

ال المستوى : 1 ج م ع تك .	الإمتحان الرسمي للفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية	ثانوية : غليس حمه - الحناتشة - التاريخ : 2017/02/28
المدة 02 ساعة .		

الجزء الأول : فيزياء (12 نقطة)

التمرين الأول : (25.25 ن)

تسير سيارة في طريق مستقيم أفقى بسرعة ثابتة ، في لحظة زمنية (t_0) تعتبرها مبدأ للأزمنة . يخرج السائق يده و بها قنينة "Pepsi" معلوقة (سلوك غير حضاري) وفجأة تسقط من يده دون أن يقذفها لاحظ الشكل-1.-

1. مثل كيفيا المواقع (المسار) التي تشغله القنينة خلال حركتها باعتبار المرجع :

أ. السيارة .

ب. إشارة مرور موجودة على حافة الطريق .



2. ما طبيعة حركة القنينة في كل مرجع ؟

3. هل تخضع القنينة لقوة في المرجعين ؟ علل ؟ ذكرها إن وجدت ؟

4. كيف تفسر شكل المسار في كل مرجع ؟

5. هل يمكن اعتبار السيارة وإشارة مرور الموجودة على حافة الطريق مرجعا غاليليا ؟ علل ؟

التمرين الثاني : (25.75 ن)

ذهب " سليم " في رحلة عائلية في عطلة الشتاء إلى جبال " المسيد " (بلدية أولاد إدريس) أكبر منطقة إرتقاءا عن مستوى سطح البحر بولاية سوق أهراس (حوالي 1200m) ، و عند وصولهم إلى إحدى المناطق المشهورة بتشكيل الجليد في الصباح الباكر نجد أن سيارتهم لا تستطيع الانطلاق و تبقى العجلتان المحركتان الأماميتان تدوران في نفس المكان .

-1 ما هو السبب الذي أعاد السيارة عن الانطلاق ؟ علل ؟

-2 ما هو الحل في رأيك لجعل السيارة تقلع ؟

3. بعد إفلاع السيارة مثل فعل الأرضية (S) على العجلات الأمامية (R1) و الخلفية(R2) على الشكل -2- ؟ (الملحق) .

4. بعد مدة زمنية من السير يصادف سيارتهم منعطفين متاليين ، يتجاوز المنعطف الأول بسلام ثم يزيد من سرعته ، فإنحرفت بهم السيارة في المنعطف الثاني .

فسر : أ. اجتياز السيارة للمنعطف الأول؟

ب. إنحراف السيارة في المنعطف الثاني ؟

ج. مثل القوى المؤثرة على العجلة الأمامية في الحالتين (أ) و (ب) على الشكل -3-؟ (الملحق).

5. بعد إنحراف سيارتهم عن المنعطف يدوس والده على الفرامل فجأة ولحسن حظه أن "سليم" رابط حزام الأمان لكن كان يحمل بيده هاتفه النقال الذي إرتطم بالزجاج الأمامي لسيارة (Pare brise) فانكسر الهاتف!!!!.

أ. سبب إرتطام الهاتف بالزجاج الأمامي لسيارة ؟

ب. ما فائدة حزام الأمان ؟

الجزء الثاني : كيمياء (8 نقاط)

التمرين الثالث : (8 ن).

ا). لدينا تمثل كرام للجزيء التالي :

1. أكتب الصيغة الجزيئية النصف المفصلة لهذا الجزيء ؟

2. أكتب الصيغة الجزيئية المجملة لهذا الجزيء ؟

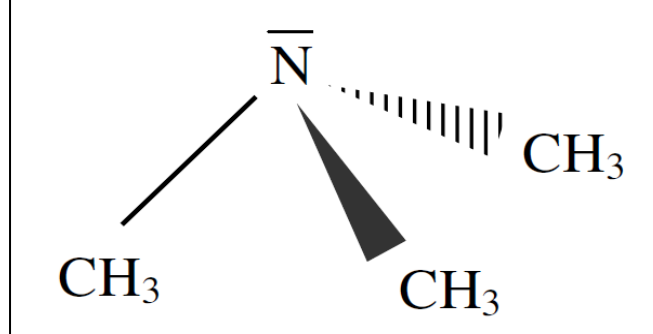
3. أكتب صيغتين مفصلتين مماكبتين للصيغة السابقة ؟

4. أحسب الكتلة المولية الجزيئية لهذا الجزيء ؟

||). ليكن عنصر البوتاسيوم K له نظيران وهما بوتاسيوم K^{39} الموجود بنسبة 93.3 % و بوتاسيوم K^{41} الموجود بنسبة 6.7 %.

