

المادة: الفيزياء والكيمياء المعامل: 01 مدة الإنجاز: ساعة واحدة	الامتحان العمومي الموحد لنيل شهادة الملك الإعدادي يونيو 2017	الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية والتعليم المركز الوطني للتقويم والقياس البيانات والدراسات البيانات والدراسات البيانات والدراسات
رقم الامتحان:	اسم ونسب المترشح(ة)	خاص بكتابة الامتحان



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

يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

التنقيط	الموضوع												
1,5	<p>التمرين الأول (11 نقط): الميكانيك</p> <p>1. املأ الفراغات بما يناسب من الكلمات التالية: (المنحى - المرجعي - المسار - الشدة - خط التأثير - قوة)</p> <ul style="list-style-type: none"> • تتعلق حركة جسم صلب أو سكونه بالجسم • نقرن بكل تأثير ميكانيكي مميزاتها هي: نقطة التأثير و و • يسمى مجموع المواضع المحتملة من طرف جسم في حركة بـ 												
1	<p>2. أجب بصحيح أو خطأ وذلك بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.</p> <p>ينتظر محمد، في محطة الحافلات، صديقه علي القادم على متن حافلة محمد واقف في المحطة وعلي جالس في الحافلة التي بصدد الدخول إلى المحطة.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صحيح</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>أ</td> <td>علي في حركة بالنسبة للحافلة</td> </tr> <tr> <td>ب</td> <td>محمد في حركة بالنسبة للمحطة</td> </tr> <tr> <td>ج</td> <td>علي في حركة بالنسبة لمحمد</td> </tr> <tr> <td>د</td> <td>محمد في سكون بالنسبة لعللي</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صحيح	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	أ	علي في حركة بالنسبة للحافلة	ب	محمد في حركة بالنسبة للمحطة	ج	علي في حركة بالنسبة لمحمد	د	محمد في سكون بالنسبة لعللي
خطأ	صحيح												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
أ	علي في حركة بالنسبة للحافلة												
ب	محمد في حركة بالنسبة للمحطة												
ج	علي في حركة بالنسبة لمحمد												
د	محمد في سكون بالنسبة لعللي												
0,75	<p>3. ضع علامة (X) في الخانة الموافقة للاقتراح الصحيح من بين ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تكون حركة جسم صلب منتظمة إذا كانت المسافات المقطوعة خلال نفس المدة الزمنية: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> تتزايد <input type="checkbox"/> متساوية <input type="checkbox"/> تتناقص <input type="checkbox"/> تتناقص وتزايد • تكون حركة جسم صلب متسارعة إذا كانت سرعته: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ثابتة <input type="checkbox"/> ثابتة ثم تتناقص <input type="checkbox"/> تتناقص <input type="checkbox"/> تتزايد • تكون حركة جسم صلب متباطئة إذا كانت سرعته: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ثابتة <input type="checkbox"/> ثابتة ثم تتزايد <input type="checkbox"/> تتناقص <input type="checkbox"/> تتزايد 												

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 2 على 4

4. أجب بصحيح أو خطأ وذلك بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.

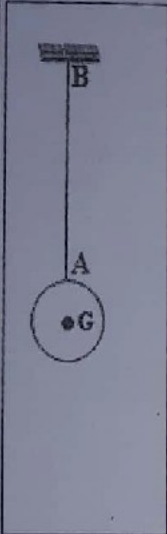
عندما يكون جسم صلب في توازن تحت تأثير قوتين \vec{F}_1 و \vec{F}_2 فإن:

خطأ	صحيح	
		أ \vec{F}_1 و \vec{F}_2 لهما نفس خط التأثير ونفس المنحى ونفس الشدة
		ب \vec{F}_1 و \vec{F}_2 لهما نفس خط التأثير ومنحيان متعاكسان ونفس الشدة
		ج \vec{F}_1 و \vec{F}_2 يحققان العلاقة $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 = \vec{0}$ ولهما نفس خط التأثير
		د \vec{F}_1 و \vec{F}_2 يحققان العلاقة $F_1 + F_2 = 0$

5. نعلق كرة متجانسة كتلتها $m = 0,1 \text{ kg}$ بنهاية خيط AB . الكرة في حالة توازن (أنظر الشكل

جانبه). معطى: $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$.

