

Physics

- 1 → कुलाम
- 2 → फोकस दूरी
- 3 → $R = 20 \text{ cm}$, $F = R/2$, $f = 20/2 = \underline{10 \text{ cm}}$
- 4 → Solid
- 5 → वास्तविक एवं वस्तु के बरविर
- 6 → उत्तल दर्पण
- 7 → सदैव सीधा, पीछे के बृहत् बड़े होत्र में समर्थ बनाते हैं
- 8 → वक्रता बढ़ जाएँ
- 9 → प्रकाश का प्रकीर्णन
- 10 → नीला / Blue, Black
- 11 → 21600 जूल
- 12 → N-S direction
- 13 → सभी पर समान
- 14 → कुंडल की वर्तमान दिशा उलटने के लिए
- 15 → आधा
- 16 → 1:4
- 17 → अक्षान्तक निम्न
- 18 → P अक्षत Q सही
- 19 → (B)
- 20 → Zero
- 21 → भारी गैद

22 → 30kg (Equal)

23 → 6cm

24 → 5D

25 → 30cm

26 → 250W

27 → 200V

28 → $F = 200\text{cm}$

29 → 45m

30 → $9\text{-}\Omega$

PDAKOO