

ANSWER KEY

PYQ 2022

- 1.(4) सीधा
- 2.(2) आधा
- 3.(3) ऋणात्मक
- 4.(1) अवतल
- 5.(2) दो
- 6.(2) F और 2F के बीच
- 7.(3) अभिलंब की ओर
- 8.(4) डाइऑप्टर
- 9.(2) उत्तल
- 10.(3) पक्ष्माभी मांसपेशियाँ
- 11.(4) अनन्त
- 12.(1) निकट दृष्टिदोष
- 13.(2) प्रकाश का अपवर्तन
- 14.(3) अभिकारक
- 15.(2) वियोजन
- 16.(1) ऊष्माक्षेपी
- 17.(2) $\text{ZnSO}_4 + \text{Cu}$
- 18.(2) $3\text{Fe} + 4\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4 + 4\text{H}_2$
- 19.(2) C
- 20.(2) क्षार

ANSWER KEY **PYQ 2022**

21.(4) CH_3COOH

22.(1) H^+ आयन

23.(2) लैक्टिक अम्ल

24.(2) 7 से कम

25.(4) $\text{pH} = 14$

26.(3) CaOCl_2

27.(1) जल से

28.(2) एथिल अल्कोहल

29.(2) प्लाज्मोडियम

30.(1) प्लाज्मा

31.(1) 2

32.(3) उत्सर्जन से

33.(1) क्लोरोफिल में

34.(2) हाइड्रा

35.(2) विषाणु

36.(4) परागकण

37.(1) फल

38.(2) कोयला

39.(4) सौर सेल

40.(2) मेथेन