

30/30

# امتحان فيزياء (شعوب)

فيصلية

الفرع	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨
الجواب	د	د	د	د	د	د	د	د

١: ٣ كت قبل ٣ كت بعد

$$١٨٠٠ = ١٨٠٠ + ١٨٠٠ (١,٩٨ + ١,٩٨) \text{ كجم}$$

$$١٨٠٠ = ١٨٠٠ + ١٨٠٠ \text{ كجم}$$

$$١٨٠٠ = ١٨٠٠ + ١٨٠٠ \text{ كجم}$$

$$\text{مقاومة الجار} = \frac{١}{١} \times ١٨٠٠ = ١٨٠٠ \text{ أوم}$$

في الارتفاع الرئيسي (ف) = ١٨٠٠ م

١

طوبى في طوبى  
ركب في طوبى  
١٨٠٠ = ١٨٠٠ + ١٨٠٠

$$١٨٠٠ = ١٨٠٠ + ١٨٠٠ \text{ كجم}$$

٢) بالتعريف في ١

$$١٨٠٠ = ١٨٠٠ + ١٨٠٠ \text{ كجم}$$

$$١٨٠٠ = ١٨٠٠ + ١٨٠٠ \text{ كجم}$$

$$١٨٠٠ = ١٨٠٠ + ١٨٠٠ \text{ كجم}$$

$$١٨٠٠ = ١٨٠٠ + ١٨٠٠ \text{ كجم}$$

$$١٨٠٠ = ١٨٠٠ + ١٨٠٠ \text{ كجم}$$

$$١٨٠٠ = ١٨٠٠ + ١٨٠٠ \text{ كجم}$$

$$١٨٠٠ = ١٨٠٠ + ١٨٠٠ \text{ كجم}$$

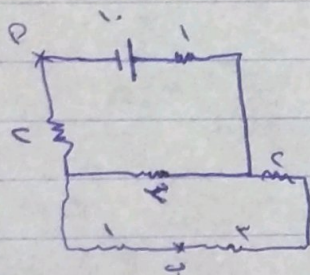


١٢: ١) معامل الارتداد : هو النسبة بين السرعة النسبية للأجسام المتصادمة بعد التصادم إلى السرعة النسبية قبل التصادم ويعد صيغاً لمرونة الأجسام المتصادمة كما يدل على نسبة الطاقة الحركية التي تحتفظ بها الأجسام بعد التصادم

٢) معاوية لك تاي  $1.8 \sim 0.5$  م : أن مقاومة لك طولها ١ م ومساوية مقطوعه ٢١ م  
 تاي  $1.8 \sim 0.5$  م

١١) ب) بسبب قانون حفظ كمية التحرك حيث أن كمية التحرك قبل تاي كمية التحرك بعد (كمية التحرك للذئبة قبل تاي كمية التحرك للدفع بعد) وبما أن كتلة الدفع كبيرة يرتد بسرعة قليلة أما الذئبة فكتلتها صغيرة فالتسارع كبير  $3 \text{ كغ} = 3 \text{ كغ}$  إذا

٢) لأنه عند وصل المقاومات على التوالي يزداد التيار الرئيس في الدارة ~~لأن المقاومة الكلية تقل~~ وبما أن التيار يزداد إذا تزداد القدرة المستهلكة في المقاومين ~~حسب التامون القدرة  $3 \text{ ت} + 3 \text{ ت}$~~  وبالتالي تيار و قدرة أقل  $3 \text{ ت} = \frac{3}{2} \text{ ت}$  ~~لأنه~~



١١) ١) توالي  $1.8 \sim 0.5$  م  $\rightarrow$  م  $2.7 \sim 0.5$  م

٢) تاي  $1.8 \sim 0.5$  م  $\rightarrow$  م  $2.7 \sim 0.5$  م  $\rightarrow$  م  $2.7 \sim 0.5$  م

٢) تاي  $1.8 \sim 0.5$  م  $\rightarrow$  م  $2.7 \sim 0.5$  م  $\rightarrow$  م  $2.7 \sim 0.5$  م

٢) تاي  $1.8 \sim 0.5$  م  $\rightarrow$  م  $2.7 \sim 0.5$  م  $\rightarrow$  م  $2.7 \sim 0.5$  م

٢) تاي  $1.8 \sim 0.5$  م  $\rightarrow$  م  $2.7 \sim 0.5$  م  $\rightarrow$  م  $2.7 \sim 0.5$  م

٢) تاي  $1.8 \sim 0.5$  م  $\rightarrow$  م  $2.7 \sim 0.5$  م  $\rightarrow$  م  $2.7 \sim 0.5$  م

٢) تاي  $1.8 \sim 0.5$  م  $\rightarrow$  م  $2.7 \sim 0.5$  م  $\rightarrow$  م  $2.7 \sim 0.5$  م

٢) تاي  $1.8 \sim 0.5$  م  $\rightarrow$  م  $2.7 \sim 0.5$  م  $\rightarrow$  م  $2.7 \sim 0.5$  م

٢) تاي  $1.8 \sim 0.5$  م  $\rightarrow$  م  $2.7 \sim 0.5$  م  $\rightarrow$  م  $2.7 \sim 0.5$  م

٢) تاي  $1.8 \sim 0.5$  م  $\rightarrow$  م  $2.7 \sim 0.5$  م  $\rightarrow$  م  $2.7 \sim 0.5$  م

٢) تاي  $1.8 \sim 0.5$  م  $\rightarrow$  م  $2.7 \sim 0.5$  م  $\rightarrow$  م  $2.7 \sim 0.5$  م