

المادة: الفيزياء والكيمياء المدة: ساعة واحدة المعامل: 01	الامتحان الجهووي الموحد لتأهيل شهادة السلك الإعدادي دورة يونيو 2014	 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الجهة الرباط سلا زمور زعير الأكاديمية الجهوية لل التربية والتقويم
خاص بكتابه الامتحان اسم ونسبة المترشح(ة) رقم الامتحان:

X

خاص بكتابه الامتحان اسم المصحح وتوقيعه: النقطة النهائية على 20: المادة: الفيزياء والكيمياء
الصفحة: 1 على 4	ورقة الإجابة	

الموضوع

التمرين الأول (10 نقاط)، الميكانيك		التنقيط
الجزء الأول:	1. أتمم الفراغات بما يناسب من بين الكلمات التالية: (حركة - محور - كتلة - دوران - وحدة - الجسم المرجعي - مسار - ثابتة - وزن - إزاحة - الاتجاه - سكون) يتم تحديد حركة أو جسم صلب بالنسبة لجسم المرجعي، فإنه يكون في حالة عندما يتغير موضع جسم صلب بالنسبة لجسم المرجعي، يكون جسم صلب في حركة حول محور ثابت إذا كان لكل نقطة من نقطه المتحركة دائري مركزه ينتمي لـ الدوران. السرعة في النظام العالمي للوحدات هي $m.s^{-1}$ يكون جسم صلب في إذا احتفظت قطعة تصل نقطتين منه بنفس تتغير شدة جسم صلب بتغير ارتفاع موضعه عن سطح البحر.	2,5
2. صل بسهم كل عنصر من المجموعة الأولى بالعنصر الموافق له في المجموعة الثانية.	0,75	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">المجموعة الثانية</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">المجموعة الأولى</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>	

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 2 على 4

3. احْطِ بخطِ مغلقِ الاقتراحِ الصَّحيِحِ مِنْ بَيْنِ مَا يَلِي:

$$v = \frac{t}{d} \quad \text{د.}$$

$$d = v \cdot t \quad \text{ج.}$$

$$t = v \cdot d \quad \text{ب.}$$

$$v = d \cdot t \quad \text{أ.}$$

0,25

$$m = \frac{g}{P} \quad \text{د.}$$

$$g = P \cdot m \quad \text{ج.}$$

$$m = P \cdot g \quad \text{ب.}$$

$$P = m \cdot g \quad \text{أ.}$$

0,25

3.3. تأثير الرياح على سراع زورق:

أ. تأثير وزع ذو مفعول تحريكي

ب. تأثير وزع ذو مفعول سكوني

ج. تأثير موضع ذو مفعول سكوني

0,5

4.3. نعطي: شدة الثقالة $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$. شدة وزن كيس دقيق هي $P = 500 \text{ N}$ وقيمة كتلته m هي:

$$m = 50 \text{ kg} \quad \text{د.}$$

$$m = 5000 \text{ g} \quad \text{ج.}$$

$$m = 50 \text{ g} \quad \text{ب.}$$

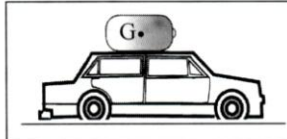
$$m = 5000 \text{ kg} \quad \text{أ.}$$

0,5

الجزء الثاني:

تُوجَدُ فِي محطة المسافرين بمدينة الخميسات سيارة أجرة متوقفة تَحملُ عَلَى سطحِها حقيبة مسافر يَرِيدُ التَّوْجِهُ نَحْوَ مَطَارِ الْرِّبَاطِ سَلاً شَدَّةُ وزنِ الحَقِيقَةِ: $P = 245 \text{ N}$.

1. أَجِردِ القوى المطبقة على الحقيقة.



1

2. أَعْطِ شَرْطَ تَوازنِ جَسمٍ صَلْبٍ خَاصِّ لِقوَتينِ.

1

3. يَنْتَطِيِقُ شَرْطَ تَوازنِ جَسمٍ صَلْبٍ خَاصِّ لِقوَتينِ، حَدِّدِ الْمَيْزَانَاتِ (خطِ التَّأْثِيرِ - المَنْحَى - الشَّدَّة) لِلْفُوَّةِ الَّتِي يَطْبَقُهَا سطحُ السِّيَارَةِ عَلَى الحَقِيقَةِ.

1

4. بَعْدِ رِبَطِ الحَقِيقَةِ إِلَى السِّيَارَةِ، اِنْطَلَقَتِ السِّيَارَةُ مِنْ مَديْنَةِ الْخَمِيسَاتِ عَلَى السَّاعَةِ السَّابِعةِ صَبَاحًا ($h = 7$) فِي اِتِّجَاهِ مَطَارِ الْرِّبَاطِ سَلاً. اِنْتَهَ رِحْلَتِهَا عَلَى طَرِيقِ مَسْتَقِيمٍ، بَيْنِ نقطَتَيِّ A وَ B، اِحْتَفَظَتِ السِّيَارَةُ بِسَرْعَةٍ ثَابِتَةٍ قَيْمَتُهَا $v = 90 \text{ km.h}^{-1}$ خَلَالِ المَدَّة $\Delta t = 2 \text{ min}$.

