



المدة الزمنية: ساعة واحدة

المعامل: 1

رمزها 307

مادة العلوم الفيزيائية

رقم الامتحان

الاسم الشخصي للمترشح:

خاص بكتابه الرقم السري

الاسم العائلي:

20

الامتحان الجهوي لنيل شهادة السلك الإعدادي

خاص بكتابه الرقم السري

المادة: العلوم الفيزيائية

اسم وتوقيع المصحح: التقدير المفسر للنقطة:

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين الأول المكانك (12 نقطة)

سلم التنقير

1- املأ الفراغات بما يناسب من الكلمات التالية:

(دوران- إزاحة - مرجعي - ثابتة- متباطئة - متسرعة)

- أ- يكون الجسم في حالة حركة عندما يغير موضعه بالنسبة لجسم
- ب- تتناقص المسافات المقطوعة خلال مدد زمنية متساوية ومتزايدة، إذا كانت الحركة
- ج- نقول أن حركة الجسم منتظمة إذا كانت سرعته
- د- ينجذب الجسم المتحرك حركة إذا حافظت كل قطعة تصل نقطتين منه على نفس الاتجاه خلال حركته.

0,5x4

2- أجب بـ صحيح أو خطأ بوضع علامة (X) في الخانة المناسبة

0,5x4

العبارات	خطأ	صحيح
أ- يمكن قياس شدة وزن جسم باستعمال الميزان الإلكتروني		
ب- شدة مجال الثقالة مقدار يتغير بتغير المكان والارتفاع		
ج- التأثير الميكانيكي عن بعد يكون دائماً تأثيراً موزعاً		
د- كتلة الجسم مقدار فيزيائي ثابت لا ترتبط بالمكان		

3- ضع علامة X في الخانة الموقفة للاقتراح الصحيح من بين مايلي

0,5x3

- أ- عندما يكون الجسم في حالة توازن تحت تأثير قوتين، فإن لهاتين القوتين: نفس المنحى نفس الشدة

ب- وحدة قياس شدة الوزن هي:

جرام (g) كيلوجرام (kg) نيوتن (N)

ج- يتم حساب شدة مجال الثقالة من خلال العلاقة:

$$g = Pxm \quad g = \frac{P}{m}$$

$$g = \frac{m}{P}$$

4- تحديد كتلة جسم صلب

نعلق جسماً صلباً (S)، مركز ثقله G، في الطرف A لخيط دينامومتر كما يبين الشكل 1. الجسم (S) يوجد في حالة توازن و الدينامومتر يشير إلى الشدة $3N$. نعطي شدة مجال الثقالة: $g = 10N/kg$

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

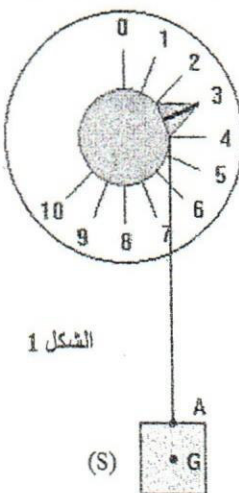
2
3

الموضوع

المعامل: 1

المدة الزمنية: ساعة واحدة

المادة: العلوم الفيزيائية



الشكل 1

أ- أجرد القوى المطبقة على الجسم (S) وصنفها إلى: قوى تماس وقوى عن بعد.

2

ب- أذكر شرط توازن جسم صلب خاضع لقوىتين

0,5

ج- بتطبيق شرط توازن جسم خاضع لقوىتين حدد مميزات وزن الجسم (S)

2

د- استنتج قيمة كتلة الجسم (S)

1

هـ- مثل، يلون بارز، على الشكل (1) القوى المطبقة على الجسم (S) باستعمال السلم الآتي: 1,5N/cm يمثل 1,5N

1

التمرین الثاني: الكهرباء (4 نقاط)

1- أتمم الفراغات في الجدول التالي بما يناسب

4x0,25

رمز وحدته العالمية	رمزه	المقدار الفيزيائي
.....	R
.....	القدرة الكهربائية

2- أتمم الفراغات بالمقدار الفيزيائي الملائم لتكون العلاقة صحيحة

$\dots = U \times I$	$\dots = R \times I$
----------------------	----------------------

0,5x2

3- تحمل مكواة كهربائية الإشارتين (220V; 2kW)

أ) ما مدلول الإشارة؟

0,25

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

3	المادة: العلوم الفيزيائية	الموضوع	العامل: 1	المدة الزمنية: ساعة واحدة
3				

ب) احسب I القيمة الفعالة لشدة التيار الكهربائي المار في المكواة عند ربطها بـ مأخذ التيار المنزلي

1

ج) بتطبيق قانون أوم، استنتج قيمة المقاومة الكهربائية لهذه المكواة

0,75



التمرين الثالث (4 نقط)

قطع سائق سيارة المسافة $m = 2000$ الفاصلة بين علامة تحديد السرعة ($100Km/h$) و ($80Km/h$) المبينتين في الشكل جانبه، خلال مدة زمنية قدرها: $t=80s$

- 1- احسب السرعة المتوسطة للسيارة خلال قطعها للمسافة الفاصلة بين العلامةتين، بالوحدة m/s .

1

2- هل احترم سائق السيارة السرعة القصوى المسموح بها بين علامة تحديد السرعة؟ علل جوابك

1

3- بعد هذا المقطع الطرقي، وبينما كانت السيارة تتحرك بسرعة ثابتة $v = 80Km/h$ ، لمح السائق حاجزاً وسط الطريق على مسافة $d = 70m$ وقام بالضغط على المكابح (الفرامل). علماً أن مدة رد الفعل هي $t_R = 1s$ ، وأن مسافة الكبح (الفرملة) هي: $d_F = 45m$. هل ستصطدم السيارة بالحاجز أم لا؟ علل الجواب

2