

6. B₂CD, ?, BCD₄, ?, BC₆D

- (a) BC₃D, B₅CD (b) BC₂D, BC₃D
(c) BC₃D, C₃CD (d) BC₃D, BC₅D

Directions for Q7 and Q8: In the following letter-number series questions, one or more terms are missing. Choose the missing term out of the given alternatives.

7. T49, S64, R81, Q100, P121, O144, __, __

- (a) N169, M196 (b) N160, M190
(c) N164, M194 (d) U36, T46

8. Find the term which does not fit into the series given below.

G4T, J10R, M20P, P43N, S90L

- (a) G4T (b) J10R (c) M20P (d) P43N

Directions for Q9 to Q13: In each of the following letter series, some of the letters are missing which are given in that order as one of the alternatives below it. Choose the correct alternative.

9. ac - ga - eg - ce -

- (a) dbag (b) ecag (c) deag (d) ebdg

10. a - ba - bb - ab - a

- (a) baab (b) aaba (c) abab (d) baaa

11. - - aba - - ba - ab

- (a) abbbba (b) abbbab (c) baabbb (d) bbabba

12. - bc - ca - aba - c - ca

- (a) abcbba (b) bbbcc (c) bacba (d) abbcc

13. b - ccacca - ba - bbc - bc - a

- (a) baabc (b) abaaa (c) acbca (d) bacab

Directions for Q14 and Q15: In each of the following letter series, some of the letters are missing which are given in that order as one of the alternatives below it. Select the correct alternative.

14. aa_aabb_b_aa_aabb_bb

- (a) bbbbaa (b) bbbba (c) aabbb (d) babba

15. abc_yabc_xw_abcdev_

- (a) zdu (b) dxu (c) cdu
(d) zyw (e) None of these

LOGICAL REASONING

SESSION - 8

🌀 ODD MAN OUT

Directions for Q1 to Q5: From the given choices select the odd man out.

1. (a) KML (b) PRQ (c) NPQ (d) TVU

2. (a) PRS (b) TVX (c) FIK (d) LME

3. (a) EGK (b) BEN (c) CGP (d) AEU

4. (a) HIKJ (b) KLMN (c) STVU (d) RSTU

5. (a) BCEH (b) PQSV (c) CDGK (d) STVY

Directions for Q6 to Q8: From the given choices select the odd man out.

6. (a) ABDC (b) FGIH (c) KLMN (d) QRTS

7. (a) aaa b FG (b) bbb c GH (c) hhh i MN
(d) ddd c HI (e) fff g KL

8. (a) aaAA eeFF (b) ppQQ uuVV
(c) lIMM qqRR (d) rrss wwXX
(e) ooPP ttUU

Directions for Q9 and Q30: From the given choices select the odd man out.

9. (a) ACFJ (b) CEHL (c) PRUY (d) SUXZ

10. (a) ABDC (b) MNPQ (c) PQSR (d) STVU

11. (a) AFB (b) MRN (c) KPL (d) RXS

12. (a) ADG (b) HKN (c) PSW (d) MPS

13. (a) AA (b) BB (c) DDDD (d) EEEEE

14. (a) BAK (b) DCM (c) HGQ (d) MNW

15. (a) DFE (b) PRQ (c) MPN (d) SUT

16. (a) MQ2 (b) RV2 (c) PS3 (d) DM3

17. (a) DEH (b) CDI (c) KLQ (d) PRV

18. (a) PRQ (b) ACB (c) TUV (d) QSR

19. (a) FHKO (b) CEHL (c) ZBEJ (d) XZCG

20. (a) AEK (b) DFH (c) TWZ (d) MOQ

21. (a) DFK (b) PRW (c) EGL (d) TVZ

22. (a) BD2 (b) GI2 (c) NR4 (d) SV2

23. (a) ADP (b) QTX (c) HKR (d) STE

24. (a) FU (b) DW (c) CX (d) NR

25. (a) STV (b) XYA (c) KLN (d) BDE

26. (a) FJN (b) HLO (c) CGK (d) KOS

27. (a) BAD (b) FEH (c) POS (d) TSV

28. (a) BDF (b) MQT (c) HKN (d) PTX

29. (a) DEB (b) FGD (c) PQN (d) TUS

30. (a) YDA (b) AEC (c) HLJ (d) RVT