

पहेली

Puzzle

पहेली (Puzzle): इस Section में प्रश्नों की एक शृंखला दी जाती है जो सामान्य अथवा बहुत ही जटील होते हैं। प्रश्नों में कुछ जानकारियाँ दी गई होती हैं। इन जानकारियों को हम सारणी (table) में विश्लेषण करके सजाते हैं। इस section से 5 प्रश्न पूछे जाते हैं। इसमें तीन या चार तरह के प्रश्नों का समावेश किया गया होता है जिसे हम निम्नलिखित उदाहरणों द्वारा समझेंगे।

साधित उदाहरण

1. निम्नलिखित जानकारियों को ध्यानपूर्वक पढ़कर उस पर आधारित प्रश्नों का उत्तर दीजिये—

राजीव, फिरोज, कुलदीप, नवल तथा पीटर का विवाह रमा, संजु, आयशा, मोनिका तथा प्रभा से हुआ है (पर आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में) प्रत्येक जोड़े का एक पुत्र है, जिनके नाम हैं—संजय, मैक, गांगुली, अफरोज तथा गुरनाम (पर आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में)

(i) गुरनाम, कुलदीप का पुत्र है।

(ii) मैक, पीटर का पुत्र है।

(iii) आयशा, फिरोज की पत्नी है जबकि प्रभा गांगुली की माँ है।

(iv) रमा, नवल की पत्नी नहीं है। संजु, राजीव की पत्नी है।

(v) अफरोज का पिता फिरोज है। मोनिका, पीटर की पत्नी है।

अब, अग्रलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिये।

1. गांगुली का पिता कौन है?

(1) राजीव	(2) नवल	(3) पीटर
(4) ज्ञात नहीं किया जा सकता		

2. कुलदीप की पत्नी कौन है?

(1) रमा	(2) प्रभा	(3) मोनिका
(4) ज्ञात नहीं किया जा सकता		

3. संजय किसका पुत्र है?

(1) नवल	(2) फिरोज	(3) राजीव
(4) ज्ञात नहीं किया जा सकता		

4. प्रभा का पति कौन है?

(1) कुलदीप	(2) पीटर	(3) फिरोज
(4) नवल		

5. संजय की माँ कौन है?

(1) रमा	(2) मोनिका	(3) संजु
(4) ज्ञात नहीं किया जा सकता		

उत्तर

प्रश्न को पढ़ने के बाद यह पता चलता है कि यह प्रश्न रिश्ता पर आधारित है। इस प्रश्न को हल करने के लिए सबसे पहले हम एक सारणी बना लेंगे जिसमें पति, पत्नी तथा पुत्र को अलग-अलग लिखेंगे।

पति	पत्नी	पुत्र
राजीव	संजु	संजय
नवल	प्रभा	गांगुली
फिरोज	आयशा	अफरोज
पीटर	मोनिका	मैक
कुलदीप	रमा	गुरनाम

प्रश्न को हल करने के सबसे पहले हम पति वाला सारणी को पूरा भर देते हैं। (i) के अनुसार गुरनाम कुलदीप का पुत्र है। अतः कुलदीप वाले सारणी में गुरनाम का नाम लिख देते हैं। (ii) के अनुसार मैक को पीटर के सामने उसके पत्नी वाले सारणी में लिखते हैं। (iii) आयशा को फिरोज के सामने उसके पत्नी वाले सारणी में लिखते हैं जबकि प्रभा और गांगुली को अलग लिख कर रख देते हैं। (iv) संजु को राजीव वाले सारणी में लिख देते हैं तथा मोनिका को पिटर वाले सारणी में लिखते हैं (v) अफरोज को फिरोज वाले सारणी में लिख देते हैं (vi) के अनुसार जब रमा नवल की पत्नी नहीं है तो वह कुलदीप की पत्नी होगी और बाकि केवल नवल बच जाता है जिसमें प्रभा तथा गांगुली को लिख देते हैं।

1. (2) गांगुली का पिता नवल है।

2. (1) कुलदीप की पत्नी रमा है।

3. (3) संजय राजीव का पुत्र है।

4. (4) प्रभा का पति नवल है।

5. (3) संजय की माँ संजु है।

- II. निम्न सूचनाओं के आधार पर प्रश्नों का उत्तर दें—

(i) एक युप में छह व्यक्ति P, Q, R, S, T और U हैं। जिनमें तीन स्त्री और तीन पुरुष हैं।

(ii) युप में दो इंजीनियर, दो वकील, एक शिक्षक और एक डॉक्टर है।

(iii) Q, T, P और R दो विवाहित जोड़े हैं। (कोई जरूरी नहीं कि उसी क्रम में), इनमें किसी का पेशा एक समान नहीं है।

(iv) T, जो शिक्षक है और नीला कपड़ा पहने हैं, की शादी एक पुरुष वकील से हुई है जो भूरा वस्त्र पहने हुए है।

(v) पतियों के वस्त्रों के रंग समान हैं। पत्नियों के वस्त्रों के रंग भी समान हैं।

(vi) दो के वस्त्र नीले हैं, दो के भूरे, एक का काला एवं एक का हरा।

(vii) P, पुरुष इंजीनियर है और S जो उसकी बहन है महिला इंजीनियर है।

(viii) Q डॉक्टर है।

[Allahabad Bank PO 1996]

अब प्रश्नों का उत्तर दिजिये—

1. U के वस्त्र का रंग क्या है?

(1) काला	(2) हरा	(3) काला या हरा
(4) भूरा		(5) ज्ञात नहीं किया जा सकता

2. निम्नलिखित में से कौन विवाहित स्त्रियों का जोड़ा है?

(1) QT	(2) PR	(3) TS
(4) TU		(5) ज्ञात नहीं किया जा सकता है

3. स्त्रियों का निम्नलिखित में से कौन युप है?

(1) QSU	(2) QSR	(3) QST
(4) UST		(5) इनमें से कोई नहीं

4. P की पत्ती कौन है?

- | | | |
|-----------------|-----------------------|--------|
| (1) R | (2) T | (3) S |
| (4) Q | (5) इनमें से कोई नहीं | |
| दो वकील कौन है? | | |
| (1) RU | (2) UT | (3) PR |
| (4) QT | (5) इनमें से कोई नहीं | |

उत्तर

दी गयी सूचनाओं को हम निम्नलिखित प्रकार से सजाते हैं।

नाम	पेशा	वस्त्र रंग
Q_F	डॉक्टर	नीला
T_F	शिक्षक	नीला
P_M	इंजीनियर	भूरा
R_M	वकील	भूरा
S_F	इंजीनियर	हरा या काला
U_M	वकील	हरा या काला

पहली 6 सूचनाओं को सिर्फ हम अपने ध्यान में रखते हैं और सिर्फ T -शिक्षक नीला पहनते हैं। अब (vii) से P_M = इंजीनियर और S_F भी इंजीनियर है। अब (iii) से स्पष्ट है कि T स्त्री है और वकील पुरुष। अब आप देखेंगे दो जोड़ा (Q, T, P, M) में से तीन का पेशा ज्ञात है। Q_F = डॉक्टर, T_F = शिक्षक, P_M = इंजीनियर तो चौथा R अवश्य ही वकील होगा। अब, चूंकि वकील पुरुष है, तो Q_F (डॉक्टर) अवश्य ही स्त्री होगी, क्योंकि जोड़ों में से T स्त्री है और P पुरुष। जब स्त्री पुरुष निर्धारित हो गया तो उसके वस्त्र का रंग (पुरुष-भूरा और स्त्री-नीला) निर्धारित हो गया। अब, जोड़ों के अलावा S और U बचते हैं। S जो स्त्री है, इंजीनियर है तो U पुरुष और वकील होगा क्योंकि युप में तीन पुरुष हैं और दो वकील हैं। S और U का रंग तय नहीं हो सकता।

1. (3) 2. (1) 3. (3) 4. (4) 5. (1)

III. दी गयी सूचनाओं को ध्यान से पढ़ें तथा प्रश्नों का उत्तर दीजिये। छ. शहर कानपुर, नैनीताल, काश्मीर, गौहाटी, बंगलोर तथा मंसुरी है।

- कानपुर तथा नैनीताल एक जैसे शहर नहीं हैं।
- नैनीताल तथा बंगलोर ऐतिहासिक शहर नहीं हैं।
- गौहाटी औद्योगिक शहर नहीं है।
- कानपुर पर्वतीय शहर नहीं है।
- कानपुर तथा गौहाटी ऐतिहासिक शहर नहीं हैं।

अब नीचे दिये गये प्रश्नों का उत्तर दें।

1. इनमें से कौन ऐतिहासिक, औद्योगिक तथा पर्वतीय शहर हैं।

- | | | |
|-------------|-----------------------|------------|
| (1) काश्मीर | (2) कानपुर | (3) बंगलोर |
| (4) गौहाटी | (5) इनमें से कोई नहीं | |

2. कानपुर कैसा शहर है?

- ऐतिहासिक शहर
- औद्योगिक शहर
- पर्वतीय शहर
- ज्ञात नहीं कर सकते हैं
- इनमें से कोई नहीं

उत्तर

इस प्रश्न में डाटा का विश्लेषण सारणी द्वारा करना होगा—

ऐतिहासिक शहर	औद्योगिक शहर	पर्वतीय शहर
कानपुर	✗	✓
नैनीताल	✗	✗
काश्मीर	✓	✓
गौहाटी	✗	✓
बंगलोर	✗	✓
मंसुरी	✓	✓

सबसे पहले हम नकारात्मक (negative) जानकारी को पढ़ेंगे तथा शहर के सामने गलत चिन्ह लगा देंगे। (ii), (iii), (iv) तथा (v) नकारात्मक तथ्य हैं। काश्मीर तथा मंसुरी के बारे में कोई भी जानकारी स्पष्ट नहीं है अतः ये सभी तीनों प्रकार के ही सकते हैं। इसलिए काश्मीर तथा मंसुरी दोनों के लिए हम सही चिन्ह लगायेंगे और नैनीताल पर्वतीय शहर होगा। कानपुर औद्योगिक शहर होगा। बंगलोर एक पर्वतीय शहर एवं औद्योगिक शहर हो सकता है।

1. (1) 2. (2)

IV. निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक अध्ययन पर नीचे दिये गये प्रश्नों का उत्तर दीजिये—

A, B, C, D, E, F और G मित्रों के समूह में तीन महिलाएँ और चार पुरुष हैं। प्रत्येक का व्यवसाय भिन्न-भिन्न है अर्थात् वकील, ट्रेवल एजेंट, एयर हॉस्टेस, डॉक्टर, प्रोफेसर, सलाहकार और जौहरी। प्रत्येक के पास अलग-अलग कार है अर्थात् आल्टो, कोरोला, सैंट्रो, लांसर, आइकन, स्कॉर्पियो और एस्टीम पर जरूरी नहीं कि इसी क्रम में। कोई भी महिला सलाहकार या वकील नहीं है। C एयर हॉस्टेस है और उसके पास आइकन कार है। A के पास स्कॉर्पियो है। B डॉक्टर नहीं है। E जौहरी है और उसके पास कोरोला है। F वकील है और उसके पास आल्टो नहीं है। G सलाहकार है और उसके पास सैंट्रो है। डॉक्टर के पास स्टीम कार है, जबकि प्रोफेसर के पास स्कॉर्पियो है। ट्रेवल एजेंट के पास आल्टो है। किसी भी महिला के पास स्कॉर्पियो या एस्टीम नहीं है।

1. लांसर कार किसके पास है?

- | | | |
|-----------------------|-------|-------|
| (1) G | (2) B | (3) F |
| (4) डाटा अपर्याप्त है | | |

2. D के पास कौन-सी कार है?

- | | | |
|-----------|-----------------------|-----------|
| (1) आल्टो | (2) सैंट्रो | (3) लांसर |
| (4) स्टीम | (5) इनमें से कोई नहीं | |

3. A का व्यवसाय क्या है?

- | | | |
|------------------------|-----------------------|------------|
| (1) प्रोफेसर | (2) ट्रेवल-एजेंट | (3) डॉक्टर |
| (4) ऑफिस अपर्याप्त हैं | (5) इनमें से कोई नहीं | |

4. डॉक्टर कौन है?

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------|
| (1) A | (2) D | (3) E |
| (4) डाटा अपर्याप्त है | (5) इनमें से कोई नहीं | |

5. समूह में तीन महिलाएँ कौन-कौन हैं?

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|---------|
| (1) CAE | (2) CBD | (3) FCB |
| (4) डाटा अपर्याप्त है | (5) इनमें से कोई नहीं | |

उत्तर

लिंग	व्यक्ति	कार	व्यवसाय
पुरुष	A	स्कॉर्पियो	प्रोफेसर
महिला	B	आल्टो	ट्रेवल एजेन्ट
महिला	C	आइकन	एयर होस्टेस
पुरुष	D	एस्ट्रीम	डॉक्टर
महिला	E	कोरोला	जीहरी
पुरुष	F	लांसर	बकील
पुरुष	G	सैंट्रो	सलाहकार

1. (3) 2. (4) 3. (1) 4. (2) 5. (5)

अभ्यास

निर्देश (1-5) : इन प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िये—

सात दोस्त G, H, I, J, K, L एवं M अलग-अलग खेल खेलते हैं। जैसे—बैंडमिन्टन, ट्रेवल टेनिस, कैरम, गोल्फ, हॉकी, क्रिकेट एवं फुटबॉल, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में। उनमें से हरेक को अलग रंग पसंद है जैसे—गुलाबी, नारंगी, हरा, नीला, पीला, लाल और सफेद लेकिन जरूरी नहीं कि उसी क्रम में। H गोल्फ खेलता है और उसे गुलाबी रंग पसंद है। J को लाल रंग पसंद है लेकिन क्रिकेट या हॉकी नहीं खेलता है। जिसे पीला पसंद है वह ट्रेवल टेनिस खेलता है। L फुटबॉल खेलता है और उसे हरा रंग पसंद है। K को नारंगी, पीला या नीला रंग पसंद नहीं है। जो कैरम खेलता है उसे सफेद पसंद है। G कैरम नहीं खेलता है और M क्रिकेट या हॉकी नहीं खेलता है। I को नीला रंग पसंद है लेकिन हॉकी नहीं खेलता है।

[UCO Bank Clerk 2007]

1. बैंडमिन्टन कौन खेलता है?

- (1) M (2) K (3) J
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
 (5) इनमें से कोई नहीं

2. G को कौन-सा रंग पसंद है?

- (1) सफेद (2) नारंगी (3) पीला
 (4) नारंगी या पीला (5) इनमें से कोई नहीं

3. कैरम कौन खेलता है?

- (1) J (2) K (3) G
 (4) I (5) इनमें से कोई नहीं

4. निम्नलिखित में से रंग, व्यक्ति और खेल का कौन-सा संयोजन सही है?

- (1) पीला - K - ट्रेवल टेनिस (2) पीला - K - बैंडमिन्टन
 (3) सफेद - J - कैरम (4) नारंगी - H - हॉकी
 (5) इनमें से कोई नहीं

5. क्रिकेट कौन खेलता है?

- (1) H (2) I (3) K
 (4) J (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (6-10) : नीचे दिये गये प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये—

एक बिल्डिंग की एक मंजिल पर आठ फ्लैट A, B, C, D, E, F, G और H दो पंक्तियों में हैं। फ्लैटों की एक पंक्ति उत्तरोन्मुख और दूसरा दक्षिणोन्मुख है। F जो उत्तरोन्मुख है उसके ठीक सामने D है, न तो A और न ही C दक्षिणोन्मुख है। A किसी भी किनारे पर नहीं है और F के बाएँ से दूसरा है। E दक्षिणोन्मुख B के ठीक सामने है। G, D के दाएँ से तीसरा है।

[Syndicate Bank Clerk 2007]

6. निम्नलिखित में से दक्षिणोन्मुख फ्लैटों का कौन-सा जोड़ा दो किनारों पर है?
- (1) GD (2) GH (3) BH
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता है
 (5) इनमें से कोई नहीं
7. निम्नलिखित में से उत्तरोन्मुख फ्लैटों का कौन-सा जोड़ा दो किनारों पर है?
- (1) EA (2) EC (3) CF
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता है
 (5) इनमें से कोई नहीं
8. फ्लैट C के ठीक सामने कौन-सा फ्लैट है?
- (1) H (2) D (3) B
 (4) G (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता
9. फ्लैट H के ठीक सामने कौन-सा फ्लैट है?
- (1) E (2) A (3) C
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
 (5) इनमें से कोई नहीं
10. निम्नलिखित में फ्लैटों का कौन-सा समूह दक्षिणोन्मुख है?
- (1) BGCF (2) BGHA (3) EACF
 (4) GHDC (5) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (11-15) :** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।
- P, Q, R, S, T, V और W सात मित्र हैं। इनमें से प्रत्येक को एक खास फल पसंद है यथा सेब, केला, नाशपाती, अमरूद, संतरा, आम और तरबूज और इनमें से प्रत्येक का एक पसंदीदा शहर है यथा मुम्बई, पूना, दिल्ली, कोलकाता, चेन्नई, हैदराबाद और कोचीन सातों मित्रों की फल और शहर की पसंद इसी क्रम में होना आवश्यक नहीं है।
- Q को आम पसंद है और उसकी पसंद का शहर चेन्नई है। जिसे पूना शहर पसंद है उसकी पसंद का फल तरबूज है। T का पसंदीदा शहर कोलकाता है। R को अमरूद पसंद है और उसकी पसंद का शहर मुम्बई नहीं है। W का पसंदीदा शहर कोचीन है और उसे न तो केला पसंद है न ही नाशपाती। जिसे संतरा पसंद है उसका पसंदीदा शहर हैदराबाद है। T को नाशपाती पसंद नहीं है। P का पसंदीदा शहर न तो पूना है, न हैदराबाद। S को तरबूज पसंद नहीं है।
- [IBPS Clerk 2011]
11. सेब कौन पसंद करता है?
- (1) W (2) T (3) V
 (4) P (5) ऑकड़े अपर्याप्त है
12. P को कौन सा फल पसंद है?
- (1) सेब (2) संतरा (3) नाशपाती
 (4) तरबूज (5) इनमें से कोई नहीं
13. R का पसंदीदा शहर कौन-सा है?
- (1) मुम्बई (2) पूना (3) हैदराबाद
 (4) दिल्ली (5) इनमें से कोई नहीं
14. N में से व्यक्ति-फल-शहर का कौन-सा संयोजन सही नहीं है?
- (1) R - अमरूद - कोलकाता
 (2) V - तरबूज - हैदराबाद
 (3) T - केला - कोचीन
 (4) S - अमरूद - दिल्ली
 (5) सभी असत्य हैं।
15. V का पसंदीदा शहर कौन-सा है?
- (1) हैदराबाद (2) पूना (3) मुम्बई
 (4) ऑकड़े अधूरे हैं। (5) इनमें से कोई नहीं।

निर्देश (16-20) : इन प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये।

सात भित्र A, B, C, D, E, F और G को अलग-अलग रंग अर्थात् गुलाबी, पीला, हरा, नीला, लाल, नारंगी और बैंगनी पसंद हैं। जरूरी नहीं कि इसी क्रम में। इनमें से प्रत्येक एक अलग खेल खेलता है। अर्थात् फुटबॉल, टेनिस, कैरम, क्रिकेट, हॉकी, ब्रिज और गोल्फ़; पर जरूरी नहीं कि इसी क्रम में।

B गोल्फ़ खेलता है उसे नारंगी रंग पसंद है। E को हरा पसंद है किंतु वह फुटबॉल नहीं खेलता है। F हॉकी खेलता है किंतु उसे गुलाबी पसंद नहीं है। G क्रिकेट नहीं खेलता है और उसे पीला रंग पसंद है। जिसे लाल पसंद है, वह ब्रिज खेलता है। D को बैंगनी पसंद है और वह कैरम खेलता है। A टेनिस खेलता है।

[Corporation Bank Clerk 2008]

16. नीला किसे पसंद है ?

