

## ANSWER KEY PYQ 2023

1. (1) अवतल
2. (1) अवतल
3. (3) -50 cm
4. (3) हीरा
5. (3) वर्ण-विक्षेपण
6. (3) द्वि-फोकसी लेंस
7. (2) लाल
8. (1) वोल्ट
9. (1) श्रेणीक्रम
10. (3) पदार्थ की प्रकृति पर
11. (1) उत्तर ध्रुव
12. (3) नाभिकीय ऊर्जा
13. (2) 2
14. (4) विस्थापन अभिक्रिया
15. (1)  $\text{NaHCO}_3$
16. (1)  $\text{NaOH}$
17. (3)  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
18. (2)  $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
19. (2) हाइड्रोजन
20. (3) हीरा

## ANSWER KEY PYQ 2023

21.(1)पारा

22.(2)-CHO

23.(2)कांसा

24.(3) $C_nH_{2n-2}$

25.(1)जल के वहन के लिए

26.(4)उपरोक्त सभी

27.(2)वृक्काणु (नेफ्रॉन)

28.(4)एथिलीन

29.(1)अंडाशय द्वारा

30.(2)निषेचन

31.(1)मुकुलन

32.(4)असमरूप (समवृत्ति) अंग

33.(1)मटर

34.(3)घास

35.(2)द्वितीय पोषी स्तर का

36.(2)CFC

37.(4)घास

38.(1)वन संरक्षण

39.(3)25 cm

40.(1)टेस्ला