

ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨਾ COMPLETING A SERIES

ਅੱਖਰ ਲੜੀ Letter Series

ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਲਈ ਅੱਖਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪੈਟਰਨ, ਨਿਯਮਾਂ ਜਾਂ ਕ੍ਰਮ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇੱਥੇ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਆਮ ਨਿਯਮ ਹੇਠ ਹਨ :

Letter series questions require identifying patterns, rules, or sequences among letters. Here are the common rules used to solve letter series problems:

1. ਵਰਣਮਾਲਾ ਕ੍ਰਮ

ਅੱਖਰ ਵਰਣਮਾਲਾ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਕੁਦਰਤੀ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਉਦਾਹਰਨ: A, B, C, D, ... ਨਿਯਮ: ਵਰਣਮਾਲਾ ਕ੍ਰਮ।

Alphabetical Order

Letters follow their natural sequence in the alphabet.

Example: A, B, C, D, ... Rule: Alphabetical sequence.

2. ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡਣਾ

ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਖਾਸ ਨੰਬਰ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਉਦਾਹਰਨ: A, C, E, G, ... ਨਿਯਮ: ਇੱਕ ਅੱਖਰ ਛੱਡ ਕੇ

Skipping Letters

Letters are skipped by a specific number.

Example: A, C, E, G, ... Rule: Skip one letter

3. ਉਲਟਾ ਵਰਣਮਾਲਾ ਕ੍ਰਮ

ਅੱਖਰ ਵਰਣਮਾਲਾ ਵਿੱਚ ਅਖੀਰਲੇ ਅੱਖਰ ਤੋਂ ਲਿਖਣਾ।

ਉਦਾਹਰਨ: Z, Y, X, W, ... ਨਿਯਮ: ਉਲਟਾ ਕ੍ਰਮ।

Reverse Alphabetical Order

Letters move backward in the alphabet.

Example: Z, Y, X, W, ... Rule: Reverse sequence.

4. ਵਰਣਮਾਲਾ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤੀ

ਅੱਖਰ ਵਰਣਮਾਲਾ (A = 1, B = 2, ..., Z = 26) ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਅਨੁਸਾਰ ਲਿਖਣਾ।

ਉਦਾਹਰਨ: C, F, I, L, ... ਨਿਯਮ: +3 ਹਰੇਕ ਕਦਮ (3, 6, 9, 12)

Position in Alphabet

Letters correspond to their position in the alphabet (A = 1, B = 2, ..., Z = 26).

Example: C, F, I, L, ... Rule: +3 each step (3, 6, 9, 12).

5. ਦੁਹਰਾਓ

ਇੱਕ ਅੱਖਰ ਜਾਂ ਅੱਖਰਾਂ ਦਾ ਸਮੂਹ ਇੱਕ ਸੈੱਟ ਪੈਟਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੁਹਰਾਉਂਦਾ ਹੈ।

ਉਦਾਹਰਨ: A, A, B, B, C, C, ... ਨਿਯਮ: ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਦੋ ਵਾਰ ਦੁਹਰਾਓ।

Repetition

A letter or group of letters repeats after a set pattern.

Example: A, A, B, B, C, C, ... Rule: Repeat each letter twice.



6. ਬਦਲਵੇਂ ਪੈਟਰਨ

ਦੇ ਜਾਂ ਵੱਧ ਕ੍ਰਮ ਵਿਕਲਪਿਕ।

ਉਦਾਹਰਨ: A, Z, B, Y, C, X, ... ਨਿਯਮ: ਇੱਕ ਕ੍ਰਮ ਵਧਦਾ ਹੈ (A, B, C), ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਘਟਦਾ ਹੈ (Z, Y, X)।

Alternating Patterns

Two or more sequences alternate.

Example: A, Z, B, Y, C, X, ... Rule: One sequence increases (A, B, C), and the other decreases (Z, Y, X).

7. ਸਥਾਨ ਨੂੰ ਬਦਲਣਾ

ਅੱਖਰ ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਸੰਖਿਆ ਦੁਆਰਾ ਅੱਗੇ ਜਾਂ ਪਿੱਛੇ ਸ਼ਿਫਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਉਦਾਹਰਨ: A, D, G, J, ... ਨਿਯਮ: +3 ਹਰ ਕਦਮ।

Shifting Positions

Letters shift forward or backward by a certain number.

Example: A, D, G, J, ... Rule: +3 each step.

8. ਚੱਕਰੀ ਪੈਟਰਨ

ਅੱਖਰ Z ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਫਿਰ A ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਉਦਾਹਰਨ: X, Y, Z, A, B, ... ਨਿਯਮ: Z ਤੋਂ ਬਾਅਦ A ਤੋਂ ਜਾਰੀ ਰੱਖੋ।

Cyclic Patterns

Letters loop back to the beginning after reaching Z.

Example: X, Y, Z, A, B, ... Rule: Continue from A after Z.

9. ਸਵਰ ਅਤੇ ਵਿਅੰਜਨ

ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਸਵਰ (A, E, I, O, U) ਜਾਂ ਵਿਅੰਜਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਉਦਾਹਰਨ: A, E, I, O, U, ... ਨਿਯਮ: ਸਵਰਾਂ ਦਾ ਕ੍ਰਮ।

Vowels and Consonants

Series involves vowels (A, E, I, O, U) or consonants.

