और II (B) केवल II
(C) केवल I (D) या तो I या II
(E) न तो I न II
34. निम्नलिखित में से कौन यूपी से है?
(A) V (B) R
(C) T (D) S
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य
35. निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य नहीं हैं?
(A) T एम पी से है और मारुति ओमनी पसंद करता है।
(B) U टाटा मिनिगेट पसंद करता है और यूपी से है।
(C) R झारखंड से है और मारुति ओमनी पसंद करता है।
(D) उपर्युक्त सभी
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य
36. निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा टोयोटा पसंद करता है?
(A) S, T (B) R, V
(C) Q, T (D) P, U
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

निर्देश (37-42): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

एक पैनल में नौ सदस्य P, Q, R, S, T, U, V, W और X हैं तथा यह तीन विषयों में विशेषज्ञों तीन समूहों में विभाजित है, जैसे- विज्ञान, साहित्य और गणित, प्रत्येक समूह में तीन सदस्य हैं। समूह बनाने के लिए कुछ निश्चित शर्तें हैं। किसी भी समूह में अधिकतम तीन सदस्य हो सकते हैं। एक व्यक्ति एक से अधिक समूहों के लिए चयनित नहीं हो सकता है। P विज्ञान समूह में है। W साहित्य समूह में है। P और Q समान समूह में नहीं है। U उस समूह में है, जिसमें या तो Q या W या दोनों उपस्थित हैं। R और S समान समूह में हैं, लेकिन X के समूह में नहीं है। X और W समान समूह में नहीं हैं। T, X के समान समूह में नहीं है, लेकिन गणित के समूह में है। U न तो T न तो X के साथ है।



37. निम्नलिखित में से कौन से सदस्य गणित के समूह को प्रदर्शित करते हैं?
 (A) PVX (B) QUR
 (C) RST (D) RSW
 (E) XWT
38. R और S निम्नलिखित में से किस समूह में है?
 (A) विज्ञान (B) गणित
 (C) साहित्य (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
39. V के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/ से कथन सत्य है?
 (A) V विज्ञान पसंद नहीं करता है।
 (B) V, P और X के साथ वाले समूह में है।
 (C) V साहित्य पसंद नहीं करता है।
 (D) दोनों B और C
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
40. निम्नलिखित में से कौन सा/ से संबंध सही है?
 (A) QUW- विज्ञान समूह
 (B) RST- गणित समूह
 (C) PUX- विज्ञान समूह
 (D) दोनों 1 और 2
 (E) दोनों 2 और 3 राम
41. T निम्नलिखित में से किस समूह से संबंधित है?
 (A) गणित समूह (B) विज्ञान समूह
 (C) साहित्य समूह (D) दोनों गणित और विज्ञान समूह
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
42. P निम्नलिखित में से किसके साथ समूह बनाता है?
 (A) QU (B) RS
 (C) VX (D) QX
 (E) RT

निर्देश (43-48): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

सात प्रदर्शनियों में से प्रत्येक जैसे- A, B, C, D, E, F और G को सोमवार से शुरू होने वाले और रविवार को खत्म होने वाले सप्ताह में प्रदर्शन करने के लिए समयबद्ध किया गया है। प्रदर्शनी F गुरुवार को समयबद्ध किया गया है। प्रदर्शनी में चार राज्य भाग ले रहे हैं, किसी भी राज्य द्वारा दो से अधिक प्रदर्शनी प्रदर्शित नहीं की जाती। चार राज्य हैं- गोवा, तमिलनाडू, असम और महाराष्ट्र। असम सप्ताह के अंत में भाग लेता है। दो प्रदर्शनियों को प्रदर्शनी F और वह प्रदर्शनी जिसमें तमिलनाडु भाग लेता है, के बीच आयोजित करने के लिए समयबद्ध किया गया है। प्रदर्शनी E और प्रदर्शनी D के बीच केवल एक प्रदर्शनी को समयबद्ध किया गया है। महाराष्ट्र केवल एक प्रदर्शनी में भाग लेता है, जिसको शनिवार को आयोजित करने के लिए समयबद्ध किया गया है। प्रदर्शनी E को प्रदर्शनी F के ठीक पहले या ठीक बाद वाले दिन समयबद्ध नहीं किया गया। असम सप्ताह ठीक बची वाले दिन भाग लेता है। प्रदर्शनी C को प्रदर्शनी G के ठीक पहले समयबद्ध किया गया है। D, असम और महाराष्ट्र के भाग लेने वाले दिनों के बीच वाले दिन भाग लेता है। तमिलनाडु किसी भी सम संख्या वाले दिन भाग नहीं लेता है। प्रदर्शनी A को प्रदर्शनी G के बाद समयबद्ध नहीं किया गया।

43. प्रदर्शनी C और प्रदर्शनी D के बीच कितनी प्रदर्शनियों के प्रदर्शन को समबद्ध किया गया है?
 (A) तीन (B) चार
 (C) दो (D) कोई नहीं
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
44. निम्नलिखित में से किस दिन प्रदर्शनी G को समयबद्ध किया गया है?
 (A) बुधवार (B) मंगलवार
 (C) सोमवार (D) शनिवार
 (E) निर्धारित नहीं किया जा सकता
45. निम्नलिखित में से किस प्रदर्शनी को शनिवार को समयबद्ध किया गया है?
 (A) E (B) B
 (C) A (D) C
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
46. निम्नलिखित में से किन प्रदर्शनियों में गोवा भाग लेता है?
 (A) C, B (B) A, C
 (C) C, A और G (D) C, D
 (E) दिए गये विकल्पों से अन्य
47. निम्नलिखित में से किस प्रदर्शनी को शुक्रवार को समयबद्ध किया गया है?
 (A) A (B) C
 (C) E (D) G
 (E) D
48. निम्नलिखित में से कौन सा सही सुमेलित नहीं?
 (A) A- सोमवार - गोवा (B) D- शनिवार-असम
 (C) F- गुरुवार - असम (D) दोनों A और B
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य

निर्देश (49-54): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

सात मित्रों A, B, C, D, E, F और G के अपना पसंदीदा खेल है- क्रिकेट, फुटबॉल, टेनिस, बैडमिंटन, बास्केटबॉल, गोल्फ और शंतरंज लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। उनमें से प्रत्येक अलग देश से है-ऑस्ट्रेलिया, भारत, दक्षिण अफ्रीका, श्रीलंका, इंग्लैण्ड, पाकिस्तान और यूएसए, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। C का पसंदीदा खेल फुटबॉल है और वह न तो ऑस्ट्रेलिया न ही इंग्लैण्ड से है। D पाकिस्तान से है और उसका पसंदीदा खेल क्रिकेट है। E और F टेनिस पसंद नहीं करते हैं और उनमें से कोई भी इंग्लैण्ड से नहीं है। B बैडमिंटन पसंद करता है और दक्षिण अफ्रीका से है। वह जो गोल्फ पसंद करता है यूएसए से है। G शंतरंज पसंद करता है और श्रीलंका से है। E बास्केटबॉल पसंद नहीं करता है।

49. निम्नलिखित में से कौन सा संबंध सही है?
 (A) B-भारत-बैडमिंटन (B) E-गोल्फ-ऑस्ट्रेलिया
 (C) F-बास्केटबॉल- ऑस्ट्रेलिया (D) G-शंतरंज-भारत
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
50. इंग्लैण्ड से कौन है?
 (A) B (B) A
 (C) D (D) E
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
51. E का पसंदीदा खेल कौन सा है?
 (A) गोल्फ (B) फुटबॉल
 (C) टेनिस (D) क्रिकेट
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य



52. C किस देश से है?
 (A) दक्षिण अफ्रीका (B) पाकिस्तान
 (C) यूएसए (D) भारत
 (E) दिए गये विकल्पों से अन्य
53. निम्नलिखित चार में से तीन किसी निश्चित प्रकार से समान हैं और एक समूह बनाते हैं। वह एक कौन सा है, जो इस समूह से संबंधित नहीं है?
 (A) भारत-C (B) श्रीलंका-C
 (C) यूएसए-A (D) पाकिस्तान-D
 (E) सभी समान हैं।
54. दी गई जानकारी के आधार पर निम्नलिखित में से कौन सा/से संबंध गलत है?
 (A) E- बॉस्केलबॉल-ऑस्ट्रेलिया (B) G- शतरंज-श्रीलंका
 (C) C- फुटबॉल-इंग्लैण्ड (D) सभी गलत हैं
 (E) केवल A और C
- निर्देश (54-59): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए**
- आठ व्यक्ति जिनके नाम E, L, O, P, X, M, F और Q हैं, अलग-अलग पदों पर हैं, जैसे-इंजीनियर, प्राचार्य, शिक्षक, बैंक प्रबंधक, गार्ड, सलाहकार, मार्केटिंग हेड और डॉक्टर। उनमें से प्रत्येक का अलग-अलग शौक है, जैसे- टीवी देखना, खाना पकाना, क्रिकेट खेलना, नृत्य करना, गाना और किताबें पढ़ना।
- दो व्यक्ति अपने शौक के रूप में किताबें पढ़ते हैं और दो का शौक क्रिकेट खेलना है। शेष के अलग-अलग शौक हैं।
 - इंजीनियर नृत्य करना पसंद करता है।
 - Q क्रिकेट खेलना पसंद करता है, जबकि X गाता है।
 - F एक डॉक्टर है जबकि वह जो खाना पकाना पसंद करता है।
 - E एक डॉक्टर है जबकि वह जो वह जो खान पकाना पसंद करता है, एक प्राचार्य है।
 - X एक शिक्षक है।
 - O एक गार्ड है और क्रिकेट खेलना पसंद करता है।
 - E और M किताबें पढ़ना पसंद करते हैं।
 - वह व्यक्ति जो क्रिकेट पसंद करता है, एक मार्केटिंग हेड है।
55. एक बैंक प्रबंधक कौन है?
 (A) L (B) M
 (C) P (D) E
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
56. F का शौक क्या है?
 (A) नृत्य करना (B) टी.वी. देखना
 (C) किताबें पढ़ना (D) गाना
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
57. Q का व्यवसाय क्या है?
 (A) बैंक प्रबंधक (B) इंजीनियर
 (C) गार्ड (D) मार्केटिंग हेड
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
58. नृत्य करना किसका शौक है?
 (A) X (B) L
 (C) M (D) P
 (E) दिए गये विकल्पों से अन्य

59. P का व्यवसाय क्या है?

- (A) डॉक्टर (B) शिक्षक
 (C) इंजीनियर (D) प्राचार्य
 (E) सभी समान हैं।

निर्देश (60-65): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

छः राज्य, जैसे- राजस्थान, केरल, यू.पी. त्रिपुरा, पश्चिम बंगाल, और जम्मू एण्ड कश्मीर हैं। इसमें कुल छः मुख्यमंत्री प्रत्येक राज्य में एक, जैसे ममता बनर्जी, नितीश कुमार, वसुंधरा राजे, अरविंद केजरीवाल, नवीन पटनायक और तरुण गगोई हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। इसके अतिरिक्त छः राज्यों में से प्रत्येक ने छः अलग-अलग वर्गों में अवार्ड जीता है जिनके नाम हैं- सर्वश्रेष्ठ सार्वजनिक सेवा, उच्चतम साक्षरता, सर्वश्रेष्ठ जल प्रबंधन, उच्चतम जीडीपी विकास, सर्वश्रेष्ठ रोजगार और विद्युत सुविधा, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

- तरुण गगोई राजस्थान के मुख्यमंत्री नहीं हैं जबकि पश्चिम बंगाल ने सर्वश्रेष्ठजल प्रबंधन के लिए अवार्ड जीता है।
 - जम्मू एण्ड कश्मीर को सर्वश्रेष्ठ रोजगार के लिए पुरस्कृत किया गया और इस राज्य के मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल हैं। त्रिपुरा उच्चतम न्यायालय के साक्षरता के लिए अवार्ड प्राप्त नहीं कर सका।
 - न तो तरुण गगोई न ही नवीन पटनायक पश्चिम बंगाल के मुख्यमंत्री हैं।
 - नितीश कुमार केरल के मुख्यमंत्री हैं और यू.पी. ने उच्चतम जीडीपी विकास के लिए अवार्ड जीता है।
60. सर्वश्रेष्ठ सार्वजनिक सेवा के लिए अवार्ड किस राज्य ने जीता है?
 (A) केरल (B) त्रिपुरा
 (C) पश्चिम बंगाल (D) राजस्थान
 (E) निर्धारित नहीं किया जा सकता।
61. नितीश कुमार के राज्य ने किस वर्ग के लिए अवार्ड जीता है?
 (A) सर्वश्रेष्ठ सार्वजनिक सेवा (B) उच्चतम साक्षरता
 (C) सर्वश्रेष्ठ जल प्रबंधन (D) उच्चतम जीडीपी विकास
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
62. पश्चिम बंगाल राज्य के/की मुख्यमंत्री कौन है?
 (A) तरुण गगोई (B) नितीश कुमार
 (C) नवीन पटनायक (D) ममता बनर्जी
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
63. तरुण गगोई निम्नलिखित में से किस राज्य के मुख्यमंत्री हैं?
 (A) जम्मू एण्ड कश्मीर (B) पश्चिम बंगाल
 (C) यू.पी. (D) राजस्थान
 (E) दिए गये विकल्पों से अन्य
64. उच्चतम साक्षरता का अवार्ड किसे मिला?
 (A) त्रिपुरा (B) राजस्थान
 (C) केरल (D) यू.पी.
 (E) दिए गए विकल्पों से अन्य
65. राजस्थान राज्य के/की मुख्यमंत्री कौन है?
 (A) नवीन पटनायक (B) वसुंधरा राजे
 (C) तरुण गगोई (D) ममता बनर्जी
 (E) दिए गए विकल्पों से अन्य



निर्देश (65-71): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

छह राष्ट्रीय उद्यान, जैसे- कार्बेट, गिर फॉरेस्ट, केवलादेव, कान्हा, काजीरंगा और मानस में छह अलग-अलग जानवर हैं, जैसे- हाथी, बाघ, गैडा, हिरण, जंगली गधा और शेर, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। ये उद्यान छह अलग-अलग राज्यों में हैं, जैसे- असम, मणिपुर, केरल, गुजरात, मध्यप्रदेश और उत्तर प्रदेश, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। बाघ गिर फॉरेस्ट में नहीं है। शेर, उन उद्यान में है जो मध्यप्रदेश में है, लेकिन न तो कान्हा में न ही केवलादेव में। काजीरंगा उत्तर प्रदेश में है, लेकिन यहां बाघ और जंगली गधा नहीं है। हिरण का उद्यान असम में है। न तो कार्बेट न ही मानस, मणिपुर में है। केरल की राष्ट्रीय उद्यान में बाघ नहीं है। गिर फॉरेस्ट न तो केरल में न ही मध्यप्रदेश में है। कार्बेट उद्यान न तो असम में न ही केरल में है। हाथी उस उद्यान में है जो मणिपुर में है। हिरण न तो कार्बेट में न गिर फॉरेस्ट में है। मानस उद्यान में न तो जंगली गधा न हिरण है। केवलादेव असम में नहीं है। कार्बेट में बाघ नहीं है।

66. निम्नलिखित में कौन सा जानवर मानस उद्यान में है?

- (A) बाघ (B) हिरण
(C) शेर (D) जंगली गधा
(E) निर्धारित नहीं किया जा सकता।

67. 'गैडा' किस उद्यान में है?

- (A) गिर फॉरेस्ट (B) कार्बेट
(C) कान्हा (D) केवलादेव
(E) काजीरंगा

68. 'जंगली गधा' निम्नलिखित में से किस राज्य में है?

- (A) उत्तर प्रदेश (B) केरल
(C) असम (D) मणिपुर
(E) गुजरात

69. गुजरात राष्ट्रीय उद्यान है-

- (A) काजीरंगा (B) मानस
(C) गिर फॉरेस्ट (D) कार्बेट
(E) दिए गये विकल्पों से अन्य

70. 'केवलादेव' उद्यान निम्नलिखित में से किस राज्य में है?

- (A) केरल (B) उत्तर प्रदेश
(C) मध्य प्रदेश (D) असम
(E) गुजरात

71. निम्नलिखित में से कौन सा सही सुमेलित होता है?

- (A) गिर फॉरेस्ट - जंगली गधा - गुजरात
(B) कार्बेट - बाघ - मध्यप्रदेश
(C) केवलादेव - हिरण - असम
(D) मानस - शेर - मध्य प्रदेश
(E) काजीरंगा - हाथी - उत्तर प्रदेश

निर्देश (72-77): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

A, B, C, D, E, F और H है सात व्यक्ति सात अलग-अलग शहरों में कार्य कर रहे हैं, जैसे- पटना, मुंबई, नई दिल्ली, कोलकाता, लखनऊ, चंडीगढ़ और चेन्नई लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। वे अपने स्थानों तक पहुंचने के लिए अलग-अलग साधनों का उपयोग करते हैं,

जैसे: बस, रेलगाड़ी, हवाईजहाज, साइकिल, बाइक, कार और जहाज, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। D या तो कोलकाता या पटना में कार्य नहीं कर रहा है। वह व्यक्ति जो यात्रा करने के लिए रेलगाड़ी का उपयोग करता है, चंडीगढ़ में कार्य करता है। A लखनऊ में कार्य करता है। न तो B न ही F मुंबई में कार्य करते हैं। वह व्यक्ति जो कोलकाता में कार्य करता है, यात्रा करने के लिए बाइक का उपयोग करता है। B यात्रा करने के लिए बस का उपयोग करता है। वह एक जो हवाई जहाज का उपयोग करता है, मुंबई में कार्य करता है। वह एक जो पटना में कार्य करता है, यात्रा करने के लिए साधन के रूप में जहाज का उपयोग नहीं करता है। D यात्रा करने के लिए साइकिल का उपयोग करता है। वह लखनऊ में कार्य करता है, न तो जहाज न ही रेलगाड़ी का उपयोग करता है। H यात्रा करने के लिए जहाज का उपयोग करता है। C, या तो रेलगाड़ी या बाइक का उपयोग नहीं करता है। E चंडीगढ़ में कार्य नहीं करता है। वह जो दिल्ली में रहता है जहाज उपयोग नहीं करता है।

72. A निम्नलिखित में से कौन सा साधन यात्रा करने के लिए उपयोग करता है?

- (A) रेलगाड़ी (B) जहाज
(C) कार (D) बस
(E) साइकिल

73. C निम्नलिखित में से कौन से स्थान में रहता है?

- (A) पटना (B) लखनऊ
(C) नई दिल्ली (D) मुंबई
(E) कोलकाता

74. निम्नलिखित में से कौन यात्रा करने के लिए बाइक का उपयोग करता है?

- (A) E (B) D
(C) B (D) F
(E) A

75. D निम्नलिखित में से कौन से शहर में कार्य करता है?

- (A) चेन्नई (B) कोलकाता
(C) मुंबई (D) पटना
(E) नई दिल्ली

76. निम्नलिखित में से कौन सा सही सुमेलित होता है?

- (A) A-लखनऊ-साइकिल (B) B-पटना-कार
(C) H-मुंबई-बस (D) D-नई दिल्ली-जहाज
(E) F-चंडीगढ़-रेलगाड़ी

77. H यात्रा करने के लिए निम्नलिखित में से कौन से साधन का उपयोग करता है?

- (A) रेलगाड़ी (B) जहाज
(C) साइकिल (D) बस
(E) कार



निर्देश (78-83): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए

एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

E, F, G, H, K, I और J सात व्यक्ति हैं। वे सप्ताह में एक दिन रविवार से शनिवार मंदिर जाते हैं। वे अलग-अलग प्रकार के रंगों को पसंद करते हैं- नीला, पीला, संतरी, इंडिगो, सफेद, बैंगनी और हरा लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

F बैंगनी रंग पसंद करता है, लेकिन रविवार को मंदिर नहीं जाता है। वह एक जो नीला रंग पसंद करता है, शनिवार को मंदिर जाता है। E, या तो संतरी या हरा रंग पसंद नहीं करता। J गुरुवार को मंदिर जाता है और पीला रंग पसंद करता है। G, F के मंदिर जाने के ठीक अगले दिन मंदिर जाता है और इंडिगो रंग पसंद करता है। वह एक जो संतरी रंग पसंद करता है, शुक्रवार को मंदिर जाता है। F सोमवार को मंदिर जाता है। न तो H न ही I शुक्रवार को मंदिर जाते हैं। E, शनिवार को मंदिर नहीं जाता है। K शुक्रवार को मंदिर जाता है। I, बुधवार को मंदिर जाता है।

78. 'संतरी' रंग कौन पसंद करता है?
(A) E (B) G
(C) K (D) H
(E) दिए गए विकल्पों से अन्य
79. 'H' किस दिन मंदिर जाता है?
(A) रविवार (B) गुरुवार
(C) बुधवार (D) शनिवार
(E) दिए गए विकल्पों से अन्य
80. 'E' किस रंग को पसंद करता है?
(A) बैंगनी (B) हरा
(C) सफेद (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(E) दिए गए विकल्पों से अन्य
81. कौन सा संयोजन सत्य है?
(A) E-सफेद-सोमवार (B) G- इंडिगो - रविवार
(C) H-नीला- शनिवार (D) कोई भी सत्य नहीं है।
(E) सभी सत्य हैं।
82. 'हरा' रंग कौन करता है?
(A) K (B) I
(C) E (D) F
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य
83. 'G' शनिवार दिन मंदिर जाता है?
(A) रविवार (B) मंगलवार
(C) शुक्रवार (D) शनिवार
(E) बुधवार

निर्देश (84-90): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए

एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

P, R, S, T, V और W, छः खिलाड़ी अलग-अलग टीमों के लिए खेलते हैं, जैसे- चेन्नई सुपरकिंग्स, कोलकाता नाइट राइडर्स, दिल्ली डेयरविल्स, पुणे वॉरियर्स, राजस्थान रॉयलस और पंजाब किंग XI, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। वे सभी अलग-अलग राज्यों से संबंधित हैं, जैसे-यूपी, बिहार, गुजरात, कर्नाटक, राजस्थान और केरल, लेकिन जरूरी नहीं कि

इसी क्रम में हो। वे या तो बल्लेबाज, गेंदबाज या ऑल राउंडर हैं, लेकिन जरूरी नहीं है कि इसी क्रम में हो। कम से कम दो खिलाड़ी समान श्रेणी के हैं। P एक बल्लेबाज है और कर्नाटक से संबंधित है, वह न तो पुणे वॉरियर्स के लिए न ही चेन्नई सुपरकिंग्स के लिए खेलता है। वह खिलाड़ी जो राजस्थान रॉयलस के लिए खेलता है, वह बल्लेबाज है और वह जो कोलकाता नाइट राइडर्स के लिए खेलता है, वह गेंदबाज है। V उसी प्रकार का खिलाड़ी है जिस प्रकार राजस्थान से संबंधित खिलाड़ी है, लेकिन वह पंजाब किंग XI के लिए नहीं खेलता है। वह जो पुणे वॉरियर्स के लिए खेलता है, वह गेंदबाज है। S, राजस्थान रॉयलस के लिए खेलता है और वह न तो बिहार न केरल से संबंधित है। वह जो पंजाब किंग XI के लिए खेलता है, वह ऑल राउंडर है। R, कोलकाता नाइट राइडर्स के लिए खेलता है और वह गुजरात से संबंधित है, लेकिन वह उस श्रेणी का खिलाड़ी नहीं है जिस प्रकार का T है। W, यूपी या केरल से संबंधित नहीं है। वह खिलाड़ी जो बल्लेबाज है न तो कोलकाता नाइट राइडर्स के लिए न चेन्नई सुपरकिंग्स के लिए खेलता है। वे खिलाड़ी जो बिहार और गुजरात से संबंधित हैं, वे समान श्रेणी के खिलाड़ी हैं।

84. निम्नलिखित में से कौन दिल्ली डेयरडेविल्स के लिए खेलता है?
(A) R (B) V
(C) S (D) P
(E) दिए गए विकल्पों से अन्य
85. 'T' किस राज्य से संबंधित है?
(A) यूपी (B) राजस्थान
(C) गुजरात (D) बिहार
(E) केरल
86. निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा ऑल राउंडर का है?
(A) T, W (B) V, W
(C) T, V (D) S, T
(E) R, V
87. S, किस श्रेणी का खिलाड़ी है?
(A) बल्लेबाज (B) गेंदबाज
(C) ऑल राउंडर (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(E) दिए गए विकल्पों से अन्य
88. निम्नलिखित में से कौन केरल से संबंधित है?
(A) V (B) S
(C) R (D) T
(E) W
89. वह खिलाड़ी जो संबंधित है, किस टीम के लिए खेलता है?
(A) कोलकाता नाइट राइडर्स (B) दिल्ली डेयरडेविल्स
(C) चेन्नई सुपर किंग्स (D) राजस्थान रॉयलस
(E) पुणे वॉरियर्स
90. निम्नलिखित में से कौन सा सही सुमेलित है?
(A) S- यूपी - राजस्थान रॉयल
(B) V- राजस्थान - पंजाब किंग XI
(C) W- गुजरात - दिल्ली डेयरडेविल्स
(D) R- गुजरात - पूर्ण वॉरियर्स
(E) दिये गये विकल्पों में से अन्य



निर्देश (91-96): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

आठ व्यक्ति P, R, S, T, V और W आठ अलग-अलग देशों से संबंधित हैं, जैसे-रूस, दक्षिण कोरिया, फ्रांस, श्रीलंका, पाकिस्तान, भूटान और अमेरिका। वे फुटबॉल खेल को पसंद करते हैं वे आठ अलग-अलग फुटबॉलर को पसंद करते हैं, जैसे सुआरेज, जेम्स, काका, एस रामोश, नेमार सी, रोनाल्डो, बी भुटिया और मेस्सी, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

T रूस से संबंधित है और वह 'काका' फुटबॉलर को पसंद करता है। न तो Q न ही U पाकिस्तान से संबंधित है। S भूटान से संबंधित है लेकिन 'मेस्सी' को पसंद नहीं करता है। जेम्स, W द्वारा पसंद किया जाता है, जो श्रीलंका से संबंधित है। V न तो भारत न ही पाकिस्तान से संबंधित है और वह नेमार को भी पसंद नहीं करता है। मेस्सी को पसंद करने वाला, पाकिस्तान से संबंधित है। Q, सी रोनाल्डो पसंद करता है। U, एस. रामोश को पसंद करता है। R, मेस्सी को पसंद नहीं करता है। अमेरिका से संबंधित व्यक्ति, नेमार को पसंद करता है। Q, दक्षिण कोरिया से संबंधित नहीं है। सुआरेज को पसंद करने वाला फ्रांस से संबंधित है।

91. 'सुआरेज' फुटबॉलर को कौन पसंद करता है?
(A) U (B) R
(C) Q (D) V
(E) दिए गए विकल्पों से अन्य
92. किस व्यक्ति द्वारा 'मेस्सी' को पसंद किया जाता है?
(A) R (B) Q
(C) P (D) V
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य
93. 'सी' रोनाल्डो को पसंद करने वाला व्यक्ति, किस देश से संबंधित है?
(A) पाकिस्तान (B) दक्षिण कोरिया
(C) फ्रांस (D) भारत
(E) निर्धारित नहीं किया जा सकता।
94. 'R' के द्वारा किस फुटबॉल खिलाड़ी को पसंद किया जाता है?
(A) नेमार (B) काका
(C) मेस्सी (D) बी.भुटिया
(E) दिए गए विकल्पों से अन्य
95. U, किस देश से संबंधित है?
(A) फ्रांस (B) दक्षिण कोरिया
(C) भारत (D) पाकिस्तान
(E) दिए गए विकल्पों से अन्य
96. भूटान से संबंधित व्यक्ति, किस फुटबॉलर को पसंद करता है?
(A) नेमार (B) मेस्सी
(C) जेम्स (D) बी भुटिया
(E) दिए गए विकल्पों से अन्य

निर्देश (97-101): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

H, I, J, K, L, M और N सात मित्र हैं। उनमें से प्रत्येक उपनाम अलग-अलग है जैसे- कालरा, कौर, पाठक, सिंह, गुप्ता, दीक्षित और त्रिपाठी, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। प्रत्येक मित्र अलग-अलग खेल पसंद करता है जैसे- टेनिस, शतरंज, बैडमिंटन, बॉलीवाल, कैरम, निशानेबाजी और क्रिकेट लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। I का

उपनाम त्रिपाठी या पाठक नहीं है। K बॉलीवाल खेलना पसंद करता है। J बैडमिंटन खेलना पसंद करता है और उसका उपनाम सिंह है। वह जो शतरंज पसंद करता है उसका उपनाम गुप्ता है। H का उपनाम कालरा है और वह टेनिस पसंद नहीं करता है। M का उपनाम कौर है और वह निशानेबाजी पसंद करता है। वह जिसका उपनाम त्रिपाठी है, कैरम पसंद करता है। N, गुप्ता उपनाम का प्रयोग नहीं करता है और वह कैरम पसंद नहीं करता।

97. निम्नलिखित में से कौन उपनाम गुप्ता का प्रयोग करता है।?
(A) I (B) K
(C) L (D) J
(E) इनमें से कोई नहीं
98. वह जो कैरम पसंद करता है निम्नलिखित में से कौन से उपनाम का प्रयोग करता है?
(A) दीक्षित (B) पाठक
(C) त्रिपाठी (D) कालरा
(E) इनमें से कोई नहीं
99. K निम्नलिखित में से किस उपनाम का उपयोग करता है?
(A) सिंह (B) कालरा
(C) गुप्ता (D) त्रिपाठी
(E) इनमें से कोई नहीं
100. निम्नलिखित में से कौन सा संबंध सत्य है?
(A) I-शतरंज-गुप्ता (B) L-टेनिस-पाठक
(C) N-कैरम- त्रिपाठी (D) K-बॉलीवाल-गुप्ता
(E) इसमें से कोई नहीं
101. निम्नलिखित में से कौन टेनिस पसंद करता है?
(A) H (B) L
(C) I (D) N
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (102-107): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक से पढ़िए एवं दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए

L, M, N, O, P, Q और R सात टीमों के मालिक हैं। उनमें से सभी के पास अलग-अलग टीमें जैसे- मुंबई इंडियंस, दिल्ली डेयरडेविल्स, कोलकाता नाइटराइडर्स, किंग्स XI पंजाब, चेन्नई सुपरकिंग्स, पुणे वॉरियर्स और राजस्थान रॉयल्स है, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। प्रत्येक टीम का एक कप्तान जैसे- संगकारा, फिलंटॉफ, अकरम, स्टेन, वाटसन, फ्लेमिंग ओर और वी रिचार्ड्स है लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। कप्तान तीन अलग-अलग देशों से है, जैसे- श्रीलंका, अफ्रीका और आस्ट्रेलिया। कम से कम दो कप्तान एक देश से है।

O की टीम का नाम दिल्ली डेयरविल्स है, इस टीम का कप्तान अकरम है। N और Q चयनित कप्तान श्रीलंका से है। N की टीम पूणे वॉरियर्स है लेकिन कप्तान फिलंटॉफ य स्टेन नहीं है। वह जिसके पास राजस्थान रॉयल्स टीम है, O के साथ ऑस्ट्रेलिया से है। P के पास मुंबई इंडियंस है और इसका कप्तान स्टेन है, जो श्रीलंका से नहीं है। वाटसन उस टीम का कप्तान है जिसका टीम मालिक Q है। फ्लेमिंग राजस्थान रॉयल का कप्तान है लेकिन न तो इसका मालिक M न ही वह अफ्रीका से हैं। वाटसन R की टीम किंग्स XI पंजाब का कप्तान है। फ्लेमिंग अफ्रीका या श्रीलंका से नहीं है। वह जो चेन्नई सुपर किंग का मालिक है उसके पास अफ्रीका से



- कोई कप्तान नहीं है, जहाँ से तीन कप्तान है। वी. रिचर्ड्स कोलकाता नाइटराइडर्स का कप्तान नहीं है और वह अफ्रीका से है।
102. निम्नलिखित में से कौन है?
 (A) संगकारा (B) अकरम
 (C) स्टेन (D) फिलिटॉफ
 (E) C और D दोनों
103. निम्नलिखित में से कौन से कप्तान श्रीलंका से है?
 (A) वी. रिचर्ड्स और स्टेन (B) अकरम, फ्लेमिंग, विराट
 (C) संगकारा तथा वाटसन (D) फिलिटॉफ तथा स्टेन
 (E) इनमें से कोई नहीं
104. निम्नलिखित में से कौन सा कप्तान दक्षिण अफ्रीका से है?
 (A) Q और R (B) P, R और M
 (C) R और L (D) O और N
 (E) इनमें से कोई नहीं
105. श्रीलंका से कितने कप्तान हैं?
 (A) दो (B) तीन
 (C) एक (D) दो से अधिक
 (E) कह नहीं सकते
106. निम्नलिखित में से कौन सा संबंध सत्य है?
 (A) L-राजस्थान रॉयल्स-फ्लेमिंग-श्रीलंका
 (B) O-पुने वॉरियर्स - अकरम - अफ्रीका
 (C) P-अफ्रीका - स्टेन - मुंबई इंडियंस
 (D) R-किंग्स XI पंजाब - वाटसन -अफ्रीका
 (E) M - फिलिटॉफ - श्रीलंका - कोलकाता नाइटराइडर्स
107. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?
 (A) स्टेन, मुंबई इंडियंस का कप्तान है जिसका मालिक Q है।
 (B) N श्रीलंका से है और उसके पास पुणे वॉरियर्स टीम है।
 (C) राजस्थान रॉयल्स का कप्तान फ्लेमिंग है जो अफ्रीका से है और उसका मालिक L है।
 (D) A और B दोनों
 (E) इनमें से कोई नहीं

ANSWER SHEET

Level-1		Level-2		Level-3				
1-B	21-C	1-B	1-A	21-C	41-A	61-B	81-C	101-D
2-E	22-D	2-D	2-C	22-A	42-C	62-D	82-B	102-E
3-A	23-A	3-C	3-D	23-D	43-C	63-C	83-B	103-C
4-C	24-A	4-A	4-B	24-C	44-A	64-C	84-D	104-B
5-D	25-E	5-E	5-A	25-A	45-B	65-A	85-B	105-A
6-A	26-C	6-A	6-D	26-D	46-D	66-C	86-C	106-C
7-D	27-D	7-C	7-B	27-A	47-E	67-E	87-A	107-D
8-C	28-B	8-E	8-C	28-E	48-D	68-B	88-A	
9-A	29-A	9-B	9-D	29-B	49-C	69-D	89-E	
10-D	30-E	10-D	10-C	30-C	50-B	70-A	90-A	
11-A	31-C	11-A	11-A	31-B	51-A	71-D	91-D	
12-B	32-E	12-B	12-C	32-A	52-D	72-C	92-C	
13-B	33-B	13-C	13-B	33-C	53-C	73-D	93-D	
14-C	34-A	14-E	14-B	34-D	54-E	74-A	94-A	
15-E	35-E	15-D	15-D	35-D	55-B	75-E	95-B	
16-B	36-B		16-E	36-A	56-B	76-E	96-D	
17-A	37-A		17-D	37-C	57-D	77-B	97-A	
18-C	38-C		18-A	38-B	58-B	78-C	98-C	
19-D	39-D		19-C	39-D	59-D	79-D	99-E	
20-A	40-C		20-B	40-E	60-B	80-C	100-A	



मशीन इनपुट (MACHINE INPUT)

निर्देश: (1-5): नीचे दी गई सूचनाओं को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों का उत्तर दीजिए:

जब एक शब्द और संख्या की व्यवस्था करने वाली मशीन को शब्द और संख्या की एक पंक्ति का एक इनपुट दिया जाता है। तो यह उसे एक निश्चित नियमानुसार व्यवस्थित करती है। इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण निम्नलिखित है: (सभी संख्या दो अंकों की एक संख्या है।)

इनपुट: person 18 23 global round 27 around 34 crime report 46 57

चरण I: around 57 person 18 23 global round 27 34 crime report 46

चरण II: around 57 crime 46 person 18 23 global round 27 34 report

चरण III: around 57 crime 46 global 34 person 18 23 round 27 report

चरण IV: around 57 crime 46 global 34 person 27 18 23 round report

चरण V: around 57 crime 46 global 34 person 27 report 23 18 round

चरण VI: around 57 crime 46 global 34 person 27 report 23 round 18

और चरण VI इस व्यवस्था का अंतिम चरण है। उपरोक्त दिये गये चरणों के नियमानुसार नीचे दिये गये इनपुट के लिए चरण को ज्ञात कीजिये।

इनपुट: distance 56 diameter 68 72 density more 42 maintain 16 and others 14.

- दी गयी व्यवस्था के दूसरे चरण में '56' और 'more' के ठीक बीच में कौन सा तत्व है?
(A) distance (B) diameter
(C) density (D) maintain
(E) others
- दी गयी व्यवस्था के दूसरे अंतिम चरण के दाएं छोर से 42 का स्थान कौन सा है?
(A) चौथा (B) तीसरा
(C) पाँचवा (D) छठा
(E) दूसरा
- दी गयी व्यवस्था के दूसरे चरण में 'density' के दाएं से 'diameter' का स्थान कौन सा है?
(A) चौथा (B) तीसरा
(C) पाँचवा (D) दूसरा
(E) छठा
- किस चरण में 'diameter 56 distance 42 more' इसी क्रम में है?
(A) चरण I (B) चरण II
(C) चरण V (D) चरण IV
(E) चरण VI

दी गयी व्यवस्था के अंतिम चरण के दाएं से दूसरा के बाएं आठवाँ तत्व कौन सा है?

