

CODED RELATIONSHIP

ये प्रश्न निम्नलिखित जानकारी पर आधारित हैं।

'P + Q' का अर्थ है 'P, Q का भाई है'।

'P - Q' का अर्थ है 'P, Q की पत्नी है'।

'P × Q' का अर्थ है 'P, Q का पिता है'।

'P + Q' का अर्थ है 'P, Q की पुत्री है'।

1. निम्नलिखित में से कौन-सी अभिव्यक्ति यह दर्शाती है कि T, L की माता है?

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (a) $T - H + L$ | (b) $T - H \times L$ |
| (c) $T + H \times L$ | (d) $T + H + L$ |
| (e) इनमें से कोई नहीं | |

2. $F + M \times V \div R$ में V का F से क्या संबंध है?

- | | | |
|------------|-----------------------|---------|
| (a) पुत्री | (b) पुत्र | (c) नीस |
| (d) नेत्रु | (e) इनमें से कोई नहीं | |

इन प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यान से अध्याय करें।

(i) 'P × Q' का अर्थ है 'P, Q का भाई है'।

(ii) 'P - Q' का अर्थ है 'P, Q की बहन है'।

(iii) 'P + Q' का अर्थ है 'P, Q की माता है'।

(iv) 'P ÷ Q' का अर्थ है 'P, Q का पिता है'।

3. निम्नलिखित में से किसका अर्थ है 'M, R'

- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| (a) $R \div D + D \times M$ | (b) $R + D \times M$ |
| (c) $M - J \times R + T$ | (d) $R + M - T$ |
| (e) इनमें से कोई नहीं | |

4. निम्नलिखित में से किसका अर्थ है 'K, W का मैटर्नल अंकल है'

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (a) $K - J + W$ | (b) $K \times J + W$ |
| (c) $K \times J + W$ | (d) $W + J \times K$ |
| (e) इनमें से कोई नहीं | |

नीचे दी गई जानकारी ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके बाद लिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

(i) 'A - B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'।

(ii) 'A + B' का अर्थ है 'A, B की पुत्री है'।

(iii) 'P ÷ Q' का अर्थ है 'A, B का पुत्र है'।

(iv) 'A × B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'।

5. अभिव्यक्ति 'P + S - T' का P का T से क्या संबंध है?

- | | |
|----------|-----------|
| (a) बहन | (b) पत्नी |
| (c) बेटा | (d) बहन |

- (e) इनमें से कोई नहीं

6. अभिव्यक्ति 'P × Q - T' में T का P से क्या संबंध है?

- | | |
|---------------------------------|---------|
| (a) पुत्री | (b) बहन |
| (c) माता | |
| (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता | |
| (e) इनमें से कोई नहीं | |

7. निम्नलिखित में से किसका अर्थ है -T, S की पत्नी है?

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (a) $P \times S + T$ | (b) $P + S \times T$ |
| (c) $P - S + T$ | (d) $P + T + S$ |
| (e) इनमें से कोई नहीं | |

8. निम्नलिखित में से किसका अर्थ है -'P, S का ग्रैंडसन है'?

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| (a) $P + Q - S$ | (b) $P \div Q \times S$ |
| (c) $P \div Q + S$ | (d) $P \times Q - S$ |
| (e) इनमें से कोई नहीं | |

9. अभिव्यक्ति 'P + Q × T' में T का P या क्या संबंध है?

- | | |
|-----------------------|----------|
| (a) माता | (b) पिता |
| (c) बेटा | (d) भाई |
| (e) इनमें से कोई नहीं | |

निम्नलिखित जानकारी का ध्यान से पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

(i) 'A - B' का अर्थ है 'A, B का पुत्री है'।

(ii) 'A + B' का अर्थ है 'A, B का पत्नी है'।

(iii) 'P ÷ Q' का अर्थ है 'A, B का पिता है'।

(iv) 'A × B' का अर्थ है 'A, B का पुत्र है'।

10. 'P × R - S' अभिव्यक्ति में P का S से क्या संबंध है?

