

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

### تحرر الأجوبة على هذه الورقة

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

### التمرين الأول (8 نقط)

1 - صل بسهم كل مقدار فيزيائي برمزه 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	$\Omega$	N	J

2 - شطب على الكلمات أو العلاقة 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 :  $( I = \frac{P}{U}$  أو  $I = \frac{U}{P}$  ) .

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

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

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  $d = 1400$  m بسرعة ثابتة، قاطعا هذه المسافة في مدة  $t = 1 \text{ min } 10 \text{ s}$  . السرعة القصوى المسموح بها داخل القرية هي  $60 \text{ km/h}$  .  
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- أجرد 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  $g = 10N/kg$ . (5, 2 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)