- (A) 42 (B) 68
(C) density (D) distance
(E) 16

निर्देश: (6-10): नीचे दी गई सूचनाओं को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों का उत्तर दीजिए:

जब एक शब्द और संख्या की व्यवस्था करने वाली मशीन को शब्द और संख्या की एक पंक्ति का एक इनपुट दिया जाता है। तो यह उसे एक निश्चित नियमानुसार व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है:

इनपुट: we again 36 early 17 morning in day 7 11 fan up 71 64

चरण I: up 7 we again 36 early 17 morning in day 11 fan 71 64

चरण II: up 7 in 71 we again 36 early 17 morning day 11 fan 64

चरण III: up 7 in 71 early 11 we again 36 17 morning day fan 64

चरण IV: up 7 in 71 early 11 again 64 we 36 17 morning day fan

चरण V: up 7 in 71 early 11 again 64 we 17 36 morning day fan

चरण VI: up 7 in 71 early 11 again 64 we 17 morning 36 day fan

चरण VII: up 7 in 71 early 11 again 64 we 17 morning 36 fan day

तथा चरण VII इस व्यवस्था का अंतिम चरण है। उपरोक्त दिये गये चरणों के नियमानुसार निम्न में से प्रत्येक प्रश्न में नीचे दिये गये इनपुट के लिए चरण ज्ञात कीजिए।

इनपुट : after 89 she 38 win 11 Olympic 22 the 7 game up in 49

- कौन सा चरण दिये गये इनपुट का अंतिम से दूसरा चरण होगा?
(A) VII (B) VIII
(C) VI (D) V
(E) IV
- यदि चरण का आउटपुट "up 7 Olympic 89 in 11 after 49 wins 22 she 38 the game" है, तो इनपुट क्या था?
(A) win 22 she 38 up 7 olympic 89 in 11 after 49 the game
(B) she 38 win 22 olympic 89 up 7 in 11 the game after 49
(C) olympic wins 22 she 38 the game up 7 89 in 11 after 49
(D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(E) इनमें से कोई नहीं



8. कौन सा शब्द अंतिम चरण में बाएं से सातवाँ और दाएं से तीसरा है?
 (A) in (B) 89
 (C) 11 (D) 38
 (E) 22
9. यदि आउटपुट के चौथे चरण में 'up' से संबंधित '89' है और 'in' से संबंधित '49' है तो 'she' किससे संबंधित है?
 (A) 38 (B) 22
 (C) 11 (D) game
 (E) up
10. यदि इनपुट के दूसरे चरण को विपरीत क्रम में लिखा जाए तो इनमें से कौन सा दाएं से पाँचवाँ होगा?
 (A) 22 (B) 11
 (C) After (D) she
 (E) 89
- निर्देश: (11-15): निम्नलिखित सूचनाओं को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिये गये प्रश्नों का उत्तर दीजिए:**
- जब एक शब्द और संख्या की व्यवस्था करने वाली मशीन को शब्द और संख्या की एक पंक्ति का एक इनपुट दिया जाता है। तो यह उसे एक निश्चित नियमानुसार व्यवस्थित करती है। इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण निम्नलिखित है-
- इनपुट:** app oops 34 jug 63 mango ox 72 queen 82 rest 9 27 49
- चरण I:** app oops 34 jug 63 mango ox 72 queen rest 9 27 49 82
- चरण II:** jug app oops 34 63 mango ox queen rest 9 27 49 82 72
- चरण III:** mango jug app oops 34 ox queen rest 9 27 49 82 72 63
- चरण IV:** oops mango jug app ox queen rest 9 27 82 72 63 49
- चरण V:** ox oops mango jug app queen rest 9 27 82 72 63 49 34
- चरण VI:** queen ox oops mango jug app rest 9 82 72 63 49 34 27
- चरण VII:** rest queen ox oops mango jug app 82 72 63 49 34 27 9
- चरण VIII:** यही अंतिम चरण है।
- इनपुट:** ink 23 pot 82 raju 92 lux put uni eye 27 7 31 79
11. कौन सा चरण दिए गए इनपुट का अंत से पहला चरण है?
 (A) 5वाँ (B) 4वाँ
 (C) 6वाँ (D) 7वाँ
 (E) 8वाँ
12. 5वें चरण में 'ink' की क्या स्थिति है?
 (A) बीच के जोड़े के ठीक बीच (B) दायीं ओर से सातवाँ
 (C) बायीं ओर से सातवाँ (D) बायीं ओर से चौथा
 (E) दिये गये उत्तरों से अन्य
13. 6वें चरण में "pot" का संबंध "ink" से और "eye" का संबंध "7" से है। इसी प्रकार "92" का संबंध है।
 (A) 27 (B) 31
 (C) 79 (D) 07
 (E) 82
14. पुनर्व्यवस्था को पूरा करने के लिए चरण- lux ink eye 23 pot raju put uni 27 7 31 92 82 79 के बाद कितने चरणों की आवश्यकता है?
 (A) दो (B) तीन
 (C) चार (D) पाँच
 (E) इनमें से कोई नहीं
15. आउटपुट में चरण III, में बायीं ओर से 5 वाँ कौन-सा होगा?
 (A) 27 (B) Raju
 (C) pot (D) put
 (E) 23
16. lux ink eye 23 pot raju put is 27 7 31 92 82 79 यह आउटपुट का चरण IV है, इसका सही इनपुट क्या है?
 (A) eye ink 23 pot 82 raju lux put uni 27 7 31 79 92
 (B) ink eye 23 pot raju lux put uni 27 7 31 79 92 82
 (C) lux ink eye 23 pot raju put uni 27 7 31 92 82 79
 (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
 (E) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश: (17-22): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गये प्रश्नों का उत्तर दीजिए:**
- जब एक शब्द और संख्या की व्यवस्था करने वाली मशीन को शब्द और संख्या की एक पंक्ति का एक इनपुट दिया जाता है, तो यह उसे एक निश्चित नियमानुसार व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है।
- इनपुट:** high 37 27 right input 47 fact 49
- चरण I:** 49 high 37 27 right input 47 fact
- चरण II:** Fact 49 high 37 27 right input 47
- चरण III:** 47 fact 49 high 37 27 right input
- चरण IV:** high 47 fact 49 37 27 right input
- चरण V:** 37 high 47 fact 49 27 right input
- चरण VI:** input 37 high 47 fact 49 27 right
- चरण VII:** 27 input 37 high 47 fact 49 right
- चरण VIII:** right 27 input 37 high 47 fact 49
- तथा चरण VIII उपर्युक्त इनपुट का अंतिम चरण है। उपर्युक्त दिये गये चरणों के नियमानुसार नीचे दिये गये इनपुट के लिए उपर्युक्त चरण ज्ञात कीजिए।
- इनपुट:** introduction 59 century 65 46 service utopia 53 reform 74
17. निम्नलिखित में से कौन सा चरण आउटपुट है?
 reform 59 introduction 65 century 74 46 service utopia 53
 (A) चौथा (B) छठवाँ
 (C) पाँचवाँ (D) सातवाँ
 (E) ऐसा कोई चरण नहीं है।



18. चरण VII में, निम्नलिखित में से कौन सा '53' के दाएं से चौथा चरण है?
 (A) introduction (B) 65
 (C) 74 (D) century
 (E) utopia
19. चरण 'V' में '46' और '65' के बीच कितने तत्व हैं?
 (A) एक (B) तीन
 (C) चार (D) पाँच
 (E) दो
20. दी गयी पुर्नव्यवस्था को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता है?
 (A) दस (B) नौ
 (C) सात (D) आठ
 (E) छः
21. निम्नलिखित में से किस चरण में 'utopia 46 service' समान पैटर्न में आता है?
 (A) नौवां चरण (B) दसवां चरण
 (C) छठवां चरण (D) पाँचवां चरण
 (E) आठवां चरण
22. निम्नलिखित में से कौन सा चरण अंतिम से पहला चरण है?
 (A) आठवां (B) सातवां
 (C) छठवां (D) दसवां
 (E) नौवां
- निर्देश: (23-28): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:**
 जब एक शब्द और संख्या की व्यवस्था करने वाली मशीन को शब्द और संख्या की एक पंक्ति का एक इनपुट दिया जाता है, तो यह उसे एक निश्चित नियमानुसार व्यवस्थित करती हैं। निम्नलिखित इनपुट और पुर्नव्यवस्था का एक उदाहरण है:
- इनपुट:** 36 hot 69 warm 15 cold 82 fly
चरण I: 15 cold 36 hot 69 warm 82 fly
चरण II: 69 fly 15 cold 36 hot warm 82
चरण III: 36 hot 69 fly 15 cold warm 82
चरण IV: 82 warm 36 hot 69 fly 15 cold
- तथा चरण IV उपर्युक्त इनपुट का अंतिम चरण है। उपरोक्त दिये गये चरणों के नियमानुसार नीचे दिये गये इनपुट के लिए उपर्युक्त चरण ज्ञात कीजिए।
- इनपुट:** 89 red white 34 pink 23 green 73 16 blue 64 yellow.
23. उपर्युक्त इनपुट को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता है?
 (A) चार (B) सात
 (C) पाँच (D) छह
 (E) आठ
24. चरण IV में 'red' और 'blue' के बीच कितने तत्व हैं?
 (A) चार (B) छह
 (C) पाँच (D) कोई नहीं
 (E) सात
25. चरण V में 'pink' के संदर्भ में 'red' का स्थान क्या है?
 (A) दाएं से तीसरा (B) बाएँ से दूसरा
 (C) बाएं से चौथा (D) ठीक दाएँ
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
26. निम्नलिखित आउटपुट चरण किस चरण संख्या में है
 '34 white 16 red 89 pink 73 green 23 blue 64 yellow'.
 (A) चरण III (B) चरण IV
 (C) चरण VI (D) ऐसा कोई चरण मौजूद नहीं है
 (E) चरण V
27. दूसरे अंतिम चरण में, '23' और '64' के ठीक बीच कौन सा तत्व है?
 (A) Green (B) Blue
 (C) 73 (D) White
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
28. चरण III में दाएं छोर से 'white' का स्थान क्या है?
 (A) तीसरा (B) सातवां
 (C) पाँचवा (D) चौथा
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
- निर्देश: (29-33): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गये प्रश्नों का उत्तर दीजिए:**
 जब एक शब्द और संख्या की व्यवस्था करने वाली मशीन को शब्द और संख्या की एक पंक्ति का एक इनपुट दिया जाता है, तो यह उसे एक निश्चित नियमानुसार व्यवस्थित करती हैं। निम्नलिखित इनपुट और पुर्नव्यवस्था का एक उदाहरण है।
- इनपुट:** statistics 4 bollywood negligence 19 25 staggering allegedly 7 5
चरण I: negligence statistics 4 bollywood 19 25 staggering allegedly 7 5
चरण II: negligence staggering statistics 4 bollywood 19 25 allegedly 5 7
चरण III: negligence staggering allegedly statistics 4 bollywood 19 5 7 25
चरण IV: negligence staggering allegedly bollywood statistics 19 5 7 25 4
चरण IV: negligence staggering allegedly bollywood statistics 5 7 25 4 19
- चरण V उपर्युक्त इनपुट का अंतिम चरण है। उपरोक्त दिये गये चरणों के नियमानुसार नीचे दिये गये इनपुट के लिए उपर्युक्त चरण ज्ञात कीजिए।
- इनपुट :** authenticity 23 convention released 4 discuss 19 25 tomorrow 14.



29. इस पुनर्व्यवस्था को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होगी?
 (A) छः (B) सात
 (C) पाँच (D) आठ
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
30. निम्नलिखित में से कौन सा चरण III में दाएँ से तीसरा तत्व है?
 (A) tomorrow (B) 4
 (C) discuss (D) 25
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
31. निम्नलिखित में से कौन सा चरण V में 4 के बाएँ तीसरा है?
 (A) convention (B) 19
 (C) authenticity (D) discuss
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
32. निम्नलिखित आउटपुट कौन सी चरण संख्या है?
 'released convention tomorrow discuss authenticity 25 4 23 14 19
 (A) चरण III (B) चरण IV
 (C) चरण V (D) चरण II
 (E) ऐसा कोई चरण नहीं है।
33. चरण IV में दाएँ सिरे से 'convention' की स्थिति क्या है?
 (A) दसवीं (B) नौवीं
 (C) आठवीं (D) सातवीं
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
- निर्देश: (34-39): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:**
- जब एक शब्द और संख्या की व्यवस्था करने वाली मशीन को शब्द और संख्या की एक पंक्ति का एक इनपुट दिया जाता है। तो यह उसे एक निश्चित नियमानुसार व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है:
- इनपुट:** narrow 25 continue straight brisk 43 69 trophy 40 external lacking 44 32 51
- चरण I:** brisk narrow 25 continue straight 43 trophy 40 external lacking 44 32 51 69
- चरण II:** brisk continue narrow 25 straight 43 trophy 40 external lacking 44 32 51 69
- चरण III:** brisk continue external narrow 25 straight 43 trophy 40 lacking 32 44 51 69
- चरण IV:** brisk continue external lacking narrow 25 straight trophy 40 32 43 44 51 69
- चरण V:** brisk continue external lacking narrow straight 25 trophy 32 40 43 44 51 69
- चरण VI:** brisk continue external lacking narrow straight trophy 25 32 40 43 44 51 69
- चरण VI इस व्यवस्था का अंतिम चरण है। उपर्युक्त चरणों के नियमानुसार, नीचे दिये गये इनपुट के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिये-
- इनपुट:** influence state 23 20 Monday cover 22 names pending 16 12 25 welcome 19 flagged 21
34. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द/संख्या चरण V में दायीं ओर से सातवें स्थान पर है?
 (A) 20 (B) state
 (C) welcome (D) 16
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
35. निम्नलिखित आउटपुट कौन सी चरण संख्या होगी?
 cover flagged influence Monday names pending state 23
 welcome flagged influence Monday names pending state 23
 welcome 20 16 19 25 21 12 22
 (A) चरण V (B) चरण VI
 (C) चरण IV (D) चरण VII
 (E) ऐसा कोई चरण नहीं है।
36. उपर्युक्त इनपुट की पुनर्व्यवस्था को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होगी?
 (A) सात (B) छः
 (C) आठ (D) आठ से अधिक
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
37. चरण IV में 'state' की स्थिति क्या है?
 (A) बाएँ से पाँचवीं (B) दाएँ से चौथी
 (C) दाएँ से दसवीं (D) बाएँ से छठवीं
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
38. निम्नलिखित चरणों में से कौन सा अंतिम से पहला चरण है?
 (A) चरण IV (B) चरण VI
 (C) चरण VII (D) चरण V
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
39. 'state 20 names' निम्नलिखित में से किस चरण में आयेगा?
 (A) चरण VI (B) चरण III
 (C) चरण V (D) चरण IV
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
- निर्देश: (40-44): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:**
- एक शब्द और संख्या की व्यवस्था करने वाली मशीन को शब्द और संख्या की एक पंक्ति का एक इनपुट दिया जाता है, तो यह उसे एक निश्चित नियमानुसार व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और उसकी पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है:
- इनपुट:** success yourself focussed 19 38 10 attribute 31 least 32 30 efficiently 6 examination.
- चरण I:** focussed success yourself 19 38 attribute 31 least 32 30 efficiently 6 examination 10
- चरण II:** focussed attribute success yourself 19 38 31 least 32 30 efficiently examination 10 6
- चरण III:** focussed attribute yourself success 19 38 least 32 30 efficiently examination 10 6 31



चरण IV: focussed attribute yourself examination success 38
least 32 30 efficiently 10 6 31 19

चरण V: focussed attribute yourself examination success
least 32 30 efficiently 10 6 31 19 38

चरण VI: focussed attribute yourself examination success
least 30 efficiently 10 6 31 19 38 32

चरण VII: focussed attribute yourself examination success
least efficiently 10 6 31 19 38 32 30

चरण VII इस व्यवस्था का अंतिम चरण है। उपरोक्त चरणों के नियमानुसार नीचे दिये गये इनपुट के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिए।

इनपुट: reacted cabinet compulsory 23 28 officials 21 34
international another 18 19 duration 22

40. निम्नलिखित में से कौन सा, चरण V में दायीं ओर से चौथा तत्व है?
(A) another (B) 18
(C) 21 (D) compulsory
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य
41. दी गई पुनर्व्यवस्था को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होगी?
(A) सात (B) छः
(C) आठ (D) नौ
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य
42. चरण III में दायीं ओर से 'compulsory' की स्थिति क्या है?
(A) नौवीं (B) आठवीं
(C) सातवीं (D) पांचवीं
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य
43. निम्नलिखित में से कौन सा चरण VI में दायीं ओर से छठवां तत्व है?
(A) 18 (B) 19
(C) compulsory (D) 22
(E) 21
44. चरण VI में 18 के बाएं चौथा तत्व कौन सा है?
(A) officials (B) compulsory
(C) another (D) cabinet
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

Direction (45-49): Study the following information carefully and answer the questions given below:

निर्देश: (45-49): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

जब एक शब्द और संख्या की व्यवस्था करने वाली मशीन को शब्द और संख्या की एक पंक्ति का एक इनपुट दिया जाता है, तो यह उसे एक निश्चित नियमानुसार व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित एक इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है।

इनपुट: capitulation protected hazardous contributing
influential encounter exclusivity blame

चरण I: exclusivity capitulation protected hazardous
contributing influential encounter blame

चरण II: exclusivity hazardous capitulation protected
contributing influential encounter blame

चरण III: exclusivity hazardous encounter capitulation
protected contributing influential blame

चरण IV: exclusivity hazardous encounter capitulation
influential protected contributing blame

चरण V: exclusivity hazardous encounter capitulation
influential contributing protected blame

चरण VI: exclusivity hazardous encounter capitulation
influential contributing blame protected

चरण VII: 44 38 46 56 45 54 6 25

चरण VIII: 6 25 38 44 45 46 54 56

चरण VIII उपर्युक्त इनपुट का अंतिम चरण है। उपरोक्त दिये गये चरणों के नियमानुसार नीचे दिये गये इनपुट के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिए।

इनपुट: accordingly paragraph sometimes somewhat
meaningful sequence app refused.

45. इस पुनर्व्यवस्था को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होगी?
(A) सात (B) आठ
(C) पाँच (D) छः
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य
46. चरण IV में 'somewhat' के संदर्भ में 'meaningful' की स्थिति क्या है?
(A) दाएं से तीसरी (B) बाएं से तीसरी
(C) दाएं से चौथी (D) बाएं से दूसरी
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य
47. निम्नलिखित आउटपुट कौन सी चरण संख्या है?
25 21 1 34 36 3 36 31
(A) चरण III (B) चरण II
(C) चरण IV (D) चरण V
(E) ऐसा कोई चरण नहीं है।
48. निम्नलिखित में से कौन सा पांचवे चरण में बाएं से दूसरे और दाएं से तीसरे को प्रदर्शित करता है?
(A) 21, 36 (B) 34, 3
(C) 21, 3 (D) 36, 21
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य
49. दिये गये इनपुट पर आधारित व्यवस्था का अंतिम से तीसरा चरण निम्नलिखित में से कौन सा है?
(A) 1 3 21 25 31 34 36 36
(B) accordingly somewhat sometimes app meaningful
paragraph sequence refused.
(C) 25 21 34 1 36 3 36 31
(D) निर्धारित नहीं किया जा सकता।
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य



निर्देश: (50-55): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

जब एक शब्द और संख्या की व्यवस्था करने वाली मशीन को शब्द और संख्या की एक पंक्ति का एक इनपुट दिया जाता है, तो यह उसे एक निश्चित नियमानुसार व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है:

इनपुट: 52 took bigger 88 sector proud 32 language congress 68 92 exercise 23 chronicle 82 46

चरण I: bigger 92 52 took 88 sector proud 32 language congress 68 exercise 23 chronicle 82 46

चरण II: chronicle 88 bigger 92 52 took sector proud 32 language congress 68 exercise 23 82 46

चरण III: congress 82 chronicle 88 bigger 92 52 took sector proud 32 language 68 exercise 23 46

चरण IV: Exercise 68 congress 82 chronicle 88 bigger 92 52 took sector proud 32 language 23 46

चरण V: language 52 exercise 68 congress 82 chronicle 88 bigger 92 took sector proud 32 23 46

चरण VI: proud 46 language 52 exercise 68 congress 82 chronicle 88 bigger 92 took sector 32 23

चरण VII: sector 32 proud 46 language 52 exercise 68 congress 82 chronicle 88 bigger 92 took 23

चरण VIII: took 23 sector 32 proud 46 language 52 exercise 68 congress 82 chronicle 88 bigger 92

और चरण VIII उपर्युक्त इनपुट का अंतिम चरण है। उपर्युक्त दिये गये चरणों के नियमानुसार, दिये गये इनपुट के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिये।

इनपुट: quality 39 86 suspended current 72 european 91 currency 94 quantity 67 sanctions 68

50. निम्नलिखित में से कौन सा अंतिम से पहला चरण होगा?

- (A) सातवां (B) आठवां
(C) छठां (D) पाँचवा
(E) नौवां

51. चरण IV में 'quantity' और '86' के बीच कितने तत्व हैं?

- (A) 1 (B) 4
(C) 3 (D) 5
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

52. दी गयी पुनर्व्यवस्था को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होगी?

- (A) आठ (B) सात
(C) छः (D) नौ
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

53. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा, चरण V में 'currency' के दाएँ पाँचवां तत्व है?

- (A) sanctions (B) 91
(C) 68 (D) quality
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

54. निम्नलिखित में से कौन सा, चरण VI में '39' के बाएँ चौथा तत्व है?

- (A) 86 (B) european
(C) 91 (D) current
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

55. पुनर्व्यवस्था के चरण V में, यदि एक निश्चित प्रकार से 'quantity', 'sanction' से संबंधित है और '68', '67' से संबंधित है, तो समान पैटर्न का अनुसरण करते हुए 'current' निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (A) 91 (B) 94
(C) currency (D) suspended
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

निर्देश: (56-62): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

जब एक शब्द और संख्या की व्यवस्था करने वाली मशीन को शब्द और संख्या की एक पंक्ति का एक इनपुट दिया जाता है, तो यह उसे एक निश्चित नियमानुसार व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है।

इनपुट: owner 36 quality 16 will 49 be 4 25 continue the 9 81 common 64 allotment

चरण I: allotment owner 36 quality 16 will 49 be 4 25 continue the 9 common 64 81

चरण II: be allotment owner 36 quality 16 will 49 25 continue the 9 common 64 4 81

चरण III: common be allotment owner quality 16 will 49 25 continue the 9 64 36 4 81

चरण IV: continue common allotment owner quality 16 will 49 25 the 9 64 36 81

चरण V: owner continue common be allotment quality 16 will 49 the 9 25 64 36 4 81

चरण VI: quality owner continue common be allotment 16 will the 9 49 25 64 36 4 81

चरण VII: the quality owner continue common be allotment 16 will 9 49 25 64 36 4 81

चरण VIII: will the quality owner continue common be allotment 16 9 49 25 64 36 4 81

और चरण VIII उपर्युक्त इनपुट का अंतिम चरण है। उपर्युक्त दिये गये चरणों के नियमानुसार, दिये गये इनपुट के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिए।

इनपुट : candidates 81 five allowed 25 major put 49 16 politics 64 immediate 9 100 on 4



56. निम्नलिखित में से कौन सा चरण II में बाएं से तीसरा तत्व है?
 (A) five (B) put
 (C) 25 (D) allowed
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
57. दी गयी पुनर्व्यवस्था को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होगी?
 (A) छः (B) आठ
 (C) सात (D) नौ
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
58. अंतिम से ठीक पहले चरण में बाएं से 'put' की स्थिति क्या है?
 (A) आठवीं (B) नौवीं
 (C) सातवीं (D) छठवीं
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
59. चरण IV में 'five' के दाएं चौथा तत्व कौन सा है?
 (A) put (B) 49
 (C) major (D) allowed
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
60. यदि 'major' संबंधित है '64' से और five संबंधित है '49' से संबंधित है, तो इसी तरह समान पैटर्न से 'put', चरण II में किस तत्व से संबंधित है?
 (A) 16 (B) 9
 (C) 25 (D) 49
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
61. निम्नलिखित में से किस चरण में 'allowed 25 major' एक साथ आयेगा?
 (A) चरण IV (B) चरण V
 (C) चरण III (D) ऐसा कोई चरण नहीं है
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
62. निम्नलिखित में से कौन सा, दिए गए इनपुट का चरण VI है?
 (A) ऐसा कोई चरण नहीं है।
 (B) Major on immediate five candidates allowed put politics
 64 94 25 81 16 49 100
 (C) on major immediate five candidates allowed put politics
 64 9 4 25 81 16 100 49
 (D) politics on major immediate five candidates allowed put
 64 9 4 25 81 16 100 49
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य

निर्देश: (63-67): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

जब एक शब्द और संख्या की व्यवस्था करने वाली मशीन को शब्द और संख्या की एक पंक्ति का एक इनपुट दिया जाता है, तो यह उसे एक निश्चित नियमानुसार व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण हैं (सभी संख्यायें द्विअंकीय संख्यायें हैं।)

इनपुट: depth kite 93 47 circus 69 lion 20 man 55

चरण I: circus depth kite 47 69 lion 20 man 55 93

चरण II: depth circus kite 47 lion 20 man 55 93 69

चरण III: kite depth circus 47 lion 20 man 93 69 55

चरण IV: lion kite depth circus 20 man 93 69 55 47

चरण V: man lion kite depth circus 93 69 55 47 20

और चरण V उपर्युक्त इनपुट का अंतिम चरण है। उपरोक्त दिये गये चरणों के नियमानुसार, दिये गये इनपुट के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिये।

इनपुट: dress 19 43 book paper 37 scissors 79 jar 15 (All the numbers are tow-digit numbers)

63. कौन सा शब्द/संख्या चरण III में बाएँ से 6 वें स्थान पर होगी?
 (A) 19 (B) jar
 (C) scissors (D) 15
 (E) कोई नहीं
64. निम्नलिखित आउटपुट, कौन सी चरण संख्या होगी?
 paper jar dress book scissors 15 79 43 37 19
 (A) ऐसा कोई चरण नहीं होगा
 (B) चरण II (C) चरण V
 (D) चरण IV (E) चरण VI
65. निम्नलिखित में से कौन सा, अंतिम चरण में दाएं से पाँचवां अक्षर होगा?
 (A) book (B) scissors
 (C) 37 (D) 79
 (E) कोई नहीं
66. चरण II, निम्नलिखित में से कौन सा होगा?
 (A) paper dress 37 book 19 scissors jar 79 43 15
 (B) 79 jar paper 19 book 43 dress scissors 37 15
 (C) dress book 19 paper 37 scissors jar 15 79 43
 (D) 37 paper dress 15 book 43 scissors 19 jar 79
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
67. उपर्युक्त पुनर्व्यवस्था को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होगी?
 (A) चार (B) पाँच
 (C) छः (D) सात
 (E) तीन

निर्देश: (68-73): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

जब एक शब्द और संख्या की व्यवस्था करने वाली मशीन को शब्द और संख्या की एक पंक्ति का एक इनपुट दिया जाता है, तो यह उसे एक निश्चित नियमानुसार व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है। (सभी संख्या दो अंकों की है)

इनपुट: talk 49 rose 12 alike 96 73 31 wake junior height 29 57 best.

चरण I: 12 talk 49 rose 96 73 31 wake junior height 29 57 best alike.

चरण II: 29 12 talk 49 rose 96 73 31 wake junior height 57 alike best.

चरण III: 31 29 12 talk 49 rose 96 73 wake junior 57 alike best height.



चरण IV: 49 31 29 12 talk rose 96 73 wake 57 alike best height junior.

चरण V: 57 49 31 29 12 talk 96 73 wake alike best height junior rose.

चरण VI: 73 57 49 31 29 12 96 wake alike best height junior rose talk.

चरण VII: 96 73 57 49 31 29 12 alike best height junior rose talk. wake.

और चरण VII उपर्युक्त इनपुट का अंतिम चरण है। उपरोक्त दिये गये चरणों के नियमानुसार, दिये गये इनपुट के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिए।

इनपुट: 89 west sky 15 34 news big ideal future 53 27 virtue 69 93. (सभी संख्या दो अंकों की है।)

68. कौन सा शब्द/संख्या चरण V में दाएं से छठवें स्थान पर होगी?
 (A) 69 (B) virtue
 (C) 93 (D) 53
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
69. उपर्युक्त इनपुट को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होगी?
 (A) सात (B) आठ
 (C) छः (D) नौ
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
70. निम्नलिखित आउटपुट कौन सी चरण संख्या है?
 53 34 27 15 89 west sky virtue 93 69 big future ideal news?
 (A) चरण IV (B) चरण V
 (C) चरण III (D) ऐसा कोई चरण नहीं है
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
71. चरण V में 'sky' और 27 के बीच कितने तत्व (शब्द या संख्याएँ) हैं?
 (A) पाँच (B) चार
 (C) तीन (D) छः
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
72. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प चौथे चरण में 'future' की स्थिति को प्रदर्शित करता है?
 (A) दाएं से तीसरी (B) बाएं से दसवीं
 (C) बाएं से बाहरवीं (D) दाएं से नौवीं
 (E) दोनों 1 और 3
73. कौन सा शब्द/संख्या चरण IV में बाएं से 8 वें स्थान पर होगी?
 (A) Virtue (B) 93
 (C) 69 (D) sky
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य

निर्देश: (74-79): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

जब एक शब्द और संख्या की व्यवस्था करने वाली मशीन को शब्द और संख्या की एक पंक्ति का एक इनपुट दिया जाता है, तो यह उसे एक निश्चित नियमानुसार व्यवस्थित करती हैं। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है।

इनपुट: 29 taken 13 particularly 34 41 risk 16 6 cannot 23 28

चरण I: 23 16 29 taken 13 particularly 34 41 risk 6 28 cannot

चरण II: 23 16 41 13 29 taken 34 risk 6 28 particularly cannot

चरण III: 23 16 41 13 29 28 taken 34 6 risk particularly cannot

चरण IV: 23 16 41 13 29 28 34 6 taken risk particularly cannot.

चरण IV उपर्युक्त इनपुट का अंतिम चरण है। उपरोक्त दिये गये चरणों के नियमानुसार नीचे दिये गये इनपुट के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिए।

इनपुट: 6 narrow 41 16 radio 22 15 17 flower Marconi 10 24 37 water 33 38 zeal.

74. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व चरण III में '22' के दाएं से तीसरा है?
 (A) 37 (B) 6
 (C) narrow (D) 16
 (E) 41
75. चरण IV '15' और 'zeal' के बीच कितने तत्व हैं?
 (A) छः (B) आठ
 (C) नौ (D) दस
 (E) सात
76. पुनर्व्यवस्था को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता है?
 (A) चार (B) छः
 (C) सात (D) आठ
 (E) पाँच
77. निम्नलिखित में से कौन सा अंतिम चरण में 'narrow' के बाएं से तीसरा है?
 (A) zeal (B) 38
 (C) 6 (D) water
 (E) 41
78. निम्नलिखित में से कौन सा अंतिम से पहला चरण है?
 (A) 24 17 15 22 37 16 33 10 6 41 water 38 zeal radio narrow marconi flower.
 (B) 24 17 22 15 37 16 33 10 4 41 38 water zeal radio narrow marconi flower.
 (C) 24 17 22 15 37 16 33 10 6 41 water 38 zeal radio narrow marconi flower.
 (D) 24 17 22 15 37 16 33 10 41 38 6 zeal water radio narrow marconi flower.
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य



79. यदि '15' का संबंध 'zeal' से है, '17' का संबंध 'marconi' से है तो ठीक उसी प्रकार '6' का संबंध है
 (A) flower (B) narrow
 (C) radio (D) water
 (E) marconi
- निर्देश: (80-85): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:
- जब एक शब्द और संख्या की व्यवस्था करने वाली मशीन को शब्द और संख्या की एक पंक्ति का एक इनपुट दिया जाता है, तो यह उसे एक निश्चित नियमानुसार व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है
- इनपुट:** 7 perfect 59 15 known 21 profit 29 26 fortune
 summit light
- चरण I:** fortune 7 perfect 15 known 21 profit 29 26 summit
 light 59
- चरण II:** known fortune 7 perfect 21 profit 29 26 summit
 light 59 15
- चरण III:** light known fortune perfect 21 profit 29 26 summit
 59 15 7
- चरण IV:** perfect light known fortune 21 profit 26 summit 59
 15 7 29
- चरण V:** profit perfect light known fortune 26 summit 59 15
 7 29 21
- चरण VI:** summit profit perfect light known fortune 59 15 7
 29 21 26
- चरण VI उपर्युक्त इनपुट का अंतिम चरण है। उपरोक्त दिये गये चरणों के नियमानुसार नीचे दिये गये इनपुट के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिए।
- इनपुट:** drought 29 knight 10 14 ought 7 16 writer teacher
 12 money enjoy 43
80. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व चरण IV में दाएं से 8वां है?
 (A) 7 (B) 29
 (C) drought (D) writer
 (E) enjoy
81. पुनर्व्यवस्था को पूरा करने करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता है?
 (A) छः (B) सात
 (C) पांच (D) आठ
 (E) चार
82. चरण V में 'teacher' और '43' के बीच कितने तत्व हैं?
 (A) 6 (B) 4
 (C) 7 (D) 8
 (E) 10
83. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व अंतिम चरण में दाएं सिरे से 7वें के बाएं से तीसरा है?
 (A) money (B) drought
 (C) 43 (D) 10
 (E) knight
84. निम्नलिखित में से कौन सा अंतिम से पहला चरण है?
 (A) ought money knight enjoy drought 29 writer teacher
 12 43 10 16 14 7
 (B) teacher ought money knight enjoy drought 29 43 writer
 10 16 14 7 12
 (C) teacher ought money knight enjoy drought 29 writer
 43 10 16 14 7 12
 (D) teacher writer ought money knight enjoy drought
 43 10 16 14 7 12 29
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
85. यदि चरण III में एक निश्चित प्रकार से '10', 'enjoy' से संबंधित है और '14', 'money' से संबंधित है, तो '43' किससे संबंधित है?
 (A) ought (B) drought
 (C) teacher (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
 (E) writer
- निर्देश: (86-91): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:
- जब एक शब्द और संख्या की व्यवस्था करने वाली मशीन को शब्द और संख्या की एक पंक्ति का एक इनपुट दिया जाता है, तो यह उसे एक निश्चित नियमानुसार व्यवस्थित करती हैं। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है।
- इनपुट:** tiger 24 rate 14 16 always 46 violence create 38 68
 want
- चरण I:** want tiger 24 rate 16 always 46 violence create
 38 68 14
- चरण II:** want violence tiger 24 rate always 46 create
 38 68 16 14
- चरण III:** want violence tiger rate always 46 create 38
 68 24 16 14
- चरण IV:** want violence tiger rate create always 46 68
 38 24 16 14
- चरण V:** want violence tiger rate create always 68 46
 38 24 16 14
- तथा चरण V उपर्युक्त इनपुट का अंतिम चरण है। उपरोक्त दिये गये चरणों के नियमानुसार नीचे दिये गये इनपुट के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिये।
- इनपुट:** that ought 27 39 bright strap 29 46 empire fight 42
 proud 62 71



86. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व, चरण III में बाएं सिरे से चौथा है?
(A) that (B) 39
(C) 46 (D) bright
(E) ought
87. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व, चरण IV में '71' के बाएं से दूसरा है?
(A) bright (B) fight
(C) 62 (D) 46
(E) 42
88. पुनर्व्यवस्था को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता है?
(A) सात (B) पाँच
(C) छः (D) आठ
(E) चार
89. अंतिम चरण में '71' और 'that' के बीच कितने तत्व हैं?
(A) पाँच (B) आठ
(C) छः (D) कोई नहीं
(E) चार
90. निम्नलिखित में से कौन सा चरण अंतिम चरण है?
(A) ought strap that proud bright 46 empire fight 62 71 42 39 29 27
(B) ought strap that fight proud bright empire 62 71 46 42 39 29 27
(C) ought strap that proud fight empire bright 71 62 46 42 39 29 27
(D) ought strap that proud fight bright empire 62 71 46 42 39 29 27
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य
91. निम्न में से कौन सा चरण अंतिम चरण से पहला है?
(A) चरण VI (B) चरण V
(C) चरण IV (D) चरण III
(E) चरण II

निर्देश: (92-97): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

जब एक शब्द और संख्या की व्यवस्था करने वाली मशीन को शब्द और संख्या की एक पंक्ति का एक इनपुट दिया जाता है। तो यह उसे एक निश्चित नियमानुसार व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है।

इनपुट: aviation production 46 worried 59 reexamine 18 treasure 29 85 interrupted 74 violation

चरण I: aviation production 46 worried 59 reexamine 18 treasure 29 interrupted 74 violation 85

चरण II: aviation interrupted 46 worried 59 reexamine 18 treasure 29 violation 85 74

चरण III: aviation interrupted production 46 worried reexamine 18 treasure 29 violation 85 74 59

चरण IV: aviation interrupted production reexamine worried 18 treasure 29 violation 85 74 59 46

चरण V: aviation interrupted production reexamine treasure worried 18 violation 85 74 59 46 29

चरण VI: aviation interrupted production reexamine treasure violation worried 85 74 59 46 29 18

तथा चरण VI इस व्यवस्था का अंतिम चरण है। उपरोक्त दिये गये चरणों के नियमानुसार निम्न में से प्रत्येक प्रश्न में नीचे दिये गये इनपुट के लिए चरण ज्ञात कीजिए।

इनपुट: consecutive immediate 68 intended 43 34 victory 36 younger 74 teachers wisdom 86 volatile 32

92. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व अंतिम से पहले चरण में दाएं से पांचवां है?
(A) 68 (B) wisdom
(C) 86 (D) 74
(E) volatile
93. चरण IV में '34' और 'volatile' के बीच कितने तत्व हैं?
(A) एक (B) पाँच
(C) चार (D) कोई नहीं
(E) तीन
94. पुनर्व्यवस्था को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होगी?
(A) पाँच (B) छः
(C) आठ (D) सात
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य
95. यदि, अंतिम चरण में सभी शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाला के प्रतिलोम क्रम में पुनः व्यवस्थित किया जाए तो, निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द अपने वास्तविक स्थान पर होगा?
(A) victory (B) wisdom
(C) teachers (D) intended
(E) कोई नहीं
96. निम्नलिखित में से कौन सा चरण अंतिम से पहला चरण होगा?
(A) consecutive immediate intended teachers victory volatile wisdom younger 86 74 68 43 36 34 32
(B) consecutive immediate intended teachers victory volatile younger wisdom 32 86 74 68 43 36 34
(C) consecutive immediate intended teachers 34 victory 36 younger wisdom volatile 32 86 74 68 43
(D) consecutive immediate intended 43 34 victory 36 younger teachers wisdom volatile 32 86 74 68
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य
97. निम्नलिखित में से कौन सा चरण IV में 'victory' का स्थान दर्शाता है?
(A) बाएं से आठवां (B) दाएं से दसवां
(C) बाएं से नौवां (D) दाएं से ग्यारहवां
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

निर्देश: (98-102): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

जब एक शब्द और संख्या की व्यवस्था करने वाली मशीन को शब्द और संख्या की एक पंक्ति का एक इनपुट दिया जाता है, तो यह उसे एक निश्चित नियमानुसार व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था इसका एक उदाहरण है।

इनपुट: 76 word soap 24 30 near book 42 four 53

चरण I: 24 76 word soap 30 near 42 four 53 book

चरण II: 30 24 76 word soap near 42 53 book four

चरण III: 42 30 24 76 word soap 53 book four near

चरण IV: 53 42 30 24 76 word book four near soap

चरण V: 76 53 42 30 24 book four near soap word



चरण V उपर्युक्त इनपुट का अंतिम चरण है। उपरोक्त दिये गये चरणों के नियमानुसार नीचे दिये गये इनपुट के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिये।

इनपुट: tail 46 18 rose among 89 66 38 warm job hunger
27 58 ball

98. निम्नलिखित में से कौन सी चरण संख्या आउटपुट है?
58 46 38 27 18 tail 89 66 warm among ball hunger job rose
(A) चरण V (B) चरण VI
(C) चरण VII (D) ऐसा कोई चरण नहीं है
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य
99. निम्नलिखित में से कौन सा स्थान चरण III में 'rose' को दर्शाता है?
(A) दाएं से पांचवां (B) बाएं से छठवां
(C) दाएं से आठवां (D) बाएं से दूसरा
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य
100. कौन-सा शब्द/संख्या दूसरे अंतिम चरण में दाएं से आठवें स्थान पर होगा?
(A) warm (B) among
(C) job (D) 89
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य
101. इसके अंतिम चरण में '38' और 'hunger' के बीच कितने तत्व हैं?
(A) कोई नहीं (B) दो
(C) चार (D) पाँच
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य
102. उपर्युक्त इनपुट को पूरा करने के लिये कितने चरणों की आवश्यकता होगी?
(A) पाँच (B) छः
(C) सात (D) आठ
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

निर्देश: (103-108): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

जब एक शब्द और संख्या की व्यवस्था करने वाली मशीन को शब्द और संख्या की एक पंक्ति का एक इनपुट दिया जाता है, तो यह उसे एक निश्चित नियमानुसार व्यवस्थित करती हैं। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है।

इनपुट: play 85 49 run 33 fight rest 22

चरण I: 22 play 85 49 run 33 rest fight

चरण II: 22 33 85 49 run rest fight play

चरण III: 22 33 49 85 run fight play rest

चरण IV: 22 33 49 85 fight play rest run

तथा चरण IV उपर्युक्त इनपुट का अंतिम चरण है। उपरोक्त दिये गये चरणों के नियमानुसार नीचे दिये गये इनपुट के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिये।

इनपुट: cut 89 put 73 42 ball maze 27 bread 19

103. चरण VI में, बाईं ओर से 'maze' का स्थान क्या है?
(A) चौथा (B) पांचवां
(C) दूसरा (D) कोई भी ऐसा चरण नहीं है
(E) सातवां

104. दी गयी व्यवस्था के आधार पर दिये गए इनपुट को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होगी?