- | | |
|-----------------------|----------|
| (a) पिता | (b) दादा |
| (c) ग्रैंडसन | (d) बहन |
| (e) इनमें से कोई नहीं | |

11. निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि S, P का सन-इन-लॉ है?

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| (a) $P + R \times S$ | (b) $F \div R \times S$ |
| (c) $P + R \div S$ | (d) $P \div R + S$ |
| (e) इनमें से कोई नहीं | |

12. 'P - Q + S' अभिव्यक्ति में S का P से क्या संबंध है?

- | | |
|-----------------------|----------|
| (a) माता | (b) पिता |
| (c) बेटा | (d) बहन |
| (e) इनमें से कोई नहीं | |



Add. 41-42A, Ashok Park Main, New Rohtak Road, New Delhi-110035

+91-9350679141

13. ' $P \times Q \div S$ ' अभिव्यक्ति में P का S से क्या संबंध है?
- (a) बेटा
 - (b) पत्नी
 - (c) बेटा
 - (d) बहन
 - (e) इनमें से कोई नहीं

14. ' $P + R \div S$ ' अभिव्यक्ति में S का P से क्या संबंध है?
- (a) बेटा
 - (b) पुत्री
 - (c) डॉटर-इन-लॉ
 - (d) बहन
 - (e) इनमें से कोई नहीं

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- (i) ' $P \times Q$ ' का अर्थ है 'P, Q का भाई है'।
 - (ii) ' $P - Q$ ' का अर्थ है 'P, Q की माता है'।
 - (iii) ' $P + Q$ ' का अर्थ है 'P, Q की बहन है'।
 - (iv) ' $P \div Q$ ' का अर्थ है 'P, Q का पिता है'।
15. अभिव्यक्ति ' $W + T \div R \times M$ ' में W का M में क्या संबंध है?
- (a) मैर्टनल आंट
 - (b) पैटर्नल आंट
 - (c) ग्रैन्डमदर
 - (d) डाटा अपर्याप्त है
 - (e) इनमें से कोई नहीं

16. अभिव्यक्ति $D - J + M \div K$ में K का D से क्या संबंध है?
- (a) ग्रैंडसन
 - (b) नेव्यू
 - (c) नीस
 - (d) डाटा अपर्याप्त है
 - (e) इनमें से कोई नहीं

17. अभिव्यक्ति $M + J \div T \times R$ में R का M से क्या संबंध है?
- (a) नेव्यू
 - (b) नीस
 - (c) नेव्यू या नीस
 - (d) डाटा अपर्याप्त है
 - (e) इनमें से कोई नहीं

18. निम्नलिखित में से कौन-सी अभिव्यक्ति यह दर्शाती है कि T, J का नेव्यू है?
- (a) $J \times M - F \times T$
 - (b) $J \times M - F + T$
 - (c) $J \times M \div F \times T$
 - (d) $J \times M \div F + T$
 - (e) इनमें से कोई नहीं

19. निम्नलिखित में से कौन-सी अभिव्यक्ति यह दर्शाती है कि J, J का नेव्यू है?
- (a) $B \times M \div H$
 - (b) $B + M \div H$
 - (c) $B \times M + H$
 - (d) $B + M - H$
 - (e) इनमें से कोई नहीं

निम्नलिखित जानकारी का ध्यान से पढ़िए और उसके बाद

दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

(i) ' $A \times B$ ' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'।

(ii) ' $A + B$ ' का अर्थ है 'A, B का भाई है'।

(iii) ' $P \div Q$ ' का अर्थ है 'A, B की पुत्री है'।

(iv) ' $A - B$ ' का अर्थ है 'A, B का पिता है'।

20. यदि ' $P \times Q - T + R$ ' है तो T का P से क्या संबंध है?