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 3 على 4

أ. حدد، مثلا جوابك، طبيعة حركة الحقيقة بين النقطتين A و B بالنسبة للطريق.	1																		
ب. أحسب بالوحدة km قيمة المسافة AB.	0,75																		
2.4. وصلت السيارة إلى مطار الرباط سلا بعد أن قطعت المسافة $d = 72 \text{ km}$ دون توقف على الساعة الثامنة صباحا (8 h). أحسب بالوحدة km.h^{-1} قيمة v السرعة المتوسطة للسيارة بين مدينة الخميسات ومطار الرباط سلا.	0,5																		
التمرين الثاني (6 نقط): الكهرباء																			
1. أحط بخط مغلق الاقتراح الصحيح من بين ما يلي:																			
1.1. تعبير قانون أوم بالنسبة لموصل أومي هو:	0,25																		
د. $U = R.I^2$ ج. $U = R.I$ ب. $U = \frac{I}{R}$ أ. $U = \frac{R}{I}$																			
2.1. تعبير الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز تسخين هو:	0,25																		
د. $E = P.t^2$ ج. $E = P.t$ ب. $E = \frac{P}{t}$ أ. $E = \frac{t}{P}$																			
3.1. تعبير القراءة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز تسخين هو:	0,25																		
د. $P = U.R$ ج. $P = U.I^2$ ب. $P = R.I$ أ. $P = U.I$																			
4.1. نطبق بين مربطي موصل أومي مقاومته $\Omega = 200$ و توتر كهربائي $V = 220 \text{ V}$. نساوي قيمة الشدة I للتيار الكهربائي الذي يمر فيه:	0,5																		
أ. $I = 11 \text{ A}$ ب. $I = 0,90 \text{ A}$ ج. $I = 0,11 \text{ A}$ د. $I = 1,1 \text{ A}$																			
2. صل بسهم المقدار الفيزيائي برمز وحدته العالمية المناسبة، ثم أعط الاسم الموافق لكل وحدة.	1,75																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">المقدار الفيزيائي</th> <th style="padding: 2px;">رمز الوحدة</th> <th style="padding: 2px;">اسم الوحدة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">طاقة كهربائية</td> <td style="padding: 2px;"><input type="radio"/></td> <td style="padding: 2px;">Ω</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">شدة التيار الكهربائي</td> <td style="padding: 2px;"><input type="radio"/></td> <td style="padding: 2px;">A</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">قدرة كهربائية</td> <td style="padding: 2px;"><input type="radio"/></td> <td style="padding: 2px;">W</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">مقاومة موصل أومي</td> <td style="padding: 2px;"><input type="radio"/></td> <td style="padding: 2px;">J</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">وترا كهربائي</td> <td style="padding: 2px;"><input type="radio"/></td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </tbody> </table>	المقدار الفيزيائي	رمز الوحدة	اسم الوحدة	طاقة كهربائية	<input type="radio"/>	Ω	شدة التيار الكهربائي	<input type="radio"/>	A	قدرة كهربائية	<input type="radio"/>	W	مقاومة موصل أومي	<input type="radio"/>	J	وترا كهربائي	<input type="radio"/>		
المقدار الفيزيائي	رمز الوحدة	اسم الوحدة																	
طاقة كهربائية	<input type="radio"/>	Ω																	
شدة التيار الكهربائي	<input type="radio"/>	A																	
قدرة كهربائية	<input type="radio"/>	W																	
مقاومة موصل أومي	<input type="radio"/>	J																	
وترا كهربائي	<input type="radio"/>																		

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 4 على 4

4. توصلت أسرة بقسيمة الكهرباء (فاتورة) مسجل عليها المعطيات التالية:

البيان الجديد		البيان القديم	
التاريخ	مؤشر العداد بـ (kWh)	التاريخ	مؤشر العداد بـ (kWh)
31 ماي 2014	6700 kWh	01 ماي 2014	6550 kWh

1.4. بين أن قيمة الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف الأسرة خلال شهر ماي هي: $E=150 \text{ kWh}$.

0,75

2.4. اعتماداً على معطيات الجدول التالي:

ثمن الكيلواط - ساعة في	قيمة جمع الرسوم الضريبية المستحقة عن شهر ماي 2014 (بالدرهم)	ثمن الكيلواط - ساعة في	قيمة جمع الرسوم الضريبية المستحقة الشطر 2 (بالدرهم)
27,40	1,03	0,96	
تبدأ تسعيرة الشطر الثاني عند تجاوز الاستهلاك : 100 kWh			

أ. أحسب بالدرهم، قيمة المبلغ المستحق عن الشطر الأول من الاستهلاك.

0,75

ب. أحسب بالدرهم، قيمة المبلغ المستحق عن الشطر الثاني من الاستهلاك.

0,75

ج. حدد قيمة المبلغ المالي الواجب أداؤه من طرف الأسرة في هذه الفاتورة.

0,75

التمرين الثالث (4 نقط): التشغيل السليم لجهاز التلفاز

تشغل أسرة جهاز تلفاز لمدة 3 ساعات (3h) في اليوم، لكنها لا تطفى التلفاز كلها بفصله عن مأخذ التيار بل تتركه في وضع إسبات "en veille" لمدة 21 ساعة (21h) يومياً وذلك لمدة شهر بأكمله (30 يوماً).

- القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز التلفاز وهو مشغل هي $P_1=100 \text{ W}$.

- القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز التلفاز في وضع إسبات "en veille" هي $P_2=20 \text{ W}$.

1. أحسب بالوحدة kWh قيمة E_1 الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف التلفاز خلال شهر أثناء تشغيله.

1,5

2. أحسب بالوحدة kWh قيمة E_2 الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف التلفاز خلال شهر في وضع إسبات "en veille".

1,5

3. بماذا تتصح هذه العائلة من أجل تشغيل سليم لجهاز التلفاز؟

1