الصفحة 1 1

## الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي المترشحون الرسميون والأحرار التعليم العام - دورة يونيو 2017

الملكة المغربية

الملكة المغربية

وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي
الملاة العالي والبحث العلمي
الملاة الملاة العلمي الملكة المل

الموضوع

المعامل / المعامل / المعامل

المادة : الفيزياء والكيمياء

تكتب الأجوبة على ورقة التحرير ويسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

مدة الإنجاز

## التمرين الأول: 10 نقط.

- 1. اختر الجواب الصحيح (1x6 نقطة).
- 1.1. لوصف حركة أو سكون جسم يجب تحديد:

أ. سرعة الجسم. ب. طبيعة الحركة. ج. الجسم المرجعي. د.موضع الجسم.

2.1. عندما تسير سيارة على منحدر مستقيمي بسرعة ثابتة تكون للسيارة حركة:

أ. متباطئة. ب. منتظمة. ج. منحنية. د.متسارعة.

3.1. عندما تدور عجلة حول محور ثابت فإن حركتها:

أ. حركة دوران. ب. حركة إزاحة مستقيمية. ج. حركة إزاحة دائرية. د.حركة إزاحة مندنية.

4.1. إذا كان جسم صلب خاضع لتأثير قوتين  $\overline{F_1}$  و  $\overline{F_2}$  في توازن فإن لهاتين القوتين :

أ. نفس المنحى. ب. نفس نقطة التأثير. ج. نفس خط التأثير. د.شدتين مختلفتين.

5.1 يقطع سيارة مسافة d=102,5 km خلال مدة زمنية t= 1h15 min غي: . V=82 . السرعة المتوسطة لهذه السيارة هي : V=82 . V=8,1 km.h<sup>-1</sup> . V=8,1 km.h<sup>-1</sup> . V=65 km.h<sup>-1</sup> .

6.1. نقل رائد فضاء في مركبته إلى أحد الأماكن، جسما صلبا كتلته m=87 و قاس بواسطة دينامومتر شدة وزن الجسم في هذا المكان فوجد P=0.14 N. هذا المكان هو:

د	ح ح	ب	1	
الأرض	زحل	القمر	المشتري	المكان
10	10,45	1,61	24,79	شدة الثقالة(N.kg <sup>-1</sup> )

2. املأ الفراغ بما يناسب من الكلمات الآتية (0,25x4) نقطة) :

الصحة - الإفراط - السلامة - احترام - تطبيق - حوادث.

يعتبر.....في السرعة من أهم العوامل المؤثرة على .....الطرقية و......العلامات العلامات الطرقية يحد من وقوع .....ا

3. تعتبر رياضة كرة القدم من الرياضات التي تحضى بشعبية كبيرة في العالم لما لها من فوائد تربوية وصحية ومادية

عند تعادل الفريقين المؤهلين إلى نهائي دوري في كرة القدم يتم اللجوء إلى ضربات الجزاء للحسم في النتيجة النهائية للمبارة.

يضع لاعب كرة القدم الكرة في نقطة الجزاء على أرضية الملعب، فتبقى في حالة توازن حتى يعطي الحكم إشارة انطلاق ضربة الجزاء (الشكل جانبه).

1.3. اجرد القوتين المطبقتين على الكرة وهي في توازن. (1 نقطة)

2.3. علما أن شدة وزن الكرة هي P=4,3~N محدد خط التأثير ونقطة التأثير لوزن الكرة. P=4,3~N

3.3. بدراسة توازن الكرة، أوجد مميزات القوة التي تطبقها أرضية الملعب على الكرة. (1.5 نقطة).



الصفحة	الموضوع 92 🗆 🔝		الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي التعليم الأصيل		الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك				
2 2	المادة :الفيزياء والكيمياء 2 2		][	دورة يونيو 2017	المترشحون الرسميون والأحرار				
التمرين الثاني: 6 نقط.									
راجب بصحيح أو خطأ. $(75x4)$ نقطة)									
1.1. رتبة قدر القدرة الكهربائية لمكواة الملابس هي 10W . 2.1. تتحول الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز التسخين إلى طاقة حرارية. 3.1. يمكن العداد الكهربائي من تحديد الطاقة الكهربائية المستهلكة في تركيب كهربائي منزلي.									

1.2. أوجد قيمة R مقاومة جهاز التسخين. (1 نقطة)

2.2. احسب القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز التسخين. (1 نقطة)

3.2. أوجد الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز التسخين عند اشتغاله لمدة زمنية t=10 min. (1 نقطة) التمرين الثالث: 4 نقط.

على الطريق الرابط بين مدينتين، توجد قنطرة طولها  $_{\rm L=400~m}$  لمرور السيارات والشاحنات إلى الضفة عند مدخل القنطرة وضعت العلامتان (1) و (2) الأخرى لنهر.

الممثلتان جانبه.

عبرت شاحنة وزنها  $P=52000 N=5,2.10^4 N$  القنطرة في مدة زمنية t=24 s

1.أعط مدلول كل علامة من العلامتين (1)و(2). (2 نقط)

2. هل تم احترام العلامتين من طرف سائق الشاحنة؟ علل جوابك. (2نقط)

نعطى: - شدة الثقالة g=10 N.kg<sup>-1</sup>. .1t=1000 kg

