

निर्देश (1 - 7): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को पढ़िए:

छः रसायन L, M, N, O, P और Q विभिन्न रंगों की बोतलों यथा-हरी, लाल, नीली, सफेद, गुलाबी और बैंगनी में रखे गये हैं, पर जरूरी नहीं कि इस क्रम में। इन बोतलों को बाएं से दाएं लगाया जाता है, पर जरूरी नहीं कि इसी क्रम में।

रसायन M सफेद बोतल में रखा गया है। रसायन L, हरी बोतल में नहीं रखा गया है और बैंगनी बोतल के एकदम बाएं रखा गया है। रसायन O नीली बोतल में रखा गया है और ठीक उन बोतलों के बीच में है जिनमें रसायन L व M हैं। लाल बोतल बाएं छोर पर है। रसायन Q वाली बोतल किसी भी छोर पर नहीं है। हरी बोतल दाएं छोर पर है। रसायन P सफेद बोतल के पास नहीं रखा गया है।

- उपरोक्त व्यवस्था में अपने-अपने स्थान के आधार पर निम्नलिखित पाँच में से चार किसी प्रकार समान हैं इसलिए उनका एक समूह बनता है। वह एक कौन-सा है जो इस समूह में नहीं आता है?
(1) LM (2) LP (3) QO
(4) LQ (5) NO
- किस बोतल में रसायन L है?
(1) गुलाबी (2) नीली (3) लाल
(4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(5) इनमें से कोई नहीं
- निम्न में से रसायन और बोतल का कौन-सा संयोजन सही है?
(1) P - लाल (2) N - हरी (3) P - हरी
(4) Q - गुलाबी (5) इनमें से कोई नहीं
- किस बोतल में रसायन Q है?
(1) गुलाबी (2) हरी (3) बैंगनी
(4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(5) इनमें से कोई नहीं
- यदि छहों रसायनों को बाएं से दाएं वर्णानुक्रम से लगाया जाए, तो कितने रसायनों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?
(1) कोई नहीं (2) एक (3) दो
(4) तीन (5) चार
- किस बोतल में रसायन N है?
(1) हरी (2) लाल (3) गुलाबी
(4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(5) इनमें से कोई नहीं
- दाएं छोर पर रखी बोतल में कौन-सा रसायन है?
(1) P (2) N (3) L
(4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(5) इनमें से कोई नहीं

जानकारी को पढ़िए:

छह नाटक A, B, C, D, E व F सोमवार से शुरू कर के रविवार तक खेले जाएंगे, एक दिन अवकाश रहेगा पर जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रहे। प्रत्येक नाटक की समयावधि अलग-अलग है:

$\frac{1}{2}$ घंटा, 1 घंटा, $1\frac{1}{2}$ घंटे, 2 घंटे, $2\frac{1}{2}$ घंटे और 3 घंटे, पर जरूरी नहीं कि उसी क्रम में।

रविवार अवकाश का दिन नहीं है और उस दिन $\frac{1}{2}$ घंटा अवधि

वाला नाटक खेला जाता है। नाटक E से एकदम पहले नाटक A खेला जाता है। नाटक F, जो 3 घंटे का है और नाटक C,

जो $1\frac{1}{2}$ घंटे का है, के बीच दो नाटक खेले जाते हैं। अवकाश

का दिन नाटक E के खेले जाने के बाद है और अवकाश के दिन तथा नाटक A के बीच दो दिन हैं। नाटक D जो 2 घंटे का है, सोमवार को नहीं खेला जाता है। अवकाश के दिन के एकदम

पहले खेला गया नाटक 3 घंटे का है। नाटक A $2\frac{1}{2}$ घंटे से कम का है।

8. नाटक B की समयावधि कितनी है?

- (1) $2\frac{1}{2}$ घंटे (2) 2 घंटे (3) 1 घंटा

- (4) $\frac{1}{2}$ घंटा (5) इनमें से कोई नहीं

9. अवकाश का दिन कौन-सा है?

