

المادة: الفيزياء والكيمياء المعامل: 01 مدة الإنجاز: ساعة واحدة	الامتحان الجمومي الموحد لنيل شهادة السلك الإسماعيلي يونيو 2018	السلطنة العمانية رئاسة مجلس الوزراء وكلمات العرش الوطني للتراث والتاريخ العظيم الأكاديمية الجهوية للتربية و التكوين لجهة: الدار البيضاء - سطات خاص بكتابه الامتحان
رقم الامتحان:	اسم ونسبة المترشح(ة)	

~~.....~~

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

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

الموضوع

التمرين الأول (8 ن)

- 1- إملأ الفراغ بما يناسب من بين الكلمات التالية: مقاومة ؛ الأوم؛ شدة التيار؛ المعلم؛ تناسب؛ مستقيم ؛ R ؛ Ω . (3ن)
- ◀ مُميّزة موصل أومي عبارة عن يمر من أصل ويعبّر ذلك عن التوتر الكهربائي بين مربطي الموصل الأومي و المار فيه.
 - ◀ يمثل المعامل الموجّه للمميّزة قيمة الموصل الأومي التي نرمز لها ب
- 2- اكتب كلمة "نعم" أمام الإقتراح الصحيح وكلمة "لا" أمام الإقتراح الخاطيء. (2ن)

✓ الوزن الصافي لعلبة الشاي هو 250 g . _____

✓ ثقاس القدرة الكهربائية بواسطة العداد الكهربائي. _____

✓ ثقاس الكتلة بالدينامومتر وهي مقدار ثابت لا يتغير بتغيير المكان ويعبر عنها بالكيلوغرام. _____

✓ يتغير وزن جسم كتلته m عند الانتقال به من خط الاستواء إلى القطب الشمالي. _____

- 3- صل بخط عناصر المجموعة 1 بما يناسب من عناصر المجموعة 2 (3ن).

الطاقة الكهربائية	الكتلة	القدرة الكهربائية	شدة الثقالة	السرعة	الوزن	شدة الوزن	1
-------------------	--------	-------------------	-------------	--------	-------	-----------	---

kg	N	J	m/s	W	N/kg	2
----	---	---	-----	---	------	---

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 2 على 4

التمرين الثاني (8 ن)

الجزء الأول: (5 نقط)

يوجد نابض (R) خفيف جداً (وزنه مهمل) في حالة توازن (أنظر الشكل جانبه) حيث يؤثر الكلبُ رأسياً على النابض بقوة \vec{F} ، شدتها $F=4\text{N}$. الكلب يحمل كرية كتلتها $m=367,4\text{g}$. نعطي شدة مجال الثقالة $g=9.8 \text{ N/kg}$.



1- اجرد التأثيرات الميكانيكية المطبقة على النابض مع تحديد صنفها (تأثير تماس أو تأثير عن بعد). (1 ن)

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

2 - حدد مميزات القوة \vec{T} المطبقة من طرف الخيط f على النابض (2 ن)

◆ نقطة التأثير:

◆ خط التأثير:

◆ المنحى:

◆ الشدة مع التعطيل:

3 - مثل على الشكل القوة \vec{T} المطبقة من طرف الخيط f على النابض باستعمال السلم $2\text{N} \longleftrightarrow 1\text{cm}$. (0,5 ن)

4 - احسب شدة وزن الكرية ومثله على الشكل باستعمال السلم $2\text{N} \longleftrightarrow 1\text{cm}$. (1,5 ن)

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 3 على 4

الجزء الثاني: (3 نقط)
تحمل مكواة الإشارات التالية : ($220V - 880W$). نربط هذه المكواة بمنبع توتره الفعال $220V$ لمدة 15 دقيقة من الاستعمال الفعلي فينجز قرص العداد 200 دورة كاملة .

1 - احسب E الطاقة المستهلكة من طرف المكواة خلال مدة اشتغالها بالجول و بالواط - ساعة Wh. (1ن).

