

आईबीपीएस, एसबीआई, आरबीआई, एलआईसी एवं अन्य प्रतियोगी परीक्षाओं हेतु



X-EEED

A Name With Exception

तार्किक अभियोग्यता



X-EEED PUBLICATION

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) दोनो निष्कर्ष I तथा II सत्य हैं।
- कथन - सभी जानवर पक्षी हैं।
सभी पक्षी कौआ हैं।
निष्कर्ष - I. सभी जानवर कौआ है।
II. सभी कौआ पक्षी हैं।
 - कथन - कुछ ट्रिक मैजिक हैं।
सभी मैजिक सही है।
निष्कर्ष - I. सभी ट्रिक का सही होना एक सम्भावना है।
II. सभी मैजिक का ट्रिक होना एक सम्भावना है।
 - कथन - सभी ई-मेल संदेश है।
कुछ संदेश पत्र हैं।
निष्कर्ष - I. कम से कम कुछ पत्र ई-मेल हैं।
II. कुछ संदेश ई-मेल नहीं हैं।
 - कथन - कुछ धागा कॉटन हैं।
कुछ कॉटन 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 है।
II. सभी घड़ियों का सुई होना एक संभावना है।
 - कथन - सभी बटुआ डोरी है।
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 है।
निष्कर्ष - I. कोई रिंग कर्णफूल नहीं है।
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 हैं।
कुछ कमरे बँगला हैं।
निष्कर्ष - I. कोई घर बँगला नहीं हैं।
II. सभी बँगला का घर होना एक सम्भावना हैं।
21. कथन - सभी पौधे जानवर हैं।
सभी कीटे जानवर हैं।
निष्कर्ष - I. सभी कीट का जानवर होना एक सम्भावना हैं।
II. कुछ जानवर के न तो कीट न ही पौधे होने की सम्भावना हैं।
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 हैं।
II. सभी अंक का संख्या होना एक सम्भावना हैं।
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 हैं।
कोई वर्ष सेकेण्ड नहीं हैं।
निष्कर्ष - I. सभी महीना सेकेण्ड हैं।
II. कोई सेकेण्ड महीना नहीं हैं।
27. कथन - कोई विमान पहाड़ी नहीं हैं।
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 - सही 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 हैं।
II. कोई आलोचना निर्णय नहीं हैं।
36. निष्कर्ष - I. कुछ निर्णय अलोचना नहीं हैं।
II. कुछ डायरी का दस्तावेज होना एक सम्भावना हैं।
- (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 हैं।
II. कुछ गलत कर्तव्य नहीं हैं।
39. कथन - सभी डॉक्टर मरीज हैं।
कुछ व्यक्ति नर्स हैं।
कोई नर्श डॉक्टर नहीं हैं।
निष्कर्ष - I. सभी नर्स डॉक्टर हैं।
II. सभी मरीज का डॉक्टर होना एक सम्भावना हैं।
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 हैं।
41. कथन - कुछ लड़की शिक्षक नहीं है।
सभी शिक्षक लड़के हैं।
सभी लड़के प्रिंसिपल हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ लड़की का लड़का न होना एक सम्भावना हैं।
II. सभी शिक्षक का प्रिंसिपल न होना एक सम्भावना हैं।



