

Reasoning

- निम्नलिखित पाँच में से कोई चार किसी प्रकार एकसमान हैं तथा एक समूह की रचना करते हैं. कौनसा एक उस समूह के अन्तर्गत नहीं आता है?
(A) नदी (B) पर्वत
(C) वृक्ष (D) फैक्ट्री
(E) महासागर
- जब शब्द REGIONAL के अक्षर वर्णमाला के क्रम में लगाए जाएं तो कितने अक्षर अपनी स्थिति पर ही रहेंगे?
(A) एक भी नहीं (B) एक
(C) दो (D) तीन
(E) तीन से अधिक
- निम्नलिखित पाँच में से कोई चार किसी प्रकार समान हैं तथा एक समूह की रचना करते हैं. कौनसा एक उस समूह के अन्तर्गत नहीं आता है?
(A) 14 (B) 18
(C) 24 (D) 26
(E) 36
- यदि 'Necklace' का सम्बन्ध 'Bead' से है, तो वही सम्बन्ध 'Petat' का किससे है?
(A) Pollen (B) Fruit
(C) Flower (D) Seed
(E) इनमें से कोई नहीं
- यदि किसी सांकेतिक भाषा में NETWORK को JQNWSDM लिखा जाता है, तो उसी भाषा में 'COMPUTE' को किस प्रकार लिखा जाएगा ?
(A) BNLPTSD
(B) DSTPBNL
(C) DSTPLNB
(D) BNLOTSD
(E) इनमें से कोई नहीं
- यदि किसी सांकेतिक भाषा में '5728' को 'D%\$O' तथा '3927' को 'GF\$%' लिखा जाता है, तो उसी भाषा में '3857' को किस प्रकार लिखा जाएगा ?
(A) GOD% (B) G\$D%
(C) D%G\$ (D) D\$%G
(E) इनमें से कोई नहीं

- नीचे दिए हुए पाँच में से कोई चार, अक्षरों की अंग्रेजी वर्णमाला में स्थिति के अनुसार समान हैं तथा वे एक समूह की रचना करते हैं. कौनसा एक, उस समूह के अन्तर्गत नहीं आता है?
(A) PR (B) LJ
(C) DF (D) KM
(E) GH
 - यदि 'दीवार' का सम्बन्ध 'ईंट' से है, तो 'पुस्तक' का सम्बन्ध किससे है?
(A) पृष्ठ (B) प्रकाशक
(C) लेखक (D) छपाई
(E) इनमें से कोई नहीं
 - यदि शब्द RESIDENTIAL के चौथे, पाँचवें, दसवें तथा ग्यारहवें अक्षरों से कोई सार्थक शब्द बनना सम्भव हो, तो उस शब्द का दूसरा अक्षर आपका उत्तर है. यदि ऐसे एक से अधिक शब्द बन सकते हैं, तो उत्तर 'P' है तथा यदि कोई भी ऐसा शब्द नहीं बन सकता है तो उत्तर M है—
(A) A (B) I
(C) D (D) P
(E) M
 - यदि 'AD' का सम्बन्ध 'CF' से है, तो उसी प्रकार 'MP' का सम्बन्ध किससे है ?
(A) NQ (B) PS
(C) NR (D) OR
(E) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश—(प्रश्न 11 से 15 तक) निम्न-लिखित जानकारी का अध्ययन कीजिए.
- L, M, N, O, P, Q और R एक गोल घेरे में केन्द्र की ओर मुँह करके बैठे हैं. O, L तथा R के बीच में बैठा है. Q, R के दाईं ओर दूसरा है और P, Q के दाईं ओर दूसरा है. N, R का निकटतम पड़ोसी नहीं है.
- P के बाएं अगला कौन है?
(A) L (B) N
(C) M (D) O
(E) इनमें से कोई नहीं
 - L और Q के बीच कितने व्यक्ति हैं, जबकि L से Q तक घड़ी की सुइयों के चलने की विपरीत दिशा में गिना जाए?

