

مدة الإنجاز: ساعة واحدة	الملحق الثاني وزارة التربية والتعليم والتعليم الابتدائي والراية الا夸ذية الجعفرية للتربيه والى اخرين جمهورية تونس العبيه	رقم الامتحان : الاسم العائلي و الشخصي : تاريخ و مكان الازدياد:
المعامل : 1		
خاص بالكتابة	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي دوره يوليوز 2022 مادة الفيزياء والكيمياء	



- تتجز الأجبوبة على هذه الورقة ، ويسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

خاص بالكتابة	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي دوره يوليوز 2022 مادة الفيزياء والكيمياء	النقطة بالأرقام
	النقطة بالحروف:	
	اسم المصحح (ة) و توقيعه (ها)	20

النقطة	الموضوع	النقطة الأولى:	النقطة الثانية:
1/4	التمرين الأول: الميكانيك (10 ن)		
	الجزء الأول والثاني مستقلان		
1	1. أتمم الجمل الآتية بالكلمة المناسبة من بين الاقتراحات الآتية: الاتجاه - مسار - الجسم المرجعي - الدوران - الإزاحة .		
	أ. تتعلق وضعية جسم ما (في حركة أو في سكون) ب.....		
	ب. يشكل مجموع المواقع التي يحتلها جسم خلال حركته هذا الجسم.		
	ج. خلال حركة ، تحفظ كل قطعة من الجسم بنفس		
1,5	2. ضع علامة (x) في الخانة المناسبة:		
	أ. يُعتبر عن السرعة المتوسطة لمتحرك قطع مسافة d خلال مدة زمنية t ب:		
	$v_m = \frac{t}{d}$ <input type="radio"/> $v_m = d \times t$ <input type="radio"/> $v_m = \frac{d}{t}$ <input type="radio"/> $v_m = d + t$ <input type="radio"/>		
	ب. وحدة السرعة في النظام العالمي للوحدات هي:		
	km/h <input type="radio"/> m/h <input type="radio"/> m/s <input type="radio"/> km/s <input type="radio"/>		
	ج. علاقة التحويل التي تربط $m.s^{-1}$ ب km/h هي:		
	$1km/h = 3600 m.s^{-1}$ <input type="radio"/> $1km/h = \frac{1}{3,6} m.s^{-1}$ <input type="radio"/>		
	$1km/h = 3,6 m.s^{-1}$ <input type="radio"/> $1m.s^{-1} = 3600 km/h$ <input type="radio"/>		
1	3. تسير سيارة على طريق مستقيم فقطع مسافة $200 m$ خلال كل عشر ثوان (10s).		
	1.3. أحسب السرعة المتوسطة للسيارة ب $(m.s^{-1})$ ، ثم أبين أن قيمتها ب $(km.h^{-1})$ هي $72 km.h^{-1}$		
		
		
0,5	2.3. استنتج طبيعة حركة السيارة.		
		
		

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

2 / 4

الامتحان الموحد الجهوي لنيل شهادة السلك الإعدادي - دوره يوليو 2022

3.3. بينما كانت السيارة تسير بسرعة $72 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$ ، لمح السائق كلباً ممداً وسط الطريق لكنه لم يبدأ في الضغط على الفرامل إلا بعد ثانية واحدة (1s).

1.3.3. أحسب D_R ، مسافة رد الفعل المقطوعة خلال زمن رد الفعل للسائق.

0,5

2.3.3. احسب D_A ، مسافة توقف السيارة، علماً أن مسافة الكبح هي $D_F = 50\text{m}$

0,5

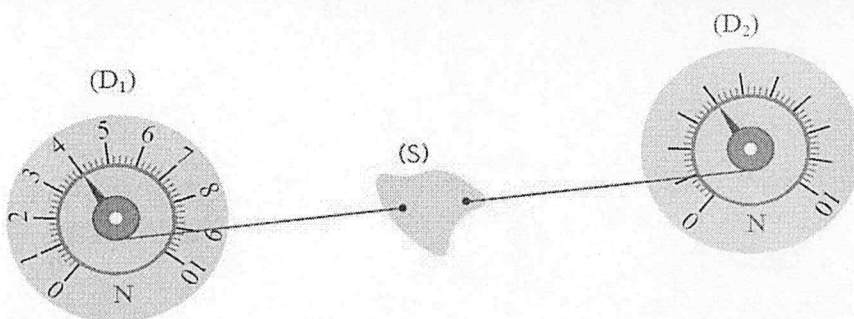
3.3.3. إذا علمنا أن الكلب كان على مسافة 74m من السيارة عندما لمح السائق الكلب لأول مرة، هل صدمت السيارة الكلب؟
غللن جوابك.

1

الجزء الثاني:

توجد قطعة ورق مقوى (S) خفيفة (كتالتها مهملة)، في توازن تحت تأثير دينامومترين D_1 و D_2 كما هو مبين في الشكل الآتي.

- نرمز للقوة المقرونة بتأثير الدينامومتر D_1 على (S) بـ \vec{T}_1 ، وللقوة المقرونة بتأثير الدينامومتر D_2 بـ \vec{T}_2 .



1. اعط شرط توازن جسم صلب خاضع لقوتين.

