

المملكة المغربية  الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة العيون الساقية الحمراء	الامتحان الموحد الجهوي للتأنيوي الإعدادي دورة يونيو 2021 المرشحون الرسميون	مادة: العلوم الفيزيائية مدة الإنجاز: ساعة واحدة المعامل: 1 الصفحة: 1 4
---	--	--

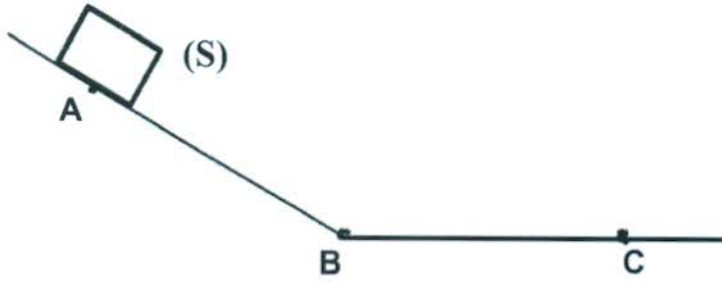
خاص بكتابة الامتحان	الاسم العائلي للمرشح:	رقم الامتحان
	الاسم الشخصي للمرشح:	

خاص بكتابة الامتحان	مادة العلوم الفيزيائية	المرشحون الرسميون والأحرار	النقطة
	اسم وتوقيع المصحح:		

سليم التنقيط	التمرين الأول: الميكانيك (12 نقط)												
3	(1) املأ الفراغ بما يناسب من الكلمات التالية: مرجع - قوة - الاتجاه - السكون - متجهة - منعدم - المنحى. - الحركة و..... مفهومان نسبيان لا يمكن الحديث عنهما إلا بتحديد - نقرن كل تأثير ميكانيكي ب..... تمثل على الشكل بواسطة - عندما يكون جسم في توازن وهو خاضع لقوتين، فإن مجموع متجهتي القوتين وللقتين نفس												
1,5	(2) ضع علامة X أمام الاقتراح الصحيح: - تأثير الطاولة على الكتاب تأثير: ☐ تماس موزع ☐ تماس موزع ☐ عن بعد - لحساب شدة الوزن نطبق العلاقة: ☐ $P = \frac{m}{g}$ ☐ $P = m + g$ ☐ $P = m \cdot g$ - تتعلق مسافة رد الفعل ب: ☐ حالة السيارة ☐ حالة السائق ☐ حالة الطريق												
1,25	(3) أجب بصحيح أو خطأ على الاقتراحات التالية: <table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صحيح</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>الوحدة العالمية للسرعة المتوسطة هي $m.s^{-1}$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>تأثير المغناطيس على مسمار حديدي تأثير عن بعد موزع</td> </tr> <tr> <td></td> <td>الكتلة مقدار متغير يتعلق بالمكان</td> </tr> <tr> <td></td> <td>وزن جسم هو القوة المطبقة من طرف سطح الأرض على هذا الجسم</td> </tr> <tr> <td></td> <td>نقطة تأثير قوة عن بعد هي مركز ثقل الجسم المؤثر عليه</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صحيح		الوحدة العالمية للسرعة المتوسطة هي $m.s^{-1}$		تأثير المغناطيس على مسمار حديدي تأثير عن بعد موزع		الكتلة مقدار متغير يتعلق بالمكان		وزن جسم هو القوة المطبقة من طرف سطح الأرض على هذا الجسم		نقطة تأثير قوة عن بعد هي مركز ثقل الجسم المؤثر عليه
خطأ	صحيح												
	الوحدة العالمية للسرعة المتوسطة هي $m.s^{-1}$												
	تأثير المغناطيس على مسمار حديدي تأثير عن بعد موزع												
	الكتلة مقدار متغير يتعلق بالمكان												
	وزن جسم هو القوة المطبقة من طرف سطح الأرض على هذا الجسم												
	نقطة تأثير قوة عن بعد هي مركز ثقل الجسم المؤثر عليه												

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

2	الصفحة	المعامل 1	مدة الانجاز: ساعة واحدة	مادة: العلوم الفيزيائية	سلم التقييم
4					



(4) نحرر من النقطة A، وبدون سرعة بدنية، جسما متجانسا (S) كتلته $m=500g$ فينزل على سطح مائل أملس AB (الاحتكاكات مهمة) ليصل إلى سطح أفقي خشن BC حيث تتناقص سرعته إلى أن يتوقف عند النقطة C. نعطي: $t_{BC}= 10s$ و $BC= 500cm$

❖ أثناء حركة الجسم (S) على المسار AC.

