

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي

دورة يوليوز 2022

C : SCS 9

- المترشحون الممدرسون والأحرار -

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتعليم الأولي والابتداء
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين



مراكش - أسفي
المركز الجهوي للامتحانات

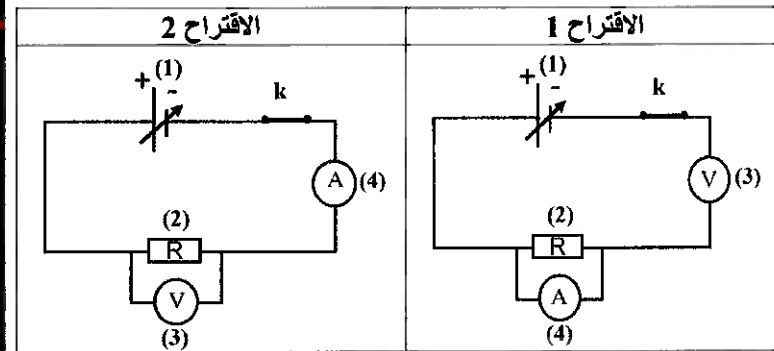
خاص بكتابة الامتحان	المادة	المعامل	مدة الإنجاز
.....	الفيزياء والكيمياء	1	ساعة واحدة
.....	الاسم والنسب:	رقم الامتحان:	



خاص بكتابة الامتحان	المادة: الفيزياء والكيمياء	المعامل: 1	مدة الإنجاز: 1 ساعة
.....	النقطة بالأرقام: 20 /	وبالحروف:	

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة
يتضمن الموضوع ثلاثة تمارين مستقلة

التمرين الأول: (5,75 نقط)



لإنجاز مشروع في إطار مادة التكنولوجيا، أرادت مجموعة من التلاميذ استعمال موصل أومي. ولدراسة خصائصه، كلفهم أستاذ مادة الفيزياء باقتراح التركيب التجريبي الذي يمكن من معرفة تصرف هذا الموصل الأومي في دارة كهربائية. فاقترحوا التركيبين الممثلين جانبه:

1. سم ثنائيات القطب المشار إليها بالأرقام (1) و (2) و (3) و (4) في التبيانين أعلاه. (1ن)

.....: (1)
.....: (2)
.....: (3)
.....: (4)

2. حدد، بوضع العلامة (X) في الخانة الموافقة للتركيب التجريبي السليم. (0,25 ن)

الاقتراح 1 ☐ الاقتراح 2 ☐

3. مكنت الدراسة التجريبية لتغيرات U التوتر الكهربائي بين مربطي الموصل الأومي بدلالة I شدة التيار المار فيه من الحصول على القياسات المدونة في الجدول التالي:

20	15	10	5	0	I (mA)
8	6	4	2	0	U (V)

ومكنت هذه القياسات من خط المنحنى $U=f(I)$ الممثل في الوثيقة 1 جانبه.

3.1. حدد، بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة للعبارة الصحيحة. (0,25 ن)

- ☐ يتناقص التوتر U مع تزايد شدة التيار I.
☐ لا يتناسب التوتر U مع شدة التيار I.
☐ يتناسب التوتر U اطرادا مع شدة التيار I.

3.2. أنتم بما يناسب النص التالي لقانون أوم. (0,75 ن)

..... التوتر الكهربائي بين مربطي مع الذي يمر فيه.

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

3.3. تحقق من أن قيمة مقاومة الموصل الأومي المستعمل هي $R = 400\Omega$. (0,5ن)

3.4.

أ. حدد على المبيان $U=f(I)$ (الوثيقة 1) شدة التيار الكهربائي الذي سيمر في هذا الموصل الأومي عندما نطبق بين مربطيه توترا كهربائيا قيمته $U_1=5V$. (0,25ن)

$$I_1 = \dots\dots\dots$$

ب. أوجد التوتر الكهربائي بين مربطي الموصل الأومي عندما يمر فيه تيار كهربائي شدته $I_2 = 30 \text{ mA}$. (0,5ن)

4. المشروع المنجز عبارة عن لعبة تشتغل بشكل عادي، وتتكون بالإضافة للموصل الأومي من:

✓ مصباحين متشابهين مسجل عليهما الإشارتان (12V-3W)؛

✓ محرك كهربائي يحمل الإشارتين (12V-12W)؛

✓ مركبات أخرى قدرتها الإجمالية 5W.

