

اسم: مسابقة في الثقافة العلمية- مادة الفيزياء
الرقم: المدة ساعة واحدة

تتألف هذه المسابقة من ثلاثة تمارين الزامية، موزعة على صفتين
يسمح باستعمال آلة حاسبة غير قابلة للبرمجة

التمرين ١: (٧.٥ علامات)

طاقة ميكانيكية

تقف فتاة على أرضية مسطحة و تقذف حجراً، مشبهاً بجسيم نقطي كتلته $m = 0.1 \text{ kg}$ ، عمودياً الى الأعلى من نقطة A يبلغ علوها $h_A = 30 \text{ m}$ فوق مستوى سطح البحر.

قُذف الحجر من النقطة A بسرعة $V_A = 12 \text{ m/s}$ وصل الى أقصى علو عند النقطة B، ثم عاد وسقط عند النقطة C على سطح البحر (مستند ١).

معطيات:

- يؤخذ سطح البحر كمستوى مرجعي للطاقة الكامنة للجاذبية للنظام [حجر، أرض]؛
- $g = 10 \text{ m/s}^2$

١- احسب، عند النقطة A، لحظة إطلاق الحجر:

١-١ الطاقة الحركية للحجر.

١-٢ الطاقة الكامنة للجاذبية للنظام [حجر، أرض].

١-٣ الطاقة الميكانيكية للنظام [حجر، أرض].

٢- نُهمل مقاومة الهواء، في هذا القسم.

٢-١ حدد مبرراً إجابتك قيمة الطاقة الميكانيكية للنظام

[حجر، أرض] عند أعلى نقطة B.

٢-٢ حدّد قيمة الارتفاع الأقصى h_B الذي يصل إليه الحجر

فوق سطح البحر.

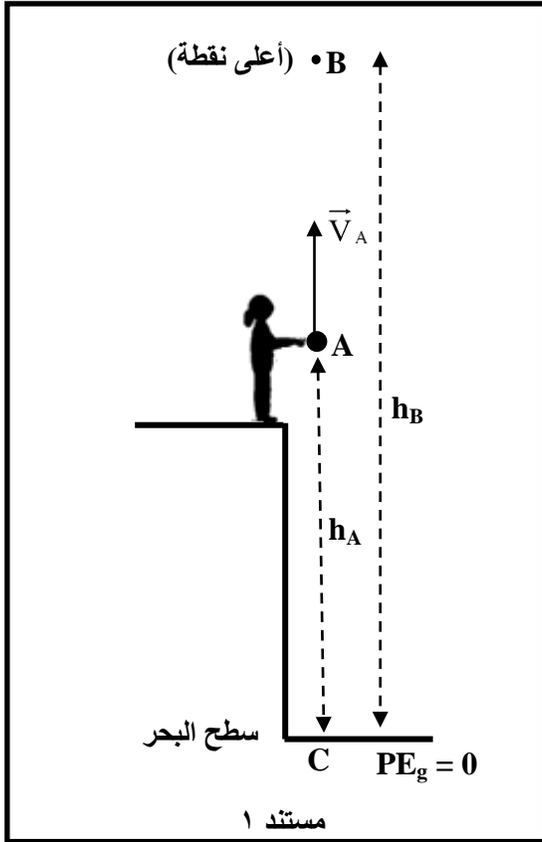
٢-٣ حدّد قيمة سرعة الحجر V_C عند وصوله للنقطة C.

٣- في الواقع، مقاومة الهواء ليست مُهملة والحجر وصل الى النقطة C بسرعة $V'_C = 21 \text{ m/s}$.

٣-١ احسب القيمة الجديدة للطاقة الميكانيكية للنظام [حجر، أرض] عند النقطة C.

٣-٢ احسب قيمة نقصان الطاقة الميكانيكية للنظام [حجر، أرض] بين النقطتين A و C.

٣-٣ بأيّ من أشكال الطاقة يظهر هذا النقصان؟



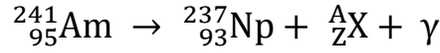
التمرين ٢: (٦.٥ علامات)

نواة الأمريسيوم ٢٤١

غالباً تُستعمل نواة الأمريسيوم $^{241}_{95}\text{Am}$ المشعة في علم الآثار.

١- حدد عدد البروتونات و عدد النيوكليونات التي تحتويها نواة الأمريسيوم $^{241}_{95}\text{Am}$.

٢- معادلة التفاعل الاضمحلاي لنواة الأمريسيوم $^{241}_{95}\text{Am}$ هي:



١-٢) عرف النشاط الإشعاعي .

٢-٢) احسب A و Z محدد القوانين المطبقة.

٢-٣) حدد اسم ورمز الجسم المنبعث $\frac{A}{Z}\text{X}$.

٢-٤) يصحب هذا الاضمحلال انبعاث اشعاع غاما γ . حدّد:

٢-٤-١) سبب انبعاث اشعاع غاما γ ؛

٢-٤-٢) طبيعة اشعاع غاما γ .

٣- الطاقة المُحرّرة نتيجة اضمحلال نواة $^{241}_{95}\text{Am}$ هي $E = 5.63 \text{ MeV}$.

احسب بـ kg فرق الكتلة Δm الذي نتج عن هذا الاضمحلال.

معطيات: $1 \text{ MeV} = 1.6 \times 10^{-13} \text{ J}$ ؛ سرعة الضوء في الخواء: $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$.

التمرين ٣: (٦ علامات)

المريخ

المريخ، الكوكب الأحمر، هو رابع كوكب بالنسبة لبعده الوسطي عن الشمس.

هو كوكب أرضي يمكن أن يشاهد بالعين المجردة.

الزمن الدوري لطور المريخ هو $T_M = 1.881$ سنة، بينما يبلغ الزمن الدوري لطور الأرض $T_E = 1$ سنة = 365.25 يوماً.

مستند ٢

١- أذكر أسماء الكواكب الأرضية لمجموعتنا الشمسية.

٢- استخرج من المستند ٢ مؤشراً يبين أن المريخ:

١-٢) هو كوكب صخري؛

٢-٢) يحتوي على وفرة من أكسيد الحديد في الاحجار و الصخور المتناثرة على سطحه.

٣- يشير المستند ٢ الى الأزمان الدورية لأطوار المريخ والأرض.

٣-١) ماذا يمثل "الزمن الدوري للطور" لكوكب ما؟

٣-٢) احسب، بالأيام، الزمن الدوري لطور المريخ.

٣-٣) مستخدماً الأزمان الدورية لأطوار المريخ والأرض، حدد مبرراً إجابتك أي من الكوكبين أقرب الى

الشمس.

٣-٤) اكتب نص قانون كبلر (Kepler) الذي يؤكد على اجابة السؤال ٣-٣.