- (1) मंगलवार (2) सोमवार (3) शुक्रवार
(4) शनिवार (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

10. नाटक-दिन-समयावधि का निम्न में से कौन-सा संयोजन सही है?

- (1) E - बुधवार-2 घंटे (2) A - मंगलवार-1 घंटा

- (3) C - बृहस्पतिवार- $1\frac{1}{2}$ घंटे

- (4) F - मंगलवार - 3 घंटे

- (5) कोई सत्य नहीं है

11. नाटक D किस दिन खेला जाता है?

- (1) बुधवार (2) शनिवार (3) मंगलवार

- (4) शुक्रवार (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

12. अवकाश के दिन के पहले कितने नाटक खेले जाते हैं?

- (1) दो (2) एक (3) पांच
(4) तीन (5) इनमें से कोई नहीं

- को खेला जाता है तो-
13. बृहस्पतिवार को कितनी समयावधि का नाटक खेला जाएगा?
- (1) 2 घंटे (2) $2\frac{1}{2}$ घंटे (3) 1 घंटे
- (4) 3 घंटे (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता
14. अवकाश का दिन कौन-सा होगा?
- (1) मंगलवार (2) सोमवार (3) शुक्रवार
- (4) शनिवार (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- निर्देश (15 - 21): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए:
- एक सप्ताह के सोमवार से आरंभ 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 तुरंत 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।)
15. आयोजित अंतिम व्याख्यान निम्नलिखित में से कौन-सा है?
- (1) सांख्यिकी (2) अनुसंधान पद्धतियां
- (3) मनोविज्ञान (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (5) इनमें से कोई नहीं
16. 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 कौन-सा कोड सही है?
- (1) 2 - 4 (2) 3 - 3 (3) 4 - 2
- (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (5) इनमें से कोई नहीं
17. शुक्रवार को कौन-सा व्याख्यान आयोजित है?
- (1) अर्थशास्त्र (2) मनोविज्ञान
- (3) कम्प्यूटर विज्ञान (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (5) इनमें से कोई नहीं
18. अर्थशास्त्र और मनोविज्ञान के बीच कितने व्याख्यानों का आयोजन किया गया था?
- (1) एक (2) दो (3) तीन
- (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (5) इनमें से कोई नहीं
19. कम्प्यूटर विज्ञान का किस दिन आयोजन किया गया है?
- (1) सोमवार (2) बुधवार (3) गुरुवार
- (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (5) इनमें से कोई नहीं
20. 'अवकाश' किस दिन है?
- (1) मंगलवार (2) बुधवार (3) शुक्रवार

