

Q16 Ans: D

$$KE = \frac{3}{2} NkT$$

$$(c_{rms})^2 \propto T$$

$$\frac{T_2}{T_1} = \frac{1.2^2 c_{rms}^2}{c_{rms}^2}$$

$$T_2 = 1.44 \times 350$$
$$= 500 \text{ K}$$

Q17 Ans: C