Example: A, E, I, O, U, ... Rule: Sequence of vowels.

10. ਸੰਖਿਆਤਮਕ ਮੁੱਲ ਜੋੜਨਾ/ਘਟਾਉਣਾ

ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਜੋੜਿਆ ਜਾਂ ਘਟਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਉਦਾਹਰਨ: D, H, L, P, ... ਨਿਯਮ: ਸਥਿਤੀ +4 ਹਰ ਪੜਾਅ (4, 8, 12, 16)।

Adding/Subtracting Numerical Value

A fixed number is added or subtracted from the position value of letters.

Example: D, H, L, P, ... Rule: Position +4 each step (4, 8, 12, 16).

11. ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਜੋੜੇ ਜਾਂ ਸਮੂਹ

ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਜੋੜੇ ਜਾਂ ਸਮੂਹ ਇੱਕ ਨਿਯਮ ਅਨੁਸਾਰ ਲਿਖੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਉਦਾਹਰਨ: AB, CD, EF, GH, ...

ਨਿਯਮ: ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਜੋੜੇ।

Pairing Patterns

Pairs or groups of letters follow a rule.

Example: AB, CD, EF, GH, ...

Rule: Alphabetical pairs.



12. ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਨਿਯਮ (ਸੁਮੇਲ)

ਦੇ ਜਾਂ ਦੇ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਿਯਮਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਲੜੀ ਹੋਣਾ।

ਉਦਾਹਰਨ: A, E, C, G, E, I, ...

ਨਿਯਮ: ਸਵਰ ਅਤੇ ਵਿਅੰਜਨ ਦੇ ਜੋੜੇ

Complex Rules (Combination)

Combine two or more rules, such as alternation and skipping.

Example: A, E, C, G, E, I, ...

Rule: Alternates vowels and consonants.

Multiple Choice Questions

ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ “ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਭਰਨ” ਲਈ ਸਹੀ ਪਦ ਪਤਾ ਕਰੋ:

Find the missing term from amongst the four alternatives:

1. J, L, N, P, R, T, _____

- a. V b. X c. Y d. Z

2. C, F, I, L, O, R, _____

- a. V b. U c. W d. X

3. B, F, J, N, R, V, _____

- a. X b. Y c. Z d. C

4. E, J, O, T, Y, D, _____

- a. J b. K c. I d. F

5. AD, EH, IL, _____, QT, UX

- a. MP b. MN c. MO d. MQ

6. B, I, P, W, D, K, _____

- a. Q b. R c. S d. T

7. AZ, BY, CX, D _____

- a. E b. W c. R d. V

8. A, C, F, J, O, _____

- a. U b. C c. D d. F

9. C, J, P, U, Y, _____

- a. C b. D c. B d. A

10. AZ, BY, CX, DW, _____

- a. EX b. EU c. EY d. EV

11. aa HI cc, cc JK ee, ee LM gg, _____

- a. ff NO ii b. gg NO ii c. gg ON ee d. ee ON ii

12. aBEf, bCFg, cDGh, _____

- a. dEGi b. dHIg c. dEHi d. dHEi

13. A, C, B, E, C, G, D, _____

- a. M, N b. L, M c. I, E d. G, H



14. CD, GH, KL, OP, ST, _____
 a. RS b. QR c. GH d. WX
15. WZI, EHJ, XAK, _____, YBM, GJN
 a. ZCO b. IFL c. FFL d. FIL
16. BHL, DJN, FLP, _____
 a. HNR b. HOSc. IOS d. INR
17. B,E,I,N,T, _____
 a. R b. U c. S d. A
18. BC, FG, JK, _____, RS, VW
 a. LM b. OP c. QR d. NO
19. XD, WC, _____, YA
 a. XY b. CD c. ZB d. WV
20. AI, BJ, CK, _____
 a. LM b. DL c. GH d. SE
21. AM, BN, EI, FJ, CO, DP, GK, _____
 a. HL b. PQ c. QR d. HG
22. Z,W,S,P,L,I,E, _____
 a. F b. G c. B d. K
23. BD, EH, IM, NS, _____
 a. UY b. UZ c. TY d. TZ
24. AC, EG, BD, FH, IK, _____
 a. JL b. OP c. IJ d. JK
25. m NN o PP q _____
 a. rr b. RR c. ss d. QQ
26. CGKOS, AEIMQ, EIMQ____,
 a. W b. X c. V d. U
27. AGMS, agms, _____
 a. ABCD abcd b. abcd ABCD c. BHNT bhnt d. bhnt BHNT
28. aa, bbb, cccc, _____
 a. ddd b. ddddd c. dddd d. DDDD
29. ACF acf G _____
 a. IL gil b. JL gil c. IL gjl d. LL gli
30. aB bB cD dD _____
 a. ef b. gH c. fG d. eF



Answer Key

1 a	11 b	21 a
2 b	12 c	22 b
3 c	13 c	23 d
4 c	14 d	24 a
5 a	15 d	25 b
6 b	16 a	26 d
7 b	17 d	27 c
8 a	18 d	28 b
9 c	19 c	29 a
10 d	20 b	30 d

Next Sheet-3 NON-VERBAL REASONING

For Online Practice and download previous year question papers & much more visit on website
<https://nmms.successadda.in/>

Join NMMS Punjab Channel Click here or search in whatsapp

