

٣
 عمل مشترك

١ لأن العزوم بين الكلمات هي ممتدة بنظره آخريه

٢ في القول الموحي للفتوح التمتت < القول الموحي للفتوح السابق

السورة متساوية

$$\frac{ل عم نغ}{م} = \frac{ج}{م} = ع$$

$$ج = م$$

$$ع = ل نغ ج ا ه$$

$$ل عم نغ \times ج = ١$$

$$ع \times \left(\frac{ل نغ}{م} \right) = ج$$

$$\frac{ع - ج}{ع} = \frac{ل نغ - ج}{ع}$$

$$ع - ج = ل نغ - ج$$

$$ع = ل نغ$$

$$\frac{ع - ج}{ع} = \frac{ل نغ - ج}{ع}$$

$$ع = ل نغ$$

$$ع - ج = ل نغ - ج \Rightarrow ع = ل نغ$$

$$ع - ج = ل نغ - ج \Rightarrow ع = ل نغ$$

$$ع - ج = ل نغ - ج \Rightarrow ع = ل نغ$$

$$ع - ج = ل نغ - ج \Rightarrow ع = ل نغ$$

$$ع - ج = ل نغ - ج \Rightarrow ع = ل نغ$$

$$\frac{1}{ع} = \frac{1}{ل نغ} = \frac{1}{ل} + \frac{1}{نغ} = \frac{1}{ع}$$

$$ع = ل نغ$$

2

بجای سبجراوی

* مساوات المعادلتين ① = ②

$$9 + 1.0m = 8 + 1m$$

$$\boxed{m = 1}$$

$$\boxed{V_{10} = 8 \times 1.0 + 9 = 17}$$

① المعادلة الاستيعابية : تحتاج عملة لضمان لوقت غير مستقرة .

② لأن كمية المواد بعد التفاعل > كمية المواد قبل التفاعل .
فوز الكتلة يتحول الى طاقة .

- ③ - نوع الاستيعاب .
- مقدار طاقة الاستيعاب .
- العضو المعروض له .

$$\text{الفضل} = \frac{X_{\text{ج.ه}}}{\text{د.ب}} \iff \frac{X_{\text{ج.ه}}}{\text{د.ب}} = \frac{X_{\text{ج.ه}}}{\text{د.ب}} \times \frac{X_{\text{ج.ه}}}{X_{\text{ج.ه}}} \iff \frac{X_{\text{ج.ه}}}{\text{د.ب}} = \frac{X_{\text{ج.ه}}}{\text{د.ب}} \times \frac{X_{\text{ج.ه}}}{X_{\text{ج.ه}}}$$

$$\boxed{\frac{X_{\text{ج.ه}}}{\text{د.ب}} = \frac{X_{\text{ج.ه}}}{\text{د.ب}} \times \frac{X_{\text{ج.ه}}}{X_{\text{ج.ه}}}}$$

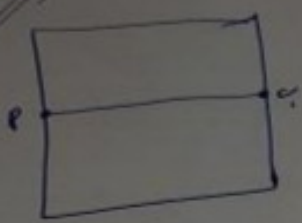
$$\frac{X_{\text{ج.ه}}}{\text{د.ب}} = \frac{X_{\text{ج.ه}}}{\text{د.ب}} + \frac{X_{\text{ج.ه}}}{\text{د.ب}} \times \frac{X_{\text{ج.ه}}}{X_{\text{ج.ه}}} + \frac{X_{\text{ج.ه}}}{\text{د.ب}} \times \frac{X_{\text{ج.ه}}}{X_{\text{ج.ه}}} \times \frac{X_{\text{ج.ه}}}{X_{\text{ج.ه}}}$$

$$\frac{X_{\text{ج.ه}}}{\text{د.ب}} = \frac{X_{\text{ج.ه}}}{\text{د.ب}} + 1 \times \frac{X_{\text{ج.ه}}}{\text{د.ب}} + 1 \times \frac{X_{\text{ج.ه}}}{\text{د.ب}} + 1 \times \frac{X_{\text{ج.ه}}}{\text{د.ب}}$$

$$\boxed{\frac{X_{\text{ج.ه}}}{\text{د.ب}} = \frac{X_{\text{ج.ه}}}{\text{د.ب}}}$$

⑤
تفسير

$$A_{1,0} = C \iff C + 1 = c_{1,0}$$



$$c_{1,0} = 1 + \epsilon \times 1 - p_{1,0}$$

$$V_{1,0} = -1 \Delta$$

$$c_{1,0} = 1\epsilon - p_{1,0} + \epsilon \times c_{1,0} + p_{1,0}$$

$$p_{1,0} = \epsilon - 1 - \iff p_{1,0} - \epsilon = c_{1,0} - 1 \iff c_{1,0} = \epsilon - p_{1,0} + 1$$

$$p_{1,0} = \frac{1 - \epsilon}{\epsilon} = p$$

$$c_{1,0} = 1\epsilon - 1 - \iff c_{1,0} - 1\epsilon = -1 - \iff c_{1,0} = 1\epsilon - 1 - p_{1,0} - p_{1,0}$$

$$V_{1,0} = c_{1,0}$$

$$V_{1,0} = c_{1,0} - 1\epsilon = c_{1,0} - 1 - p_{1,0} = V_{1,0}$$

$$V = C \iff \frac{c_{1,0} - 1}{\epsilon} = \frac{c_{1,0}}{1} \iff \frac{c_{1,0} - 1}{\epsilon} = c_{1,0} \iff \frac{c_{1,0} - 1}{c_{1,0}} = \epsilon$$

$$p_{1,0} = \frac{1 - \epsilon}{\epsilon} = p$$

$$\frac{\partial \Delta}{\partial c_{1,0}} = \frac{1}{1} \times c_{1,0} \iff \frac{\partial \Delta}{\partial c_{1,0}} \times 1 = 1 \iff \frac{\partial \Delta}{\partial c_{1,0}} = 1$$

$$\frac{\partial \Delta}{\partial c_{1,0}} = 1 \text{ و غير}$$

التدفق كما في اطار تزايد مع المدة (د) لانه (قائد سالب) فكله لتقادم

الزيادة مع التدفق

2
 بجای شکر ادری

$$350 = 10^{-19} \cdot 13x = 0 \quad (1)$$

$$35 = 10^{-19} \cdot 13x = 95 \quad (2)$$

$$10^{-19} \cdot 13x - 10^{-19} \cdot 13x = 350 - 95 = 255$$

$$10^{-19} \cdot 13x = \frac{255}{13}$$

بزرگتر از حد ایمن است (بناست)

$$921,0 \times [(1e + H_e) - (2H + 2H)] = 921,0 \times \Delta = 0 \quad (3)$$

$$921,0 \times [(1,17 + 2,17) - (1,17 + 1,17)] =$$

$$921,0 \times [3,17 - (1,17 + 1,17)] = 921,0 \times \Delta = 0 \quad (4)$$

$$921,0 \times [3,17 - (1,17 + 1,17)] = 921,0 \times \Delta = 0 \quad (5)$$

بالتوفیق احسن