- (A) चार (B) छह
(C) पाँच (D) सात
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

105. चरण III में, बाएं छोर से 'put' का स्थान क्या है?

- (A) तीसरा (B) सातवां
(C) चौथा (D) पाँचवा
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

106. चरण IV में, '27' और 'cut' के बीच कितने तत्व हैं?

- (A) छः (B) चार
(C) तीन (D) कोई नहीं
(E) सातवां

107. चरण IV में, दाएं छोर से सातवें के बाएं से तीसरा तत्व कौन सा है?

- (A) ball (B) 27
(C) 19 (D) 42
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

108. अंतिम चरण में '89' और 'bread' के ठीक बीच कौन-सा तत्व होगा?

- (A) cut (B) 73
(C) ball (D) put
(E) 42

निर्देश: (108-114): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

जब एक शब्द और संख्या की व्यवस्था करने वाली मशीन को शब्द और संख्या की एक पंक्ति का एक इनपुट दिया जाता है, तो यह उसे एक निश्चित नियमानुसार व्यवस्थित करती हैं। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है:

इनपुट: see 17 59 rap put 71 tea 12

चरण I: 71 see 17 59 rap put 12 tea

चरण II: 59 71 17 rap put 12 tea see

चरण III: 17 59 71 put 12 tea see rap

चरण IV: 12 17 59 71 tea see rap put

तथा चरण IV उपर्युक्त इनपुट का अंतिम चरण है। उपरोक्त दिये गये चरणों के नियमानुसार नीचे दिये गये इनपुट के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिये।

इनपुट: for 13 met 51 hen lit 57 kit 81 5 Jug 79

109. चरण III में, '81' और 'hen' के बीच कितने तत्व हैं?

- (A) चार (B) छः
(C) सात (D) तीन
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

110. उपर्युक्त इनपुट को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होगी?

- (A) पाँच (B) नौ
(C) सात (D) छः
(E) आठ

111. दूसरे अंतिम चरण में 'met' का स्थान क्या है?

- (A) बाएं छोर से सातवां (B) दाएं छोर से तीसरा
(C) दाएं छोर से पांचवां (D) बाएं छोर से छठा
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य



112. चरण IV में बाएं सिरे से कौन सा शब्द/संख्या पांचवें स्थान पर होगा?

- (A) For (B) 81
(C) 13 (D) hen
(E) 79

113. कौन सी चरण संख्या निम्नलिखित आउटपुट है?

'57 79 81 for 13 51 hen 5 jug met lit kit'

- (A) चरण IV (B) चरण III
(C) चरण V (D) ऐसा कोई चरण नहीं है
(E) चरण VI

114. चरण V में, 'for' के संदर्भ में 'hen' का स्थान क्या है?

- (A) दाएं चौथा (B) बाएं तीसरा
(C) दाएं छठा (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

निर्देश: (115-121): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

जब एक शब्द और संख्या की व्यवस्था करने वाली मशीन को शब्द और संख्या की एक पंक्ति का एक इनपुट दिया जाता है, तो यह उसे एक निश्चित नियमानुसार व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है।

इनपुट: infrom 34 76 office 42 that corruption 31 adverse 17 98 height

चरण I: 31 infrom 34 76 office 42 that corruption adverse 98 height 17

चरण II: corruption 31 inform 34 76 office 42 that 98 height 17 adverse

चरण III: 42 corruption 31 inform 76 office that 98 height 17 adverse 34

चरण IV: inform 42 corruption 31 76 office that 98 17 adverse 34 height

चरण V: 98 infrom 42 corruption 31 office that 17 adverse 34 height 76

चरण VI: that 98 inform 42 corruption 31 17 adverse 34 height 76 office

तथा चरण VI उपर्युक्त इनपुट का अंतिम चरण है। उपरोक्त दिये गये चरणों के नियमानुसार नीचे दिये गये इनपुट के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिये।

इनपुट: presenting 18 39 above required 46 cinema 23 interest 87 various 97 devide 74 just 68

115. पांचवे चरण में, दाएं सिरे से '74' का स्थान क्या है?

- (A) सोलहवां (B) सत्रहवां
(C) पांचवां (D) सातवां
(E) उन्नीसवां

116. चौथे चरण में कौन सा तत्व जो बाएं सिरे से आठवें तत्व के बाएं से चौथा है?

- (A) 68 (B) above
(C) required (D) 23
(E) various

117. किस चरण में 'various 97 18' तत्व समान क्रम में पाया जाता है?

- (A) चरण V (B) चरण III
(C) चरण IV (D) चरण VI
(E) चरण VII

118. दी गयी व्यवस्था को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होगी?

- (A) छः (B) सात
(C) आठ (D) पाँच
(E) नौ

119. निम्नलिखित में से कौन सा उपर्युक्त इनपुट का दूसरा अंतिम चरण है?

- (A) 74 interest 46 cinema 23 presenting required 87 various 97 just 18 above 39 divide 68
(B) presenting 97 interest 74 46 cinema 23 required various 18 above 39 divide 68 just 87
(C) 97 presenting 74 interest 46 cinema 23 required various 18 above 39 devide 68 just 87
(D) 97 presenting 74 interest 46 23 cinema required various 18 above 39 devide 68 just 87
(E) दिये गये विकल्पों से अन्य

120. दी गयी व्यवस्था के तीसरे चरण में '46' और '23' के ठीक बीच कौन सा तत्व है?

- (A) interest (B) cinema
(C) just (D) various
(E) devide

121. निम्नलिखित में से कौन-सा चरण अंतिम से पहला चरण है?

- (A) चरण VII (B) चरण VIII
(C) चरण VI (D) चरण V
(E) चरण IX

निर्देश: (122-128): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

जब एक शब्द और संख्या की व्यवस्था करने वाली मशीन को शब्द और संख्या की एक पंक्ति का एक इनपुट दिया जाता है। तो यह उसे एक निश्चित नियमानुसार व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है।

इनपुट: 32 problem 76 68 rest empire 27 from 48 19 taste opposite

चरण I: empire 32 problem 76 68 rest 27 48 19 taste opposite from

चरण II: opposite empire 32 76 68 rest 27 48 19 taste from problem

चरण III: rest opposite empire 32 76 68 27 48 19 from problem taste

चरण IV: 19 rest opposite empire 32 76 68 48 from problem taste 27.

चरण V: 32 19 rest opposite empire 76 68 from problem taste 27 48

चरण VI: 68 32 19 rest opposite empire form problem taste 27 48 76

तथा चरण VI इस व्यवस्था का अंतिम चरण है। उपरोक्त दिये गये चरणों के नियमानुसार निम्न में से प्रत्येक प्रश्न में नीचे दिये गये इनपुट के लिए चरण ज्ञात कीजिए।

इनपुट: 27 accept risk 82 74 often creator meet 38 56 narrow 93 picture yellow 72 96



122. किस चरण में, 'accept 27 82' तत्व समान क्रम में पाया जाता है?
 (A) चरण III (B) चरण II
 (C) चरण IV (D) चरण VI
 (E) चरण VIII
123. अंतिम चरण में दाएं सिरे से 'narrow' का स्थान क्या है?
 (A) नौवां (B) सातवां
 (C) दसवां (D) आठवां
 (E) छठवां
124. दिए गए इनपुट को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता है?
 (A) आठ (B) सात
 (C) छः (D) पाँच
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
125. पाँचवें चरण के बाएं से आठवें तत्व के दाएं से चौथा तत्व कौन सा है?
 (A) accept (B) 93
 (C) 96 (D) creator
 (E) picture
126. दी गयी व्यवस्था के तीसरे चरण में 'creator' और 'picture' के ठीक बीच कौन-सा तत्व होगा?
 (A) risk (B) 96
 (C) often (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
 (E) narrow
127. निम्नलिखित में से कौन सा पांचवा चरण है?
 (A) 27 risk often meet accept 82 74 93 56 72 96 creator narrow picture yellow 38
 (B) 27 risk often accept meet 74 82 56 93 72 96 creator narrow picture yellow 38
 (C) 27 risk often meet accept 82 74 56 93 72 96 creator narrow picture yellow step 38
 (D) ऐसा कोई चरण नहीं है।
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
128. निम्नलिखित में से कौन-सा अंतिम से पहला चरण है?
 (A) छठवां चरण (B) पाँचवां चरण
 (C) चौथा चरण (D) सातवां चरण
 (E) आठवां चरण
- निर्देश: (129-134): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:**
- जब एक शब्द और संख्या की व्यवस्था करने वाली मशीन को शब्द और संख्या की एक पंक्ति का एक इनपुट दिया जाता है, तो यह उसे एक निश्चित नियमानुसार व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है।
- इनपुट:** 45 bed 56 rest cat 79 poor 17
चरण I: 17 bed 56 rest cat 79 poor 45
चरण II: 56 17 bed rest cat poor 45 79
चरण III: 56 17 rest cat poor 45 79 bed
चरण IV: 56 17 rest poor 45 79 bed cat
चरण V: 56 17 rest 45 79 bed cat poor
चरण VI: 56 17 45 79 bed cat poor rest
- तथा चरण VI उपर्युक्त इनपुट का अंतिम चरण है। उपरोक्त दिये गये चरणों के नियमानुसार नीचे दिये गये इनपुट के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिए।
- इनपुट:** 87 have 37 21 car 45 will 89 23 put
129. चरण V में 'put' के दाएं से पांचवां तत्व कौन सा है?
 (A) have (B) car
 (C) 89 (D) 45
 (E) will
130. चरण IV में '21' और '89' के बीच कितने तत्व हैं?
 (A) चार (B) तीन
 (C) दो (D) पाँच
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
131. चरण VI, में '45' और 'will' के ठीक बीच कौन सा तत्व है?
 (A) put (B) 45
 (C) 89 (D) car
 (E) 23
132. दूसरे अंतिम चरण में 'put' के संदर्भ में '89' का स्थान क्या है?
 (A) ठीक बाएं (B) दाएं से दूसरा
 (C) दाएं से तीसरा (D) बाएं से तीसरा
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
133. किस चरण में इनपुट इस तरह से व्यवस्थित होगा?
 '87 37 21 will 23 45 89 car have'
 (A) चरण III (B) चरण V
 (C) चरण VI (D) दिये गये विकल्पों से अन्य
 (E) कोई चरण नहीं है
134. पुनर्व्यवस्था को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता है?
 (A) चार (B) सात
 (C) छः (D) पाँच
 (E) आठ
- निर्देश: (135-140): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:**
- जब एक शब्द और संख्या की व्यवस्था करने वाली मशीन को शब्द और संख्या की एक पंक्ति का एक इनपुट दिया जाता है, तो यह उसे एक निश्चित नियमानुसार व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है।
- इनपुट:** part 23 fool 27 83 look 89 kool
चरण I: fool part 23 27 83 look kool 89
चरण II: kool fool part 23 27 look 89 83
चरण III: look kool fool part 23 89 83 27
चरण IV: part look kool 89 83 27 23
- तथा चरण IV उपर्युक्त इनपुट का अंतिम चरण है। उपरोक्त दिये गये चरणों के नियमानुसार नीचे दिये गये इनपुट के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिये।
- इनपुट:** 17 two 92 one four 87 six 36 78 eight 19 nine
135. चरण II में, दाएं सिरे से '78' का स्थान क्या है?
 (A) तीसरा (B) दूसरा
 (C) चौथा (D) पाँचवा
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
136. दूसरे अंतिम चरण में 'four' और '87' के बीच कितने तत्व हैं?
 (A) पाँच (B) छः
 (C) चार (D) सात
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य



137. दिये गये इनपुट के आधार पर दी गई व्यवस्था को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता है?
 (A) सात (B) पाँच
 (C) आठ (D) छः
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
138. कौन से चरण में 'four eight 17 tow 92 87' तत्व समान क्रम में मौजूद है?
 (A) चरण VI (B) चरण VII
 (C) चरण III (D) चरण V
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
139. चरण IV में, 'two' के संदर्भ में 'six' का स्थान क्या है?
 (A) ठीक बाएं (B) दाएं से तीसरा
 (C) बाएं से दूसरा (D) ठीक दाएं
 (E) दिए गए विकल्पों से अन्य
140. चरण IV में 'six' और '17' के ठीक बीच में कितने तत्व हैं?
 (A) एक (B) आठ
 (C) दो (D) चार
 (E) दिये गये विकल्पों से अन्य
- निर्देश: (141-146): निम्नलिखित सूचनाओं को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:**
- जब एक शब्द और संख्या की व्यवस्था करने वाली मशीन को संख्या और शब्द की एक पंक्ति का एक इनपुट कराया जाता है। तो यह उसे एक निश्चित नियमानुसार व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है। (सभी संख्याएं दो अंकों की संख्या हैं।)
- इनपुट:** lower 29 bowl 55 64 power 42 sold also 38
चरण I: 64 lower 29 bowl 55 power 42 sold 38 also
चरण II: 55 64 lower 29 power 42 sold 38 also bowl
चरण III: 42 55 64 29 power sold 38 also bowl lower
चरण IV: 38 42 55 64 29 sold also bowl lower power
चरण V: 29 38 42 55 64 also bowl lower power sold
चरण V इस व्यवस्था का अंतिम चरण है।
- उपरोक्त दिये गये चरणों में नियमानुसार अनुसरण करते हैं, दिये गये इनपुट के लिए दिये गये प्रत्येक प्रश्न का उपर्युक्त चरण ज्ञात कीजिए-
- इनपुट:** 33 cool 41 owl full 37 59 fight 35 weight 69 vict
141. चरण III में निम्नलिखित में से कौन सा तत्व '33' और 'weight' के ठीक बीच में आयेगा?
 (A) 35 vict (B) owl 37 35
 (C) 37 41 cool (D) 41 owl full 37 35
 (E) इनमें से कोई नहीं
142. चरण IV में 'owl' की स्थिति क्या है?
 (A) दाएं से पहला (B) बाएं से पाँचवा
 (C) दाएं से तीसरा (D) बाएं से चौथा
 (E) इनमें से कोई नहीं
143. निम्नलिखित में से कौन सा चरण अंतिम से पहला है?
 (A) चरण V (B) चरण VI
 (C) चरण VII (D) चरण VIII
 (E) इनमें से कोई नहीं
144. चरण V में '35' और 'vict' के बीच कितने तत्व हैं?
 (A) छः (B) आठ
 (C) नौ (D) दस
 (E) इनमें से कोई नहीं
145. निम्नलिखित आउटपुट कौन सी चरण संख्या है?
 41 59 69 33 owl 37 35 weight vict cool fight full
 (A) चरण II (B) चरण III
 (C) चरण IV (D) चरण V
 (E) इनमें से कोई नहीं
146. निम्नलिखित में से कौन सा अंतिम चरण में बायीं ओर से आठवें तत्व के बाएं तीसरा है?
 (A) fight (B) 69
 (C) 59 (D) vict
 (E) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश: (147-151): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:**
- जब एक शब्द और संख्या की व्यवस्था करने वाली मशीन को शब्द और संख्या की एक पंक्ति का एक इनपुट दिया जाता है। तो यह उसे एक निश्चित नियमानुसार व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है।
- इनपुट:** momentous seven because teacher 97 21 respect
 33 75 65
चरण I: 97 momentous seven because teacher 21 respect
 33 75 65
चरण II: 97 because momentous seven teacher 21 respect
 33 75 65
चरण III: 97 because 75 momentous seven teacher 21
 respect 33 65
चरण IV: 97 because 75 momentous 65 seven teacher 21
 respect 33
चरण V: 97 because 75 momentous 65 respect seven
 teacher 21 33
चरण VI: 97 because 75 momentous 65 respect 33 seven
 teacher 21
चरण VII: 97 because 75 momentous 65 respect 33 seven 21
 teacher
- चरण VII इस व्यवस्था का अंतिम चरण है। उपरोक्त दिये गये चरणों के नियमानुसार नीचे दिये गये इनपुट के लिए उचित चरण ज्ञात कीजिए-
- इनपुट:** Microsoft begins January union tribute 73
 advertising 49 41 67 29 37
147. दिये गये इनपुट को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होगी?
 (A) छः (B) नौ
 (C) सात (D) आठ
 (E) इनमें से कोई नहीं



148. उपर्युक्त इनपुट का सातवां चरण निम्नलिखित में से कौन सा है?

- (A) begins January union Microsoft 73 advertising 49 tribute 41 67 29 37
 (B) 73 January 67 advertising Microsoft union 29 begins tribute 41 49 37
 (C) January 73 advertising Microsoft union Belgian tribute 49 67 41 29 37
 (D) 73 advertising 67 begins 49 January 41 Microsoft union tribute 29 37
 (E) इनमें से कोई नहीं

149. चरण VI में निम्नलिखित में से कौन सा तत्व बाएं से तीसरा है?

- (A) Union (B) 29
 (C) Microsoft (D) Begins
 (E) इनमें से कोई नहीं

150. अंत से दूसरे चरण में '41' का बायीं ओर से कौन सा स्थान है?

- (A) सातवाँ (B) आठवाँ
 (C) दसवाँ (D) नौवाँ
 (E) इनमें से कोई नहीं

151. अंतिम चरण में 'begins' के दाएं चौथा तत्व कौन सा है?

- (A) January (B) union
 (C) Microsoft (D) 29
 (E) इनमें से कोई नहीं

ANSWER SHEET

1-B	21-B	41-B	61-A	81-A	101-C	121-A	141-B
2-D	22-E	42-A	62-C	82-C	102-C	122-C	142-A
3-A	23-D	43-E	63-C	83-E	103-D	123-B	143-A
4-D	24-C	44-D	64-D	84-C	104-C	124-A	144-D
5-E	25-B	45-D	65-D	85-B	105-D	125-D	145-B
6-D	26-E	46-A	66-C	86-E	106-A	126-E	146-C
7-D	27-B	47-E	67-B	87-D	107-C	127-C	147-E
8-E	28-C	48-C	68-C	88-C	108-C	128-D	148-D
9-B	29-C	49-B	69-A	89-C	109-D	129-A	149-E
10-C	30-B	50-C	70-D	90-E	110-D	130-D	150-A
11-C	31-E	51-B	71-E	91-B	111-C	131-E	151-C
12-D	32-E	52-B	72-E	92-D	112-A	132-D	
13-C	33-B	53-A	73-A	93-C	113-B	133-E	
14-C	34-D	54-D	74-D	94-D	114-C	134-B	
15-C	35-E	55-A	75-B	95-E	115-A	135-D	
16-D	36-B	56-A	76-E	96-B	116-D	136-C	
17-B	37-D	57-B	77-A	97-B	117-D	137-D	
18-B	38-D	58-A	78-C	98-A	118-C	138-D	
19-E	39-B	59-C	79-D	99-B	119-C	139-D	
20-A	40-B	60-E	80-D	100-D	120-B	140-C	



अक्षरों की समस्या पर आधारित (PROBLEM BASED ON ALPHABETS)

Pair of letters

- [illegible]



16. शब्द WEDNESDAY, में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं। जिनमें प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं?
- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
(E) इनमें से कोई नहीं
17. शब्द TIRADES, में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं। जिनमें प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं?
- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
(E) इनमें से कोई नहीं
18. शब्द ENTOURAGE में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं। जिनमें प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं?
- (A) कोई नहीं (B) 1
(C) 2 (D) 3
(E) इनमें से कोई नहीं
19. शब्द SUBSCRIBE, में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं। जिनमें प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं?
- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
(E) इनमें से कोई नहीं
20. शब्द STARVATION में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं। जिनमें प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं?
- (A) कोई नहीं (B) 1
(C) 2 (D) 3
(E) इनमें से कोई नहीं

Alphanumeric Series

Number Series

निर्देश: (21-22): निम्नलिखित प्रश्न नीचे दी गयी त्रिअंकीय संख्याओं पर आधारित है:

271 361 912 714 459 187

21. यदि प्रत्येक संख्या के पहले और दूसरे अंकों का स्थान परस्पर बदल दिया जाये, प्रत्येक संख्या के तीसरे अंक को इनके मध्य रख दिया जाये इस तरह बनी संख्याओं को घटते हुए क्रम में लगाने के बाद ऊपर से तीसरी संख्या कौन सी होगी?
- (A) 187 (B) 271
(C) 459 (D) 361
(E) 912
22. यदि प्रत्येक संख्या के पहले और तीसरे अंक को परस्पर बदल दिया जाये और प्रत्येक संख्या के मध्य अंक में 1 जोड़ दिया जाये तो नयी व्यवस्था में कौन सी संख्या दूसरी सबसे छोटी है?
- (A) 271 (B) 714
(C) 187 (D) 912
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश: (23-27): निम्नलिखित प्रश्न नीचे दी गयी त्रिअंकीय संख्याओं पर आधारित है:

276 652 564
473 739

23. यदि प्रत्येक संख्या के मध्य अंक में 2 जोड़ दिया जाये और पहले और दूसरे अंक को परस्पर बदल दिया जाये तो नयी व्यवस्था में सबसे छोटी संख्या का तीसरा अंक कौन सा होगा?
- (A) 6 (B) 4
(C) 3 (D) 2
(E) 9
24. यदि प्रत्येक संख्या के पहले और तीसरे अंक को आपस में बदल दिया जाये इस प्रकार बनी नयी व्यवस्था में दूसरी सबसे बड़ी संख्या कौन सी होगी?
- (A) 276 (B) 652
(C) 564 (D) 473
(E) 739
25. ऊपर दिये गये 5 त्रि अंकीय संख्याओं में किस संख्या के अंकों का योग सम संख्या नहीं है।
- (A) 652 (B) 739
(C) 564 (D) 473
(E) 276
26. यदि संख्याओं के तीनों अंकों को बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित कर दिया जाये तो इस प्रकार बनी नयी व्यवस्था में दूसरी सबसे छोटी संख्या कौन सी होगी?
- (A) 564 (B) 652
(C) 276 (D) 739
(E) 473



27. प्रत्येक संख्या के दूसरे व तीसरे अंक को परस्पर बदल दिया जाये इस प्रकार बनी नयी व्यवस्था में सबसे बड़ी संख्या के पहले और तीसरे अंक का योग क्या होगा?
(A) 9 (B) 8
(C) 10 (D) 12
(E) 15
- निर्देश: (28-32): ये प्रश्न दी गयी संख्याओं के समूह पर आधारित है।
684 512 437 385 296
28. यदि प्रत्येक संख्या पहले अंक में 2 जोड़ दिया जाये तो इस प्रकार कितनी संख्याये 3 से विभाज्य होगी।
(A) कोई नहीं (B) 1
(C) 2 (D) 3
(E) इनमें से कोई नहीं
29. यदि प्रत्येक संख्या के सभी अंको को अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाये तो नयी व्यवस्था में सबसे बड़ी संख्या कौन सी होगी।
(A) 684 (B) 385
(C) 296 (D) 437
(E) इनमें से कोई नहीं
30. यदि दूसरी सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक को सबसे बड़ी संख्या के तीसरे अंक से विभाजित किया जाता है तो परिणाम क्या होगा?
(A) 2 (B) 3
(C) 0 (D) 1
(E) 4
31. यदि प्रत्येक संख्या के पहले अंक में 1 जोड़ दिया जाये और अन्तिम अंक में 2 जोड़ दिया जाये तो निम्न में कौन सी दूसरी सबसे बड़ी संख्या होगी-
(A) 385 (B) 684
(C) 437 (D) 296
(E) 512
32. यदि प्रत्येक संख्या के पहले और दूसरे अंक को परस्पर बदल दिया जाता है तो कौन-सी संख्या सबसे बड़ी होगी-
(A) 296 (B) 512
(C) 437 (D) 684
(E) 385
- निर्देश (33-37): ये प्रश्न निम्नलिखित संख्याओं के समूह पर आधारित है।
342 783 617 549 288
33. यदि प्रत्येक संख्या के दूसरे अंक में 1 जोड़ दिया जाता है तो इस प्रकार बनी संख्याओं में कितनी संख्याये 3 से विभाज्य होगी?
(A) कोई नहीं (B) 1
(C) 2 (D) 3
(E) इनमें से कोई नहीं
34. यदि प्रत्येक संख्या के पहले और तीसरे अंक को आपस में बदल दिया जाये तो सबसे बड़ी संख्या कौन सी होगी?
(A) 288 (B) 549
(C) 342 (D) 783
(E) 617
35. यदि प्रत्येक संख्या के पहले और दूसरे अंक को आपस में बदल दिया जाये तो दूसरी सबसे छोटी संख्या कौन-सी होगी?
(A) 268 (B) 617
(C) 342 (D) 783
(E) 549
36. यदि प्रत्येक संख्या के अन्दर सभी अंको को अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है तो नयी व्यवस्था में दूसरी सबसे बड़ी संख्या कौन-सी होगी?
(A) 342 (B) 783
(C) 617 (D) 288
(E) 549
37. सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक को सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक से विभाजित करने पर परिणाम क्या होगा?
(A) 4 (B) 2
(C) 1 (D) 3
(E) 0
- निर्देश (38-42): ये प्रश्न निम्नलिखित 5 शब्दों पर आधारित है।
BIN YEN MUG COR POT
38. यदि प्रत्येक शब्द के प्रथम अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला में उसके पूर्ववर्ती अक्षर से बदल दिया जाता है इस प्रकार बने शब्दों में से कितने शब्दों में दो या दो से अधिक स्वर होंगे?
(A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) कोई
(E) इनमें से कोई नहीं
39. यदि प्रत्येक शब्द के अन्दर सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम अनुसार व्यवस्थित किया जाता है। तो कितने शब्द अपरिवर्तित रहेंगे।
(A) कोई नहीं (B) 1
(C) 2 (D) 3
(E) इनमें से कोई नहीं
40. यदि प्रत्येक शब्द को बांये से दाये शब्द कोष के अनुसार व्यवस्थित किया जाये तो निम्न में से कौन-सा शब्द बाये से दूसरा होगा-
(A) POT (B) YEN
(C) COR (D) BIN
(E) MUG
41. बांये से दूसरे शब्द के तीसरे अक्षर और दांयें से दूसरे शब्द के दूसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अनुसार कितने अक्षर हैं?
(A) One (B) Two
(C) None (D) Three
(E) इनमें से कोई नहीं
42. यदि प्रत्येक शब्द में प्रत्येक व्यंजन को उसके पूर्ववर्ती अक्षर से तथा प्रत्येक स्वर को उसके आगामी अक्षर से बदल दिया जाता है तो इस प्रकार बने शब्दों में से कितने शब्दों में स्वर नहीं होंगे?
(A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
(E) इनमें से कोई नहीं



Mixed Series

- निर्देश (43-45): दिये गये प्रश्न वर्णमाला क्रम पर आधारित है।
G Z D R B H S L U Y J A V E K M I O P
43. प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा?
Z R D H B U L U ?
(A) A O (B) E I
(C) J K (D) M I
(E) इनमें से कोई नहीं
44. जिस प्रकार 'GD' का सम्बन्ध 'PI' से तथा 'ZR' का सम्बन्ध 'OM' से है उसी प्रकार 'DB' का सम्बन्ध किससे होगा।
(A) K V (B) I K
(C) M E (D) I E
(E) इनमें से कोई नहीं
45. ऊपर दी गयी अक्षर श्रृंखला में बोल्ट अक्षरों का प्रयोग करके कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाये जा सकते हैं यदि प्रत्येक अक्षर का केवल एक ही बार प्रयोग किया जाय तो।
(A) None (B) One
(C) Two (D) Three
(E) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (46-50): दिये गये प्रश्न वर्णमाला क्रम पर आधारित है।
I. 5 ↑ 6 Δ 3 8 9 £ # 7 2 Φ 1 \$
II. K A U ★ B N @ C R 8 % □ T I
46. ऊपर दी गयी श्रृंखलाओं में कितने ऐसे प्रतीक हैं जिनके तुरन्त बाद एक प्रतीक है और तुरन्त पहले या तो एक अक्षर है या अंक?
(A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) तीन से अधिक
(E) इनमें से कोई नहीं
47. श्रृंखला I के सभी तत्वों को श्रृंखला II के बाद रखने पर निम्न कौन-सा प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर आयेगा-
1 φ 2, 9 8 3, 5 IT ?
(A) C @ N (B) R C @
(C) N @ C (D) B ★ U
(E) % 8 R
48. यदि श्रृंखला II के सभी तत्वों को उलटे क्रम में व्यवस्थित किया जाये तो कौन-सा तत्व दाये छोर से पाँचवें के बांये तीसरा होगा।
(A) @ (B) C
(C) N (D) R
(E) इनमें से कोई नहीं
49. यदि श्रृंखला I व II के तत्वों को जोड़कर एक श्रृंखला बनायी जाये तो उसमें कितनी प्राइम संख्याये होगी?
(A) 7 (B) 6
(C) 4 (D) 5
(E) 8
50. यदि श्रृंखला II के सभी प्रतीक को हटा दिया जाये तो कौन सा अक्षर, दाये से पाँचवें और बांये से आठवें के बीच में होगा?
(A) U (B) 8
(C) R (D) B
(E) इनमें से कोई नहीं

Direction (51-55) : निम्न श्रृंखला को ध्यानपूर्वक पढ़िये और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।
R J 3 D # T M 9 % P E \$ K 2 H A * N 5 1 ● 46 B U 7 β IV 8 F

51. दी गयी व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं। जिनमें प्रत्येक के पहले एक प्रतीक है, तथा बाद में स्वर नहीं है।
(A) कोई नहीं (B) 1
(C) 2 (D) 3
(E) तीन से अधिक
52. T और V के बीच में ऐसे कितने अंक हैं। जिनमें से प्रत्येक तुरन्त के पहले तथा प्रत्येक के तुरन्त बाद में एक व्यंजन है?
(A) कोई नहीं (B) 1
(C) 2 (D) 3
(E) तीन से अधिक
53. दी गयी व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनमें प्रत्येक के तुरन्त पहले स्वर तथा तुरन्त बाद में एक संख्या है।
(A) कोई नहीं (B) 1
(C) 2 (D) 3
(E) तीन से अधिक
54. निम्न में से कौन सा बांये छोर से बीसवें तत्व के बांये आठवा है।
(A) \$ (B) K
(C) H (D) 2
(E) इनमें से कोई नहीं
55. निम्न में से बांये छोर से दसवें और दांये छोर से चौदहवें के एकदम बीच में कौन-सा तत्व है?
(A) # (B) K
(C) 2 (D) \$
(E) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (56-60): निम्न श्रृंखला को ध्यानपूर्वक पढ़िये और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।
1 H # U J 9 B \$ R 2 K ● E L 8 G P A % T 3 C M V @ 7 D O S = 6 Z
56. दी गयी व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं। जिनमें से प्रत्येक के तुरन्त बाद एक स्वर हो तथा तुरन्त पहले एक संख्या न हो।
(A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) कोई नहीं
(E) इनमें से कोई नहीं
57. नीचे दिये गये 5 विकल्पों में 4 एक समान व्यवस्था में हैं। ज्ञात कीजिये कि कौन सा असमान है?
(A) 9 # \$ (B) 8 ● P
(C) C % V (D) K \$ E
(E) S D Z
58. नीचे दी गयी श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर क्या आयेगा?
1 U B J \$ K R ● ?
(A) G L P (B) 8 E P
(C) 8 E G (D) E K L
(E) इनमें से कोई नहीं