- (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (5) इनमें से कोई नहीं
21. यदि कोई मनोविज्ञान, अनुसंधान पद्धतियां और कम्प्यूटर विज्ञान में से कोई दो व्याख्यानों में उपस्थित होना चाहता है किंतु चाहता है कि दोनों दिन उत्तरोत्तर (एक के बाद एक) होने चाहिए तो किन व्याख्यानों के संयोजन का चुनाव किया जाना चाहिए?
- (1) अनुसंधान पद्धतियां, कम्प्यूटर विज्ञान
- (2) मनोविज्ञान, कम्प्यूटर विज्ञान
- (3) मनोविज्ञान, अनुसंधान पद्धतियां
- (4) तीन में से कोई भी दो संभव है
- (5) उत्तरोत्तर दिनों की शर्त के साथ यह संभव नहीं है
- निर्देश (22 - 26): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को पढ़िए:
- विपणन, वित्त, HR, रीयल इस्टेट, अतिथ्य, प्रबंधन और बैंकिंग पर सात सम्मेलन मुंबई, पूना, दिल्ली, हैदराबाद, इंदौर, भोपाल और चेन्नई में सोमवार से शुरू होकर हफ्ते में एक-एक दिन होते हुए रविवार को खत्म होने थे।
- अतिथ्य का सम्मेलन हैदराबाद में शुक्रवार को हुआ। अतिथ्य और वित्त के सम्मेलन के बीच केवल एक सम्मेलन होना था। प्रबंधन का सम्मेलन, HR के एकदम बाद लेकिन बैंकिंग से एकदम पहले हुआ था। प्रबंधन का सम्मेलन इंदौर में नहीं हुआ था, सोमवार को होनेवाला सम्मेलन दिल्ली में हुआ, बैंकिंग के सम्मेलन और मुंबई में हुए सम्मेलन के बीच केवल एक सम्मेलन हुआ। HR पर हुआ सम्मेलन मुंबई में नहीं हुआ। पूना का सम्मेलन इंदौर के सम्मेलन से एकदम पहले हुआ। रीयल इस्टेट का सम्मेलन सोमवार को नहीं हुआ। चेन्नई का सम्मेलन मुंबई के सम्मेलन के बाद नहीं हुआ।
22. यदि दिल्ली का पूना से और बैंकिंग का रीयल इस्टेट से कोई संबंध बनता हो तो उसी पैटर्न को अपनाते हुए इंदौर के साथ निम्न में से किसका संबंध बनेगा?
- (1) भोपाल (2) चेन्नई (3) मुंबई
- (4) दिल्ली (5) इनमें से कोई नहीं
23. बैंकिंग पर सम्मेलन निम्न में से किस शहर में हुआ था?
- (1) चेन्नई (2) मुंबई (3) दिल्ली
- (4) भोपाल (5) इंदौर
24. विपणन और रीयल इस्टेट के सम्मेलनों के बीच कितने सम्मेलन हुए?
- (1) कोई नहीं (2) एक (3) दो
- (4) तीन (5) चार
25. निम्न में से कौन-से दिन को HR सम्मेलन हुआ?
- (1) सोमवार (2) मंगलवार (3) बुधवार
- (4) गुरुवार (5) शुक्रवार
26. सोमवार को निम्न में से कौन-सा सम्मेलन हुआ?
- (1) बैंकिंग (2) प्रबंधन (3) HR
- (4) विपणन (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

निर्देश (27 - 31): निम्नलिखित जानकारी को पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

एक कंपनी के सात प्रतिनिधि - समीर, नीता, ऋचा, श्वेता, गिफ्टी, पॉल व मोहित तीन भिन्न देशों की यात्रा करते हैं अर्थात् दक्षिण अफ्रीका, आस्ट्रेलिया और फ्रांस। उनमें से प्रत्येक सोमवार से आरंभ करके सप्ताह के अलग-अलग दिन यात्रा करता है (कोई भी दो व्यक्ति एक ही दिन यात्रा नहीं करते हैं) और रविवार को यह यात्रा समाप्त होती है। हरेक देश की यात्रा कम से कम दो लोग करते हैं और दक्षिण अफ्रीका अकेला ऐसा देश है जहाँ की यात्रा तीन लोगों ने की।

समीर ने सोमवार को दक्षिण अफ्रीका की यात्रा की। पॉल ने आस्ट्रेलिया की यात्रा की लेकिन न तो मंगलवार को न ही शनिवार को। मोहित ने रविवार को यात्रा की लेकिन फ्रांस की नहीं। जो आस्ट्रेलिया गया वह मंगलवार को गया था और जिसने फ्रांस की यात्रा की वह शनिवार को वहाँ गया था। गिफ्टी ने बुधवार को यात्रा की। ऋचा दक्षिण अफ्रीका गई लेकिन गुरुवार को नहीं। नीता ने फ्रांस की यात्रा नहीं की।

27. यदि हरेक की यात्रा एक दिन के लिए स्थगित हो जाए तो बुधवार को कौन यात्रा करेगा?

- (1) पॉल (2) ऋचा (3) नीता
(4) गिफ्टी (5) इनमें से कोई नहीं

28. सात प्रतिनिधियों में से शनिवार को यात्रा किसने की?

- (1) श्वेता (2) नीता (3) ऋचा
(4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(5) इनमें से कोई नहीं

29. दी गई सूचना के अनुसार निम्न में से कौन-सा संयोजन सत्य है?

