

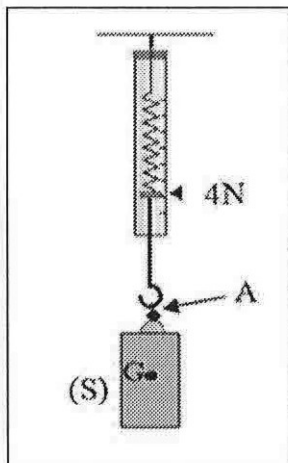
مدة الإنجاز: ساعة واحدة		رقم الامتحان:
المعامل: ١	<p>الجامعة المفتوحة وزارة التربية والتعليم والتكوين المهني والتعلم المالي والمحاسبة الجامعية الجامعة الجماعية للعلوم والتكنولوجيا جامعة تطوير مصر</p>	.....
خاص بكتابة الامتحان	<p>الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الاعدادي دوره يونيو 2017 مادة الفيزياء والكيمياء</p>	الاسم العائلي والشخصي: ..... ..... ..... تاريخ ومكان الازدياد: .....

لتتزوج الأجهزة على هذه الورقة، ويسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

خاص بكتابة الامتحان	النقطة بالأرقams :
	.....
	.....

١ / ٤

النقطة	الموضوع
1,5	<p><b>التمرين الأول (١٠ نقط) الميكانيك</b></p> <p>1. املأ الفراغ بما يناسب مما يلي: دينامومتر ؛ <math>m.s^{-1}</math> ؛ حركة ؛ مسار ؛ N ؛ <math>\frac{d}{t}</math> ؛ <math>N.kg^{-1}</math>.</p> <p>- يمكن لقوة أن تجعل جسما في ..... أو تغير ..... حركته.</p> <p>- نعبر عن السرعة المتوسطة لجسم متحرك بالعلاقة ..... و نحسب قيمتها في النظام العالمي للوحدات بالوحدة .....</p> <p>- تحديد شدة قوة انتلاقا من إشارة ..... ونرمز لوحدة شدتها بالحرف .....</p> <p>2. أجب بصحيح أو خطأ على الاقتراحات التالية</p> <p>أ. تكون حركة جسم صلب متباطئة كلما تناقصت سرعته مع مرور الزمن</p> <p>ب- تغير كثافة جسم صلب بتغيير موضعه بالنسبة لسطح الأرض</p> <p>ج- حركة المصعد أثناء هبوطه حركة إزاحة مستقيمية</p> <p>د- شدة التقالة و مقدار فيزيانى ثابت</p>
1	<p>3. نعتبر جسما صلبا (S) كتلته m معلقا بواسطة دينامومتر كما يوضح الشكل جانبـه.</p> <p>1.3. أجرد القوى المطبقة على الجسم (S) مع تصنيفها إلى قوى التماس وقوى عن بعد.</p> <p>أ. قوى التماس:</p> <p>ب. قوى عن بعد:</p>
0,5	<p>.....</p> <p>.....</p>
0,5	<p>.....</p>



# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

2 / 4

## الامتحان الموحد الجهوي لنيل شهادة السلك الإعدادي

2.3. حدد مميزات القوة  $\vec{F}$  المطبقة من طرف الدينامومتر على الجسم (S).

الشدة	المنحي	خط التأثير	نقطة التأثير
.....	.....	.....	.....

2

3.3. أعط شرط توازن جسم صلب خاضع لقوىتين.

0,5

4.3. استنتاج مميزات القوة  $\vec{P}$  المطبقة من طرف الأرض على الجسم (S).

2

الشدة	المنحي	خط التأثير	نقطة التأثير
.....	.....	.....	.....

1

5.3. حدد  $m$  كتلة الجسم (S). نعطي: شدة الثقالة في مكان التجربة  $g = 10 \text{ N / kg}$ .

.....

6.3. مثل على الشكل أعلاه القوى المطبقة على الجسم (S) باستعمال السلم:  $1 \text{ cm} = 2 \text{ N}$ .

1

## التمرين الثاني (6 نقط) الكهرباء

1. شطب على ما هو غير مناسب، الموجود بين قوسين.