- (1) A (2) D (3) F
 (4) E (5) इनमें से कोई नहीं

17. गुलाबी किसे पसंद है ?

- (1) F (2) C (3) A
 (4) A या C (5) इनमें से कोई नहीं

18. निम्नलिखित में से रंग और खेल का कौन-सा संयोजन सही है ?

- (1) नीला-ब्रिज (2) गुलाबी-क्रिकेट (3) पीला-टेनिस
 (4) हरा-क्रिकेट (5) इनमें से कोई नहीं

19. C को कौन-सा रंग पसंद है ?

- (1) लाल (2) नीला (3) गुलाबी
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता है
 (5) इनमें से कोई नहीं

20. क्रिकेट कौन खेलता है ?

- (1) C (2) E (3) G
 (4) F (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (21-26) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

M, T, D, E, H, R और W सात विद्यार्थी हैं जो तीन विभिन्न कॉलेजों I, II और III में इस प्रकार पढ़ते हैं कि क्रम से क्रम दो एक कॉलेज में हैं। अंग्रेजी, इतिहास, भूगोल, गणित, भौतिकी, रसायन शास्त्र और जीव विज्ञान में से प्रत्येक के पास एक पसंद का विषय है, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में।

D का पसंदीदा विषय भौतिकी है और वह कॉलेज II में केवल M के साथ अध्ययनरत है। H की पढ़ाई कॉलेज III में नहीं होती है और उसे अंग्रेजी पसंद है। F की पढ़ाई कॉलेज III में होती है और उसे गणित पसंद नहीं है। जिसे भूगोल और रसायन शास्त्र पसंद है। उनकी पढ़ाई एक ही कॉलेज में होती है। W को जीव विज्ञान पसंद है और कॉलेज I में अध्ययनरत नहीं है। R की पढ़ाई H के साथ नहीं होती है। R को रसायनशास्त्र पसंद नहीं है। M को इतिहास पसंद नहीं है।

[Dena Bank Clerk 2008]

21. निम्न में से विद्यार्थियों का कौन-सा समूह कॉलेज III में पढ़ता है ?

- (1) FWR (2) FM (3) FTR
 (4) डाटा अपर्याप्ति है (5) तीन से अधिक

22. T का पसंदीदा विषय कौन-सा है ?

- (1) जीव विज्ञान (2) गणित (3) रसायन शास्त्र
 (4) डाटा अपर्याप्ति है (5) इनमें से कोई नहीं

23. निम्न में से कौन-सा संयोजन सही है ?

- (1) I-M-गणित (2) III-F-रसायन शास्त्र
 (3) III-F-भौतिकी (4) III-F-इतिहास
 (5) इनमें से कोई नहीं

24. M का पसंदीदा विषय कौन-सा है ?

- (1) भूगोल (2) गणित
 (3) रसायन शास्त्र (4) डाटा अपर्याप्ति है
 (5) इनमें से कोई नहीं

25. इनमें से तीन किस कॉलेज में पढ़ते हैं ?

- (1) I (2) II (3) III
 (4) II या III (5) इनमें से कोई नहीं

26. निम्न में से विद्यार्थियों का कौन-सा समूह कॉलेज I में पढ़ता है ?

- (1) HF (2) HR (3) TR
 (4) HT (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (27-31) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

A, B, C, D, E, F और G एक क्लब के सात सदस्य हैं। उनमें से प्रत्येक का एक अलग पेशा है यथा वकील, शिक्षक, आर्किटेक्ट, CA, इंजीनियर, डॉक्टर और वैज्ञानिक, उनमें से प्रत्येक को अलग-अलग खेल पसंद है यथा लॉन टेनिस, टेबल टेनिस, बैडमिंटन, स्कूकर, वॉलीबॉल, बास्केटबॉल और कैरम। ऊपर दिए गए व्यक्ति, पेशे और खेल जरूरी नहीं कि उसी क्रम में हैं।

B का पसंदीदा खेल लॉन टेनिस है और वह CA नहीं है। D आर्किटेक्ट है और उसे बास्केटबॉल पसंद नहीं है। डॉक्टर का पसंदीदा खेल कैरम है। शिक्षक को वॉलीबॉल का खेल पसंद है। E वैज्ञानिक है और उसे बैडमिंटन पसंद है। A को टेबल टेनिस पसंद है। F का पसंदीदा खेल वॉलीबॉल है।

[IBPS Clerk 2011]

27. टेबल टेनिस किसका पसंदीदा खेल है ?

- (1) इंजीनियर का (2) CA का (3) वैज्ञानिक का
 (4) डाटा अपर्याप्ति है। (5) इनमें से कोई नहीं

28. डॉक्टर कौन है ?

- (1) G (2) F (3) C
 (4) डाटा अपर्याप्ति है। (5) इनमें से कोई नहीं

29. D का पसंदीदा खेल कौन-सा है ?

- (1) वॉलीबॉल (2) टेबल टेनिस (3) स्कूकर
 (4) बास्केटबॉल (5) डाटा अपर्याप्ति है।

30. B का पेशा क्या है ?

- (1) इंजीनियर (2) डॉक्टर (3) CA
 (4) आर्किटेक्ट (5) इनमें से कोई नहीं

31. E का पसंदीदा खेल कौन-सा है ?

- (1) वॉलीबॉल (2) टेबल टेनिस (3) लॉन टेनिस
 (4) कैरम (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (32-37) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर नीचे दिये गये प्रश्नों का उत्तर दीजिये।

एक दूकानदार ने विभिन्न कंपनियों जैसे-गोदरेज, LG, सैमसंग, वर्लपुल, कैरियर, हेयर, फिलिप्स और तोमिश्बा के एयर कंडिशनर के आठ नमूनों को एक पंक्ति में इस प्रकार प्रदर्शित किया है कि कैरियर है वर्लपुल के बाएँ तीसरा और LG के ठीक दाएँ, फिलिप्स दाहिने किनारे से दूसरा तथा हेयर और गोदरेज के ठीक बीच में है। सैमसंग, हेयर के बाएँ दूसरा है।

[Allahabad Bank Clerk 2010]

32. कौन-सा ब्रांड गोदरेज के बाएँ तीसरा है ?

- (1) कैरियर (2) फिलिप्स (3) सैमसंग
 (4) वर्लपुल (5) LG

33. वर्लपुल के ठीक दाएँ कौन-सा ब्रांड है?

- (1) हेयर (2) सैमसंग (3) फिलिप्स
 (4) तोशिबा (5) L.G.

34. निम्नलिखित में से किसमें पहला ब्रांड दूसरे और तीसरे ब्रांड के बीच में है?

- (1) तोशिबा, सैमसंग और वर्लपुल (2) L.G., कैरियर, और तोशिबा
 (3) सैमसंग, वर्लपुल और हेयर (4) हेयर, वर्लपुल और फिलिप्स
 (5) कैरियर, फिलिप्स और L.G.

35. हेयर का सही स्थान निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- (1) L.G. के दाएँ छठा
 (2) तोशिबा के दाएँ तीसरा
 (3) गोदरेज और वर्लपुल के ठीक बीच में
 (4) गोदरेज के बाएँ तीसरा
 (5) डाटा अपर्याप्त है

36. निम्नलिखित में से कौन-सा निश्चित रूप से सत्य है?

- (1) वर्लपुल बाएँ से पाचवाँ है
 (2) सैमसंग दाएँ से छठा है
 (3) L.G. और सैमसंग के ठीक बीच में कैरियर है
 (4) L.G. दाएँ से पहला है
 (5) सभी सत्य हैं

37. कैरियर के दाएँ पाँचवाँ कौन-सा ब्रांड है?

- (1) गोदरेज (2) L.G. (3) सैमसंग
 (4) हेयर (5) फिलिप्स

निर्देश (38-42): निम्नलिखित जानकारी को सावधानीपूर्वक पढ़िये और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

B, M, T, R, K, H और D, III-टियर स्लीपर बर्थ वाले ट्रेन के एक डिब्बे में सफर कर रहे हैं। प्रत्येक का अलग-अलग व्यवसाय है। जैसे—इंजीनियर, डॉक्टर, आर्किटेक्ट, फार्मासिस्ट, वकील, पत्रकार और पैथोलॉजिस्ट उन्होंने दो लोअर बर्थ, तीन मिडल बर्थ और दो अपर बर्थ संभाले हुए हैं। B इंजीनियर है लेकिन अपर बर्थ पर नहीं है। आर्किटेक्ट एकमात्र ऐसा दूसरा व्यक्ति है जिसमें B की तरह की बर्थ ली हुई है। M और H मिडल बर्थ पर नहीं हैं और वे पेशे से क्रमशः पैथोलॉजिस्ट और वकील हैं। T फार्मासिस्ट है। D न तो पत्रकार है और न ही आर्किटेक्ट है। K की बर्थ डॉक्टर की तरह ही है।

[SBI 2008]

38. D का व्यवसाय क्या है?

- (1) डॉक्टर (2) इंजीनियर (3) वकील
 (4) फार्मासिस्ट (5) डाटा अपर्याप्त है

39. निम्नलिखित में से कौन-सा समूह मिडल बर्थ पर है?

- (1) DKR (2) DHT (3) HKT
 (4) DKT (5) इनमें से कोई नहीं

40. निम्नलिखित में से व्यक्ति बर्थ-व्यवसाय का कौन-सा संयोजन सही है?

- (1) R-लोअर-पत्रकार (2) R-लोअर-आर्किटेक्ट
 (3) D-अपर-डॉक्टर (4) K-अपर-वकील
 (5) इनमें से कोई नहीं

41. निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा लोअर बर्थ पर है?

- (1) BD (2) BR (3) BT
 (4) डाटा अपर्याप्त है (5) इनमें से कोई नहीं

42. आर्किटेक्ट कौन है?

- (1) D (2) H (3) R
 (4) डाटा अपर्याप्त है (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (43-47): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

सात मित्र P, Q, R, S, T, U और V अलग-अलग विषय गणित, भौतिकी, जैविकी, अंग्रेजी, इतिहास, मनोविज्ञान और फ्रेंच पढ़ाते हैं। जरूरी नहीं कि इसी क्रम में। इनमें से प्रत्येक को अलग-अलग रंग गुलाबी, हरा, नीला, लाल, पीला, सफेद और नारंगी पसंद है। जरूरी नहीं कि इसी क्रम में।

T जैविकी पढ़ाता है, उसे हरा रंग पसंद है। Q इतिहास पढ़ाता है उसे पीला या नारंगी पसंद नहीं है। जिसे लाल पसंद है वह भौतिकी पढ़ाता है। P फ्रेंच पढ़ाता है, उसे नीला पसंद है। अंग्रेजी पढ़ाने वाले को गुलाबी पसंद है। R, गणित और V मनोविज्ञान पढ़ाता है। U को लाल पसंद नहीं है।

[SBI 2008]

43. V को कौन-सा रंग पसंद है?

- (1) गुलाबी (2) सफेद (3) नारंगी
 (4) पीला (5) इनमें से कोई नहीं

44. अंग्रेजी कौन पढ़ाता है?

- (1) U (2) S (3) R
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता है
 (5) इनमें से कोई नहीं

45. सफेद किसे पसंद है?

- (1) R (2) S (3) U
 (4) V (5) इनमें से कोई नहीं

46. नारंगी किसे पसंद है?

- (1) V (2) S (3) R
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता है
 (5) इनमें से कोई नहीं

47. निम्नलिखित में से कौन-सा कांबिनेशन निश्चित रूप से सही है?

- (1) लाल-T-भौतिकी (2) गुलाबी-U-अंग्रेजी
 (3) लाल-S-मनोविज्ञान (4) पीला-U-जैविकी
 (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (48-52): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H अलग-अलग कंपनी अर्थात् X, Y और Z में काम करते हैं। किसी भी एक कंपनी में तीन से अधिक व्यक्ति काम नहीं करते हैं। समूह में केवल दो महिलाएँ हैं जिनकी विशेषज्ञता अलग-अलग है और वे अलग कंपनियों में कार्यरत हैं। HR, वित्त और विपणन इनमें से प्रत्येक में मित्रों के समूह में से दो-दो को विशेषज्ञता प्राप्त है। एक सदस्य इंजीनियर और एक डॉक्टर है। H एक HR विशेषज्ञ है और विपणन विशेषज्ञ B के साथ कार्यरत है जो कंपनी Y में कार्यरत नहीं है। C एक इंजीनियर है और उसकी बहन Z कंपनी में काम करती है। D कंपनी X में कार्यरत एक HR विशेषज्ञ है, जबकि उसका मित्र G एक वित्त विशेषज्ञ है और कंपनी Z में कार्यरत है। समान विशेषता वाले कोई भी दो व्यक्ति एक साथ काम नहीं करते हैं। विपणन विशेषज्ञ F कंपनी Y में कार्यरत है और उसका मित्र A जो वित्त विशेषज्ञ है कंपनी X में कार्यरत है जिसमें केवल दो विशेषज्ञ कार्य करते हैं। कोई महिला विपणन विशेषज्ञ या डॉक्टर नहीं है।

[SBI Associate 2009]

48. C किस कंपनी में कार्यरत है?

- (1) Y (2) X (3) Z
 (4) डाटा अपर्याप्त है (5) इनमें से कोई नहीं

49. निम्नलिखित में से कौन-सा एक ही कंपनी में कार्यरत जोड़े का निरूपण करता है?

- (1) D और C (2) A और B (3) A और E
 (4) H और F (5) इनमें से कोई नहीं

- 50.** निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन सही है ?
 (1) C-Z-इंजीनियर (2) E-X-डॉक्टर (3) H-X-HR
 (4) C-Y-इंजीनियर (5) इनमें से कोई नहीं
- 51.** मित्रों में से डॉक्टर कौन है ?
 (1) H (2) E (3) C
 (4) या तो E या C (5) इनमें से कोई नहीं
- 52.** निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा समूह की दो महिलाओं को निरूपित करता है ?
 (1) A और D (2) B और D (3) D और G
 (4) डाटा अपर्याप्त है (5) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (53-57) :** इन प्रश्नों का उत्तर देने के लिये निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िये।
- लोगों के एक समूह में एक परिवार के छः सदस्य और एक बकील हैं। ये L, M, N, O, P, Q और R जिनके अलग-अलग पेशे हैं। इनमें से प्रत्येक पत्रकारिता, बिजनेसमैन, आर्किटेक्ट, डॉक्टर और पायलट में से किसी एक पेशे में हैं। यह जरूरी नहीं कि इसी क्रम में। परिवार में तीन पुरुष और तीन महिलाएँ हैं। उनमें से दो विवाहित जोड़े हैं। M बिजनेसमैन है और P का पिता है। Q डॉक्टर है और P का ग्रीफ़फादर है। N गृहिणी है और O की डॉटर-इन-लॉ है। L न तो पायलट और न ही पत्रकार है। N, P की माता नहीं है और O का विवाह M से नहीं हुआ है। कोई महिला पत्रकार नहीं है।
- [SBI Associate 2009]*
- 53.** समूह में तीन महिलाओं का प्रतिनिधित्व निम्न में से कौन-सा समूह करता है ?
 (1) N, P, L (2) P, L, N (3) L, N, O
 (4) O, P, L (5) इनमें से कोई नहीं
- 54.** Q से किसका विवाह हुआ है ?
 (1) N (2) O (3) L
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता है
 (5) इनमें से कोई नहीं
- 55.** परिवार के निम्नलिखित सदस्यों में से आर्किटेक्ट कौन है ?
 (1) L (2) O (3) P
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता है
 (5) इनमें से कोई नहीं
- 56.** निम्नलिखित में से P का पेशा कौन-सा है ?
 (1) आर्किटेक्ट (2) पायलट
 (3) आर्किटेक्ट या पायलट (4) पत्रकार
 (5) इनमें से कोई नहीं
- 57.** Q का O से क्या संबंध है ?
 (1) पिता (2) माता (3) मदर-इन-लॉ
 (4) सन-इन-लॉ (5) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (58-62) :** निम्नलिखित सूचनाओं के आधार पर प्रश्नों को हल करें।
- (i) सात पुस्तकें एक के ऊपर दूसरी के क्रम में सजी हैं।
 - (ii) इतिहास की पुस्तक राजनीतिशास्त्र के ठीक ऊपर है।
 - (iii) भूगोल की पुस्तक नीचे से चौथी है और अंग्रेजी की पुस्तक ऊपर से पाँचवीं है।
 - (iv) राजनीतिशास्त्र और अर्थशास्त्र की पुस्तकों के बीच दो पुस्तकें हैं। गणित की पुस्तक भूगोल की नीचे कहीं है।
 - (v) भूगोल और गणित के बीच दो पुस्तकें तथा भूगोल और विज्ञान के बीच दो पुस्तकें हैं, तो अब प्रश्नों के उत्तर दीजिये—