- (1) पॉल-गुरुवार-दक्षिण अफ्रीका
(2) श्वेता-बुधवार-फ्रांस
(3) मोहित-सोमवार-दक्षिण अफ्रीका
(4) ऋचा-शुक्रवार-आस्ट्रेलिया
(5) इनमें से कोई नहीं

30. नीता ने किस देश की ओर किस दिन यात्रा की?

- (1) दक्षिण अफ्रीका, बुधवार
(2) आस्ट्रेलिया, शुक्रवार
(3) आस्ट्रेलिया, गुरुवार
(4) आस्ट्रेलिया, मंगलवार
(5) इनमें से कोई नहीं

31. सबसे अंत में किसने यात्रा की?

- (1) समीर (2) ऋचा (3) मोहित
(4) श्वेता (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (32 - 36): दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए:

सात विषयों यथा गणित, प्राणिशास्त्र, वनस्पतिशास्त्र, रसायनशास्त्र, भौतिकी, अंग्रेजी और सांख्यिकी में से एक सप्ताह में एक दिन पढ़ाया जाता है और सप्ताह सोमवार से आरंभ होकर रविवार को समाप्त होता है। रसायनशास्त्र गुरुवार को पढ़ाया जाता है।

प्राणिशास्त्र जिस दिन पढ़ाया जाता है उसके अगले दिन अंग्रेजी पढ़ाई जाती है। अंग्रेजी न तो मंगलवार को न ही शनिवार को पढ़ाई जाती है। रसायनशास्त्र और वनस्पतिशास्त्र के बीच केवल एक व्याख्यान होता है। गणित और प्राणिशास्त्र के बीच से व्याख्यान है। सांख्यिकी न तो सोमवार को और न ही रविवार को पढ़ाई जाती है।

भौतिकी निम्न में से किस दिन पढ़ाई जाती है?

- (1) सोमवार (2) मंगलवार (3) बुधवार
(4) गुरुवार (5) शुक्रवार

33. वनस्पतिशास्त्र और प्राणिशास्त्र के बीच कितने विषय पढ़ाए जाते हैं?

- (1) कोई नहीं (2) एक (3) दो
(4) तीन (5) चार

34. शनिवार को निम्न में से कौन-सा विषय पढ़ाया जाता है?

- (1) वनस्पतिशास्त्र (2) सांख्यिकी (3) प्राणिशास्त्र
(4) गणित (5) भौतिकी

35. सांख्यिकी निम्न में से किस दिन पढ़ाई जाती है?

- (1) मंगलवार (2) बुधवार (3) गुरुवार
(4) शुक्रवार (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

36. यदि सांख्यिकी का प्राणिशास्त्र से और भौतिकी का वनस्पतिशास्त्र से एक खास तरह का संबंध है तो उसी पैटर्न के अनुसार रसायनशास्त्र का संबंध निम्न में से किसके साथ होगा?

- (1) गणित (2) सांख्यिकी (3) भौतिकी
(4) अंग्रेजी (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

निर्देश (37 - 39): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए:

एक बिल्डिंग में एक से सात नंबर की मंजिलें इस तरह हैं कि भूतल नंबर एक है, इसके ऊपर नंबर दो है और उसके ऊपर क्रम बढ़ता जाता है। सबसे ऊँची मंजिल नंबर सात है। हरेक मंजिल पर सात लोगों A, B, C, D, E, F और G में से एक-एक व्यक्ति रहता है। A चौथी मंजिल पर रहता है। E, F की मंजिल से एकदम नीचे की मंजिल पर रहता है। F दूसरी या सातवीं मंजिल पर नहीं रहता है।

C किसी विषय नंबर वाली मंजिल पर नहीं रहती है। C की मंजिल के एकदम ऊपर या नीचे की मंजिल पर B नहीं रहता है। D सबसे ऊपर की मंजिल पर नहीं रहता है। G, E की मंजिल से नीचे की किसी भी मंजिल पर नहीं रहता है।

37. सबसे ऊपर की मंजिल पर कौन रहता है?