- (A) एक (B) दो
(C) तीन (D) चार
(E) चार से अधिक

- निम्नलिखित में से कौनसा सत्य नहीं है?
(A) R, L के दाईं ओर दूसरा है
(B) M, N के बाईं ओर दूसरा है
(C) L, O और P के ठीक बीच में बैठा है
(D) P और N निकटतम पड़ोसी हैं
(E) P, N के विपरीत बैठा है

निर्देश—(प्रश्न 14 एवं 15 में) दी गई व्यवस्था में बैठने के स्थानों के आधार पर निम्नलिखित पाँच में से चार किसी तरह समान हैं इसलिए उनका एक समूह बनता है. कौनसा एक कौनसा है जो इस समूह में नहीं आता है?

- (A) QPN (B) MOR
(C) LRO (D) RQM
(E) ROL
- (A) LP (B) RM
(C) MQ (D) NP
(E) OR

निर्देश—(प्रश्न 16 से 20 तक) निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए.

शब्द और संख्या व्यवस्था की मशीन को जब शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट लाइन दी जाती है तो वह प्रत्येक चरण में एक खास नियम का पालन करते हुए उन्हें पुनर्व्यवस्थित करती है. नीचे इनपुट और पुनर्व्यवस्था का उदाहरण दिया गया है.

- इनपुट : cost 23 54 high 68 left 47 wise
- चरण I : 23 cost 54 high 68 left 47 wise
- चरण II : 23 wise cost 54 high 68 left 47
- चरण III : 23 wise 47 cost 54 high 68 left
- चरण IV : 23 wise 47 left cost 54 high 68
- चरण V : 23 wise 47 left 54 cost high 68
- चरण VI : 23 wise 47 left 54 high cost 68
- चरण VII : 23 wise 47 left 54 high 68 cost

और चरण VII उपरोक्त इनपुट का अन्तिम चरण है.

उपरोक्त चरणों में अनुसरित नियमों के अनुसार, नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दिए गए इनपुट के उपयुक्त चरण का पता लगाइए.

16. एक इनपुट का चरण II है : 26 vast 31 fire 68 gone 58 still निम्नलिखित में से कौनसा निश्चित रूप से इनपुट है?

- (A) 31 fire vast 26 gone 58 still 68
(B) still 68 vast fire 26 58 gone 31
(C) fire still 58 26 vast 31 gone 68
(D) निर्धारित नहीं किया जा सकता है
(E) इनमें से कोई नहीं

17. इनपुट : pen 44 jar dusk 24 68 kite 36

- उपरोक्त इनपुट का चरण V निम्नलिखित में से कौनसा होगा?
(A) 24 pen 36 kite 44 jar dusk 68
(B) 24 pen 36 kite 44 jar 68 dusk
(C) 24 pen 44 jar dusk 68 kite 36
(D) ऐसा कोई चरण नहीं होगा
(E) इनमें से कोई नहीं

18. एक इनपुट का चरण II है : 31 zone bake 87 rest 65 41 gain

- निम्नलिखित में से कौनसा चरण अन्तिम से पहले वाला होगा?
(A) IV (B) V
(C) VI (D) VII
(E) इनमें से कोई नहीं

19. इनपुट : 94 rain 15 cloud 78 dust 52 amber

- इस पुनर्व्यवस्था को पूरा करने के लिए कितने चरण लगेंगे ?
(A) पाँच (B) छह
(C) सात (D) चार
(E) इनमें से कोई नहीं

20. एक इनपुट का चरण II है : 13 tune 27 fine 57 keep able 72

- इस पुनर्व्यवस्था को पूरा करने में और कितने चरण लगेंगे ?
(A) दो (B) तीन
(C) चार (D) पाँच
(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश—(प्रश्न 21 से 27 तक) दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए—

एक सप्ताह के सोमवार से आरम्भ करते हुए और रविवार को समाप्त करते हुए 6 व्याख्यानों का आयोजन किया गया है।

कम्प्यूटर विज्ञान मंगलवार या शनिवार को नहीं है। मनोविज्ञान, संगठनात्मक व्यवहार के तुरन्त बाद है। सांख्यिकी शुक्रवार को नहीं है और सांख्यिकी और अनुसंधान पद्धतियों के बीच एक दिन का अवकाश है। अर्थशास्त्र के आयोजन से एक दिन पहले कोई व्याख्यान नहीं है (क्योंकि उस दिन 'अवकाश' है और सोमवार 'अवकाश' का दिन नहीं है।)

21. 'अवकाश' किस दिन है?

- (A) मंगलवार
(B) बुधवार
(C) शुक्रवार
(D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(E) इनमें से कोई नहीं

22. आयोजित अन्तिम व्याख्यान निम्नलिखित में से कौनसा है?