أ. المكواة جهاز (يتتج - يحول) الطاقة الكهربائية؛

ب. وحدة الطاقة الكهربائية المستهلكة هي: (Wh - W)؛

ج. يستعمل العداد الكهربائي لقياس (القدرة - الطاقة) الكهربائية.

د. عندما يشتغل مصباح بمميزاته الإسمية تكون إضاءته (عادية - ضعيفة).

1

2. صل بسهم كل عنصر من المجموعة الأولى بالعلاقة المناسبة في المجموعة الثانية:

1.5

U.I.1



$$\frac{U}{I}$$

U.I



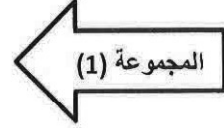
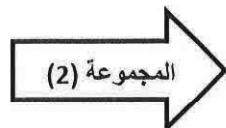
المقاومة الكهربائية

القدرة الكهربائية

الطاقة الكهربائية

المجموعة (1)

المجموعة (2)



# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

3 / 4

## الامتحان الموحد الجهوي لنيل شهادة السلك الاعدادي

3. يشتعل ترکیب منزلي بالتوتر الفعال  $U = 220V$ . ضبط فاصله الرئيسي (Disjoncteur) على قيمة قصوى للشدة الفعالة  $I_{max} = 10A$ .

1.3. أحسب  $P_{max}$  القدرة الكهربائية القصوى المحددة للاستعمال من طرف الشركة الموزعة.

0,5

2.3. أراد صاحب المنزل تشغيل مدفأة قدرتها  $2kW$  ومكواة قدرتها  $800W$  ومصباح يحمل الإشارتين  $(220V; 250mA)$ .

1.2.3. أعط المدلول الفيزيائي للإشارتين المسجلتين على المصباح.

0,5

أ.  $220V$  .....  
ب.  $250mA$  .....

2.2.3. حدد القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف المصباح عند اشتغاله بصفة عادية.

0,5

3.2.3. أحسب القدرة الكهربائية المستهلكة عند اشتغال جميع الأجهزة في آن واحد.

0,5

4.2.3. فسر لماذا يقطع الفاصل التيار الكهربائي عند تشغيل هذه الأجهزة في آن واحد.

0,5

3.3. شغل صاحب المنزل المصباح و المكواة معا خلال ساعة واحدة (1h).

1.3.3. حدد بالوحدة (kWh) الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال هذه المدة.

0,5

2.3.3. علما أن ثابتة العداد هي  $C = 2.5Wh/tr$  ، احسب  $n$  عدد الدورات المنجزة من طرف العداد.

0,5

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

4 / 4

الامتحان الموحد الجهوي لنيل شهادة السلك الإعدادي

## التمرين الثالث (4 نقاط)

تقيم أسرتان في منزل متكون من طابقين و مزود بعداد كهربائي واحد. تشغّل كل أسرة أجهزتها الكهربائية الخاصة بها.

طلب رب الأسرة ، التي تقطن الطابق الأول ، اقتسام واجب قسيمة الكهرباء لشهر أبريل المحدد في 126 درهماً مع رب الأسرة التي تقطن في الطابق الثاني، إلا أن هذا الأخير رفض أن تقسم الفاتورة بالتساوي بدعوى أنه لا يتوفّر على نفس الأجهزة التي يتوفّر عليها جاره.

### معطيات:

- سعر الكيلوواطساعة هو 1 درهم.
- جدول يبيّن أهم الأجهزة المتوفّرة لكل أسرة واستهلاكها اليومي من الطاقة الكهربائية.

الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال يوم واحد	الأجهزة التي تتوفّر عليها	
2,6 kWh	4 مصابيح (220V - 60W)	الأسرة القاطنة بالطابق الأول
	جهاز تلفاز (220V - 80W)	
	ثلاجة (220V - 200W)	
1,6 kWh	4 مصابيح (220V - 60W)	الأسرة القاطنة بالطابق الثاني
	جهاز تلفاز (220V - 80W)	

1. حدد الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف كل أسرة خلال شهر أبريل (30 يوماً).

2

.....  
.....  
.....

2. من أجل إنصاف الأسرتين، اقترح الثمن الذي يجب أن تؤديه كل أسرة.

2

.....  
.....  
.....