

1/2	الصفحة:	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي (مسار دولي/مهني)	 <p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأول والثالثية الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء - سطات</p>
1	المعامل:	دورة يونيو 2023	
ساعة واحدة	مدة الإنجاز:	المادة : الفيزياء والكيمياء	
		عناصر الإجابة وسلم التنقيط	

N° Question	Éléments de réponse	Barème	Référence de la question dans le cadre de référence
Exercice 1 : (8 points)			
1.	a. Faux b. Faux c. Vrai d. Faux	4×0,5	<ul style="list-style-type: none"> - Faire la distinction entre le poids et la masse. - Connaître certaines règles de sécurité routière et les appliquer. - Connaître le rôle du compteur électrique dans une installation domestique. - Distinguer le mouvement de translation du mouvement de rotation d'un solide.
2.	(1 ; D) (2 ; B) (3 ; A) (4 ; E)	4×0,5	<ul style="list-style-type: none"> - Connaître l'énergie électrique et ses unités (Le Joule, le Watt-heure). - Connaître la puissance électrique et son unité (Watt). - Connaître et déterminer les caractéristiques d'une force. - Connaître l'expression de la vitesse moyenne et son unité dans le système international des unités, et calculer sa valeur en (m.s⁻¹) et en (km.h⁻¹).
3.	a. accéléré b. un vecteur c. $U = R \times I$ d. référence	4×0,5	<ul style="list-style-type: none"> - Connaître et déterminer la nature du mouvement d'un solide en translation (uniforme ; accéléré ; retardé). - Représenter une force par un vecteur en utilisant une échelle convenable. - Connaître la loi d'Ohm $U = R.I$ pour un conducteur ohmique et l'appliquer. - Connaître l'état de mouvement et l'état de repos d'un solide par rapport à un corps de référence.
4.	a. dynamomètre b. nominales c. repos d. thermique	4×0,5	<ul style="list-style-type: none"> - Déterminer l'intensité d'une force à partir de l'indication d'un dynamomètre. - Connaître les caractéristiques nominales d'un appareil électrique. - Connaître l'état de mouvement et l'état de repos d'un solide par rapport à un corps de référence. - Connaître que l'énergie électrique consommée par un appareil de chauffage se transforme en énergie thermique.
Exercice 2 : (8 points)			
Première partie : (5 points)			
1.	<ul style="list-style-type: none"> - Le poids \vec{P} est une action à distance. - La force \vec{F} est une action de contact. 	2×0,25	- Distinguer une action de contact d'une action à distance.
2.	Détermination des quatre caractéristiques du poids \vec{P} .	4×0,25	- Connaître et déterminer les caractéristiques du poids d'un solide.

2/2	الصفحة:	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي (مسار دولي/مهني)	 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة
1	المعامل:	دورة يونيو 2023	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء - سطات
ساعة واحدة	مدة الإجازة:	المادة : الفيزياء والكيمياء	
		عناصر الإجابة وسلم التنقيط	

N° Question	Éléments de réponse	Barème	Référence de la question dans le cadre de référence
3.	- Application de la condition d'équilibre. - Détermination des quatre caractéristiques de la force \vec{F} :	0,5 4×0,25	- Connaître et appliquer la condition d'équilibre ; - Connaître et déterminer les caractéristiques d'une force.
4.	$m = \frac{P}{g}$; $m = 0,1\text{kg}$	2×0,5	- Connaître et exploiter la relation $P = m.g$.
5.	La représentation des deux forces \vec{P} et \vec{F} .	2×0,5	- Représenter une force par un vecteur en utilisant une échelle convenable.

Deuxième partie: (3 points)

1.	1760W : La puissance nominale. 220V : La tension nominale.	2×0,5	- Connaître les caractéristiques nominales d'un appareil électrique.
2.	$I = \frac{P}{U}$; $I = 8\text{ A}$.	2×0,5	- Connaître et exploiter la relation $P=U.I$.
3.	$E = P \times t$; $E = 0,176\text{kWh}$	2×0,5	- Connaître et utiliser la relation $E=P.t$; - Détermination de l'énergie électrique consommée par un appareil de Chauffage ; - Connaître l'énergie électrique et ses unités (Le Joule, le Watt-heure).

Exercice 3 : (4 points)

1.	- Les expressions littérales : $d_R = V \times t_R$ $d_{A1} = d_R + d_{F1} = V \times t_R + 0,08 \times V^2$ - Les applications numériques : $d_R = 20\text{ m}$ $d_{A1} = 52\text{ m}$ - La comparaison : $d_{A1} < d = 80\text{m}$	0,25 0,25 0,25 0,25 0,5	Mobilisation des ressources acquises de façon intégrée pour résoudre une situation d'évaluation complexe. <u>Ressources visées :</u> - Connaître l'expression de la vitesse moyenne et son unité dans le système international des unités, et calculer sa valeur en (m.s^{-1}) et en (km.h^{-1}) ; - Connaître et appliquer certaines règles de sécurité routière ; - Connaître certains facteurs qui influent sur la distance d'arrêt lors du freinage.
2.	- Les expressions littérales : $d_R = V \times t_R$ $d_{A2} = d_R + d_{F2} = V \times t_R + 0,17 \times V^2$ - Les applications numériques : $d_R = 20\text{ m}$ $d_{A2} = 88\text{ m}$ - La comparaison : $d_{A2} > d = 80\text{m}$	0,25 0,25 0,25 0,25 0,5	
3.	Diminuer la vitesse.	1	