4.1. أعط المدلول الفيزيائي للإشارتين المسجلتين على المحرك. (0,5ن)

• 12V :

• 12W :

4.2.

أ. ضع العلامة (X) في الخانة الموافقة للتعبير الحرفي للقدرة الكهربائية. (0,25ن)

$$\square P = U + I$$

$$\square P = \frac{I}{U}$$

$$\square P = \frac{U}{I}$$

$$\square P = U \cdot I$$

ب. أحسب P القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف الموصل الأومي، علما أن التوتر الكهربائي بين مربطيه هو 12V. (0,25ن)

ج. حدد P_1 القدرة الكهربائية الإجمالية المستهلكة من طرف اللعبة المنجزة. (0,5ن)

4.3. استنتج بالجول J الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف اللعبة عندما تشتغل لمدة $t = 30 \text{ min}$. (0,75ن)

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

التمرين الثاني: (10,25 نقط)



يعتبر التحكم في توازن الكرة من أصعب العمليات التي تتطلب من لاعبي كرة القدم مهارات رياضية. يمثل الشكل جانبه كرة (S) كتلتها $m = 450\text{g}$ في حالة توازن فوق رأس لاعب.

1. أوجد القوى المطبقة على الكرة (S) وصنفها.

تصنيفها (0,5ن)	جرد القوى (1ن)
.....	
.....	

2. أتمم ملء الجدول التالي بتحديد مميزات وزن الكرة (S). نعطي شدة الثقالة: $g = 10\text{N/kg}$ (1,25ن)

نقطة التأثير	خط التأثير	المنحى	الشدة
.....			
.....			

3.

3.1. أكتب نص شرط توازن جسم صلب خاضع لقوتين. (1ن)

3.2. استنتج مميزات القوة المقرونة بتأثير رأس اللاعب على الكرة (S). (1ن)

نقطة التأثير	خط التأثير	المنحى	الشدة
.....			
.....			

4. مثل هذه القوى على الشكل جانبه باستعمال السلم: $1\text{cm} \leftrightarrow 1,5\text{N}$. (1ن)

5. يرسل اللاعب الكرة (S) عموديا نحو الأعلى. وننجز تصويرا متتاليا لحركة صعودها، فنحصل على الوثيقة 2 الواردة في الصفحة الموالية (4/4)، حيث المدة الزمنية الفاصلة بين صورتين متتاليتين هي 100ms .



5.1. أتمم العبارات أسفله بما يناسب من المقترحات التالية: (2ن)

حركة - جسم مرجعي - تحريكي - سكوني - إزاحة مستقيمة.

- لا يمكن وصف حركة أو سكون الكرة (S) إلا بتحديد.....
- تكون الكرة (S) في بالنسبة للاعب بعد إرسالها، إنها حركة.....
- يكون للتأثير الميكانيكي للاعب على الكرة (S) عند إرسالها مفعول.....

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

5.2. أكتب التعبير الحرفي للسرعة المتوسطة ووحدتها العالمية: (ن1)

5.3. أحسب بالوحدة $m.s^{-1}$ السرعة المتوسطة للكرة (S) في الحالتين التاليتين :

أ- بين الموضعين الموافقين ل G_1 و G_3 . (ن0,5)

ب- بين الموضعين الموافقين ل G_3 و G_5 . (ن0,5)

5.4. استنتج طبيعة حركة الكرة (S). (ن0,5)

التمرين الثالث: (4 نقط)

تنتقل سيارة كهربائية على مسافة $d=180km$ من مدينة مراكش إلى مدينة الصويرة بسرعة متوسطة $V=60km.h^{-1}$ ، مستعمل بطارية قابلة للشحن والتي تخزن الطاقة الكهربائية. عند الانطلاق من مدينة مراكش، لاحظ السائق أن نسبة شحن بطارية السيارة هي 70%؛ فتساءل عن إمكانية تأمين الرحلة باستعمال هذه البطارية دون الحاجة لشحن إضافي لها. معطيات :

