

الاجتبار الثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول:

أجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ:

1. 1 مول من الماء السائل و 1 مول من بخار الماء يحتويان على نفس العدد من الجزيئات.
2. يتعلق الحجم المولي ب: الضغط، درجة الحرارة، و طبيعة الغاز.
3. إذا أثرت الجملة A على الجملة B بقوة $\vec{F}_{B/A}$ فإن الجملة B تؤثر أليا على الجملة A بقوة $\vec{F}_{A/B}$.
4. جسم موضوع على الطاولة تؤثر عليه قوة الثقل $\vec{P}$ ورد الفعل $\vec{R}$ ، نقول عن $\vec{P}$ و $\vec{R}$ فعلين متبادلين.

التمرين الثاني :

1. متى نقول عن مرجع انه غاليلي أو عطالي ؟
 2. ماهو المرجع السطحي الأرضي ؟
 3. نريد دراسة ثلاثة حركات:
 - الحركة (1): حركة قمر اصطناعي يدور حول الأرض.
 - الحركة (2): حركة كرة تسقط بدون سرعة ابتدائية من ارتفاع $h = 2m$.
 - الحركة (3): حركة كوكب المريخ.
- المطلوب: ماهو المرجع الذي تختاره لدراسة كل حركة من الحركات المقترحة ؟
4. تسير سيارة بسرعة ثابتة على طريق أفقية، وفي لحظة نعتبرها مبدأ لقياس الأزمنة، يخرج طفل يده من النافذة (وهذا أمر غير مرغوب فيه) فيترك كرة تسقط من يده و من دون أن يقذفها.
 - مثل المواضع المتتالية للكرة في مجالات زمنية متعاقبة ومتساوية (τ)
 - في مرجع الرصيف
 - ثم في مرجع السيارة
 - هل الكرة تخضع لقوة ؟ علل.
 - إذا كانت السيارة تسير بحركة مستقيمة متباطئة، أين تسقط الكرة بالنسبة لوضع السيارة ؟ اشرح

موضع الكرة لحظة
تركها من طرف الطفل



التمرين الثالث:

أ.

1. للكبريت الطبيعي ثلاثة نظائر $^{34}_{16}\text{S}$ و $^{33}_{16}\text{S}$ و $^{32}_{16}\text{S}$ بنسب مئوية على الترتيب 4.2%، 0.7%، 95.1%
احسب الكتلة المولية الذرية لعنصر الكبريت.

2. أحسب الكتل المولية الجزيئية للأنواع الكيميائية التالية : NH_3 ، $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

II. الصيغة الجزيئية للكافيين $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2$ توجد في القهوة و الشاي وبعض المشروبات الغازية ، وهي مادة مهيجة وتصبح سامة إذا فاقت الجرعات التي يتناولها الإنسان 600 mg في اليوم الواحد .

1. أحسب الكتلة المولية الجزيئية للكافيين .

2. أحسب كمية المادة n للكافيين المتواجدة في كأس قهوة يحتوي على 200 mg من الكافيين .

3. استنتج عدد جزيئات الكافيين في الكأس الواحد

4. كم عدد كؤوس القهوة التي يمكن تناولها في اليوم الواحد دون مخافة التسمم بالكافيين ؟

المعطيات: $M(\text{N})=14\text{g/mol}$; $M(\text{O})=16\text{g/mol}$; $M(\text{C})=12\text{g/mol}$; $M(\text{H})=1\text{g/mol}$

عدد أفوقادرو $N_A = 6.02 \times 10^{23}$

بالتوفيق.....

اللمم لا سهل إلا ما جعلته سهلا وأنت إن شئت جعلته الحزن سهلا