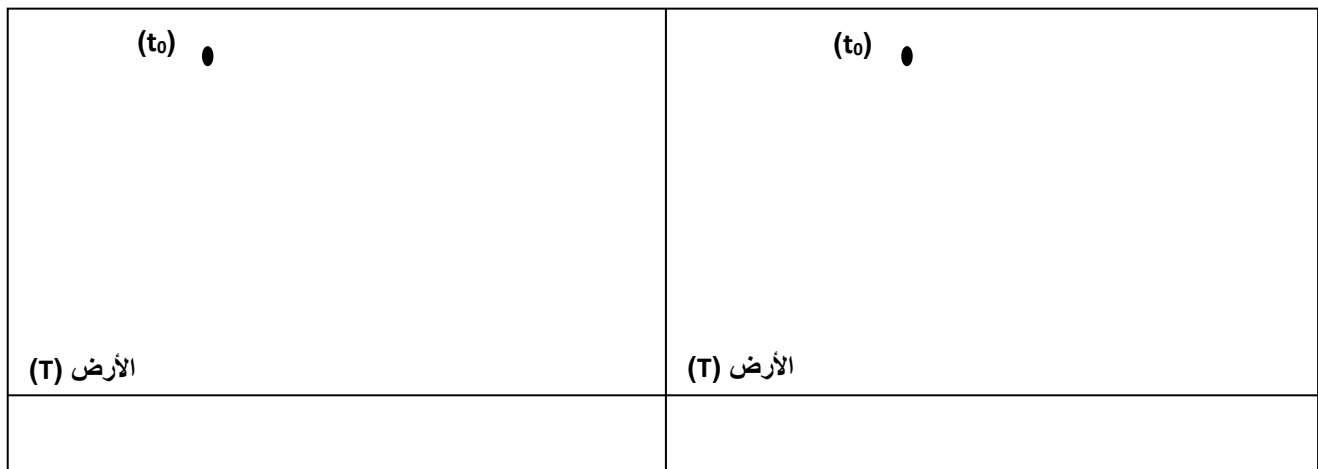
1. أحسب الكتلة المولية الذرية لعنصر البوتاسيوم ؟

$$N=14\text{g/mol}, C=12\text{g/mol}, H=1\text{g/mol}.$$



قال ألبرت أشتاين : " تتوقف الفيزياء عند مشيئة الله "

التمرين الأول :



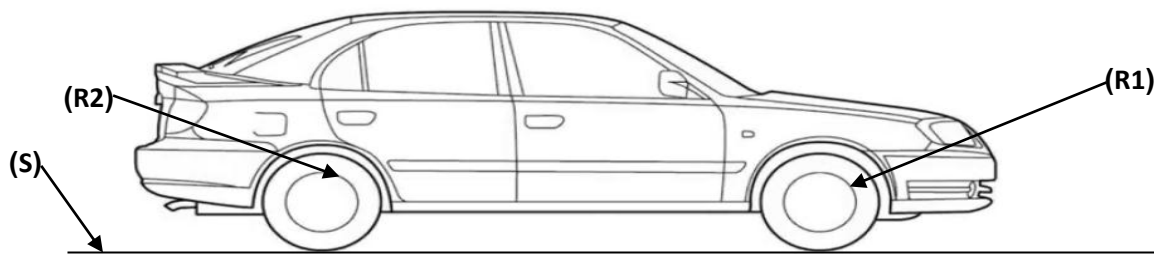
المرجع - إشارة المرور-

المرجع - السيارة-

التمرين الثاني :

.3

جهة الحركة →



الشكل-2

.4



الشكل -3

الحصة : عرض حال للإمتحان الرسمي .