- 58.** सातों पुस्तकों के मध्य में कौन-सा पुस्तक है ?
 (1) राजनीतिशास्त्र (2) विज्ञान (3) भूगोल
 (4) अर्थशास्त्र (5) इनमें से कोई नहीं
- 59.** ऊपर से तीसरी पुस्तक कौन-सी है ?
 (1) राजनीतिशास्त्र (2) भूगोल
 (3) इतिहास (4) ज्ञात नहीं किया जा सकता
 (5) इनमें से कोई नहीं
- 60.** कौन-सी पुस्तक सबसे नीचे है ?
 (1) अर्थशास्त्र (2) अंग्रेजी (3) गणित
 (4) ज्ञात नहीं किया जा सकता
 (5) इनमें से कोई नहीं
- 61.** सबसे ऊपर कौन-सी पुस्तक है ?
 (1) इतिहास (2) विज्ञान (3) राजनीतिशास्त्र
 (4) ज्ञात करना संभव नहीं है
 (5) इनमें से कोई नहीं
- 62.** अंग्रेजी की पुस्तक किन दो पुस्तकों के बीच है ?
 (1) भूगोल-अर्थशास्त्र (2) गणित-अर्थशास्त्र
 (3) भूगोल राजनीतिशास्त्र (4) ज्ञात करना संभव नहीं है
 (5) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (63-67) :** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर नीचे दिये गये प्रश्नों का उत्तर दीजिये—
- P, T, M, J, V, R और W में सात मित्र एक कॉलेज में पढ़ते हैं। इनमें से तीन B.Sc में हैं और B.A. तथा B.Com. इनमें दो-दो हैं। नीला, लाल, पीला, सफेद, काला, बैंगनी और भूरा इन रंगों में से प्रत्येक का एक पसंदीदा रंग है। जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। B.Sc. में पढ़ने वाले किसी को लाल या काला रंग पसंद नहीं है। M, B.A. में है और उसे नीला रंग पसंद है, R, B.Com. में है उसे भूरा रंग पसंद है। J, B.Sc. में है और उसे पीला रंग पसंद है। P को लाल रंग पसंद नहीं है और वह उसी अनुशासन में है जिसमें R है और T उसी अनुशासन में है जिसमें M है। V को बैंगनी रंग पसंद नहीं है।
- [Corporation Bank PO 2004]*
- 63.** T को कौन-सा रंग पसंद है ?
 (1) काला (2) नीला (3) सफेद
 (4) डाटा अपर्याप्त है (5) इनमें से कोई नहीं
- 64.** P को कौन-सा रंग पसंद है ?
 (1) काला (2) बैंगनी (3) लाल
 (4) डाटा अपर्याप्त है (5) इनमें से कोई नहीं
- 65.** निम्नलिखित में से कौन-सा समूह B.Sc. में है ?
 (1) MVW (2) JPW (3) JVT
 (4) VPW (5) इनमें से कोई नहीं
- 66.** जो B.Sc. में है उनका रंग सम्मिश्रण कौन-सा है ?
 (1) पीला, काला, बैंगनी (2) पीला, भूरा, बैंगनी
 (3) बैंगनी, काला, भूरा (4) पीला, सफेद, बैंगनी
 (5) इनमें से कोई नहीं
- 67.** V को कौन-सा रंग पसंद है ?
 (1) लाल (2) सफेद (3) काला
 (4) डाटा अपर्याप्त है (5) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (68-72) :** निम्नलिखित सूचनाओं का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा नीचे दिये गये प्रश्नों का उत्तर दीजिये—
- (i) प्रमोद, कलाम, राजेश, सत्यम, तपन और उत्पल छः छात्र इंजीनियरिंग की विभिन्न शाखाओं जैसे सिविल, मैकेनिकल, कैमिकल, इलेक्ट्रिकल, मेटलर्जी तथा इलेक्ट्रोनिक्स में हैं किन्तु यह आवश्यक नहीं कि उसी क्रम में।

- (ii) इनमें से प्रत्येक विभिन्न शहरों जैसे—मुंबई, कोलकाता, चेन्नई, दिल्ली, हैदराबाद और बंगलोर का निवासी है।
- (iii) राजेश दिल्ली का किंतु वह कैमिकल अथवा इलेक्ट्रिकल विषय नहीं पढ़ता है, तपन जो मैकेनिकल इंजीनियरिंग में है, वह मुंबई अथवा हैदराबाद का नहीं है। कलाम कोलकाता का है और इलेक्ट्रिकल विषय पढ़ रहा है। चेन्नई का छात्र इलेक्ट्रोनिक्स पढ़ रहा है तथा सत्यम मुंबई का है। प्रमोद मेटलर्जी पढ़ रहा है।
- 68.** बंगलोर का छात्र कौन है?
- तपन
 - कलाम
 - सत्यम
 - तपन या प्रमोद
 - इनमें से कोई नहीं
- 69.** निज में कौन छात्रों तथा विषयों का योग सही नहीं है?
- प्रमोद—मेटलर्जी
 - कलाम—इलेक्ट्रिकल
 - उत्पल—इलेक्ट्रोनिक्स
 - सत्यम—सिविल
 - सभी सत्य हैं
- 70.** राजेश कौन-सा विषय पढ़ रहा है?
- इलेक्ट्रोनिक्स
 - मैकेनिकल
 - मेटलर्जी
 - तथ्य अधूरे हैं
 - इनमें से कोई नहीं
- 71.** चेन्नई का छात्र कौन है?
- राजेश
 - उत्पल
 - सत्यम
 - तपन
 - इनमें से कोई नहीं
- 72.** प्रमोद किस शहर का है?
- चेन्नई
 - कोलकाता
 - हैदराबाद
 - तथ्य अधूरे हैं
 - इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (73-77):** नीचे दी गयी जानकारियों को ध्यानपूर्वक पढ़कर उस पर आधारित प्रश्नों का उत्तर दीजिये।
- लुसेंट प्रकाशन में छ: कर्मचारी धनंजय, जितु, शशांक, सौरभ, प्रकाश और मनोज हैं। उनमें से कम-से-कम दो मैनेजर हैं, कम-से-कम दो कलर्क हैं और कम-से-कम एक ऑफिसर हैं। वे तीन विभागों—कम्प्यूटर, विक्रय और विपणन में काम करते हैं और प्रत्येक विभाग में कम-से-कम दो कर्मचारी हैं। किसी भी विभाग में कम-से-कम दो कर्मचारी हैं। किसी भी विभाग में एक ही थ्रेणी के एक से अधिक कर्मचारी नहीं हैं।
- प्रकाश, विक्रय विभाग में काम करता है और वह कलर्क नहीं है।
 - जितु, एक मैनेजर है और कम्प्यूटर विभाग में कार्य करता है।
 - धनंजय एक ऑफिसर है और विपणन विभाग में कार्य करता है।
 - शशांक एक ऑफिसर है और प्रकाश के साथ कार्य करता है।
 - मनोज, धनंजय के साथ कार्य नहीं करता है।
- 73.** मनोज किस विभाग में कार्य करता है?
- विपणन
 - विक्रय
 - कम्प्यूटर
 - ऑकड़े अधूरे हैं
 - इनमें से कोई नहीं
- 74.** निम्नलिखित में से किस विभाग में मैनेजर नहीं है?
- कम्प्यूटर
 - विपणन
 - विक्रय
 - विक्रय या कम्प्यूटर
 - इनमें से कोई नहीं
- 75.** सौरभ अपने विभाग में किसके साथ कार्य करता है?
- जितु
 - शशांक
 - प्रकाश
 - ऑकड़े अधूरे हैं
 - इनमें से कोई नहीं
- 76.** दो कलर्क विभागों के निम्न किस युग्म में कार्य करते हैं?
- विपणन—कम्प्यूटर
 - विपणन—विक्रय
 - विक्रय—कम्प्यूटर
 - ऑकड़े अधूरे हैं
 - इनमें से कोई नहीं
- 77.** प्रकाश किस पद पर कार्य करता है?
- ऑफिसर
 - मैनेजर
 - मैनेजर या ऑफिसर
 - ऑकड़े अधूरे हैं
 - इनमें से कोई नहीं

निर्देश (78-82): निम्नलिखित सूचनाओं को ध्यानपूर्वक पढ़िये तथा उनके नीचे दिये गये प्रश्नों का उत्तर दीजिये—

- A, B, C, D, E, F और G सात व्यक्ति हैं। जिन्होंने भिन्न-भिन्न रंगों जैसे सफेद, लाल, काले, हरे, पीले, नीले तथा क्रीम की कमीजें और भिन्न-भिन्न रंगों जैसे नीले, लाल, सफेद, काले, क्रीम, पीले और इंडिगो की पतलुनें पहन रखी हैं। व्यक्तियों, कमीजों तथा पतलुनों का रंग आवश्यक नहीं कि उसी क्रम में हों।
- B ने लाल रंग की कमीज पहन रखी है तथा क्रीम या पीले रंग की पतलुन नहीं पहन रखी है। D ने हरे रंग की कमीज तथा इंडिगो रंग की पतलुन पहन रखी है। A की कमीज तथा F की पतलुन का रंग एक जैसा है। E की कमीज तथा C की पतलुन का रंग एक जैसा है। G ने नीली कमीज पहन रखी है तथा E ने काली पतलुन पहन रखी है। F ने कोई पीली पोशाक नहीं पहन रखी है। लाल और नीली क्रमशः कमीज और पतलुन के संयोजन किसी व्यक्ति के नहीं हैं।

[SBI PO 2001]

78. क्रीम रंग की कमीज कौन पहनता है?

- C
- F
- C या F
- जानकारी अधूरी है।
- इनमें से कोई नहीं

79. A की पतलुन का रंग कौन-सा है?

- सफेद
- क्रीम
- नीला
- जानकारी अधूरी है।
- इनमें से कोई नहीं

80. B की पतलुन का रंग कौन-सा है?

- लाल
- सफेद
- इंडिगो
- जानकारी अधूरी है।
- इनमें से कोई नहीं

81. G की पतलुन का रंग कौन-सा है?

- लाल
- क्रीम
- सफेद
- इंडिगो
- इनमें से कोई नहीं

82. F की कमीज का रंग कौन-सा है?

- नीला
- क्रीम
- हरा
- जानकारी अधूरी है।
- इनमें से कोई नहीं

निर्देश (83-87): निम्नलिखित जानकारियों को ध्यानपूर्वक अध्ययन करके इन पर आधारित प्रश्नों का उत्तर दीजिये—

- A, B, C, D, E और F एक बस में यात्रा कर रहे हैं।
- इनमें से दो रिपोर्टर, दो टेक्निशियन, एक फोटोग्राफर और एक राइटर हैं।
- फोटोग्राफर A का विवाह D से हुआ है जो कि एक रिपोर्टर है।
- राइटर का विवाह B से हुआ है जिसका पेशा F के समान है।
- A, C, B, D दो विवाहित जोड़े हैं और इनमें से किसी का भी पेशा समान नहीं है।
- F, C का भाई है।

83. C, F से किस प्रकार संबंधित है?

- चाचा
- भतीजा
- बहन
- भाई

(5) निश्चित तौर पर कुछ नहीं कहा जा सकता

84. निम्नलिखित में से कौन-सा पत्तियों का जोड़ा है?

- AB
- CD
- AC
- BD
- ज्ञात नहीं किया जा सकता

85. निम्नलिखित में से कौन-सा टेक्निशियनों का जोड़ा है?

- EF
- BF
- AB
- CE
- DE

86. निम्नलिखित में से कौन-सा एक विवाहित जोड़ा है?

- (1) BD (2) CE (3) AE
 (4) BC (5) AB

87. निम्नलिखित में कौन-सा रिपोर्टरों का जोड़ा है?

- (1) BD (2) DF (3) DE
 (4) CE (5) AB

निर्देश (88-92): दिये गये प्रश्नों के उत्तर देने के लिए जानकारी ध्यान से पढ़िए—

5 के एक समूह में प्रत्येक व्यक्ति की पेन, घड़ी और कार के लिए विशिष्ट और भिन्न प्राथमिकता है, पसंद है। पेन की प्राथमिकताएँ हैं—पार्कर, लैमी, प्लाइटर, लेक्सी और सेलो। कार की प्राथमिकताएँ हैं—वैगनआर, स्विफ्ट, सेंट्रो, मीका और सीटी। घड़ी की प्राथमिकताएँ हैं—टाइमेक्स, टाइटन, फास्ट्रैक समय और स्टीजन।

सुमन के पास मीका और पार्कर हैं। लेकिन उसे घड़ियों में टाइटन या फास्ट्रैक पसंद नहीं है जिसके पास स्विफ्ट है, उसे फास्ट्रैक पसंद है। दीपा की प्राथमिकताएँ हैं सिटी, सेलो और सिटीजन। अमित की प्राथमिकता लैमी और टाइमेक्स के लिए है। वीणा को वैगनआर और लेक्सी पसंद है। घड़ी के लिए हर्ष की प्राथमिकता टाइटन नहीं है।

[Bank of India PO 2010]

88. सुमन को कौन-सी घड़ी पसंद है?

- (1) टाइटन (2) फास्ट्रैक (3) समय
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता (5) इनमें से कोई नहीं

89. हर्ष को कौन-सा पेन पसंद है?

- (1) लैमी (2) प्लाइटर (3) लेक्सी
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता (5) इनमें से कोई नहीं

90. हर्ष को कौन-सी घड़ी पसंद है?

- (1) समय (2) फास्ट्रैक (3) टाइमैक्स
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता (5) इनमें से कोई नहीं

91. स्विफ्ट किसकी प्राथमिकता है?

- (1) हर्ष (2) अमित (3) वीणा
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता (5) इनमें से कोई नहीं

92. वीणा को कौन-सी घड़ी पसंद है?

- (1) समय (2) फास्ट्रैक (3) टाइटन
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (93-97): इन प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए—

सात सदस्य A, B, C, D, E, F और G सात भिन्न-भिन्न राज्यों मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, बिहार, केरल, तमिलनाडु, उड़ीसा और महाराष्ट्र सात भिन्न-भिन्न खेलों हाँकी, शतरंज, क्रिकेट, बैडमिन्टन, टेबल टेनिस, गोल्फ और बिलियर्ड में प्रतिनिधित्व करते हैं। व्यक्तियों, राज्यों और खेलों का क्रम जरूरी नहीं कि ऐसा ही हो।

D शतरंज में केरल का प्रतिनिधित्व करता है। E गोल्फ टीम का प्रतिनिधित्व करता है लेकिन महाराष्ट्र या उत्तर प्रदेश से नहीं। A बैडमिन्टन के लिए मध्य प्रदेश का प्रतिनिधित्व करता है। C उड़ीसा का प्रतिनिधित्व करता है पर क्रिकेट या टेबल टेनिस के लिए नहीं। जो बिहार का प्रतिनिधित्व करता है वह टेबल-टेनिस का प्रतिनिधित्व करता है। हाँकी का प्रतिनिधित्व करने वाला उत्तर प्रदेश का प्रतिनिधित्व करता है। F महाराष्ट्र का क्रिकेट के लिए प्रतिनिधित्व करता है। G बिहार का प्रतिनिधित्व नहीं करता है।

[Dena Bank PO 2008]

93. उत्तर प्रदेश का प्रतिनिधित्व कौन करता है?

- (1) G (2) F (3) B
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता (5) इनमें से कोई नहीं

94. बिहार का प्रतिनिधित्व कौन करता है?

- (1) G (2) E (3) B
 (4) B या E (5) इनमें से कोई नहीं

95. बिलियर्ड टीम का प्रतिनिधित्व कौन करता है?

- (1) G (2) F (3) C
 (4) B (5) इनमें से कोई नहीं

96. E किस राज्य का प्रतिनिधित्व करता है?

- (1) बिहार (2) केरल (3) उत्तर प्रदेश
 (4) तमिलनाडु (5) इनमें से कोई नहीं

97. निम्न में से खेल और राज्य का कौन-सा संयोजन सही है?

- (1) उड़ीसा — शतरंज
 (2) उड़ीसा — बिलियर्ड
 (3) तमिलनाडु — क्रिकेट
 (4) महाराष्ट्र — शतरंज
 (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (98-102): निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिये गये प्रश्नों का उत्तर दीजिए—

A, B, C, D, E, F, G और H एक संस्था के आठ कर्मचारी हैं जो तीन विभागों यथा कार्मिक, प्रशासन व विपणन विभाग में इस तरह काम करते हैं कि किसी एक विभाग में तीन से ज्यादा कर्मचारी नहीं हैं। इनमें से प्रत्येक को फुटबॉल, क्रिकेट, बालीबॉल, बैडमिन्टन, लॉन टेनिस, बास्केट बॉल, हाँकी और टेबल टेनिस में से कोई एक भिन्न खेल पसंद है। लेकिन जरूरी नहीं कि उसी क्रम में।

D, प्रशासन में काम करता है और फुटबॉल या क्रिकेट पसंद नहीं करता है, कार्मिक विभाग में केवल A के साथ काम करता है, जिसे टेबल टेनिस पसंद है। E व H उस विभाग में काम नहीं करते जिसमें D करता है। C को हाँकी पसंद है और विपणन में काम नहीं करता है। G प्रशासन में काम नहीं करता है और न तो क्रिकेट न ही बैडमिन्टन पसंद करता है। इनमें से एक जो प्रशासन में काम करता है उसे फुटबॉल पसंद है जिसे बॉलीबॉल पसंद है वह कार्मिक में काम करता है। प्रशासन में काम करने वालों में से किसी को भी या तो बैडमिन्टन या लॉन टेनिस पसंद नहीं है। H को क्रिकेट पसंद नहीं है।

[State Bank of India PO 2010]

98. निम्नलिखित में से कर्मचारियों का कौन-सा समूह प्रशासन विभाग में काम करता है?

- (1) EGH (2) AF (3) BCD
 (4) BGD (5) डाटा अपर्याप्त

99. E किस विभाग में काम करता है?

- (1) कार्मिक (2) विपणन (3) प्रशासन
 (4) डाटा अपर्याप्त (5) इनमें से कोई नहीं

100. E का पसंदीदा खेल कौन-सा है?

- (1) क्रिकेट (2) बैडमिन्टन (3) बॉस्केटबॉल
 (4) लॉन टेनिस (5) इनमें से कोई नहीं

101. कर्मचारी-विभाग-पसंदीदा खेल का निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन सही है?

