

مدة الإنجاز: ساعة واحدة	السلطة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأول والثاني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة مكناس مكناس	رقم الامتحان :
المعامل : 1		الاسم العائلي و الشخصي :
خاص بالكتابة	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يوليوز 2022 مادة الفيزياء والكيمياء	تاريخ و مكان الازدياد:



تتجزأ الأجوبة على هذه الورقة ، و يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

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

التنقيط	الموضوع	1/4
	التمرين الأول: الميكانيك (10 ن) الجزءان الأول والثاني مستقلان	
	<u>الجزء الأول:</u>	
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) بـ ب. يشكل مجموع المواضع التي يحتلها جسم خلال حركته هذا الجسم. ج. خلال حركة ، تحتفظ كل قطعة من الجسم بنفس	
1,5	2. ضع علامة (x) في الخانة المناسبة: أ. يُعَبَّرُ عن السرعة المتوسطة لمتحرك قطع مسافة d خلال مدة زمنية t بـ: $v_m = \frac{t}{d}$ ☐ $v_m = d \times t$ ☐ $v_m = \frac{d}{t}$ ☐ $v_m = d + t$ ☐ ب. وحدة السرعة في النظام العالمي للوحدات هي: km/h ☐ m/h ☐ m/s ☐ km/s ☐ ج. علاقة التحويل التي تربط $m.s^{-1}$ بـ km/h هي: $1km/h = 3600 m.s^{-1}$ ☐ $1km/h = \frac{1}{3,6} m.s^{-1}$ ☐ $1km/h = 3,6 m.s^{-1}$ ☐ $1m.s^{-1} = 3600 km/h$ ☐	
1	3. تسير سيارة على طريق مستقيمي فتقطع مسافة 200 m خلال كل عشر ثواني (10s). 1.3. أحسب السرعة المتوسطة للسيارة بـ ($m.s^{-1}$) ، ثم بيّن أن قيمتها بـ ($km.h^{-1}$) 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 - دورة يوليوز 2022

3.3. بينما كانت السيارة تسير بسرعة $72 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$ ، لَمَحَ السائق كلباً مُمدَّداً 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 $D_F = 50\text{m}$.

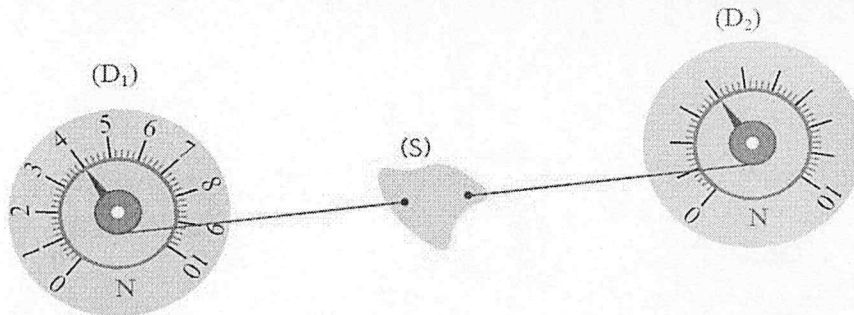
0,5

3.3.3. إذا علمنا أن الكلب كان على مسافة 74m من السيارة عندما لَمَحَ السائق الكلب لأول مرة، هل صَدَمَتِ السيارةُ الكلبَ؟
عَلِّلْ جوابك.

1

الجزء الثاني:

توجد قطعة ورق مقوى (S) خفيفة (كتلتها مهملة)، في توازن تحت تأثير دينامومترين D_1 و D_2 كما هو مبين في الشكل الآتي.
• نرسم للقوة المقرونة بتأثير الدينامومتر D_1 على (S) $\vec{T}_1$ ، وللقوة المقرونة بتأثير الدينامومتر D_2 $\vec{T}_2$.



