

ANSWER WITH EXPLANATION

[SET – 28]

1. (a) $(6 + 7) = 13^{\text{th}}$ from right = H

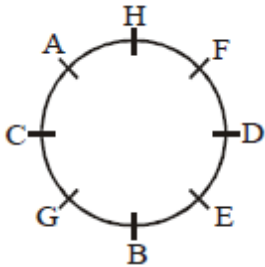
2. (c) %9, #7, ©4

3. (a) E@Z

4. (d) \$L, «B, @Z

5. (b) $(12 + 4) = 16^{\text{th}}$ from right = 3

(6-10) :



6. (a) 7. (d) 8. (c) 9. (b) 10. (d)

11. (b)

LAUNCH $\xrightarrow{+2}$ NCWPEJ, MARGIN $\xrightarrow{+2}$ OCTIKP

Similarly WONDER $\xrightarrow{+2}$ YQPFGT

12. (b)

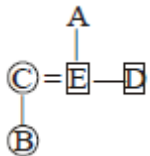
E Q U A L I T Y
A E I L Q T U Y

13. (d) SEAL, SALE

14. (c)

769 3 1 4 2

15. (a)



16. (d)

9 11 16 26 ? 69
2 5 10 17 26
3 5 7 9
? = 43

17. (d) $(\times 1 + 1), (\times 2 + 2), (\times 3 + 3) \dots$
 $\Rightarrow 136 \times 5 + 5 = 685$

18. (b)

21 24 32 45 63 ?
3 8 13 18 23
5 5 5 5
? = 86

19. (a) $(\times 0.5), (\times 1), (\times 2), (\times 4), (\times 8)$
 $\Rightarrow 24 \times 8 = 192$

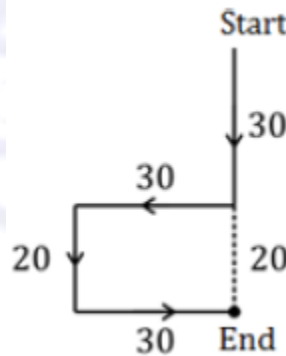
20. (c)

7 10 16 28 ? 100
3 6 12 24 48
? = 52

21. (c)

$(1)^3$	$(2)^3$
$(4)^3$	$(3)^3$

22. (c)



\therefore total distance = $30 + 20 = 50$ m

23. (d) 24. (b)

25. (d)

Quality \Rightarrow Quarrel \Rightarrow Quarter \Rightarrow Quaver