- (1) E - प्रशासन — क्रिकेट
 (2) F - कार्मिक — लॉन टेनिस
 (3) H - विपणन — लॉन टेनिस
 (4) B - प्रशासन — टेबल टेनिस
 (5) इनमें से कोई नहीं

102. G का पसंदीदा खेल कौन-सा है?

- (1) क्रिकेट
- (2) बैडमिन्टन
- (3) बॉस्केट बॉल
- (4) लॉन टेनिस
- (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (103-107): निम्नलिखित जानकारी का ध्यान से अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

P, Q, R, S, T, V और W एक स्कूल के सात विद्यार्थी हैं। इनमें से प्रत्येक कक्षा IV से लेकर X तक एक अलग कक्षा में पढ़ता है। जरूरी नहीं कि इसी क्रम में। अंग्रेजी, विज्ञान, इतिहास, भूगोल, गणित, हिन्दी और संस्कृत में से एक इनमें से प्रत्येक का पसंदीदा विषय है। जरूरी नहीं कि इसी क्रम में। Q, कक्षा VII में पढ़ता है और उसे गणित और भूगोल पसंद नहीं है। R को अंग्रेजी पसंद है और वह V या IX में नहीं पढ़ता है। T कक्षा VIII में पढ़ता है और उसे हिन्दी पसंद है। जिसे विज्ञान पसंद है वह कक्षा X में पढ़ता है। S, कक्षा IV में पढ़ता है। W को संस्कृत पसंद है। P, कक्षा X में नहीं पढ़ता है। जिसे भूगोल पसंद है वह कक्षा V में पढ़ता है।

[RBI Grade 'B' 2009]

103. W किस कक्षा में पढ़ता है?

- (1) VII
- (2) IX
- (3) X
- (4) डाटा अपर्याप्त
- (5) इनमें से कोई नहीं

104. P को कौन-सा विषय पसंद है?

- (1) भूगोल
- (2) गणित
- (3) अंग्रेजी
- (4) इतिहास
- (5) इनमें से कोई नहीं

105. S को कौन-सा विषय पसंद है?

- (1) इतिहास
- (2) भूगोल
- (3) गणित
- (4) डाटा अपर्याप्त
- (5) इनमें से कोई नहीं

106. P किस कक्षा में पढ़ता है?

- (1) IV
- (2) VII
- (3) IX
- (4) X
- (5) इनमें से कोई नहीं

107. विद्यार्थी-कक्षा-विषय का निम्नलिखित में कौन-सा संयोजन सही है?

- (1) T – VIII — गणित
- (2) W – VII — संस्कृत
- (3) Q – VII — भूगोल
- (4) V – X — विज्ञान
- (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (108-112): नीचे दी हुई सूचना को ध्यान से पढ़कर उसके नीचे दिए हुए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

- एक परिवार में छ: व्यक्तियों A, B, C, D, E एवं F का एक समूह है, वे मनोवैज्ञानिक, प्रबंधक, वकील, जौहरी, चिकित्सा एवं इंजीनियर हैं।
- चिकित्सक F का दादा है, जो कि एक मनोवैज्ञानिक है।
- प्रबंधक D का A से विवाह हुआ है।
- C जो कि जौहरी है उसका विवाह वकील से हुआ है।
- B, F एवं E की मर्दी हैं।
- परिवार में दो विवाहित जोड़े हैं।
- मनोवैज्ञानिक महिला है, जबकि इंजीनियर पुरुष है।

108. E का क्या पेशा है?

- (1) चिकित्सक
- (2) इंजीनियर
- (3) प्रबंधक
- (4) मनोवैज्ञानिक
- (5) इनमें से कोई नहीं

109. A, E से किस प्रकार संबंधित है?

- (1) भाई
- (2) चाचा
- (3) पिता
- (4) दादा
- (5) इनमें से कोई नहीं

110. परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं?

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

111. A का क्या पेशा है?

- (1) चिकित्सक
- (2) वकील
- (3) जौहरी
- (4) प्रबंधक
- (5) इनमें से कोई नहीं

112. निम्नलिखित में से कौन-सा परिवार में एक विवाहित जोड़ा है?

- (1) AB
- (2) AC
- (3) AD
- (4) AE
- (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (113-117): इन प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए—

अलग-अलग कंपनियों A, B, C, D, E, F और G के लिए प्रशिक्षु अधिकारी चुनने के लिए I से VII तक अलग-अलग पैनल, सात उम्मीदवारों हरीश, समीर, नीलेश, शैलजा, निकिता, लक्ष्मण और सुजाता का साक्षात्कार लेंगे। लेकिन जरूरी नहीं कि उसी क्रम में।

नीलेश का साक्षात्कार पैनल IV, कंपनी A के लिए लेती है। समीर का साक्षात्कार पैनल III लेती है, परं कंपनी C या D के लिए नहीं। हरीश का साक्षात्कार कंपनी B के लिए लिया जाता है, लेकिन पैनल I या II द्वारा नहीं। कंपनी E के लिए पैनल VI निकिता का साक्षात्कार लेती है। पैनल VII कंपनी F के लिए साक्षात्कार लेती है। शैलजा का साक्षात्कार पैनल I लेती है, लेकिन कंपनी C के लिए नहीं। पैनल II लक्ष्मण का साक्षात्कार नहीं लेती है।

[Bank of Maharashtra 2008]

113. शैलजा का साक्षात्कार किस कंपनी के लिए लिया जाता है?

- (1) A
- (2) G
- (3) F
- (4) D
- (5) इनमें से कोई नहीं

114. पैनल II किस कंपनी के लिए साक्षात्कार लेती है?

- (1) C
- (2) F
- (3) G
- (4) B
- (5) इनमें से कोई नहीं

115. कंपनी G के लिए किसका साक्षात्कार लिया जाता है?

- (1) निकिता
- (2) समीर
- (3) शैलजा
- (4) लक्ष्मण
- (5) इनमें से कोई नहीं

116. कंपनी F के लिए किसका साक्षात्कार लिया जाता है?

- (1) शैलजा
- (2) सुजाता
- (3) लक्ष्मण
- (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (5) इनमें से कोई नहीं

117. पैनल V किस प्रशिक्षु का साक्षात्कार लेती है?

- (1) हरीश
- (2) लक्ष्मण
- (3) सुजाता
- (4) शैलजा
- (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (118-122): निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

A, B, C, D, E, F, G व H आठ व्यक्ति हैं जो तीन एक संस्था के पिछे भिन्न विभागों परिचालन, विक्री व वित्त में इस प्रकार काम कर रहे हैं कि किसी एक विभाग में कम-से-कम दो लेकिन तीन से अधिक नहीं हैं। वे I, II व III भिन्न भिन्न स्केलों में इस प्रकार हैं कि किसी एक स्केल में कम-से-कम दो हैं।

परिचालन विभाग के दोनों कर्मचारी स्केल II में हैं। D विक्री विभाग में काम करता है और स्केल I में है। A वित्त विभाग में काम करता है और स्केल I में नहीं है।

विक्री विभाग के दो कर्मचारी एक ही स्केल में हैं। F किसी एक विभाग में H के साथ काम करता है। C किसी एक विभाग में E के साथ काम करता है वह उसी विभाग में C या A के साथ काम नहीं करता है। G स्केल III में नहीं है। E स्केल I में नहीं है।

[Bank of India PO 2010]

118. G किस स्केल में है?

- (1) II
- (2) III
- (3) I
- (4) I या II
- (5) इनमें से कोई नहीं

119. H किस स्केल में है?

- (1) I (2) II (3) III
 (4) डाटा अपर्याप्त (5) इनमें से कोई नहीं

120. निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन सही है?

- (1) परिचालन - F - I (2) परिचालन - H - III
 (3) विक्री - B - II (4) वित्त - E - III
 (5) सभी सत्य हैं

121. C किस स्केल में है?

- (1) I (2) II (3) III
 (4) I या II (5) इनमें से कोई नहीं

122. निम्नलिखित में से कर्मचारियों का कौन-सा समूह विक्री विभाग में काम करता है?

- (1) DBE (2) DBC (3) DBG
 (4) डाटा अपर्याप्त (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (123-127) : इन प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए—

आठ कार्यपालक B, G, H, K, D, F, T और V एक संगठन के तीन विभाग इंजीनियरिंग, सिस्टम्स और मार्केटिंग में काम करते हैं और अलग-अलग स्थान अर्थात् चेन्नई, कोजीकोड़, कोलकाता, रॉची, पटना, भोपाल, नागपुर और हैदराबाद में तैनात हैं। जरूरी नहीं कि इसी क्रम में। कम-से-कम दो और तीन से अधिक कार्यपालक तीन में से किसी विभाग में काम करते हैं।

G चेन्नई में इंजीनियरिंग विभाग में काम करता है। H रॉची में तैनात है किन्तु सिस्टम्स विभाग में नहीं। मार्केटिंग विभाग से कोई भी हैदराबाद में तैनात नहीं है। G के विभाग का ही एकमात्र अन्य व्यक्ति कोलकाता में तैनात है। D हैदराबाद में और F कोजीकोड़ में तैनात हैं। V कोलकाता में तैनात नहीं है और D के विभाग में ही काम करता है। B और T दोनों मार्केटिंग विभाग में काम करते हैं, जो मार्केटिंग में काम करता है वह भोपाल में तैनात नहीं है। T नागपुर में तैनात नहीं है। [Allahabad Bank PO 2008]

123. T किस स्थान पर तैनात है?

- (1) नागपुर (2) पटना (3) भोपाल
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता है
 (5) इनमें से कोई नहीं

124. कोलकाता में कौन तैनात है?

- (1) K (2) T (3) V
 (4) K या T (5) इनमें से कोई नहीं

125. किस विभाग में केवल दो कार्यपालक हैं?

- (1) सिस्टम्स (2) मार्केटिंग (3) इंजीनियरिंग
 (4) मार्केटिंग या इंजीनियरिंग
 (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता है।

126. निम्नलिखित में से व्यक्तियों का कौन सा समूह मार्केटिंग विभाग में काम करता है?

- (1) KBT (2) BTF (3) BHD
 (4) BHT (5) इनमें से कोई नहीं

127. विभाग, व्यक्ति और स्थान का निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन सही है?

- (1) मार्केटिंग - B - भोपाल (2) इंजीनियरिंग - G - कोलकाता
 (3) सिस्टम्स - V - चेन्नई (4) सिस्टम्स - T - पटना
 (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (128-131) : निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

A, B, C, D, E, F, G और H आठ छात्र एक कक्षा के तीन वर्गों X, Y, Z में इस प्रकार पढ़ते हैं कि किसी भी एक वर्ग में दो से कम नहीं हैं और तीन से अधिक नहीं हैं। उनमें से प्रत्येक को क्रिकेट, फुटबॉल, बॉलीबाल, बास्केटबॉल, टेबल टेनिस, हॉकी, कैरम और लॉन टेनिस में से एक खेल पसंद है लेकिन जखी नहीं कि इसी क्रम में।

D को बॉलीबाल पसंद है और वर्ग Y में उन छात्रों के साथ पढ़ता है जिन्हें फुटबॉल और लॉन टेनिस पसंद है। B को क्रिकेट पसंद है और वह वर्ग Z में नहीं पढ़ता है। जिसे कैरम पसंद है वह F के साथ उसी वर्ग में है। E और H न तो वर्ग Y में न ही Z में पढ़ते हैं। C को न तो कैरम पसंद है न ही लॉन टेनिस। G वर्ग Z में नहीं पढ़ता है। जिसे बास्केटबॉल पसंद है वह वर्ग X में नहीं पढ़ता है। H को हॉकी पसंद नहीं है।

[Union Bank PO 2006]

128. G को कौन-सा खेल पसंद है?

- (1) टेबल टेनिस (2) बॉलीबाल (3) लॉन टेनिस
 (4) डाटा अपर्याप्त (5) इनमें से कोई नहीं

129. A किस वर्ग में पढ़ता है?

- (1) X (2) Z (3) Y
 (4) Y या Z (5) इनमें से कोई नहीं

130. निम्नलिखित में से छात्रों का कौन-सा समूह वर्ग Y में पढ़ता है?

- (1) BEH (2) FA (3) DPA
 (4) DCG (5) इनमें से कोई नहीं

131. H को कौन सा खेल पसंद है?

- (1) टेबल टेनिस (2) बॉलीबाल (3) लॉन टेनिस
 (4) डाटा अपर्याप्त (5) इनमें से कोई नहीं

132. C को कौन-सा खेल पसंद है?

- (1) हॉकी (2) कैरम (3) लॉन टेनिस
 (4) डाटा अपर्याप्त (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (133-137) : निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

A, B, C, D, E, F और G नामक सात दोस्तों ने P, Q और R नामक तीन बैंकों में आवेदन किया है। उनमें से कम-से-कम दो ने प्रत्येक बैंक में आवेदन किया है और एक ही बैंक के लिए आवेदन करने वाले में केवल एक लड़की है। सात दोस्तों में से अन्ततः तीन का चुनाव हुआ, हरेक बैंक के लिए एक जिनमें से केवल एक लड़की है। B, G की बहन है और दोनों ने एक ही बैंक के लिए आवेदन किया है, लेकिन Q बैंक के लिए नहीं। A ने बैंक R के लिए केवल E के साथ आवेदन किया है, जो लड़की है। F ने बैंक P के लिए आवेदन किया है, लेकिन अंततः उसका चुनाव नहीं हुआ है। C जो D की पली है, का अंततः चुनाव हुआ है।

[State Bank of India PO 2005]

133. निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन लड़कियों का प्रतिनिधित्व करता है?

- (1) BCE (2) BCG (3) CEG
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
 (5) इनमें से कोई नहीं

134. तीन व्यक्तियों ने किस बैंक के लिए आवेदन किया है?

- (1) R (2) P या Q (3) Q या R
 (4) P (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

135. निम्नलिखित में से लड़कों और बैंक का कौन-सा संयोजन सही है?

- (1) G - Q (2) C - Q (3) D - R
 (4) E - R (5) A - R

136. निम्नलिखित में से मित्रों का कौन सा संयोजन बैंक P का प्रतिनिधित्व करता है?

- (1) केवल B एवं F
- (2) केवल F एवं G
- (3) केवल B, F एवं G
- (4) केवल B, F एवं C
- (5) इनमें से कोई नहीं

137. निम्नलिखित में से किन व्यक्तियों का अंततः चुनाव हुआ?

- (1) ACF
- (2) ACG
- (3) BCF
- (4) BCG
- (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (138-142): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

A, M, P, J, H, D और K एक स्कूल के सात छात्र हैं। वे कक्षा III, IV और V में इस तरह पढ़ते हैं कि किसी एक कक्षा में कम से कम दो हैं। प्रत्येक को नीले, लाल, हरे, पीले, काले, सफेद और भूरे में से कोई एक रंग पसंद है, पर जरूरी नहीं कि उसी क्रम में। M कक्षा IV में केवल D के साथ पढ़ता है कि जिसे लाल रंग पसंद है। A कक्षा V में पढ़ता है और उसे नीला या हरा रंग पसंद नहीं है। H कक्षा V में नहीं पढ़ता है और उसे पीला रंग पसंद है। P और J एक ही कक्षा में हैं पर A के साथ नहीं पढ़ते हैं। कक्षा III में पढ़ने वालों में से किसी को भी सफेद रंग पसंद नहीं है। जिसे काला रंग पसंद है वह कक्षा IV में पढ़ता है। J को भूरा रंग पसंद है। P को नीला रंग पसंद नहीं है।

138. A को कौन-सा रंग पसंद है?

- (1) भूरा
- (2) लाल
- (3) सफेद
- (4) डाटा अपर्याप्त
- (5) इनमें से कोई नहीं

139. P को कौन-सा रंग पसंद है?

- (1) हरा
- (2) नीला
- (3) नीला या हरा
- (4) डाटा अपर्याप्त
- (5) इनमें से कोई नहीं

140. उनमें से तीन किस कक्षा में पढ़ते हैं?

- (1) केवल III
- (2) केवल V
- (3) केवल III या V
- (4) डाटा अपर्याप्त
- (5) इनमें से कोई नहीं

141. निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन निश्चित रूप से सही है?

- (1) III - H - काला
- (2) IV - K - नीला
- (3) V - A - नीला
- (4) IV - D - हरा
- (5) सभी गलत हैं।

142. K को कौन-सा रंग पसंद है?

- (1) हरा
- (2) नीला
- (3) नीला या हरा
- (4) डाटा अपर्याप्त
- (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (143-145): निम्नलिखित सूचनाओं को ध्यान से पढ़िए तथा दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

एक सात मंजिला भवन में एक से सात संख्याओं वाली मंजिलें हैं। P, Q, R, S, T, U तथा V प्रत्येक अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। (जमीनी मंजिल की संख्या 1 है, इससे ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है तथा आगे भी इसी प्रकार) भवन में एक मंजिल खाली है। P पाँचवीं मंजिल पर रहता है। P पाँचवीं मंजिल से नीचे की कोई मंजिल खाली नहीं है तथा विषम संख्या वाली मंजिलें भी खाली नहीं हैं। T तथा V के मध्य केवल S रहता है। T एक विषम संख्या वाली मंजिल पर नहीं रहता है। T, R वाली मंजिल के तुरंत ऊपर या तुरंत नीचे वाली मंजिल पर नहीं रहता है। Q सबसे नीचे वाली मंजिल पर नहीं रहता है।

[United Bank of India PO 2010]

143. निम्नलिखित में से किस मंजिल पर R रहता है?

- (1) सातवीं
- (2) छठवीं
- (3) तीसरी
- (4) दूसरी
- (5) पहली

144. निम्नलिखित में से कौन-सी मंजिल खाली है?

- (1) सातवीं
- (2) छठवीं
- (3) तीसरी
- (4) दूसरी
- (5) चौथी

145. सबसे ऊपर वाली मंजिल पर कौन रहता है?

- (1) Q
- (2) S
- (3) R
- (4) V
- (5) कोई नहीं, क्योंकि यह खाली है

निर्देश (146-150): इन प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक अध्ययन करें—

सात विद्यार्थियों अश्विन, देविका, बलजीत, चंद्रकांत, उर्मिला, नागेश और प्रांजली ने HR या वित्त या विपणन में विशेषज्ञता सहित MBA में दाखिला लिया है। प्रत्येक को M, J, K, L, R, T, F में से अलग-अलग संस्थान में प्रवेश मिला है। जरूरी नहीं कि यह प्रवेश इसी क्रम में हो। कम से कम दो ने एक विशेषज्ञता का चयन किया है।

देविका ने विपणन का चुनाव किया है, लेकिन संस्थान J या T में नहीं। चंद्रकांत ने संस्थान K में HR में प्रवेश लिया है। जो संस्थान F में अध्ययनरत है। उसका विषय वित्त नहीं है। संस्थान R में नागेश वही विशेषज्ञता में पढ़ता है जो देविका पढ़ती है। अश्विन संस्थान L या T में नहीं पढ़ता है। बलजीत संस्थान J में HR पढ़ रहा है। प्रांजली संस्थान F में पढ़ती है और विपणन नहीं पढ़ती है।

[Dena Bank PO 2006]

146. निम्नलिखित में से संस्थान, विद्यार्थी और विशेषज्ञता का कौन सा संयोजन सही है?