59. ऊपर दी गयी व्यवस्था में पहले सोलह तत्वों को उलट दिया जाय तो बांये छोर से बीसवें तत्व के बांये, दसवां तत्व कौन-सा होगा?
 (A) \$ (B) 9
 (C) 2 (D) B
 (E) इनमें से कोई नहीं
60. दी गयी श्रृंखला में ऐसे कितने प्रतीक है। जिनमें प्रत्येक के तुरन्त पहले एक अक्षर और तुरन्त बाद में एक प्रतीक है।
 (A) None (B) One
 (C) Two (D) Three
 (E) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (61-65): निम्न श्रृंखला को ध्यानपूर्वक पढ़िये और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।**
 FBC%2D\$A4#5KLI67UZ8MNO9PQδ@©J☆3
61. ऊपर दी गयी व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन है जिनमें से प्रत्येक के तुरन्त पहले एक प्रतीक और तुरन्त बाद में एक अक्षर है।
 (A) कोई नहीं (B) 1
 (C) 2 (D) 3
 (E) तीन से अधिक
62. दी गयी व्यवस्था में ऐसी कितनी संख्यायें है जिनमें से प्रत्येक के तुरन्त पहले एक व्यंजन और तुरन्त बाद एक अक्षर है।
 (A) कोई नहीं (B) 1
 (C) 2 (D) 3
 (E) इनमें से कोई नहीं
63. दी गयी व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक है। जिनमें से प्रत्येक के तुरन्त बाद एक संख्या और तुरन्त पहले एक अक्षर है।
 (A) कोई नहीं (B) 1
 (C) 2 (D) 3
 (E) इनमें से कोई नहीं
64. निम्न में से कौन-सा तत्व बांये छोर से 15वें तत्व के बांये से 8वां है?
 (A) D (B) 4
 (C) 6 (D) \$
 (E) इनमें से कोई नहीं
65. यदि दी गयी व्यवस्था से प्रत्येक प्रतीक को हटा दिया जाता है तो निम्न में से कौन-सा तत्व दांये छोर से 11वां होगा?
 (A) Z (B) 7
 (C) U (D) N
 (E) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (66-70): निम्न श्रृंखला को ध्यानपूर्वक पढ़िये और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।**
 ZV8%W7U5H#BN☆I@KLAESP43D2fC6
66. दी गयी व्यवस्था से सारे प्रतीकों को हटा दिया जाये तो निम्न में से कौन सा बांये छोर से 16वां तत्व होगा?
 (A) L (B) A
 (C) E (D) P
 (E) इनमें से कोई नहीं
67. निम्न में से कौन-सा तत्व बांये से 16वें तत्व के दांये 8वां तत्व है?
 (A) D (B) 2
 (C) £ (D) %
 (E) इनमें से कोई नहीं
68. दी गयी व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक है। जिनमें से प्रत्येक के तुरन्त बाद में एक व्यंजन और तुरन्त पहले एक स्वर है।
 (A) कोई नहीं (B) 1
 (C) 2 (D) 3
 (E) इनमें से कोई नहीं
69. दी गयी व्यवस्था ऐसी कितनी संख्यायें है। जिनमें से प्रत्येक के तुरन्त पहले एक व्यंजन और तुरन्त बाद प्रतीक है?
 (A) One (B) Two
 (C) There (D) None
 (E) इनमें से कोई नहीं
70. निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर क्या आयेगा?
 Z8W 75# B☆@ KA\$?
 (A) EP3 (B) PD£
 (C) D£6 (D) P32
 (E) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (71-75): निम्न श्रृंखला को ध्यानपूर्वक पढ़िये और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।**
 &19☆LB2S6%EG4DH75@K8Q#N£A3CZ\$UJ
71. दी गयी व्यवस्था से सारे प्रतीकों को हटा दिया जाता है। निम्न में से कौन सा तत्व दांये छोर से 13वां होगा?
 (A) H (B) D
 (C) K (D) 8
 (E) इनमें से कोई नहीं
72. निम्न 5 में से 4 एक समान व्यवस्था पर आधारित है। ज्ञात कीजिये कौन-सा इस व्यवस्था पर आधारित नहीं है।
 (A) 1☆9 (B) GD4
 (C) 7@5 (D) K#8
 (E) NA£
73. निम्न श्रृंखला में प्रश्न वाचक चिन्ह के स्थान पर क्या आयेगा?
 (A) AZ\$ (B) NCZ
 (C) £&W (D) NZ\$
 (E) इनमें से कोई नहीं
74. दी गयी व्यवस्था में कौन-सा तत्व बांये छोर से 9वें दांये चौथा है?
 (A) 4 (B) H
 (C) N (D) £
 (E) इनमें से कोई नहीं
75. दी गयी व्यवस्था में ऐसे कितने स्वर है। जिनमें से प्रत्येक के तुरन्त पहले एक व्यंजन और तुरन्त बाद एक प्रतीक है।
 (A) कोई नहीं (B) 1
 (C) 2 (D) 3
 (E) इनमें से कोई नहीं



- निर्देश (78-80): निम्न श्रृंखला को ध्यानपूर्वक पढ़िये और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।**
2#7MG%FIVT83*JA1F14£KE5@9BL\$6U
76. दी गयी व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं। जिनमें से प्रत्येक के तुरन्त आगे और पीछे एक अंक है।
(A) कोई नहीं (B) 1
(C) 2 (D) 3
(E) इनमें से कोई नहीं
77. दी गयी व्यवस्था में ऐसे कितने स्वर हैं जिनमें से प्रत्येक के तुरन्त पहले एक अक्षर और तुरन्त बाद में एक संख्या है।
(A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) कोई नहीं
(E) इनमें से कोई नहीं
78. दी गयी व्यवस्था में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जिनमें प्रत्येक के तुरन्त पहले एक प्रतीक और तुरन्त बाद में एक अक्षर है।
(A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) कोई नहीं
(E) इनमें से कोई नहीं
79. निम्न में से कौन-सा तत्व बांये छोर से 17वें के दायें 5वां है?
(A) I (B) 4
(C) J (D) V
(E) इनमें से कोई नहीं
80. निम्न 5 में से चार एक समान व्यवस्था पर आधारित हैं कौन-सा इस समूह से भिन्न है।
(A) 7HM (B) V*T
(C) A8J (D) 5L@
(E) K9E
- निर्देश (81-85): निम्न श्रृंखला को ध्यानपूर्वक पढ़िये और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।**
49492321579358525618597262425831624
81. निम्न में कौन सा तत्व बांये छोर से 22वें तत्व के बांये 7वां है ?
(A) 9 (B) 1
(C) 6 (D) 5
(E) इनमें से कोई नहीं
82. दी गयी व्यवस्था में ऐसे कितने '2' हैं जिनमें से प्रत्येक के तुरन्त पहले एक पूर्व वर्ग है।
(A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) कोई नहीं
(E) इनमें से कोई नहीं
83. यदि सभी विषम अंको को हटा दिया जाय तो निम्न में से कौन-सा अंक बांये छोर से दसवां अंक होगा?
(A) 6 (B) 2
(C) 4 (D) 8
(E) इनमें से कोई नहीं
84. दी गयी व्यवस्था के ऐसे कितने '5' हैं। जिनमें से प्रत्येक के तुरन्त पहले विषम संख्या और तुरन्त बाद सम संख्या है।
(A) कोई नहीं (B) 3
(C) 1 (D) 2
(E) इनमें से कोई नहीं
85. यदि प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ दिया जाये ओर प्रत्येक विषम अंक में 2 जोड़ दिया जाये इस प्रकार बनी नयी व्यवस्था में कितने अंक दो बार आयेगे।
(A) One (B) Two
(C) Three (D) Four
(E) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (86-90): निम्न श्रृंखला को ध्यानपूर्वक पढ़िये और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।**
#OP5Q6*SE9%XZ1Y8LH3T@AU478W
86. दी गयी व्यवस्था से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाये तो निम्न में से कौन-सा तत्व बांये छोर से 8वां होगा?
(A) X (B) 9
(C) Z (D) E
(E) इनमें से कोई नहीं
87. दी गयी व्यवस्था में ऐसे कितने अंक हैं जिनमें प्रत्येक के तुरन्त पहले एक स्वर है।
(A) कोई नहीं (B) 1
(C) 2 (D) 3
(E) इनमें से कोई नहीं
88. दी गयी व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं। जिनमें से प्रत्येक के तुरन्त बाद एक व्यंजन है
(A) कोई नहीं (B) 1
(C) 2 (D) 3
(E) इनमें से कोई नहीं
89. जिस प्रकार 'O' का सम्बन्ध '*' से, '9' का सम्बन्ध से 'Y' उसी प्रकार '8' का सम्बन्ध किससे है?
(A) T (B) @
(C) A (D) U
(E) इनमें से कोई नहीं
90. निम्न में से कौन-सा तत्व दायें छोर से 13वें के दायें 6वां है?
(A) @ (B) Y
(C) E (D) A
(E) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (91-95): निम्न श्रृंखला को ध्यानपूर्वक पढ़िये और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।**
K28%P#B3H\$GTIAYE£*49LU@7CN
- यदि दी गयी व्यवस्था से सभी प्रतीकों का हटा दिया जाये तो दाये छोर से दसवां कौन-सा होगा?
(A) A (B) Y
(C) 9 (D) G
(E) इनमें से कोई नहीं



92. दी गयी व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनमें से प्रत्येक के तुरन्त पहले एक प्रतीक है।
 (A) कोई नहीं (B) 1
 (C) 2 (D) 3
 (E) तीन से अधिक
93. दी गयी व्यवस्था में ऐसे कितने अक्षर हैं जिनमें से प्रत्येक के तुरन्त पहले एक अंक है।
 (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) कोई नहीं
 (E) इनमें से कोई नहीं
94. दी गयी व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनमें से प्रत्येक के तुरन्त पहले एक व्यंजन है लेकिन तुरन्त बाद एक स्वर है।
 (A) 2 (B) 3
 (C) 4 (D) कोई नहीं
 (E) इनमें से कोई नहीं
95. यदि दी गयी व्यवस्था में सारे अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अनुसार लगाया जाये तो निम्न में से कौन-सा बांये से 16वां होगा?
 (A) N (B) ☆
 (C) L (D) K
 (E) 4
- निर्देश (96-100): निम्न शृंखला को ध्यानपूर्वक पढ़िये और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।**
 18QW3δZ5☆2J@UK9PI%R4\$ME7T#A6F
96. दी गयी व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित शृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर क्या आयेगा?
 3WZ 2☆@ 9KI ?
 (A) %14 (B) 4RM
 (C) 4%\$ (D) \$4E
 (E) इनमें से कोई नहीं
97. दी गयी व्यवस्था में ऐसे कितने अक्षर हैं जिनमें से प्रत्येक के तुरन्त पहले एक प्रतीक नहीं है।
 (A) 5 (B) 6
 (C) 7 (D) 8
 (E) आठ से अधिक
98. निम्न 5 में से 4 एक समान व्यवस्था पर आधारित है ज्ञात कीजिये की कौन-सा इस व्यवस्था से अलग है।
 (A) W1 (B) ☆δ
 (C) @9 (D) IK
 (E) 4I
99. निम्न में से कौन-सा तत्व दायें छोर के 15वें के दायें 5वां है।
 (A) 4 (B) 9
 (C) \$ (D) P
 (E) इनमें से कोई नहीं
100. दी गयी व्यवस्था में ऐसे कितने अंक हैं जिनमें से प्रत्येक के पहले तुरन्त एक प्रतीक तथा प्रत्येक के तुरन्त बाद एक अक्षर है।
 (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 4
 (E) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (101-105): निम्न शृंखला को ध्यानपूर्वक पढ़िये और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।**
 U9PI%18R4\$ME7QW3δZ5T#A2J
101. निम्न में से कौन-सा प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर आयेगा।
 1%R M\$7 3WZ ?
 (A) #T2 (B) T5#
 (C) 2#J (D) ATJ
 (E) इनमें से कोई नहीं
102. निम्न में से कौन-सा दायें छोर से 19वें तत्व के दायें 11वां तत्व है।
 (A) 1 (B) δ
 (C) 7 (D) %
 (E) इनमें से कोई नहीं
103. दी गयी व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनमें से प्रत्येक के तुरन्त पहले एक व्यंजन तथा तुरन्त बाद एक स्वर है।
 (A) कोई नहीं (B) 1
 (C) 2 (D) 3
 (E) इनमें से कोई नहीं
104. यदि दांये छोर से 15 तत्वों का स्थान उलट दिया जाये तो निम्न में से कौन-सा तत्व बांये छोर से 15वां होगा।
 (A) 5 (B) \$
 (C) W (D) Z
 (E) इनमें से कोई नहीं
105. दी गयी व्यवस्था में ऐसे कितने अंक हैं। जिनमें से प्रत्येक के तुरन्त बाद एक व्यंजन और तुरन्त पहले एक स्वर भी है।
 (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 4
 (E) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (106-110): निम्न शृंखला को ध्यानपूर्वक पढ़िये और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।**
 1 5 7 2 6 4 2 5 4 3 9 3 9 2 3 2 9 3 5 8 5 2 5 4 3 2 7 6 1 4 3 5
106. ऐसे कितने '3' हैं जिनके तुरन्त पहले एक पूर्ण वर्ग है।
 (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 4
 (E) इनमें से कोई नहीं
107. यदि दी गयी व्यवस्था से सारे सम अंको को हटा दिया जाये तो बांये छोर से 13वां होगा?
 (A) 3 (B) 5
 (C) 1 (D) 9
 (E) इनमें से कोई नहीं



108. दी गयी व्यवस्था में ऐसे कितने '4' हैं जिनमें प्रत्येक के आगे व पीछे एक सम अंक है।

- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
(E) इनमें से कोई नहीं

109. दी गयी व्यवस्था में बांये छोर से 25वें अंक के बांये 7वां अंक कौन-सा है?

- (A) 2 (B) 3
(C) 1 (D) 6
(E) 5

110. यदि प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ दिया जाये और बोल्ट में दिये हुये विषम अंको में 2 जोड़ दिया जाये तो नयी व्यवस्था में कितने अंक दो बार आयेगे।

- (A) None (B) One
(C) Two (D) Three
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (111-115): निम्न श्रृंखला को ध्यानपूर्वक पढ़िये और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

F8E7S9AQ2KMZ\$6%*VL8@W4B35#UC

111. दी गयी व्यवस्था में ऐसी कितनी विषम संख्याये हैं जिसमें से प्रत्येक के तुरन्त पहले एक व्यंजन है।

- (A) कोई नहीं (B) 1
(C) 2 (D) 3
(E) इनमें से कोई नहीं

112. दी गयी व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनमें से प्रत्येक के तुरन्त पहले एक अंक और तुरन्त बाद में अक्षर है।

- (A) कोई नहीं (B) 1
(C) 2 (D) 3
(E) इनमें से कोई नहीं

113. यदि दी गयी व्यवस्था से प्रत्येक अक्षर को हटा दिया जाय, निम्न में कौन-सा दांये छोर से दसवां होगा?

- (A) \$ (B) 6
(C) 2 (D) 9
(E) इनमें से कोई नहीं

114. दी गयी व्यवस्था में दांये छोर के 21वें के दांये 7वां तत्व कौन-सा है।

- (A) 6 (B) \$
(C) * (D) %
(E) इनमें से कोई नहीं

115. निम्न 5 में 4 एक समान व्यवस्था पर आधारित हैं। ज्ञात कीजिये कि कौन सा व्यवस्था पर आधारित नहीं हैं।

- (A) E 9 Q (B) A K Z
(C) M 6 \$ (D) 8 4 3
(E) B # C

निर्देश (116-118): निम्न श्रृंखला को ध्यानपूर्वक पढ़िये और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

RET4A9%DF1U#B@8HI@WM*32V\$SNP6Q

116. दी गयी व्यवस्था में ऐसे कितने स्वर हैं जिनमें से प्रत्येक के तुरन्त बाद एक प्रतीक है।

- (A) कोई नहीं (B) 1
(C) 2 (D) 3
(E) इनमें से कोई नहीं

117. निम्न में से कौन-सा बांये छोर से 12वें के बांये चौथा है।

- (A) % (B) D
(C) F (D) 1
(E) इनमें से कोई नहीं

118. यदि दी गयी व्यवस्था में पहले 10 तत्व को अन्तिम 10 तत्व से बदल दिया जाय तो निम्न में से कौन-सा बांये छोर से 20वें के दांये 9वां होगा?

- (A) 6 (B) P
(C) F (D) 1
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (119-123): निम्न श्रृंखला को ध्यानपूर्वक पढ़िये और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

HB8\$WE7*5C@Z2QA@6T#3J1FK9I%D4P

119. दी गयी व्यवस्था से सभी अंको को हटा दिया जाये तो निम्न में कौन-सा दांये छोर से 16वें के दांये 5वां होगा?

- (A) Z (B) Q
(C) A (D) T
(E) इनमें से कोई नहीं

120. दी गयी व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनके प्रत्येक के तुरन्त पहले एक अंक है।

- (A) कोई नहीं (B) 1
(C) 2 (D) 3
(E) इनमें से कोई नहीं

121. जिसप्रकार '8W' का सम्बन्ध '75C' से, '5@' का सम्बन्ध '2A@' से है उसी प्रकार '46' का सम्बन्ध किससे होगा?

- (A) T#3 (B) #13
(C) 6@T (D) #J1
(E) इनमें से कोई नहीं

122. दी गयी व्यवस्था में ऐसे कितने अक्षर हैं जिनमें से प्रत्येक के तुरन्त पहले एक अंक है।

- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
(E) चार से अधिक

123. निम्न में कौन-सा बांये छोर से 15वें के दांये 8वां तत्व है।

- (A) * (B) F
(C) A (D) J
(E) इनमें से कोई नहीं



निर्देश (124-128): नीचे दिये चार्ट में अक्षरों व उनसे सम्बन्धित संख्याओं का अध्ययन कीजिये व निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

Letter	T	G	E	L	P	I	C	B	R	A	Q	M	U	H	J
Digit/ Symbol	©	#	%	9	7	3	☆	\$	1	8	2	6	4	@	5

शर्तें:

- (i) यदि समूह का पहला और अन्तिम अक्षर स्वर है। तो दोनों कोड आपस से बदल जायेंगे।
(ii) यदि पहला अक्षर व्यंजन और अन्तिम अक्षर स्वर है तो दोनों कोड वहीं होगा जो व्यंजन का कोड है।

124. ERHBMT

- (A) %1@\$6© (B) %1\$@6©
(C) ©1\$@6© (D) @%1\$6©
(E) इनमें से कोई नहीं

125. PQGALE

- (A) 72#89% (B) 72#897
(C) 72%#97 (D) 27#892
(E) इनमें से कोई नहीं

126. EMTAHA

- (A) 8©68@8 (B) 36©#83
(C) 86©8@3 (D) 86©8@%
(E) इनमें से कोई नहीं

127. BQRLHA

- (A) 8219@\$ (B) \$219@8
(C) \$219@\$ (D) 82198@
(E) इनमें से कोई नहीं

128. RGMALB

- (A) 1#6891 (B) \$#6891
(C) 16#89\$ (D) \$#689\$
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (129-133): नीचे दिये चार्ट में अक्षरों व उनसे सम्बन्धित संख्याओं का अध्ययन कीजिये व निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

Letter	H	I	T	U	R	D	K	J	F	E	A	M	P	C
Digit/ Symbol	6	%	7	δ	@	5	#	3	9	2	1	\$	4	8

शर्तें:

- (i) यदि पहला अक्षर व्यंजन और अन्तिम अक्षर स्वर है तो दोनों कोड आपस में बदल जायेंगे।
(ii) यदि पहला और अन्तिम अक्षर दोनों स्वर हो तो दोनों को अन्तिम अक्षर के कोड से प्रदर्शित किया जायेगा।
(iii) यदि पहला अक्षर स्वर तथा अन्तिम अक्षर व्यंजन है तो दोनों का कोड '£' होगा।

129. TIMEFC

- (A) @%\$298 (B) 7%\$298
(C) 8%\$928 (D) %\$@29£
(E) इनमें से कोई नहीं

130. EDKHUI

- (A) %5#6δ% (B) 25#6 δ 2
(C) 25#6δ% (D) @56#δ@
(E) इनमें से कोई नहीं

131. KAJTHI

- (A) 6#7%\$6 (B) #1@73#
(C) #1376% (D) %1376#
(E) इनमें से कोई नहीं

132. AKTMHU

- (A) 1#7\$61 (B) 1#7\$6δ
(C) δ#7\$61 (D) δ#7\$6δ
(E) इनमें से कोई नहीं

133. EDCAPJ

- (A) £51843 (B) £5814£
(C) 25814£ (D) £5234£
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (134-138): नीचे दिये चार्ट में अक्षरों व उनसे सम्बन्धित संख्याओं का अध्ययन कीजिये व निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

Letter	H	I	T	K	R	F	A	L	E	M	J	B	Q	U
Digit/ Symbol	3	7	%	#	4	\$	6	9	@	↑	2	5	©	8

शर्तें:

- (i) यदि समूह का पहला अक्षर स्वर और अन्तिम अक्षर व्यंजन है तो उनके कोड आपस में बदल दिये जायेंगे।
(ii) यदि पहला अक्षर व्यंजन और अन्तिम अक्षर स्वर है तो दोनों को स्वर के कोड से प्रदर्शित करेंगे।
(iii) यदि पहला व अन्तिम दोनों अक्षर स्वर है तो दोनों को पहले अक्षर से प्रदर्शित करेंगे।

134. IRHMEJ

- (A) 743↑@2 (B) 243↑@7
(C) 243↑@2 (D) 743↑@7
(E) इनमें से कोई नहीं

135. ALFJHE

- (A) 69\$23@ (B) @9\$23@
(C) 69\$236 (D) @9\$236
(E) इनमें से कोई नहीं

136. FIKLRU

- (A) 87#94\$ (B) 57#94\$
(C) 87#948 (D) \$7#94\$
(E) इनमें से कोई नहीं

137. TFIKAR

- (A) %\$7#6% (B) %\$6#74
(C) 4\$7#64 (D) 4\$7#6%
(E) इनमें से कोई नहीं



138. MHEJKQ

- (A) ©3@2#@ (B) ↑3@2#↑
(C) ↑3@2#© (D) ©3@2#↑
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (139-143): नीचे दिये चार्ट में अक्षरों व उनसे सम्बन्धित संख्याओं का अध्ययन कीजिये व निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

Letter	E	Q	M	S	J	B	R	P	L	A	I	N	G	D	K
Numb/ Symbol	3	7	@	4	8	9	*	5	£	2	#	%	\$	6	1

शर्तें:

- (i) यदि पहला अक्षर व्यंजन और अन्तिम अक्षर स्वर है तो दोनों को स्वर के कोड से प्रदर्शित करेंगे।
(ii) यदि पहला अक्षर स्वर और अन्तिम अक्षर व्यंजन है तो दोनों के कोड आपस में बदल दिये जायेंगे।
(iii) यदि समूह में कोई स्वर नहीं है, तो दूसरा और पांचवा अक्षर का कोड '≠' होगा।

139. BRAINS

- (A) 9*2#%4 (B) 9*2#%4
(C) 9*%2#4 (D) 42*#%4
(E) इनमें से कोई नहीं

140. DMBNIA

- (A) 2@%9#2 (B) 2@9%#2
(C) 6@9%#2 (D) 2@9%#6
(E) इनमें से कोई नहीं

141. AEGKLR

- (A) 23\$£1* (B) *3\$£12
(C) *3\$1£2 (D) *\$31£2
(E) इनमें से कोई नहीं

142. IJBRLG

- (A) \$89*£\$ (B) #89*£\$
(C) #89*£# (D) \$89*£#
(E) इनमें से कोई नहीं

143. PBKHQM

- (A) ≠91\$7@ (B) 5≠1\$≠
(C) 5≠1\$≠@ (D) ≠91\$7≠
(E) इनमें से कोई नहीं

ANSWER SHEET

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



कोडिंग-डिकोडिंग (CODING / DECODING)

Letter Coding

1. यदि किसी निश्चित कोड भाषा में TEACHER को WHDFKHU कहा जाए तो उसी कोड भाषा में CHILDREN को क्या कहा जाएगा?
(A) FKLMFHUQ (B) FHLOGJUQ
(C) FKLOGHUP (D) FKLOGUHQ
(E) इनमें से कोई नहीं
2. किसी निश्चित कोड भाषा में LUTE को MUTE और FATE को GATE लिखा जाए तो उसी कोड भाषा BLUE को क्या लिखा जाएगा?
(A) CLUE (B) GLUE
(C) FLUE (D) SLUE
(E) इनमें से कोई नहीं
3. यदि किसी कोड भाषा में MADRAS को OCFTCU लिखा जाए तो उसी कोड भाषा में BOMBAY को क्या लिखा जाएगा?
(A) DQDOCA (B) DQODCA
(C) DQODAC (D) DQDOAC
(E) इनमें से कोई नहीं
4. यदि किसी निश्चित कोड भाषा में NOBLE को QREOH लिखा जाए तो उसी कोड भाषा में TIGER को क्या लिखा जाएगा?
(A) WLJHU (B) WLJUH
(C) WLTIU (D) WTUJH
(E) इनमें से कोई नहीं
5. यदि किसी कोड भाषा में FISH को DGQF लिखा जाए तो KING को क्या लिखा जाएगा?
(A) IGLE (B) ILGE
(C) LGEL (D) IGAR
(E) इनमें से कोई नहीं
6. यदि किसी कोड भाषा में TWINKLE को QUHOJJB लिखा जाए तो FILTERS को क्या लिखा जाएगा?
(A) CKGUDPP (B) CKGUDPO
(C) CGKUDDP (D) CGKUDPP
(E) इनमें से कोई नहीं
7. यदि किसी कोड भाषा में FAVOUR को GZWNVQ कहा जाए तो DANGER को क्या कहा जाएगा?
(A) EZOEFR (B) EZOFFQ
(C) EOZFFQ (D) EZFOFR
(E) इनमें से कोई नहीं
8. यदि किसी निश्चित कोड में PRODUCTIONS को QQPCVEUHPMT लिखा जाता है तो उसी कोड भाषा में ORIENTATION को क्या लिखा जाएगा?
(A) PQJDOVBSJNO (B) PQJDOUBUJPO
(C) PSJFOVBSJNO (D) NSHFMUBSJNO
(E) इनमें से कोई नहीं
9. यदि किसी कोड भाषा में BASIC को CZTHD लिखा जाता है तो LEADER को क्या लिखा जाएगा?
(A) MDCBFQ (B) MDBCFFQ
(C) MDBCAG (D) MCBFQA
(E) इनमें से कोई नहीं
10. यदि किसी निश्चित कोड भाषा में SIGHT को PKDJQ लिखा जाए तो उसी कोड भाषा में REVEAL को क्या लिखा जाएगा?
(A) OGSRTN (B) OGSXGN
(C) OGSXGN (D) ONXGEN
(E) इनमें से कोई नहीं
11. यदि किसी निश्चित कोड भाषा में BELIEF को AFKKDF लिखा जाता है तो उसी कोड भाषा में SELDOM को क्या लिखा जाएगा?
(A) RDKCNL (B) RFKENM
(C) RFKFNM (D) TFKENP
(E) इनमें से कोई नहीं
12. यदि किसी कोड भाषा में BOOK को ACNPNPJL में लिखा जाए तो उसी कोड भाषा में COPY को क्या लिखा जाएगा?
(A) BDOQNPXZ (B) BDNPOQXZ
(C) BDNOPQXZ (D) BDQOXZOP
(E) इनमें से कोई नहीं
13. यदि किसी कोड भाषा में DELHI को CCIDD लिखा जाए तो BOMBAY को क्या लिखा जाएगा?
(A) AJMTVT (B) AMJXVS
(C) MJXVSU (D) WXYZAX
(E) इनमें से कोई नहीं
14. यदि किसी कोड भाषा में POND को TUVN लिखा जाए तो उसी कोड भाषा में HEAR को क्या लिखा जाएगा?
(A) LKBI (B) LKAB
(C) IKAR (D) LKIB
(E) इनमें से कोई नहीं
15. किसी निश्चित कोड भाषा में THANKS को HTNASK कहा जाए तो उसी कोड भाषा में STUPID को क्या कहा जाएगा?
(A) DIPSTU (B) TSPDUI
(C) TSPUDI (D) DSTIPU
(E) इनमें से कोई नहीं



16. किसी निश्चित कोड भाषा में KAVERI को IREVAK लिखा जाता है तो GODAVARI को क्या लिखा जाएगा?
 (A) IRAVDAOG (B) IRDAVARI
 (C) IRAVADOG (D) OGADAVIR
 (E) इनमें से कोई नहीं
17. यदि किसी कोड भाषा में EXECUTIVE को TCIEUXVEE लिखा जाए तो उसी कोड भाषा में MAUSOLEUM को क्या लिखा जाएगा?
 (A) LSEUOAUMM (B) AUUCOSLMM
 (C) SLUEOAUMM (D) AUEUOSEMM
 (E) इनमें से कोई नहीं
18. यदि किसी कोड भाषा में COME AT ONCE को XLNV ZGL MXV लिखा जाए तो उसी कोड भाषा में OK को क्या लिखा जाएगा?
 (A) KL (B) LM
 (C) KM (D) LP
 (E) इनमें से कोई नहीं
19. यदि किसी कोड भाषा में IDIOT को KBKMOV कहा जाए तो GENIUS को क्या कहा जाएगा?
 (A) ICPGQW (B) ICGPWQ
 (C) QWGPCI (D) ICPGWQ
 (E) इनमें से कोई नहीं
20. यदि किसी कोड भाषा में VICTORY को UJBUNSX लिखा जाता है तो SUCCESS को उसी भाषा में क्या लिखा जाएगा?
 (A) RUBCCTR (B) RVBDDTR
 (C) STBDDTR (D) RVBDATR
 (E) इनमें से कोई नहीं
21. यदि किसी सांकेतिक भाषा में CUP को BDTVOQ कहा जाए तो POT को उसी भाषा में क्या कहा जाएगा?
 (A) QONPSU (B) OQNPUS
 (C) OQPNUS (D) OQPNUS
 (E) OQNPSU
22. यदि किसी सांकेतिक भाषा में HOCKEY को INDJFX लिखा जाता है तो FOOTBALL को उसी सांकेतिक भाषा में क्या लिखा जाएगा?
 (A) GNPSCZMK (B) GNPSCSMT
 (C) GPNSZAQR (D) INPSCAJT
 (E) इनमें से कोई नहीं
23. यदि किसी सांकेतिक भाषा में LESSON को MFTRNM लिखा जाता है तो LISTEN को क्या लिखा जाएगा?
 (A) MJSTDM (B) MJTSDM
 (C) NJTSDN (D) MSJTDN
 (E) इनमें से कोई नहीं
24. यदि किसी सांकेतिक भाषा में INACTIVE को VITCANIE लिखा जाता है, तो COMPUTER को उसी सांकेतिक भाषा में क्या लिखा जायेगा?
 (A) PMOCRETU (B) ETUPMOCR
 (C) UTEPMOCR (D) MOCPETUR
 (E) इनमें से कोई नहीं
25. यदि किसी सांकेतिक भाषा में CAT को SATC और DEAR को SEARD कहा जाता है, तो SING को उसी सांकेतिक भाषा में क्या लिखा जाएगा ?
 (A) BGINS (B) SGNIS
 (C) SINGS (D) GNISS
 (E) इनमें से कोई नहीं
26. यदि JKL = ZYX और FGH = EDC, तो PQR = ?
 (A) TUV (B) UWY
 (C) MNO (D) निर्धारित नहीं कर सकते
 (E) KJP
27. किसी निश्चित सांकेतिक भाषा में FASHION को FOIHSAN लिखा जाता है, तो PROBLEM को कैसे लिखा जायेगा?
 (A) ROBLEMP (B) PELBROM
 (C) MELBORP (D) PELBORM
 (E) इनमें से कोई नहीं
28. किसी निश्चित सांकेतिक भाषा में KINDLE को OJLFME लिखा जाता है, तो CENTRE को कैसे लिखा जायेगा?
 (A) DEOUSF (B) OFDFSU
 (C) FDOUFS (D) DFOFSU
 (E) इनमें से कोई नहीं
29. किसी सांकेतिक भाषा में CLOTH को DNRXM लिखा जाता है तो SOUTH को उसी सांकेतिक भाषा में क्या लिखा जाएगा?
 (A) TQXXM (B) MXQTX
 (C) TPVUI (D) TXXQM
 (E) इनमें से कोई नहीं
30. किसी सांकेतिक भाषा में PORTRAIT को 'TROPTIAR' लिखा जाता है तो 'BIRTHDAY' को उसी सांकेतिक भाषा में क्या लिखा जाएगा?
 (A) TRIBYADH (B) YADHTRIB
 (C) IBTRDHYA (D) TRIBDHYA
 (E) इनमें से कोई नहीं
31. किसी सांकेतिक भाषा में TWINKLE को SVHOJKD लिखा जाता है तो FILTERS को उसी सांकेतिक भाषा में क्या लिखा जाएगा?
 (A) EGKUDQR (B) GJMSFST
 (C) EHKUDQR (D) EHKSDQR
 (E) इनमें से कोई नहीं



32. निम्न में कौन में वही सम्बन्ध है जो 'LOWER' का 'WORLE' से है? 40. किसी निश्चित सांकेतिक भाषा में TOGETHER को RQEGRJCT लिखा जाता है, तो CONTEST को उसी सांकेतिक भाषा में क्या लिखा जाएगा?
- (A) ENTRY : RNYET (B) WORDS : ROSWD
(C) AMONG : OMNAG (D) GLAZE : AGELZ
(E) इनमें से कोई नहीं
33. किसी सांकेतिक भाषा में 'PERINATH' को QFQHOBBSG और 'POLE' को QPKD, लिखा जाता है तो 'SYNDROME' को उसी सांकेतिक भाषा में क्या लिखा जाएगा? 41. किसी निश्चित सांकेतिक भाषा में 'SUIT' को 'VTSH' लिखा जाता है, तो 'BOLD' को उसी सांकेतिक भाषा में क्या लिखा जाएगा?
- (A) RXOEQNNE (B) TZOEQNLD
(C) TZMCSPKD (D) TZMCSPLD
(E) इनमें से कोई नहीं
34. किसी निश्चित सांकेतिक भाषा में BOARD को CNBQE लिखा जाता है, तो CRIME को कैसे लिखा जायेगा? 42. किसी सांकेतिक भाषा में EXTREME को GCVIVNV लिखा जाता है तो PARTNER को उसी सांकेतिक भाषा में क्या लिखा जाएगा?
- (A) DSJNF (B) BQHLD
(C) DQJLF (D) BSHND
(E) इनमें से कोई नहीं
35. किसी निश्चित सांकेतिक भाषा में NECESSARILY को TFDFOUXKHQZ लिखा जाता है, तो CONCLUSIONS को उसी सांकेतिक भाषा में क्या लिखा जाएगा? 43. किसी सांकेतिक भाषा में VITIATE को VHXHGSC लिखा जाता है तो PROVIDE को उसी सांकेतिक भाषा में क्या लिखा जाएगा?
- (A) NDODPWRMHNR (B) MODPRWRMHNR
(C) MDOPDWMRNHR (D) MDOPDWRNMHR
(E) इनमें से कोई नहीं
36. किसी निश्चित सांकेतिक भाषा में MAINE को GPHCO लिखा जाता है, तो GRANT को उसी सांकेतिक भाषा में क्या लिखा जाएगा? 44. किसी सांकेतिक भाषा में VALUE को VFKWB लिखा जाता है तो ALIVE को उसी सांकेतिक भाषा में क्या लिखा जाएगा?
- (A) VPZSH (B) VPZTI
(C) VPBTI (D) PVZTI
(E) इनमें से कोई नहीं
37. किसी निश्चित सांकेतिक भाषा में GARDEN को PBELFB लिखा जाता है, तो PUBLIC को उसी सांकेतिक भाषा में क्या लिखा जाएगा? 45. किसी निश्चित सांकेतिक भाषा में TREAT को UBFSU और HABIT को UJCBI लिखा जाता है तो AGREE को कैसे लिखा जाएगा?
- (A) ZVNAJJ (B) AJJZVN
(C) ZNVAJJ (D) ZNVJJA
(E) इनमें से कोई नहीं
38. किसी निश्चित सांकेतिक भाषा में NOVEMBER को ERNYEVNO लिखा जाता है, तो DECEMBER को उसी सांकेतिक भाषा में क्या लिखा जाएगा? 46. किसी निश्चित सांकेतिक भाषा में 'SYMBOL' को 'NZTMPC' लिखा जाता है तो 'DEDUCE' को उसी सांकेतिक भाषा में क्या लिखा जाएगा?
- (A) XVDEERNY (B) ERNYXVDE
(C) EFDNFCED (D) CEDEXVDE
(E) इनमें से कोई नहीं
39. किसी निश्चित सांकेतिक भाषा में JANUARY को ZSBTOBK लिखा जाता है, तो OCTOBER को उसी सांकेतिक भाषा में क्या लिखा जाएगा?
- (A) SFCPUDD (B) SFCNUDD
(C) SCFNDUP (D) FSCNUDD
(E) इनमें से कोई नहीं



Direct Letter Coding

- यदि किसी सांकेतिक भाषा में SYSTEM को SYSMET लिखा जाए और NEARER को AENRER लिखा जाए तो FRACTION को उसी सांकेतिक भाषा में कैसे लिखा जाएगा?
(A) ARFITCNO (B) CAFRNOIT
(C) CARFNIOT (D) CARFNOIT
(E) इनमें से कोई नहीं
 - यदि किसी सांकेतिक भाषा में ROSE को TPVG और CHAIR को RJKLT लिखा जाता है तो SEARCH को क्या लिखा जाएगा?
(A) VGKTRJ (B) KRVGYJ
(C) VGKYRT (D) KGKYRJ
(E) इनमें से कोई नहीं
 - यदि किसी कोड भाषा में ENGLAND को RVLZCVK और FRANCE को JICVXR लिखा जाए तो GREECE को इसी सांकेतिक भाषा में क्या लिखा जाएगा?
(A) LIRXRR (B) LIRRXR
(C) LYRXXE (D) LRYZAR
(E) इनमें से कोई नहीं
 - यदि किसी सांकेतिक भाषा में CAT को TATC और DEAR को TEARD कहा जाए तो SING को उसी सांकेतिक भाषा में क्या लिखा जाएगा?
(A) TINSNG (B) TINGS
(C) TSNGI (D) TSING
(E) इनमें से कोई नहीं
 - यदि किसी सांकेतिक भाषा में FOUR को DROP व TEN को NFT लिखा जाता है तो उसी कोड भाषा में FOURTEEN को क्या लिखा जाएगा?
(A) DROPNFFT (B) DRONPFFT
(C) DROPNNNT (D) DROPRJTT
(E) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (6-10):** निम्नलिखित प्रश्न कूट-भाषा पर आधारित हैं इस कूट भाषा में HONOURABLE को PKMKSTZDQG और MASTER को OZVXGT लिखा जाता है, तो निम्न शब्दों को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा।
- इस कूट भाषा में HEATER को कैसे लिखा जाएगा?
(A) PGZXGS (B) PGZXET
(C) PGZXGT (D) PGZGXT
(E) इनमें से कोई नहीं
 - इस कूट भाषा में HUNTER को कैसे लिखा जाएगा?
(A) PSMXGT (B) PSMGXT
(C) PSMVXT (D) PSZXGT
(E) इनमें से कोई नहीं
 - इस कूट भाषा में HUMBLE को क्या लिखा जाएगा?
(A) PSODQV (B) PSOKQG
(C) PSQBGQ (D) PSODQG
(E) इनमें से कोई नहीं
 - इस कोड भाषा में MARBLE क्या लिखा जाएगा?
(A) OZOTQG (B) OZTDGO
(C) OZTDQG (D) OZKTXG
(E) इनमें से कोई नहीं

