

जंबलिंग (Jumbling)

Jumbling का शाब्दिक अर्थ - बिना क्रम के मिलाना सामान्य रूप से इस अध्याय में दो प्रकार के प्रश्न आते हैं।

(A) Type-I

(B) Type-II

Type I

Type-I में सामान्यतः पांच या छः शब्द दिए होते हैं जो आपस में किसी प्रकार से संबंधित होते हैं या उनमें आपस में कोई संबंध होता है। इन्हीं संबंधों के आधार पर दिए गए शब्दों को तार्किक रूप से व्यवस्थित करना होता है।

उदाहरण-

प्रश्न-1 दिए गए चार विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है?

- | | | | | |
|---------------|---------------|-----------|---------|---------|
| (1) दूध | (2) घास | (3) लस्सी | (4) गाय | (5) दही |
| (a) 3,5,2,1,4 | (b) 4,1,5,3,2 | | | |
| (c) 2,4,1,5,3 | (d) 3,2,4,1,5 | | | |

उत्तर-(c) हमें पांच शब्द को देखकर संबंध बनाना है। देखने से स्पष्ट है कि-

घास को गाय खाती है - गाय दूध देती है- दूध से दही बनती है- दही से लस्सी बनती है।

अतः विकल्प (c) 2,4,1,5,3 सही है।

2. निम्नलिखित को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें।

- | | | | | |
|---------------|---------------|-------------|----------|-----------|
| (1) लकड़ी | (2) किताब | (3) कारखाना | (4) कागज | (5) छापना |
| (a) 3,1,4,5,2 | (b) 4,2,3,1,5 | | | |
| (c) 1,3,4,5,2 | (d) 2,5,1,3,4 | | | |

उत्तर-(c) दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करने पर-
लकड़ी - कारखाना - कागज - छापना - किताब

1 3 4 5 2

अतः विकल्प (c) 1, 3, 4, 5, 2 सही है।

3. निम्नलिखित को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें।

- | | | | | |
|---------------|---------------|-----------|---------|--------|
| (1) पौधा | (2) बीज | (3) पत्ती | (4) फूल | (5) फल |
| (a) 2,1,3,5,4 | (b) 2,1,3,4,5 | | | |

- | | |
|---------------|---------------|
| (c) 2,1,4,3,5 | (d) 2,3,4,5,1 |
|---------------|---------------|

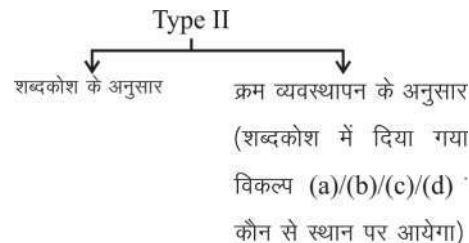
उत्तर-(b) दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करने पर-
बीज - पौधा - पत्ती - फूल - फल

2 1 3 4 5

अतः विकल्प (b) 2,1,3,4,5 सही है।

Type II

Type II को दो भागों में बांटा जा सकता है।



(A) शब्दकोश के अनुसार-

इस प्रकार के प्रश्न में हमें दिए गए विकल्प को शब्दकोश के अनुसार सही क्रम में करना होता है।

उदाहरण- शब्दकोश के अनुसार सही क्रम में क्या होगा?

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|------------|
| (1) Foolish | (2) Fanatic | (3) Frigate | (4) Foward |
|-------------|-------------|-------------|------------|

(5) Fallacy

- | | |
|---------------|---------------|
| (a) 4,3,1,5,2 | (b) 5,2,1,4,3 |
| (c) 1,4,2,5,3 | (d) 3,1,2,5,4 |

उत्तर-(b) शब्दकोश के अनुसार क्रमबद्ध करने पर-

Fallacy- Fanatic - Foolish - Forward - Frigate

5 2 1 4 3

अतः विकल्प (b) सही है।

(B) क्रम व्यवस्थापन के अनुसार-

इस प्रकार के प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से एक विकल्प का स्थान किस स्थान पर आयेगा यह प्रश्न में पूछा जाता है।

उदाहरण- शब्दकोश क्रम में कौन-सा शब्द तीसरे स्थान पर आयेगा?

- | | |
|--------------------|-----------------|
| (a) Sentimentalize | (b) Sententious |
| (c) Sentimentally | (d) Sentinel |

उत्तर-(c) इस प्रकार के प्रश्न को हल करने के लिए सर्वप्रथम विकल्प को शब्दकोश के क्रम में लिख लेते हैं उसके उपरांत पूछे

R.R.B. भुवनेश्वर (A.S.M.) परीक्षा, 2002

उत्तर (e)

वर्णमाला के क्रम में शब्द को इस प्रकार रख सकते हैं—
 प्रथम → Definite द्वितीय → Destitute
 तृतीय → Detergent चतुर्थ → Determination
 पंचम → Distance
 अतः सबसे अंत में Distance होगा।

9. नीचे दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में दर्शाना है। इस हेतु सही विकल्प चुनिए-