- (A) सांख्यिकी
(B) अनुसंधान पद्धतियाँ
(C) मनोविज्ञान
(D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(E) इनमें से कोई नहीं

23. यदि बुधवार 'अवकाश' का दिन है तो कोड 2 - 4 होगा, यदि गुरुवार 'अवकाश' का दिन है तो कोड 3 - 3 होगा. 'अवकाश' के दिन को ध्यान में लेते हुए निम्नलिखित में से कौनसा कोड सही है?

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

24. अर्थशास्त्र और मनोविज्ञान के बीच कितने व्याख्यानों का आयोजन किया गया था?

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

25. शुक्रवार को कौनसा व्याख्यान आयोजित है?

- (A) अर्थशास्त्र
(B) मनोविज्ञान
(C) कम्प्यूटर विज्ञान
(D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(E) इनमें से कोई नहीं

26. कम्प्यूटर विज्ञान का किस दिन आयोजन किया गया है?

- (A) सोमवार
(B) बुधवार

(C) गुरुवार

(D) निर्धारित नहीं किया जा सकता

(E) इनमें से कोई नहीं

27. यदि कोई मनोविज्ञान, अनुसंधान पद्धतियाँ और कम्प्यूटर विज्ञान में से कोई दो व्याख्यानों में उपस्थित होना चाहता है, किन्तु चाहता है कि दोनों दिन उत्तरोत्तर (एक के बाद एक) होने चाहिए तो किन व्याख्यानों के संयोजन का चुनाव किया जाना चाहिए ?

- (A) अनुसंधान पद्धतियाँ, कम्प्यूटर विज्ञान
(B) मनोविज्ञान, कम्प्यूटर विज्ञान
(C) मनोविज्ञान, अनुसंधान पद्धतियाँ
(D) तीन में से कोई भी दो सम्भव हैं
(E) उत्तरोत्तर दिनों की शर्त के साथ यह सम्भव नहीं है

निर्देश—(प्रश्न 28 से 32 तक) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और उसके नीचे दो कथन I और II दिए गए हैं. आपको यह तय करना है कि कथनों में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं है. 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 कथन I और कथन II दोनों का डाटा मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है.

28. A, B, C, D और E में सबसे हल्का कौन है ?

I. D, C से भारी है और A से हल्का है.

II. B केवल E से भारी है.

29. राजीव का जन्म महीने की किस तारीख को हुआ था?

- राजीव की माता को ठीक से याद है कि उसका जन्म मई की 12 के बाद और 18 के पहले हुआ था.
- राजीव के पिता को ठीक से याद है कि उसका जन्म मई की 23 से पहले और 16 के बाद हुआ था.

30. सोनल के कितने भाई हैं?

- सोनल के भाई की माता निशा के केवल दो बच्चे हैं.
- सोनल के भाई को केवल एक बहन है.

31. शहर 'M', शहर 'L' से किस दिशा में है?

- सीधी रेखा में 50 किमी यात्रा करने पर शहर M से शहर L पहुँचते हैं.
- शहर M और L शहर K और P के बीच हैं.

32. भाषा में 'late' कैसे कोड करते हैं?

- 'came late to office' को 'so ti ly ja' के रूप में और 'late in the night' को 'fo pa ti me' के रूप में कोड करते हैं.
- 'it was late summer' को 'ru ki ne ti' के रूप में और 'reached two hours late' को 'ti le di co' के रूप में कोड करते हैं.

निर्देश—(प्रश्न 33 से 37 तक) नीचे

प्रत्येक प्रश्न में (I) और (II) दो कथन दिए गए हैं. ये कथन या तो स्वतंत्र कारण हो सकते हैं या स्वतंत्र कारणों या सामान्य कारण 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 में से किस उत्तर का चुनाव इन दोनों कथनों के बीच सही सम्बन्ध बताता है.

उत्तर दीजिए—

- यदि कथन (I) कारण है और कथन (II) उसका परिणाम है.
- यदि कथन (II) कारण है और कथन (I) उसका परिणाम है.
- यदि कथन (I) और (II) दोनों कथन स्वतंत्र कारण हैं.
- यदि कथन (I) और (II) दोनों कथन स्वतंत्र कारणों के परिणाम हैं.
- यदि कथन (I) और (II) दोनों कथन किसी सामान्य कारण के परिणाम हैं.