- इस कोड का भाषा में ASSURE को कैसे लिखा जाएगा?
(A) ZVVSTG (B) ZVSVTG
(C) ZVSVTG (D) ZVVSTE
(E) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (11-14):** यदि रक्षा विभाग अपने किसी संदेश को किसी कोड भाषा में GET AWAY, FIRE BACK-WARDS, MOVE SLOW को AYNQUUS, ZCLY VUWE QULXM, GIPY MFIQ में भेजा जाता है तो इस श्रृंखला का अध्ययन करके निम्न प्रश्नों का उत्तर दीजिए-
- OVER
(A) IPYL (B) LPYL
(C) IPLY (D) ILPY
(E) इनमें से कोई नहीं
 - DEADLY
(A) XYUXFS (B) XYUXSF
(C) YXUXFS (D) XYUXSF
(E) इनमें से कोई नहीं
 - REWARD
(A) LYZART (B) LYUQLX
(C) LYQULX (D) AYQULX
(E) इनमें से कोई नहीं
 - GREAT
(A) ALYUN (B) ALUYN
(C) ALWUY (D) AUYNL
(E) इनमें से कोई नहीं
 - यदि किसी सांकेतिक भाषा में PORTER को NCOARO लिखा जाता है तो उसी भाषा में REPORT को क्या लिखा जाएगा?
(A) ORCNOA (B) ORANCA
(C) ORNOCA (D) ORNCOA
(E) इनमें से कोई नहीं
 - यदि किसी सांकेतिक भाषा में STOVE को RKSALT लिखा जाता है तो उसी भाषा में VOTES को क्या लिखा जाएगा?
(A) LSKTR (B) LSPTR
(C) LKSTR (D) IKSTR
(E) इनमें से कोई नहीं
 - यदि किसी सांकेतिक भाषा में TEACHER को KALRAS लिखा जाता है तो उसी भाषा में CHEATER को क्या लिखा जाएगा?
(A) LAREKAS (B) LRAEKSA
(C) LAABRRT (D) LRAEKAS
(E) इनमें से कोई नहीं
 - यदि किसी सांकेतिक भाषा में SHEER को GAYYR और BLEAT को HPYTN लिखा जाता है तो उसी भाषा में TREAT को क्या लिखा जाएगा?
(A) NRYTN (B) RNYTN
(C) NRRTN (D) NRRSN
(E) इनमें से कोई नहीं
 - यदि किसी सांकेतिक भाषा में SHEEP को GAYYR और BLEAT को HPYTN लिखा जाता है तो उसी भाषा में SLATE को क्या लिखा जाएगा?
(A) GRTNY (B) GPTTY
(C) RPTTY (D) ज्ञात नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं
 - यदि किसी सांकेतिक भाषा में STOVE को ABKJR लिखा जाता है तो VOTES को उसी भाषा में क्या लिखा जाएगा?
(A) JBKRA (B) JBBKA
(C) JRDTA (D) JKBRA
(E) इनमें से कोई नहीं



Common Coding Decoding

निर्देश (01-05): दी गई जानकारी को पढ़कर उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

'ka bi pu ba' को 'you are very intelligent' लिखा जाता है।
'ba lo ka wo' को 'they seem very intelligent' लिखा जाता है।
'la pu le' को 'you can see' लिखा जाता है।
'sun pun yun ba' तो 'how intelligent she is' लिखा जाता है।

- दी गई कूट भाषा में 'intelligent' के लिये कोड क्या है?
(A) ka (B) ba
(C) yun (D) ज्ञात नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं
- दी गई कूट भाषा के अनुसार 'how' किसका प्रतिनिधित्व है?
(A) ka (B) sun
(C) pun (D) ज्ञात नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं
- दी गई कूट भाषा के अनुसार 'you' के लिये निम्न में से किसका संभावित कोड क्या हो सकता है?
(A) pu (B) ka
(C) bi (D) ज्ञात नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं
- दी गई कूट भाषा के अनुसार 'are' का कोड क्या है?
(A) bi (B) ba
(C) pu (D) ka
(E) इनमें से कोई नहीं
- दी गई कूट भाषा के अनुसार 'she' का कोड क्या है?
(A) la (B) ka
(C) pun (D) ज्ञात नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (06-10): दी गई जानकारी को पढ़कर उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

'pit na ba' को 'you are welcome' लिखा जाता है।
'na ho pa li' को 'they are very good' लिखा जाता है।
'ki da li' को 'who is good' लिखा जाता है।
od ho pit li तो 'they welcome good people' लिखा जाता है।

- दी गई कूट भाषा में 'welcome' के लिये कोड क्या है?
(A) pit (B) na
(C) li (D) sa
(E) इनमें से कोई नहीं
- दी गई कूट भाषा के अनुसार 'they' का क्या अर्थ है?
(A) li (B) ho
(C) ki (D) ज्ञात नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

- दी गई कूट भाषा के अनुसार 'are' के लिये निम्न में से संभावित कोड क्या हो सकता है?
(A) ba (B) pit
(C) na (D) ज्ञात नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

- दी गई कूट भाषा के अनुसार 'people' का कोड क्या है?
(A) li (B) ba
(C) na (D) ज्ञात नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

- दी गई कूट भाषा के अनुसार 'good' का क्या अर्थ है?
(A) da (B) na
(C) od (D) pit
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (11-15): दी गई जानकारी को पढ़कर उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

'pat zoo sim' को 'Eat good mangoes' लिखा जाता है।
'pust sim time' को 'mangoes and sweet' लिखा जाता है।
'time zoo kit' को 'purchase good sweet' लिखा जाता है।

- दी गई कूट भाषा में 'sweet' के लिये कोड क्या है?
(A) time (B) zoo
(C) kit (D) ज्ञात नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं
- दी गई कूट भाषा के अनुसार 'eat' का क्या अर्थ है?
(A) kit (B) pust
(C) time (D) pat
(E) इनमें से कोई नहीं
- दी गई कूट भाषा के अनुसार 'mangoes' के लिये निम्न में से संभावित कोड क्या हो सकता है?
(A) time (B) sim
(C) kit (D) pat
(E) इनमें से कोई नहीं
- दी गई कूट भाषा के अनुसार 'good' का कोड क्या है?
(A) kit (B) time
(C) sim (D) ज्ञात नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं
- दी गई कूट भाषा के अनुसार 'purchase' का क्या अर्थ है?
(A) pat (B) kit
(C) zoo (D) time
(E) इनमें से कोई नहीं



- निर्देश (16-20):** दी गई जानकारी को पढ़कर उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- 'it be pee' को 'rose are blue' लिखा जाता है।
'sik hee' को 'red flower' लिखा जाता है।
'pee mit hee' को 'flower are vegetable' लिखा जाता है।
16. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'red' का कोड क्या है?
(A) hee (B) sik
(C) be (D) ज्ञात नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं
17. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'rose' का कोड क्या है?
(A) sik (B) hee
(C) pee (D) ज्ञात नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं
18. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'vegetables are red flowers' का कोड क्या है?
(A) pee sik mit hee (B) sik pee hee be
(C) it sik mit hee (D) ज्ञात नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं
19. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'flower' का कोड क्या है?
(A) pee (B) sik
(C) hee (D) ज्ञात नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं
20. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'blue' का कोड क्या है?
(A) it (B) be
(C) sik (D) ज्ञात नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (21-25):** दी गई जानकारी को पढ़कर उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- 'book is thick' को 'si po re' लिखा जाता है।
'bag is heavy' को 'ti na re' लिखा जाता है।
'interesting book' को 'ka si' लिखा जाता है।
'that bag' को 'de ti' लिखा जाता है।
21. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'thick' का कोड क्या है?
(A) na (B) si
(C) re (D) ज्ञात नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं
22. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'book' का कोड क्या है?
(A) si (B) re
(C) po (D) ज्ञात नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं
23. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'bag' का कोड क्या है?
(A) de (B) ka
(C) ti (D) po
(E) इनमें से कोई नहीं
24. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'that is interesting book' को क्या लिखा जाएगा?
(A) de re ti si (B) de ka re si
(C) de re ka si (D) ज्ञात नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं
25. 'book' के लिये कोड भाषा किस समीकरण कि सहायता से निकाला जा सकता है?
(A) I व II (B) II व III
(C) I व III (D) ज्ञात नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (26-30):** दी गई जानकारी को पढ़कर उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- 'how are you' को '243' लिखा जाता है।
'will you come' को '631' लिखा जाता है।
'how about him' को '928' लिखा जाता है।
'i will come' तो '716' लिखा जाता है।
26. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'how' का कोड क्या है?
(A) 9 (B) 2
(C) 3 (D) ज्ञात नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं
27. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'come' का कोड क्या है?
(A) 1 (B) 6
(C) 9 (D) ज्ञात नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं
28. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'you' का कोड क्या है?
(A) 7 (B) 3
(C) 2 (D) ज्ञात नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं
29. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'i' का कोड क्या है?
(A) 6 (B) 2
(C) 7 (D) ज्ञात नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं
30. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'about' का कोड क्या है?
(A) 4 (B) 9
(C) 8 (D) ज्ञात नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (31-35):** दी गई जानकारी को पढ़कर उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- '128' को 'bright little boy' लिखा जाता है।
'145' को 'tall big boy' लिखा जाता है।
'687' को 'beautiful little flower' लिखा जाता है।



31. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'bright' का कोड क्या है?
 (A) 1 (B) 3
 (C) 5 (D) ज्ञात नहीं कर सकते
 (E) इनमें से कोई नहीं
32. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'tall' का कोड क्या है?
 (A) 8 (B) 5
 (C) 4 (D) ज्ञात नहीं कर सकते
 (E) इनमें से कोई नहीं
33. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'boy' का कोड क्या है?
 (A) 1 (B) 8
 (C) 2 (D) ज्ञात नहीं कर सकते
 (E) इनमें से कोई नहीं
34. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'beautiful' का कोड क्या है?
 (A) 8 (B) 7
 (C) 6 (D) ज्ञात नहीं कर सकते
 (E) इनमें से कोई नहीं
35. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'little' का कोड क्या है?
 (A) 8 (B) 1
 (C) 7 (D) ज्ञात नहीं कर सकते
 (E) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (36- 40):** दी गई जानकारी को पढ़कर उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- 'go for morning walk' को '\$ * ? #' लिखा जाता है।
 'good for health' को '£ ? @' लिखा जाता है।
 'good to walk fast' को '+ @ ↑ #' लिखा जाता है।
36. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'go' का कोड क्या है?
 (A) \$ (B) *
 (C) ? (D) ज्ञात नहीं कर सकते
 (E) इनमें से कोई नहीं
37. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'health' का कोड क्या है?
 (A) ? (B) @
 (C) £ (D) ज्ञात नहीं कर सकते
 (E) इनमें से कोई नहीं
38. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'morning' का कोड क्या है?
 (A) * (B) #
 (C) \$ (D) ज्ञात नहीं कर सकते
 (E) इनमें से कोई नहीं
39. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'walk' का कोड क्या है?
 (A) ? (B) @
 (C) # (D) ज्ञात नहीं कर सकते
 (E) इनमें से कोई नहीं
40. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'fast' का कोड क्या है?
 (A) + (B) ↑
 (C) \$ (D) ज्ञात नहीं कर सकते
 (E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (41-45): दी गई जानकारी को पढ़कर उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

'076327' को 'the brown dog frightened the cat' लिखा जाता है।

'64057' को 'the frightened cat run away' लिखा जाता है।

'1627' को 'the cat was brown' लिखा जाता है।

'347' को 'the dog run' लिखा जाता है।

41. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'brown' का कोड क्या है?
 (A) 4 (B) 2
 (C) 7 (D) 5
 (E) इनमें से कोई नहीं
42. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'dog' का कोड क्या है?
 (A) 4 (B) 7
 (C) 8 (D) 9
 (E) इनमें से कोई नहीं
43. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'run' का कोड क्या है?
 (A) 1 (B) 4
 (C) 5 (D) ज्ञात नहीं कर सकते
 (E) इनमें से कोई नहीं
44. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'frightned' का कोड क्या है?
 (A) 0 (B) 3
 (C) 6 (D) ज्ञात नहीं कर सकते
 (E) इनमें से कोई नहीं
45. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'away' का कोड क्या है?
 (A) 1 (B) 3
 (C) 5 (D) ज्ञात नहीं कर सकते
 (E) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (46-50):** दी गई जानकारी को पढ़कर उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- '234' को 'spark and fire' लिखा जाता है।
 '456' को 'spark is cause' लिखा जाता है।
 '258' को 'fire is effect' लिखा जाता है।
46. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'fire' का कोड क्या है?
 (A) 2 (B) 4
 (C) 8 (D) ज्ञात नहीं कर सकते
 (E) इनमें से कोई नहीं
47. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'spark' का कोड क्या है?
 (A) 8 (B) 2
 (C) 4 (D) ज्ञात नहीं कर सकते
 (E) इनमें से कोई नहीं
48. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'effect' का कोड क्या है?
 (A) 4 (B) 2
 (C) 8 (D) ज्ञात नहीं कर सकते
 (E) इनमें से कोई नहीं



49. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'cause' का कोड क्या है?

- (A) 6 (B) 3
(C) 2 (D) ज्ञात नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

50. दी गई कूट भाषा के अनुसार 'and' का कोड क्या है?

- (A) 2 (B) 5
(C) 8 (D) ज्ञात नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश: (51-54): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गये प्रश्नों का उत्तर दीजिये।

किसी निश्चित कूट भाषा में '6 2 5' को 'art is beauty', लिखते हैं। '4 6 8' को 'thou art good', लिखते हैं। '4 3 1 7' को 'colour good and bad' तथा '2 0 9 3' को 'it is colour effect' लिखते हैं।

51. 'effect' का कोड क्या है?

- (A) 0 (B) 4
(C) 9 (D) या तो 0 या 9
(E) इनमें से कोई नहीं

52. यदि '1' को 'bad', कोड दिया गया तो 'and' का कोड क्या है?

- (A) 4 (B) 7
(C) 3 (D) 6
(E) इनमें से कोई नहीं

53. 'thos colour beauty' का कोड क्या है?

- (A) 9 8 5 (B) 2 5 4
(C) 8 3 5 (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

54. 'art' का कोड क्या है?

- (A) 6 (B) 2
(C) 5 (D) 8
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश: (55-57): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गये प्रश्नों का उत्तर दीजिये।

किसी निश्चित कोड में 'he drives the car' को 'li pa ty ha', लिखते हैं। 'drives car with safety' को 'ha zi fu li' लिखते हैं और 'care for the safety' को 'pa fu ka ri', लिखते हैं।

55. 'he care for' का कोड क्या है?

- (A) tr ka ri (B) ri pa ty
(C) li ha ka (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

56. 'ka' का कोड क्या है?

- (A) care (B) with
(C) for (D) या तो A या C
(E) इनमें से कोई नहीं

57. 'safety' का कोड क्या है?

- (A) zi (B) fu
(C) ri (D) li
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश: (58-62): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गये प्रश्नों का उत्तर दीजिये।

किसी निश्चित कोड भाषा में 'India provide financial help' को 'pa li ka sa', लिखा जाता है। 'help for other country' को 'sa ri jo sh', लिखा जाता है। 'provide for poor country' को 'jo ri ha pa' तथा 'Pakistan needs financial help' को 'ta sa si li' लिखा जाता है।

58. 'India help Pakistan' का कोड क्या होगा?

- (A) ka sa ta (B) li pa ta
(C) sa jo ka (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

59. 'li' किसका कोड है?

- (A) Pakistan (B) financial
(C) help (D) poor
(E) इनमें से कोई नहीं

60. 'help' का कोड क्या है?

- (A) si (B) ri
(C) sa (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

61. 'financial needs' का सम्भावित कोड क्या होगा?

- (A) sa si (B) li si
(C) ka ta (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

62. 'country' का कोड क्या है?

- (A) pa (B) sh
(C) jo (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश: (63-67): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गये प्रश्नों का उत्तर दीजिये।

किसी निश्चित कोड भाषा में 'all are going market' को 'sit ha pit zo', लिखा जाता है। 'market is too far' को 'ch fa jo zo', लिखा जाता है। 'he is not going' को 'pit ch la na' और 'not far for all' को 'jo na ha sa' लिखा जाता है।

63. 'going' का कोड क्या है?

- (A) pit (B) sit
(C) na (D) la
(E) इनमें से कोई नहीं

64. 'zo' किसका कोड है?

- (A) going (B) too
(C) market (D) far
(E) इनमें से कोई नहीं



65. 'he is far' का कोड क्या है?

- (A) na ch jo (B) la ch jo
(C) ch na sa (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

66. 'too' का कोड क्या है?

- (A) jo (B) fa
(C) sa (D) ch
(E) इनमें से कोई नहीं

67. 'sa zo na' किसका कोड है?

- (A) not for market (B) he is far
(C) ball are going (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश: (68-72): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गये प्रश्नों का उत्तर दीजिये।

किसी कोड भाषा में 'her village is Sarupur' को 'an be rs ki', 'Sarupur people loves her' को 'rs ub ki wa', village people collect literature' को 'ba wa aa de', literature makes her perfect' को 'lo de ki fa' लिखा जाता है।

68. 'people' का कोड क्या है?

- (A) pi (B) ub
(C) wa (D) ki
(E) निर्धारित नहीं कर सकते

69. 'be' किसका कोड है?

- (A) Village (B) Loves
(C) Sarapur (D) is
(E) Her

70. 'village collect perfect loves' का कोड क्या है?

- (A) ub aa fa ba (B) fa ub ra aa
(C) aa lo ki fa (D) aa ba ub lo
(E) निर्धारित नहीं कर सकते

71. 'rs ba de be' किसका कोड है?

- (A) collect literature is Sarupur
(B) village people makes perfect
(C) village is made literature
(D) people collect perfect literature
(E) इनमें से कोई नहीं

72. Which of the following may be the code for 'collect her perfect foreign book'?

- (A) ba ki aa chi lo or fa (B) lo nic de ba ub
(C) ub chi lo de aa (D) ki chi nic ba fa or lo
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश: (73-77): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गये प्रश्नों का उत्तर दीजिये।

किसी निश्चित कोड भाषा में 'spring is the best season' को 'ni ra tin su da', 'nature blossoms in spring' को 'ye zo ga tin', 'this is nature' को 'zo ra pa', 'love blossoms this season' को 'ga mo su pa', 'best month' को 'ki da' लिखा जाता है।

73. 'the' का कोड क्या है?

- (A) ni (B) ra
(C) tin (D) sa
(E) da

74. 'pa' किसका कोड है?

- (A) blossoms (B) love
(C) season (D) this
(E) निर्धारित नहीं कर सकते

75. 'nature the best' का कोड क्या है?

- (A) zo pa da (B) ni da zo
(C) ra mo da (D) da ga ra
(E) इनमें से कोई नहीं

76. 'tin mo su' कोड किसको प्रदर्शित करता है

- (A) love season spring
(B) spring is love
(C) season this best
(D) best month season
(E) निर्धारित नहीं किया जा सकता

77. 'flowers blossoms in season' का सम्भावित कोड क्या है?

- (A) pa ga ye su (B) ga zo pic su
(C) zo pic su tin (D) ye pic ga su
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश: (78-81): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गये प्रश्नों का उत्तर दीजिये।

किसी निश्चित कोड भाषा में 'chi na le ba pi' को 'Federer and Nadal are rivals', 'ki ba lo tha' को 'both rivals plays tennis', 'da ki chi' को 'Federer player excellent', 'tha na da' को 'excellent and tennis' और 'mu ki means' को 'children plays' लिखा जाता है।

78. 'Nadal' का कोड क्या है?

- (A) le (B) pi
(C) ba (D) या तो le या pi

(E) इनमें से कोई नहीं

79. 'both' का कोड क्या है?

- (A) ba (B) ki
(C) lo (D) निर्धारित नहीं कर सकते
(E) इनमें से कोई नहीं



80. 'Nadal and rivals are children' का कोड क्या है?
 (A) chi na ki le pi (B) pi le na mu
 (C) ba mu le ki pi (D) chi pi le ba mu
 (E) इनमें से कोई नहीं
81. 'some rivals plays excellent' का सम्भावित कोड क्या होगा?
 (A) ba da fi ki (B) la da no ki
 (C) ki fi ba le (D) da ba tha fi
 (E) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश: (82-86): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिए और नीचे दिये गये प्रश्नों का उत्तर दीजिये।
 किसी निश्चित कोड भाषा में 'cricket is interesting game' को 'la ni ki chu', 'cricket team have eleven players' को 'tic ra la dha da', 'team India play fair game' को 'su tic va yi chu', और 'India eleven is powerful' को 'ju ki su da' लिखा जाता है।
82. 'powerful' का कोड क्या है?
 (A) ju (B) ki
 (C) su (D) da
 (E) इनमें से कोई नहीं
83. 'this game have eleven players' का सम्भावित कोड क्या हो सकता है?
 (A) chu va mic ra dha (B) dha ra yi chu zo
 (C) pit chu da dha ra (D) ra si nic dha chu
 (E) इनमें से कोई नहीं
84. 'play' का कोड क्या है?
 (A) yi (B) su
 (C) va (D) tic
 (E) निर्धारित नहीं किया जा सकता है
85. 'chu' किसका कोड है?
 (A) team (B) game
 (C) India (D) is
 (E) इनमें से कोई नहीं
86. 'cricket India play fair interesting' का कोड क्या है?
 (A) sa la ju ni va (B) ni va ju la yi
 (C) la ni tic su yi (D) yi su la va ni
 (E) इनमें से कोई नहीं

ANSWER SHEET

Letter Coding

Direct Letter Coding

Common Coding
Decoding

1-D	16-C	31-C	46-C	1-D	16-A	1-B	16-B	31-E	46-A	61-B	76-A
2-A	17-A	32-B		2-A	17-D	2-D	17-D	32-D	47-C	62-D	77-D
3-B	18-D	33-D		3-B	18-A	3-A	18-A	33-A	48-C	63-A	78-D
4-A	19-D	34-C		4-B	19-E	4-A	19-C	34-D	49-A	64-C	79-C
5-A	20-B	35-C		5-A	20-D	5-D	20-D	35-A	50-E	65-B	80-B
6-D	21-E	36-B		6-C		6-A	21-E	36-D	51-D	66-B	81-A
7-B	22-A	37-A		7-A		7-B	22-A	37-C	52-B	67-A	82-A
8-A	23-B	38-B		8-D		8-C	23-C	38-D	53-C	68-C	83-C
9-B	24-B	39-B		9-C		9-E	24-C	39-C	54-A	69-D	84-E
10-C	25-C	40-C		10-A		10-E	25-C	40-D	55-A	70-E	85-B
11-C	26-D	41-C		11-A		11-A	26-B	41-B	56-D	71-A	86-D
12-B	27-D	42-C		12-A		12-D	27-D	42-E	57-B	72-D	
13-B	28-B	43-D		13-C		13-B	28-B	43-B	58-D	73-A	
14-D	29-A	44-A		14-A		14-E	29-C	44-A	59-B	74-D	
15-C	30-A	45-C		15-C		15-B	30-D	45-C	60-C	75-B	



शब्दों का तार्किक क्रम एवं व्यवस्थितिकरण (WORD FORMATION & WORD ARRANGEMENT)

1. शब्द CONTRACT के पहले, दूसरे, चौथे, पांचवे तथा छठवे अक्षर को मिलाकर A से शुरू होने वाला एक अक्षर अर्थपूर्ण शब्द बनाया जाता है तो उसका मध्य अक्षर क्या होगा?
(A) C (B) O
(C) R (D) T
(E) इनमें से कोई नहीं
2. यदि 'PERSONALITY' शब्द के तीसरे, चौथे, पाँचवे, सातवें और दसवें अक्षरों से कोई अर्थपूर्ण शब्द बनाये जा सकते हैं, तो उस शब्द का पहला अक्षर आपका उत्तर होगा, यदि कोई भी शब्द नहीं बनाया जा सकता है तो आप अपना उत्तर X दीजिए
(A) O (B) T
(C) R (D) S
(E) X
3. शब्द PUNCTUATE के पहले, पांचवे, सातवें और नौवें अक्षरों का केवल एक बार किसी भी क्रम में प्रयोग करके कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाये जा सकते हैं?
(A) कोई नहीं (B) 1
(C) 2 (D) 3
(E) इनमें से कोई नहीं
4. शब्द DREAMLAND के पहले, तीसरे, छठवे और सातवें अक्षरों को मिलाकर किसी भी शब्द में केवल एक बार प्रयोग करके कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाये जा सकते हैं?
(A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
(E) 4 से अधिक
5. शब्द TRADEMARK के पहले, तीसरे, पाँचवें और छठवें अक्षरों को मिलाकर प्रत्येक शब्द में केवल एक बार प्रयोग करके कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाये जा सकते हैं?
(A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
(E) 4 से अधिक
6. LAPAROSCOPY शब्द के अक्षरों के क्रम में परिवर्तन किये बगैर तथा प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करते हुए कितने स्वतंत्र अर्थपूर्ण शब्द बनाये जा सकते हैं?
(A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
(E) 4 से अधिक
7. DETERMINATION शब्द के अक्षरों के क्रम में परिवर्तन किये बगैर तथा प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करते हुए कितने स्वतंत्र अर्थपूर्ण शब्द बनाये जा सकते हैं?
(A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
(E) इनमें से कोई नहीं
8. शब्द REASONING के पहले, दूसरे, चौथे, पांचवे, और छठवें अक्षरों को मिलाकर बनने वाले शब्द का पहला व आखिरी शब्द क्या होगा?
(A) OR (B) NE
(C) SE (D) ES
(E) इनमें से कोई नहीं
9. SEPARATION के पहले, तीसरे, सातवें व नौवें अक्षरों को मिलाकर प्रत्येक शब्द किसी भी अक्षर का केवल एक बार में प्रयोग करते हुए कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाये जा सकते हैं-
(A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
(E) 4 से अधिक
10. H, A, C, E, B को मिलाकर B से शुरू होने वाला कोई अर्थपूर्ण शब्द बनाना संभव हो तो उस शब्द का चौथा अक्षर आपका उत्तर होगा यदि कोई भी शब्द बनाना सम्भव हो तो आपका उत्तर E होगा?
(A) A (B) C
(C) E (D) H
(E) इनमें से कोई नहीं
11. यदि NWROD का एक बार प्रयोग करते हुए कोई अर्थपूर्ण शब्द बनाना संभव हो तो उस शब्द का चौथा अक्षर आपका उत्तर होगा यदि एक से अधिक अर्थपूर्ण शब्द बनाये जा सके तो आपका उत्तर Y और यदि एक भी शब्द ना बनाये जा सकते हो तो Z आपका उत्तर होगा?
(A) D (B) R
(C) W (D) Y
(E) Z
12. TRADITIONAL के दूसरे, सातवें दसवें और ग्यारहवें अक्षर को मिलाकर यदि कोई अर्थपूर्ण शब्द बनाना संभव हो तो निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर नये शब्द का दूसरा अक्षर होगा? यदि कोई भी अर्थपूर्ण शब्द नहीं बनाये जा सके तो उत्तर X दीजिए। यदि दो शब्द बनाये जा सकते हो तो उत्तर Y दीजिए। यदि दो से अधिक शब्द बनाया जा सके तो अपना उत्तर Z दीजिए।
(A) I (B) L
(C) X (D) Y
(E) Z



13. शब्द ILLOGICAL के दूसरे, चौथे, पाँचवें और आठवें अक्षर का प्रयोग करते हुए यदि कोई अर्थपूर्ण शब्द बनाना संभव हो तो उस शब्द का तीसरा अक्षर क्या होगा। यदि एक से अधिक शब्द बनाना संभव हो तो अपना उत्तर X दीजिए। यदि कोई भी अर्थपूर्ण शब्द ना बनाया जा सके तो अपना उत्तर Z दीजिए।
 (A) A (B) G
 (C) O (D) X
 (E) Z
14. STAINLESS शब्द के अक्षरों के क्रम को परिवर्तित किये बगैर तथा एक अक्षर का एक बार प्रयोग करते हुए कितने स्वतंत्र अर्थपूर्ण शब्द बनाये जा सकते हैं।
 (A) 4 (B) 1
 (C) 2 (D) 3
 (E) इनमें से कोई नहीं
15. शब्द OVEN में स्वर वाले अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के एक अक्षर पहले व व्यंजक वाले अक्षरों को अगले अक्षर में परिवर्तित कर दिया जाए तो प्राप्त नए किसी शब्द में प्रयोग करते हुए कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाये जा सकते हैं?
 (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 3 से अधिक
 (E) इनमें से कोई नहीं
16. शब्द BREAK के स्वर अक्षरों को अपरिवर्तित रखते हुए तथा व्यंजक अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार अगले अक्षर में परिवर्तित कर दिया जाता है तो इन अक्षरों का प्रत्येक शब्द में एक बार प्रयोग करते हुए कितने अर्थपूर्ण शब्दों को बनाया जा सकता है?
 (A) कोई नहीं (B) 1
 (C) 2 (D) 3
 (E) 4 से अधिक
17. शब्द MEAN के व्यंजक अक्षरों को वर्णमाला क्रम के अनुसार पिछले अक्षर में परिवर्तित कर दिया जाता है तो प्राप्त अक्षरों का प्रत्येक शब्द में एक बार प्रयोग करते हुए कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाये जा सकते हैं?
 (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 4
 (E) 4 से अधिक
18. यदि अक्षर RKUL को मिलाकर प्रत्येक अक्षर का एक बार प्रयोग करते हुए यदि कोई अर्थपूर्ण शब्द बनाना संभव हो तो शब्द का तीसरा अक्षर आपका उत्तर होगा यदि एक से अधिक शब्द बनाना संभव हो तो आपका उत्तर Y होगा और यदि कोई भी अर्थपूर्ण शब्द बनाना संभव न हो तो आपका उत्तर Z है।
 (A) K (B) L
 (C) R (D) Y
 (E) Z
19. शब्द REORGANISATION के पहले, आठवें, नौवें और ग्यारहवें अक्षरों का प्रयोग करके यदि कोई सार्थक शब्द बनाना सम्भव हो तो उस शब्द का अंतिम अक्षर आपका उत्तर होगा। यदि कोई भी शब्द बनाना सम्भव न हो तो आपका उत्तर N होगा। यदि एक से अधिक शब्द बनाये जा सके तो आपका उत्तर D होगा?
 (A) I (B) S
 (C) Y (D) D
 (E) N

ANSWER SHEET

1-D	6-B	11-C	16-C
2-C	7-B	12-E	17-C
3-D	8-C	13-D	18-C
4-D	9-C	14-C	19-E
5-D	10-B	15-A	



गणितीय संक्रियाएँ (MATHEMATICAL OPERATION)

1. यदि '+' का अर्थ '-', '×' का अर्थ '÷', '÷' का अर्थ '+' और '-' का अर्थ '×', तो निम्नांकित समीकरण का उत्तर क्या होगा?
 $252 \times 9 - 5 + 32 \div 92 = ?$
 (A) 95 (B) 168
 (C) 192 (D) 200
 (E) इनमें से कोई नहीं
2. यदि + का अर्थ ×, × का अर्थ -, ÷ का अर्थ + और - का अर्थ ÷, तो निम्नांकित समीकरण का उत्तर क्या होगा?
 $175 - 25 \div 5 + 20 \times 3 + 10 = ?$
 (A) 77 (B) 160
 (C) 240 (D) 2370
 (E) इनमें से कोई नहीं
3. यदि L का अर्थ +, M का अर्थ -, N का अर्थ ×, P का अर्थ ÷, तो $14 N 10 L 42 P 2 M 8 = ?$
 (A) 153 (B) 216
 (C) 248 (D) 251
 (E) इनमें से कोई नहीं
4. यदि $20 - 10$ का अर्थ 200, $8 \div 4$ का अर्थ 12, 6×2 का अर्थ 4, तो $100 - 10 \times 1000 \div 1000 + 100 \times 10 = ?$
 (A) 0 (B) 20
 (C) 1090 (D) 1900
 (E) इनमें से कोई नहीं
5. यदि × का अर्थ -, ÷ का अर्थ +, + का अर्थ ÷ और - का अर्थ ×, तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण सही है?
 (A) $15 - 5 \div 5 \times 20 + 10 = 6$
 (B) $8 \div 10 - 3 + 5 \times 6 = 8$
 (C) $6 \times 2 + 3 \div 12 - 3 = 15$
 (D) $3 \div 7 - 5 \times 10 + 3 = 10$
 (E) इनमें से कोई नहीं
6. यदि '+' का अर्थ भाग है, '-' का अर्थ जोड़ है, '×' का अर्थ घटाना है और '÷' का अर्थ गुणा है, तो निम्नांकित समीकरण का मान क्या होगा?
 $24 \div 12 - 18 + 9 = ?$
 (A) -25 (B) 0.72
 (C) 15.30 (D) 290
 (E) इनमें से कोई नहीं
7. यदि \$ का अर्थ +, # का अर्थ -, @ का अर्थ × और * का अर्थ ÷, तो निम्नांकित समीकरण का मान क्या होगा?
 $16 \$ 4 @ 5 # 72 * 8 = ?$
 (A) 25 (B) 27
 (C) 29 (D) 36
 (E) इनमें से कोई नहीं
8. यदि ÷ का अर्थ ×, × का अर्थ +, + का अर्थ - और - का अर्थ ÷, तो निम्नांकित समीकरण का मान क्या होगा?
 $16 \times 3 + 5 - 2 \div 4 = ?$
 (A) 9 (B) 10
 (C) 19 (D) 12
 (E) इनमें से कोई नहीं
9. यदि + का अर्थ ÷, ÷ का अर्थ -, - का अर्थ ×, × का अर्थ +, तो $12 + 6 \div 3 - 2 \times 8 = ?$
 (A) -2 (B) 2
 (C) 4 (D) 8
 (E) इनमें से कोई नहीं
10. यदि + का अर्थ -, - का अर्थ ×, ÷ का अर्थ + और × का अर्थ ÷, तो $15 - 3 + 10 \times 5 \div 5 = ?$
 (A) 5 (B) 22
 (C) 48 (D) 52
 (E) इनमें से कोई नहीं
11. यदि ÷ का अर्थ +, - का अर्थ ÷, × का अर्थ - और + का अर्थ ×, तो $(36 \times 4) - 8 \times 4 \div 4 + 8 \times 2 + 16 \div 1 = ?$
 (A) 0 (B) 8
 (C) 12 (D) 16
 (E) इनमें से कोई नहीं
12. यदि '+' का अर्थ भाग है, '-' का अर्थ 'जोड़', '×' का अर्थ घटाना और '/' का अर्थ भाग है, तो निम्नांकित समीकरण का उत्तर क्या होगा?
 $[(17 \times 12) - (4/2) + (23 - 6)] / 0$
 (A) अनंत (B) 0
 (C) 118 (D) 219
 (E) इनमें से कोई नहीं
13. यदि Q का अर्थ जोड़, J का अर्थ गुणा T का अर्थ भाग और K का अर्थ भाग है, तो $30 K 2 Q 3 J 6 T 5 = ?$
 (A) 18 (B) 28
 (C) 31 (D) 103
 (E) इनमें से कोई नहीं
14. यदि P का अर्थ ×, R का अर्थ +, T का अर्थ ÷ और S का अर्थ -, तो $18 T 3 P 9 S 8 R 6 = ?$
 (A) $-1\frac{1}{2}$ (B) $\frac{2}{3}$
 (C) 46 (D) 58
 (E) इनमें से कोई नहीं



