

# الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي

٢٠١٨-٢٠١٩ | ١٥٢٤-١٥٢٥  
٨٢٠٤٦٧، ٣٣٢١  
٨٣٢٤، ٨١٥٢٢، ٣٥٠١  
٦٩٠٨٢٤٦١٢١، ٨٣٢٢٢، ٣٥١٤  
١٤٠٤٢٣٢١



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني  
والتعليم العالي والبحث العلمي  
الجامعة الجهوية لنيل واسكرين  
جدة درجة نافذة

مدة الإنجاز : ساعة

المعامل : 1

الدورة : يونيو 2018

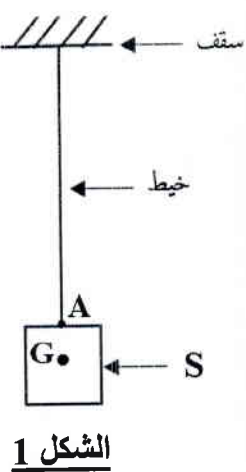
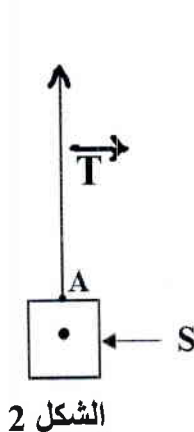
المادة : الفيزياء والكيمياء

الموضوع

النقطة

**التمرين الأول:(10 نقط)**

- 2- 1- أكتب على ورقة تحريرك، رقم الفراغ والكلمة المناسبة له مما يلي:  
مستقيمية- ثابتة - إزاحة - المعلم - دائريا- تزايدية - الجسم المرجعي- دوران.  
 - لوصف حالة جسم من حيث الحركة أو السكون لا بد من تحديد...(1)...  
 - إذا كان مسار حركة جسم صلب...(2)...، وسرعته ... (3)...، فإنه يكون في حركة دوران منتظم.  
 - يتحرك مصعد عمارة رأسيا صعودا ونزولا فينجز حركة ... (4)...مستقيمية.  
 2- أجب ب صحيح أو خطأ عن الإثباتات الآتية:(أكتب فقط الحرف المقابل لكل إثبات مع عبارة صحيح أو خطأ)  
 أ- تأثير الأرض على الأجسام من حولها هو تأثير عن بعد موضع في مركز التقل.  
 ب- وحدة شدة وزن جسم صلب هي Kg.  
 ج- الوحدة العالمية للسرعة المتوسطة لمتحرك هي Km.h<sup>-1</sup>.  
 د- يعبر عن مسافة الكبح  $d_F$  بدلالة مسافة رد الفعل  $d_R$  ومسافة التوقف  $d_A$  بالعلاقة:  $d_F = d_A - d_R$   
 3- ندرس في هذا السؤال، حالة جسم صلب S مركز ثقله G وكتلته M، تم تعليقه عند نقطة A بأحد طرفي خيط ، بينما الطرف الآخر مثبت في سقف(الشكل 1).  
 على (الشكل2)، تم تمثيل  $\vec{T}$  متوجهة القوة المطبقة من طرف الخيط على الجسم S بالسلم:  $1\text{cm} \rightarrow 1N$

1.3- اعتمادا على (الشكل2)، بين أن  $T=3N$ 

2.3- أعط شرط توازن جسم صلب خاضع لقوتين.

3.3- بتطبيق شرط توازن جسم صلب تحت تأثير قوتين، حدد مميزات  $\vec{P}$  وزن الجسم S.4.3- أرسم على ورقة تحريرك شكل الجسم S ثم مثل عليه  $\vec{P}$  متوجهة وزن الجسم باستعمال السلم:

$$1\text{cm} \rightarrow 1,5N$$

5.3- علما أن شدة الثقالة في موضع S هي  $g=10\text{N.Kg}^{-1}$ ، حدد قيمة M، كتلة الجسم الصلب، بالكيلوغرام.6.3- قطع الخيط فيقطع S المسافة  $d=1,25\text{m}$  خلال 0,5 ثانية.

أ- ما طبيعة حركة الجسم S خلال سقوطه(منتظمة، متتسعة أو متباينة)؟

ب- أحسب  $V$  السرعة المتوسطة للجسم S بـ  $\text{m.s}^{-1}$ .**التمرين الثاني:(6 نقط)**

1- أنقل على ورقة تحريرك، الحرف المقابل لكل سؤال مع الجواب الصحيح المناسب:

أ- يعبر عن قانون أوم للموصل الأومي بالعلاقة:

$$I = U \times R \quad U = R \times I \quad R = U \times I$$

ب- يعبر عن القدرة الكهربائية لجهاز تسخين بالعلاقة:

$$P=U/I \quad P=I/U \quad P=U.I$$

**الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الاعدادي 2018**

الصفحة

2

الفيزياء والكيمياء

المادة

د- يرمز للوحدة العملية للطاقة الكهربائية بـ:

$$\text{Wh} \quad \Omega \quad \text{J}$$

ج- تتحول الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز تسخين إلى:

طاقة كيميائية	طاقة حرارية	طاقة ميكانيكية
---------------	-------------	----------------

2- تشغّل سيدة في آن واحد، لمدة 20 دقيقة وبصفة عادية، الأجهزة الكهربائية الآتية:

سخان كهربائي (220V, 1400W) ومكواة كهربائية (220V, 1500W) و المصباح (220V, 100W).

