

المادة: الفيزياء والكيمياء المعامل: 01 مدة الإنجاز: ساعة واحدة	الامتحان الموحد الجهوي لنيل شهادة السلك الثانوي الإعدادي دورة يونيو 2021	الجمهورية المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي والتعليم العالي والبحث العلمي إقليم آسفي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة الرباط - سلا - القنيطرة المركز الجهوي للاختبارات
رقم الامتحان:	اسم ونسب المترشح(ة)	خاص بكتابة الامتحان



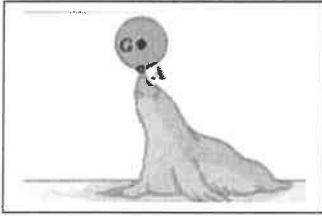
المادة: الفيزياء والكيمياء المعامل: 01 مدة الإنجاز: ساعة واحدة	اسم المصحح وتوقيعه: النقطة النهائية على 20:	خاص بكتابة الامتحان
الصفحة: 1 على 4	ورقة الإجابة	

الموضوع		التقريب
يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة		
التمرين الأول: (8 نقط)		
(1) املأ الفراغات الواردة في الجمل أسفله بما يلي:		
عن بعد - حركة - متباطئة - التماس - المرجع - القوة		
أ- يتم تحديد سكون أو	جسم صلب بالنسبة لجسم آخر يسمى	1
ب- أثناء عملية كبج سيارة تكون طبيعة حركتها		0,5
ج- تتم نمذجة تأثير ميكانيكي بمقدار فيزيائي يسمى		0,5
د- تصنف التأثيرات الميكانيكية إلى تأثيرات	وتأثيرات	1
(2) ضع علامة (x) في الخانة الموافقة للاقتراح الصحيح:		
أ) نعبر عن المدة الزمنية « t » اللازمة لقطع مسافة معينة بدلالة السرعة « V » والمسافة المقطوعة « d » :		
$t = \frac{d}{V}$ ☐	$t = \frac{V}{d}$ ☐	$t = V.d$ ☐
ب) نعبر عن قانون أوم بالنسبة لموصل أومي بالعلاقة التالية :		
$U = \frac{I}{R}$ ☐	$U = R.I$ ☐	$U = \frac{R}{I}$ ☐
ج) وحدة قياس المقاومة الكهربائية هي:		
☐ الأوم	☐ الفولط	☐ الأمبير
د) نعبر عن الشدة P لوزن جسم بالعلاقة التالية:		
$P = m.g$ ☐	$P = \frac{g}{m}$ ☐	$P = \frac{m}{g}$ ☐
(3) أجب بصحيح أو خطأ على الإثباتات التالية:		
أ-	تكون نقطة تأثير قوة تماس موزعة دائما متطابقة مع مركز ثقل الجسم المؤثر عليه.	0,5
ب-	ينتج تشوه جسم عن تأثير ميكانيكي.	0,5
ج-	ننمذج وزن جسم بقوة رأسية منحاهما نحو الأعلى.	0,5
د-	مميزة الموصل الأومي عبارة عن مستقيم يمر من أصل المعلم.	0,5

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 2 على 4

التمرين الثاني: (8 نقط)



الجزء الأول:

يمثل الشكل جانبه كرة كتلتها $0,3\text{kg}$ في توازن فوق أنف أسد البحر. نعطي شدة مجال الثقالة $g=10\text{N.kg}^{-1}$.

(1) حدد القوتين المطبقتين على الكرة. ضع علامة (X) في الخانة الموافقة للاقتراح الصحيح.

C ☐	B ☐	A ☐
▪ $\vec{P}$ وزن الكرة.	▪ $\vec{P}$ وزن أسد البحر.	▪ $\vec{P}$ وزن الكرة.
▪ $\vec{F}$ القوة المطبقة من طرف الأرض على أنف أسد البحر.	▪ $\vec{F}$ القوة المطبقة من طرف أنف أسد البحر على الكرة.	▪ $\vec{F}$ القوة المطبقة من طرف أنف أسد البحر على الكرة.

(2) حدد الشدة P لوزن الكرة.

أطر الاقتراح الصحيح لتعبير شدة وزن الكرة وقيمه.

c) $P = U.I$	b) $P = \frac{m}{g}$	a) $P = m.g$	تعبير الشدة P لوزن الكرة
c) $P = 0,3\text{N}$	b) $P = 3\text{N}$	a) $P = 3\text{Kg}$	قيمة الشدة P لوزن الكرة

(3) بتطبيق شرط التوازن، استنتج مميزات القوة $\vec{F}$ المطبقة من طرف أنف أسد البحر على الكرة.

الشدة	المنحى	خط التأثير	نقطة التأثير	المميزات القوة
				$\vec{F}$

(4) ضع علامة (x) في الخانة التي تدل على التمثيل الصحيح للقوتين $\vec{P}$ و $\vec{F}$ المطبقتين على الكرة.

