

مدة الإلتحاق: ساعة واحدة		رقم الامتحان:
المعامل: 1	<p style="text-align: center;">المملكة المغربية وزارة التربية والتكوين والتكوين المهني</p> <p style="text-align: center;">الاكاديمية الجهوية للتربيـة والتـكوين لجهـة طـوان</p> <p style="text-align: center;">الامتحان الجهوـي الموحد لنـيل شـهـادة السـلك الإـعدادـي</p> <p style="text-align: center;">دورـة يـونـيو 2014</p> <p style="text-align: center;">مـادـة الفـيـزـيـاء وـالـكـيـمـيـاء</p>
خاص بكتابـة الـامـتحـان	الـاسم العـالـى وـالـشـخصـى:

نـتجـتـ الأـجـوبـةـ عـلـىـ هـذـهـ الـورـقـةـ،ـ وـيـسـمـحـ بـاستـعـمالـ الـآـلـةـ الـحـاسـبـةـ غـيرـ القـائـلـةـ لـلـبرـمـجـةـ

خاص بكتابـة الـامـتحـان	الـامـتحـانـ الجـهـوـيـ الموـهـودـ لنـيلـ شـهـادـةـ السـلـكـ الإـعـادـيـ - دورـةـ يـونـيوـ 2014ـ - مـادـةـ الفـيـزـيـاءـ وـالـكـيـمـيـاءـ	الـنـقـطـةـ بـالـأـرـقـامـ :
	الـنـقـطـةـ بـالـحـرـوفـ:
	اسـمـ الـمـصـحـحـ (ـةـ)ـ وـ توـقيـعـهـ (ـهـاـ)	20

التنقيط	الموضوع	1 / 4								
التمرين الأول (10 نقط)										
0.5	1. ضـعـ العـلـامـةـ (X)ـ فـيـ الخـانـةـ المـوـافـقـةـ لـلـجـوابـ الصـحـيـحـ طـبـيـعـةـ حـرـكـةـ سـيـارـةـ تـسـيرـ عـلـىـ طـرـيقـ مـسـتـقـيمـ بـسـرـعـةـ ثـابـتـةـ								
	A. متـسـارـعـةـ <input type="checkbox"/> D. دورـانـيةـ <input type="checkbox"/>	B. منـظـمةـ <input type="checkbox"/> C. مـتـبـاطـنةـ <input type="checkbox"/>								
2. أـتـمـ الـجـدـولـ الـأـتـيـ بـوـضـعـ الـعـلـامـةـ Xـ فـيـ الخـانـةـ الـمـنـاسـبـةـ										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #cccccc; text-align: center;">خطأ</th> <th style="background-color: #cccccc; text-align: center;">صحيح</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> </tbody> </table>			خطأ	صحيح
خطأ	صحيح									
.....									
.....									
.....									
0.75	A. الوـحدـةـ الـعـالـمـيـةـ لـلـسـرـعـةـ هيـ m/s								
	B. إذاـ كـانـ جـسـمـ صـلـبـ فـيـ حـرـكـةـ مـتـسـارـعـةـ فـإـنـهـ يـقـطـعـ مـسـافـاتـ مـتـسـاوـيـةـ فـيـ نـفـسـ الـمـدـةـ الـزـمـنـيـةـ								
	C. إذاـ كـانـ جـسـمـ صـلـبـ فـيـ حـرـكـةـ دـورـانـ فـإـنـ جـمـيعـ قـطـعـهـ الـمـسـتـقـيمـيـةـ تـحـفـظـ بـنـفـسـ الـاتـجـاهـ								
0.5	3. يـوـجـدـ عـلـىـ الطـرـيقـ السـيـارـ الـرـابـطـ بـيـنـ أـكـادـيرـ وـمـرـاكـشـ،ـ بـزاـوـيـةـ أـيـتـ مـلـالـ،ـ نـفـقـ مـسـتـقـيمـ طـولـهـ d = 560 m . قـطـعـتـ النـفـقـ حـاـفـلـةـ بـسـرـعـةـ ثـابـتـةـ خـلـالـ المـدـةـ الـزـمـنـيـةـ t = 28 s								
	A. ماـنـوـعـ حـرـكـةـ هـيـكلـ الـحـاـفـلـةـ؟ـ (ـإـرـاحـةـ أـمـ دـورـانـ)~								
1.75	B. أـعـطـ تـبـيـعـ السـرـعـةـ الـمـتوـسـطـةـ لـلـحـاـفـلـةـ أـشـاءـ مـرـورـهـ بـالـنـفـقـ بـدـلـالـةـ d وـ t ،ـ ثـمـ أـحـسـبـ قـيـمـتـهـ بـالـوـحدـةـ m/s								
1.5	C. عـلـماـ أـنـ السـرـعـةـ الـقـصـوـيـ المـسـمـوحـ بـهـاـ فـيـ النـفـقـ هـيـ h/km/h ،ـ بـيـنـ أـنـ سـائقـ الـحـاـفـلـةـ اـحـتـرـمـ قـانـونـ السـيـرـ.								