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 مموضع ☐ عن بعد مموضع ☐ عن بعد موزع ☐ تماس موزع ☐

ب. للقوتين $\vec{T}_1$ و $\vec{T}_2$:

نفس نقطة التأثير ☐ نفس خط التأثير ☐ نفس المنحى ☐ نفس الشدة ☐

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

3 / 4

الامتحان الموحد الجهوي لنيل شهادة السلك الإعدادي - دورة يوليوز 2022

ج. شدة القوة $\vec{T}_2$ هي:

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

3. مَثَّل على الشكل أعلاه، متجهة القوة $\vec{T}_2$ باستعمال السلم: $1cm \leftrightarrow 2N$

4. إذا فُصِّلنا الدينامومتر D_1 عن قطعة الورق المقوى، فإن القيمة التي سيشير إليها الدينامومتر D_2 هي:

$4g$ ☐ $0kg$ ☐ $4N$ ☐ $0N$ تقريباً ☐

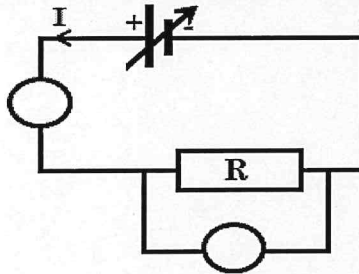
التمرين 2: الكهرباء (6 نقط)

جميع الأسئلة مستقلة

1. ضع علامة (x) في الخانة المناسبة:

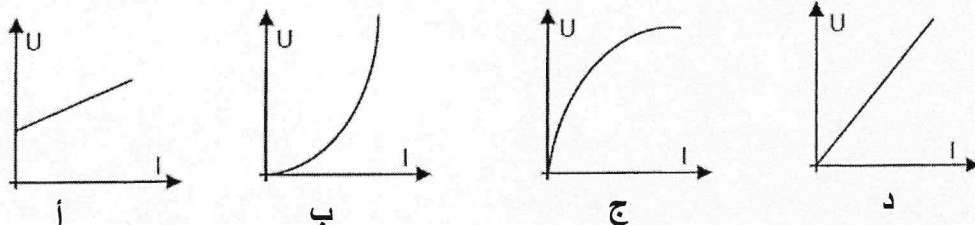
خطأ	صحيح

2. يمثل الشكل الآتي التركيب الذي يُمكن من حَظِّ مُمَيَّزَة موصل أومي مقاومته R .



- أتم التركيب أعلاه بوضع الحرف A المميز للأمبيرمتر والحرف V المميز للفولطمتر في المكان المناسب داخل الدائرتين.

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



- المنحنى الممثل لمميزة موصل أومي هو المنحنى:

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

4 / 4

الامتحان الموحد الجهوي لنيل شهادة السلك الإعدادي - دورة يوليوز 2022

4. نركب مصباحا كهربائيا يحمل الإشارة (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 يشتغل بشكل عادي، أحسب قيمة شدة التيار المار فيه.

.....

.....

.....

.....

التمرين 3: وضعية مشكلة (4 نقط)

يوصي قانون للشغل بأن الكتلة القصوى للحمولة، التي يُسمَحُ 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، حدّد وزن الكتلة القصوى التي يمكن أن يحملها العامل على سطح الأرض.

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

.....

انتهى

المادة: الفيزياء والكيمياء المدة: ساعة واحدة المعامل: 1	الامتحان الموحد الجهوي لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يوليوز 2022 – مادة الفيزياء والكيمياء	السلطة العليا وزارة التربية الوطنية والتعليم الأول والثاني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة مكناس لجنات الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة مكناس لجنات
---	--	--