3 ☐	2 ☐	1 ☐

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 3 على 4

الجزء الثاني:

يقود معاذ سيارته على طريق مستقيمي بسرعة ثابتة $V = 72 \text{ km.h}^{-1}$ ، فجأة لمح معاذ شخصا وسط الطريق على مسافة $D = 110 \text{ m}$ ، فضغط على الفرامل بعد مرور ثانية واحدة (1S) من رؤية الشخص، فتوقفت السيارة بعد أن قطعت مسافة D_F .

نعطي: $D_F = \frac{0,3 \times V^2}{k}$ مع « V » سرعة السيارة بالوحدة m.s^{-1} و $k = 1,5$

(1) حساب مسافة رد الفعل D_R

0,5

أطّر الاقتراح الصحيح لكل من تعبير وقيمة مسافة رد الفعل D_R .

c) $D_R = \frac{V}{t_R}$	b) $D_R = \frac{t_R}{V}$	a) $D_R = V.t_R$	العلاقة التي تمكن من تحديد D_R :
c) $D_R = 20 \text{ m}$	b) $D_R = 200 \text{ m}$	a) $D_R = 2 \text{ m}$	قيمة مسافة رد الفعل D_R :

(2) حساب مسافة فرملة السيارة D_F :

0,5

ضع علامة (X) في الخانة الموافقة للاقتراح الصحيح.

$D_F = 80 \text{ m}$	A	
$D_F = 90 \text{ m}$	B	
$D_F = 100 \text{ m}$	C	

(3) حساب مسافة توقف السيارة D_A

0,5

ضع علامة (X) في الخانة الموافقة للاقتراح الصحيح.

$D_A = 110 \text{ m}$	A	
$D_A = 100 \text{ m}$	B	
$D_A = 120 \text{ m}$	C	

(4) هل سيتمكن معاذ من تجنب الاصطدام بالشخص؟ علّل جوابك

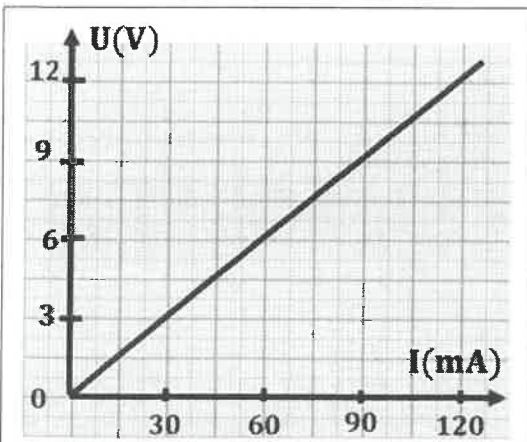
0,75

ضع علامة (X) في الخانة الموافقة للاقتراح الصحيح.

سيجنب معاذ الاصطدام بالشخص، لأن D_A أصغر من 110 m	A	
سيصطدم معاذ بالشخص، لأن D_A أكبر من 110 m	B	

الجزء الثالث:

يمثل المبيان جانبه مميزة موصل أومي ذو مقاومة كهربائية R.



لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 4 على 4

1 باستثمار مميزة الموصل الأومي، حدد قيمة مقاومته الكهربائية R :
ضع علامة (X) في الخانة الموافقة لاقتراح الصحيح.

$R = 10\Omega$	A	
$R = 100\Omega$	B	
$R = 0,1\Omega$	C	

1 2 استنتج حسابيا قيمة التوتر الكهربائي U المطبق بين مربطي الموصل الأومي عندما يمر فيه تيار كهربائي شدته الكهربائية $I = 300\text{mA}$
أطّر الاقتراح الصحيح لكل من تعبير وقيمة التوتر الكهربائي.

c) $U = \frac{I}{R}$	b) $U = \frac{R}{I}$	a) $U = R.I$	تعبير التوتر الكهربائي
c) $U = 300\text{V}$	b) $U = 30\text{V}$	a) $U = 3\text{V}$	قيمة التوتر الكهربائي

التمرين الثالث: (4 نقط)

انطلق رشيد على متن سيارته على الساعة الثامنة صباحا من مدينة القنيطرة متجها نحو مدينة طنجة لحضور اجتماع. اتصل به صديقه سعيد هاتفيا من القنيطرة فوجده متوقفا بإحدى باحات الاستراحة بالطريق السيار. فأخبره أنه قد قرر الالتحاق به على متن القطار فائق السرعة (TGV) البراق، بعد ساعة وأربعين دقيقة (1h40min) من انطلاق رشيد من القنيطرة، ركب سعيد القطار متجها نحو طنجة.
وصل رشيد وسعيد إلى محطة القطار بطنجة في نفس الوقت.