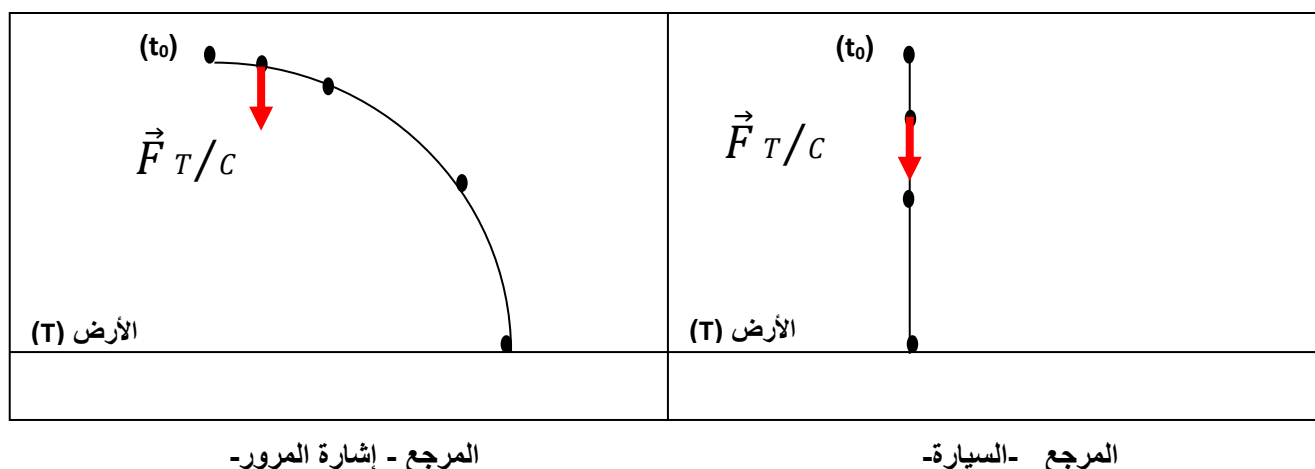
الكفاءة المستهدفة :

- علاقة طبيعة المسار و طبيعة الحركة بالشروط الإبتدائية ، و القوة ، والمرجع .
- معرفة الإحتكاك المحرك والمقاوم بإعتماد على مبدأ الأفعال المتبادلة .
- الكتلة المولية الذرية و الجزيئية .

الجزء الأول : فيزياء

التمرين الأول :

1. تمثيل المواقع :



2. طبيعة حركة القينة : - مرجع السيارة : حركة مستقيمة متتسعة (سقوط حر) .

- مرجع إشارة المرور : حركة منحنية متتسعة .

3. نعم تخضع القينة إلى قوة لأن في : - مرجع السيارة : السرعة متزايدة (لا يتحقق مبدأ العطالة) .

- مرجع إشارة المرور : المسار منحني والسرعة متزايدة (لا يتحقق مبدأ العطالة) .

* القوة هي قوة تأثير الأرض على القينة $\vec{F}_{T/C}$

4. تفسير شكل المسار :

- مرجع السيارة : المسار مستقيم لأن القينة تسقط دون سرعة إبتدائية ($v_0 = 0$) وت تخضع لقوة جذب الأرض $\vec{F}_{T/C}$.

- مرجع إشارة المرور : المسار منحني لأن القينة تسقط بسرعة إبتدائية ($v_0 \neq 0$) وت تخضع لقوة جذب الأرض $\vec{F}_{T/C}$.

5. نعم يمكن اعتبار كل من السيارة وإشارة المرور مرجعا غاليليا لأن : مرجع إشارة المرور ساكن بينما مرجع السيارة يتحرك بحركة مستقيمة منتظمة بالنسبة للمرجع الساكن (السيارة) .

