

مدة الإنجاز: ساعة واحدة

المعامل: 1

المادة: الفيزياء والكيمياء

خاص بكتابه الامتحان

رقم الامتحان:

الاسم العائلي والشخصي:

تاريخ و مكان الازدياد:



الصفحة : 1/3	المادة : الفيزياء والكيمياء	خاص بكتابه الامتحان
النقطة على 20 :	أسماء المصححين:	

يسمح باستعمال الآلة الماسية غير القابلة للبرمجة.

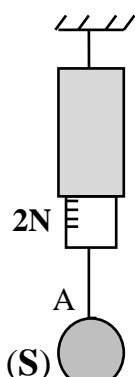
ينصح بتقديمه التحذيرات المرفقة قبل انجاز التطبيقات العددية.

التمرين الأول (8 نقط)

-1

- (0.25x 2) أ- املأ الفراغ بما يناسب من العبارات التالية: مسار الحركة - متسرعة - الجسم المرجعي - منتظمة.
 - عندما تكون سرعة حركة جسم صلب ثابتة، نقول أن الحركة
 - لا يمكن الحديث عن حركة أو سكون جسم صلب إلا بعد تحديد
- ب- وضع علامة X أمام الاختيار المناسب
- على جزء مستقيم من الطريق تكون للسيارة حركة: إزاحة دوران عن بعد تماس وزن جسم صلب هو تأثير:

- (0.25x 2) 2- املأ الفراغ بما يناسب
- سرعة الحركة هي m/s - جسم صلب بالعلاقة $P = mg$
 - يعبر عن شدة - تعبر السرعة المتوسطة هو
 - بواسطة الدينامومتر - تقاس
 - نقطة التأثير - خط التأثير
 - المنحى - الشدة:



(0.25x 4)

- 3- يمثل الشكل جانب كررة (S) معلقة بالطرف الأسفل A لдинامومتر.

حدد مميزات القوة F التي يطبقها الدينامومتر على الكررة.

- نقطة التأثير: - خط التأثير:
 - المنحى: - الشدة:

- 4- انطلقت سيارة من مدينة العيون على الساعة السادسة صباحا، ووصلت إلى مدينة طانطان على الساعة التاسعة صباحا. علما أن المسافة التي قطعتها السيارة هي 330Km، وأن السرعة القصوى المسموح بها للسيارات على الطريق الوطنية هي 100Km/h.
- أ- احسب السرعة المتوسطة لحركة السيارة خلال السفر.

- (0.5 x 2) ب- حدد، معللا جوابك، إحدى قواعد السلامة الطرقية التي لم يحترمها سائق السيارة.

(0.5x 2)

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الثانوي الإعدادي

مادة الفيزياء والكيمياء

لا تكتب أي شيء في هذا الإطار



2/3 الصفحة :



5- وضع يوسف جهاز التلفاز فوق طاولة أفقية، فاستقر الجهاز كما يوضح الشكل المحدد جانبه.
معطيات: - كثافة الجهاز: $m = 5\text{Kg}$ - شدة مجال القالة: $g = 9,8\text{N/Kg}$

أ- اجرد القوى المطبقة على الجهاز وهو في سكون على الطاولة.

(0.5x 2).....

ب- أحسب P شدة وزن جهاز التلفاز.

(0.5x 2).....

ج- حدد، معللا جوابك، R شدة القوة التي تطبقها الطاولة على الجهاز.

(0.5x 2).....

التمرين الثاني (8 نقط)

1- صل بخط عناصر المجموعة (2)، بما يناسب من عناصر المجموعة (1)، وبما يناسب من عناصر المجموعة (3).
(0.25x 6)

(3)	(2)	(1)
Wh *	* المقاومة الكهربائية *	* E
Ω *	* الطاقة الكهربائية *	* R
W *	* القدرة الكهربائية *	* P

(0.25x 4)

2- أجب ب الصحيح أو خطأ في المكان المخصص لذلك.

أ- يعبر عن قانون أموم بالعلاقة : $U=R.I$

ب- يعبر عن الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز كهربائي بالعلاقة: $E=P.t$

ج- يعبر عن القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز كهربائي بالعلاقة: $P=E.t$

د- يمكن العداد الكهربائي المنزلي من قياس القدرة الكهربائية المستهلكة في التركيب المنزلي

3- يحمل مصباح كهربائي الإشارتين التاليتين: ($12V - 45W$).

أ- اعط اسم المقدار الفيزيائي الذي تدل عليه الإشارة $45W$.

(0.5)

ب- حدد، معللا جوابك، كيف تكون حالة اشتغال المصباح عند ربطه بقطبي مولد توتره $9V$.

(0.5x 2)

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الثانوي الإعدادي
مادة الفيزياء والكيمياء
لا تكتب أي شيء في هذا الإطار



3/3 الصفحة :

- 4- نشغل بالمنزل، لمدة ساعتين ($t=2h$)، مكواة كهربائية تحمل صفيحتها الوصفية الإشارات التالية: (50Hz-220V-1200W).
 أ- بين أن الشدة الفعالة للتيار الكهربائي المار في المكواة هي $5,45A$.
 (0.5x 2)
 ب- أحسب قيمة المقاومة الكهربائية للمكواة.
 (0.5x 2)
 ج - احسب بالкиلو واط - ساعة (KWh) الطاقة الكهربائية التي استهلكتها المكواة خلال تشغيلها.
 (0.5x 2)
 د- أوجد عدد الدورات التي أنجزها قرص العداد الكهربائي المنزلي خلال تشغيل المكواة ولوحدتها.

$$\text{نعطي ثابتة العداد : } C=2\text{Wh/tr}$$

(0.5x 2)

التمرين الثالث (4 نقط)

خلال مشاهدة شريط وثائقي، حول رحلة رائد فضاء إلى سطح القمر، قال الرائد: "يا لها من روعة! لقد أصبحت اللوازم التي أحملها جد خفيفة، مقارنة مع ما كانت عليه عندما كنت على سطح الأرض".
 تدخلت زينب وقالت: "بالفعل، لقد سمعت أن الكتلة تتناقص عندما نسافر من سطح الأرض إلى سطح القمر".
 رد أخوه أحمد وقال: "إن شدة الوزن هي التي تتناقص". لكن زينب لم تقنع بما قاله أحمد.
 استعن بما تعلمته في مادة الفيزياء والكيمياء، وبمعطيات الجدول التالي، وتدخل لحل المشكلة.

معطيات	رائد الفضاء على سطح القمر
$m = 20\text{Kg}$	* كتلة لوازم رائد الفضاء:
$g_T = 9,80\text{N/Kg}$	* شدة مجال القنطرة على سطح الأرض:
$g_L = 1,62\text{N/Kg}$	* شدة مجال القنطرة على سطح القمر:
دينامومتر 10N - ميزان إلكتروني - كرتكانتها $m'=1\text{Kg}$	* معدات تجريبية يمكن الاستعانة بالبعض منها:

(0.5x 2)

1- ما رأيك فيما قالته زينب؟ علل جوابك.

2- بين، حسابيا، صحة ما قاله أحمد:

(0.5x 3)

3- بالاستعانة بما يلزم من المعدات ، صف طريقة تجريبية، تمكن من تأكيد ما قاله أحمد:

(0.5x 3)