معطيات : • مدة توقف رشيد في محطة الاستراحة هي: 10min

• المسافة بين طنجة والقنيطرة هي: 210 km

• السرعة المتوسطة لسيارة أحمد هي: 100 Km.h⁻¹

1 حدد المدة الزمنية التي تطلبها انتقال رشيد من القنيطرة إلى طنجة.

ضع علامة (X) في الخانة الموافقة لاقتراح الصحيح.

$t = 2\text{h}10\text{min}$	A	
$t = 2\text{h}16\text{min}$	B	
$t = 2\text{h}26\text{min}$	C	
$t = 2\text{h}36\text{min}$	D	

2 حدد السرعة المتوسطة للقطار فائق السرعة البراق بين القنيطرة وطنجة.
ضع علامة (X) في الخانة الموافقة لاقتراح الصحيح.

$V_m = 345\text{Km.h}^{-1}$	A	
$V_m = 350\text{Km.h}^{-1}$	B	
$V_m = 340\text{Km.h}^{-1}$	C	
$V_m = 355\text{Km.h}^{-1}$	D	

المادة: الفيزياء والكيمياء المعامل: 01 مدة الإنجاز: ساعة واحدة	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي يونيو 2021	السلطنة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الرباط - سلا - القنيطرة المركز الجهوي للامتحانات
---	--	---

Éléments de réponses et le barème

مرجع السؤال في الإطار المرجعي	سلم التقط	عناصر الاجابة	السؤال	التمرين
• معرفة حالة الحركة وحالة السكون لجسم صلب بالنسبة لجسم مرجعي.	1	حركة - المرجع	1	1
• معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة (منتظمة، متسارعة، متباطئة)	0,5	متباطئة		
• معرفة أن التأثير الميكانيكي يقرن بقوة .	0,5	القوة		
• معرفة صفاتي التأثيرات الميكانيكية .	1	تماس - عن بعد		
• معرفة تعبير السرعة المتوسطة وحدثها في النظام العالمي للوحدات $m.s^{-1}$ وحساب قيمتها بالوحدتين $km.h^{-1}$ ثم $m.s^{-1}$	0,75	$t = \frac{d}{v}$	2	2
• معرفة قانون أوم $U = R . I$ لموصل أومي وتطبيقه .	0,75	$U = R . I$		
• معرفة الوحدة العالمية لمقاومة الموصل الأومي.	0,75	الأوم		
• معرفة واستغلال العلاقة : $P = m . g$	0,75	$P = m . g$		
• معرفة وتحديد مميزات قوة	0,5	خطأ	3	3
• معرفة التأثيرات الميكانيكية وتحديد مفعولها .	0,5	صحيح		
• معرفة وتحديد مميزات وزن جسم صلب .	0,5	خطأ		
• استغلال مميزة موصل أومي	0,5	صحيح		
• معرفة التأثيرات الميكانيكية وتحديد مفعولها	1	A	1	1
• التمييز بين تأثير التماس والتأثير عن بعد				
• معرفة واستغلال العلاقة : $P = m . g$	0,5+0,5	a) $P = m . g$ b) $P = 3N$	2	2
• معرفة وتحديد مميزات قوة.	0,25	نقطة التأثير هي A : خط التأثير المستقيم الرأسي (AG) المنحني: من A نحو الأعلى. الشدة : $F = 3N$	3	3
• معرفة وتطبيق شرط التوازن	0,25			
	0,25			
	0,25			

(التمارين 3 و 4) التقييم			
III التمرين		الشكل 2	4
II التمرين			
• تمثيل قوة بمتجهة باعتماد سلم مناسب • معرفة تعبير السرعة المتوسطة ووحدتها في النظام العالمي للوحدات $m.s^{-1}$ وحساب قيمتها بالوحدتين $m.s^{-1}$ ثم $km.h^{-1}$ • معرفة بعض العوامل المؤثرة على مسافة التوقف عند الكبح. • معرفة بعض العوامل المؤثرة على مسافة التوقف عند الكبح. • معرفة الأخطار الناجمة عن الإفراط في السرعة والوعي بها • معرفة بعض قواعد السلامة الطرقيّة وتطبيقها.	0,75	1	
	0,25x2	c و a	1
	0,5	A	2
	0,5	B	3
• استغلال ممیزة موصل أومي. • معرفة قانون أوم $U=R \cdot I$ لموصل أومي وتطبيقه .	0,75	A	4
	1	B	1
• معرفة تعبير السرعة المتوسطة ووحدتها في النظام العالمي للوحدات $m.s^{-1}$ وحساب قيمتها بالوحدتين $km.h^{-1}$ ثم $m.s^{-1}$ • معرفة تعبير السرعة المتوسطة ووحدتها في النظام العالمي للوحدات $m.s^{-1}$ وحساب قيمتها بالوحدتين $km.h^{-1}$ ثم $m.s^{-1}$	0,5+0,5	b و a	2
	2	B	1
	2	C	2