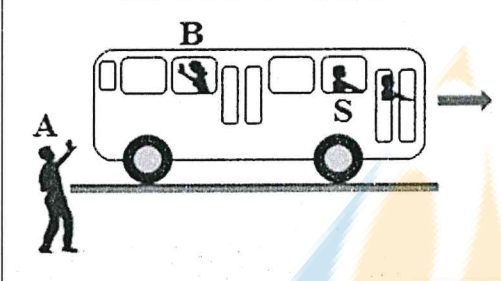


مدة الإنجاز : ساعة واحدة	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني التعليم العالي والبحث العلمي الأكاديمية الوطنية للتعليم جدة - ليبيا - تونس - الجزائر	رقم الامتحان :
المعامل : 1		الاسم العائلي و الشخصي :
خاص بالكتابة	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يونيو 2019 مادة الفيزياء والكيمياء	تاريخ و مكان الازدياد:



النقطة بالأرقام	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يونيو 2019 مادة الفيزياء والكيمياء	خاص بالكتابة
	النقطة بالحروف:	
20	اسم المصحح (ة) و توقيعه (ها)	

التنقيط	الموضوع	1/4
	التمرين الأول : (9 نقط) 1. يوجد في حافلة تنطلق من محطة الوقوف، سليم S وبشرى B. سليم جالس على مقعده وبشرى تتجه نحو مقعد للجلوس وتودع في نفس الوقت صديقها أحمد A الذي كان واقفا على الرصيف (الشكل جانبه).  1.1. أجب بصحيح أو خطأ على الإثباتات التالية: أ. سليم في حالة حركة بالنسبة للحافلة. ب. أحمد في حالة حركة بالنسبة للحافلة. ج. بشرى في حالة سكون بالنسبة لسليم. 2.1. انطلقت الحافلة من محطة الوقوف على الساعة التاسعة وثلاثين دقيقة (9h30min) ووصلت إلى المحطة الموالية على الساعة التاسعة وأربعين دقيقة (9h40min). علما أن المسافة الفاصلة بين المحطتين هي $d = 7,2 \text{ km}$ ، حدد بالوحدة (km / h) ثم بالوحدة (m / s) قيمة السرعة المتوسطة لحركة الحافلة بين المحطتين. السرعة المتوسطة بالوحدة (km / h) : السرعة المتوسطة بالوحدة (m / s) : 3.1. بينما كانت الحافلة تتحرك على طريق بسرعة ثابتة $V = 60 \text{ km} / \text{h}$ ، لمح سائق الحافلة شخصا في وسط الطريق على مسافة $d = 50 \text{ m}$ ، فضغط على الفرامل لتوقيف الحافلة وتفاذي صدم الشخص. معطيات: - مدة رد الفعل بالنسبة للسائق هي $t_R = 1 \text{ s}$ ؛ - مسافة الفرملة بالنسبة لحافلة تتحرك بسرعة $V = 60 \text{ km} / \text{h}$ هي $D_F = 30 \text{ m}$.	

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

2 / 4

الامتحان الموحد الجهوي لنيل شهادة السلك الإعدادي - دورة يونيو 2019

أ. حدد قيمة مسافة رد الفعل D_R .

0,5

ب. هل تمكن السائق من تفادي صدم الشخص؟ علل جوابك.

1

2. نعلق جسما صلبا (S) كروي الشكل كتلته m ، بخيط مثبت بحامل. الجسم (S) في حالة توازن (الشكل جانبه). نعطي $g = 10 \text{ N/kg}$.



1.2. أجرد القوى المطبقة على الجسم (S) وصنفها إلى قوى موضوعة وقوى موزعة.

1

قوى موضوعة :
قوى موزعة :

2.2. أعط شرط توازن جسم صلب خاضع لتأثير قوتين.

0,75

3.2. نمذج تأثير الخيط على الجسم (S) بالقوة $\vec{T}$ ، حيث شدتها تساوي 2N . حدد مميزات القوة $\vec{T}$:

0,75

- نقطة التأثير :
- خط التأثير :
- المنحى :

4.2. بتطبيق شرط التوازن، إستنتج مميزات $\vec{P}$ وزن الجسم (S).

