مدة الإنجاز: ساعة واحدة مادة الفيزياء والكيمياء المعامل: 1		المملكة المدريية 83073 الممريية وزارة التدريبة الموريية 033ماء 333.6 المماياتية المماياتية المماياتية المواياتية الموايا	رقم الامتحان: الاسم العائلي والشخصي:			
						خاص بكتابة الامتحان
تنجز الأجوية على هذه الورقة، ويسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة						
خاص بكتابة الامتحان		الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي -دورة يوليوز 2022- مادة الفيزياء والكيمياء-خيار فرنسية حروف:	النقطة بالأرقام:			
:		محح (ة) وتوقيعه (ها):	اسم المص			
Barème		Sujet	1/4			
	Partie 1:	EXERCICE 1 (10 points)			
0,5x6						
 a						
c						
	international est, et parfois on utilise l'unité d. Si la vitesse d'un corps mobile reste constante au cours du temps, on dit que son mouvement est					
0,5x4	2. Répondre par vrai ou faux en mettant une croix (x) dans la case qui convient : Propositions Vrai Faux					
	a. On mesure l'intensité d'une force à l'aide d'un dynamomètre.					
	b. La distance d'arrêt D_A s'exprime par la relation : $D_A = D_{Réaction} - D_{Freinage}$					
	c. La valeur de la masse d'un corps varie selon le lieu et l'altitude					
	d. Le po	oids d'un corps est une force à distance				

Ne rien écrire dans ce cadre

Partie 2:

2

1

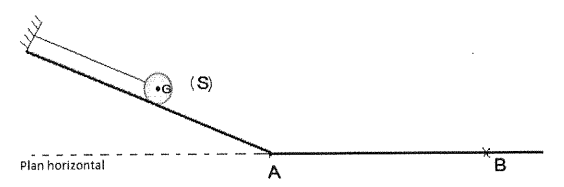
1

1

2/4

1. La figure ci-dessous représente une boule métallique (S) attachée à un fil, et placée sur un plan incliné.

On donne: L'intensité du poids de la boule: P = 4 N.



1.1. Déterminer les caractéristiques du poids \vec{P} de la boule.

Le point d'application	La direction	Le sens	L'intensité

1.2. Représenter, sur la figure ci-dessus, le poids \vec{P} . On utilise l'échelle : 1cm \rightarrow 2 N

2. On coupe le fil, et la boule continue son mouvement sur le plan horizontal (AB). La vitesse de la boule diminue progressivement jusqu'à que la boule s'arrête au point B.

2.1. Quelle est la nature du mouvement de la boule sur le plan horizontal entre les deux points A et B? Justifier ta réponse.

 ${\bf 2.2.}$ Déterminer ${\bf R}$ l'intensité de la force exercée par le plan horizontal sur la boule au point B. Justifier ta réponse.

Ne rien écrire dans ce cadre

	3/4
	EXERCICE 2 (6 points)
4x0.5	1. Relier, par une flèche, chaque proposition du groupe A à l'expression
	correspondante dans le groupe B.
	Groupe A Groupe B
	a. La puissance électrique • $E = n \times C$
	b. L'énergie électrique mesurée • $U = R \times I$
	par un compteur électrique
	c. L'énergie électrique • $P = U \times I$
	consommée par un appareil
	de chauffage • La loi d'Ohm d'un • $E = R \times I^2 \times t$
	C. La for a offin a air
	conducteur ohmique 2. Un grille-pain de puissance nominale de 2,2 kW, est branché sous une tension
	électrique alternative de valeur efficace U= 220 V.
	2.1. Cocher la case qui correspond à la réponse juste :
1	a. L'intensité du courant électrique qui traverse le grille-pain
•	est:
	Grille-pain
1	b. La résistance électrique du grille-pain est :
	$\square R=22 \Omega \qquad \qquad \square R=22 k\Omega \qquad \qquad \square R=2,2 \Omega$
1	2.2. Déterminer l'énergie électrique consommée par le grille-pain pendant 2 h de
•	fonctionnement normal en Wh.
1	2.3. En quelle forme d'énergie, l'énergie électrique consommée par le grille-pain est t-elle transformée?