أ- حدد نوع حركة الجسم (S) (إزاحة أم دوران) على السطح AB؟

ب- حدد معطياتك طبيعة حركة الجسم (S) على كل من السطحين AB و BC؟

ج- أحسب السرعة المتوسطة للجسم (S) بين الموضعين B و C بـ $m.s^{-1}$ ؟

❖ بعد توقف الجسم (S) في الموضع C

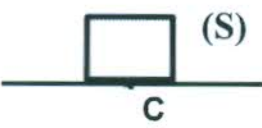
أ- أوجد القوى المطبقة على الجسم (S)؟

ب- أحسب P شدة وزن الجسم (S) علما أن شدة مجال الثقالة $g = 10 N/kg$ ؟

ج- حدد مميزات القوة $\vec{R}$ المطبقة من طرف السطح الأفقي؟

.....	نقطة التأثير
.....	خط التأثير
.....	المنحى
.....	الشدة

د- مثل هاتين القوتين على الشكل جانبه باستعمال السلم 1cm لكل 2,5N



1

0,5

1

0,75

1

1

1

1

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

3	الصفحة	المعامل 1	مدة الانجاز: ساعة واحدة	مادة: العلوم الفيزيائية
4				

سليم التنقيط	التمرين الثاني: الكهرباء (4 نقط)
1	(1) ضع علامة X أمام الاقتراح الصحيح: أ- عندما يشتغل مصباح بمميزاته الاسمية تكون إضاءته: ☐ ضعيفة ☐ عادية ☐ مفرطة ب- تقاس شدة التيار الكهربائي بواسطة: ☐ الأمبيرمتر ☐ الفولطمتر ☐ الأوممتر ج- لحساب مقاومة موصل أومي نطبق العلاقة: $R = \frac{U}{I}$ ☐ $R = \frac{I}{U}$ ☐ $R = U \cdot I$ ☐ د - نرمز لوحدة القدرة الكهربائية بالحرف: ☐ V ☐ W ☐ Ω
1	(2) أجب بصحيح أو خطأ على الاقتراحات التالية: يعبر عن القدرة المستهلكة من طرف جهاز التسخين بالعلاقة $P=R.I^2$. الوحدة العالمية للقدرة الكهربائية هي الأوم Ω مميزة موصل أومي عبارة عن مستقيم يمر من أصل المعلم نعبر عن قانون أوم بالعلاقة $U = R \cdot I$
1	(3) تحمل الصفيحة الوصفية لمكواة كهربائية الإشارتين (220V – 1,1kW). أ- أحسب شدة التيار الاسمية لهذه المكواة. ب- بتطبيق قانون أوم، حدد المقاومة الكهربائية لهذه المكواة.

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

4	الصفحة	المعامل 1	مدة الانجاز: ساعة واحدة	مادة: العلوم الفيزيائية
4				

التمرين الثالث (4 نقط)

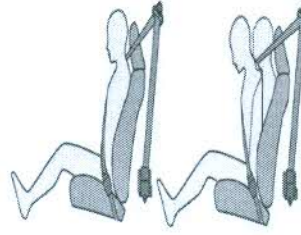
سلم
التقييم

في يوم مشمس، وعلى متن السيارة كان حديث العائلة عن جمال الطبيعة في فصل الربيع، فجأة لمح الأب الذي كان يسوق بسرعة 90 km/h ، جملا أمامه متوقفا وسط الطريق على مسافة $D=68\text{m}$ فضغط على الفرامل ثم علق قائلا: الحمد لله، لولا حزام السلامة لحدث ما لا يحمد عقباه.

سرعة السيارة	مسافة الفرملة على طريق جاف	مسافة الفرملة على طريق مبلل
60km/h	18m	27m
90km/h	40m	60m
120km/h	72m	108m

مدة رد فعل السائق هي ثانية واحدة ($t_R=1\text{s}$)

صورة السيارة على الطريق	وضعية حزام السلامة	معطيات حول مسافة الفرملة ومدة رد الفعل
-------------------------	--------------------	--



(1) لو كان أبوك يسوق على طريق مبلل، بين معللا جوابك هل سيصدم الجمل أم لا؟

2

(2) يقي حزام السلامة مستعمليه من الاندفاع نحو الأمام في حالة الحادثة، أو الكبح المفاجئ. استنتج منحنى وخط تأثير القوة المطبقة من طرف حزام السلامة على مستوى صدر السائق أثناء عملية الكبح.