✓ الطاقة القصوى القابلة للتخزين في البطارية: $E_{bmax} = 50kWh$

✓ القدرة الكهربائية لمحرك السيارة خلال الرحلة: $P = 12kW$

✓ نسبة شحن البطارية = $\frac{\text{الطاقة الكهربائية المخزنة}}{100 \times \text{الطاقة القصوى القابلة للتخزين في البطارية}}$

1. أوجد E_m الطاقة التي يستهلكها محرك السيارة خلال هذه الرحلة. (ن2,5)

2. بين أن البطارية المستعملة لن تؤمن الرحلة دون شحن إضافي لها. (ن1,5)

الصفحة		الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السالك الإعدادي	
1	2	دورة يوليوز 2022	
C : SCS 9		المترشحون الممدرسون والأحرار	
مدة الإجازة : ساعة واحدة		شبكة التصحيح للموضوعين الرئيسيين والمكيف**	
المعامل: 1		السلطة المعنية وزارة التربية الوطنية و التعليم الأولي والجامعة	
المادة: الفيزياء والكيمياء		الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين مراكش - أسفي	
		المركز الجهوي للاختبارات	

التمرين	السؤال	التنقيط	عناصر الإجابة	المستوى المهاري			مرجع السؤال في الإطار المرجعي
				حل وضعية مشكله	التطبيق	الاستدلال والاستغلال	
التمرين الأول (5,75 ن)	1.	0,25x4	(1) مول قابل للضبط (2) موصل أومي	x	x	x	- استرداد المعارف؛ - التطبيق السليم للاصطلاحات والرموز والوحدات؛ - معرفة قانون أوم $U=R.I$ بالنسبة لموصل أومي وتطبيقه.
	2.	0,25	الاقتراح 2 العبارة الثالثة	x	x	x	
	3.	0,75	تناسب - موصل أومي - شدة التيار الكهر باني	x	x	x	
	3.1	0,25	التحقق من قيمة المقاومة باستعمال الجدول أو المنحنى.	x	x	x	
	3.2	0,25	التحديد على المبيان $I_1 = 12,5 mA$	x	x	x	
	3.3	0,25x2	$U_2 = 12V$	x	x	x	
	3.4	0,25x2	$U_2 = R.I_2$	x	x	x	
	4.1	0,25x2	التيار الاسمي - القدرة الاسمية	x	x	x	- معرفة المميزات الاسمية لجهاز كهر باني.
	4.2	0,25	$P = U.I$	x	x	x	
	4.3	0,5	$P = 0,36W$ $P_t = 23,36W$	x	x	x	- معرفة واستغلال العلاقة $P=U.I$.
التمرين الثاني (10,25 ن)	1.	0,5+1	جهد القوى (0,5x2) والتصنيف (0,25x2)	x	x	x	- معرفة واستغلال العلاقة $E=P.t$; $E = 42048J$
	2.	0,25x3	نقطة التأثير وخط التأثير والمنحنى.	x	x	x	- معرفة التأثيرات الميكانيكية وتحديد مقوم لها؛ - معرفة نوعي التأثيرات الميكانيكية؛ - التمييز بين تأثير التماس والتأثير عن بعد.
	3.	0,5	نص شرط توازن جسم صلب خاضع لقوتين	x	x	x	- معرفة وتحديد مميزات وزن جسم صلب.
	3.1	1	الشدة: $P = mg = 4,5N$	x	x	x	- معرفة وتطبيق شرط التوازن.
	3.2	0,25x4	مميزات القوة المتروكة بتأثير رأس اللاعب على الكرة (S).	x	x	x	- معرفة وتحديد مميزات قوة.
	4.	0,5x2	تمثيل القوتين على الشكل باحترام السلم.	x	x	x	- تمثيل قوة بمتجهة باعتماد سلم مناسب.
	5.1	0,5x4	جسم مرجعي - حركة - إزاحة مستقيمة - تحريكي	x	x	x	- معرفة حالة الحركة وحالة السكون لجسم صلب بالنسبة لجسم مرجعي؛