- (1) B (2) C (3) E
(4) G (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

38. D की मंजिल के एकदम ऊपर कौन रहता है?

- (1) A (2) B (3) C
(4) F (5) G

39. निम्नलिखित पाँच में से चार किसी प्रकार समान है इसलिए उनका एक समूह बनता है। वह एक कौन-सा है जो इस समूह में नहीं आता है?

- (1) F (2) D (3) B
(4) G (5) C

निर्देश (40 - 44): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

दीपक, वरूण, अनित, निलेश, राजेश, और सिद्धार्थ ये छह मित्र इंजीनियरी की छह अलग-अलग विशेषज्ञता-मेटलर्जी, टेलिकम्यूनिकेशन, सॉफ्टवेयर, मैकेनिकल, इलेक्ट्रिकल और हार्डवेयर में पढ़ रहे हैं। जरूरी नहीं इसी क्रम में। प्रत्येक को हॉकी, क्रिकेट, तैराकी, फुटबॉल, बैडमिंटन, और टेनिस में से एक भिन्न खेल पसंद है और इसी क्रम में नहीं।

निलेश हार्डवेयर नहीं पढ़ता है। राजेश सॉफ्टवेयर पढ़ता है और उसे हॉकी पसंद है। अनित को तैराकी पसंद है और वह हार्डवेयर नहीं पढ़ता है। जिसे फुटबॉल पसंद है वह इलेक्ट्रिकल पढ़ता है। सिद्धार्थ मैकेनिकल पढ़ता है और उसे टेनिस पसंद नहीं है। जिसे बैडमिंटन पसंद है, टेलिकम्यूनिकेशन पढ़ता है। दीपक और वरूण को बैडमिंटन नहीं पसंद है। दीपक को टेनिस पसंद नहीं है।

40. वरूण किस विशेषज्ञता की पढ़ाई कर रहा है?
 (1) मेटलर्जी (2) मैकेनिकल (3) हार्डवेयर
 (4) इलेक्ट्रिकल (5) इनमें से कोई नहीं
41. दीपक को कौन-सा खेल पसंद है?
 (1) फुटबॉल (2) क्रिकेट (3) हॉकी
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
 (5) इनमें से कोई नहीं
42. दी गई जानकारी के अनुसार निम्नलिखित में से व्यक्ति और विशेषज्ञता का कौन-सा संयोजन सही है।
 (1) निलेश-हार्डवेयर (2) वरूण-इलेक्ट्रिकल
 (3) अनित-मेटलर्जी (4) सिद्धार्थ-सॉफ्टवेयर
 (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (43 - 44): यदि छहों मित्रों को वर्णमाला के क्रम में (उनके नाम के अनुसार) उत्तरोन्मुख होकर एक सीधी पंक्ति में बांये से बांये बैठने के लिए कहा जाए तो-

43. इलेक्ट्रिकल पढ़ने वाले के तुरंत बांये कौन होगा?
 (1) वह जिसे बैडमिंटन पसंद है
 (2) वह जो टेलिकम्यूनिकेशन पढ़ रहा है
 (3) वह जो हार्डवेयर पढ़ रहा है
 (4) वह जिसे हॉकी पसंद है
 (5) इनमें से कोई नहीं
44. निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन राजेश के निकटतम पड़ोसियों के पसंदीदा खेल का निरूपण करता है?
 (1) बैडमिंटन - फुटबॉल
 (2) क्रिकेट - टेनिस
 (3) क्रिकेट - फुटबॉल
 (4) टेनिस - फुटबॉल
 (5) बैडमिंटन - क्रिकेट

निर्देश (45 - 47): एक ही कार्यालय में काम करनेवाले छः मित्रों A, B, C, D, E और F को कार्यालय पहुंचने में अलग-अलग समय लगता है। सभी को बस के गुणकों में इस प्रकार समय लगता है कि सबसे पहले पहुंचने वाला 10 मिनट में पहुंच

जाता है और जिसे पहुंचने में सबसे अधिक समय लगता है वह 60 मिनट में कार्यालय पहुंचता है। D को E से ज्यादा लेकिन A से कम समय लगता है। A 30 मिनट में पहुंच जाता है। B को केवल F से कम समय लगता है।

C को कार्यालय पहुंचने में कितना समय लगता है?