15. यदि P का अर्थ है 'गुणा', T का अर्थ है 'घटाना', M का अर्थ है 'जोड़ना' और B का अर्थ है 'भाग करना', तो $28 B 7 P 8 T 6 M 4 = ?$
- (A) $-\frac{3}{2}$ (B) 30
(C) 32 (D) 34
(E) इनमें से कोई नहीं
16. यदि 'बिल्ली' का अर्थ '×', 'चूहा' का अर्थ '÷', 'कुत्ता' का अर्थ '−' और 'चिड़िया' का अर्थ '+' तो समीकरण "8 बिल्ली 12 चिड़िया 16 चूहा 2 कुत्ता 10" का उत्तर क्या होगा?
- (A) 45 (B) 94
(C) 96 (D) 112
(E) इनमें से कोई नहीं
17. यदि A का अर्थ +, B का अर्थ −, C का अर्थ ×, तो निम्नांकित समीकरण का मान क्या होगा? $(10 C 4) A (4 C 4) B 6 = ?$
- (A) 60 (B) 56
(C) 50 (D) 46
(E) इनमें से कोई नहीं
18. यदि '−' के लिए '÷', '+' के लिए '×', '÷' के लिए '−' और '×' के लिए '+' हो, तो निम्न समीकरणों में से कौन-सा सही है?
- (A) $4 \times 5 + 9 - 3 \div 4 = 15$
(B) $4 \times 5 \times 9 + 3 \div 4 = 11$
(C) $4 - 5 \div 9 \times 3 - 4 = 17$
(D) $4 \div 5 + 9 - 3 + 4 = 18$
(E) इनमें से कोई नहीं
19. यदि '+' से अभिप्राय है '÷', '÷' से '×', '×' से '−' और '−' से '+' हो, तो निम्न समीकरणों में से कौन-सा सही है?
- (A) $18 \div 6 \times 7 + 5 - 2 = 22$
(B) $18 \times 6 + 7 \div 5 - 2 = 16$
(C) $18 \div 6 - 7 + 5 \times 2 = 20$
(D) $18 + 6 \div 7 \times 5 - 2 = 18$
(E) इनमें से कोई नहीं
20. यदि P का अर्थ +, Q का अर्थ −, R का अर्थ × और S का अर्थ ÷ हो, तो निम्न समीकरणों में से कौन-सा सही है?
- (A) $36 R 4 S 8 Q 7 P 4 = 10$
(B) $16 R 12 P 49 S 7 Q 9 = 200$
(C) $32 S 8 R 9 = 160 Q 12 R 12$
(D) $8 R 8 P 8 S 8 Q 8 = 57$
(E) इनमें से कोई नहीं
21. यदि '−' का अर्थ है 'भाग', '+' का अर्थ है 'गुणा', '÷' का अर्थ है 'घटाना' और '×' का अर्थ है 'जोड़' है, तो निम्न समीकरणों में से कौन-सा सही है?
- (A) $6 + 20 - 12 \div 7 - 1 = 38$
(B) $6 - 20 \div 12 \times 7 + 1 = 57$
(C) $6 + 20 - 12 \div 7 \times 1 = 62$
(D) $6 \div 20 \times 12 + 7 - 1 = 70$
(E) इनमें से कोई नहीं
22. यदि L का अर्थ ÷, M का अर्थ ×, P का अर्थ + और Q का अर्थ −, तो निम्नांकित समीकरण का उत्तर क्या होगा?
- (A) $32 P 8 L 16 Q 4 = -\frac{3}{2}$
(B) $6 M 18 Q 26 L 13 P 7 = \frac{173}{13}$
(C) $11 M 34 L 17 Q 8 L 3 = \frac{38}{3}$
(D) $9 P 9 L 9 Q 9 M 9 = -71$
(E) इनमें से कोई नहीं
23. यदि − का अर्थ ÷, + का अर्थ ×, ÷ का अर्थ −, × का अर्थ +, तो निम्नांकित समीकरण का उत्तर क्या होगा?
- (A) $52 \div 4 + 5 \times 8 - 2 = 36$
(B) $43 \times 7 \div 5 + 4 - 8 = 25$
(C) $36 \times 4 - 12 + 5 \div 3 = 420$
(D) $36 - 12 \times 6 \div 3 + 4 = 60$
(E) इनमें से कोई नहीं
24. यदि '÷' का अर्थ '×', '×' का अर्थ '−', '+' का अर्थ '÷' और '−' का अर्थ '+' हो, तो-
- $60 \div 5 + 15 - 20 \times 15 = ?$
- (A) 25 (B) -27
(C) 105 (D) -45
(E) इनमें से कोई नहीं
25. यदि \rightarrow का अर्थ है 'जोड़', \leftarrow का अर्थ है 'घटाना', \uparrow का अर्थ है 'भाग', \downarrow का अर्थ है 'गुणा', ∇ का अर्थ है 'बराबर', तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण सही है।
- (A) $7 \leftarrow 43 \uparrow 6 \downarrow 1 \nabla 4$ (B) $3 \downarrow 6 \uparrow 2 \rightarrow 3 \leftarrow 6 \nabla 5$
(C) $5 \rightarrow 7 \leftarrow 3 \uparrow 2 \nabla 4$ (D) $2 \downarrow 5 \leftarrow 6 \rightarrow 2 \nabla 6$
(E) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (26-40) : नीचे दिये गये समीकरण में कौन-से दो आपसी परिवर्तन कर दिये जाये कि समीकरण संतुलित हो जायें।
26. $5 + 3 \times 8 - 12 \div 4 = 3$
- (A) + और − (B) − और ÷
(C) + और × (D) + और ÷
(E) इनमें से कोई नहीं
27. $2 \times 3 + 6 - 12 \div 4 = 17$
- (A) × और + (B) + और −
(C) + और ÷ (D) − और ÷
(E) इनमें से कोई नहीं



28. $16 - 8 \div 4 + 5 \times 2 = 8$

- (A) \div और \times (B) $-$ और \div
(C) \div और $+$ (D) $-$ और \times
(E) इनमें से कोई नहीं

29. $9 + 5 \div 4 \times 3 - 6 = 12$

- (A) $+$ और \times (B) \div और \times
(C) \div और $-$ (D) $+$ और $-$
(E) इनमें से कोई नहीं

30. $10 + 10 \div 10 - 10 \times 10 = 10$

- (A) $+$ और $-$ (B) $+$ और \div
(C) $+$ और \times (D) \div और $+$
(E) इनमें से कोई नहीं

31. $5 + 3 \times 6 - 4 \div 2 = 4 \times 3 - 10 \div 2 + 7$

- (A) 4, 7 (B) 5, 7
(C) 6, 4 (D) 6, 10
(E) इनमें से कोई नहीं

32. $7 \times 2 - 3 + 8 \div 4 = 5 + 6 \times 2 - 24 \div 3$

- (A) 2, 6 (B) 6, 5
(C) 3, 24 (D) 7, 6
(E) इनमें से कोई नहीं

33. $15 + 3 \times 4 - 8 \div 2 = 8 \times 5 + 16 \div 2 - 1$

- (A) 3, 5 (B) 15, 5
(C) 15, 16 (D) 3, 1
(E) इनमें से कोई नहीं

34. $6 \times 3 + 8 \div 2 - 1 = 9 - 8 \div 4 + 5 \times 2$

- (A) 3, 4 (B) 3, 5
(C) 6, 9 (D) 9, 5
(E) इनमें से कोई नहीं

35. $8 \div 2 \times 5 - 11 + 9 = 6 \times 2 - 5 + 4 \div 2$

- (A) 5, 9 (B) 8, 5
(C) 9, 6 (D) 11, 5
(E) इनमें से कोई नहीं

36. $6 \times 4 + 2 = 16$

- (A) $+$ और \times , 2 और 4 (B) $+$ और \times , 2 और 6
(C) $+$ और \times , 4 और 6 (D) इनमें से कोई नहीं

37. $(3 \div 4) + 2 = 2$

- (A) $+$ और \div , 2 और 3 (B) $+$ और \div , 2 और 4
(C) $+$ और \div , 3 और 4 (D) कोई आपसी परिवर्तन नहीं 3 और 4
(E) इनमें से कोई नहीं

38. $4 \times 6 - 2 = 14$

- (A) \times से \div , 2 और 4 (B) $-$ से \div , 2 और 6
(C) $-$ से $+$, 2 और 6 (D) \times से $+$, 4 और 6
(E) इनमें से कोई नहीं

39. $(6 \div 2) \times 3 = 0$

- (A) \div और \times , 2 और 3 (B) \times से $-$, 2 और 6
(C) \div और \times , 2 और 6 (D) \times से $-$, 2 और 3
(E) इनमें से कोई नहीं

40. यदि प्रदत्त उत्तर तक पहुंचना है, तो समीकरण के लिये उपयुक्त चिन्ह क्या होने चाहिए? $5 \ 0 \ 3 \ 5 = 20$.

- (A) \times , \times , \times (B) $-$, $+$, \times
(C) \times , $+$, \times (D) $+$, $-$, \times
(E) इनमें से कोई नहीं

ANSWER SHEET

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



आकड़ों की पर्याप्तता (DATA SUFFICIENCY)

निर्देश (1-45) : नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और उसके नीचे I और II कथन दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कथनों में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं।

दोनों कथनों को पढ़िए और उत्तर दीजिए

- (a) यदि केवल कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 - (b) यदि केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि केवल कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 - (c) यदि या तो केवल कथन I या केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
 - (d) यदि कथन I और कथन II दोनों का डाटा मिलकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 - (e) यदि I और कथन II दोनों का डाटा मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।
1. ताजे घास का रंग क्या है?
I. नीले को हरा कहा जाए, लाल को नारंगी और नारंगी को पीला कहा जाता है।
II. पीले को सफेद कहा जाए, सफेद को काला, हरे को भूरा और भूरे को बैंगनी कहा जाता है।
 2. कूट भाषा में 'nip' का अर्थ है?
I. जहाँ 'that is very beautiful' का कूट भाषा में अर्थ है 'se nip sre'
II. उस कोड भाषा में, 'my house is beautiful' का अर्थ 'nip sto sre tip' है।
 3. एक निश्चित कोड में, 'nop al ed' का अर्थ है 'They like flowers' किस कूट शब्द का अर्थ 'flowers' है?
I. 'id nim nop' का अर्थ है 'They are innocent'.
II. 'gob ots al' का अर्थ है 'We like roses'.
 4. किसी सांकेतिक भाषा में 'sky' को कैसे लिखा जाएगा?
I. उसी सांकेतिक भाषा में 'sky is clear' को 'de ra fa' लिखा जाता है।
II. उसी सांकेतिक भाषा में 'make it clear' को 'de ga jo' के रूप में लिखा जाता है।
 5. किसी कोड भाषा में निम्नलिखित में से किसका अर्थ 'flower' है?
I. उस कोड भाषा में 'de fu la pane' को 'rose flower is beautiful' और 'la quiz' को 'beautiful tree' लिखा जाता है।
II. उस कोड भाषा में 'de la chin' को 'red rose flower' और 'pa chin' को 'red tea' लिखा जाता है।
 6. एक निश्चित कोड भाषा में 'He is good' का अर्थ 'sin co bye' है, किस कूट शब्द का अर्थ 'good' है?
I. 'co mot det' का अर्थ है 'They are good'।
II. 'sin mic bye' का अर्थ है 'He is honest'।
 7. कोड भाषा में 'is' किस प्रकार लिखा जाता है।
I. उस कोड भाषा में 'shi tu ke' का अर्थ है 'pen is blue'
II. उस कोड भाषा में 'ket si re' का अर्थ है 'this is wonderful'
 8. 'No' को कोड भाषा में कैसे लिखा जायेगा?
I. उस कोड भाषा में 'Ne Pa Sic Lo' को 'But No None And' और 'Pa Lo Le Ne' को 'If None And But' लिखा जाता है।
II. उस कोड भाषा में 'Le Se Ne Sic' को 'If No None Will' और 'Le Pi Se Be' को 'Not None If All' लिखा जाता है।
 9. कूट भाषा में 'or' का क्या अर्थ है?
I. उस कोड भाषा में 'nik sa te' को 'right or wrong', 'ro da nik' को 'he is right' और 'fe te ro' को 'that is wrong' लिखा जाता है।
II. उस कोड भाषा में 'pa nik la' को 'that right man', 'sa ne pa' को 'this or that' और 'ne ka re' को 'tell this there' लिखा जाता है।
 10. कूट भाषा में 'mangoes' का क्या अर्थ है?
I. उस कोड भाषा में 'Te Le Pa Na' को 'You eat many mangoes' और 'Le Na Da' को 'You sell mangoes' लिखा जाता है।
II. उस कोड भाषा में 'Ge Na Se La Le' को 'They eat bananas and mangoes' और 'Ne De Le La' को 'Who others eat bananas' लिखा जाता है।
 11. एक निश्चित कोड भाषा में 'water' का संख्यात्मक कोड क्या होगा?
I. 'give me water' का अर्थ है '719'.
II. 'you can bring water for me' का अर्थ है '574186'.
 12. एक निश्चित कोड संख्या में '297' का अर्थ है 'tie clip button' किस कूट संख्या का अर्थ 'button' है?
I. '926' का अर्थ है 'clip your tie'.
II. '175' का अर्थ है 'hole and button'.
 13. J का P से क्या सम्बन्ध है?
I. M, P का भाई है तथा P की बहन T है।
II. P की माँ का विवाह J के पति से हुआ है जिनका एक बेटा दो बेटियाँ हैं।
 14. तान्या का तस्वीर में पूरुष से क्या रिश्ता है?
I. वह व्यक्ति तान्या के दादा का इकलौता बेटा है।
II. उस व्यक्ति के कोई भाई-बहन नहीं हैं और उसके पिता तान्या के दादा हैं।
 15. M के कितने बच्चे हैं।
I. H, X की इकलौती बेटी है जो M की पत्नी है।
II. K और J, M के भाई हैं।
 16. सुलेखा का नन्दनी से क्या रिश्ता है?
I. सुलेखा के पति, नन्दनी की माँ का इकलौता बेटा है।
II. सुलेखा का भाई व नन्दनी का पति चचेरे भाई हैं।
 17. B, C, D, E और F में से किस विद्यालय में T पढ़ता है?
I. T उस विद्यालय में नहीं पढ़ता जिसमें या तो R या J पढ़ता है।
II. R और J क्रमशः उसी विद्यालय में पढ़ते हैं जिसमें D और F।



18. चार खिलाड़ी A, B, C और D में से कौन C का साथी है?
I. D, A के विपरीत बैठा है।
II. B, A के दाँये और D के बाँये बैठा है।
19. पाँच व्यक्ति P, Q, R, S और T जो उत्तर दिशा की ओर देख रहे हैं इनमें से कौन P के ठीक दाँये है?
I. R, Q के बाँये तीसरे स्थान पर है और P, R के दाँये दूसरे स्थान पर है।
II. Q, T के ठीक बाँये है जो P के दाँये दूसरा है।
20. बच्चों की एक पंक्ति A, B, C, D और E में से कौन ठीक बीच में है?
I. D, E के ठीक दाँये है और B, E के ठीक बाँये है।
II. B पंक्ति के बायें छोर पर है।
21. भवनों के एक क्रम में P, Q, R, S और T में से कौन-सा मध्य में है?
I. इस क्रम में S और Q किनारों पर है।
II. T, R के दाँये है।
22. पाँच मित्र P, Q, R, S और T पूर्व दिशा की ओर मुँह करके खड़े हैं, इनमें से कौन दाहिने छोर पर खड़ा है?
I. S और T के बीच में केवल P है। R, T के ठीक दाँये है।
II. T और Q के बीच में R है।
23. P, Q, R और S एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केन्द्र की ओर मुँह करके बैठे हैं। Q के ठीक दाँये कौन है?
I. R, P और S के बीच में है।
II. S, R के ठीक दाँये है।
24. P, Q, R, S और T एक वृत्ताकार मेज के किनारे चारों ओर केन्द्र की ओर मुँह करके बैठे हैं, इनमें से कौन R के ठीक दाँये है?
I. Q, P और T के बीच में है और T, S के ठीक दाँये है।
II. Q, R के बाँये दूसरा है और S के दाँये दूसरा है।
25. एक वृत्ताकार मेज के केन्द्र की ओर मुँह करके पाँच मित्र बैठे हैं इनमें से तनीषा के ठीक दाँये कौन बैठा है?
I. कनक और स्नेहा के बीच में आयषा बैठी है और राज, स्नेहा के ठीक दाँये है।
II. कनक और राज के ठीक बीच में तनीषा बैठी है और आयषा, कनक के ठीक दाँये बैठी है।
26. T, V, B, E और C को जब अवरोही क्रम में उनके भार के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है तो ऊपर से तीसरे स्थान पर कौन होगा?
I. B, T और C से भारी है और V से हल्का है जो सबसे भारी नहीं है।
II. C सिर्फ T से भारी है।
27. जब P, Q, T, V और M को उनके ऊँचाई के अनुसार आरोही क्रम व्यवस्थित किया जाता है तो बीच में कौन होगा?
I. V, Q से लम्बा है लेकिन M से छोटा है।
II. T, Q और M से लम्बा है लेकिन P से छोटा है।
28. P, Q, R, S और T में से कौन सबसे हल्का है।
I. R, Q और T से भारी है लेकिन S से हल्का है।
II. S सबसे भारी नहीं है।
29. पाँच मित्रों में से सबसे लम्बा कौन है?
I. D, A और C से लम्बा है।
II. B, E से छोटा है लेकिन D से लम्बा है।
30. मोनिका, अनीता, सोनल, रत्ना और तानवी में से कौन कार्यक्रम में अन्त में आयी?
I. मोनिका, अनीता के बाद आयी लेकिन तानवी के नहीं।
II. रत्ना, तानवी के बाद आयी लेकिन सोनल के नहीं।
31. गाँव R, गाँव D से किस दिशा में है?
I. गाँव R, गाँव T के उत्तर दिशा में है जो गाँव F के पश्चिम दिशा में है।
II. गाँव D, गाँव T के पश्चिम में है।
32. देवीपुर और दुर्गापुर के बीच न्यूनतम दूरी क्या है?
I. दुर्गापुर, रामपुर से 20 किमी दूरी पर स्थित है।
II. देवीपुर, रामपुर से 15 किमी की दूरी पर है।
33. सनी किस दिशा में देख रहा है?
I. यदि सनी दाँये और घुमता है और फिर से दाँयी ओर घुमता है और अब वह उत्तर दिशा की ओर देख रहा है।
II. यदि सनी कुछ दूरी चलकर बायें घुमता है और फिर कुछ दूर चलता है, अब उसका चेहरा दिनेश के बायें ओर है जो दक्षिण की ओर देख रहा है।
34. गाँव X और Y के बीच न्यूनतम दूरी क्या है?
I. गाँव X, Z के उत्तर में 35 किमी की दूरी पर है।
II. गाँव Y, Z के पश्चिम दिशा में 20 किमी की दूरी पर है।
35. 30 विद्यार्थियों की कक्षा में P का नीचे से क्या स्थान है?
I. M ऊपर से तीसरे स्थान पर है तथा M और P के बीच में पाँच विद्यार्थी बैठे हैं।
II. K का नीचे से चौथा स्थान है तथा K और P के बीच में 17 विद्यार्थी हैं।
36. साहिल का जन्मदिन हफ्ते के किस दिन था?
I. साहिल ने अपना जन्मदिन अरूण के जन्मदिन के ठीक बाद मनाया।
II. साहिल कि बहन हफ्ते के तीसरे दिन पैदा हुई थी। जिससे दो दिन बाद साहिल पैदा हुआ।
37. दो दिनों के कार्यक्रम में कितने भाषण दिये गये हैं?
I. 18 वक्ताओं को कम से कम एक भाषण देने के लिये आमंत्रित किया गया था जिनमें से एक-छठवें हिस्से के वक्ता नहीं आए।
II. एक-तिहाई वक्ताओं ने दो भाषण दिया।
38. राजन और मदन एक निश्चित स्थान से चलकर एक दूसरे के विपरीत दिशा में चलते हैं तीन घंटे के बाद दोनों के बीच की दूरी कितनी होगी?
I. राजन और मदन क्रमशः 4 किमी और 6 किमी की चाल से चलते हैं।
II. मदन, राजन की अपेक्षा डेढ़ गुना तेज चलता है।
39. सोमवार को कितने उपहार की बिक्री हुई?
I. पिछले दिन रविवार की अपेक्षा बिक्री 10% बढ़ गयी।
II. हर तीसरे आंगतुकों ने उपहार खरीदा और रविवार को 1500 आंगतुक आए।
40. समान भार के 10 खंभों का वजन क्या होगा।
I. प्रत्येक खंभे के भार का एक चौथाई भाग 5 किलो का है।
II. तीन खंभों का कुल भार दो खंभों के कुल भार से 20 किलो अधिक है।
41. एक खेल के मैदान का क्षेत्रफल 1600 वर्ग मीटर है उस मैदान की परिधि क्या होगी?
I. यह खेल का मैदान पूर्ण वर्गाकार है।
II. ₹ 20 प्रति मीटर की दर से मैदान के किनारे बाड़ा लगवाने का खर्च ₹ 3200 आया।



42. गगन की आयु क्या है?
I. गगन, विमल और कुनाल सभी समान आयु के हैं।
II. विमल, कुनाल और अनिल की कुल आयु 32 वर्ष है तथा अनिल विमल से उतना ही बड़ा है जितना की कुनाल से।
43. राज, करन, प्रवीन किस अनुपात में लाभ का बंटवारा करेंगे।
I. राज लाभ का दो/पांचवां भाग पाता है।
II. राज और प्रवीन ने कुल निवेश का 60 प्रतिशत निवेश किया है।
44. नरेश और अजय के कुल पैसे अतुल के पैसे का 28 प्रतिशत हैं तो अजय के पास कितने पैसे हैं।
I. अतुल के पास ₹ 75000 है।
II. नरेश और अजय के पैसे का अनुपात 1 : 3 है।
45. आज ट्रेन किस समय रवाना होगी?
I. ट्रेन सामान्यतः समय पर जाती है।
II. ट्रेन 14 : 30 बजे जाने के लिये निर्धारित है।
निर्देश (46-50): निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और उसके नीचे तीन कथन I, II और III दिये गये हैं। आपको तय करना है कि किस कथन में उपलब्ध कराए गए आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त हैं तदनुसार अपना उत्तर चुनिए।
46. 'come' किसका प्रतिनिधित्व करता है।
I. 'pit na tac' का अर्थ है 'came and go'
II. 'ja ta da' का अर्थ है 'you are good'
III. 'na da rac' का अर्थ है 'you can come'
(A) सिर्फ I और II (B) सिर्फ II और III
(C) सिर्फ I और III (D) सभी I, II और III
(E) इनमें से कोई नहीं
47. 'DATE' को इस कोड भाषा में कैसे लिखा जाएगा?
I. DEAR को \$#@? लिखा जाता है।
II. TREAT को %?#@% लिखा जाता है।
III. TEAR को %#@? लिखा जाता है।
(A) सिर्फ I और II (B) सिर्फ II और III
(C) सभी I, II और III (D) सिर्फ I और या तो II या III
(E) इनमें से कोई नहीं
48. एक निश्चित कूट भाषा में, 'XYZ' का अर्थ है 'We are friends'. कौन सा अक्षर We का प्रतिनिधित्व करता है?
I. 'PYN' का अर्थ है 'They are classmates'.
II. 'ZMS' का अर्थ है 'We love them'
III. 'PX' का अर्थ है 'Hello friends'.
(A) सिर्फ II (B) सिर्फ I और III
(C) सभी I, II और III (D) या तो सिर्फ I या सिर्फ II
(E) इनमें से कोई नहीं
49. X के कुल कितने बेटे हैं?
I. Q और U, T के भाई हैं।
II. R, P और U की बहन हैं।
III. R और T, X की बेटियां हैं।
(A) सिर्फ I और II
(B) सिर्फ II और III
(C) सभी I, II और III
(D) I, II और III सभी मिलकर भी अपर्याप्त है
(E) इनमें से कोई नहीं
50. कुनाल तस्वीर वाली लड़की से किस प्रकार संबंधित है?
I. एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए कुनाल कहता है "वो मेरे पिता के इकलौते पोती की मां है।"
II. कुनाल का कोई भाई-बहन नहीं है।
III. एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए कुनाल कहता है कि "वो मेरे मां की इकलौती बहू है।"
(A) तीनों में से कोई दो
(B) सिर्फ I और II
(C) सिर्फ II और III
(D) या तो सिर्फ III या सिर्फ I और II
(E) इनमें से कोई नहीं

ANSWER SHEET

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



निर्णयन क्षमता (DECISION MAKING)

निर्देश (1-10): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक अध्ययन कर उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

एक अनुसंधान संस्थान अन्य कार्यों के साथ-साथ अपनी जानकारी को डिजिटाइज करने के लिए एक लाइब्रेरियन की भर्ती कर रहा है। उम्मीदवारों को निम्नलिखित मानदंड पूरे करने होंगे। उम्मीदवार-

- 01/11/2009 को न तो 35 साल से कम न ही 40 साल से अधिक आयु का न हो
 - के पास 65 प्रतिशत अंको के साथ लाइब्रेरी और सूचना विज्ञान में स्नातक डिग्री हो।
 - लाइब्रेरी विज्ञान में PhD हो
 - को योग्यता के बाद विश्वविद्यालय की लाइब्रेरी में कम से कम 4 वर्ष का अनुभव हो।
 - हालांकि, अगर उम्मीदवार ऊपर उल्लेख मानदंडों को पूरा करता है सिवाय
- (I) उपरोक्त (ii) के, उम्मीदवार के पास उपरोक्त मानदंडों को पूरा करने के साथ-साथ UGC NET प्रमाणन हो तो उसे डीन के पास भेजा जाएगा।
- (II) उपरोक्त (iv) के, लेकिन सभी पात्रता मानदंड पूरे होते हो और उम्मीदवार को किसी अनुसंधान संस्थान में कम से कम एक वर्ष का अनुभव हो, तो उसे एक वर्ष के लिए संविदा-आधारित नियुक्ति दी जाएगी।
- उपरोक्त मानदंडों के आधार पर ध्यान से अध्ययन कीजिए कि निम्नलिखित उम्मीदवार भर्ती प्रक्रिया के लिए पात्र हैं या नहीं और निम्नानुसार अपने उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न में दी गई सूचना के अलावा आपको और कोई अनुमान नहीं लगाना है। आपको ये सारे मामले यथा 1/11/2009 दिए गये हैं।
- यदि उसे चयनित सूची में रखा जाना है।
 - यदि उसे चयनित सूची में नहीं रखा जाना है।
 - यदि उसे डीन के पास भेजा जाएगा।
 - यदि आवश्यक होने पर संविदा-आधारित नियुक्ति देने का प्रस्ताव दिया जाएगा।
 - यदि उपलब्ध कराया गया डाटा निर्णय लेने के लिए अपर्याप्त है।

- अनिल रथ के पास कर्नाटक विश्वविद्यालय से लाइब्रेरी विज्ञान में 2003 की डॉक्टरेट है। 21 जुलाई, 1969 को जन्में रथ कर्नाटक विश्वविद्यालय से लाइब्रेरी और सूचना विज्ञान में स्नातक हैं जहां वे 2005 से चार वर्ष तक सहायक लाइब्रेरियन थे।

- डॉ समीर बाली लाइब्रेरी पुस्तकालय विज्ञान में PhD की हैं और अक्टूबर 2008 से इस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च में सहायक लाइब्रेरियन हैं। उन्होंने 22 वर्ष की आयु में 1994 में लाइब्रेरी और सूचना विज्ञान में ग्रैजुएशन की डिग्री ली। ग्रैजुएशन में उन्हें 70 प्रतिशत अंक मिले।
- वैशाली शेड्डी 2007 में UGC NET परीक्षा उत्तीर्ण की, तब से वे STS विश्वविद्यालय में लाइब्रेरियन हैं। उनके पास 60 प्रतिशत अंको के साथ लाइब्रेरी और सूचना विज्ञान में डिग्री है। उनकी पहली नौकरी अक्टूबर 2000 से दिसम्बर 2001 तक TRP इंस्टीट्यूट ऑफ डेवलपमेंट रिसर्च में जूनियर लाइब्रेरियन के तौर पर थी।
- विवेक झा के पास लाइब्रेरी और सूचना विज्ञान में PhD हैं। उन्होंने 1992 में 65% अंको के साथ लाइब्रेरी और सूचना विज्ञान में ग्रैजुएशन किया। उनका जन्म 1/10/1974 को हुआ था। जुलाई 2005 से वे एक डीम्ड यूनिवर्सिटी में डिप्टी लाइब्रेरियन के तौर पर काम कर रहे हैं।
- 69% अंको के साथ लाइब्रेरी विज्ञान में ग्रैजुएट डॉक्टर एम.पुरी 4 वर्षों से रांची विश्वविद्यालय में डिप्टी लाइब्रेरियन के तौर पर काम कर रही है। लेबर रिसर्च इंस्टीट्यूट में सहायक लाइब्रेरियन के तौर पर 5 वर्ष तक काम करते हुए उन्होंने डॉक्टरेट की। अपेक्षित तिथि को उनकी आयु 38 वर्ष है।
- मेधा वैदया पंजाब विश्वविद्यालय से लाइब्रेरी विज्ञान में स्नातक किया की डिग्री है। जहां वे पिछले 5 वर्ष से लाइब्रेरियन हैं। 2002 में 29 वर्ष की आयु में उन्होंने UGC NET उत्तीर्ण किया। ग्रैजुएशन में उन्हें 72 प्रतिशत अंक मिले।
- अनुप गुप्ता YCM यूनिवर्सिटी से PhD कर रहे हैं, जहाँ वे 2004 से जूनियर लाइब्रेरियन हैं। उन्होंने जून 2002 में UGC NET परीक्षा पास की। उनके पास 62 प्रतिशत अंको के साथ लाइब्रेरी और सूचना विज्ञान में डिग्री है। उनकी जन्म तिथि 17/10/1973 हैं।
- कीर्ति शुक्ला ने डॉक्टरेट और स्नातक उपाधि पटना विश्वविद्यालय से ली। उन्हें ग्रैजुएशन में 63 प्रतिशत अंक मिले। उन्होंने 1998 में UGC NET पास किया, तब उनकी आयु 26 वर्ष थी।
- प्रकाश सिन्हा ने तीन वर्ष के लिए एक सरकारी संस्थान में लाइब्रेरियन रहे हैं। उससे पहले लाइब्रेरी विज्ञान में PhD करने के बाद वे 7 वर्ष तक यूनिवर्सिटी लाइब्रेरियन थे। 68% अंको के साथ यह लाइब्रेरी विज्ञान में 1991 स्नातक हुए। विनिर्दिष्ट तारीख को उनकी आयु ठीक 40 वर्ष है।
- रोहन सचदेव 1998 में ग्रैजुएशन के बाद जब काम शुरू किया तो UGC NET परीक्षा पास की। वे पिछले दो वर्ष से एक अनुसंधान संस्थान में सहायक लाइब्रेरियन हैं। लाइब्रेरी विज्ञान में ग्रैजुएशन में उन्हें 65% अंक मिले। उन्होंने 2007 में लाइब्रेरी विज्ञान में PhD की उपाधि ली। उसकी जन्म तिथि 22/10/1974 हैं।



निर्देश (11-15): निर्देश- निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक अध्ययन कर उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए- एक संगठन में प्रबंधक विपणन के चयन के लिए निम्न शर्त हैं। उम्मीदवार होना चाहिए

- (i) 01/05/2010 तक कम-से-कम 25 साल और अधिक-से-अधिक 30 साल होना चाहिए।
- (ii) कम - से - कम 55 प्रतिशत अंको के साथ किसी भी विषय में स्नातक होना चाहिए।
- (iii) प्रबंधन विपणन में पोस्ट ग्रेजुएट की डिग्री/डिप्लोमा में कम-से-कम 60 प्रतिशत होना चाहिए।
- (iv) एक संगठन के विपणन विभाग में कम-से-कम तीन साल का अनुभव होना चाहिए।
- (v) चयन प्रक्रिया में कम-से-कम 45 प्रतिशत अंक होना चाहिए एक उम्मीदवार के मामले में सभी शर्तों को संतुष्ट करना चाहिए
- (I) ऊपर के (ii) यदि विपणन प्रबंधन के पोस्ट ग्रेजुएट की डिग्री/डिप्लोमा में कम से कम 65 प्रतिशत अंक हासिल किया हो तो इस मामले को G M- मार्केटिंग के पास भेजा जायेगा।
- (II) ऊपर के (iv) में यदि संगठन में उप विपणन प्रबंधक के रूप में एक साल का अनुभव हो तो इस मामले को CGM- मार्केटिंग के पास भेजा जायेगा।

एक उम्मीदवार का विवरण नीचे प्रत्येक प्रश्न में दिये गये हैं। आपको उपलब्ध कराई गई जानकारी के आधार पर स्थिति और उप-शर्तों ऊपर दी गई हैं। आप अपना उत्तर दीजिए। आपको प्रत्येक प्रश्न में उपलब्ध कराई गई जानकारी के अलावा कोई कल्पना नहीं करना है यह सभी मामले 05/01/2010 को आप पर लागू होते हैं।

- (A) यदि उपलब्ध कराए गए आंकड़ों में कोई फैसला लेने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।
 - (B) यदि उम्मीदवार चयनित हो।
 - (C) यदि उम्मीदवार चयनित नहीं हो।
 - (D) यदि मामले को GM- मार्केटिंग के पास भेजा जाय।
 - (E) यदि मामले को CGM- मार्केटिंग के पास भेजा जाय।
11. अर्चित प्रधान पिछले पाँच साल से एक संगठन के विपणन विभाग में काम करता है वह विपणन प्रबंधन से बीएससी तथा पोस्ट ग्रेजुएट दोनों में 60% प्रतिशत अंक प्राप्त किया। वह 8 मई 1984 को पैदा हुआ था। उन्होंने चयन प्रक्रिया में 46 प्रतिशत अंक प्राप्त किया।
 12. अंकिता भावे 62 प्रतिशत अंको के साथ विपणन प्रबंधन में उसने पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा पूरा करने के बाद पिछले चार वर्षों से एक संगठन के विपणन विभाग में काम करती है उसका जन्म 11 अगस्त 1982 हुआ वह बीएससी में 52 प्रतिशत अंक प्राप्त की। वह चयन प्रक्रिया में 48 प्रतिशत अंक प्राप्त की।

13. सुबोध सक्सेना का जन्म 15 नवम्बर 1982 को हुआ। वह 68 प्रतिशत अंको के साथ विपणन प्रबंधन में पोस्ट ग्रेजुएट की डिग्री पूरा करने के बाद पिछले दो साल से उप-विपणन प्रबंधन के रूप में काम किया। उन्होंने B.Com में 56 प्रतिशत अंक प्राप्त किया और चयन प्रक्रिया में 50 प्रतिशत अंक प्राप्त किया।
14. निशा अवस्थी का जन्म 29 अप्रैल 1981 को हुआ। वह 67 प्रतिशत अंको के साथ विपणन प्रबंधन में पोस्ट ग्रेजुएट की डिग्री पूरा करने के बाद पाँच साल से एक संगठन के विपणन विभाग में काम कर रही है। वह चयन प्रक्रिया में 50 प्रतिशत और B.Com में 53 प्रतिशत अंक प्राप्त किया।
15. श्रेयस एंगल का जन्म 12 जुलाई 1983 को हुआ। B.Com में वह 57 प्रतिशत अंक प्राप्त किया। उन्होंने 67 प्रतिशत अंक के साथ विपणन प्रबंधन में पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा पूरा करने के बाद चार साल से एक संगठन के विपणन विभाग में काम कर रहा है। वह चयन प्रक्रिया में 48 प्रतिशत अंक प्राप्त किया।

ANSWER SHEET

1-B	6-E	11-B
2-D	7-B	12-C
3-B	8-E	13-E
4-E	9-A	14-D
5-E	10-D	15-B



कथन और पूर्वधारणा (STATEMENT & ASSUMPTIONS)

TYPE-1

निर्देश (1-15) नीचे दिये गये प्रत्येक प्रश्न में एक कथन है और उसके नीचे दो पूर्वधारणाएँ I और II दी गई हैं। आपको दिए गए कथन और उसके नीचे दी गई पूर्वधारणाओं पर विचार करने के बाद तय करना है कि कौन-सी पूर्वधारणा कथन में अन्तर्निहित है।

उत्तर दीजिए-

- (A) केवल पूर्वधारणा I अन्तर्निहित है
(B) पूर्वधारणा II अन्तर्निहित है
(C) या तो पूर्वधारणा I या II अन्तर्निहित है
(D) न पूर्वधारणा I और न ही पूर्वधारणा II अन्तर्निहित है
(E) पूर्वधारणाएँ I और II दोनों अन्तर्निहित हैं

1. कथन-

कपड़े साफ करने के लिए डिटर्जेंट का इस्तेमाल किया जाना चाहिए।

पूर्वधारणाएँ-

- I. डिटर्जेंट साबुन का झाग अधिक बनता है।
II. डिटर्जेंट चिकनाई और गंदगी को हटाने में मदद करता है।

2. कथन-

सरकार ने रेलवे दुर्घटना में मारे गये लोगों के परिजनों को एक-एक लाख रुपये का मुआवजा देने का निर्णय लिया है।

पूर्वधारणाएँ-

- I. सरकार के पास मुआवजे पर होने वाले खर्चों की भरपाई करने के लिए पर्याप्त निधि है।
II. निकट भविष्य में रेलवे दुर्घटनाओं में कमी हो सकती है।

3. कथन-

डेली के सम्पादक को टेलीफोन ग्राहक द्वारा भेजे गए पत्रानुसार - “कई शिकायतों के बावजूद मुझे नौ महीने का टेलीफोन बिल प्राप्त नहीं हुआ”।

पूर्वधारणाएँ-

- I. प्रत्येक ग्राहक को टेलीफोन कम्पनी से नियमित रूप से बिल प्राप्त करने का अधिकार है।
II. ग्राहक की शिकायत उनकी सेवा में दोष की ओर इंगित करता है जो कि सही होने की उम्मीद है।

4. कथन-

XYZ प्राइवेट लिमिटेड कम्पनी के प्रबन्धन ने श्रमिक संघ से कहा है कि हड़ताल को तत्काल समाप्त कर दें अन्यथा प्रबन्धन को मजबूरन कम्पनी बंद करना होगा।

पूर्वधारणाएँ-

- I. XYZ प्राइवेट लिमिटेड के प्रबन्धन के पास कम्पनी को बन्द करने के अलावा कोई अन्य विकल्प नहीं बचा है।
II. इस तरह की धमकी से श्रमिक संघ पर कुछ प्रभाव पड़ेगा।

5. कथन-

विटामिन E के टैबलेटों से परिसंचरण में वृद्धि होती है जो आपके स्वाभाव को बेहतर स्थिति में बनाए रखता है।

पूर्वधारणाएँ-

- I. लोगो को बेहतर स्वभाव पसंद है।
II. परिसंचरण के आभाव में स्वभाव सुस्त हो जाता है।

6. कथन-

यदि नियोक्ता तुम्हें उचित मजदूरी नहीं देता है तो तुम कोर्ट क्यों नहीं चले जाते?

