

A	B	C	D
<ul style="list-style-type: none"> → उत्तल दर्पण में → 2 → वृत्त में → संकेतो के रूप में → आयरन → ऊष्मीय → 9:3:3:4 → गैस है → फ्लोएम में → आइसोप्रिन का → ग्लूकोज 	<ul style="list-style-type: none"> → कुचालक → हिमोग्लोबिन → H_2SO_4 → O_2 → बेकिंग सोडा → दिष्ट चारा → बेजनी → 15-18 → 20 → $Ca(OH)_2$ → फूल/कुलम्ब → चुम्बकीय → चिमपांजी → भौतिक चरक 	<ul style="list-style-type: none"> → 7 → वास्तविक और काल्पनिक दोनों → जाइजोट → हीरा → $P = \frac{1}{f}$ → वास्तविक, उल्टा तथा छोटा 	<ul style="list-style-type: none"> → क्लोरोमिथेन → इनमें से सही (ईंधन) → इनमें से सही (निम्नलिखित) → न्यूक्लियस → इनमें से कोई नहीं (घरेलू) → हाइड्रॉ → चबाना → इनमें से सही (निम्नलिखित) → मुकुलन द्वारा