- (1) R - N - HR
- (2) T - N - विपणन
- (3) L - B - HR
- (4) M - D - विपणन
- (5) इनमें से कोई नहीं

147. अश्विन की विशेषज्ञता क्या है?

- (1) विपणन
- (2) HR
- (3) वित्त
- (4) विपणन या HR
- (5) वित्त या विपणन

148. देविका किस संस्थान में पढ़ती है?

- (1) L
- (2) T
- (3) F
- (4) M
- (5) इनमें से कोई नहीं

149. निम्नलिखित में से कौन सा समूह HR पढ़ने वाले छात्रों का प्रतिनिधित्व करता है?

- (1) बलजीत या चंद्रकांत
- (2) बलजीत, चंद्रकांत एवं प्रांजली
- (3) अश्विन, बलजीत एवं चंद्रकांत
- (4) उर्मिला और चंद्रकांत
- (5) इनमें से कोई नहीं

150. निम्नलिखित में से संस्थान और विशेषज्ञता का कौन-सा संयोजन उर्मिला के लिए सही है?

- (1) L - वित्त
- (2) L - विपणन
- (3) T - विपणन
- (4) T - वित्त
- (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (151-155): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर उसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

P, Q, R, S, T, U और W एक क्लब के सात सदस्य हैं। शतरंज, टेबल टेनिस, लॉन टेनिस, बालीबाल, बैडमिंटन, बास्केटबॉल और क्रीम में से प्रत्येक का एक पसंदीदा खेल है, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में। इनमें से प्रत्येक को नीले, लाल, हरे, पीले, ग्रे, काले और सफेद में से एक विशिष्ट रंग भी पसंद है, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में। R को हरा पसंद है और उसका पसंदीदा खेल बैडमिंटन है। V को न तो लाल और न ही काला रंग पसंद है। T का पसंदीदा खेल न तो टेबल टेनिस है और न ही बास्केटबॉल है। जिसे नीला पसंद है उसे क्रीम पसंद नहीं है। जिसे बालीबाल पसंद है उसे पीला और ग्रे पसंद नहीं है। Q का पसंदीदा खेल लॉन टेनिस है और उसे काला पसंद है। S को सफेद पसंद है। W को बास्केटबॉल पसंद है। P को बालीबाल पसंद है। T को नीला पसंद है जिसे बास्केटबॉल पसंद है उसे ग्रे पसंद नहीं है।

[IDBI 2008]

151. V को कौन-सा रंग पसंद है?

- (1) काला
- (2) ग्रे
- (3) पीला
- (4) डाटा अपर्याप्त है
- (5) इनमें से कोई नहीं

152. T का पसंदीदा खेल कौन-सा है?

- (1) बास्केटबॉल (2) बॉलीबॉल (3) शतरंज
 (4) डाटा अपर्याप्ति है (5) इनमें से कोई नहीं

153. कैरम किसका पसंदीदा खेल है?

- (1) S (2) R (3) W
 (4) डाटा अपर्याप्ति है (5) इनमें से कोई नहीं
- 154.** किसका पसंदीदा खेल बास्केटबॉल है?
- (1) S (2) T (3) W
 (4) R (5) डाटा अपर्याप्ति है।

155. W को कौन-सा रंग पसंद है?

- (1) हरा (2) सफेद (3) काला
 (4) डाटा अपर्याप्ति है (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (156-160): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर उसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

P, Q, R, S, T, U और V सात प्रोफेसर हैं। इनमें से प्रत्येक भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान, जीव विज्ञान, अंग्रेजी, गणित, अर्थशास्त्र और भूगोल में से एक भिन्न विषय पढ़ते हैं। यह जरूरी नहीं कि इसी क्रम में। इनमें से प्रत्येक सोमवार से सप्ताह के एक दिन पढ़ता है, जरूरी नहीं इसी क्रम में। शुक्रवार को R जीव विज्ञान पढ़ता है। प्रोफेसर U जिस दिन भी भौतिक विज्ञान पढ़ता है उसके पूर्व दिवस पर Q गणित पढ़ता है। V रविवार को पढ़ता है, किन्तु वह रसायन विज्ञान या अंग्रेजी नहीं पढ़ता है। वह जिस दिन पढ़ता है उसके पूर्व दिवस पर अर्थशास्त्र पढ़ता है। मंगलवार को P भूगोल पढ़ता है। T अंग्रेजी नहीं पढ़ता है। [Corporation Bank SO 2006]

156. U कौन-से दिन पढ़ता है?

- (1) बुधवार (2) गुरुवार
 (3) बुधवार या गुरुवार (4) डाटा अपर्याप्ति है
 (5) इनमें से कोई नहीं

157. V कौन-सा विषय पढ़ता है?

- (1) रसायन विज्ञान (2) अंग्रेजी (3) जीव विज्ञान
 (4) डाटा अपर्याप्ति है (5) इनमें से कोई नहीं

158. T कौन-सा विषय पढ़ता है?

- (1) रसायन विज्ञान (2) भौतिक विज्ञान
 (3) रसायन या भौतिक विज्ञान (4) डाटा अपर्याप्ति है
 (5) इनमें से कोई नहीं

159. T कौन-से दिन पढ़ता है?

- (1) बुधवार (2) गुरुवार (3) सोमवार
 (4) डाटा अपर्याप्ति है (5) इनमें से कोई नहीं

160. U कौन-सा विषय पढ़ता है?

- (1) भौतिक विज्ञान (2) अंग्रेजी
 (3) भौतिक विज्ञान या अंग्रेजी (4) डाटा अपर्याप्ति है
 (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (161-165): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

A, B, C, D, E, F और G ये सात विद्यार्थी डिग्री कोर्स में तीन डिसिप्लिन—कला, विज्ञान और वाणिज्य में पढ़ते हैं। प्रत्येक डिसिप्लिन में इनमें से कम से कम दो पढ़ते हैं। इनमें से प्रत्येक का सितार, सरोद, वायलिन, तबला, गिटार, बाँसुरी और हार्मोनियम में से एक पसंदीदा संगीत वाद्य है, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में। D को बाँसुरी पसंद है और वह कला नहीं पढ़ता है। F को गिटार पसंद है और वह इनमें से केवल उस एक के साथ विज्ञान पढ़ता है जिसे सितार पसंद है। B कला पड़ता है और उसे सरोद पसंद नहीं है। A और C एक ही डिसिप्लिन में पढ़ते हैं। G को सितार पसंद

नहीं है और वह वाणिज्य डिसिप्लिन में नहीं पढ़ता है। A को न तो सरोद और न ही हार्मोनियम पसंद है। C को वायलिन पसंद है। [Punjab & Sindh Bank PO 2005]

161. B को कौन-सा वाद्य पसंद है?

- (1) हार्मोनियम (2) तबला (3) वायलिन
 (4) डाटा अपर्याप्ति (5) इनमें से कोई नहीं

162. E किस डिसिप्लिन में पढ़ता है?

- (1) कला (2) वाणिज्य
 (3) वाणिज्य या विज्ञान (4) विज्ञान
 (5) इनमें से कोई नहीं

163. किस डिसिप्लिन में इनमें से तीन पढ़ते हैं?

- (1) कला (2) विज्ञान (3) वाणिज्य
 (4) डाटा अपर्याप्ति (5) इनमें से कोई नहीं

164. A को कौन-सा वाद्य पसंद है?

- (1) हार्मोनियम (2) तबला (3) सितार
 (4) डाटा अपर्याप्ति (5) इनमें से कोई नहीं

165. E को कौन-सा वाद्य पसंद है?

- (1) तबला (2) सरोद (3) हार्मोनियम
 (4) डाटा अपर्याप्ति (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (166-170): नीचे दी हुई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और प्रश्नों का उत्तर दीजिए—

एक ही आवास सोसाइटी में रहने वाले आठ परिवारों I, II, III, IV, V, VI, VII और VIII को संगीत, नाटक, चलचित्र, खेलकूद, समाचार, धारावाहिक, विवर और नृत्य में से अलग-अलग कार्यक्रम पसंद हैं, जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों। ये कार्यक्रम तीन टीवी० चैनलों अर्थात् जी०, सोनी और स्टार द्वारा प्रसारित किए जाते हैं। कोई भी चैनल दो से कम और तीन से अधिक कार्यक्रमों का प्रसारण नहीं करता है।

परिवार II को स्टार चैनल द्वारा प्रसारित किवज कार्यक्रम देखना पसंद है। परिवार V को नाटक या नृत्य देखना पसंद नहीं है और न ही सोनी चैनल देखता है।

परिवार VI को चलचित्र देखना पसंद है किन्तु स्टार चैनल पर नहीं। परिवार I, जी पर धारावाहिक देखता है। परिवार IV और VIII एक ही चैनल अर्थात् स्टार पर क्रमशः संगीत और खेलकूद देखता है। जो चैनल धारावाहिक का प्रसारण करता है वही चैनल नृत्य के कार्यक्रम का प्रसारण करता है। परिवार VII को जी चैनल पसंद नहीं है। [Sidbi Asst Manager 2006]

166. सोनी चैनल निम्नलिखित में से किस कार्यक्रम का प्रसारण करता है?

- (1) चलचित्र और समाचार (2) नाटक और समाचार
 (3) चलचित्र और नाटक
 (4) चलचित्र, नाटक और समाचार
 (5) इनमें से कोई नहीं

167. कौन-सा चैनल समाचार प्रसारित करता है?

- (1) सोनी (2) जी (3) स्टार
 (4) जी या स्टार (5) सोनी या जी

168. निम्नलिखित में से परिवार, चैनल और कार्यक्रम का कौन-सा कांबिनेशन निश्चित रूप से सही है?

- (1) II - जी - किवज (2) III - स्टार - किवज
 (3) IV - स्टार - खेलकूद (4) III - जी - नृत्य
 (5) इनमें से कोई नहीं

169. परिवार VII कौन-सा कार्यक्रम देखता है?

- (1) समाचार (2) नृत्य (3) संगीत
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता है।
 (5) इनमें से कोई नहीं

- 170.** निम्नलिखित में से परिवारों का कौन-सा कांविनेशन एक ही चैनल देखता है?

- (1) II, IV, VIII (2) III, IV, VIII (3) II, IV, VII
 (4) III, V, VIII (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (171-175): निम्नलिखित सूचना को पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

HSS लि ने विभिन्न परियोजनाओं को संभालने के लिए विजय, श्रुति, मधु, आमिर, महेश, दीपा और सचिन नामक सात प्रशिक्षकों को भर्ती किया है। वे सूरत, चेन्नई, दिल्ली और भुवनेश्वर नामक भिन्न-भिन्न शहरों के हैं तथा उन्हें भिन्न-भिन्न क्षेत्रों अर्थात् वित्त, प्रबंधक, इंजीनियरिंग और आर्किटेक्चर में विशेषज्ञता प्राप्त है। एक ही विशेषज्ञता वाले और एक ही शहर के दो से अधिक प्रशिक्षकों का चयन नहीं किया गया है।

सचिन सूरत से है और उसने इंजीनियरिंग में विशेषज्ञता हासिल की है, विजय दिल्ली से है और इंजीनियरिंग में विशेषज्ञ नहीं है। चेन्नई और भुवनेश्वर से सिर्फ प्रबंधक के प्रशिक्षु चुने गए थे। आर्किटेक्चर में किसी महिला प्रशिक्षु को विशेषज्ञता हासिल नहीं है जिसे आर्किटेक्चर विशेषज्ञता है वह दिल्ली से नहीं है। दीपा और विजय का शहर एक ही है लेकिन विशेषज्ञता एक समान नहीं है। आमिर और मधु अलग-अलग विशेषज्ञताओं के साथ एक ही शहर से हैं। श्रुति की विशेषज्ञता वित्त में है।

[United Bank of India PO 2007]

- 171.** यदि आमिर चेन्नई से हैं तो निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य होगा?

- (1) महेश की विशेषज्ञता प्रबन्धन में है।
 (2) मधु की विशेषज्ञता आर्किटेक्चर में है।
 (3) आमिर की विशेषज्ञता प्रबन्धन में है।
 (4) महेश का शहर भुवनेश्वर है।
 (5) इनमें से कोई नहीं

- 172.** चेन्नई से कौन है?

- (1) आमिर (2) महेश (3) श्रुति
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
 (5) इनमें से कोई नहीं

- 173.** मधु की विशेषज्ञता किसमें है?

- (1) इंजीनियरिंग (2) प्रबंधन (3) वित्त
 (4) डाटा अपरायर्स (5) इनमें से कोई नहीं

- 174.** निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन निश्चित रूप से असत्य है?

- (1) इंजीनियरिंग - सूरत (2) आर्किटेक्चर - चेन्नई
 (3) वित्त - दिल्ली (4) वित्त - सूरत
 (5) इनमें से कोई नहीं

- 175.** वित्त किसने पढ़ा है?

- (1) विजय (2) मधु (3) आमिर
 (4) दीपा (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (176-180): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर इन प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

सात मित्र H, I, J, K, V, W और X अलग-अलग अनुशासन अर्थात् कला, वाणिज्य, विज्ञान, इंजीनियरिंग, आर्किटेक्चर, प्रबन्धन और फार्मेसी की पढ़ाई करते हैं। जरूरी नहीं कि इसी क्रम में, इनमें से प्रत्येक अलग-अलग राज्य अर्थात् आन्ध्र प्रदेश, उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, कर्नाटक, केरल, मध्य प्रदेश और पंजाब से है, किन्तु जरूरी नहीं कि इसी क्रम में।

J इंजीनियरिंग पढ़ता है और उत्तर प्रदेश या पंजाब का नहीं है जो मध्य प्रदेश का है वह आर्किटेक्चर या फार्मेसी नहीं पढ़ता है। H महाराष्ट्र का है। V केरल का है और वह विज्ञान पढ़ता है। जो आन्ध्र प्रदेश का है वह वाणिज्य पढ़ता है। K प्रबन्धन और X कला पढ़ता है। I कर्नाटक का है और आर्किटेक्चर नहीं पढ़ता है। जो कला पढ़ता है वह पंजाब का नहीं है।

[Corporation Bank PO 2007]

- 176.** W किस राज्य का है?

- (1) केरल (2) मध्य प्रदेश (3) उत्तर प्रदेश
 (4) आन्ध्र प्रदेश (5) इनमें से कोई नहीं

- 177.** मध्य प्रदेश का कौन है?

- (1) W (2) J (3) K
 (4) X (5) इनमें से कोई नहीं

- 178.** निम्नलिखित में राज्य और विषय का कौन-सा संयोजन सही है?

- (1) उत्तर प्रदेश - कला (2) उत्तर प्रदेश - विज्ञान
 (3) केरल - प्रबन्धन (4) पंजाब - विज्ञान
 (5) इनमें से कोई नहीं

- 179.** आर्किटेक्चर कौन पढ़ता है?

- (1) V (2) X (3) W
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
 (5) इनमें से कोई नहीं

- 180.** I कौन-सा विषय पढ़ता है?

- (1) कला (2) वाणिज्य (3) फार्मेसी
 (4) प्रबन्धन (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (181-186): इन प्रश्नों के उत्तर देने के लिए नीचे दी गई सूचना को पढ़िए—

(i) एक स्कूल ने वार्षिक खेल सप्ताह के दौरान शतरंज, टेबल टेनिस, क्रैम, खो-खो और बॉलीबाल की प्रतियोगिताएँ आयोजित की। सीमावार से शनिवार तक हरेक दिन एक खेल हुआ, एक दिन आराम का दिन था।

(ii) क्रैम की प्रतियोगिता पहले या अंतिम दिन नहीं हुई, लेकिन टेबल टेनिस की प्रतियोगिता से पहले हुई।

(iii) खो-खो की प्रतियोगिता टेबल टेनिस की प्रतियोगिता वाले दिन के तत्काल अगले दिन हुई।

(iv) शतरंज की प्रतियोगिता आराम वाले दिन के तत्काल पिछले दिन हुई।

(v) खो-खो की प्रतियोगिता के दिन और बॉलीबाल की प्रतियोगिता के दिन के बीच दो दिन का अंतर था।

(vi) बॉलीबाल की प्रतियोगिता आराम वाले दिन के तत्काल बाद वाले दिन हुई।

[Indian Overseas Bank PO 2006]

- 181.** निम्नलिखित में से आराम वाला दिन कौन-सा था?

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

- 182.** खो-खो और क्रैम प्रतियोगिता के दिनों के बीच कितने दिन का अंतर था?

- (1) शून्य (2) दो (3) तीन
 (4) चार (5) इनमें से कोई नहीं

- 183.** शतरंज की प्रतियोगिता कौन-से दिन हुई थी?

- (1) गुरुवार (2) शुक्रवार (3) सोमवार
 (4) बुधवार (5) इनमें से कोई नहीं

- 184.** निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- (1) क्रैम प्रतियोगिता टेबल टेनिस प्रतियोगिता के तत्काल पिछले दिन हुई।
 (2) जिस दिन बॉलीबाल प्रतियोगिता हुई, उसके दो दिन बाद खो-खो प्रतियोगिता हुई।
 (3) जिस जिस दिन शतरंज और टेबल टेनिस की प्रतियोगिता हुई, उनके बीच तीन दिन का अंतर था।
 (4) आराम वाले दिन और जिस दिन क्रैम प्रतियोगिता हुई, उनके बीच दो दिन का अंतर था।
 (5) इनमें से कोई नहीं

185. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?