1

(3) حدد أربع عوامل تؤثر على مسافة التوقف؟

1

Exercice 2 (4 Pts)	1) a) ☒ normale b) ☒ Ampèremètre c) $R = \frac{U}{I}$ d) W 2) vrai - Faux - vrai - vrai 3) $5I = \frac{P}{U} = \frac{1100W}{220V} = 5 \text{ A}$ b) $R = \frac{U}{I} = \frac{220}{5} = 44\Omega$	4x0,25 4x0,25 1 1
Exercice 3 (4Pts)	1) $d_R = V \cdot t_R = \frac{90}{3,6} \text{ m/s} \times 1s = 25m$ $d_A = d_R + d_F = 85m$ $d_A > 68m$ <i>Alors il va heurter le dromadaire</i> 2) Lors du freinage, la ceinture applique une force sur conducteur dont la droite d'action est horizontale et son sens vers l'arrière (la chaise) 3) quatre facteurs qui influent sur la distance d'arrêt	0,5+0,5+1 0,5+0,5 4x0,25

الامتحان الموحد الجهوي للثانوي الاعدادي دورة يونيو 2021 المرشحون الرسميون	المملكة المغربية  الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة العيون الساقية الحمراء
---	---

عناصر الإجابة وسلم التنقيط

التمرين	عناصر الإجابة	سلم التنقيط												
التمرين الأول (12 نقطة)	(1) • السكون – مرجع. • قوة – متجهة. • منعدم – الاتجاه.	6x0,5												
	(2) ☒ تماس موزع ☒ حالة السائق	3x0,5												
	(3) $P = m \cdot g$													
	(4) <table border="1"><thead><tr><th>خطأ</th><th>صحيح</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>x</td></tr><tr><td>x</td><td></td></tr><tr><td>x</td><td></td></tr><tr><td>x</td><td></td></tr><tr><td></td><td>x</td></tr></tbody></table>	خطأ	صحيح		x	x		x		x			x	5x0,25
	خطأ	صحيح												
		x												
	x													
	x													
	x													
		x												
❖ أثناء حركة الجسم S على المسار AC. أ- إزاحة ب- على السطح AB: حركة متسارعة لأن (الاحتكاكات مهمة) وبالتالي السرعة في تزايد. على السطح BC: حركة متباطئة لأن السرعة في تناقص.	0,5 2x0,5													
ج- $V_m = \frac{d}{t} = \frac{BC}{t_{BC}} = \frac{5m}{10s} = 0,5m.s^{-1}$	0,75													
❖ أثناء توقف الجسم S في الموضع C أ- $\vec{R}$ تأثير السطح الأفقي $\vec{P}$ وزن الجسم (S) ب- $P = m \cdot g = 0,5 \times 10N/kg = 5N$ ج- نقطة التأثير: C - خط التأثير: عمودي - المنحى: نحو الأعلى - الشدة: $R = F = 5N$ د- تمثيل القوتين $\vec{P}$ و $\vec{R}$ مع احترام السلم	2x0,5 0,5+0,25+0,25 4x0,25 2x0,5													
التمرين الثاني (4 نقطة)	(1) أ - ☒ عادية ب - ☒ الأمبيرمتر ج - $R = \frac{U}{I}$ د - W ☒	4x0,25												
	(2) صحيح - خطأ - صحيح - صحيح	4x0,25												
	(3) أ- $I = \frac{P}{U} = \frac{1100W}{220V} = 5A$	1												
	ب- $R = \frac{U}{I} = \frac{220V}{5A} = 44\Omega$	1												
التمرين الثالث (4 نقطة)	(1) $d_R = V \cdot t_R = \frac{90}{3,6} m/s \times 1s = 25m$ $d_A = d_R + d_F = 85m$ $d_A > 68m$ إذن السائق سيصدم الجمل	0,5+0,5+1												
	(2) أثناء الفرملة يطبق الحزام قوة على السائق خط تأثيرها أفقي ومنحاه نحو الخلف (الكرسي)	0,5+0,5												
	(3) يعطي أربع عوامل مؤثرة على مسافة التوقف	4x0,25												