

اللقب والاسم: القسم:
العلامة:

فرض الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الوضعية الأولى: (10 نقاط)

اشترى الأب لولديه التوأم الحسن والحسين علينا عصير فأراد كل واحد منهما أخذ العلبة الأكبر وحصل شجار بينهما، حاول الأب إقناع الولدين أن العلبتان بهما نفس حجم العصير لكن دون جدو.

١) حاول إقناع الوالدين بذلك بالإجابة على الأسئلة التالية:
أ) ما هو شكل كل من العلبة ١ والعلبة ٢ ؟



العلبة 1:.....العلبة 2:.....

ب) أحسب حجم علبتا العصير بالاعتماد على معطيات الوثيقة 1.

حجم اللعبة 1 القانون: حجم اللعبة 2 القانون:
النتيجة: التطبيقات العددية

2) وضعت الأم العصير في مبرد الثلاجة قصد تبریده فensiته لوقت أطول فتجمد العصير.
 ما هي الحالة الفيزيائية للعصير قبل وبعد وضعه في الثلاجة واذكر خاصيتيين لكل حالة
 قبل وضعه في الثلاجة حالتها ومن خصائصها
 التطبيق العددي النتيجة

..... ومن خصائصها بعد وضعه في الثلاجة حالتها

الوضعية الثانية: (10 نقاط)

بينما احمد يشاهد برنامج تلفزيوني لقصة نبى الله موسى عليه السلام اندھش كيف أن سيدنا موسى لم يغرق وهو بالصندوق الخشبي في عرض البحر بعد أن ألقى به والدته، أراد التأكيد من أن الخشب يطفو فوق الماء فأنجز تجربة بإثبات الخطوات التالية (لاحظ الوثيقة 2).



1) ماهي كتلة قطعة الخشب (m) ؟

(2) أحسب الكتلة الحجمية (ρ / cm^3) لقطعة الخشب إذا علمت أن حجمها $v = 100 cm^3$.

القانون :.....التطبيق العددي:.....النتي
أحسب كثافة الخشب (d) بالنسبة للماء (الكتلة الحجمية للماء $1g/cm^3$)

القانون.....التطبيق

العددي.....النتيجة

4) هل تأكد احمد أن الخشب يطفو ولا يغوص؟ وضح ذلك.

التصحيح النموذجي للفرض الثاني :

| العلامة | العلامة | عناصر الإجابة | الرقم |
|---------|---------|--|-------|
| المجموع | مجزأة | | |
| 2 | 1+1 | <p>الوضعية الاولى:10ن</p> <p>1) أ-شكل كل من العلبة 1 والعلبة 2 : العلبة 1: مكعب العلبة 2: متوازي المستطيلات</p> <p>ب- حجم علبتنا العصير:</p> <p>حجم العلبة 1: القانون: $V = a \times a \times a$ التطبيق العددي $4 \times 4 \times 4 = V$ النتيجة: $V = 64 \text{cm}^3$</p> <p>حجم العلبة 2: القانون: $V = L \times \ell \times h$ التطبيق العددي $8 \times 2 \times 8 = V$ النتيجة $V = 64 \text{cm}^3$</p> <p>(2) الحالة الفيزيائية للعصير قبل وضعه في الثلاجة حالته سائلة ومن خصائصها تأخذ شكل الاناء الموضعية فيه وحجمها ثابت وغير قابلة للمسك وسطحها الحر مستوي بعد وضعه في الثلاجة حالته صلبة ومن خصائصه حجمها ثابت ويمكن مسكتها بالأصابع</p> | |
| 2.5 | +1+1 | | |
| 2.5 | 0,5 | | |
| 1.5 | +1+1 | | |
| 1.5 | 0,5 | | |
| | 1.5 | | |
| | 1.5 | | |
| 09 | 2 | <p>الوضعية الثانية:9ن</p> <p>(1) كتلة قطعة الخشب : $m = 50g + 20g = 70g$</p> <p>(2) حساب الكتلة الحجمية لقطعة الخشب:</p> <p>القانون : $\rho = \frac{m}{V}$. التطبيق العددي: $\rho = \frac{70g}{100\text{cm}^3} = 0.7$. النتيجة: $\rho = 0.7(\text{g/cm}^3)$</p> <p>(3) حساب كثافة الخشب بالنسبة للماء:</p> <p>القانون $\rho_{\text{الخشب}} = \frac{0.7 \text{g/cm}^3}{\rho_{\text{الماء}}}$. التطبيق العددي: $d = \frac{0.7 \text{g/cm}^3}{1 \text{g/cm}^3} = 0.7$. النتيجة: $d = 0.7 < 1$</p> <p>(4) الخشب يطفو فوق الماء . لأن كثافته بالنسبة للماء اقل من الواحد</p> | |
| 01 | 3 | | |
| 01 | 3 | | |
| 1 | 1 | نظافة الورقة والخط الواضح | |