- (1) खो-खो की प्रतियोगिता टेबल टेनिस की प्रतियोगिता के बाद हुई।
- (2) शतरंज की प्रतियोगिता गुरुवार को हुई।
- (3) बुधवार को प्रतियोगिता नहीं हुई।
- (4) टेबल टेनिस की प्रतियोगिता शतरंज की प्रतियोगिता से पहले हुई थी।
- (5) इनमें से कोई नहीं

186. 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) किंकेट
- (2) फुटबॉल
- (3) पॉलो
- (4) कैरम
- (5) हॉकी

निर्देश (187-191) : निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दीजिए—

एक निजी बैंक ने अपने आठ प्रबन्धक P, T, D, E, J, Q, M और R विभिन्न शहरों बंगलोर, दिल्ली, चेन्नई, हैदराबाद, जयपुर, कोट्टीन, पुणे और अहमदाबाद में तीन भिन्न-भिन्न उत्पादों X, Y और Z के विषयन के लिए प्रतिनियुक्त किए। प्रबन्धकों, शहरों और उत्पादों का क्रम जरूरी नहीं कि यही है। प्रत्येक उत्पाद का विषयन दो से कम शहरों और तीन से अधिक शहरों में नहीं किया जाता है। उत्पाद Y का विषयन करने के लिए T दिल्ली जाता है। उत्पाद Z का विषयन करने के लिए J हैदराबाद जाता है। E बंगलोर या जयपुर नहीं जाता है और उसी उत्पाद का विषयन करता है जिसका विषयन M करता है। जो अहमदाबाद जाता है R उत्पाद Z का विषयन करने के लिए चेन्नई जाता है। बंगलोर और दिल्ली में भी उसी उत्पाद का विषयन किया जाता है। E और Q एक ही उत्पाद का विषयन करते हैं। P उत्पाद Z का विषयन करने के लिए पुणे जाता है।

[Andhra Bank PO 2006]

187. निम्नलिखित में प्रबन्धकों का कौन-सा समूह उत्पाद 'X' के विषयन के लिए जाता है ?

- (1) E, Q, K
- (2) J, Q, M
- (3) J, M, K
- (4) Q, M, R
- (5) इनमें से कोई नहीं

188. E निम्नलिखित में किस शहर को जाता है ?

- (1) जयपुर
- (2) कोट्टीन
- (3) अहमदाबाद
- (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (5) इनमें से कोई नहीं

189. निम्नलिखित में से उत्पाद, प्रबन्धक और शहर का कौन-सा संयोजन सही है ?

- (1) X - Q - जयपुर
- (2) X - Q - कोट्टीन
- (3) X - E - बंगलोर
- (4) Y - D - कोट्टीन
- (5) इनमें से कोई नहीं

190. निम्नलिखित में कौन-से व्यक्ति उत्पाद Y के विषयन के लिए जाते हैं ?

- (1) Q, D, M
- (2) Q, T
- (3) T, D, Q
- (4) T, D
- (5) इनमें से कोई नहीं

191. बंगलोर कौन जाता है ?

- (1) Q
- (2) M
- (3) D
- (4) D या Q
- (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (192-196) : निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दीजिए—

A, B, C, D, E, F, G और H ये आठ कर्मचारी, एक संगठन के तीन विभागों विषयन, वित्त और उत्पादन में काम करते हैं। इनमें से किसी भी विभाग में कम से कम दो काम करते हैं, स्टार, जी ESPN, DD, सोनी, NDTV आज तक और BBC में प्रत्येक को एक अलग टीवी चैनल परसंद है, जरूरी नहीं इसी क्रम में। D को ESPN परसंद है और वह केवल G के साथ उत्पादन विभाग में कार्य करता है। B और F एक ही विभाग में कार्य नहीं करते हैं। H को DD परसंद है और वह वित्त विभाग में कार्य नहीं

करता है। F या C जो विषयन विभाग में कार्य नहीं करता, के साथ एक ही विभाग में A कार्य नहीं करता है। E, C के साथ एक ही विभाग में कार्य करता है और उसे स्टार परसंद है। B को आज तक परसंद है और विभाग में उसके किसी भी साथी को सोनी या NDTV परसंद नहीं है। G को जी परसंद है, F को सोनी परसंद नहीं है। *[Central Bank of India PO 2006]*

192. B किस विभाग में कार्य करता है ?

- (1) विषयन
- (2) उत्पादन
- (3) वित्त
- (4) डाटा अपर्याप्त
- (5) इनमें से कोई नहीं

193. F को कौन-सी चैनल परसंद है ?

- (1) जी
- (2) NDTV
- (3) BBC
- (4) डाटा अपर्याप्त
- (5) इनमें से कोई नहीं

194. निम्नलिखित में से कौन-सा समूह विषयन विभाग में काम करता है ?

- (1) BAC
- (2) BGE
- (3) HBE
- (4) BAE
- (5) इनमें से कोई नहीं

195. F किस विभाग में काम करता है ?

- (1) विषयन
- (2) उत्पादन
- (3) वित्त
- (4) विषयन या वित्त
- (5) इनमें से कोई नहीं

196. A को कौन-सी चैनल परसंद है ?

- (1) DD
- (2) NDTV
- (3) BBC
- (4) डाटा अपर्याप्त
- (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (197-201) : निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दीजिए—

सात सदस्य H, I, J, K, L, M, व N अलग-अलग शहरों अहमदाबाद, बंगलोर, चेन्नई, हैदराबाद, कोलकाता, दिल्ली और मुम्बई में काम कर रहे हैं, पर जरूरी नहीं कि इसी क्रम में। प्रत्येक भी मातृभाषा अलग है जैसे तमिल, कन्नड़, तेलुगु, हिन्दी, मराठी, पंजाबी और बांग्ला पर जरूरी नहीं कि इसी क्रम में। J बंगलोर में काम करता है और उसकी मातृभाषा तमिल या मराठी नहीं है। K की मातृभाषा पंजाबी है और अहमदाबाद में काम करता है। L और M मेंमें क्रम नहीं करते और इनमें से किसी की मातृभाषा मराठी नहीं है। I हैदराबाद में काम करता है और उसकी मातृभाषा तेलुगु है। दिल्ली में काम करने वाले की मातृभाषा बांग्ला है। N मुम्बई में काम करता है और उसकी मातृभाषा हिन्दी है। L कोलकाता में कार्य नहीं करता है। *[Canara Bank PO 2009]*

197. M की मातृभाषा क्या है ?

- (1) बांग्ला
- (2) मराठी
- (3) तेलुगु
- (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (5) इनमें से कोई भी

198. दिल्ली में कौन काम करता है ?

- (1) H
- (2) M
- (3) L
- (4) K
- (5) इनमें से कोई नहीं

199. चेन्नई में कौन काम करता है ?

- (1) H
- (2) L
- (3) M
- (4) L या M
- (5) इनमें से कोई नहीं

200. J की मातृभाषा क्या है ?

- (1) तेलुगु
- (2) हिन्दी
- (3) बांग्ला
- (4) कन्नड़
- (5) इनमें से कोई नहीं

201. निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन सही है ?

- (1) मराठी - हैदराबाद
- (2) तमिल - M - कोलकाता
- (3) मराठी - I - चेन्नई
- (4) पंजाबी - K - दिल्ली
- (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (202–206) : निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

सात मित्र A, B, C, D, E, F और G इंजीनियरिंग की सात अलग-अलग शाखाओं के नाम हैं— मैकेनिक, केमिकल, इलेक्ट्रॉनिकल, सिविल कम्प्यूटर्स और एरोनॉटिकल इंजीनियरिंग पर जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में पढ़ रहे हैं। उनमें से प्रत्येक तीन अलग-अलग कॉलेजों X, Y व Z में पढ़ता है। किसी भी एक कॉलेज में कम से कम दो मित्र पढ़ते हैं। D कॉलेज X में इलेक्ट्रॉनिकल इंजीनियरिंग पढ़ता है, C केमिकल इंजीनियरिंग और वह कॉलेज Z में नहीं पढ़ता है। F कॉलेज Y में एरोनॉटिकल इंजीनियरिंग केवल B के साथ पढ़ रहा है। A न तो कॉलेज X में पढ़ता है और N नीं सिविल इंजीनियरिंग पढ़ता है। E कम्प्यूटर इंजीनियरिंग पढ़ता है और कॉलेज X में नहीं पढ़ता है। G इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग पढ़ता है लेकिन कॉलेज X में नहीं पढ़ता है। कॉलेज X में कोई भी मैकेनिकल या सिविल इंजीनियरिंग नहीं पढ़ता है।

[Naward Bank Officers 2009]

202. निम्न में से कौन-सा समूह कॉलेज Z में पढ़ने वाले व्यक्तियों को निम्नपित करता है?

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

203. C निम्न में से किस कॉलेज में पढ़ता है?

- (1) X
- (2) Y
- (3) Z
- (4) या तो X या Z
- (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

204. निम्न में से कौन-सा संयोजन सही है?

- (1) A – सिविल – Z
- (2) B – केमिकल – Y
- (3) C – केमिकल – Z
- (4) G – इलेक्ट्रॉनिक्स – Y
- (5) इनमें से कोई नहीं

205. B इंजीनियरिंग की निम्न में से किस शाखा में पढ़ता है?

- (1) केमिकल
- (2) मैकेनिकल
- (3) सिविल
- (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (5) इनमें से कोई नहीं

206. केमिकल इंजीनियरिंग कौन पढ़ता है?

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

निर्देश (207–211) : इन प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए—

A, B, C, D, E, F और G ये सात टीवी चैनल, सप्ताह के अलग-अलग प्रोग्राम सोमवार से रविवार तक अलग-अलग प्रोग्राम P, Q, R, S, T, U और V टेलीकास्ट करती हैं, जस्ती नहीं कि इसी क्रम में।

चैनल A रविवार को प्रोग्राम T टेलीकास्ट करती है चैनल D, P या U प्रोग्राम टेलीकास्ट नहीं करती है, किन्तु चैनल F से एक दिन पहले टेलीकास्ट करती है। चैनल C प्रोग्राम Q टेलीकास्ट करती है, किन्तु सोमवार को नहीं। चैनल B मंगलवार को प्रोग्राम R टेलीकास्ट करती है। चैनल G प्रोग्राम टेलीकास्ट करती है किन्तु सोमवार को नहीं। चैनल C, चैनल G के अलग दिन और चैनल D के पूर्ववर्ती दिन को टेलीकास्ट करती है। प्रोग्राम 'P', प्रोग्राम 'U' से पहले टेलीकास्ट होता है।

[Uco Bank PO 2006]

207. गुरुवार को कौन-सा प्रोग्राम टेलीकास्ट किया जाता है?

- (1) P
- (2) S
- (3) R
- (4) U
- (5) इनमें से कोई नहीं

208. दिन-चैनल-प्रोग्राम का निम्नलिखित में से कौन-सा कम्बिनेशन सही है?

- (1) गुरुवार – C – R
- (2) मंगलवार – C – Q
- (3) शनिवार – E – U
- (4) सोमवार – E – P
- (5) इनमें से कोई नहीं

209. कौन सी चैनल बुधवार को टेलीकास्ट करती है?

- (1) F
- (2) E
- (3) G
- (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता है
- (5) इनमें से कोई नहीं

210. सप्ताह के किस दिन चैनल 'C' टेलीकास्ट करती है?

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

211. कौन-सी चैनल प्रोग्राम 'S' टेलीकास्ट करती है?

- (1) E
- (2) D
- (3) F
- (4) D या E
- (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (212–216) : इन प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए—

सोमवार से शनिवार तक एक सप्ताह में छः अलग-अलग विषयों पर, एक के बाद एक व्याख्यान आयोजित किए, गए थे। विभिन्न प्रोफेसर B, D, F, G, K, L विभिन्न विषय मनोविज्ञान, समाज विज्ञान, अर्थशास्त्र, गणित, इतिहास और भौतिकशास्त्र पढ़ाते हैं, परं जरूरी नहीं कि इसी क्रम में।

D अर्थशास्त्र पढ़ाता है, लेकिन मंगलवार था शुक्रवार को नहीं और इसके एकदम बाद इतिहास है जिसे L पढ़ाता है। भौतिकशास्त्र सप्ताह के पहले दिन पढ़ाया जाता है, लेकिन उसे K नहीं पढ़ाता है। F शनिवार को गणित पढ़ाता है जो मनोविज्ञान के एकदम बाद वाला दिन जिसे G पढ़ाता है।

[RBI Officers Grade B 2005]

212. शुक्रवार को कौन-सा विषय पढ़ाया जाता है?

- (1) गणित
- (2) मनोविज्ञान
- (3) भौतिकशास्त्र
- (4) डाटा अपर्याप्ति
- (5) इनमें से कोई नहीं

213. मंगलवार को कौन-सा विषय और किसके द्वारा पढ़ाया जाता है?

- (1) समाजशास्त्र, K द्वारा
- (2) समाजशास्त्र, B द्वारा
- (3) भौतिक शास्त्र, B द्वारा
- (4) भौतिक शास्त्र, K द्वारा
- (5) इनमें से कोई नहीं

214. अर्थशास्त्र सप्ताह के किस दिन पढ़ाया जाता है?

- (1) सोमवार
- (2) बुधवार
- (3) गुरुवार
- (4) डाटा अपर्याप्ति
- (5) इनमें से कोई नहीं

215. अर्थशास्त्र के अगले दिन कौन-सा विषय पढ़ाया जाता है?

- (1) गणित
- (2) मनोविज्ञान
- (3) इतिहास
- (4) डाटा अपर्याप्ति
- (5) इनमें से कोई नहीं

216. निम्नलिखित में से विषय, दिन और प्रोफेसर का कौन-सा संयोजन सही है?

- (1) समाज विज्ञान – सोमवार – L
- (2) भौतिक शास्त्र – सोमवार – G
- (3) इतिहास – बुधवार – L
- (4) भौतिक शास्त्र – सोमवार – B
- (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (217–221) : निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H लम्बी दूरी की दैन के एक छिढ़ी में यात्रा कर रहे हैं। वे सभी जहाँ से दैन शुरू हुई वहाँ से दैन में चढ़े और एक के बाद एक अलग-अलग स्टेशनों पर उतरे। हरेक का पेशा अलग है—कलाकार, C.A., वकील, वास्तुविद, डॉक्टर, अध्यापक, इंजीनियर और बैंकर। वकील D और A से पहले, लेकिन G और B के बाद उतरा। C जो बैंकर था सबसे बाद में उतरा। F इंजीनियर है, वह H के एकदम बाद, लेकिन B से एकदम पहले उतरा। वास्तुविद बैंकर से एकदम पहले और D, जो C.A. है, के एकदम बाद उतरा। डॉक्टर सबसे पहले उतरा। G कलाकार नहीं है और वह वकील से एकदम पहले उतरा और कलाकार अध्यापक के पहले उतरा। और कलाकार अध्यापक के पहले उतरा।

[Union Bank of India Risk Management 2005]

- 217.** उनमें से G से पहले कितने व्यक्ति उतरे हैं ?
 (1) 2 (2) 4 (3) 5
 (4) डाटा अपर्याप्त (5) इनमें से कोई नहीं

- 218.** आरथिक बिन्दु से उतरने वाला छठा व्यक्ति कौन था ?
 (1) वकील (2) कलाकार (3) वास्तुविद
 (4) C.A (5) इनमें से कोई नहीं

- 219.** वकील कौन है ?
 (1) E (2) B (3) G
 (4) डाटा अपर्याप्त (5) इनमें से कोई नहीं

- 220.** अध्यापक कौन है ?
 (1) E (2) B (3) G
 (4) डाटा अपर्याप्त (5) इनमें से कोई नहीं

- 221.** सबसे पहले उतरने वाला कौन था ?
 (1) F (2) H (3) B
 (4) डाटा अपर्याप्त (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (222-226) : इन प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए—

तीन परिवार X, Y, Z के आठ सदस्य A, B, C, D, E, F, G और H तीन अलग-अलग कार I, II, III में सप्ताहांत भ्रमण के लिए जाते हैं। आठ में से चार महिला सदस्य हैं। किसी भी एक परिवार के सदस्य अलग-अलग कारों में यात्रा करते हैं। प्रत्येक कार में कम-से-कम एक पुरुष और एक महिला सदस्य हैं। प्रत्येक परिवार में कम-से-कम दो सदस्य हैं।

A, Y परिवार से है और कार III में यात्रा करता है D, E की पत्नी है और वे क्रमशः कार I और II में यात्रा करते हैं H, B का पुत्र है, जो G की पत्नी है और वे परिवार Z से हैं। C, F की पुत्री है, जो A की पत्नी है। C कार II में यात्रा करती है। G की यात्रा F के साथ नहीं हो रही है।

(Bank of Baroda PO 2007)

- 222.** कार I में निम्नलिखित में किन व्यक्तियों का समूह यात्रा कर रहा है ?
 (1) D, E, G (2) D, E, G (3) D, G, H
 (4) D, E, H (5) इनमें से कोई नहीं

- 223.** किस कार में केवल दो सदस्य यात्रा कर रहे हैं ?
 (1) I (2) II (3) III
 (4) II या III (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

- 224.** परिवार Y और Z के निम्नलिखित में से कौन-से सदस्य अलग-अलग कार में यात्रा करते हैं ?
 (1) F, G (2) C, G (3) F, H
 (4) C, F (5) इनमें से कोई नहीं

- 225.** निम्नलिखित में व्यक्तियों का कौन-सा समूह सभी महिलाओं का समूह है ?
 (1) B, D, G (2) A, B, C (3) B, E, F
 (4) D, E, F (5) इनमें से कोई नहीं

- 226.** परिवार X और Y के निम्नलिखित में से कौन-से सदस्य एक ही कार में यात्रा कर रहे हैं ?
 (1) C, F (2) D, F (3) C, D
 (4) F, E (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (227-231) : इन प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए—

सात व्यावसायिक A, B, C, D, E, F और G अपने अपने व्यवसाय की अलग-अलग शहरों चेन्नई, बंगलोर, हैदराबाद, मुम्बई, अहमदाबाद, जयपुर और भुवनेश्वर में प्रैक्टिस कर रहे हैं, परं जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। हरेक का अलग-अलग व्यवसाय है। डॉक्टर, इंजीनियर, फार्मासिस्ट, वकील, काउंसलर, प्रोफेसर और कलाकार परं जरूरी नहीं कि उसी क्रम में।

A फार्मासिस्ट है और भुवनेश्वर में प्रैक्टिस करता है। D बंगलोर में प्रैक्टिस करता है। लेकिन डॉक्टर या कलाकार नहीं है। हैदराबाद में प्रैक्टिस

करने वाला प्रोफेसर है। G काउंसलर है और मुम्बई या चेन्नई में प्रैक्टिस नहीं करता है। F वकील है और अहमदाबाद में प्रैक्टिस करता है। F चेन्नई में प्रैक्टिस करता है, लेकिन कलाकार नहीं है। C मुम्बई में प्रैक्टिस करता है ?

(Nabard Bank Officers 2008)

- 227.** D का व्यवसाय क्या है ?

- (1) डॉक्टर (2) प्रोफेसर (3) इंजीनियर
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता (5) इनमें से कोई नहीं

- 228.** प्रोफेसर कौन है ?