33. (I) विश्व में बहुत सी हवाई दुर्घटनाएँ हुई हैं जिससे हवाई सुरक्षा उपायों में कमियों का भंडाफोड़ हुआ है.

(II) अन्तर्राष्ट्रीय परिवहन सुरक्षा बोर्ड ने बहुत से देशों में अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डों और एयरलाइनों का आपात्कालीन निरीक्षण करने का प्रस्ताव किया है.

34. (I) इस वर्ष बोर्ड परीक्षाओं में अधिकांश विद्यार्थियों का निष्पादन खराब रहा है.

(II) शिक्षकों और प्रशासनिक स्टाफ ने अपने वेतन पैकेज बढ़ाने की माँग करते हुए हड़ताल पर जाने की धमकी दी है.

35. (I) देश के कई भागों में गैर-कानूनी रूप से पेड़ गिराना रोकने के लिए सरकार ने एक कार्यदल का गठन किया है.

(II) वातावरण को बचाने के लिए पास की भूमि और जल निकायों को प्रदूषित करने वाले उद्योगों पर सरकार ने भारी दण्ड लगाया है.

36. (I) बहुत से वैज्ञानिकों ने यह सूचित किया है कि कार्यस्थल पर अत्यधिक तनाव की स्थितियों के परिणामस्वरूप डायबिटीज से लेकर हृदयरोग तक की बीमारियाँ हुई हैं.

(II) एक प्रमुख अनुसंधान में वैज्ञानिकों ने यह प्रमाणित किया है कि अपनी जेनेटिक रचना के कारण भारतीय जनता को हृदय रोगों को खतरा अधिक होता है.

37. (I) बहुत से किसानों ने आनुवंशिक रूप से आशोधित बीजों के प्रयोग

से पलट कर कृषि की पारम्परिक पद्धतियों का प्रयोग करना शुरू कर दिया है.

(II) आनुवंशिक रूप से आशोधित बीजों का प्रयोग करने वाले बहुत से किसानों ने विगत वर्षों में फसल की उर्वरता में बहुत हास का अनुभव किया है.

निर्देश—(प्रश्न 38 से 40 तक) निम्नलिखित जानकारी का ध्यान से अध्ययन कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

तल मंजिल से ऊपर पाँच मंजिलों का एक मकान में, E सबसे ऊपर वाली मंजिल पर नहीं रहता है. A तल मंजिल पर रहता है. B और A के बीच चार मंजिलें हैं. B के तुरन्त नीचे वाली मंजिल खाली है. C, D और E के बीच रहता है. D, A के तुरन्त ऊपर वाली मंजिल पर नहीं रहता है.

38. A की मंजिल के तुरन्त ऊपर कौन सा मंजिल रहता है?

- C
- B
- E
- या तो D या E
- निर्धारित नहीं किया जा सकता है

39. सबसे ऊपर वाली मंजिल पर कौन सा मंजिल रहता है?

- E
- C
- D
- B
- निर्धारित नहीं किया जा सकता है

40. निम्नलिखित में से कौनसी मंजिल खाली रहती है?

- चौथी
- दूसरी
- तीसरी
- पाँचवीं
- निर्धारित नहीं किया जा सकता है

निर्देश—(प्रश्न 41 से 50 तक) निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में यदि क्रम जारी रहे तो दाहिनी ओर दी गई पाँच उत्तर आकृतियों में से कौनसी उत्तर आकृति बाईं ओर की प्रश्न आकृतियों के तत्काल बाद आनी चाहिए ?

प्रश्न आकृतियाँ

उत्तर आकृतियाँ

41.

C	S	O	O = L	= O S	S Δ O	Δ S O
P	Δ	L	□	O		
= L O	O C S	Δ O C	C = O	□ C =		

O = C	C □ Δ	S Δ = O	□ C O □ C	
Z	Z	O	Z	O
S Δ □ = O	S O □ C = Δ	S = Δ S		

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

42.

B	U	q	^	Δ
↑ v L	← >	U	□	←
C	—	>	↓	B

T	B	□	□	□
K < b	Δ ^ σ	K ^ b	K < b	K < b
n	□	n	n	□

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

43.

○	△	△	○	□
△	○	□	△	△
□	□	○	△	△

□	△	□	△	□
△	○	△	○	△
○	△	○	□	○

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

44.