1.5. أجرد القوى المطبقة على الكرة، ثم صنفها إلى قوى تماس وقوى عن بعد.



2.5. حدد مميزات وزن الكرة.

3.5. بتطبيق شرط توازن جسم صلب خاضع لقوتين، حدد مميزات القوة \vec{T} المطبقة من طرف الخيط على الكرة.

4.5. مثل على الشكل، متجهتي القوتين المطبقتين على الكرة بالسلم: 1 cm يمثل $0,5 \text{ N}$.

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 3 على 4

6. تتحرك سيارة بسرعة ثابتة V طول شارع مستقيمي. فوجئ سائق السيارة بطفل يعبر الشارع في مكان غير متوقع الراجلين، فضغط على الفرامل. مسافة الكبح هي $d_f = 35 \text{ m}$ ومسافة التوقف هي $d_a = 50 \text{ m}$.

1.6. أحسب مسافة رد الفعل d_R .

0,5

2.6. علما أن زمن رد فعل السائق هو $t_R = 1 \text{ s}$ ، أحسب قيمة السرعة V للسيارة بالوحدة m.s^{-1} ثم بالوحدة km.h^{-1} .

0,75

3.6. السرعة القصوى المسموح بها في هذا الشارع هي $V_{\text{max}} = 60 \text{ km.h}^{-1}$. هل احترام سائق السيارة السرعة المسموح بها؟ علل جوابك.

0,5

التمرين الثاني (6 نقاط): الكونيات

1. ضع علامة (X) في الخانة الموافقة للاقتراح الصحيح من بين ما يلي:

1

• يعبر عن قانون أوم بالنسبة لموصل أومي مقاومته R بالعلاقة:

$$I = U.R \quad \square \quad U = R.I \quad \square \quad R = \frac{I}{U} \quad \square \quad U = \frac{R}{I} \quad \square$$

• تعبير القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف موصل أومي مقاومته R ويمر فيه تيار شدته I هو:

$$P = \frac{I^2}{R} \quad \square \quad P = \frac{R}{I^2} \quad \square \quad P = R.I^2 \quad \square \quad P = R.I \quad \square$$

2. في تركيب كهربائي منزلي، تشغل بصفة عادية، مكواة لوحدها تحمل الإشارتين: $(220 \text{ V} ; 1000 \text{ W})$ لمدة نصف ساعة $(t = 0,5 \text{ h})$. نعتبر أن المكواة تتصرف كموصل أومي مقاومته R .

1.2. ما مدلول الإشارتين $(220 \text{ V} ; 1000 \text{ W})$ ؟

1

2.2. أحسب قيمة الشدة الفعالة I للتيار الكهربائي المار في المكواة، ثم قيمة المقاومة R لهذه المكواة.

2

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 4 على 4

3.2. أحسب، بالواط - ساعة (Wh)، الطاقة الكهربائية E المستهلكة من طرف المكواة خلال مدة اشتغالها.

1

4.2. أحسب عدد دورات قرص العداد الكهربائي المنزلي علما أن ثابتته هي $C = 2,5 Wh / tr$.

1

التمرين الثالث (4 نقط) : كلفة تنظيف زربية

لتنظيف زربية، تُستعمل مكنسة كهربائية قدرتها الكهربائية $P = 1300 W$. خلال عملية التنظيف، قطعت المكنسة المسافة $d = 128 m$ بسرعة ثابتة $V = 0,4 m.s^{-1}$.

1. بين أن الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف المكنسة خلال عملية التنظيف هي $E = 416000 J$.

2

2. تتم عملية التنظيف السابقة مرة واحدة في اليوم.

أحسب، بالدرهم (DH)، الكلفة المالية لعملية التنظيف خلال شهر (30 يوم)، علما أن ثمن الكيلوواط - ساعة ($1 kWh$) هو درهم واحد ($1 DH$).

