

امتحانات نيل شهادة السلك الثانوي الإعدادي  
- الامتحان الجهوي الموحد -  
(المترشحون الرسميون والأحرار)  
دورة يونيو 2021

الموضوع

1

3

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԻՆՏԵՎՅՈՒՑ  
ԿԵՆՏՐՈՆԻ Ի ԵՐԵՎԱՆԻ  
Ա ՅՈՒՐԻԿ ԶՅՅՈՒՄԻ  
Ա ՅՈՒՐԵԱԿ ԵՎ ԻՆՖՐԱ ԿՆՏՐՈՒԿՆԵ ԵՐԵՎԱՆԻ



المنظمة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني  
والتعليم العالي والبحث العلمي

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
جهة كلميم وادنون

المدة الزمنية: ساعة واحدة

المعامل: 1

رمزها 307

مادة العلوم الفيزيائية

رقم الامتحان

الاسم الشخصي للمترشح: .....

الاسم العائلي: .....

خاص بكتابة الرقم السري

النقطة:

الامتحان الجهوي لنيل شهادة السلك الإعدادي

خاص بكتابة الرقم السري

20

المادة: العلوم الفيزيائية

اسم وتوقيع المصحح: ..... التقدير المفسر للنقطة: .....

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين الأول الميكانيك (12 نقط)

سلم  
التقييم

1- املأ الفراغات بما يناسب من الكلمات التالية:

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

أ- يكون الجسم في حالة حركة عندما يغير موضعه بالنسبة لجسم .....

ب- تتناقص المسافات المقطوعة خلال مدد زمنية متتالية ومتساوية، إذا كانت الحركة .....

ج- نقول أن حركة الجسم منتظمة إذا كانت سرعته .....

د- ينجز الجسم المتحرك حركة ..... إذا حافظت كل قطعة تصل نقطتين منه على نفس الاتجاه خلال حركته.

0,5x4

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

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

0,5x4

3- ضع علامة X في الخانة الموافقة للاقتراح الصحيح من بين ما يلي

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

نفس المنحى  نفس نقطة التأثير  نفس الشدة

ب- وحدة قياس شدة الوزن هي:

نيوتن (N)  كيلوجرام (kg)  جرام (g)

ج- يتم حساب شدة مجال الثقالة من خلال العلاقة:

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

0,5x3

4- تحديد كتلة جسم صلب

نعلق جسما صلبا (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

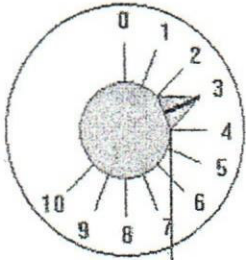
3

الموضوع

المعامل: 1

المدة الزمنية: ساعة واحدة

المادة: العلوم الفيزيائية



الشكل 1



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

2

ب- أذكر شرط توازن جسم صلب خاضع لقوتين

0,5

ج- بتطبيق شرط توازن جسم خاضع لقوتين 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 الاتي: 1cm يمثل 1,5N

1

التمرين الثاني: الكهربائي (4 نقط)

1- أتمم الفراغات في الجدول التالي بما يناسب

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

4x0,25

2- أتمم الفراغات بالمقدار الفيزيائي الملائم لتكون العلاقة صحيحة

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

0,5x2

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

أ) ما مدلول الإشارة 2kW؟

0,25

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

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

1 (ب) احسب I القيمة الفعالة لشدة التيار الكهربائي المار في المكواة عند ربطها بمأخذ التيار المنزلي

1

0,75 (ج) بتطبيق قانون أوم، استنتج قيمة المقاومة الكهربائية لهذه المكواة

0,75

## التمرين الثالث (4 نقط)



قطع سائق سيارة المسافة  $d = 2000 \text{ m}$  الفاصلة بين علامتي تحديد السرعة  $(100 \text{ km/h})$  و  $(80 \text{ km/h})$  المبينتين في الشكل جانبه، خلال مدة زمنية قدرها:  $t = 80 \text{ s}$

1- احسب السرعة المتوسطة للسيارة خلال قطعها للمسافة الفاصلة بين العلامتين، بالوحدة  $\text{m/s}$ .

1

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

1

3- بعد هذا المقطع الطرقي، وبينما كانت السيارة تتحرك بسرعة ثابتة  $V = 80 \text{ km/h}$ ، لمح السائق حاجزا وسط الطريق على مسافة  $d = 70 \text{ m}$  وقام بالضغط على المكابح (الفرامل). علما أن مدة رد الفعل هي  $t_R = 1 \text{ s}$ ، وأن مسافة الكبح (الفرملة) هي:  $d_F = 45 \text{ m}$ . هل ستصدم السيارة بالحاجز أم لا؟ علل الجواب

2