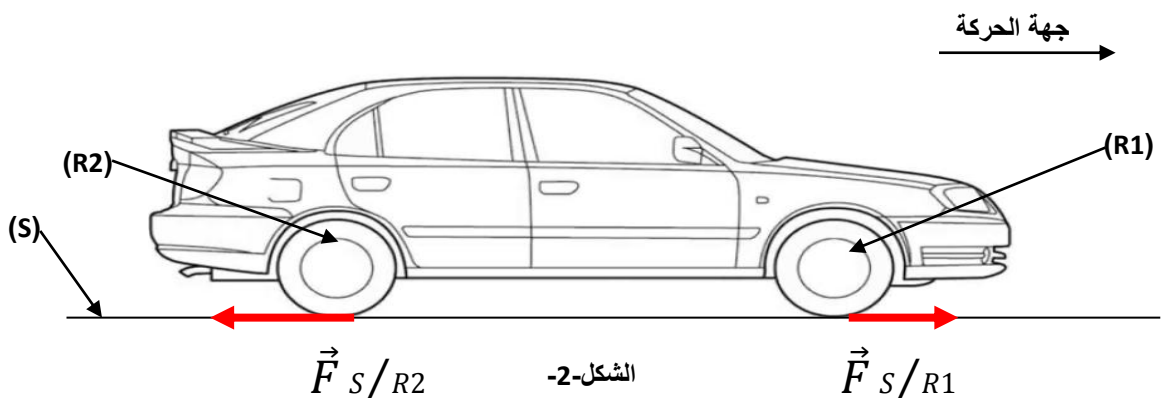
التمرين الثاني :

1. السبب الذي أعاد إطلاق السيارة هو : الجليد .

التعليق : الجليد يجعل من الطريق أملس و بالتالي عدم تشكل الإحتكاك المحرك (قوة دفع) التي تساعد على الإنطلاق .

2. الحل : جعل الطريق خشن (وضع الحصى ، وضع ألواح ،) تحت العجلات الأمامية .

3. تمثيل القوى :



4. التفسير :

أ- اجتياز المنعطف الأول : راجع إلى أن السرعة ثابتة وقوة الإحتكاك المحرك \vec{F} (القوة الجاذبة المركزية) المتجهة نحو مركز المنعطف وشدتها أكبر أو تساوي من شدة القوة الزائفة \vec{F} (القوة الطاردة) .

$$\text{أي : } \vec{F} \geq \vec{F}$$

ب- إنحراف من المنعطف الثاني : راجع إلى أن السرعة إزدادت أدى إلى أن قوة الإحتكاك المحرك \vec{F} (القوة الجاذبة المركزية) المتجهة نحو مركز المنعطف وشدتها أقل من شدة القوة الزائفة \vec{F} (القوة الطاردة) .

$$\text{أي : } \vec{F} \leq \vec{F}$$

ج. تمثيل القوى :



الشكل-3-

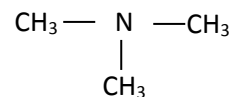
5. التفسير : سبب إرتطام الهاتف بالزجاج الأمامي لسيارة أن الهاتف إكتسب سرعة إبتدائية وهي سرعة السيارة لحظة الفرملة . و عند الفرملة تتوقف السيارة بينما الهاتف يواصل حركة في غياب الإحتكاك المقوم لأن الهاتف أملس .

ب . فاندة حزام الأمان : حماية الراكب من الإرتطام بالزجاج الأمامي في حالات الحوادث .

الجزء الثاني : كيمياء .

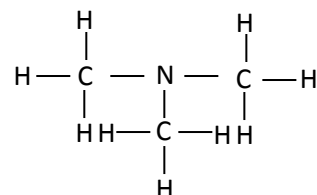
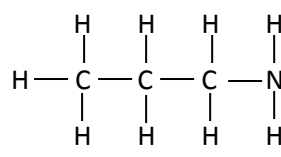
التمرين الثالث :

(١) الصيغة الكيميائية النصف مفصلة :



٢. الصيغة الكيميائية المجملة : $\text{C}_3\text{H}_9\text{N}$

٣. صيغة المماكبين :



٤. الكتلة المولية الجزيئية :

$$= 3M_{\text{C}} + 9M_{\text{H}} + M_{\text{N}} = 3 \times 12 + 9 \times 1 + 14 = 36 + 9 + 14 = 59 \text{ g/mol}$$

$$= 59 \text{ g/mol}$$

٥) . الكتلة المولية الجزيئية :

$$M_K = \frac{93.3 \times 39}{100} + \frac{6.7 \times 41}{100}$$

$$M_K = 36.38 + 2.74 = 39.1 \text{ g/mol}$$