- (1) 60 मिनट (2) 50 मिनट (3) 40 मिनट
 (4) 20 मिनट (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

45. कार्यालय पहुंचने में सर्वाधिक समय निम्न में से किसे लगता है?

- (1) B (2) C (3) D
 (4) F (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

46. कितने लोगों को कार्यालय पहुंचने में D से अधिक समय लगता है?

- (1) चार (2) तीन (3) दो
 (4) एक (5) कोई नहीं

निर्देश (48 - 52): निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

बारह मित्रों A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K और L में से प्रत्येक का जन्म एक ही वर्ष के अलग-अलग महीने में हुआ था। A का जन्म अप्रैल में और G का जन्म अगस्त में हुआ था। J का जन्म K के जन्म के महीने के एकदम बाद के महीने में लेकिन C के जन्म के एकदम पहले के महीने में हुआ था। J का जन्म न अक्टूबर में हुआ न फरवरी में। L व B के जन्म दिनों में दो महीनों का अंतर है। जिस महीने L का जन्म हुआ, उसमें 30 ही दिन थे। D का जन्म, I के जन्म के महीने के एकदम बाद के महीने में हुआ था। D का जन्म 31 दिन वाले महीने में हुआ था। B व F के जन्म दिनों के बीच एक माह का अंतराल है। E व H का जन्म 31 दिन वाले महीनों में हुआ था।

48. B का जन्म निम्न में से किस महीने हुआ था?

- (1) दिसंबर (2) जून (3) मार्च
 (4) नवंबर (5) सितंबर

49. निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार समान हैं, इसलिए उनका एक समूह बनाता है। वह एक कौन-सा है जो उस समूह में नहीं आता है?

- (1) L (2) A (3) J
 (4) K (5) B

50. निम्नलिखित में से किसका जन्म जनवरी में हुआ था?

- (1) J (2) L (3) या तो E या H
 (4) C (5) I

51. F के बाद कितने लोग अपना जन्मदिन मनाते हैं?

- (1) कोई नहीं (2) तीन (3) चार
 (4) पांच (5) छः

52. यदि I का A से ओर B का J से, उनके जन्म के महीनों के आधार पर एक खास संबंध बनाता है तो उसी संबंध के आधार पर L का संबंध निम्न में से किसके साथ बनेगा?

- (1) G (2) A (3) K
 (4) E (5) H

व्याख्यात्मक हल:

1 - 7:

बोतल : N M O L Q P
 रंग : लाल सफेद नीला गुलाबी बैंगनी हरा

1. 4 2. 1 3. 3 4. 3

5. 2;

N	M	O	L	Q	P
L	M	N	O	P	Q

6. 2 7. 1

8 - 14:

क्रम. सं.	दिन	नाटक	समयावधि
1.	सोमवार	C	1½ घण्टा
2.	मंगलवार	A	1 घण्टा
3.	बुधवार	E	2½ घण्टा
4.	बृहस्पतिवार	F	3 घण्टा
5.	शुक्रवार	कोई नाटक नहीं	-
6.	शनिवार	D	2 घण्टा
7.	रविवार	B	½ घण्टा

8. 4 9. 3 10. 2 11. 2 12. 5; चार

13 - 14:

क्रम. सं.	दिन	नाटक	समयावधि
1.	सोमवार	D	2 घण्टा
2.	मंगलवार	C	1½ घण्टा
3.	बुधवार	A	1 घण्टा
4.	बृहस्पतिवार	E	2½ घण्टा
5.	शुक्रवार	F	3 घण्टा
6.	शनिवार	कोई नाटक नहीं	-
7.	रविवार	B	½ घण्टा

13. 2 14. 4

15 - 21:

क्रम. सं.	दिन	विषय
1.	सोमवार	संगठनात्मक व्यवहार
2.	मंगलवार	मनोविज्ञान
3.	बुधवार	सांख्यिकी
4.	गुरुवार	कम्प्यूटर विज्ञान
5.	शुक्रवार	अनुसंधान पद्धतियाँ
6.	शनिवार	अवकाश
7.	रविवार	अर्थशास्त्र

15. 5; अर्थशास्त्र

16. 5; 5 - 1

17. 5; अनुसंधान पद्धतियाँ

18. 3 19.3

20. 5; शनिवार

21. 1

22 - 26:

क्रम. सं.	दिन	विशेषज्ञता	शहर
1.	सोमवार	विपणन	दिल्ली
2.	मंगलवार	HR	चेन्नई
3.	बुधवार	प्रबंधन	पूना
4.	गुरुवार	बैंकिंग	इंदौर
5.	शुक्रवार	आतिथ्य	हैदराबाद
6.	शनिवार	रीयल इस्टेट	मुंबई
7.	रविवार	वित्त	भोपाल

22. 3 23. 5 24. 5 25. 2 26. 4

27 - 31:

क्रम. सं.	देश	व्यक्ति (दिन)
1.	दक्षिण अफ्रीका	समीर (सोमवार) ऋचा (शुक्रवार) मोहित (रविवार)
2.	ऑस्ट्रेलिया	पॉल (गुरुवार) नीता (मंगलवार)
3.	फ्रांस	श्वेता (शनिवार) गिफ्टी (बुधवार)

27. 3 28. 1 29. 5 30. 4

31. 3; ध्यान दें कि रविवार को अन्तिम यात्रा की गई।

32 - 36:

क्रम. सं.	दिन	विषय
1.	सोमवार	भौतिकी
2.	मंगलवार	वनस्पतिविज्ञान
3.	बुधवार	गणित
4.	गुरुवार	रसायनशास्त्र
5.	शुक्रवार	सांख्यिकी
6.	शनिवार	प्राणिविज्ञान
7.	रविवार	अंग्रेजी

32. 1 33. 4 34. 3 35. 4 36. 2

37 - 39:

क्रम. सं.	मंजिल	व्यक्ति
1.	सातवी	G
2.	छठी	C
3.	पाँचवी	D
4.	चौथी	A
5.	तीसरी	F
6.	दूसरी	E
7.	पहली	B

37. 4 38. 3

39. 5; अन्य सभी विषम अंक की मंजिल पर रहते हैं।

40 - 44:

क्रम. सं.	दिन	विशेषज्ञता	खेल
1.	राजेश	सॉफ्टवेयर	हॉकी
2.	अनित	मेटलर्जी	तैराकी
3.	दीपक	इलेक्ट्रिकल	फुटबॉल
4.	सिद्धार्थ	मैकेनिकल	क्रिकेट
5.	नितेश	टेलिकम्यूनिकेशन	बैडमिंटन
6.	वरुण	हार्डवेयर	टेनिस

40. 3 41. 1 42. 3

43 - 44:

अनित दीपक नितेश राजेश सिद्धार्थ वरुण

43. 5; अनित - मेटलर्जी - तैराकी

44. 5

45 - 47:

क्रम. सं.	व्यक्ति	कार्यालय पहुँचने का समय
1.	E	10 मिनट
2.	D	20 मिनट
3.	A	30 मिनट
4.	C	40 मिनट
5.	B	50 मिनट
6.	F	60 मिनट

45. 3 46. 4 47. 1

48 - 52:

क्रम. सं.	महीने	व्यक्ति
1.	जनवरी	H या E
2.	फरवरी	I
3.	मार्च	D
4.	अप्रैल	A
5.	मई	E या H
6.	जून	L
7.	जुलाई	F
8.	अगस्त	G
9.	सितम्बर	B
10.	अक्टूबर	K
11.	नवम्बर	J
12.	दिसम्बर	C

48. 5

49. 4; अन्य सभी 30 दिन वाले महीनों में पैदा हुए हैं।

50. 3 51. 4 52. 1