पूर्वधारणाएँ-

- I. नियोक्ता और कर्मचारियों के बीच विवाद के मामलों में कोर्ट हस्तक्षेप कर सकता है।
II. नियोक्ता को कर्मचारियों के उचित मजदूरी देना अनिवार्य है।

7. कथन-

कोई भी व्यक्ति यह भविष्यवाणी नहीं कर सकता कि दुर्भाग्यपूर्ण और विनाशकारी आतंकवादी गतिविधियों को नियन्त्रित करने के लिए हमारे देश को और कितना समय लगेगा।

पूर्वधारणाएँ-

- I. आतंकवादी गतिविधियों को समाप्त करना असम्भव है।
II. आतंकवादी गतिविधियों को नियन्त्रित करने के प्रयास चल रहें हैं।

8. कथन-

प्रधानाचार्य ने सभी शिक्षकों को कक्षा में सावधान रहने का निर्देश दिया है क्योंकि कुछ छात्र अन्य छात्रों को परेशान कर सकते हैं।

पूर्वधारणाएँ-

- I. शिक्षक स्थिति को ठीक से संभाल लेंगे और वे शरारती छात्रों को निकाल देंगे।
II. छात्र प्रधानाचार्य के निर्णय का स्वागत करेंगे।

9. कथन-

कुत्तों से सावधान रहिए हमारे कुत्ते भौंकते नहीं लेकिन वे हमारे वास्तविक मेहमानों और घुसपैठियों के बीच भेद करने के लिए प्रशिक्षित हैं।

पूर्वधारणाएँ-

- I. भौंकने वाले कुत्ते शायद ही कभी काटते हैं।
II. हमारे कुत्ते घुसपैठियों के लिए खतरनाक हो सकते हैं।

10. कथन

एक दवा कम्पनी के विज्ञापन के अनुसार - “अपने बच्चों की याददाश्त बढ़ाने के लिए हमारे उत्पादों का प्रयोग करें। यह प्राकृतिक जड़ी-बूटियों पर आधारित है और इसका कोई साइड इफेक्ट नहीं होता”।

पूर्वधारणाएँ-

- I. लोग सामान्यतः ऐसे चिकित्सा उत्पादों को चुनाव करते हैं जो उपयोगी हों और जिसका कोई साइड इफेक्ट ना हो।
II. कई अभिभावकों द्वारा बच्चों की याददाश्त में सुधार करना महत्वपूर्ण माना जाता है।



11. कथन-

यदि इंजीनियर बनना आसान हो तो मैं इंजीनियर नहीं बनना चाहता?

पूर्वधारणाएँ-

- I. वह व्यक्ति व्यवसायी बनने की इच्छा रखता है।
- II. वह व्यक्ति ऐसे चीज हासिल करने की इच्छा रखता है जिसे पाना कठिन हो।

12. कथन-

दिल्ली में अपने चाचा के घर पर शुक्रवार को होने वाले एक समारोह में भाग लेने के लिए कार्तिक मंगलवार को ट्रेन से दिल्ली गया।

पूर्वधारणाएँ-

- I. कार्तिक बुधवार को दिल्ली पहुंच सकता है।
- II. कार्तिक शुक्रवार से पहले दिल्ली पहुंच सकता है।

13. कथन-

नगर प्राधिकरण ने क्षेत्र में रहने वाले निवासियों को सलाह दी है कि मच्छर मारक (आल आउट) का उपयोग करें या मच्छरदानी के अन्दर सोए क्योंकि बड़ी संख्या में लोग मलेरिया से पीड़ित हैं।

पूर्वधारणाएँ-

- I. स्थानीय निवासियों के पास मच्छर मारक या मच्छरदानी का इंतजाम करने के लिए पर्याप्त धन है।
- II. लोग सलाह की अनदेखी कर देंगे और मच्छरों को काटने देंगे क्योंकि उन्हें अभी कई आवश्यक जरूरतों को पूरा करना है।

14. कथन-

“इस पुल को ₹ 128 करोड़ की लागत से बनाया गया था लेकिन नागरिक बस सेवा भी इसका उपयोग नहीं कर रहा, इसे बिना उपयोग देखकर तरस आती है” - एक उपनगर के पूर्व और पश्चिमी इलाके को जोड़ने वाले नये फ्लाई ओवर पर एक नागरिक का विचार।

पूर्वधारणाएँ-

- I. ऐसे पुलों का निर्माण किसी भी सार्वजनिक उद्देश्य की सेवा नहीं करती हैं।
- II. सार्वजनिक परियोजनाओं पर खर्च किए जाने वाले पैसे की कुछ जवाबदेही और उपयोगिता होनी चाहिए।

15. कथन-

जीवन के पहले चार-पांच वर्षों में प्रोत्साहन की कमी का बुरा परिणाम हो सकता है।

पूर्वधारणाएँ-

- I. बुद्धि के विकास का एक बड़ा हिस्सा जीवन के शुरूआती वर्षों में होता है।
- II. यदि 17 वर्ष की आयु में बुद्धि का मापन हो तो 50 फीसदी जानकारीयाँ हम 4 वर्ष की आयु में सीख चुके होते हैं।

TYPE-2

निर्देश (16-30) नीचे दिये गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन और उसके बाद तीन पूर्वधारणाएँ दी गयी हैं। आपको कथन और उसके बाद दी गयी पूर्वधारणाओं पर विचार करना है और फिर तय करना है कि कौन-सा/सी पूर्वधारणा कथन में अन्तर्निहित है।

16. कथन-

“धूम्रपान सेहत के लिए हानिकारक है”- एक सिगरेट पैकेट पर अंकित चेतावनी के अनुसार।

पूर्वधारणाएँ-

- I. लोग सिगरेट पैकेट पर छपी हुए जानकारियों को पढ़ते हैं।
 - II. लोग चेतावनी पर सावधानीपूर्वक ध्यान देते हैं।
 - III. धूम्रपान ना करने से स्वास्थ्य में सुधार आता है।
- (A) केवल I अन्तर्निहित है (B) केवल I और II अन्तर्निहित है
(C) केवल II अन्तर्निहित है (D) सभी अन्तर्निहित है
(E) इनमें से कोई नहीं

17. कथन-

टेलीफोन कम्पनी ने ग्राहकों को एक अधिसूचना के माध्यम से सूचित किया कि जो लोग अपने बिलों को नियत तारीख से भुगतान नहीं करते उन पर प्रत्येक डिफाल्ट दिन का जुर्माना लगाया जाएगा।

पूर्वधारणाएँ-

- I. ज्यादातर लोग दंड से बचने के लिए नियत तारीख तक अपने बिल का भुगतान कर सकते हैं।
 - II. जुर्माना के रूप में वसूली गयी अतिरिक्त राशि, देरी से जमा की गयी राशि से होने वाले नुकसान की भरपाई की जा सकती है।
 - III. लोग आम तौर पर ऐसी नोटिसो पर ध्यान देते हैं
- (A) सभी अन्तर्निहित हैं (B) केवल I और II अन्तर्निहित हैं
(C) कोई अन्तर्निहित नहीं है (D) केवल II और III अन्तर्निहित हैं
(E) इनमें से कोई नहीं

18. कथन-

एक अखबार में छपे विज्ञापन के अनुसार - “कम्पनी X का प्राकृतिक और शुद्ध शहद खरीदें”।

पूर्वधारणाएँ-

- I. कृत्रिम शहद तैयार किया जा सकता है।
 - II. लोग शुद्ध और प्राकृतिक शहद के लिए और ज्यादा भुगतान करने के बारे में नहीं सोचेंगे।
 - III. कोई अन्य कम्पनी शहद की सप्लाई नहीं करती है।
- (A) केवल I अन्तर्निहित है
(B) केवल I और II अन्तर्निहित हैं
(C) केवल I और III अन्तर्निहित हैं
(D) सभी अन्तर्निहित हैं
(E) इनमें से कोई नहीं



19. कथन-

कम्प्यूटर साक्षर गृहणियों के लिए कम्प्यूटर कम्पनी के एक विज्ञापन के अनुसार - “जब आप घर पर हो तो पेशेवर होने की बहुत ही कम संभावना होती है”।

पूर्वधारणाएँ-

- I. कुछ गृहणियां घरेलु काम के साथ-साथ पेशेवर बनाना चाहती हैं।
 - II. कम्प्यूटर उद्योग तीव्र गति से विकास कर रहा है।
 - III. पेशेवर होना भी उतना ही सुलभ है जितना की गृहणी।
- (A) केवल I और II अन्तर्निहित है (B) केवल II और III अन्तर्निहित है
- (C) केवल I और III अन्तर्निहित है
- (D) केवल II अन्तर्निहित है
- (E) इनमें से कोई नहीं

20. कथन-

एक विज्ञापनानुसार - “अब सिर्फ ₹ 1, 999 के मासिक दर पर कार खरीद सकते हैं।

पूर्वधारणाएँ-

- I. लोग एक कार के मालिक होने की खाहिश रखते हैं।
 - II. लोग इस्तेमाल की गई कार नहीं खरीदना चाहते हैं।
 - III. ज्यादातर लोग नई कार के लिए ₹ 1, 999 मासिक दे सकते हैं।
- (A) केवल I और II अन्तर्निहित है
- (B) केवल II और III अन्तर्निहित है
- (C) केवल I और III अन्तर्निहित है
- (D) सभी अन्तर्निहित हैं
- (E) इनमें से कोई नहीं

21. कथन-

कर्मचारियों के संघ ने कम्पनी Z के प्रबन्धकों से लिपिक कैडर भर्ती परीक्षा में लिखित परीक्षा शुरू कराने की अपील की है ताकि अयोग्य लोगों के चयन को रोका जा सके।

पूर्वधारणाएँ-

- I. अभी तक कम्पनी Z बिना लिखित परीक्षा कराए ही उम्मीदवारों का चयन करती थी।
 - II. लिखित परीक्षा योग्य लोगों की पहचान करने में मदद करती है।
 - III. उच्च स्तर पर लिखित परीक्षा कराने से ज्यादा लाभ नहीं होगा।
- (A) केवल I और II अन्तर्निहित है
- (B) केवल II और III अन्तर्निहित है
- (C) केवल I और III अन्तर्निहित है
- (D) केवल III अन्तर्निहित है
- (E) इनमें से कोई नहीं

22. कथन-

एक समाचार पत्र में एक विज्ञापन के अनुसार - “ब्रांड X के जूतों का प्रयोग करें, ये टिकाऊ होते हैं और सभी माप में उपलब्ध हैं”।

पूर्वधारणाएँ-

- I. साधारणतः लोग टिकाऊ जूतों को पसंद करते हैं।
 - II. बहुत ही कम लोग समाचार पत्र में विज्ञापन को पढ़ते हैं।
 - III. बहुत कम लोग A समाचार पत्र पढ़ते हैं।
- (A) कोई अन्तर्निहित नहीं है
- (B) केवल I और II अन्तर्निहित है
- (C) केवल I और या तो II या III अन्तर्निहित है
- (D) सभी अन्तर्निहित हैं
- (E) इनमें से कोई नहीं

23. कथन-

युद्धो को तेजी से हतोत्साहित किया जाना चाहिए भले ही अधिकांश पीड़ित लोग युद्ध समाप्ति पर शान्तिप्रिय लोगों के कार्य में बाधा पहुंचा रहे हों।

पूर्वधारणाएँ-

- I. युद्ध में अधिकांश कमजोर लोग मारे जाते हैं।
 - II. निर्दोष व्यक्ति भी युद्ध में मारे जाते हैं।
 - III. युद्ध में प्रबल विरोध का कुछ वांछनीय प्रभाव पड़ सकता है।
- (A) केवल I और II अन्तर्निहित है
- (B) केवल III अन्तर्निहित है
- (C) केवल III और या तो I या II अन्तर्निहित है
- (D) सभी अन्तर्निहित हैं
- (E) इनमें से कोई नहीं

24. कथन-

राज्य X का सेवानिवृत्ति न्यायाधीश का कथन - “राज्यो में कुछ मजदूर और औद्योगिक अदालतों के पास ढंग का न्यायालय परिसर नहीं है। न्यायाधीशों और स्टेनों की रिक्तियाँ भी लंबित हैं”।

पूर्वधारणाएँ-

- I. पर्याप्त संख्या में कर्मचारी और न्यायाधीश, औद्योगिक और मजदूर अदालत के सुचारू रूप से कामकाज में मदद करते हैं।
 - II. राज्य को मजदूर और औद्योगिक अदालत के स्थिति की परवाह नहीं है।
 - III. कार्यालयों में मुलभूत सुविधा होने से कर्मचारियों की कार्य करने की दक्षता में वृद्धि हो जाती है।
- (A) केवल I और III अन्तर्निहित है
- (B) केवल II अन्तर्निहित है
- (C) केवल II और III अन्तर्निहित है
- (D) सभी अन्तर्निहित हैं
- (E) इनमें से कोई नहीं



25. कथन-

कम्पनी के एक विज्ञापनानुसार - “यदि आप एक मैकेनिकल इंजीनियर हैं, तो हम आपको अपने पर्यवेक्षक के रूप में चाहते हैं”

पूर्वधारणाएँ-

- I. कम्पनी X द्वारा मैकेनिकल इंजीनियर के बेहतर प्रदर्शन करने की उम्मीद है।
 - II. कम्पनी X को पर्यवेक्षकों की आवश्यकता है।
 - III. मैकेनिकल इंजीनियर आकर्षित हो सकते हैं और कम्पनी से जुड़ने के लिए आवेदन कर सकते हैं।
- (A) केवल I और II अन्तर्निहित है
(B) केवल II और III अन्तर्निहित है
(C) केवल I और III अन्तर्निहित है
(D) सभी अन्तर्निहित है
(E) इनमें से कोई नहीं

26. कथन-

“अपने घर का अभ्युत्थान करने का सबसे आसान और किफायती तरीका है कि घर के पुराने फर्नीचर को बदलकर नये फर्नीचर पर 25% से 33% की छूट पाएँ” - फर्नीचर कम्पनी का एक विज्ञापन।

पूर्वधारणाएँ-

- I. यदि कोई आकर्षक स्कीम न पेश की जाए तो आजकल फर्नीचर उत्पादों की कोई मांग नहीं है।
 - II. कुछ ग्राहकों को हमेशा बेहतरीन गुणवत्ता वाले फर्नीचर प्राप्त करने की इच्छा होती है और वे ना तो सुविधा ना ही कीमत के लिए झंझट करते हैं।
 - III. कुछ ग्राहक अपने घरों के फर्नीचर को उचित मूल्य और कम परेशानी के साथ अपडेट रखना चाहते हैं।
- (A) केवल I अन्तर्निहित है (B) केवल II अन्तर्निहित है
(C) केवल III अन्तर्निहित है (D) केवल I और II अन्तर्निहित है
(E) इनमें से कोई नहीं

27. कथन-

कम्पनी ने हाल ही में अपने नियमित और ईमानदार कर्मचारियों के पदोन्नति की घोषणा की है।

पूर्वधारणाएँ-

- I. जो कर्मचारी वर्तमान में नियमित नहीं हैं वे इस घोषणा से प्रेरित हो सकते हैं।
 - II. कम्पनी की उत्पादकता बढ़ सकती है।
 - III. कम्पनी द्वारा अर्जित लाभ प्रोत्साहन कार्यक्रमों के लिए खर्च किये जाने वाले राशि से अधिक हो सकता है।
- (A) केवल I और II अन्तर्निहित है
(B) कोई अन्तर्निहित नहीं है
(C) केवल II और III अन्तर्निहित है
(D) सभी अन्तर्निहित है
(E) इनमें से कोई नहीं

28. कथन-

“क्या आप बैंक में खाता खोलना चाहते हैं, बस हमारी ‘होम सेवा’ डायल करें और हम आपके दरवाजे पर आ जाएंगे”। - बैंक X का एक विज्ञापन।

पूर्वधारणाएँ-

- I. कोई अन्य बैंक ग्राहकों के लिए दरवाजे पर सेवा उपलब्ध नहीं करता।
 - II. लोग बैंक X को वित्तीय लेन-देन के लिए पसंद कर सकते हैं।
 - III. आजकल बैंकिंग व्यवसाय बहुत ही प्रतिस्पर्धात्मक हो गया है।
- (A) केवल I और II अन्तर्निहित है
(B) केवल II और III अन्तर्निहित है
(C) केवल I और III अन्तर्निहित है
(D) सभी अन्तर्निहित है
(E) इनमें से कोई नहीं

29. कथन-

केन्द्र सरकार ने राज्य सरकार को निर्देशित किया है कि सरकारी खर्चों में कमी करे क्योंकि अहम संसाधनों की कमी है और वो अगले छः माह तक कोई अतिरिक्त अनुदान राज्यों को नहीं दे सकता।

पूर्वधारणाएँ-

- I. राज्य सरकार अपने खर्चों के लिए पूर्णतः केन्द्र सरकार पर निर्भर है।
 - II. केन्द्र सरकार ने राज्य सरकार के व्यय खाता की समीक्षा की है।
 - III. राज्य सरकार निर्देशों का पालन करेगी।
- (A) कोई अन्तर्निहित नहीं है (B) केवल II और III अन्तर्निहित है
(C) केवल III अन्तर्निहित है (D) सभी अन्तर्निहित है
(E) इनमें से कोई नहीं

30. कथन-

एक अच्छे फसल ऋतु के बाद भी आर्थिक स्थिति संकटपूर्ण अवस्था में बना हुआ है।

पूर्वधारणाएँ-

- I. फसल ऋतु के पहले आर्थिक स्थिति संकटपूर्ण अवस्था में नहीं थी।
 - II. अच्छे फसल ऋतु के बावजूद भी आर्थिक स्थिति में सुधार नहीं हो सकता।
 - III. एक अच्छे फसल ऋतु के बाद आर्थिक स्थिति में सुधार होने की उम्मीद थी।
- (A) केवल I और II अन्तर्निहित है
(B) केवल II अन्तर्निहित है
(C) केवल II और III अन्तर्निहित है
(D) केवल III अन्तर्निहित है
(E) केवल I और III अन्तर्निहित है

ANSWER SHEET

Type-I

1-B
2-A
3-E
4-B
5-E

6-E
7-B
8-E
9-B
10-E

11-B
12-B
13-A
14-B
15-A

16-C
17-E
18-A
19-C
20-D

Type-II

21-A
22-E
23-D
24-D
25-D

26-C
27-A
28-D
29-B
30-D



कथन और कार्यवाहियाँ (STATEMENT & COURSE OF ACTION)

TYPE-1

निर्देश (01-15): नीचे प्रत्येक प्रश्न में एक कथन और उसके बाद कार्यवाही के दो उपाय I और II दिए गए हैं। कार्यवाही से तात्पर्य उस उपाय या प्रशासकीय निर्णय से है, जो समस्या, नीति आदि के सन्दर्भ में सुधार, अनुवर्तन या आगे की जाने वाली कार्यवाही से सम्बन्धित है। नीचे दी गई जानकारी के आधार पर आपको कथन में दी गई प्रत्येक बात को सही मानना है और उसके बाद तय करना है कि कौन-सी कार्यवाही कर्तान्वयन के लिए तर्कसंगत रूप से अनुसरण करती है?

उत्तर दीजिए-

- (A) केवल कार्यवाही I अनुसरण करती है
 - (B) केवल कार्यवाही II अनुसरण करती है
 - (C) या तो कार्यवाही I या II अनुसरण करती है
 - (D) न ही कार्यवाही I और न ही II अनुसरण करती हैं
 - (E) कार्यवाहियाँ I और II दोनों अनुसरण करती हैं
1. **कथन :** इलाके में भूजल के पानी में आर्सेनिक का स्तर बढ़ने के कारण इसे पीने में खतरा है।
कार्यवाहियाँ :
I. इस भयावह स्थिति से बचने के लिए इस क्षेत्र में रहने वाले लोगों को किसी अन्य क्षेत्र में स्थानांतरित किया जाना चाहिए।
II. सरकार को सुरक्षित पीने के पानी की आपूर्ति के लिए व्यवस्था करनी चाहिए।
 2. **कथन :** एक स्थानीय स्टील फैक्टरी के स्क्रेप-यार्ड में सक्रिय गोला बारूद का एक बड़ा गुप्त जगह पाया गया है।
कार्यवाहियाँ :
I. जबतक इन सभी गोला बारूद की स्थिति का पता नहीं चलता और उन्हें सुरक्षित स्थानों पर स्थानांतरित न किया जाए तब तक के लिए स्टील कारखाने को तुरंत बन्द कर दिया जाना चाहिए।
II. सरकार को तुरंत जानकारी का पता लगाना और भविष्य में इस तरह की घटनाओं से बचने के लिए सुधारात्मक उपाय करने की जाँच शुरू करनी चाहिए।
 3. **कथन :** शहर में पानी की आपूर्ति करने वाले सभी झीलों के जल स्तर में काफी गिरावट आई है।
कार्यवाहियाँ :
I. स्थिति से निपटने के लिए जल आपूर्ति प्राधिकरण को आपूर्ति में आंशिक रूप से कटौती लागू करनी चाहिए।
II. सरकार को पानी के न्यूनतम उपयोग के लिए संचार मीडिया के माध्यम से सभी निवासियों से अपील करनी चाहिए।
 4. **कथन :** औसत, करीब 20 लोग ट्रेन के चलने के कारण प्रतिदिन मर जाते हैं जो रेल की क्रासिंग को पार करते हैं।
कार्यवाहियाँ :
I. रेलवे अधिकारियों को सभी क्रासिंग को बंद करने के निर्देश दिये जाने चाहिए।
II. जो लोग क्रासिंग ट्रैक को पार करते हैं जब गेट बन्द हो तो उन पर भारी जुर्माना लगाना चाहिए।

5. **कथन :** एक यात्री ट्रेन का 10 डिब्बा पटरी से उतर गया तथा ट्रेन पटरियों को दोनों तरफ से अवरूद्ध कर दिया है।
कार्यवाहियाँ :
I. रेलवे अधिकारियों को तुरन्त रेलवे पटरियों को साफ करने के लिए उपकरण और आदमी भेजना चाहिए।
II. दोनों दिशाओं में चलने वाली सभी ट्रेनों को दूसरे मार्गों पर चलाना चाहिए।
6. **कथन :** अध्यक्ष ने शिक्षा प्रणाली को अधिक लचीला बनाने की आवश्यकता दर बल दिया और अफसोस जताया कि बदलाओं की गति को ध्यान में रखते हुए पाठ्यक्रम को संशोधित नहीं किया गया है।
कार्यवाहियाँ :
I. पाठ्यक्रम को समय-समय पर समीक्षा और संशोधित किया जाना चाहिए।
II. शिक्षा की व्यवस्था को और अधिक लचीला बना दिया जाना चाहिए।
7. **कथन :** गांवों से शहरी इलाकों में प्रवास के दौरान अभूतपूर्व वृद्धि हुई है क्योंकि बार-बार फसल की बर्बादी ने उन्हें अनिश्चित वित्तीय स्थिति में डाल दिया है।
कार्यवाहियाँ :
I. गांवों के लोगों को उनके गांवों में आय का वैकल्पिक स्रोत उपलब्ध कराया जाना चाहिए जिससे वे उन्हें रख सकें।
II. माइग्रेट किए गए ग्रामीणों को जीवित रहने के लिए शहरी क्षेत्रों में नौकरी प्रदान की जानी चाहिए।
8. **कथन :** भारत लगातार पड़ोसी देशों से सैन्य खतरों का सामना कर रहा है।
कार्यवाहियाँ :
I. भारत को खतरे की रोकथाम के लिए सभी युद्ध में शामिल होना चाहिए।
II. भारत को अपने पड़ोसियों से सीमा पर से तनाव कम करने के लिए एक गम्भीर वार्ता करना चाहिए।
9. **कथन :** हाल के विधानसभा चुनावों में चालीस प्रतिशत से भी कम मतदान हुआ है।
कार्यवाहियाँ :
I. चुनाव आयोग को पूरी चुनाव प्रक्रिया रद्द करनी चाहिए क्योंकि सम्पूर्ण वोट लोगों के प्रतिनिधित्व के लिए पर्याप्त नहीं है।
II. चुनाव आयोग को उन लोगों के मतदान अधिकारों को दूर करना चाहिए जिन्होंने अपने अधिकारों का इस्तेमाल नहीं किया।
10. **कथन :** किसी विषय में गलत प्रश्न आने के कारण छात्रा की बहुत बड़ी संख्या हाई स्कूल की परीक्षा में फेल हो गयी है।
कार्यवाहियाँ :
I. इस विषय में फेल रहे सभी विद्यार्थियों को पूरक परीक्षा में भाग लेने की अनुमति दी जानी चाहिए।
II. जो लोग इस गलती के लिए जिम्मेदार हैं उन्हें निलम्बित कर दिया जाना चाहिए और तथ्यों को जानने के लिए जाँच शुरू की जानी चाहिए।



11. **कथन :** बताया गया है कि ताजा फल और सब्जियों में मौजूद विटामिन E शरीर के लिए फायदेमन्द है, कैप्सल विटामिन E का मानव शरीर पर प्रभाव समान नहीं है।

कार्यवाहियाँ :

- I. कैप्सल विटामिन E की बिक्री पर प्रतिबंध लगा देना चाहिए।
- II. लोगो को विटामिन E की आवश्यकता को पूरा करने के लिए ताजे फल और सब्जियाँ लेने के लिए प्रोत्साहित किया जाना चाहिए।

12. **कथन :** देश X से भारत आने वाले लोगों की बड़ी संख्या में पॉजिटिव जाँच आयी है जो एक हत्यारा रोग के वाइरस के लिए थी।

कार्यवाहियाँ :

- I. भारत सरकार को तुरन्त देश X से भारत आने वाले तथा उन भारतीयों सहित जो देश X में बस गये हैं उन पर पूरी तरह से प्रतिबन्ध लगा देना चाहिए।
- II. भारत सरकार को अपने सभी हवाई अड्डों और बंदरगाहों पर पहचान केन्द्रों को तुरन्त जाँचने के लिए उनको पहचानने और पृथक करने के लिए स्थापित किया जाना चाहिए।

13. **कथन :** सब्जी व्यापारियों का मानना है कि जल्द ही राज्य "P" में प्याज की कीमतों में तेजी आएगी।

कार्यवाहियाँ :

- I. कीमतों को नियंत्रित करने के लिए P राज्य सरकार को पर्याप्त मात्रा में प्याज खरीदना और स्टोर करना चाहिए।
- II. P राज्य सरकार को अभाव की अवधि के दौरान प्याज की बिक्री के लिए उचित मूल्य की दुकानों का नेटवर्क उपलब्ध कराना चाहिए।

14. **कथन :** भारत के प्रमुख इंजीनियरिंग कॉलेजों में अध्ययन करने वाले अधिकांश लोग अपने प्रोफेशनल व्यवसायों में बेहतर संभावनाओं के लिए विकसित देशों में स्थानांतरित होते हैं।

कार्यवाहियाँ :

- I. इन कॉलेजों में शामिल होने वाले सभी छात्रों को प्रवेश के समय एक बंधन पत्र पर हस्ताक्षर करने के लिए कहा जाये कि वे शिक्षा पूरी करने के बाद कम से कम दस वर्षों के लिए भारत में ही काम करेंगे।
- II. उन सभी छात्रों को जो विकसित देशों में बसेन की इच्छा रखते हैं, उन्हें अपनी शिक्षा की पूरी लागत का भुगतान करने के लिए कहा जाना चाहिए, जिसे सरकार सब्सिडी देती है।

15. **कथन :** मौसम विभाग ने अनुमान लगाया है कि अगले 48 घण्टे में तटीय आंध्र प्रदेश और उड़ीसा में एक तीव्र चक्रवाती तूफान आयेगा।

कार्यवाहियाँ :

- I. स्थानीय प्रशासन को मछुआरों को खतनाक इलाके में जाने की सलाह नहीं देनी चाहिए।
- II. स्थानीय प्रशासन को उन दो राज्यों के तटीय इलाकों के लोगों को सतर्क रखना और उन्हें सुरक्षित स्थानों पर जाने के लिए तैयार रखना चाहिए।

TYPE-2

निर्देश (16-30) नीचे प्रत्येक प्रश्न में एक कथन और उसके बाद कार्यवाही के तीन उपाय I, II और III दिए गए हैं। कार्यवाही से तात्पर्य उस उपाय या प्रशासकीय निर्णय से है, जो समस्या, नीति आदि के सन्दर्भ में सुधार, अनुवर्तन या आगे की जाने वाली कार्यवाही से सम्बन्धित है। नीचे दी गई जानकारी के आधार पर आपको कथन में दी गई प्रत्येक बात को सही मानना है उसके बाद तय करना है कि कौन-सी कार्यवाही कार्यान्वयन के लिए तर्कसंगत रूप से अनुसरण करती है?

16. **कथन :** देश के उत्तरी भाग में तेज कोहरे के चलते हवाई और रेल सेवाएं गंभीर रूप से बाधित हुई हैं।

कार्यवाहियाँ :

- I. इन क्षेत्रों में रेल और हवाई सेवाएं अस्थायी रूप से निलंबित की जानी चाहिए।
 - II. लोगों को सलाह दी जानी चाहिए कि वे अपनी यात्रा की योजना को ध्यान में रखते हुए संभावित व्यवधान के कारण यात्रा को रद्द करा लेना चाहिए।
 - III. सरकार को तुरन्त आधुनिक मशीनों को स्थापित करना चाहिए जो रेल और हवाई सेवाओं का मार्गदर्शन करने में सक्षम होगा भले ही तेज कोहरा पड़ रहा है।
- (A) केवल II अनुसरण करता है।
 (B) केवल III अनुसरण करता है।
 (C) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
 (D) सभी अनुसरण करते हैं।
 (E) इनमें से कोई नहीं।

17. **कथन :** ऐसा अनुमान है कि आने वाले त्योहार के दौरान लगभग 20 लाख लोग शहर की यात्रा करेंगे।

कार्यवाहियाँ :

- I. नागरिक प्राधिकारी को प्रशिक्षित लोगों को जनसंख्या के प्रवेश और सीमित करने पर लगाना चाहिए।
 - II. त्योहार के दौरान कानून और व्यवस्था के लिए पुलिस अधिकारी को हाई अलर्ट कर देना चाहिए।
 - III. शहर के सभी अस्पताल को किसी भी तरह के मामले में हाई अलर्ट पर रखा जाना चाहिए।
- (A) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
 (B) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
 (C) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
 (D) सभी अनुसरण करते हैं।
 (E) इनमें से कोई नहीं।

18. **कथन :** गाँवों से शहरों की ओर पलायन दोनों के लिए हानिकारक है।

कार्यवाहियाँ :

- I. ग्रामीण पोस्टिंग अनिवार्य होनी चाहिए।
 - II. शहरों के छोटे स्थानों को जोड़ने के लिए ट्रेन होनी चाहिए।
 - III. ग्रामीण क्षेत्रों में रोजगार निर्माण योजना शुरू की जानी चाहिए।
- (A) केवल II अनुसरण करता है।
 (B) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
 (C) केवल III अनुसरण करता है।
 (D) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
 (E) इनमें से कोई नहीं।



19. **कथन :** हाल के त्योहार के मौसम में शहर आपराधिक गतिविधियों में भाग लिया था।
कार्यवाहियाँ :
 I. पुलिस को इस वृद्धि के कारणों की तुरन्त जांच करनी चाहिए।
 II. भविष्य में पुलिस को त्योहार के दौरान ऐसी स्थिती की पुनरावृत्ति से बचने के लिए पर्याप्त सावधानी बरतनी चाहिए।
 III. ज्ञात अपराधियों को ऐसे किसी भी मौसम से पहले गिरफ्तार किया जाना चाहिए।
 (A) कोई अनुसरण नहीं करता है।
 (B) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
 (C) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
 (D) सभी अनुसरण करते हैं।
 (E) इनमें से कोई नहीं।
20. **कथन :** मिड-डे-मील स्कीम की वापसी के बाद नगरपालिका के स्कूलों में छोड़ने वालों की संख्या में काफी वृद्धि हुई है।
कार्यवाहियाँ :
 I. सरकार को मिड-डे-मील स्कीम की वापसी के निर्णय पर पुनर्विचार करना चाहिए।
 II. सरकार को कुछ नगरपालिका के स्कूलों को बन्द करना चाहिए।
 III. स्कूल छोड़ने वालों के कारणों को जानने के लिए सरकार को एक विस्तृत अध्ययन कराना चाहिए।
 (A) कोई भी अनुसरण नहीं करता है।
 (B) केवल I अनुसरण करता है।
 (C) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
 (D) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
 (E) सभी अनुसरण करते हैं।
21. **कथन :** दिखने और दिखावे के अलावा, खुद को भीतर से विकसित करना बहुत जरूरी है।
कार्यवाहियाँ :
 I. किसी के फैशन पर ध्यान नहीं देना चाहिए।
 II. किसी के फैशन पर ध्यान देना चाहिए।
 III. आत्म-विकास को प्रोत्साहित करने के लिए पुस्तकें होनी चाहिए।
 (A) केवल I अनुसरण करता है।
 (B) केवल II अनुसरण करता है।
 (C) केवल III अनुसरण करता है।
 (D) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
 (E) इनमें से कोई नहीं।
22. **कथन :** एक टीवी चैनल द्वारा सूचित किया गया है कि एक राज्य की बोर्ड परीक्षा के उत्तर पत्रों का परीक्षण छात्रों द्वारा उसी मानक में किया गया है जैसा परीक्षक द्वारा निर्देश दिया गया था।
कार्यवाहियाँ :
 I. ऐसे सभी परीक्षकारों को तुरन्त उनके आधिकारिक पदों से निलंबित कर दिया जाना चाहिए।
 II. छात्रों द्वारा मूल्यांकन किए गए ऐसे सभी पेपर तुरन्त जब्त किए जाएं और उन पेपरों को योग्य शिक्षकों द्वारा मूल्यांकन कराना चाहिए।
 III. इस परीक्षा के उत्तर पत्रों को कम्प्यूटरीकृत मशीनों द्वारा मूल्यांकन करने की संभावना बोर्ड को तलाशने चाहिए।
 (A) केवल I अनुसरण करता है। (B) केवल II अनुसरण करता है।
 (C) केवल III अनुसरण करता है। (D) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
 (E) सभी अनुसरण करते हैं।
23. **कथन :** कम्पनी X कम्पनी A द्वारा प्रदत्त मूल्यों को खारिज कर दिया है तथा निम्न गुणवत्ता वाले सामान और खराब शिल्प कौशल का इस्तेमाल करने के अपने पूरे आदेश को रद्द कर दिया है।
कार्यवाहियाँ :
 I. कम्पनी A को अपने खरीद, उत्पादन और गुणवत्ता नियंत्रण विभागों के कामकाज की जाँच करनी चाहिए।
 II. कम्पनी A को कम्पनी X द्वारा अस्वीकृत सभी मूल्यों का निरीक्षण करनी चाहिए।
 III. कम्पनी A को कम्पनी X को यह सूचित करना चाहिए कि सुधार के लिए कदम उठाए गए हैं और आपूर्ति के लिए पुनः बातचीत की गई है।
 (A) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
 (B) केवल II अनुसरण करता है।
 (C) या तो I या III और II अनुसरण करते हैं।
 (D) सभी अनुसरण करते हैं।
 (E) इनमें से कोई नहीं।
24. **कथन :** विश्वविद्यालय, इसके महाविद्यालयों और विभिन्न अधिकारियों के बीच समन्वय की कमी के परिणामस्वरूप छात्रों को एक कॉलेज से दूसरे कॉलेज में स्थानांतरित कर दिया गया है।
कार्यवाहियाँ :
 I. यदि किसी छात्र को एक कॉलेज से निकाल दिया गया है तो इसकी जानकारी विश्वविद्यालय के अन्य सभी कॉलेजों को भेज दी जानी चाहिए।
 II. विश्वविद्यालय के सभी महाविद्यालयों में प्रवेश सीधे विश्वविद्यालय द्वारा नियंत्रित किया जाना चाहिए।
 III. समाज विरोधी गतिविधियों में शामिल छात्रों के खिलाफ सख्त कार्यवाही करने के लिए एक अलग अनुभाग बनाया जाना चाहिए।
 (A) केवल I अनुसरण करता है। (B) केवल II अनुसरण करता है।
 (C) केवल III अनुसरण करता है। (D) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
 (E) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
25. **कथन :** दिनभर का तापमान सामान्य तापमान के सापेक्ष चार से पांच डिग्री सेल्सियस अधिक रहा है।
कार्यवाहियाँ :
 I. सभी जिला मुख्यालयों को अपने अधिकार क्षेत्र में गर्मी के कारण हुए मौत की त्वरित रिपोर्ट भेजने के लिए सतर्क किया जाना चाहिए।
 II. सरकारी तन्त्र को उच्च सतर्कता पर रखा जाना चाहिए और किसी भी अप्रिय घटनाओं को रोकने के आवश्यक उपकरण प्रदान किया जाना चाहिए।
 III. तेज गर्मी के कारण प्रभावित सभी क्षेत्रों में सरकार को पेयजल प्रदान करने के लिए आवश्यक व्यवस्था करनी चाहिए।
 (A) केवल I अनुसरण करता है।
 (B) केवल I और II अनुसरण करता है।
 (C) सभी अनुसरण करते हैं।
 (D) केवल III अनुसरण करता है।
 (E) केवल II और III अनुसरण करते हैं।