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 किताबे 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 हैं।
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 हैं।
45. कथन - सभी बुखार बीमारी हैं।
कुछ बीमारी इलाज है।
कोई इलाज तुच्छ नहीं हैं।
निष्कर्ष - I. सभी बीमारी का तुच्छ होना एक सम्भावना हैं।
II. सभी बुखार का बीमारी न होना एक सम्भावना हैं।
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 हैं।
48. कथन - सभी गेर मशीन हैं।
कुछ मशीन कुंजी नहीं हैं।
कुछ कुंजी ताला हैं।
निष्कर्ष - I. सभी ताला का कुंजी होना एक सम्भावना हैं।
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) दोनो 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 है।
सभी पर्स कनटेनर हैं।
सभी कनटेनर सूटकेस हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ सूटकेस बैग हैं।
II. सभी पर्स बैग हैं।
III. सभी पर्स सूटकेस है।
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 कुते फल हैं।
कोई कुर्सी फल नहीं हैं।
कुछ कुर्सी जोकर हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ जोकर कुते हैं।
II. कुछ कुर्सी कुते हैं।
III. कोई कुर्सी कुता नहीं हैं।
IV. कोई कुता 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 चोटी नदी हैं।
कुछ नदी मरूस्थल हैं।
सभी चोटी मरूस्थल सड़क हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ सड़क नदी हैं।
II. कुछ सड़क चोटी हैं।
III. कुछ मरूस्थल चोटी 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 ईट पेड़ हैं।
सभी पेड़ पेन हैं।
सभी पेन नाव हैं।
निष्कर्ष - I. कुछ नाव ईट हैं।
II. कुछ पेन ईट हैं।
III. कुछ पेड़ ईट हैं।
IV. कुछ ईट 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 दोनो 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 है।
(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 है।
(B) केवल I अनुसरण करता है।
(C) केवल II और III अनुसरण करता है।
(D) केवल I और III अनुसरण करता है।
(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 है।
(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) 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 है।
(C) केवल II अनुसरण करता है।
(D) या तो I या II अनुसरण करता है।
(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 है।
(B) सभी अनुसरण करते हैं।
(C) केवल I अनुसरण करता है।
(D) केवल II और III अनुसरण करता है।
(E) इनमें से कोई नहीं
84. कथन - कोई वृत्त परवलय नहीं है।
कोई परवलय अतिपरवलय नहीं है।
निष्कर्ष - I. कोई वृत्त अतिपरवलय नहीं है।
II. कोई अतिपरवलय वृत्त नहीं है।
III. कोई अतिपरवलय परवलय नहीं है।
(A) सभी अनुसरण करते हैं।
(B) कोई भी अनुसरण नहीं करते हैं।
(C) केवल III अनुसरण करता है।
(D) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं
85. कथन - कोई भी पंचकोण पंचभुज नहीं है।
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 है।
(C) केवल III अनुसरण करता है।
(D) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं
86. कथन - कोई घोड़ा बिल्ली नहीं है।
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 है।
(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 है।
(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 है।
(C) या तो I या II और III अनुसरण करता है।
(D) कोई अनुसरण नहीं करता है।
(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 है।
(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 है।
(C) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
(D) केवल III अनुसरण करता है।
(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 है।
(D) केवल I और IV अनुसरण करते हैं।
(E) इनमें से कोई नहीं

ANSWER SHEET

TYPE-1					TYPE-2				
1-A	11-B	21-E	31-D	41-A	51-D	61-E	71-C	81-B	91-C
2-E	12-D	22-A	32-B	42-B	52-D	62-C	72-A	82-B	92-A
3-D	13-A	23-B	33-A	43-D	53-B	63-B	73-E	83-A	93-D
4-D	14-E	24-E	34-A	44-E	54-C	64-D	74-A	84-C	94-B
5-B	15-B	25-B	35-A	45-D	55-C	65-E	75-D	85-B	95-A
6-A	16-A	26-D	36-B	46-B	56-C	66-C	76-B	86-A	96-A
7-E	17-D	27-C	37-A	47-A	57-E	67-D	77-B	87-E	97-C
8-B	18-D	28-E	38-A	48-A	58-B	68-E	78-A	88-D	98-C
9-A	19-B	29-C	39-B	49-B	59-E	69-E	79-D	89-A	99-B
10-A	20-D	30-B	40-E	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: $J < X < V > U = W < L < P = T$
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: $P < Q > M \geq N, Q = S$
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: $T \leq Q = S < P, T \leq R < E$
 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: $A \geq J \leq L \leq K, J = M$
 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: $L > I > V = E < S = Q$
 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. $Q < T$
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
(C) 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. $P > T$
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 से 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□Q, T\$Q, T□V, V○R
निष्कर्ष: I. R\$P II. T□R
III. T□P IV. V○P
166. कथन: B#C, C○P, P@Q, Q#R
निष्कर्ष: I. R□P II. C#R
III. Q□B IV. Q□C
167. कथन: Q\$R, R@S, S#N, N○P
निष्कर्ष: I. S○Q II. P□S
III. R#P IV. N□R
168. कथन: D○E, E□T, T\$B, T@V
निष्कर्ष: I. T#D II. E\$V
III. T\$B IV. B□E
169. कथन: T@V, V\$H, H\$B, B□R
निष्कर्ष: I. T□R II. B○T
III. H○R IV. V\$R
- निर्देश: (Q. 170-176) निम्न प्रश्नों में प्रतीक @, ○, \$, % 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 ○ 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○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 ○ 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 ○ 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 ○ 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 ○ 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 ○ 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 \odot 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 \odot 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: $P @ Q, Q \# H, H \delta F, F \odot V$