2



الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك
الإعدادي
يونيو 2017

مادة: الفيزياء والكيمياء
المعامل: 01
مدة الإنجاز: ساعة واحدة

عناصر الإجابة وسلم التقييم

التمرين	السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
التمرين الأول (10 نقاط) الميكانيك	1.	إملاء (6) فراغات	6x0,25	• معرفة حالة الحركة وحالة السكون لجسم صلب بالنسبة لجسم مرجعي؛ • معرفة التأثيرات الميكانيكية وتحديد مفعولها؛ • معرفة وتحديد سميات قوة؛
	2.	أ. خطأ ب. خطأ ج. صحيح د. خطأ	4x0,25	• معرفة حالة الحركة وحالة السكون لجسم صلب بالنسبة لجسم مرجعي؛
	3.	• متساوية • تزايد • تناقص	3x0,25	• معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم صلب في أزاخة (منظمة - متسارعة - منباطة)؛
	4.	أ. خطأ ب. صحيح ج. صحيح د. خطأ	4x0,25	• معرفة وتطبيق شرط التوازن؛
	1.5.	جرد القوتين	2x0,25	• معرفة التأثيرات الميكانيكية وتحديد مفعولها؛ • التمييز بين تأثير التماس والتأثير عن بعد؛
		تصنيف القوتين	2x0,25	
		نقطة التأثير: G مركز الثقل	0,25	• معرفة وتحديد سميات قوة؛
		خط التأثير: المستقيم الراسي المار من G	0,25	• معرفة وتحديد سميات وزن جسم صلب؛ • معرفة واستغلال العلاقة $P = m.g$
	2.5.	المنحني: نحو الأسفل	0,25	
		الشدة: $P = m.g = 1 N$	0,25	

عناصر الإجابة وسلم التقييم - الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي - مادة الفيزياء والكيمياء - AREF-RSK - Juin 2017

3.5.	نقطة التأثير: A	0,25	• معرفة وتطبيق شرط التوازن؛ • معرفة وتحديد سميات قوة؛
	خط التأثير: المستقيم الراسي المار من A	0,25	
	المنحني: نحو الأعلى	0,25	
	الشدة: التوصل إلى $T = 1 N$	0,75	
4.5.	تمثيل متجهتي القوتين بالسلم	2x0,25	• تمثيل قوة بمتجهة باعتماد سلم مناسب؛
1.6.	$d_R = d_A - d_F$; $d_R = 15 m$	2x0,25	• معرفة بعض قواعد السلامة الطرقية وتطبيقها؛
2.6.	$V = \frac{d_R}{t_R}$; $V = 15 m.s^{-1}$; $V = 54 km.h^{-1}$	3x0,25	• معرفة تعبير السرعة المتوسطة ووحدها في النظام العالمي للوحدات $m.s^{-1}$ ، وحساب قيمتها بالوحدتين $m.s^{-1}$ و $km.h^{-1}$ ؛
3.6.	نعم ؛ التعليل	2x0,25	• معرفة بعض قواعد السلامة الطرقية وتطبيقها؛
1.	$U = R.I$. $P = R.I^2$.	2x0,5	• معرفة قانون أوم $U=R.I$ بالنسبة لموصل أومي وتطبيقه؛ • معرفة واستغلال العلاقة $P = U.I$ ؛
	مدلول الإشارتين	2x0,5	• معرفة المميزات الاسمية لجهاز كهربائي؛
1.2.	التعبير : $I = 4,5 A$;	0,25 + 0,75	• معرفة القدرة الكهربائية ووحدها (الواط)؛ • معرفة واستغلال العلاقة $P = U.I$ ؛
2.2.	التعبير : $R = 48,5 \Omega$;	0,25 + 0,75	• معرفة قانون أوم $U=R.I$ بالنسبة لموصل أومي وتطبيقه؛
3.2.	التعبير : $E = 500 Wh$;	0,25 + 0,75	• معرفة الطاقة الكهربائية ووحدها (الجول، الواط - ساعة)؛ • تحديد الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز تسخين؛
4.2.	التعبير : $n = 200 tr$;	0,25 + 0,75	• تحديد الطاقة الكهربائية المستهلكة في تركيب كهربائي منزلي من خلال قسيمة الكهرباء أو معطيات عداد الطاقة الكهربائية. • معرفة دور العداد الكهربائي في تركيب كهربائي منزلي؛
التمرين الثالث (4 نقاط)	1. الاستدلال	2	• تعبئة موارد مكتسبة بشكل مندمج لحل وضعية - اختبارية مركبة
	2. التوصل إلى المبلغ $3,47 DH$ تقريبا ملحوظة: يقبل كل استدلال صحيح بالنسبة للسؤالين 1 و 2 وتجزأ النقطة على مراحل الاستدلال ويتوافق بين أعضاء لجن التصحيح	2	