26. **कथन :** इस साल देश में आयोजित विभिन्न परीक्षाओं के दौरान विद्यार्थियों द्वारा नकल के इस्तेमाल में अभूतपूर्व वृद्धि हुई है।

कार्यवाहियाँ :

- I. सभी सम्बंधित अधिकारियों को इस परीक्षा के खतरे को रोकने के लिए प्रभावी उपाय उठाना चाहिए।
 - II. उन सभी विद्यार्थियों को जो अनुचित साधनों का इस्तेमाल किये हैं उन्हें अगले तीन वर्षों में होने वाली किसी भी परीक्षा में बैठने से रोक दिया जाना चाहिए।
 - III. अनुचित साधनों का प्रयोग करना अपराध है के कानूनों को पारित करके तुरन्त संज्ञेय अपराध बनाया जाना चाहिए।
- (A) केवल I अनुसरण करता है।
 (B) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
 (C) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
 (D) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
 (E) सभी अनुसरण करते हैं।

27. **कथन :** शहर Z के उप महापौर ने मिनिरल वाटर का एक संयंत्र स्थापित करने का प्रस्ताव किया है और जिसमें स्थानीय निजी कम्पनियों द्वारा 10 रुपये प्रति लीटर की बिक्री के मुकाबले 6 रुपये प्रति लीटर मिनिरल वाटर की आपूर्ति करने का प्रस्ताव है।

कार्यवाहियाँ :

- I. शहर Z की स्थानीय निजी कम्पनियों को अपने ऑपरेशन बन्द करना होगा।
 - II. शहर Z के निगम को अपने बजट में इस परियोजना में हुए नुकसान के लिए भरपाई करना होगा।
 - III. शहर Z को अपना टैप जल योजनाएँ बन्द करना होगा।
- (A) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
 (B) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
 (C) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
 (D) सभी अनुसरण करते हैं।
 (E) इनमें से कोई नहीं

28. **कथन :** नगर निगम के स्कूलों में पढ़ रहे बहुत से छात्र Xth कक्षा की बोर्ड परीक्षा में पास नहीं हैं जिसके कारण छात्र और उनके माता-पिता को हताश होने पड़ रहा है।

कार्यवाहियाँ :

- I. नगरपालिका को तुरन्त स्थिति की समीक्षा करनी चाहिए और स्थिति सुधारने के लिए उपायों को प्रारम्भ करना चाहिए।
 - II. नगरपालिका प्राधिकरण को नगरपालिका के स्कूलों में शिक्षकों की रिक्त पदों को तुरन्त भरना चाहिए।
 - III. नगरपालिक प्राधिकरण को अपने कुछ स्कूलों को बन्द कर देना चाहिए और शेष विद्यालयों की परिस्थितियों को सुधारने के लिए उनपर ध्यान केंद्रित करना चाहिए।
- (A) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
 (B) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
 (C) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
 (D) सभी अनुसरण करते हैं।

- (E) इनमें से कोई नहीं

29. **कथन :** कुछ आदिवासी क्षेत्रों में रहने वाले लोग शिक्षा से बहुत दूर हैं।

कार्यवाहियाँ :

- I. सरकार को इन क्षेत्रों में स्कूलों को खोलने के लिए एनजीओ की मदद लेनी चाहिए।
 - II. इन क्षेत्रों में एक जन जागरूकता कार्यक्रम शुरू किया जाना चाहिए।
 - III. सामाजिक कार्यकर्ताओं को उन्हें शिक्षित करने के बाद नौकरी दिलाना चाहिए।
- (A) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
 (B) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
 (C) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
 (D) या तो I या III और II अनुसरण करते हैं।
 (E) इनमें से कोई नहीं
30. **कथन :** पिछले दो महीनों से लगातार बारिश के कारण शहर की सभी प्रमुख सड़कों की स्थिति खराब हो गई है।

कार्यवाहियाँ :

- I. वाहन चालन को नियंत्रित करने के लिए शहर के नगर निगम प्राधिकरण को अतिरिक्त यातायात कर्मचारियों को तैनात करना चाहिए।
 - II. शहर के नगर निगम प्राधिकरण को तुरन्त क्षतिग्रस्त सड़कों की मरम्मत के लिए व्यवस्था करनी चाहिए।
 - III. सड़कों के खराब भाग के बारे में साइन बोर्ड लगाकर विभिन्न स्थानों पर मोटर-यात्री को अलर्ट किया जाना चाहिए ताकि वह अपनी यात्रा के अनुसार योजना बना सके।
- (A) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
 (B) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
 (C) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
 (D) सभी अनुसरण करते हैं।
 (E) इनमें से कोई नहीं

ANSWER SHEET

Type-I

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

Type-II



कथन और तर्क (STATEMENT & ARGUMENTS)

TYPE-1

निर्देश (1-15) : नीचे दिये गये प्रत्येक प्रश्न में एक कथन तथा दो तर्क I और II दिये गए हैं। आपको यह तय करना है कि कौन-सा तर्क प्रबल है। उत्तर दीजिए-

- (A) यदि केवल तर्क I प्रबल है।
 - (B) यदि केवल तर्क II प्रबल है।
 - (C) यदि या तो तर्क I या तर्क II प्रबल है।
 - (D) यदि न तो तर्क I और न ही तर्क II प्रबल है।
 - (E) यदि दोनों तर्क I और II प्रबल है।
1. **कथन-**
क्या, हमारे देश में सैन्य सेवा अनिवार्य कर देनी चाहिए?
तर्क-
I. नहीं, यह अहिंसा की नीति के खिलाफ है।
II. हाँ, प्रत्येक नागरिक को अपने देश की रक्षा करनी चाहिए।
 2. **कथन-**
क्या, किसी बड़े शहर में यातायात संचालित करने के लिए सिर्फ एक कम्पनी को ही अनुमति प्रदान की जाए?
तर्क-
I. हाँ, यह भिन्न-भिन्न कम्पनियों के बीच नाजायद प्रतिस्पर्धा को खत्म कर देगी।
II. नहीं, यात्रियों को यातायात व्यवस्था में चुनाव का विस्तृत विकल्प देना चाहिए।
 3. **कथन-**
क्या, सभी विदेशी बैंको को भारत में उनके कारोबार को बंद करने के लिए कह दिया जाए?
तर्क-
I. नहीं, यह भारतीय अर्थव्यवस्था पर प्रतिकूल प्रभाव डालेगा।
II. हाँ, यही एकमात्र तरीका है की भारतीय बैंक संरक्षित रहकर समृद्धि प्राप्त कर सकते हैं।
 4. **कथन-**
क्या, सरकार को देश में और मेडिकल कालेज खोलना चाहिए?
तर्क-
I. हाँ, वर्तमान में योग्य डॉक्टरों की शीघ्र आवश्यकता है और भारत में डॉक्टरों और नागरिकों के बीच अनुपात निम्नतम है।
II. नहीं, सरकार को वर्तमान मेडिकल कालेज में शिक्षा की गुणवत्ता में सुधार करना चाहिए क्योंकि अधिकांश कालेजों में बुनियादी सुविधाओं का आभाव है।

5. कथन-

क्या, भारत को अपने आर्थिक सुधार प्रक्रिया की नीति को बदलकर सतत विकास की ओर ध्यान देना चाहिए?

तर्क-

- I. नहीं, एक बार प्रक्रिया शुरू होने के बाद पीछे मुड़कर देखने की आवश्यकता नहीं है।
- II. हाँ, यह भारत के लिए दीर्घकालिन लाभदायक होगा जबकी आर्थिक सुधार प्रक्रिया की नीति पश्चिमी देशों से ली गयी जो भारतीय अर्थव्यवस्था पर प्रतिकूल प्रभाव डालती है।

6. कथन-

क्या, भारत में व्यवसायिक कोर्स में दाखिला बिना किसी वर्ग के विद्यार्थियों को छुट देते हुए सिर्फ मेरिट के आधार पर किया जाना चाहिए?

तर्क -

- I. हाँ, इसमें पेशेवरो की गुणवत्ता में सुधार होगी और वे कोर्स को सफलता पूर्वक पूरा करने में सक्षम भी होंगे।
- II. नहीं, इससे व्यवसायिक शिक्षा बड़ी संख्या में सामाजिक और आर्थिक रूप से पिछड़े वर्ग के विद्यार्थी की पहुँच से दूर हो जाएगा।

7. कथन-

क्या, भारत के ग्रामीण क्षेत्रों में कृषि का मशीनीकरण किया जाना चाहिए?

तर्क-

- I. हाँ, इससे उत्पादन में वृद्धि होगी।
- II. नहीं, कई गाँवों में बेरोजगारी उत्पन्न हो जाएगी।

8. कथन-

क्या, लड़कियों को कला के साथ-साथ जुड़ो और कराटे सिखना चाहिए?

तर्क-

- I. हाँ, इससे वे गुंडों और बदमाशों से आत्मरक्षा करने में सक्षम होंगी।
- II. नहीं, इससे वे नारीत्व का गौरव खो देंगी।

9. कथन-

क्या, सरकार को शिक्षित बेरोजगार युवाओं को बेरोजगारी भत्ता देना चाहिए?

तर्क-

- I. हाँ, उन्हें कुछ सहायता प्रदान करेगा जिससे कि वे या तो रोजगार तलाश सकेंगे या स्वरोजगार उत्पन्न कर सकें।
- II. नहीं, इससे उन बेरोजगार युवाओं में रोजी-रोटी के लिए कुछ करने की इच्छा खत्म हो जाएगी और उनमें आलस्यपना बढ़ जाएगा।



10. कथन-

क्या, सरकार सभी पेशेवर चिकित्सकों को अपने नियन्त्रण में रखकर मरीजों का मुफ्त इलाज करवाए और उन्हें वेतन दे?

तर्क-

- I. नहीं, कोई देश अप्रजातंत्रवादी कार्य कैसे कर सकता है।
- II. हाँ, कई समस्याओं के बावजूद भी यदि यह अनैतिक पेशेवर चिकित्सकों का उन्मूलन नहीं तो कम से कम इसे कम जरूर कर देगा।

11. कथन-

क्या, भारत के प्रत्येक राज्यो में एक से अधिक उच्च न्यायालय होना चाहिए?

तर्क-

- I. नहीं, इससे करदाताओं के पैसों का सिर्फ फिजूल खर्च होगा।
- II. हाँ, इससे लम्बे समय से विचाराधीन मुकदमों की संख्या में कमी आएगी।

12. कथन-

क्या, एकल परिवार संयुक्त परिवार से बेहतर है?

तर्क-

- I. नहीं, संयुक्त परिवार सुरक्षा सुनिश्चित करता है और काम के बोझ को भी कम करता है।
- II. हाँ, एकल परिवार में ज्यादा स्वतन्त्रता सुनिश्चित होता है।

13. कथन-

क्या, सिर्फ कुछ ही राज्यों में विदेशी निवेश का संकेन्द्रण होना चाहिए?

तर्क-

- I. नहीं, यह देश के सम्पूर्ण विकास की नीति के प्रतिकूल है।
- II. हाँ, बड़ी संख्या में राज्यों के पास विदेशी निवेश को आकर्षित करने के लिए बुनियादी ढाँचे की कमी है।

14. कथन-

क्या, भारत को सीमा पर तनाव खत्म करने के लिए पड़ोसी देशों के साथ वार्तालाप में शामिल होना चाहिए?

तर्क-

- I. हाँ, सीमा पर तनाव खत्म करके निर्दोष लोगों की जान बचाने का यही एकमात्र तरीका है।
- II. नहीं, पड़ोसी देशों पर इस तरह के मामलों में भरोसा नहीं किया जा सकता क्योंकि वे फिर भी विनाशकारी गतिविधियों में संलिप्त रहेंगे।

15. कथन-

क्या, मुम्बई में नए बड़े उद्योगों की स्थापना की जानी चाहिए?

तर्क-

- I. हाँ, यह रोजगार के सम्भावनाओं को बढ़ाएगा।
- II. नहीं, यह शहर के प्रदूषण को बढ़ा देगा।

TYPE-2

निर्देश (16-30) : नीचे दिये गए प्रत्येक कथन के बाद तीन या चार तर्क I, II, III और IV दिये गए हैं। आपको यह तय करना है कि कौन-सा तर्क प्रबल है।

16. कथन-

क्या, भारत में सभी सम्भावित क्षेत्रों का कम्प्यूटरीकरण कर दिया जाना चाहिए?

तर्क-

- I. हाँ, इससे कार्य में कुशलता और दक्षता बढ़ेगी।
 - II. नहीं, मानव संसाधन जिसका वर्तमान में उपयोग हो रहा है उनके साथ अन्याय होगा।
 - III. नहीं, कम्प्यूटरीकरण के लिए भारी मात्रा में धन की आवश्यकता होती है इसलिए हमें इस पर पैसा फिजूलखर्च नहीं करना चाहिए।
 - IV. हाँ, जब विकसित देश प्रत्येक क्षेत्र में कम्प्यूटर की शुरूआत कर रहे हो तो भारत कैसे पिछे रह सकता है।
- (A) केवल I प्रबल है (B) केवल I और II प्रबल है
(C) केवल I और III प्रबल है (D) केवल II और III प्रबल है
(E) सभी प्रबल हैं

17. कथन-

क्या, भारत को अविलम्ब अपने कोयला खदानों में खनन कार्य बन्द कर देना चाहिए?

तर्क-

- I. हाँ, यदि इसी तरह से खुदाई होती रही है तो वर्तमान में कोयले का भण्डार लम्बे समय तक नहीं चलेगा।
 - II. नहीं, हमारे पास पर्याप्त मात्रा में वैकल्पिक उर्जा का स्रोत नहीं है।
 - III. नहीं, यह लाखों लोगों के जीविका को खतरे में डालेगा और उनके दैनिक जीवन के साथ-साथ उद्योग जगत भी प्रभावित होंगे।
- (A) केवल I और II प्रबल है (B) केवल II और III प्रबल है
(C) केवल I और III प्रबल है (D) सभी प्रबल हैं
(E) इनमें से कोई नहीं

18. कथन-

क्या, देश में सभी प्रबन्ध संस्थानों को सरकार के नियन्त्रण में कर देना चाहिए?

तर्क-

- I. नहीं, इस तरह के शैक्षिक संस्थान को सुचारू रूप से चलाने के लिए सरकार के पास पर्याप्त मात्रा में संसाधन नहीं है।
 - II. नहीं, प्रत्येक संस्था को उनके अनुसार कार्य करने की स्वतंत्रता दे दी जाए।
 - III. हाँ, इससे ये संस्थान सभी छात्रों को मानकानुसार शिक्षा देने में सक्षम होंगे।
 - IV. हाँ, सिर्फ तभी शिक्षा की गुणवत्ता में सुधार हो सकता है।
- (A) कोई प्रबल नहीं है (B) केवल I, II और III प्रबल है
(C) केवल I और III प्रबल है (D) सभी प्रबल हैं
(E) केवल III प्रबल है



19. कथन-

क्या, उन सभी भारतीय पेशेवरों पर विदेश में नौकरी तलाशने पर पूर्णतः प्रतिबन्ध लगा देना चाहिए, जिन्होंने भारत में शिक्षा ग्रहण की हो?

तर्क-

- I. हाँ, भारत में तकनीकी विकास की दर को बरकरार रखने का यही एकमात्र तरीका है।
- II. नहीं, जो भारतीय विदेशों में रहते हैं वो भारी मात्रा में विदेशी मुद्रा भारत भेजते हैं जो विदेशी विनिमय में महात्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
- III. नहीं, विदेशों में भारतीयों के काम करने से उन्हें जो व्यवहारिक ज्ञान प्राप्त होता है वो भारतीय अर्थव्यवस्था के विकास में सहायक है।

- (A) कोई प्रबल नहीं है।
- (B) सभी प्रबल हैं
- (C) केवल I और II प्रबल हैं
- (D) केवल III प्रबल है
- (E) केवल II और III प्रबल हैं

20. कथन-

क्या, भारत में सोडा युक्त पेयपदार्थों के उपभोग पर प्रतिबंध लगा देना चाहिए?

तर्क-

- I. हाँ, लोगों में बीमारियों के फैलाव को रोकने का यही एक मात्र तरीका है।
- II. नहीं, सभी को व्यक्तिगत रूप से जो वो इच्छानुसार चाहते हैं चुनने का अधिकार होना चाहिए।
- III. नहीं, इसके बारे में कोई प्रमाणित साक्ष्य नहीं है जिससे यह निर्धारित हो सके की इन उत्पादों का मानव शरीर पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है।
- IV. हाँ, ये और भी बहुत सारे देशों में प्रतिबंधित किये जा चुके हैं।

- (A) केवल I प्रबल है
- (B) केवल I और II प्रबल हैं
- (C) केवल III प्रबल है
- (D) केवल I और IV प्रबल हैं
- (E) सभी प्रबल हैं

21. कथन-

क्या, स्नातक कर रहे सभी विद्यार्थियों को उनके इच्छानुसार परास्नातक के किसी भी पाठ्यक्रम में नामांकन करने की स्वतंत्रता दे दी जानी चाहिए?

तर्क-

- I. हाँ, विद्यार्थी अपने क्षमताओं को भलि-भाँति जानते हैं इसलिए उनके पाठ्यक्रम के चयन में किसी प्रकार का प्रतिबंध नहीं होना चाहिए।
- II. नहीं, विद्यार्थियों को स्नातक से सम्बन्धित विषय से ही परास्नातक में नामांकन करना होगा और उन्हें इन शर्तों का पालन करना ही होगा।
- III. नहीं, परास्नातक की डिग्री देने वाले पर्याप्त संस्थान नहीं हैं जो सभी स्नातकधारी के इच्छा अनुसार समायोजित कर सकें।

- (A) कोई प्रबल नहीं है
- (B) केवल I और II प्रबल हैं
- (C) सभी प्रबल हैं
- (D) केवल I और III प्रबल हैं
- (E) इनमें से कोई नहीं

22. कथन-

क्या, उन सभी युवाओं को जो 21 वर्ष से कम उम्र के हों, बीयर बार में जाने से प्रतिबन्धित कर देना चाहिए?

तर्क-

- I. नहीं, उन सभी 18 वर्ष से अधिक उम्र वाले परिपक्व बच्चों को मौज मस्ती करने से रोकना ठीक नहीं होगा जिन्हें वोट देने का अधिकार प्राप्त है।
- II. हाँ, इस तरह के भठियारखाना का प्रवेश शुल्क बढ़ा देना चाहिए।
- III. नहीं, इस तरह का प्रतिबंध पश्चिमी देशों में तो नहीं है।
- IV. हाँ, ये युवाओं को बुरे संगत में जाने और बुरी आदतों को सीखने से रोकेंगे।

- (A) केवल I प्रबल है
- (B) केवल I और III प्रबल हैं
- (C) केवल III और IV प्रबल हैं
- (D) केवल I और IV प्रबल हैं
- (E) इनमें से कोई नहीं

23. कथन-

क्या, भारत में अनेक छोटे-छोटे बैंकों की जगह पर सिर्फ कुछ ही बैंक होने चाहिए?

तर्क:-

- I. हाँ, ये बड़े बैंक, निवेशकों के पैसों की सुरक्षा करेंगे क्योंकि बड़े बैंक रुक-रुककर बाजार के झटके को सहने में सक्षम होते हैं।
- II. नहीं, बैंकों के विलय हो जाने से बड़ी संख्या में कर्मचारी बेरोजगार हो जाएंगे।
- III. हाँ, इससे समस्त बैंकिंग उद्योग को समेकित कर तंदुस्त प्रतिस्पर्धा की ओर अग्रसर होने में सहायता मिलेगी।

- (A) कोई प्रबल नहीं है
- (B) केवल I और II प्रबल हैं
- (C) केवल II और III प्रबल हैं
- (D) केवल I और III प्रबल हैं
- (E) सभी प्रबल हैं

24. कथन-

क्या, सभी जघन्य अपराध (हत्या, बलात्कार) के आरोपी को उचित कारण के बावजूद भी मृत्युदण्ड देना चाहिए?

तर्क-

- I. नहीं, मृत्युदण्ड को बहुत ही दुर्लभ या असाधारण स्थिति में ही दिया जाना चाहिए।
- II. हाँ, ऐसे लोगों को दण्डित करने का यही एकमात्र तरीका है जो दूसरे की जान लेते हैं और अमानविय गतिविधियों में लिप्त रहते हैं।
- III. हाँ, इस तरह के गंभीर दण्ड से लोगो को जघन्य अपराधिक गतिविधियों से बचाने में सहायता मिलेगी और इससे समाज भी सुरक्षित होगा।
- IV. नहीं, जिन्हें अपने अपराध पर पश्चाताप हो रहा हो और मौका मिलने पर सुधार कर एक साधारण जीवन जीने के लिए प्रतिबद्ध हैं उन्हें एक मौका दिया जाना चाहिए।

- (A) केवल II और IV प्रबल हैं
- (B) सभी प्रबल हैं
- (C) केवल III प्रबल है
- (D) केवल II और III प्रबल हैं
- (E) केवल I, II और III प्रबल हैं



25. कथन-

क्या, सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों को 'रखने और निकालने' की नीति को अपनाने की अनुमति दे दिया जाना चाहिए?

तर्क-

I. हाँ, ये सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों को गैरक्रियाशील कर्मचारियों से छुटकारा तथा क्रियाशील कर्मचारियों को पुरस्कृत करने में सहायता करेगा।

II. नहीं, ये प्रबन्धकों को अन्यायपूर्ण अधिकार दे देगा और इसे प्रबन्धक भेदभावपूर्ण प्रयोग कर सकते हैं।

III. हाँ, इससे इन संगठन के दक्षता के स्तर में वृद्धि होगी जिससे ये लाभदायक प्रतिष्ठानों में बदल जाएंगे।

- (A) कोई भी प्रबल नहीं है (B) केवल I और II प्रबल है
(C) केवल II और III प्रबल है (D) केवल I और III प्रबल है
(E) सभी प्रबल है

26. कथन-

क्या, भारत में सभी अप्रत्यक्ष करों को संयोजित करके एक कर सभी सामानों के लिए कर दिया जाना चाहिए?

तर्क-

I. हाँ, यह कर एकत्रीकरण की प्रणाली को काफी हद तक आसान बना देगा और इससे कर वसूली की लागत में भी कमी आएगी।

II. हाँ, इससे उत्पादक और व्यापारी लाभान्वित होंगे जिससे कर एकत्रीकरण में तेजी आएगी।

III. नहीं, किसी भी देश ने इस प्रणाली को नहीं अपनाया है।

- (A) कोई प्रबल नहीं है (B) केवल I और III प्रबल है
(C) केवल II प्रबल है (D) केवल II और III प्रबल है
(E) इनमें से कोई नहीं

27. कथन-

क्या, सभी स्कूल के अध्यापकों को व्यक्तिगत अध्यापन के लिए प्रतिबन्धित कर देना चाहिए?

तर्क-

I. नहीं, जरूरतमंद विद्यार्थियों इन अध्यापकों की विशेषज्ञता से वंचित हो जाएंगे।

II. हाँ, यह शिक्षित बेरोजगार युवाओं के साथ अन्याय होगा जो व्यक्तिगत अध्यापन कार्य करके अपनी आजीविका चला सकते हैं।

III. हाँ, सिर्फ तभी विद्यालयों की शिक्षा की गुणवत्ता में वृद्धि होगी।

IV. हाँ, क्योंकि इनके वेतन उचित है।

- (A) केवल I और III प्रबल है
(B) केवल I, II और III प्रबल है
(C) केवल III और IV प्रबल है
(D) केवल II, III और IV प्रबल है
(E) इनमें से कोई नहीं

28. क्या, व्यवसायिक कालेजों में जाति आधारित आरक्षण नीति उचित है?

तर्क-

I. हाँ, अल्पसंख्यक लोगों को विशेषाधिकार प्राप्त लोगों के समकक्ष लाने के लिए यह कदम जरूर उठाया जाना चाहिए।

II. नहीं, यह वर्गहीन समाज की स्थापना में बाधा पहुँचाता है।

III. हाँ, यह समाज के पिछड़े वर्ग को उच्च वर्ग के लोगों के उत्पीड़न से बचाएगा।

- (A) केवल I और III प्रबल है (B) केवल II प्रबल है
(C) केवल II और III प्रबल है (D) केवल I और III प्रबल है
(E) सभी प्रबल है

29.

क्या, मोटरसाइकिल चालक और सहयात्री के हेलमेट पहनने के नियम को सख्ती से लागू किया जाना चाहिए?

तर्क-

I. हाँ, यह नियम है और नियम सभी के लिए सख्ती से लागू होना चाहिए।

II. नहीं, प्रत्येक व्यक्ति अपने जीवन की रक्षा करना स्वयं जानता है और इसे उसके स्वविवेक पर छोड़ देना चाहिए।

III. नहीं, यह सुरक्षा सुनिश्चित नहीं करता क्योंकि सिर्फ सिर सुरक्षित रहने से पुरा शरीर सुरक्षित नहीं हो सकता।

IV. हाँ, सिर शरीर का सबसे संवेदनशील अंग है इसलिए इसे हेलमेट से सुरक्षित किया जाना चाहिए।

- (A) कोई प्रबल नहीं है (B) केवल I और III प्रबल है
(C) केवल I और IV प्रबल है (D) केवल II और IV प्रबल है
(E) इनमें से कोई नहीं

30.

क्या, भारत में कारखानों के कर्मचारियों को प्रबन्धन कार्य में सम्मिलित किया जाना चाहिए?

तर्क-

I. हाँ, यही वर्तमान में प्रबंधन का सिद्धांत है।

II. नहीं, बहुत सारे कर्मचारी अशिक्षित हैं और उनके योगदान का कोई महत्व नहीं है।

III. हाँ, कर्मचारी की स्वामित्व वाली कम्पनियों में आमतौर पर उच्च उत्पादन होता है।

IV. नहीं, कर्मचारी संघ के स्वामित्व में कर्मचारी अपने वेतन और मजदूरी बढ़ा देंगे।

- (A) केवल I और II प्रबल है (B) कोई प्रबल नहीं है
(C) केवल II और III प्रबल है (D) सभी प्रबल है
(E) इनमें से कोई नहीं

ANSWER SHEET

Type-I

Type-II

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



कारण एवं परिणाम (CAUSE & EFFECT)

निर्देश (1-30) : नीचे प्रत्येक प्रश्न में दो कथन I और II दिये गए हैं। ये कथन या तो स्वतंत्र कारण या स्वतंत्र कारणों के परिणाम हो सकते हैं इनमें से एक कथन दूसरे कथन का परिणाम हो सकता है दोनों कथनों को पढ़िए और तय कीजिए कि निम्नलिखित उत्तर विकल्प में से कौन-सा इन दो कथनों के बीच का सही सम्बन्ध दर्शाता है।

अपना उत्तर दीजिए-

- (A) यदि कथन I कारण और कथन II परिणाम है।
 (B) यदि कथन II कारण और कथन I परिणाम है।
 (C) यदि दोनों कथन I और II स्वतंत्र कारण हैं।
 (D) यदि दोनों कथन I और II स्वतंत्र कारणों के परिणाम हैं।
 (E) यदि दोनों कथन किसी सामान्य कारण के परिणाम हैं।

1. I. स्थानीय व्यापारियों के संघ ने सरकार के नए कर नीति के खिलाफ एक दिन के विरोध के लिए अपने सभी सदस्यों को अपनी दुकानों के बन्द करने का आग्रह किया है।
 II. कई दुकानदार ने एक दिन के लिए अपनी दुकानों को बन्द करने का निर्णय लिया और अपने कर्मचारियों को भी एक दिन का समय दिया।
2. I. पेट्रोलियम उत्पादों की कीमतों में पिछले हफ्ते मामूली गिरावट आई।
 II. राज्य सरकार ने पिछले हफ्ते पेट्रोलियम उत्पादों पर से कर को कम कर दिया था।
3. I. विश्वविद्यालय प्राधिकरण ने हर साल मार्च/अप्रैल में सभी टर्मिनल परीक्षाएं आयोजित करने का निर्णय लिया है ताकि परिणाम समय पर घोषित कर सकें।
 II. विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित परीक्षा के उत्तरपत्रों का मूल्यांकन करने वाले शिक्षकों की कमी के कारण पूर्व में परिणाम घोषित करने में काफी देरी हुई है।
4. I. हवाई अड्डा प्राधिकरण के कर्मचारियों ने निजीकरण के विरोध में हड़ताल की थी।
 II. हवाई अड्डा प्राधिकरण के कर्मचारियों ने अपनी नौकरी के लिए खतरा होने का आशंका जताई।
5. I. कई लोग सप्ताह के अन्त के दौरान धार्मिक स्थान पर जाते थे।
 II. सप्ताह के दिनों में कुछ लोगों ने धार्मिक स्थान का दौरा किया।
6. I. इस गर्मी के दौरान सब्जियों की कीमतों में काफी वृद्धि हुई है।
 II. इस गर्मी के दौरान तापमान में काफी वृद्धि हुई है जिससे फसलों को बहुत नुकसान पहुँचा है।
7. I. बड़ी संख्या में लोगों के अवैध जमाव को फैलाने के लिए पुलिस ने लाठी चार्ज का सहारा लिया था।
 II. नागरिकों ने पुलिस अत्याचारों के विरोध में सामान्य हड़ताल बुलाया।
8. I. नागरिक प्राधिकरण का उद्देश्य अगले दो महीनों में वायु प्रदूषण को 20% कम करना है।
 II. शहर में अस्थमा के मामलों की संख्या लगातार बढ़ रही है।
9. I. पुलिस अधिकारियों ने हाल ही में घरों के ब्रेकरो के एक समूह को पकड़ा है।
 II. इलाके में नागरिकों के समूह ने इलाके में रात्रि जागरूकता शुरू कर दी है।
10. I. विश्वविद्यालय प्राधिकरण ने कालेज के सभी परिसरों के अन्दर सभी फोनो के उपयोग पर प्रतिबंध लगाने के लिए सभी अधिकारियों को अपने अधिकार क्षेत्र में निर्देश दिया है।
 II. महाविद्यालयों के अधिकांश शिक्षकों ने कक्षाओं में सेल फोन के रिंग टोन के कारण होने वाली गड़बड़ी की शिकायत करने के लिए विश्वविद्यालय में एक संयुक्त याचिका पर हस्ताक्षर किए।
11. I. सरकार ने हाल ही में अप्राप्त संस्थानों द्वारा पेश प्रोफेशनल कोर्स के लिए फीस तय की है जो पिछले वर्ष लगाए गए शुल्क से काफी कम है।
 II. इच्छुक विद्यार्थियों के माता-पिता ने पिछले साल बिना सहायता प्राप्त संस्थानों द्वारा लगाए गए उच्च शुल्क के खिलाफ प्रदर्शन किया था।
12. I. निचले इलाकों में रहने वाले लोगों की संख्या पिछले कुछ दिनों में सुरक्षित स्थानों पर पहुँच गई है।
 II. प्रभावित क्षेत्रों में रहने वाले लोगों को सरकार राहत सहायता में गई है।
13. I. इलाके में अधिकांश नागरिक उच्च आय वर्ग के हैं।
 II. स्थानीय सुपर मार्केट में बिक्री अन्य इलाकों की तुलनात्मक रूप से बहुत अधिक है।
14. I. इस बरसात के मौसम में सिटी A में पानी से होने वाली बीमारियों से प्रभावित लोगों की संख्या में काफी कमी हुई है।
 II. सरकार ने वर्ष की शुरुआत में सिटी A में चार नए सिविल अस्पताल खोल दिए हैं।
15. I. भारतीय रिजर्व बैंक ने हाल ही में देश के कुछ छोटे बैंकों पर प्रतिबंध लगा दिया है।
 II. भारत के निजी और सहकारी क्षेत्रों में छोटे बैंक सार्वजनिक क्षेत्र में बड़ी कम्पनियों की प्रतियोगिताओं का सामना करने की स्थिति में नहीं हैं।
16. I. महाविद्यालय के अधिकांश छात्रों ने महाविद्यालय प्राधिकरण के विश्वविद्यालय से अलग रहने और स्वायत्त बनने के निर्णय के खिलाफ अपनी राय व्यक्त की।
 II. विश्वविद्यालय के अधिकारियों ने अपने महाविद्यालयों को अनुदान प्रदान करने में असमर्थता व्यक्त की है।



17. I. पिछले पखवाड़े के दौरान शहर में पीने के पानी की आपूर्ति करने वाले सभी पानी के टैंकों के जल स्तर में वृद्धि हुई है।
II. पटरी पर जल प्रवेश के चलते पिछले हफ्ते ज्यादातर रेलगाड़ियों को रद्द कर दिया गया था।
18. I. स्थानीय सहकारी क्रेडिट सोसाइटी ने तत्काल प्रभाव से किसानों के ऋण देना बन्द करने का निर्णय लिया है।
II. क्रेडिट सोसाइटी के सदस्यों की बड़ी संख्या ने क्रेडिट सोसाइटी से अपनी जमा राशि का बड़ा हिस्सा वापस ले लिया है।
19. I. घरेलू बाजार में पेट्रोल और डीजल की कीमत पिछले कुछ महीनों से अपरिवर्तित रही है।
II. अन्तर्राष्ट्रीय बाजार में कच्चे तेल की कीमतें पिछले कुछ महीनों में काफी वृद्धि हुई है।
20. I. पिछले कुछ महीनों के दौरान शहर में महिलाओं के खिलाफ अत्याचारों की घटनाओं में वृद्धि हुई है।
II. पुलिस अधिकारियों ने अपराधियों को पकड़ने में असमर्थ रहे हैं जो महिलाओं के खिलाफ अपराध कर रहे हैं।
21. I. सप्ताह के अधिकांश क्षेत्र के सभी स्कूलों के बन्द रखा जाना था।
II. कई माता-पिता अपने बच्चों को स्थानीय स्कूलों से वापस ले जाते हैं।
22. I. पिछले साल की तुलना में युवा बेरोजगारों की संख्या में अभूतपूर्व वृद्धि हुई है।
II. बड़ी संख्या में अभ्यर्थियों ने बैंक द्वारा जारी किए गए प्रबंधक के पद के विज्ञापन के लिए आवेदन किए हैं।
23. I. किसानों ने खरीफ फसलों को सरकारी एजेंसियों को बेचने का फैसला किया है।
II. सरकार ने पिछले महीने से फसल अगले छह महीनों तक खरीफ की खरीद मूल्य कम कर दिया है।
24. I. स्कूल के अधिकारियों ने X कक्षा से कहा है कि छात्रों को रविवार को आयोजित होने वाले विशेष कक्षाएं में भाग लेना है।
II. X कक्षा के छात्रों के माता-पिता ने रविवार को आयोजित निजी ट्यूशन में भाग लेने से अपने बच्चे वापस ले लिए हैं।
25. I. देश के सबसे बड़े बैंक के कर्मचारियों ने अगले महीने के तीसरी तारीख से शुरू होने वाली अनिश्चित कालीन बजट स्ट्राइक काल को दिया है।
II. केन्द्र सरकार के कर्मचारियों ने अपने सप्ताह के लम्बे प्रदर्शनो को वापस ले लिया है।
26. I. देश में ग्रामीण और अर्ध-शहरी इलाकों में लोग कुछ समय से बिजली को कटौती की वजह से पीड़ित हैं।
II. अगर सरकार बिजली संकट से उबरने में सक्षम नहीं है तो बिजली की कटौती को शहरी इलाकों में भी बढ़ा दिया जाएगा।
27. I. देश के ज्यादातर स्टील उत्पादक कंपनियों ने पिछले वित्तीय वर्ष के दौरान काफी लाभ कमाया है।
II. कई एशियाई देश भारत से भारी मात्रा में इस्पात का आयात कर रहे हैं।
28. I. जिले में साक्षरता दर पिछले चार साल से बढ़ रही है।
II. साक्षरता अभियान में शामिल श्रमिकों के लिए जिला प्रशासन ने व्यापक प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया है।
29. I. सरकार ने सामान्य जनता के लिए उपलब्ध प्राथमिक शिक्षा से संबंधित सभी सूचनाएं बनाने का निर्णय लिया है।
II. अतीत में सामान्य जनता को प्राथमिक शिक्षा से संबंधित इन सभी सूचनाओं तक पहुँच नहीं थी।
30. I. इस साल तेल के बीज के उत्पादन में तेजी से गिरावट आई है।
II. सरकार ने खाद्य तेल के आयात की मात्रा बढ़ाने का निर्णय लिया है।

ANSWER SHEET

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