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) Tenacious | (2) Terminate |
| (3) Temperature | (4) Temple |
| (a) 3, 4, 2, 5, 1 | (b) 3, 4, 1, 5, 2 |
| (c) 4, 3, 1, 2, 5 | (d) 4, 1, 2, 5, 3 |

R.R.B. भुवनेश्वर (A.S.M.) परीक्षा, 2002

उत्तर (b)

उपर्युक्त शब्दों का शब्दकोश में क्रम इस प्रकार होगा—
 प्रथम → Temperature (3) द्वितीय → Temple (4)
 तृतीय → Tenacious (1) चतुर्थ → Tenant (5)
 पंचम → Terminate (2)
 अतः उपर्युक्त क्रम 3, 4, 1, 5, 2 हुआ।

10. अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में कौन-सा शब्द पहले आएगा?

- | | |
|---------------|-----------------|
| (a) Partition | (b) Passion |
| (c) Parlour | (c) Participate |
| (d) Particle | |

R.R.B. भुवनेश्वर (केसिंग इंस्पे.) परीक्षा, 2005

उत्तर (c)

दिए गए शब्दों में अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में 'Parlour' शब्द सबसे पहले आएगा।

11. निम्नलिखित को अर्थपूर्ण अनुक्रम में व्यवस्थित कीजिए-

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. कंधा | 2. कलाई |
| 3. कुहनी | 4. हथेली |
| 5. अंगुली | |
| (a) 2, 4, 5, 3, 1 | (b) 5, 4, 2, 3, 1 |
| (c) 3, 4, 5, 2, 1 | (d) 3, 1, 4, 2, 5 |

R.R.B. चंडीगढ़ (A.S.M.) परीक्षा, 2004

उत्तर (b)

प्रश्नगत शब्द हाथ के भागों से संबद्ध है। अतः अभीष्ट अर्थपूर्ण अनुक्रम निम्नवत होगा-

अंगुली → हथेली → कलाई → कुहनी → कंधा
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
 5 4 2 3 1

12. दिए हुए शब्दों को एक अर्थपूर्ण शृंखला में लगाकर सबसे सही क्रम का चुनाव कीजिए?

- | | |
|--------------|----------|
| 1. खिड़कियाँ | 2. दीवार |
|--------------|----------|

3. फर्श

5. छत

(a) 4, 5, 3, 2, 1, 6

(c) 4, 2, 1, 5, 3, 6

(e) 1, 2, 3, 4, 5, 6

4. नींव

6. कमरा

(b) 4, 5, 3, 6, 2 1

(d) 4, 1, 5, 6, 2, 3

R.R.B. भुवनेश्वर (केसिंग इंस्पे.) परीक्षा, 2005

उत्तर (c)

कमरे के लिए सही क्रम निम्नवत हैं-

नींव दीवारें खिड़कियाँ छत फर्श, कमरा



अतः अभीष्ट क्रम है- 4, 2, 1, 5, 3, 6

13. निम्नलिखित को तार्किक क्रम (Logical Order) में व्यवस्थित कीजिए-

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) महाविद्यालय | (2) शिशु |
| (3) वेतन | (4) विद्यालय |
| (5) रोजगार | |
| (a) 1, 2, 3, 4, 5 | (b) 2, 4, 1, 5, 3 |
| (c) 4, 1, 3, 5, 2 | (d) 2, 3, 5, 1, 4 |

R.R.B. चंडीगढ़ (A.S.M.) परीक्षा, 2003

उत्तर (b)

कालक्रम के अनुसार व्यवस्था निम्नलिखित होगी-

प्रथम → शिशु → 2

द्वितीय → विद्यालय → 4

तृतीय → महाविद्यालय → 1

चतुर्थ → रोजगार → 5

पंचम → वेतन → 3

∴ तार्किक क्रम ⇒ 2, 4, 1, 5, 3

14. दिए गए शब्दों को एक तर्कसंगत क्रम में लगाकर सही क्रम का चुनाव कीजिए-

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| 1. प्रोवेशन (परिवीक्षा) | 2. साक्षात्कार |
| 3. चयन | 4. नियुक्ति |
| 5. विज्ञापन | 6. आवेदन |
| (a) 5, 6, 2, 3, 4, 1 | (b) 5, 6, 3, 2, 4, 1 |
| (c) 5, 6, 4, 2, 3, 1 | (d) 6, 5, 4, 2, 3, 1 |

R.R.B. भुवनेश्वर ¼A.A./TA./E.C.R.C. ¼परीक्षा, 2005

R.R.C. चेन्नई (ग्रुप-D) परीक्षा, 2014

R.R.C. अहमदाबाद (ग्रुप-D) परीक्षा, 2014

उत्तर (a)

शब्दों का तर्कसंगत क्रम है & विज्ञापन → आवेदन → साक्षात्कार

(5) (6) (2)

→ चयन → नियुक्ति → प्रोवेशन।

(3) (4) (1)