⋈	⋈	⋈	⋈	⋈
---	---	---	---	---

⋈	⋈	⋈	⋈	⋈
---	---	---	---	---

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

45.

S	3	C	S	V	□	△	V	=	C
★		3		★	□		★		★
□	U	★	□	C	3	★	C	△	□

○	□	C	○	○	=	○	=	□	=
△						C		△	C

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

46.

↑	△	S	★	↑	△	△	★	↑	□	△	★	★	□	△
∟														
□	○	★	S	□	○	○	S	□	↑	○	S	S	↑	○

○	★	□	△	★	□	○	★	□	△	★	□	○	★	□
>														
△	S	↑	○	S	↑	△	S	↑	○	S	↑	S	△	↑

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

47.

○	○	○	△	○	○	△	△	○	△	△	△	○	△	△	△
PRICE	ECARP	PECAR	RASEP	PRASE											
△	△	△	△	△	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	△

○	○	△	○	○	△	○	○	○	○	△	△	○	○	△
ESDRP	EPRAS	ESDRP	EPRAS	ESARP										
○	△	△	○	△	△	△	△	△	○	○	○	○	△	△

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

48.

BLIND	EBLDN	BEDNC	ABECN	BACNO
-------	-------	-------	-------	-------

SBAON	CBAON	ABONS	SBANO	SABON
-------	-------	-------	-------	-------

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

49.

△	○		=	
△				
		○		
			○	
				=

□	=	□	□	=	□	=
=						

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

50.

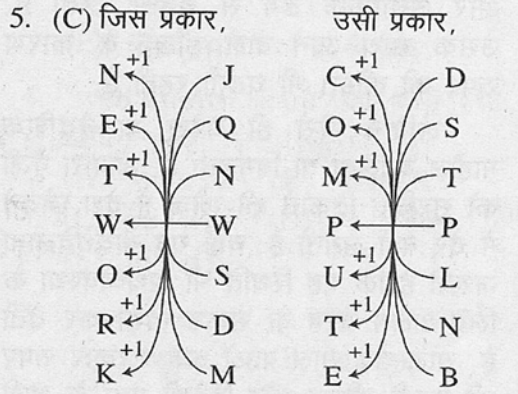
★	○	=	z	□	○	★	□	T	=				
★	□	T	T	★	★	z	T	★	U	○	○	★	★
z	=	○	□	★	=	=	T	□	U				

U	□	U	□	○	T	T	□	U	□			
★	T	○	★	=	○	S	=	★	○	○	T	★
=	★	★	T	U	★	U	=	★				

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

उत्तर व्याख्या सहित

- (D) 'फैक्ट्री' अप्राकृतिक है जबकि अन्य सभी प्राकृतिक निर्मित हैं.
- (E) R E G I O N A L
A E G I L N O R
- (E) केवल '36' पूर्ण वर्ग संख्या है, जबकि अन्य सभी अपूर्ण वर्ग संख्याएँ हैं.
- (C) जिस प्रकार Necklace में Bead मिलते हैं, उसी प्रकार Flower में Petal मिलता है.



- (A) 3857 ⇒ GOD%
- (E) P R L J D F K M G H
↑ ↑ ↑ ↑ ↑
+2 -2 +2 +2 +1
- (A) जिस प्रकार दीवार, ईंटों से बनती है, उसी प्रकार पुस्तक पृष्ठों से बनती है.
- (D) RESIDENTIAL के चौथे, पाँचवें, दसवें तथा ग्यारहवें अक्षर क्रमशः I, D, A तथा L हैं. इनसे बनने वाले सार्थक शब्द दो हैं : 'DIAL' तथा 'LAID'

10. (D) जिस प्रकार, उसी प्रकार,
A $\xrightarrow{+2}$ C M $\xrightarrow{+2}$ O
D $\xrightarrow{+2}$ F P $\xrightarrow{+2}$ R

प्रश्न 11 से 15 तक के लिए-



- (B) 12. (C) 13. (E)
- (E)

Q	P	N
↑	↑	↑
-2		

M	O	R
↑	↑	↑
+2		

L	R	O
↑	↑	↑
-2		
- (A)

