

المادة: الفيزياء والكيمياء المعامل: 01 مدة الإنجاز: ساعة واحدة	اسم المصحح وتوقيعه: النقطة النهائية على 20:	خاص بكتابه الامتحان
الصفحة: 1 على 4	ورقة الإجابة	

النقط	الموضوع	التمرين الأول: (8 نقط)	
1	يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة	(1) املأ الفراغات الواردة في الجمل أسفله بما يلي:	
0,5		عن بعد - حركة - مبادلة - التماس - المرجع - القوة	
0,5	 يتم تحديد سكون أو جسم صلب بالنسبة لجسم آخر يسمى	
1	 أثناء عملية كبح سيارة تكون طبيعة حركتها	
0,5	 تتم نمذجة تأثير ميكانيكي بمقدار فизيائي يسمى	
1	 د. تصنف التأثيرات الميكانيكية إلى تأثيرات وتأثيرات	
0,75		(2) ضع علامة (x) في الخانة الموافقة لاقتراح الصحيح:	
0,75		أ) نعبر عن المدة الزمنية « t » اللازمة لقطع مسافة معينة بدلالة السرعة « V » والمسافة المقطوعة « d » :	
	$t = \frac{d}{V}$ <input type="checkbox"/>	$t = \frac{V}{d}$ <input type="checkbox"/>	$t = V.d$ <input type="checkbox"/>
0,75		ب) نعبر عن قانون أوم بالنسبة لموصل أومي بالعلاقة التالية :	
	$U = \frac{I}{R}$ <input type="checkbox"/>	$U = R.I$ <input type="checkbox"/>	$U = \frac{R}{I}$ <input type="checkbox"/>
0,75		ج) وحدة قياس المقاومة الكهربائية هي:	
0,75		<input type="checkbox"/> الأمبير <input type="checkbox"/> الفولط	
0,75		د) نعبر عن الشدة P لوزن جسم بالعلاقة التالية:	
	$P = m.g$ <input type="checkbox"/>	$P = \frac{g}{m}$ <input type="checkbox"/>	$P = \frac{m}{g}$ <input type="checkbox"/>
0,75		(3) أجب بصحيح أو خطأ على الإثباتات التالية:	
0,5		أ- تكون نقطة تأثير قوة تماس موزعة دائماً متطابقة مع مركز ثقل الجسم المؤثر عليه.	
0,5		ب- ينتج تشوه جسم عن تأثير ميكانيكي.	
0,5		ج- ننمذج وزن جسم بقوة رأسية منحناها نحو الأعلى.	
0,5		د- مميزة الموصل الأومي عبارة عن مستقيم يمر من أصل المعلم.	

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 2 على 4

التمرين الثاني: (8 نقط)



الجزء الأول:

يمثل الشكل جانبه كرة كتلتها $0,3\text{kg}$ في توازن فوق أنف أسد البحر.
نعطي شدة مجال الثقالة $\text{g}=10\text{N}\cdot\text{kg}^{-1}$.

- 1) حدد القوتين المطبقيتين على الكرة .
ضع علامة (X) في الخانة الموافقة للأقتراح الصحيح.

C <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>
▪ \vec{P} وزن الكرة.	▪ \vec{P} وزن أسد البحر.	▪ \vec{P} وزن الكرة.
▪ \vec{F} القوة المطبقة من طرف الأرض على أنف أسد البحر.	▪ \vec{F} القوة المطبقة من طرف أنف أسد البحر على الكرة.	

- 2) حدد الشدة P لوزن الكرة.

أطر الأقتراح الصحيح لتعبير شدة وزن الكرة وقيمته .

c) $P=U\cdot I$	b) $P=\frac{m}{g}$	a) $P=m\cdot g$	تعبير الشدة P لوزن الكرة
c) $P=0,3\text{N}$	b) $P=3\text{N}$	a) $P=3\text{Kg}$	قيمة الشدة P لوزن الكرة

- 3) بتطبيق شرط التوازن، استنتج مميزات القوة \vec{F} المطبقة من طرف أنف أسد البحر على الكرة.

الشدة	المنحي	خط التأثير	نقطة التأثير	المميزات القوية
				\vec{F}

- 4) ضع علامة (x) في الخانة التي تدل على التمثيل الصحيح للقوتين \vec{P} و \vec{F} المطبقيتين على الكرة.

0,75

3 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 3 على 4

الجزء الثاني:

يقود معاذ سيارته على طريق مستقيم بسرعة ثابتة $V = 72 \text{ km.h}^{-1}$ ، فجأة لمح معاذ شخصاً وسط الطريق على مسافة $D_F = 110\text{m}$ ، فضغط على الفرامل بعد مرور ثانية واحدة (1S) من رؤية الشخص، فتوقفت السيارة بعد أن قطعت مسافة

$$\text{نعطي: } D_F = \frac{0,3 \times V^2}{k} \text{ مع } V \text{ « سرعة السيارة بالوحدة } m.s^{-1} \text{ و } k = 1,5 \text{.}$$

(1) حساب مسافة رد الفعل D_R

0,5

أطر الاقتراح الصحيح لكل من تعبير وقيمة رد الفعل D_R .

c) $D_R = \frac{V}{t_R}$	b) $D_R = \frac{t_R}{V}$	a) $D_R = V.t_R$	العلاقة التي يمكن من تحديد D_R
c) $D_R = 20\text{m}$	b) $D_R = 200\text{m}$	a) $D_R = 2\text{m}$	قيمة مسافة رد الفعل D_R

(2) حساب مسافة فرملة السيارة D_F ضع علامة (X) في الخانة الموافقة لاقتراح الصحيح.

