

الصفحة: 1/2	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يونيو 2012 مادة الفيزياء والكيمياء	المملكة المغربية  وزارة التربية الوطنية < > الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء الكبرى
مدة الإنجاز: ساعة واحدة		
المعامل 1		
خاص بالكتابة		
	الإسم العائلي و الشخصي:	
	تاريخ ومكان الازدياد :	
	رقم الإمتحان:	

تحرر الأجوبة على هذه الورقة

اسم المصحح(ة) وتوقيعه(ها):	النقطة الإجمالية:	خاص بالكتابة
----------------------------	-------------------	--------------

التمرين الأول (8 نقط)

1 - صل بسهم كل مقدار فيزيائي برمزهِ وبوحدته العالمية (انظر المثال): (2,5 ن)

رمز المقدار الفيزيائي	I	m	v	P	E	R
المقدار الفيزيائي	شدة التيار	السرعة	الكتلة	شدة الوزن	المقاومة الكهربائية	الطاقة الكهربائية
الوحدة العالمية	A	m/s	kg	Ω	N	J

- 2 - شطب على الكلمات أو العلاقات غير المناسبة ، المكتوبة بين قوسين: (2,5 ن)
- وزن الجسم قوة تطبقها (الأرض/ الجسم) على (الأرض/ الجسم) ويصنف وزن الجسم كقوة (عن بعد/ تماس) .
 - تُقاس شدة وزن الجسم (بالدينامومتر/ بالميزان) ، و هي قيمة (ثابتة/ متغيرة) حسب المكان الذي يوجد فيه الجسم.
 - الحركة مفهوم نسبي (يتعلق/ لا يتعلق) باختيار جسم مرجعي. عندما يكون جسم في حركة إزاحة (تحافظ/ لا تحافظ) كل قطعة منه على نفس الاتجاه، بحيث (تنقص/تزداد) سرعته في حالة حركة متسارعة.
 - القدرة الاسمية P والتوتر الاسمي U المسجلان على جهاز كهربائي يحددان شدة التيار الكهربائي اللازم لاشتغال الجهاز بكيفية (عادية/ ضعيفة) ويمكن حساب هذه الشدة باستعمال العلاقة : $(I = \frac{P}{U} \text{ أو } I = \frac{U}{P})$.

3 - اختر ، من بين الاقتراحات، الاقتراح الصحيح بوضع علامة × في الخانة المناسبة: (1,5 ن)

أثناء دخول القطار المحطة يكون المسافر الجالس فيه	☐ في حركة بالنسبة للقطار	☐ في حركة بالنسبة للمحطة
عندما يأخذ التوتر بين مرطبي موصول أومي، مقاومته $R = 760\Omega$ ، القيمة $U = 15,2V$ ي مرفيه تيار كهربائي شدته I وتكون P القدرة المبذولة فيه	☐ $I = 20mA$	☐ $I = 20A$
	☐ $P = 0,304W$	☐ $P = 304kW$

4 - املأ الفراغات بما يناسب من بين الكلمات التالية: (1,5 ن)

- موضع ؛ دائرية؛ مستقيمة؛ جسم مرجعي ؛ دوران ؛ إزاحة ؛ سكون ؛ حركة ؛ محور .
- لدراسة حركة جسم صلب يجب اختيار..... ، فإذا لم يتغير هذا الجسم خلال الزمن بالنسبة للجسم المرجعي يكون الجسم الصلب في..... و إذا تغير موضعه يكون في وإذا كانت لجميع نقطه مسارات ممركة حول نفس المحور الثابت نقول إنه في حركة..... حول محور ثابت.

التمرين الثاني (8 نقط)

الجزء الأول: (4 نقط)

- 1 - خلال رحلاته المعتادة مر سائق حافلة للمسافرين بقرية تفصل بين علامتي دخولها و خروجها المسافة $d = 1400 \text{ m}$ بسرعة ثابتة، قاطعا هذه المسافة في مدة $t = 1 \text{ min } 10 \text{ s}$. السرعة القصوى المسموح بها داخل القرية هي 60 km/h .
- أ- بين أن السرعة المتوسطة للحافلة بين علامتي دخول القرية و الخروج منها هي $v = 20 \text{ m/s}$. (1 ن)

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

ب- ما المخالفة التي ارتكبها السائق أثناء مروره بالقرية. علل جوابك. (1 ن)

2- فجأة شاهد السائق على بعد 60 m طفلا، فلم يتمكن من الضغط على الفرامل إلا بعد مرور ثانية واحدة من رؤيته. (مدة رد الفعل للسائق $t_R = 1s$)

أ- أحسب بالمتر المسافة (d_R) التي تقطعها الحافلة خلال مدة رد الفعل $t_R = 1s$ (1 ن)

ب- علما أن المسافة التي قطعتها الحافلة أثناء الفرملة هي $d_F = 30m$ ، حدد ما إذا كانت الحافلة ستصدم الطفل أم لا؟ (1 ن)

الجزء الثاني: (4 نقط) يعتبر التحكم في توازن الكرة من أصعب العمليات التي تتطلب من الرياضيين مهارات كبيرة

يمثل الشكل جانبه كرة، كتلتها هي $m = 450g$ ، في حالة توازن فوق رأس لاعب؛

1- أوجد القوى المطبقة على الكرة. (1 ن)



2- اعط مميزات وزن الكرة واستنتج، معللا جوابك، مميزات القوة التي يطبقها اللاعب على الكرة التي توجد في

حالة توازن فوق رأسه. نعطي شدة الثقالة $g = 10N/kg$. (2, 5 ن)

3 - مثل ، على الشكل، القوة التي يطبقها رأس اللاعب على الكرة باستعمال السلم : 1cm لكل 3N. (0,5 ن)

التمرين الثالث (4 نقط)

يسبب إنتاج الطاقة الكهربائية تلوثا للبيئة وخاصة في المحطات الحرارية ، كما يشكل استهلاكها عبئا كبيرا على الاقتصاد الوطني.

يشغل أحمد 10 مصابيح للتوهج من فئة ($220V; 75W$) ومسخن كهربائي ($220V; 1250W$) لمدة 5 ساعات في اليوم. أما سعيد فيشغل 10

مصابيح اقتصادية من فئة ($220V; 15W$) تعطي نفس الإضاءة ومسخن كهربائي ($220V; 750W$) لمدة 3 ساعات في اليوم.

نعطي: ثمن $1kWh$: 1,20dh ، وتحتوي السنة على 365 يوم.

1- ما المبلغ المالي الذي سيوفره سعيد مقارنة بأحمد عند استعماله للمصابيح الكهربائية والمسخن الكهربائي خلال سنة واحدة ؟ (3 ن)

2- ما هي السلوكات التي تمكن من تحقيق هذه الفائدة؟ (1 ن)