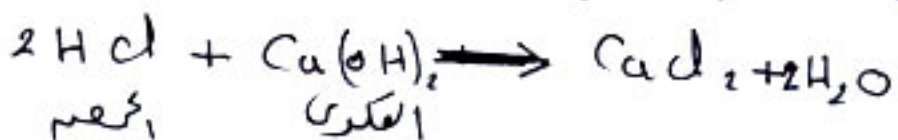


⑤

(ج) ۳ درجہ ت (۱ × ۳) = ۳ درجہ ت



درجہ

$$\frac{M_1 V_1}{M_a} = \frac{M_2 V_2}{M_b}$$

درجہ

$$\frac{100 \times 40}{2} = \frac{M_2 \times 20}{1}$$

$\frac{1}{2}$  درجہ

$$M_2 = 4000 \text{ مول/لٹر}$$

$\frac{1}{2}$  درجہ

$$\text{درجہ ت} \quad ⑤ \quad 4 \times \frac{1}{2} = 2 \text{ درجہ ت}$$

① نزعی طار وضع، لتقابل العکس .

② التلمس به خفایات، لآسجیم و زیاده، لصلابة الحديد .

③ التعرف على نقطة استقار .

④ التلمس به ثانی، کسید الکریومہ النائیجیہ سے شعاع الزفر و استبدالہ بالآسجیم .