0,5

$D_F = 80\text{m}$	A	
$D_F = 90\text{m}$	B	
$D_F = 100\text{m}$	C	

(3) حساب مسافة توقف السيارة D_A ضع علامة (X) في الخانة الموافقة لاقتراح الصحيح.

0,5

$D_A = 110\text{m}$	A	
$D_A = 100\text{m}$	B	
$D_A = 120\text{m}$	C	

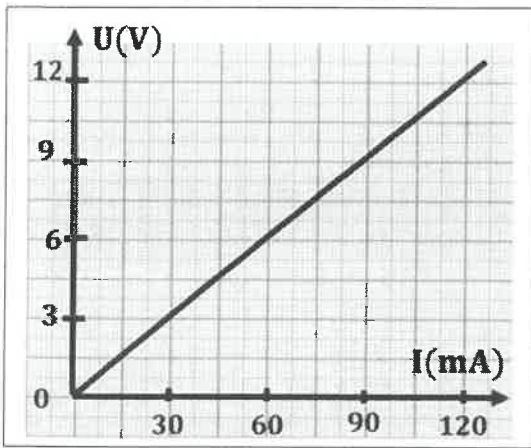
(4) هل سيمكن معاذ من تجنب الاصطدام بالشخص؟ علل جوابك ضع علامة (X) في الخانة الموافقة لاقتراح الصحيح.

0,75

سيتجنب معاذ الاصطدام بالشخص، لأن $D_A < 110\text{m}$	A	
سيصطدم معاذ بالشخص، لأن $D_A > 110\text{m}$	B	

الجزء الثالث:

يمثل المبيان جانبه مميزة موصل أومي ذو مقاومة كهربائية R .



لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 4 على 4

- 1) باستثمار مميزة الموصى الأومي، حدد قيمة مقاومته الكهربائية R :
ضع علامة (X) في الخانة الموافقة لاقتراح الصحيح.

$R = 10\Omega$	A	
$R = 100\Omega$	B	
$R = 0,1\Omega$	C	

- 2) استنتاج حسابيا قيمة التوتر الكهربائي U المطبق بين مربطي الموصى الأومي عندما يمر فيه تيار كهربائي شدته الكهربائية $I=300mA$.
أطر الاقتراح الصحيح لكل من تعبير وقيمة التوتر الكهربائي.

c) $U = \frac{I}{R}$	b) $U = \frac{R}{I}$	a) $U = R \cdot I$	تعبير التوتر الكهربائي
c) $U = 300V$	b) $U = 30V$	a) $U = 3V$	قيمة التوتر الكهربائي

التمرين الثالث: (4 نقط)

انطلق رشيد على متن سيارته على الساعة الثامنة صباحاً من مدينة القبيطرة متوجهًا نحو مدينة طنجة لحضور اجتماع. اتصل به صديقه سعيد هاتفياً من القبيطرة فوجده متوقفاً بإحدى باحات الاستراحة بالطريق السيار. فأخبره أنه قد قرر الالتحاق به على متن القطار فائق السرعة (TGV) البراق، بعد ساعة وأربعين دقيقة (1h40min) من انطلاق رشيد من القبيطرة، ركب سعيد القطار متوجهًا نحو طنجة.
وصل رشيد وسعيد إلى محطة القطار بطنجة في نفس الوقت.

- معطيات : • مدة توقف رشيد في محطة الاستراحة هي: 10min
• المسافة بين طنجة والقبيطرة هي: 210 km
• السرعة المتوسطة لسيارة أحمد هي: 100 Km.h⁻¹

- 1) حدد المدة الزمنية التي تطلبها انتقال رشيد من القبيطرة إلى طنجة.
ضع علامة (X) في الخانة الموافقة لاقتراح الصحيح.

$t = 2 h 10 min$	A	
$t = 2 h 16 min$	B	
$t = 2 h 26 min$	C	
$t = 2 h 36 min$	D	

- 2) حدد السرعة المتوسطة للقطار فائق السرعة البراق بين القبيطرة وطنجة.
ضع علامة (X) في الخانة الموافقة لاقتراح الصحيح.

$V_m = 345 \text{ Km.h}^{-1}$	A	
$V_m = 350 \text{ Km.h}^{-1}$	B	
$V_m = 340 \text{ Km.h}^{-1}$	C	
$V_m = 355 \text{ Km.h}^{-1}$	D	

1

1

2

2