Ne rien écrire dans ce cadre

	Exercice 3: (4 points)			4/4
2	Le crochet-peseur est un appareil qui permet de mesurer les afficher la mesure en kilogramme ou en Newton. Ahmed utilise un crochet-peseur pour peser sa valise à l'aéroport, avant de prendre l'avion. Le crochet-peseur affiche la valeur : 245 N. Selon les règles de l'aéroport, on devra payer un supplément bagage si la masse du bagage dépasse 23 kg. 1. Justifier pourquoi Ahmed, devra payer un supplément p	A Don S		. Il peut
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
2	2. Karim, élève de troisième année collégiale affirme : « S mesure sur la surface de la Lune, le crochet-peseur affic moins inferieure que la valeur mesurée sur la surface de Vérifier, par calcule, l'affirmation de Karim.	chera une v	aleur 6 fo	
				•••••
	Données : ➤ L'intensité de la pesanteur sur la Lune : g _L = 1,62 N ➤ L'intensité de la pesanteur sur la Terre : g _T = 9,8 N.I	•		

+5XNAS+ | HEYOSO A SOOMEA SEXUSOS A +SIISI+ +6K6ASES+ +6IE16E+ | SOXES A SOES++X | +6C16E+ | OIS CUNGA XISKO



الملكة الفريية وزارة التريية الوطنية والتمليم الأولي والرياضة الأكاديمية الجموية للتربية و التكوين لجمة، بني ملال. خنيفرة

مادة الفيزياء والكيمياء مدة الإنجاز: ساعة واحدة

دورة يوليوز 2022

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي- خيار فرنسية

عناصر الإجابة

Exer- cices	Quest- ions	Barème	Eléments de réponses	Référence de la question dans le cadre de référence
	1.			
Exercice 1	a.	0.5	Le référentiel	Connaitre l'état de mouvement et l'état de repos d'un solide par rapport à un référentiel
	b.	0.5	Translation	Distinguer le mouvement de translation du mouvement de rotation d'un solide
	c.	0.5x3	La vitesse moyenne – m.s ⁻¹ – km.h ⁻¹	Connaitre l'expression de la vitesse moyenne et son unité dans le système international des unités (m.s ⁻¹), et calculer sa valeur en (m.s ⁻¹) et (km.h ⁻¹)
Partie 1 (5points)	d.	0.5	Uniforme	Connaitre et déterminer la nature du mouvement d'un solide en translation
	2.			
	a.	0.5	vrai	Déterminer l'intensité d'une force à partir de l'indication d'un dynamomètre
	b.	0.5	faux	Connaitre quelques facteurs qui influent sur la distance d'arrêt lors du freinage
	c.	0.5	faux	Faire la distinction entre le poids et la masse
	d.	0.5	vrai	Distinguer une action de contact d'une action à distance
	1.			
Exercice	1.1.	0.5x4	 Caractéristiques du poids ? Point d'application : centre de gravité G Droite d'action : la droite verticale passante par G Sens : de G vers le bas (de G vers le centre de la Terre) L'intensité : P=4N. 	Connaître et déterminer les caractéristiques d'une force
Partie 2 (5points)	1.2.	1	Représentation de \overrightarrow{P} sur la figure en respectant l'échelle.	Représenter une force par un vecteur en utilisant une échelle convenable
	2.			
	2.1.	0.5+0.5	Mouvement retardé + justification (en utilisant le facteur de la variation de vitesse)	Connaitre et déterminer la nature du mouvement d'un solide en translation
	2.2.	0.5+0.5	La boule est en équilibre sous l'action de deux forces \overrightarrow{P} et \overrightarrow{R} : R=P=4N + justification (appliquer la condition d'équilibre)	Connaître et appliquer la condition d'équilibre