

المتوسطة : حجوج بوخروبة المزبور

السنة الدراسية: 2023م/2024م

المستوى : أولى متوسط

المدة: ساعة واحدة

اللقب والاسم : القسم:

العلامة:

فرض الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الوضعية الأولى: (10 نقاط)



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

1) حاول إقناع الولدين وذلك بالإجابة على الأسئلة التالية:
(أ) ما هو شكل كل من العلبة 1 والعلبة 2 ؟

العلبة 1: العلبة 2:

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

حجم العلبة 1 القانون: **حجم العلبة 2 القانون**

التطبيق العددي: النتيجة:

التطبيق العددي: النتيجة:

2) وضعت الأم العصير في مبرد الثلاجة قصد تبريده فنسيته لوقت أطول فتجمد العصير. ماهي الحالة الفيزيائية للعصير قبل وبعد وضعه في الثلاجة واذكر خاصيتين لكل حالة قبل وضعه في الثلاجة حالته.....ومن خصائصها.....

بعد وضعه في الثلاجة حالته.....ومن خصائصها.....

الوضعية الثانية: (10 نقاط)

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



1) ماهي كتلة قطعة الخشب (m) ؟ $m = \dots\dots\dots g$

2) أحسب الكتلة الحجمية $\rho (g/cm^3)$ لقطعة الخشب إذا علمت

أن حجمها $v = 100cm^3$.

القانون: التطبيق العددي: النتيجة:

3) أحسب كثافة الخشب (d) بالنسبة للماء (الكتلة الحجمية للماء $1g/cm^3$)