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

183. कथन: $C \# S, S \odot L, L @ F, F \$ K$

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

184. कथन: $M \delta A, A \$ V, V \# J, J \odot L$

निष्कर्ष: I. $L @ V$
II. $J @ M$
III. $V \delta M$
IV. $V \# M$

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

निष्कर्ष: I. $D \odot R$
II. $Q @ J$
III. $D @ K$
IV. $R @ K$

186. कथन: $N \$ K, K @ M, M \odot P, P \# R$

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

187. कथन: $Q @ N, K \odot N, K \delta T, T \# V$

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

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

'P @ Q' - P, Q से बड़ा नहीं है।

'P \odot 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: $N \$ T \# D, K \odot T \% V, W @ V$

निष्कर्ष: I. $N @ W$
II. $D \# W$

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

निष्कर्ष: I. $N \% V$,
II. $K \% W$

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

निष्कर्ष: I. $H \% P$
II. $K \$ N$

191. कथन: $N \% V \# Z \odot T, K \odot R \% N$

निष्कर्ष: I. $T \$ V$
II. $V \# T$

192. कथन: $A \odot N \# S \% T, H \# K \$ S$

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				TYPE-2				TYPE-3	
1-A	21-B	41-B	61-E	81-A	101-D	121-A	141-B	160-D	180-A
2-D	22-B	42-E	62-D	82-B	102-E	122-B	142-D	161-A	181-A
3-B	23-A	43-A	63-B	83-B	103-B	123-D	143-E	162-D	182-B
4-E	24-E	44-C	64-D	84-C	104-E	124-A	144-B	163-E	183-E
5-B	25-D	45-E	65-E	85-D	105-E	125-B	145-B	164-B	184-C
6-B	26-A	46-A	66-B	86-E	106-D	126-B	146-E	165-D	185-D
7-D	27-B	47-B	67-E	87-D	107-A	127-E	147-E	166-A	186-E
8-A	28-A	48-D	68-A	88-B	108-E	128-E	148-B	167-C	187-A
9-D	29-D	49-C	69-D	89-A	109-D	129-A	149-A	168-E	188-D
10-A	30-E	50-E	70-A	90-A	110-B	130-D	150-C	169-B	189-B
11-B	31-D	51-B	71-A	91-D	111-A	131-A	151-B	170-D	190-E
12-D	32-E	52-A	72-D	92-B	112-D	132-A	152-D	171-E	191-C
13-D	33-A	53-D	73-D	93-D	113-B	133-D	153-D	172-D	192-D
14-E	34-B	54-E	74-E	94-A	114-B	134-E	154-A	173-B	193-A
15-A	35-D	55-D	75-A	95-E	115-E	135-A	155-B	174-D	194-B
16-E	36-B	56-A	76-D	96-A	116-A	136-E	156-E	175-A	195-D
17-B	37-D	57-E	77-D	97-B	117-B	137-B	157-E	176-C	196-E
18-D	38-B	58-D	78-E	98-E	118-D	138-B	158-A	177-D	197-A
19-A	39-A	59-A	79-A	99-B	119-D	139-A	159-B	178-B	
20-A	40-A	60-B	80-C	100-E	120-A	140-B		179-E	



दिशा परीक्षण (DIRECTION TEST)

TYPE-1

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
2. 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
3. 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
4. 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
5. 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
6. 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
7. 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
8. 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
9. 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
10. 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
11. 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
12. 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
13. 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

