

Chemistry

- 31 → Fe (आभरण)
- 32 → हाइड्रोजन
- 33 → Ferric Oxide
- 34 → संभोजन
- 35 → बिना बूझा चुना (CaO)
- 36 → Ag Br
- 37 → Yellow
- 38 → Basic
- 39 → Alkaline (क्षार)
- 40 → $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
- 41 → Metallic Impurities
- 42 →
- 43 → Platinum
- 44 → Anode
- 45 → प्रोटीनीकरण
- 46 → Velocity of K^+ more than NO_3^-
- 47 → आभरण की मात्रा में वृद्धि
- 48 → ClO_2^-
- 49 →
- 50 → 21 to 30
- 51 → Limestone
- 52 → $\text{CuSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
- 53 → तांबा + Zn
- 54 → चालकोजन
- 55 → एंथाल्पिजिमा
- 56 → 2-मिथाइलपेन्टीन
- 57 → Vinegar
- 58 → H_2
- 59 → (d) → All of Above
- 60 → पानी एक भौतिक है
जबकि H_2 & O_2 तत्व हैं