R	Q	M
↑	↑	↑
-2		

R	O	L
↑	↑	↑
-1		
- (A) L P R M M Q N P O R
↑ ↑ ↑ ↑ ↑
+1 -1 -1 -1 -1
- (D)
- (D) इनपुट : pen 44 jar dusk 24
68 kite 36

- चरण I : 24 pen 44 jar dusk
68 kite 36
- चरण II : 24 pen 36 44 jar
dusk 68 kite
- चरण III : 24 pen 36 kite 44 jar
dusk 68
- चरण IV : 24 pen 36 kite 44 jar
68 dusk
- चरण V नहीं होगा.
18. (C) चरण II : 31 zone bake 87 rest
65 41 gain
- चरण III : 31 zone 41 bake 87
rest 65 gain

- चरण IV : 31 zone 41 rest bak
87 65 gain
- चरण V : 31 zone 41 rest 6
bake 87 gain
- चरण VI : 31 zone 41 rest 6
gain bake 87
- चरण VII : 31 zone 41 rest 6
gain 87 bake
- ∴ अन्तिम से पहला चरण VI है.
19. (B) इनपुट : 94 rain 15 cloud 7
dust 52 amber
- चरण I : 15 94 rain cloud 7
dust 52 amber
- चरण II : 15 rain 94 cloud 7
dust 52 amber
- चरण III : 15 rain 52 94 clou
78 dust amber
- चरण IV : 15 rain 52 dust 9
cloud 78 amber
- चरण V : 15 rain 52 dust 78 9
cloud amber
- चरण VI : 15 rain 52 dust 7
cloud 94 amber
- यही अन्तिम चरण है.

20. (B) चरण II : 13 tune 27 fine 5
keep able 72
- चरण III : 13 tune 27 keep fine
57 able 72
- चरण IV : 13 tune 27 keep 5
fine able 72
- चरण V : 13 tune 27 keep 5
fine 72 able
- यही अन्तिम चरण है.

प्रश्न 21 से 27 तक के लिए-

- सोमवार ⇒ संगठनात्मक व्यवहार
- मंगलवार ⇒ मनोविज्ञान
- बुधवार ⇒ सांख्यिकी
- गुरुवार ⇒ कम्प्यूटर विज्ञान
- शुक्रवार ⇒ अनुसंधान पद्धतियाँ
- शनिवार ⇒ अवकाश दिवस
- रविवार ⇒ अर्थशास्त्र
- (E) अवकाश, शनिवार को है.
 - (E) आयोजित अन्तिम व्याख्यान-अर्थशास्त्र है.
 - (E) बुधवार से पहले 2 दिन हैं तथा बाद में 4 दिन हैं. अतः इसको 2-4 कहा गया है.
 - गुरुवार से पहले 3 दिन हैं तथा बाद में 3 दिन हैं. अतः इसको 3-3 कहा गया है.
 - इसी प्रकार शनिवार से पहले 5 दिन हैं तथा बाद में 1 दिन है. अतः इसको 5-1 कहा जाएगा.
 - (C)
 - (E) शुक्रवार को आयोजित व्याख्यान 'अनुसन्धान पद्धतियाँ' हैं.

26. (C) 27. (A)

28. (B) I से, A > D > C

II से, B > E

∴ सबसे हलका E है.

29. (E) I से, राजीव की माता के अनुसार राजीव का जन्म का दिन

= 13, 14, 15, 16, 17 मई

II से, राजीव के पिता के अनुसार राजीव का जन्म का दिन

= 17, 18, 19, 20, 21, 22 मई

∴ राजीव का जन्म दिवस 17 मई है.

30. (E) I व II मिलाकर सोनल का केवल 1 भाई है.

31. (D)

32. (C) I से, came late to office

⇒ so ti ly ja

late in the night ⇒ to pa ti me

II से, it was late summer

⇒ ru ki ne ti

तथा reached two hours late

⇒ ti le di co

I से, late ⇒ ti

तथा II से, late ⇒ ti

33. (A) 34. (C) 35. (E) 36. (D) 37. (B)

प्रश्न 38 से 40 तक के लिए-

5 ● B

4 ● खाली

3 ● D

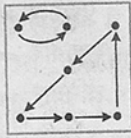
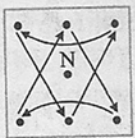
2 ● C

1 ● E

तल मंजिल ● A

38. (C) 39. (D) 40. (A)