- (a) माता
- (b) श्वसुर
- (c) सास
- (d) दादी/दादा
- (e) इनमें से कोई नहीं

21. यदि ' $P \div R \times T - Q$ ' है तो Q का P से क्या संबंध है

- (a) ग्रैंड डॉटर
- (b) मदर-इन-लॉ/फादर-इन-लॉ
- (c) ग्रैंडमदर
- (d) ग्रैंडमदर/ग्रैंडफादर
- (e) इनमें से कोई नहीं

22. यदि ' $P - Q + R \div T$ ' है तो R और Q से क्या संबंध है?

- (a) भाई/बहन
- (b) नीस
- (c) बहन
- (d) नेफ्यू/नीस
- (e) इनमें से कोई नहीं

निम्नलिखित जानकारी का ध्यान से पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

(i) ' $A \times B$ ' का अर्थ है 'A, B का माता है'।

(ii) ' $A \div B$ ' का अर्थ है 'A, B का भाई है'।

(iii) ' $P + Q$ ' का अर्थ है 'A, B का पुत्र है'।

(iv) ' $A - B$ ' का अर्थ है 'A, B का पत्नी है'।

23. $J - T \div K + F$ में F का J से क्या संबंध है?

- (a) पुत्र-वधु
- (b) पुत्री
- (c) सास
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता है।
- (e) इनमें से कोई नहीं

24. $R \times H + D$, में R का D से क्या संबंध है?

- (a) माता
- (b) चाचा
- (c) पत्नी
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता है।
- (e) इनमें से कोई नहीं

निम्नलिखित जानकारी का ध्यान से पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

(i) ' $A \times B$ ' का अर्थ है 'A, B का पिता है'।



- (ii) 'A + B' का अर्थ है 'A, B की पुत्री हैं'।
- (iii) 'P ÷ Q' का अर्थ है 'A, B की माता है'।
- (iv) 'A - B' का अर्थ है 'A, B का भाई है'।
25. यदि 'P + Q - R ÷ T', है, तो T का P से क्या संबंध है?
- (a) आंट
 - (b) आंट/अंकल
 - (c) पिता
 - (d) ग्रैंडमदर
 - (e) इनमें से कोई नहीं
26. निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि R P की पत्नी है?
- (a) P × R - Q - T
 - (b) P ÷ T + R - Q
 - (c) P ÷ R - Q + T
 - (d) P × T - Q + R
 - (e) इनमें से कोई नहीं
27. यदि 'P × T ÷ Q + R' है, तो R का P से क्या संबंध है?
- (a) पुत्री
 - (b) पति
 - (c) दामाद
 - (d) दामाद/वर-वधु
 - (e) इनमें से कोई नहीं

Coded Relationship

1. (b)
2. (e)
3. (d)
4. (c)
5. (a)
6. (d)
7. (e)
8. (c)
9. (b)
10. (c)
11. (d)
12. (b)
13. (a)
14. (e)
15. (b)
16. (d)
17. (c)
18. (e)
19. (a)
20. (b)
21. (d)
22. (e)
23. (a)
24. (c)
25. (e)
26. (e)
27. (c)

28. यदि 'P ÷ R - Q × T', है, तो P का T से क्या संबंध है?
- (a) ग्रैंडमदर
 - (b) मदर-इन-लॉ
 - (c) बहन
 - (d) ग्रैंडफादर
 - (e) इनमें से कोई नहीं
29. यदि 'P ÷ Q + R × T' है तो T का Q से क्या संबंध है?
- (a) आंट
 - (b) बहन
 - (c) ब्रदर
 - (d) ग्रैंडसन
 - (e) इनमें से कोई नहीं
30. यदि 'R - P ÷ J × Q' है तो J का R से क्या संबंध है?
- (a) पुत्र/पुत्री
 - (b) नेफ्यु
 - (c) नीस
 - (d) ग्रैंडसन
 - (e) इनमें से कोई नहीं