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

2 - استنتاج قيمة C ثابتة العداد . (1ن).

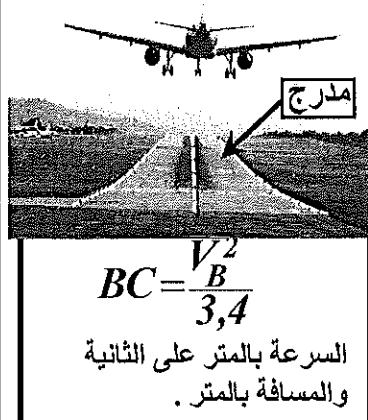
.....
.....
.....
.....
.....

3 - احسب شدة التيار المار في المكواة واستنتاج قيمة مقاومتها R . (1ن).

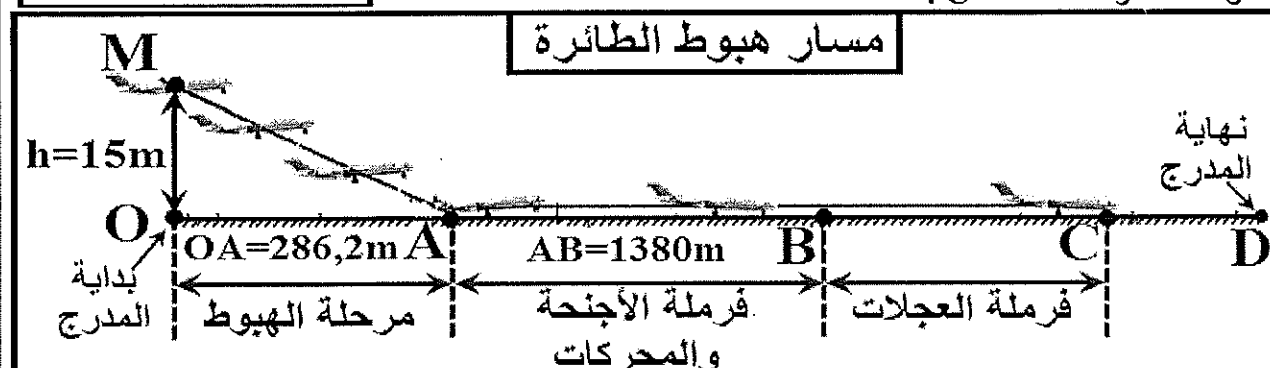
.....
.....
.....
.....
.....

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 4 على 4



التمرين الثالث (4 ن):
تحتاج طائرة بوينغ 747 خلال هبوطها (على مدرج المطار) إلى مدرج لا يقل طوله عن طول معين. تبدأ مرحلة الهبوط في مطار الناظور عندما تصبح الطائرة على ارتفاع منخفض (15m) من سطح مدرج طوله $OD = 3000m$ وتنتمي بسرعة ثابتة $250,2 \text{ km/h}$ وفق خط مستقيم MA. تهبط الطائرة على المدرج عند النقطة A بالسرعة $250,2 \text{ km/h}$ حيث تشتعل تقانيا فرامل الأجنحة والمحركات إلى أن تصلك الطائرة إلى الموضع B حيث تصبح سرعتها $V_B = 144 \text{ km/h}$. عند النقطة B يضغط ربان الطائرة على فرامل العجلات لتتوقف الطائرة عند النقطة C.



1- حدد معلماً جوابك نوع وطبيعة حركة الطائرة خلال مرحلة الهبوط من الموضع M إلى الموضع A (1ن)

.....

.....

.....

2- حدد المدة الزمنية اللازمة لقطع المسافة $MA = 286.6m$. $MA = 286.6m$. (1ن)

.....

.....

.....

3- هل يمكن لهذه الطائرة أن تهبط في مطار الصويرة الذي طول مدرجه هو $OD = 2100m$ ؟ (2ن)

.....

.....

.....

.....