ان

ان

ان

2.1- حدد قيمة المقاومة الكهربائية  $R$  للمكواة.

2.2- أوجد بالواط- ساعة (Wh) الطاقة الكهربائية الإجمالية  $E$  المستهلكة في البيت خلال  $\Delta t = 20\text{min}$ .

3.2- علما أن ثابتة العداد الكهربائي هي  $C=2 \text{ Wh/tr}$ ، أحسب  $n$  عدد دورات العداد.

**الترین الثالث: (4 نقط)**

في إطار المجهود الوطني للاقتصاد في الطاقة، أطلق المكتب الوطني للكهرباء حملة "إنارة" التي تهدف إلى تغيير مصابيح التوهج بأخرى أقل استهلاكاً للطاقة.

يشغّل شخص في منزله ستة مصابيح للتوجه متشابهة (220V, 100W) بمعدل ساعتين كل يوم. تسأله هذا الشخص عن المال الذي سيوفره خلال سنة كاملة باستبدال المصابيح الستة بأخرى اقتصادية (220V, 30W).

نعطي:

- ثمن الكيلوواط- ساعة (KWh) هو 1,10 درهم.

- عدد أيام السنة هو 365 يوما.

1.75

2,25

للإجابة عن تساؤل الشخص وإقناعه باستبدال المصابيح، أجب عن الأسئلة الآتية:

1- أوجد بالدرهم، الكلفة السنوية لتشغيل مصابيح التوهج السنة.

2- كم سيوفر الشخص من المال عند استبداله جميع مصابيح التوهج بالمصابيح الاقتصادية؟

# امتحانات نيل شهادة السلك الإعدادي

## الامتحان الجهوي الموحد

المملكة المغربية  
 وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني،  
 والتعليم العالي والبحث العلمي  
 الأكاديمية الجهوية للبرلمانية والتكوين  
 جهة درعة تافيلالت



الدورة : يونيو 2018  
 المستوى: الثالثة إعدادي  
 مدة الاجاز : ساعة واحدة  
 المعامل : 1

1
1

المادة : العلوم الفيزيائية

## عناصر الاجابة و سلم التنقيط

### التمرين الأول (10ن)

السؤال	عناصر الاجابة	سلم التنقيط	المجموع	ملاحظات
-1	أ- خطأ ؛ ب- صحيح ؛ ت- خطأ ؛ ج- صحيح	4 x 0.5	2	
-2	N.Kg <sup>-1</sup> → g ; Kg → m ; m.s <sup>-1</sup> → V ; m → d	4 x 0.5	2	أية إضافة تعتبر خطأ
-3	على الفراغات: أ- مسار ..... ؛ ب- ... متتسعة ..... تنقص سرعته.	0.25 0,5+ 0.25	1	0.5 ل "تنقص سرعته"
-4.1	حركة منتظمة لأن سرعتها ثابتة	0.25 x 2		
-4.2	ـ وزن المقصورة ؛ ـ تأثير الحامل	0.5		
-4.3	ـ قوة عن بعد ؛ ـ قوة تماس ـ P	0.5		
-4.4	P=m.g      P= 2000 N	0.5 + 0.25		
-4.5	- نقطة التأثير : النقطة A ؛ المنحى: عكس منحى ـ P من الاسفل نحو الاعلى ؛ خط التأثير : المستقيم الشاقولي المار من النقطة A R=P=2000 N	3 x 0.25 0.75		
-4.6	اختيار سلم مناسب ؛ تمثيل المتجهة ـ R	0.75 + 0.5		

### التمرين الثاني (6ن)

السؤال	عناصر الاجابة	سلم التنقيط	المجموع
-1	أ- J و Wh ؛ ب- U=R.I و P=U.I ؛ ت- $P=\frac{E}{t}$	2 x 0.25 0.5 2 x 0.5	2
-2.1	المميزات الاسمية: التوتر الكهربائي الاسمي و القراءة الكهربائية الاسمية.	2 x 0.5	
-2.2	$I=6.82I = \frac{P}{U}$ A	0.75 + 0.25	
-2.3	$E=P.t$ ; $P=1.5 \text{ kW}$ , $t= 1.5 \text{ h}$ ; $E=2.25 \text{ kWh} = 8100 \text{ kJ}$	0.5 0.5	
-2.4	$E=n.C$ , $n=\frac{E}{C}$ ; $n= 450 \text{ tr}$	0.5 0.5	

### التمرين الثالث (4ن)

السؤال	عناصر الاجابة	سلم التنقيط	
-1	$I=11 \text{ A}$ ؛ $I=\frac{P_1+P_2+P_3}{U}$ سيتألف متعدد المأخذ $I=11 \text{ A} \gg I_{\max}=5 \text{ A}$	1.5 1	
-2	- اقتضاء متعدد المأخذ ذو مميزات اسمية تتناسب الاجهزة التي تستعمل في نفس الوقت؛ - احترام شدة التيار الكهربائي القصوى التي تحملها الاجهزة - تقادم تشغيل عدة أجهزة كهربائية من نفس المأخذ خاصة بالنسبة للأجهزة ذات قدرات اسمية كبيرة.	3 x 0.5	