41. (D) प्रत्येक अगली आकृति में डिजाइनें निम्न प्रकार सरकती हैं तथा 'N' के स्थान पर नई डिजाइनें बनती हैं-



(1) से (2) में

(2) से (3) में

(3) से (4) में

(4) से (5) में

(5) से (6) में

42. (D) प्रत्येक अगली आकृति में डिजाइनें निम्न प्रकार सरकती हैं तथा 'N' के स्थान पर नई डिजाइनें बनती हैं तथा प्रत्येक डिजाइन दो बार समान रहकर एक बार 90° वामावर्त घूमती है-



(1) से (2) में

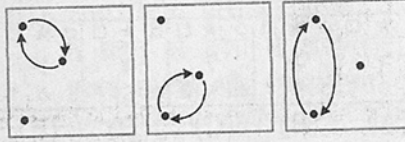
(2) से (3) में

(3) से (4) में

(4) से (5) में

(5) से (6) में

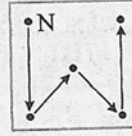
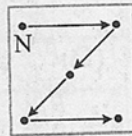
43. (E) प्रत्येक अगली आकृति में डिजाइनें निम्न प्रकार से स्थान बदलती हैं तथा तीसरी डिजाइन के अन्दर का छायांकित भाग शेष आधे भाग में बनता है-



(1) से (2) में (2) से (3) में (3) से (4) में
(4) से (5) में (5) से (6) में

44. (D) प्रत्येक अगली आकृति में डिजाइन 90° व 45° क्रमशः दक्षिणावर्त घूमती है तथा इस पर बनी छोटी रेखाएं क्रमशः 3, 4, 2, 5, 1 व 6 के क्रम में बनती हैं.

45. (C) प्रत्येक अगली आकृति में डिजाइनें निम्न प्रकार सरकती हैं तथा 'N' के स्थान पर नई डिजाइनें बनती हैं-



(1) से (2) में

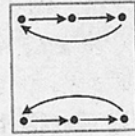
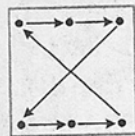
(2) से (3) में

(3) से (4) में

(4) से (5) में

(5) से (6) में

46. (A) प्रत्येक अगली आकृति में मध्य की डिजाइन 135°, 90°, 45°, 135° व 90° क्रमशः वामावर्त घूमती है तथा शेष डिजाइनें निम्न प्रकार सरकती हैं-



(1) से (2) में

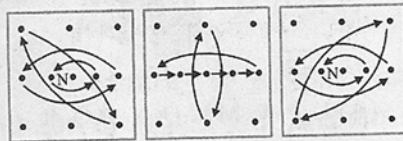
(2) से (3) में

(3) से (4) में

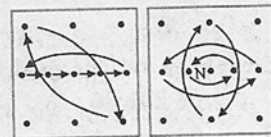
(4) से (5) में

(5) से (6) में

47. (A) प्रत्येक अगली आकृति में डिजाइनें व अक्षर निम्न प्रकार सरकते हैं तथा 'N' के स्थान पर नए अक्षर बनते हैं-

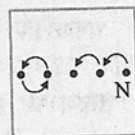


(1) से (2) में (2) से (3) में (3) से (4) में



(4) से (5) में (5) से (6) में

48. (A) प्रत्येक अगली आकृति में अक्षर निम्न प्रकार सरकते हैं तथा 'N' के स्थान पर नए अक्षर बनते हैं-



(1) से (2) में

(2) से (3) में

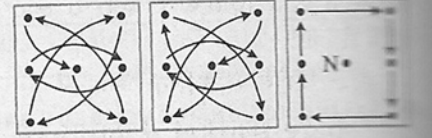
(3) से (4) में

(4) से (5) में

(5) से (6) में

49. (B) प्रत्येक अगली आकृति में ऊपर बाएँ की डिजाइनें $\frac{1}{2}$, 1, $1\frac{1}{2}$, 2 व $2\frac{1}{2}$ इकाई वामावर्त क्रमशः सरकती हैं तथा एकल क्रम में ऊपर बाएँ एक नई डिजाइन बनती है.

50. (B) प्रत्येक अगली आकृति में डिजाइनें निम्न प्रकार सरकती हैं तथा 'N' के स्थान पर नई डिजाइनें बनती हैं-



(1) से (2) में (2) से (3) में (3) से (4) में
(4) से (5) में (5) से (6) में