1

2. ضع علامة (x) في الخانة المناسبة. يمكن أن تكون هناك أكثر من إجابة صحيحة.

أ. التأثير الميكانيكي المقرون بالقوة ذات المتجهة \vec{T}_1 هو تأثير:

1,5

تماس موزع

عن بعد موزع

عن بعد موضع

تماس موضع

ب. القوتين \vec{T}_1 و \vec{T}_2 :

نفس الشدة

نفس المنحى

نفس خط التأثير

نفس نقطة التأثير

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

3 / 4

الامتحان الموحد الجهوي لنيل شهادة السلك الإعدادي - دورة يوليو 2022

- ج. شدة القوة \vec{T}_2 هي:

$T_2 = 4kg$ $T_2 = 4N$ $T_2 = -4N$ $T_2 = 0N$

3. مثلّن على الشكل أعلاه، متجهة القوة \vec{T}_2 باستعمال السلم: $1\text{cm} \leftrightarrow 2\text{N}$
4. إذا فصلنا الدینامومتر D_1 عن قطعة الورق المقوى، فإن القيمة التي سيشير إليها الدینامومتر D_2 هي:

$4g$ $0kg$ $4N$ تقريبا $0N$

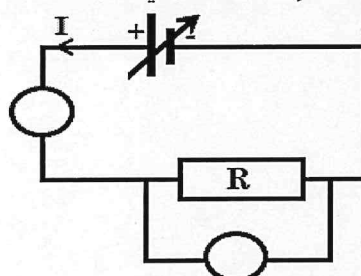
التمرين 2: الكهرباء (6 نقاط)

جميع الأسئلة مستقلة

1. ضع علامة (x) في الخانة المناسبة:

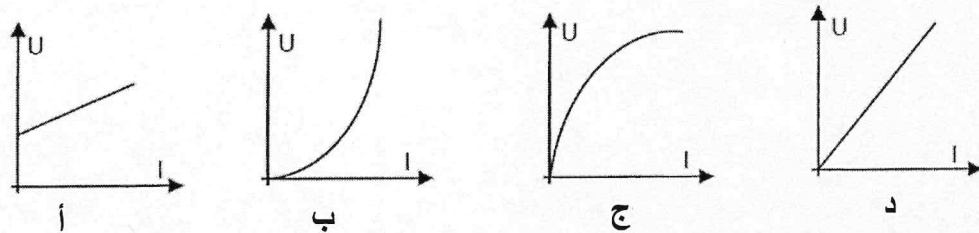
خطأ	صحيح
	يُغيّر عن شدة التيار الكهربائي I المار في موصل أومي ذي مقاومة R بـ: $I = \frac{U}{R}$
	وحدة القدرة الكهربائية هي الأوم (Ω)
	بالنسبة للتيار الكهربائي المستمر، يُغيّر عن القدرة الكهربائية المستهلكة من قبل جهاز تسخين بالعلاقة $P = U \times I$
	لا تشتعل الأجهزة الكهربائية بشكل عادي إذا كانت قدرتها الكهربائية تساوي قدرتها الإسمية

2. يمثل الشكل الآتي التركيب الذي يمكن من خطٍ مُميَّزاً موصل أومي مقاومته R .



- أتمم التركيب أعلاه بوضع الحرف A المميز للأميرمتر والحرف V المميز للفولطметр في المكان المناسب داخل الدائريتين.

3. اختر من بين المنحنيات (أ، ب، ج، د) الآتية، المنحنى المُمثّل لمُميَّزاً موصل أومي، حيث U التوتر الكهربائي بين مربطي الموصل الأومي و I شدة التيار الكهربائي المار به.



- المنحنى الممثّل لمميّزاً موصل أومي هو المنحنى:

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

4 / 4

الامتحان الموحد الجهوي لنيل شهادة السلك الاعدادي - دوره يوليو 2022

4. نركب مصباحا كهربائيا يحمل الإشارة (W ; 12V ; 21W) مع عمود كهربائي يطبق عليه توترا كهربائيا يساوي 12V.

1.4. ماذا تمثل القيم 12V و 21W التي يحملها المصباح الكهربائي؟

* 12V تمثل:

* 21W تمثل:

2.4. إذا علمت أن المصباح يستغل بشكل عادي، أحسب قيمة شدة التيار المار فيه.

التمرين 3: وضعية مشكلة (4 نقاط)

يوصي قانون للشغل بأن الكتلة القصوية للحمولة، التي يُسمح لعامل بحملها على سطح الأرض هي 105 kg معطيات:

- شدة الثقالة على سطح الأرض: $g_T = 9,8 \text{ N/kg}$;
- شدة الثقالة على سطح القمر: $g_L = 1,6 \text{ N/kg}$.

1. وفق قانون الشغل هذا، حَدِّد وزن الكتلة القصوية التي يمكن أن يحملها العامل على سطح الأرض.

2

2. نعتبر أن الوزن الفضائي للحمولة التي يمكن أن يحملها شخص على سطح القمر يساوي وزن الكتلة القصوية التي يمكن أن يحملها العامل على سطح الأرض. هل يمكن لشخص أن يرفع حمولة كتلتها 300 kg على سطح القمر؟ علّم جوابك.

2