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

4 / 4

الامتحان الموحد الجهوي لنيل شهادة السلك الاعدادي

التمرين الثالث (4 نقاط)

ذهب شخص لاقتناء مصابيح كهربائية فوجد عند البائع نوعين من المصابيح لهما نفس الإضاءة عند تشغيلهما تحت التوتر الإسمى:

- النوع الأول : L_1 مسجل عليه الإشارتان ($220V; 20W$) وسعره 30 درهما.
- النوع الثاني : L_2 مسجل عليه الإشارتان ($220V; 100W$) وسعره 5 دراهم.

وضح للشخص أي المصباحين L_1 أو L_2 يستحسن اقتناءه، من خلال الإجابة على الأسئلة الآتية:

1. في حالة تشغيل المصباحين بصفة عادية لمدة 5 ساعات يوميا، خلال شهر واحد (30 يوما).
أحسب بالوحدة كيلوواط ساعة (kWh) الطاقة الكهربائية E_1 المستهلكة من طرف المصباح L_1 والطاقة الكهربائية E_2 المستهلكة من طرف المصباح L_2 .

1.5

1.5

2. حدد بالدرهم (dh) التكلفة السنوية (12 شهرا) الواجب أداؤها في حالة استعمال كل مصباح على حدة مع احتساب ثمن المصباح.

نعطي: سعر الكيلوواط ساعة هو 0,95 dh

حالة استعمال المصباح L_2

حالة استعمال المصباح L_1

1

3. استنتاج، معللا جوابك، أي المصباحين L_1 أو L_2 يستحسن اقتناءه من طرف الشخص.

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

3 / 4

الامتحان الموحد الجهوي لنيل شهادة السلك الاعدادي

التمرين الثاني (6 نقط)

1. أتم الجدول الآتي بوضع العلامة X في الخانة المناسبة

1

خطا	صحيح
	A. يعبر عن القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز بالعلاقة: $P = \frac{U}{I}$
	B. يعبر عن الطاقة الكهربائية بالعلاقة: $E = P.t$
	C. وحدة القدرة الكهربائية في النظام العالمي للوحدات هي الجول (J)
	D. رمز الوحدة العالمية لمقاومة هو (Ω)

2. ضع العلامة (X) في الخانة الموافقة للاقتراب الصحيح

1.2. الجهاز المستعمل لقياس الطاقة الكهربائية هو:

0.5

- أ. الفولطmeter ب. الأمبيرمتر ج. العداد الكهربائي د. الفاصل

2.2. الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال ساعة ونصف (1,5 h) من طرف فرن كهربائي قدرته $P = 2,5 \text{ kW}$ هي:

1

- أ. $E = 2,75 \text{ kWh}$ ب. $E = 3,75 \text{ kWh}$
 ج. $E = 2,75 \text{ J}$ د. $E = 3,75 \text{ J}$

3. في تركيب منزلي تم تشغيل لمدة 30 min 30 جهازين فقط: مدفأة تحمل الإشارتين (5 A - 220 V) استهلكت طاقة كهربائية E_1 ، ومكواة تحمل الإشارتين (W 600 - 220 V) استهلكت طاقة كهربائية E_2 .
1.3. بتطبيق قانون أوم أوجد قيمة مقاومة المدفأة.

1

2.3. أحسب القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف المدفأة عند استعمالها بكيفية عادية.

1

3.3. أحسب بالوحدة (Wh) الطاقة الكلية E_T المستهلكة في التركيب المنزلي.

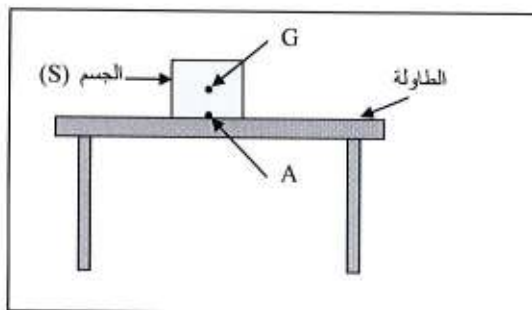
1.5

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

2 / 4

الامتحان الموحد الجهوي لنيل شهادة السلك الاعدادي

4. يوجد جسم صلب (S) كتلته $m = 200\text{g}$ ومركز ثقله G في حالة سكون فوق سطح أفقي لطاولة كما هو مبين في الشكل أسفله.