- (1) B (2) C (3) D
 (4) F (5) इनमें से कोई नहीं

- 229.** निम्नलिखित में से व्यवसाय और स्थान का कौन-सा संयोजन सही है ?

- (1) फार्मासिस्ट - जयपुर (2) इंजीनियर - चेन्नई
 (3) डॉक्टर - बंगलोर (4) कलाकार - मुम्बई
 (5) इनमें से कोई नहीं

- 230.** निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति जयपुर में काम करता है ?

- (1) B (2) G (3) C
 (4) B या G (5) इनमें से कोई नहीं

- 231.** डॉक्टर कौन है ?

- (1) D (2) B (3) C
 (4) B या C (5) इनमें से कोई नहीं

उत्तर

- | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. (3) | 2. (2) | 3. (2) | 4. (5) | 5. (2) | 6. (1) |
| 7. (3) | 8. (4) | 9. (2) | 10. (5) | 11. (1) | 12. (3) |
| 13. (4) | 14. (5) | 15. (2) | 16. (3) | 17. (3) | 18. (4) |
| 19. (1) | 20. (2) | 21. (1) | 22. (5) | 23. (2) | 24. (2) |
| 25. (3) | 26. (4) | 27. (2) | 28. (1) | 29. (3) | 30. (1) |
| 31. (5) | 32. (4) | 33. (1) | 34. (4) | 35. (2) | 36. (1) |
| 37. (5) | 38. (1) | 39. (4) | 40. (2) | 41. (2) | 42. (3) |
| 43. (4) | 44. (1) | 45. (5) | 46. (3) | 47. (2) | 48. (1) |
| 49. (5) | 50. (4) | 51. (2) | 52. (3) | 53. (3) | 54. (1) |
| 55. (1) | 56. (4) | 57. (5) | 58. (3) | 59. (1) | 60. (3) |
| 61. (2) | 62. (1) | 63. (5) | 64. (1) | 65. (5) | 66. (4) |
| 67. (2) | 68. (1) | 69. (4) | 70. (5) | 71. (2) | 72. (3) |
| 73. (3) | 74. (2) | 75. (5) | 76. (1) | 77. (2) | 78. (5) |
| 79. (3) | 80. (2) | 81. (1) | 82. (4) | 83. (5) | 84. (5) |
| 85. (2) | 86. (4) | 87. (3) | 88. (3) | 89. (2) | 90. (2) |
| 91. (1) | 92. (3) | 93. (1) | 94. (3) | 95. (3) | 96. (4) |
| 97. (2) | 98. (3) | 99. (2) | 100. (1) | 101. (5) | 102. (4) |
| 103. (2) | 104. (1) | 105. (3) | 106. (5) | 107. (4) | 108. (2) |
| 109. (4) | 110. (2) | 111. (1) | 112. (3) | 113. (4) | 114. (1) |
| 115. (2) | 116. (3) | 117. (1) | 118. (3) | 119. (2) | 120. (4) |
| 121. (1) | 122. (3) | 123. (2) | 124. (1) | 125. (3) | 126. (4) |
| 127. (5) | 128. (3) | 129. (2) | 130. (4) | 131. (1) | 132. (5) |
| 133. (1) | 134. (4) | 135. (5) | 136. (3) | 137. (2) | 138. (3) |
| 139. (1) | 140. (1) | 141. (5) | 142. (2) | 143. (5) | 144. (2) |
| 145. (1) | 146. (5) | 147. (3) | 148. (1) | 149. (2) | 150. (4) |
| 151. (2) | 152. (3) | 153. (4) | 154. (3) | 155. (5) | 156. (2) |
| 157. (2) | 158. (1) | 159. (3) | 160. (1) | 161. (1) | 162. (4) |
| 163. (3) | 164. (2) | 165. (5) | 166. (3) | 167. (2) | 168. (3) |
| 169. (5) | 170. (1) | 171. (3) | 172. (4) | 173. (2) | 174. (5) |
| 175. (1) | 176. (4) | 177. (2) | 178. (1) | 179. (5) | 180. (3) |
| 181. (2) | 182. (5) | 183. (3) | 184. (4) | 185. (1) | 186. (4) |
| 187. (5) | 188. (2) | 189. (1) | 190. (4) | 191. (3) | 192. (3) |
| 193. (2) | 194. (5) | 195. (1) | 196. (5) | 197. (5) | 198. (3) |
| 199. (1) | 200. (4) | 201. (2) | 202. (4) | 203. (1) | 204. (5) |
| 205. (3) | 206. (2) | 207. (5) | 208. (4) | 209. (3) | 210. (1) |
| 211. (2) | 212. (2) | 213. (1) | 214. (2) | 215. (1) | 216. (4) |
| 217. (5) | 218. (4) | 219. (1) | 220. (3) | 221. (2) | 222. (4) |
| 223. (3) | 224. (1) | 225. (5) | 226. (2) | 227. (3) | 228. (1) |
| 229. (4) | 230. (2) | 231. (5) | | | |

च्याक्ष्यात्मक उत्तर

प्रश्न (1-5) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी :

दोस्त	खेल	रंग
H	गोल्फ	गुलाबी
J	बैडमिंटन	लाल
L	फुटबॉल	हरा
M	टेबल टेनिस	पीला
I	क्रिकेट	नीला
K	कैरम	सफेद
G	हॉकी	नारंगी

- (3) बैडमिंटन J खेलता है।
- (2) G को नारंगी रंग पसंद है।
- (2) कैरम K खेलता है।
- (5) इनमें से कोई नहीं।
- (2) क्रिकेट I खेलता है।

प्रश्न (6-10) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी :

G	H	B	D	उत्तर ↑
C	A	E	F	दक्षिण ↓

- (1) दक्षिणोन्मुख फ्लैटों के दोनों किनारों पर G और D स्थित हैं।
- (3) उत्तरोन्मुख फ्लैटों के दोनों किनारों पर C और F स्थित हैं।
- (4) फ्लैट C के ठीक सामने G स्थित है।
- (2) फ्लैट H के ठीक सामने फ्लैट A है।
- (5) दक्षिणोन्मुख फ्लैटों का समूह □ है।

प्रश्न (11-15) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी :

मित्र	शहर	फल
P	मुम्बई	नाशपाती
Q	चेन्नई	आम
R	दिल्ली	अमरुद
S	हैदराबाद	संतरा
T	कोलकाता	केला
V	पूना	तरबूज
W	कोचीन	सेब

- (1) सेब, W पसंद करता है।
- (3) P को नाशपाती पसंद है।
- (4) R का पसंदीदा शहर दिल्ली है।
- (5) सभी असत्य हैं।
- (2) V का पसंदीदा शहर पूना है।

प्रश्न (16-20) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी :

मित्र	खेलते हैं	पसंदीदा रंग	नहीं खेलते हैं	नापसंद रंग
A	टेनिस ✓	गुलाबी		
B	गोल्फ ✓	नारंगी ✓		
C	ब्रिज ✓	लाल ✓		
D	कैरम ✓	बैंगनी ✓		
E	क्रिकेट	हरा ✓	फुटबॉल ✗	
F	हॉकी ✓	नीला		गुलाबी ✗
G	फुटबॉल	पीला ✓	क्रिकेट ✗	

- (3) नीला F को पसंद है।

17. (3) गुलाबी A को पसंद है।

18. (4) केवल हरा, और क्रिकेट का संयोजन सही है।

19. (1) C को लाल रंग पसंद है।

20. (2) क्रिकेट E खेलता है।

प्रश्न (21-26) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी :

कॉलेज	विद्यार्थी	विषय								
		I	II	III	अंग्रेजी	इतिहास	भूगोल	गणित	भौतिकी	रसायन
× ✓ ×	M	×	×	×	✓	✓	×	×	×	×
✓ × ×	T	×	✓	×	×	×	×	×	×	×
× ✓ ×	D	×	×	×	×	✓	✓	✗	✗	✗
✗ ✗ ✓	F	×	×	×	×	×	✓	✓	✗	✗
✓ ✗ ✗	H	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
✗ ✗ ✓	R	×	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
✗ ✗ ✓	W	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓

21. (1) FWR विद्यार्थियों का समूह कॉलेज III में पढ़ता है।

22. (5) T को इतिहास पसंद है।

23. (2) III – F – रसायन शास्त्र का संयोजन सही है।

24. (2) M का पसंदीदा विषय गणित है।

25. (3) केवल कॉलेज III में तीन विद्यार्थी पढ़ते हैं।

26. (4) H और T विद्यार्थियों का समूह कॉलेज I में पढ़ता है।

प्रश्न (27-31) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी :

सदस्य	पेशा	खेल
A	CA	टेबल टेनिस
B	इंजीनियर	लॉन टेनिस
C	वकील	बैडमिंटन
D	आर्किटेक्ट	स्नूकर
E	वैज्ञानिक	बॉस्केटबॉल
F	शिक्षक	बॉलीबॉल
G	डॉक्टर	कैरम

27. (2) टेबल टेनिस, CA का पसंदीदा खेल है।

28. (1) डॉक्टर, G है।

29. (3) D का पसंदीदा खेल स्नूकर है।

30. (1) B का पेशा इंजीनियरिंग है।

31. (5) E का पसंदीदा खेल बॉस्केटबॉल है।

प्रश्न (32-37) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी :

- L.G. कैरियर तोशिबा सैमसंग वर्लपुल हेयर फिलिप्स गोदरेज बाएँ → ← दाएँ
- (4) वर्लपुल ब्रांड गोदरेज के बायें तीसरा है।
 - (1) वर्लपुल के ठीक दायें हेयर ब्रांड है।
 - (4) हेयर, वर्लपुल और फिलिप्स के बीच में है।
 - (2) हेयर का स्थान तोशिबा के दाएँ तीसरा है।
 - (1) वर्लपुल दायें से पॉचवाँ है।
 - (5) कैरियर के दायें पॉचवाँ ब्रांड फिलिप्स है।

प्रश्न (38-42) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी :

व्यक्ति	बवसाय	बर्थ
B	इंजीनियर	लोअर
M	पैथोलॉजिस्ट	अपर
T	फार्मासिस्ट	मिड्ल
R	आर्किटेक्ट	लोअर
K	पत्रकार	मिड्ल
H	वकील	अपर
D	डॉक्टर	मिड्ल

38. (1) D डॉक्टर है।
 39. (4) DKT का समूह मिड्ल बर्थ पर है।
 40. (2) केवल R-लोअर- आर्किटेक्ट का संयोजन सही है।
 41. (2) BR लोअर बर्थ पर है।
 42. (3) R एक आर्किटेक्ट है।

प्रश्न (43-47) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी :

शिक्षक	विषय	रंग
P	फ्रेंच	नीला
Q	इतिहास	सफेद
R	गणित	नारंगी
S	भौतिकी	लाल
T	जैविकी	हरा
U	अंग्रेजी	गुलाबी
V	मनोविज्ञान	पीला

43. (4) V को पीला रंग पसंद है।
 44. (1) U अंग्रेजी पढ़ाता है।
 45. (5) Q को सफेद रंग पसंद है।
 46. (3) R को नारंगी रंग पसंद है।
 47. (2) गुलाबी—U— अंग्रेजी का कांबिनेशन निश्चित रूप से सत्य है।

प्रश्न (48-52) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी :

व्यक्ति	लिंग	कंपनी	विशेषज्ञता
A	पुरुष	X	वित्त
B	पुरुष	Z	विपणन
C	पुरुष	Y	इंजीनियरिंग
D	महिला	X	HR
E	पुरुष	Y	डॉक्टर
F	पुरुष	Y	विपणन
G	महिला	Z	वित्त
H	पुरुष	Z	HR

48. (1) C, Y कंपनी में कार्यरत है।
 49. (5) इनमें से कोई सत्य नहीं है।
 50. (4) C-Y—इंजीनियर का संयोजन सही है।
 51. (2) मित्रों में से E डॉक्टर है।
 52. (3) D और G जोड़ा समूह की दो महिलाओं को निरूपित करता है।

प्रश्न (53-57) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी :

व्यक्ति	बवसाय
L	आर्किटेक्ट
M	बिजनेसमैन
N	गृहिणी
O	पायलट
P	पत्रकार
Q	डॉक्टर
R	वकील

53. (3) समूह में LNO तीन महिलाओं का प्रतिनिधित्व करता है।
 54. (1) Q का विवाह N से हुआ है।
 55. (1) परिवार के सदस्यों में L आर्किटेक्ट है।
 56. (4) P एक पत्रकार है।
 57. (5) इनमें से कोई नहीं।

प्रश्न (58-62) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी :

प्रश्नानुसार, प्रथम तीन सूचनाओं के आधार पर जो सज्जता है वह निम्न है—

1	→ इतिहास
2	→ राजनीतिशास्त्र
3	भूगोल ←
4	→ अंग्रेजी
5	
6	
7	

आगे की सूचनाओं के आधार पर जो सज्जता है वह निम्न है—

1	→ विज्ञान
2	→ राजनीतिशास्त्र
3	भूगोल ←
4	→ अंग्रेजी
5	
6	
7	→ गणित

58. (3) सातों पुस्तकों के मध्य में भूगोल स्थित है।
 59. (1) ऊपर से तीसरी पुस्तक राजनीतिशास्त्र है।
 60. (3) गणित की पुस्तक सबसे नीचे है।
 61. (2) सबसे ऊपर विज्ञान की पुस्तक है।
 62. (1) अंग्रेजी की पुस्तक भूगोल और अर्थशास्त्र की दो पुस्तकों के बीच में है।

प्रश्न (63-67) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी :

मित्र	विषय	पसंद का रंग
P	B.com	काला
T	B.A.	लाल
M	B.A.	नीला
J	B.Sc.	पीला
V	B.Sc	सफेद
R	B.com	भूरा
W	B.Sc	बैंगनी

63. (5) T को लाल रंग पसंद है।
 64. (1) P को काला रंग पसंद है।
 65. (5) J, V और W का समूह B.Sc में है।
 66. (4) उन्हें पीला, सफेद और बैंगनी रंग पसंद है।
 67. (2) V को सफेद रंग पसंद है।

प्रश्न (68–72) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी:

छात्र	अध्ययन शाखा	शहर
प्रमोद	मेटलर्जी	हैदराबाद
कलाम	इलेक्ट्रिकल	कोलकाता
राजेश	सिविल	दिल्ली
सत्यम्	केमिकल	मुंबई
तपन	मैकेनिकल	बंगलोर
उत्पल	इलेक्ट्रोनिक्स	चेन्नई

68. (1) बंगलोर का छात्र तपन है।
 69. (4) सत्यम-सिविल का संयोजन सत्य नहीं है।
 70. (5) राजेश सिविल की तैयारी कर रहा है।
 71. (2) चेन्नई का छात्र उत्पल है।
 72. (3) प्रमोद, हैदराबाद का है।

प्रश्न (73–77) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी:

कर्मचारी	विभाग	पद
धनंजय	विपणन	ऑफिसर
जितु	विक्रय	मैनेजर
शशांक	कम्प्यूटर	ऑफिसर
सौरभ	विपणन	क्लर्क
प्रकाश	विक्रय	मैनेजर
मनोज	कम्प्यूटर	क्लर्क

73. (3) मनोज, कम्प्यूटर विभाग में कार्य करता है।
 74. (2) विपणन विभाग में कोई मैनेजर नहीं है।
 75. (5) सौरभ अपने विभाग में धनंजय के साथ कार्य करता है।
 76. (1) विपणन और कम्प्यूटर में दो क्लर्क कार्य करते हैं।
 77. (2) प्रकाश मैनेजर के पद पर कार्य करता है।

प्रश्न (78–82) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी:

व्यक्ति	कमिज का रंग	पतलून का रंग
A	क्रीम	नीला
B	लाल	सफेद
C	काला/सफेद	पीला
D	हरा	इंडिगो
E	पीला	काला
F	काला/सफेद	क्रीम
G	नीला	लाल

78. (5) क्रीम रंग की कमीज A पहनता है।
 79. (3) A की पतलून का रंग नीला है।
 80. (2) B की पतलून का रंग सफेद है।
 81. (1) G की पतलून का रंग लाल है।
 82. (4) F की पतलून का रंग काला या सफेद है।

प्रश्न (83–87) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी:

A	फोटोग्राफर	D से विवाहित	D का पति या D की पत्नी
B	टेक्निशियन	C से विवाहित	C का पति या C की पत्नी
C	राइटर	B से विवाहित	F का भाई या F की बहन
D	रिपोर्टर	A से विवाहित	A का पति या A की पत्नी
E	रिपोर्टर		
F	टेक्निशियन		
			C का भाई

83. (5) निश्चित तौर पर कुछ कहा नहीं जा सकता क्योंकि C का लिंग स्पष्ट नहीं है। वह F का भाई या F की बहन हो सकती है।
 84. (5) ज्ञात नहीं किया जा सकता।
 85. (2) B और F टेक्निशियन का जोड़ा है।
 86. (4) B और C विवाहित जोड़ा है।
 87. (3) D और E रिपोर्टर का जोड़ा है।

प्रश्न (88–92) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी:

व्यक्ति	पेच	कार	घड़ी
सुमन	पार्कर	माँका	समय
दीपा	सेलो	सीटी	सिटीजन
अमित	लैमी	सैन्ड्रो	टाइमेक्स
वीणा	लैक्सी	वैगनआर	टाइटन
हर्ष	च्वाइटर	स्विफ्ट	फास्ट्रैक

88. (3) सुमन को समय घड़ी पसंद है।
 89. (2) हर्ष को च्वाइटर पेच पसंद है।
 90. (2) हर्ष को फास्ट्रैक घड़ी पसंद है।
 91. (1) स्विफ्ट, हर्ष की प्राथमिकता है।
 92. (3) वीणा को टाइटन घड़ी पसंद है।

प्रश्न (93–97) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी:

सदस्य	राज्य	खेल
A	मध्य प्रदेश	बैडमिंटन
B	बिहार	टेबल टेनिस
C	उड़ीसा	बिलियर्ड्स
D	केरल	शतरंज
E	तमिलनाडु	गोल्फ
F	महाराष्ट्र	क्रिकेट
G	उत्तर प्रदेश	हॉकी

93. (1) उत्तर प्रदेश का प्रतिनिधित्व G करता है।
 94. (3) बिहार का प्रतिनिधित्व B करता है।
 95. (3) बिलियर्ड्स टीम का प्रतिनिधित्व C करता है।
 96. (4) E, तमिलनाडु राज्य का प्रतिनिधित्व करता है।
 97. (2) उड़ीसा-बिलियर्ड्स का संयोजन सही नहीं है।