1

5.2. مثل على الشكل القوتين $\vec{P}$ و $\vec{T}$ باستعمال السلم 1cm يمثل 1N .

1

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

3 / 4

الامتحان الموحد الجهوي لنيل شهادة السلك الإعدادي - دورة يونيو 2019

التمرين الثاني: (7 نقط)

نعتبر جسما صلبا (S) كتلته m وشدة وزنه $P = 18N$ على كوكب تابع للنظام الشمسي.

معطيات:

الكوكب	شدة مجال الثقالة
الأرض	9,80 N/kg
عطارد	3,6 N/kg
المريخ	3,7 N/kg
الزهرة	8,8 N/kg

- شدة مجال الثقالة على سطح القمر هي: $g_L = 1,63 \text{ N/kg}$ ؛
- شدة وزن هذا الجسم على سطح القمر هي: $P_L = 8,15 \text{ N}$ ؛

1. ضع علامة (x) في الخانة الموافقة للجواب الصحيح.

أ- تقاس شدة وزن جسم صلب باستعمال الجهاز:

☐ الدينامومتر ☐ المانومتر

ب- يعبر عن شدة مجال الثقالة بالعلاقة:

$$g = \frac{P}{m} \quad \square$$

$$g = P \times m \quad \square$$

$$g = \frac{m}{P} \quad \square$$

2. أجب بصحيح أو خطأ على الإثباتات التالية :

أ- تتغير شدة مجال الثقالة مع تغير المكان والارتفاع.

ب- تتغير شدة مجال الثقالة مع تغير المكان فقط.

ج- تتغير شدة مجال الثقالة مع تغير الارتفاع.

د- لا تتغير شدة مجال الثقالة مع تغير المكان أو الارتفاع.

3. بين أن كتلة الجسم الصلب (S) هي $m = 5 \text{ kg}$.

4. حدد، من بين الكواكب الواردة في الجدول أعلاه، الكوكب الذي يوجد عليه هذا الجسم.

5- حدد قيمة الكتلة m_0 لجسم صلب (S_0) شدة وزنه على سطح عطارد تساوي شدة وزن الجسم الصلب (S)، ذي الكتلة m ، على سطح الأرض.

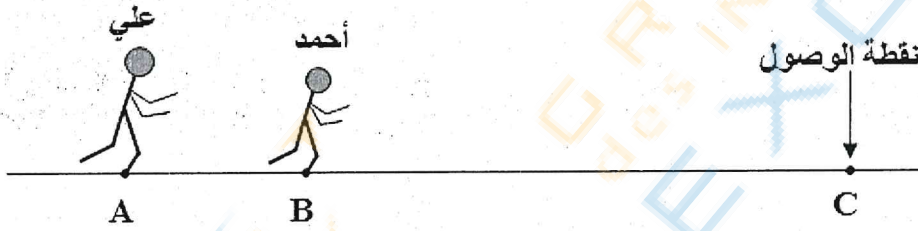
لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

4 / 4

الامتحان الموحد الجهوي لنيل شهادة السلك الإعدادي - دورة يونيو 2019

التمرين الثالث: الوضعية المشكلة (4 نقط)

خلال المرحلة النهائية لسباق العدو الريفي، انطلق كل من أحمد وعلي بالسرعة النهائية للفوز بالسباق.
- عند بداية المرحلة النهائية، كان علي في النقطة A وأحمد في النقطة B حيث كان أحمد متقدما على علي بالمسافة $AB = 15\text{ m}$ (الشكل أسفله).



- عند النقطة B انطلق أحمد بسرعة ثابتة $V_1 = 5,5\text{ m/s}$ ، بينما انطلق علي عند A بسرعة ثابتة $V_2 = 7,2\text{ m/s}$.
- قطع أحمد المسافة الفاصلة بين B ونقطة خط الوصول C خلال 10 s .

1. أحسب BC المسافة الفاصلة بين النقطتين B و C ثم إستنتج أن المسافة $AC = 70\text{ m}$.

2

2. من بين المتسابقين أحمد وعلي، حدد المتسابق الفائز بالسباق.

2