1.4. ضع العلامة (X) في الخانة الموافقة للاقتراب الصحيح 0.75

- أ. تفاصي شدة وزن الجسم بواسطة: المانومتر الدينانومتر الميزان الإلكتروني
ب. الجسم (S) في حالة توازن تحت تأثير: قوة تماس وقوة عن بعد قوي تماس قويين عن بعد
ج. للقوى المؤثرين على الجسم (S): نفس نقطة التأثير نفس المنحى نفس الشدة

2.4. أحسب شدة وزن الجسم (S). نعطي $g = 10 \text{ N/kg}$. 1.5

3.4. حدد مميزات القوة \bar{R} المطبقة من طرف سطح الطاولة على الجسم (S). 1.75

4. مثل على الشكل القوة \bar{R} باستعمال السلم: $1\text{cm} = 1\text{N}$. 1

عناصر الإجابة وسلم التقييم

السؤال	التمرين	عناصر الإجابة	سلم التقييم	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
.1		ب. منتظمة	0.5	• معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة (منتظمة . متتسعة . متباطة);
.2		أ. صحيح ب. خطأ ج. خطأ	0.25 0.25 0.25	• معرفة تعبير المسرعة المتوسطة ووحدتها في النظام العالمي للوحدات $m.s^{-1}$ ، وحساب قيمتها بالوحدتين $km.h^{-1}$ و $m.s^{-1}$; • معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة (منتظمة . متتسعة . متباطة); • التمييز بين حركتي الإزاحة والدوران لجسم صلب;
.3	التمرين الأول (10 نقط) الفيكتيك	إزاحة	0.5	• التمييز بين حركتي الإزاحة والدوران لجسم صلب;
.3.3		تعبير السرعة $v = \frac{d}{t}$ التطبيق العددي $v = 20 m/s$ الوحدة	1 0.5 0.25	• معرفة تعبير المسرعة المتوسطة ووحدتها في النظام العالمي للوحدات $m.s^{-1}$ ، وحساب قيمتها بالوحدتين $km.h^{-1}$ و $m.s^{-1}$;
.3.3.3		تحويل وحدة السرعة إلى km/h ($72 km/h$) ومقارنتها بالسرعة القصوى أو تحويل وحدة السرعة القصوى إلى m/s ($27,77 m/s$) ومقارنتها بقيمة السرعة v	0.5+1	
.1.4		أ. الدينامومتر ب. قوة تماس وقوة عن بعد ج. نفس الشدة	0.25 0.25 0.25	• تحديد شدة قوة انطلاقا من إشارة دينامومتر؛ • التمييز بين تأثير التماس والتأثير عن بعد؛ • معرفة وتطبيق شرط التوازن؛
.2.4		تعبير شدة وزن الجسم $P = m.g$ التطبيق العددي $P = 2N$ الوحدة	0.75 0.5 0.25	• معرفة واستغلال العلاقة $P = m.g$.

				نقطة التأثير: A خط التأثير: رأسى يمر من A المنحى: نحو الأعلى الشدة: $R = P = 2N$.3.4
	• معرفة وتطبيق شرط التوازن؛ • تمثيل قوة بمتجهة باعتماد سلم مناسب؛	0.25 0.25 0.25 0.25+0.75	1	تطبيق السلم + التمثيل	.4.4
	• معرفة واستغلال العلاقة $I = P$ ؛ • معرفة واستغلال العلاقة $E = P \cdot t$ ؛ • معرفة الفدرة الكهربائية ووحدتها (الواط)؛ • معرفة قانون أوم $I = R \cdot U$ بالنسبة لموصل أومي وتطبيقه؛ • معرفة دور العداد الكهربائي في تركيب كهربائي منزلي؛ • معرفة واستغلال العلاقة $E = P \cdot t$ ؛	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.5 1		أ. خطأ ب. صحيح ج. خطأ د. صحيح ج. العداد الكهربائي $E = 3,75 \text{ kWh}$.1 .1.2 .2.2
	• معرفة قانون أوم $I = R \cdot U$ بالنسبة لموصل أومي وتطبيقه؛ • معرفة واستغلال العلاقة $P = U \cdot I$ ؛ • معرفة واستغلال العلاقة $P = U \cdot I$ ؛	0.5 0.25 0.25		قانون أوم $I = R \cdot U$ التطبيق العددي $R = 44 \Omega$ الوحدة	.1.3
	• معرفة واستغلال العلاقة $P = U \cdot I$ ؛ • معرفة واستغلال العلاقة $P = U \cdot I$ ؛	0.5 0.25 0.25		$P = U \cdot I$ التطبيق العددي $P = 1100 \text{ W}$ الوحدة	.2.3
		1 0.5		الطريقة حساب الطاقة $E_T = 850 \text{ Wh}$.3.3
		0.5+0.5 0.25+0.25		الطريقة حساب القيمتين $E_2 = 15 \text{ kWh}$ و $E_1 = 3 \text{ kWh}$.1
	• تعبئة موارد مكتسبة بشكل مندمج لحل وضعية اختبارية مركبة.			الطريقة: التكلفة تساوي ثمن الاستهلاك + ثمن المصباح	
		0.25+0.5 0.25+0.5	64,2 dh 176 dh	في حالة استعمال المصباح L_1 في حالة استعمال المصباح L_2	.2
		1	1	يستحسن اقتناص المصباح L_1 لأن التكلفة السنوية تكون أقل بكثير	.3