प्रश्न (98–102) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी:

कर्मचारी	विभाग	खेल
A	कार्मिक	टेबल टेनिस
B	प्रशासन	फुटबॉल
C	प्रशासन	हॉकी
D	प्रशासन	बास्केटबॉल
E	विपणन	क्रिकेट
F	कार्मिक	वालीबॉल
G	विपणन	लॉन टेनिस
H	विपणन	बैडमिंटन

98. (3) BCD कर्मचारियों का समूह प्रशासन विभाग में कार्य करता है।
 99. (2) E विपणन विभाग में कार्य करता है।
 100. (1) E का पसंदीदा खेल क्रिकेट है।
 101. (5) इनमें से कोई नहीं।
 102. (4) G का पसंदीदा खेल लॉन टेनिस है।

प्रश्न (103–107) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी:

विचारी	कक्षा	विषय
P	V	भूगोल
Q	VII	इतिहास
R	VI	अंग्रेजी
S	IV	गणित
T	VIII	हिन्दी
V	X	विज्ञान
W	IX	संस्कृत

103. (2) W, IX कक्षा में पढ़ता है।
 104. (1) P को भूगोल विषय पसंद है।
 105. (3) S को गणित विषय पसंद है।
 106. (5) P, V कक्षा में पढ़ता है।
 107. (4) V – X – विज्ञान संयोजन सही है।

प्रश्न (108–112) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी:

सदस्य	पेशा	लिंग	रिश्ता
A	चिकित्सक	पुरुष	F का दादा
B	बकरी	महिला	F और E की माँ
C	जौहरी	पुरुष	B का पति
D	प्रबंधक	महिला	A की पत्नी
E	इंजीनियर	पुरुष	भाई बहन
F	मनोवैज्ञानिक	महिला	

108. (2) E एक इंजीनियर है।
 109. (4) A, E का दादा है।
 110. (2) परिवार में तीन पुरुष सदस्य हैं।
 111. (1) A एक चिकित्सक है।
 112. (3) A और D परिवार में एक विवाहित जोड़ा है।

प्रश्न (113–117) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी:

अधिकारी	चैनल	कंपनी
हरीश	V	B
समीर	III	G
नीलेश	IV	A
शैलजा	I	D
निकिता	VI	E
लक्ष्मण	VII	F
सुजाता	II	C

113. (4) शैलजा का साक्षात्कार D कंपनी के लिए लिया जाता है।
 114. (1) पैनल II, C कंपनी के लिए साक्षात्कार लेती है।
 115. (2) कंपनी G के लिए समीर का साक्षात्कार लिया जाता है।
 116. (3) कंपनी F के लिए लक्ष्मण का साक्षात्कार लिया जाता है।
 117. (1) पैनल V हरीश का साक्षात्कार लेती है।

प्रश्न (118–122) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी:

व्यक्ति	विभाग	स्केल
A	वित्त	III
B	बिक्री	III
C	वित्त	I
D	बिक्री	I
E	वित्त	III
F	परिचालन	II
G	बिक्री	I
H	परिचालन	II

118. (3) G स्केल I में है।

119. (2) H स्केल II में है।

120. (4) वित्त-E – III का संयोजन सही है।

121. (1) C स्केल I में है।

122. (3) DBG कर्मचारियों का समूह बिक्री विभाग में कार्य करता है।

प्रश्न (123–127) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी:

कार्यपालक	विभाग	शहर
A	मार्केटिंग	नागपुर
G	इंजीनियरिंग	चेन्नई
H	मार्केटिंग	रॉची
K	इंजीनियरिंग	कोलकाता
D	सिस्टम्स	हैदराबाद
F	सिस्टम्स	कोजीकोड
T	मार्केटिंग	पटना
V	सिस्टम्स	भोपाल

123. (2) T, पटना में तैनात है।

124. (1) K, कोलकाता में तैनात है।

125. (3) इंजीनियरिंग विभाग में दो कार्यपालक हैं।

126. (4) BHT व्यक्तियों का समूह मार्केटिंग विभाग में काम करता है।

127. (5) इनमें से कोई नहीं।

प्रश्न (128–132) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी:

छात्र	वर्ग	खेल
A	Z	कैरम
B	X	क्रिकेट
C	Y	फुटबॉल
D	Y	वॉलीबॉल
E	X	हॉकी
F	Z	बॉस्केटबॉल
G	Y	लॉन टेनिस
H	X	टेबुल टेनिस

128. (3) G को लॉन टेनिस पसंद है।

129. (2) A, Z वर्ग में पढ़ता है।

130. (4) DCG छात्रों का समूह वर्ग Y में पढ़ता है।

131. (1) H को टेबुल टेनिस पसंद है।

132. (5) C को फुटबॉल पसंद है।

प्रश्न (133–137) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी:

व्यक्ति	बैंक	लिंग
A	R	पुरुष
B	P	महिला
C	Q	महिला
D	Q	पुरुष
E	R	महिला
F	P	पुरुष
G	P	पुरुष

133. (1) BCE लड़कियों का प्रतिनिधित्व करता है।
 134. (4) तीन व्यक्तियों ने बैंक P के लिए आवेदन किया है।
 135. (5) A–R लड़कों और बैंक का संयोजन सही है।
 136. (3) B, F एवं G का संयोजन बैंक P का प्रतिनिधित्व करता है।
 137. (2) बैंकों में चयन निम्न व्यक्तियों का हुआ है।

$$P \rightarrow G \text{ (पुरुष)}$$

$$Q \rightarrow C \text{ (महिला)}$$

$$R \rightarrow A \text{ (पुरुष)}$$

प्रश्न (138–142) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी:

छात्र	कक्षा	रंग
A	V	सफेद
M	IV	काला
P	III	हरा
J	III	भूरा
H	III	पीला
D	IV	लाल
K	V	नीला

138. (3) A को सफेद रंग पसंद है।
 139. (1) P को हरा रंग पसंद है।
 140. (1) केवल कक्षा III और V में तीन पढ़ते हैं।
 141. (5) सभी गलत हैं।
 142. (2) K को नीला रंग पसंद है।

प्रश्न (143–145) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी:

मंजिल	7	6	5	4	3	2	1
व्यक्ति	Q	खाली	P	T	S	V	R

143. (5) R पहली मंजिल पर रहता है।
 144. (2) छठवीं मंजिल खाली है।
 145. (1) सबसे ऊपर वाली मंजिल पर Q रहता है।

प्रश्न (146–150) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी:

विद्यार्थी	विषय	संस्थान
अश्विन	वित्त	M
देविका	विपणन	L
बलजीत	HR	J
चन्द्रकांत	HR	K
उर्मिला	वित्त	T
नागेश	विपणन	R
प्रांजली	HR	F

146. (5) इनमें से कोई नहीं सत्य है।

147. (3) अश्विन की विशेषज्ञता वित्त में है।

148. (1) देविका L संस्थान में पढ़ती है।

149. (2) बलजीत, चन्द्रकांत एवं प्रांजली छात्रों का समूह HR पढ़ने वालों का प्रतिनिधित्व करता है।

150. (4) उर्मिला के लिए T–वित्त सही है।

प्रश्न (151–155) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी:

सदस्य	खेल	रंग
R	बैडमिंटन	हरा
V	टेबल टेनिस या कैरम	ग्रे
T	शतरंज	नीला
Q	लॉन टेनिस	काला
S	कैरम या टेबल टेनिस	सफेद
W	बास्केटबॉल	पीला
P	बॉलीबॉल	लाल

151. (2) V को ग्रे रंग पसंद है।

152. (3) T को शतरंज पसंद है।

153. (4) डाटा अपर्याप्ति है।

154. (3) W का पसदीदा खेल बास्केटबॉल है।

155. (5) W को पीला रंग पसंद है।

प्रश्न (156–160) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी:

प्रोफेसर	विषय	दिन
T	रसायन विज्ञान	सोमवार
P	भूगोल	मंगलवार
Q	गणित	बुधवार
U	भौतिक विज्ञान	गुरुवार
R	जीव विज्ञान	शुक्रवार
S	अर्थशास्त्र	शनिवार
V	अंग्रेजी	रविवार

156. (2) U, गुरुवार को पढ़ता है।

157. (2) V, अंग्रेजी विषय को पढ़ता है।

158. (1) T, रसायन विज्ञान को पढ़ता है।

159. (3) T, सोमवार के दिन पढ़ता है।

160. (1) U, भौतिक विज्ञान को पढ़ता है।

प्रश्न (161–165) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी:

विद्यार्थी	कोर्स	वाय पसंद
A	वाणिज्य	तबला
B	कला	हार्मोनियम
C	वाणिज्य	वायलिन
D	वाणिज्य	बैंसुरी
E	विज्ञान	सितार
F	विज्ञान	गिटार
G	कला	सरोद

161. (1) B को हार्मोनियम पसंद है।

162. (4) E, विज्ञान डिसिप्लिन में पढ़ता है।

163. (3) वाणिज्य डिसिप्लिन में तीन पढ़ते हैं।

164. (2) A को तबला पसंद है।

165. (5) E को सितार पसंद है।

प्रश्न (166–170) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी :

परिवार	चैनल	कार्यक्रम
I	जी	धारावाहिक
II	स्टार	क्रिज
III	जी	नृत्य
IV	स्टार	संगीत
V	जी	समाचार
VI	सोनी	चलचित्र
VII	सोनी	नाटक
VIII	स्टार	खेलकूद

166. (3) सोनी चलचित्र और नाटक कार्यक्रम का प्रसारण करता है।

167. (2) जी चैनल समाचार प्रसारित करता है।

168. (3) IV-स्टार-खेलकूद कांविनेशन निश्चित रूप से सत्य है।

169. (5) परिवार VII नाटक कार्यक्रम देखता है।

170. (1) II, IV और VIII परिवारों का समूह एक ही चैनल को देखता है।

प्रश्न (171–175) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी :

प्रश्नांक	शहर	विशेषज्ञता
सचिन	सूरत	इंजीनियरिंग
महेश या मधु	चेन्नई	प्रबन्धन
महेश या मधु	भुवनेश्वर	प्रबन्धन
दीपा	दिल्ली	इंजीनियरिंग
श्रुति	सूरत (निश्चित नहीं है)	वित्त
विजय	दिल्ली	वित्त
आमिर	चेन्नई या भुवनेश्वर	आर्किटेक्चर

171. (3) यदि आमिर चेन्नई से है तो आमिर की विशेषज्ञता प्रबन्धन में है, सत्य होगा।

172. (4) चेन्नई से महेश या मधु में से कोई होगा।

173. (2) मधु की विशेषज्ञता प्रबन्धन में है।

174. (5) इनमें से कोई नहीं

175. (1) वित्त विजय ने पढ़ा है।

प्रश्न (176–180) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी :

चक्रि	विशेषज्ञता	राज्य
H	आर्किटेक्चर	महाराष्ट्र
I	फार्मसी	कर्नाटक
J	इंजीनियरिंग	मध्य प्रदेश
K	प्रबन्धन	पंजाब
V	विज्ञान	केरल
W	वाणिज्य	आन्ध्र प्रदेश
X	कला	उत्तर प्रदेश

176. (4) W आन्ध्र प्रदेश का है।

177. (2) मध्य प्रदेश का J है।

178. (1) उत्तर प्रदेश-कला का संयोजन सही है।

179. (5) आर्किटेक्चर H पढ़ता है।

180. (3) I फार्मसी पढ़ता है।

प्रश्न (181–186) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी :

चैनल	दिन
शतरंज	सोमवार
आराम का दिन	मंगलवार
वॉलीबॉल	बुधवार
कैरम	गुरुवार
टेबल टेनिस	शुक्रवार
खो-खो	शनिवार

181. (2) मंगलवार आराम वाला दिन था।

182. (5) खो-खो और कैरम प्रतियोगिता के बीच एक दिन का अंतर था।

183. (3) शतरंज की प्रतियोगिता सोमवार को हुआ था।

184. (4) आराम वाले दिन और जिस दिन कैरम प्रतियोगिता हुई, उनके बीच दो दिन का अंतर था। असत्य है।

185. (1) खो-खो की प्रतियोगिता टेबल टेनिस की प्रतियोगिता के बाद हुई थी सत्य है।

186. (4) कैरम को छोड़कर अन्य सभी खेल मैदान में खेले जाने वाले हैं।

प्रश्न (187–191) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी :

प्रबन्धक	शहर	उत्पाद
P	पुणे	Z
T	दिल्ली	Y
D	बंगलोर	Y
E	कोचीन	X
J	हैदराबाद	Z
Q	जयपुर	X
M	अहमदाबाद	X
R	चेन्नई	Z

187. (5) इनमें से कोई नहीं।

188. (2) E, कोचीन को जाता है।

189. (1) X – Q – जयपुर का संयोजन सही है।

190. (4) उत्पाद Y के विपणन के लिए T और D जाते हैं।

191. (3) बंगलोर D जाता है।

प्रश्न (192–196) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी :

कर्मचारी	विभाग	चैनल
A	विपणन	सोनी
B	वित्त	आजतक
C	वित्त	BBC
D	उत्पादन	ESPN
E	वित्त	स्टार
F	विपणन	NDTV
G	उत्पादन	जी
H	विपणन	DD

192. (3) B, वित्त विभाग में कार्य करता है।

193. (2) F को NDTV पसंद है।

194. (5) विपणन विभाग में कार्य करने वालों का समूह H, F, A है।

195. (1) F विपणन विभाग में कार्य करता है।

196. (5) A की सोनी चैनल पसंद है।

प्रश्न (197-201) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी :

सदस्य	शहर	भाषा
H	चेन्नई	मराठी
I	हैदराबाद	तेलुगु
J	बंगलोर	कन्नड़
K	अहमदाबाद	पंजाबी
L	दिल्ली	बांगला
M	कोलकाता	तमिल
N	मुम्बई	हिन्दी

197. (5) M की मातृभाषा तमिल है।

198. (3) दिल्ली में M कार्य करता है।

199. (1) चेन्नई में H काम करता है।

200. (4) J की मातृभाषा कन्नड़ है।

201. (2) तमिल-M-कोलकाता का संयोजन सही है।

प्रश्न (202-206) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी :

विधार्थी	विभाग	कालेज
A	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	Z
B	सिविल इंजीनियरिंग	Y
C	केमिकल	X
D	इलेक्ट्रिकल	X
E	कम्प्यूटर	Z
F	एरोनॉटिकल	Y
G	इलेक्ट्रॉनिक्स	Z

202. (4) GEA समूह कालेज Z में पढ़ने वाले व्यक्तियों को निरूपित करता है।

203. (1) C, X कालेज में पढ़ता है।

204. (5) इनमें से कोई नहीं सत्य है।

205. (3) B इंजीनियरिंग की सिविल शाखा में पढ़ता है।

206. (2) केमिकल इंजीनियरिंग C पढ़ता है।

प्रश्न (207-211) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी :

चैनल	समाज के दिन	प्रोग्राम
A	रविवार	T
B	मंगलवार	R
C	गुरुवार	Q
D	शुक्रवार	S
E	सोमवार	P
F	शनिवार	U
G	बुधवार	V

207. (5) गुरुवार को Q प्रोग्राम टेलीकास्ट किया जाता है।

208. (4) सोमवार -E-P का कांस्थिनेशन सत्य है।

209. (3) G चैनल बुधवार को टेलीकास्ट करती है।

210. (1) गुरुवार के दिन चैनल C टेलीकास्ट करती है।

211. (2) D चैनल प्रोग्राम S टेलीकास्ट करती है।

प्रश्न (212-216) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी :

प्रोफेसर	विषय	दिन
B	भौतिकशास्त्र	सोमवार
D	अर्थशास्त्र	बुधवार
F	गणित	शनिवार
G	मानविज्ञान	शुक्रवार
K	समाजशास्त्र	मंगलवार
L	इतिहास	गुरुवार

212. (2) शुक्रवार को मनोविज्ञान विषय पढ़ाया जाता है।

213. (1) समाजशास्त्र, K द्वारा पढ़ाया जाता है।

214. (2) अर्थशास्त्र बुधवार को पढ़ाया जाता है।

215. (1) अर्थशास्त्र के अगले दिन गणित पढ़ाया जाता है।

216. (4) भौतिक शास्त्र-सोमवार-B का संयोजन सही है।

प्रश्न (217-221) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी :

व्यक्ति	पेशा	उत्तरने का क्रम
A	वास्तुविद्	VII
B	कलाकार	III
C	बैंकर	VIII
D	C.A.	VI
E	वकील	V
F	इंजीनियर	II
G	अध्यापक	IV
H	डॉक्टर	I

217. (5) G के पहले तीन व्यक्ति उत्तरे।

218. (4) आरंभिक बिन्दु से उत्तरने वाला छठा व्यक्ति C, A था।

219. (1) E, वकील था।

220. (3) G, अध्यापक था।

221. (2) सबसे पहले उत्तरने वाला H था।

प्रश्न (222-226) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी :

सदस्य	कार	परिवार	महिलाएं	पुरुष
A	III	Y	✗	✓
B	III	Z	✓	✗
C	II	Y	✓	✗
D	I	X	✓	✗
E	II	X	✗	✓
F	I	Y	✓	✗
G	II	Z	✗	✓
H	I	Z	✗	✓

222. (4) कार I में D, F, H व्यक्तियों का समूह यात्रा कर रहा है।

223. (3) कार III में दो सदस्य यात्रा कर रहे हैं।

224. (1) F और G परिवार Y और Z के सदस्य अलग-अलग कार में यात्रा करते हैं।

225. (5) महिलाओं का समूह → B, C, D और F है।

226. (2) परिवार X और Y के D और F सदस्य एक ही कार में यात्रा कर रहे हैं।

प्रश्न (227-231) : तक का उत्तर देने के लिए सारणी :

व्यक्ति	पेशा	शहर
A	फार्मासीस्ट	मुम्बई
B	प्रोफेसर	हैदराबाद
C	कलाकार	मुम्बई
D	इंजीनियर	बंगलोर
E	वकील	अहमदाबाद
F	डॉक्टर	चेन्नई
G	काउंसलर	जयपुर

227. (3) D एक इंजीनियर है।

228. (1) B एक प्रोफेसर है।

229. (4) कलाकार-मुम्बई का संयोजन सही है।

230. (2) G व्यक्ति जयपुर में काम करता है।

231. (5) F एक डॉक्टर है।