عناصر الإجابة وسلم التقييم

التمارين	السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
(الجزء الأول)				
1	إتمام الجمل بما يناسب $(4 \times 0,25)$	1	1	التميز بين حركتي الإزاحة والدوران؛ • معرفة حالة الحركة وحالة السكون لجسم صلب بالنسبة لجسم مرجعي؛ • معرفة المسار.
	كل جواب صحيح 0,5	1,5	1,5	• معرفة تعبير السرعة المتوسطة ووحدتها في النظام العالمي للوحدات $m.s^{-1}$ ، وحساب قيمتها بالوحدتين $m.s^{-1}$ و $km.h^{-1}$ ؛ • معرفة تعبير السرعة المتوسطة ووحدتها في النظام العالمي للوحدات $m.s^{-1}$ ، وحساب قيمتها بالوحدتين $m.s^{-1}$ و $km.h^{-1}$ ؛
	تعبير السرعة $(0,25) + (0,5) m.s^{-1}$ في التحويل $(0,25)$ ؛ حركة مستقيمة منتظمة	1	1	• معرفة تعبير السرعة المتوسطة ووحدتها في النظام العالمي للوحدات $m.s^{-1}$ ، وحساب قيمتها بالوحدتين $m.s^{-1}$ و $km.h^{-1}$ ؛
	2.3/3	0,5	0,5	• معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم في إزاحة (منتظمة- متسارعة- متباطئة)
3.3/3	1.3.3 $D_R = 20m$ (التعبير $0,25 + 0,25$ القيمة) 2.3.3 $D_A = 70m$ (التعبير $0,25 + 0,25$ القيمة) 3.3.3 لم تصدم السيارة الكلب + التعليل: $D_A = 70m < 74m$	2	2	• معرفة الأخطار الناجمة عن الاقتراف في السرعة والوعي بها؛ • معرفة بعض قواعد السلامة الطرقية وتطبيقها.
	لا يحتسب كل جواب دون تعليل			
(الجزء الثاني)				
1	كتابة شرط التوازن بمضمون علمي سليم نخصم 0,5 إذا لم يشار إلى أن للقوتين نفس خط التأثير	1	1	• معرفة وتطبيق شرط التوازن.
	أ- $(0,5)$ ب- $(2 \times 0,25)$ ج- $(0,5)$	1,5	1,5	• معرفة نوعي التأثيرات الميكانيكية؛ • التمييز بين تأثير التماس والتأثير عن بعد؛ • معرفة وتطبيق شرط التوازن؛ • معرفة وتحديد مميزات قوة؛ • تحديد شدة قوة انطلاقا من إشارة الدينامومتر.
	التمثيل الصحيح	1	1	• تمثيل قوة بمتجهة باعتماد سلم مناسب.
	نقطة التأثير: $0,25 - 0,25$ المنحى - طول المتجهة 0,5	0,5	0,5	• تحديد شدة قوة انطلاقا من إشارة الدينامومتر؛ • معرفة وتطبيق شرط التوازن.

		(9) (نقطة: 9)		التمارين الثالث الوضعية المشكلة (4 نقط)	
• معرفة قانون أوم بالنسبة لموصل أومي وتطبيقه؛ • معرفة المميزات الاسمية لجهاز كهربائي؛ • معرفة القدرة الكهربائية ووحداتها؛ • معرفة واستغلال العلاقة $P = U \times I$.	2	كل جواب صحيح 0,5	1		
• معرفة قانون أوم وتطبيقه.	1	تتمة التركيب $(2 \times 0,5)$	2		
• معرفة المميزات الاسمية لجهاز كهربائي.	1	الجواب الصحيح: أ	3		
• معرفة واستغلال العلاقة $P = U \times I$.	1	الجواب الصحيح $(2 \times 0,5)$	1.4/4		
	1	العلاقة $(0,5) \quad I = 1,75A$ + التطبيق العددي $P_{\max} = m \cdot g_T$ (ن1)	2.4/4		
	2	التطبيق العددي: $P_{\max} = 1029 \text{ N}$ (ن1)	1		
• تعبئة موارد مكتسبة بشكل مندمج لحل وضعية اختبارية مركبة في الميكانيك.	2	وزن الكتلة 300 kg على سطح القمر هو: $(0,5) \quad P = 480 \text{ N}$ + ت ع $(0,5) \quad P = m \cdot g_L$ وبما أن $480 \text{ N} < 1029 \text{ N}$ فإن الشخص يستطيع حمل الحمولة على سطح القمر $(0,5)$ - تقلل أية طريقة أخرى تتضمن مراحل واضحة ومنطقية للحل لا يقبل أي جواب دون تعليل	2		