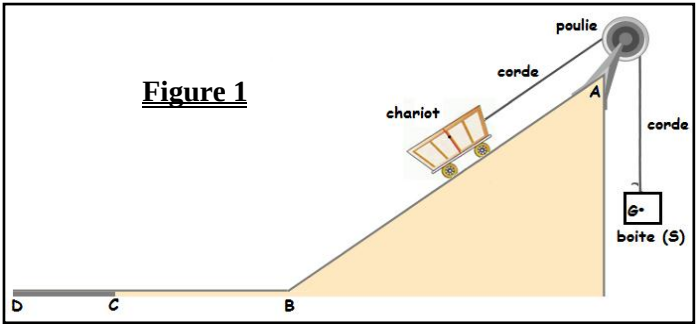


مدة الإنجاز: ساعة واحدة	 السلطة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأول والثاني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة طنجة تطوان الحسيمة	رقم الامتحان:
المعامل : 1		الاسم العائلي والشخصي:
خاص بالكتابة		تاريخ ومكان الازدياد:
الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي خيار فرنسية – دورة يوليوز 2024 مادة الفيزياء والكيمياء		



----- تنجز الأجوبة على هذه الورقة ، و يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة -----

خاص بالكتابة	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي – خيار فرنسية – دورة يوليوز 2024 مادة الفيزياء والكيمياء	النقطة بالأرقام 20
	النقطة بالحروف:	
	اسم المصحح (ة) و توقيعه (ها)	

Barème	Sujet	1/4																			
	Exercice 1 : Mécanique (11 points) On considère un chariot relié à une boîte (S) de masse m par une corde traversant une poulie. La boîte (S) est en équilibre, comme illustré sur la figure1. ProfELHAMDAOUI.COM  ❖ Première partie: Étude de l'équilibre de la boîte (S) La boîte (S) est en équilibre sous l'action de deux forces : $\vec{T}$: La force exercée par la corde sur la boîte (S), avec une intensité ; $\vec{P}$: Le poids de la boîte (S). - On donne : L'intensité de la pesanteur : 1,25 1- Complète les phrases ci-dessous par ce qui convient parmi les propositions suivantes : dynamique - un dynamomètre - une balance - une force – statique – Newton – N – Kg a- Une action mécanique est modélisée par dont l'intensité est mesurée par , son unité est le de symbole b- L'effet d'une force est dit Lorsqu'elle est capable de mettre un corps en mouvement ou de modifier son mouvement. 1 2- Classe les actions mécaniques exercées sur la boîte (S) en mettant une croix (X) dans les cases convenables. <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">L'action mécanique</th> <th colspan="4">Classification</th> </tr> <tr> <th>de contact localisée</th> <th>de contact répartie</th> <th>à distance localisée</th> <th>à distance répartie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Action de la corde : $\vec{T}$</td> <td align="center">☐</td> <td align="center">☐</td> <td align="center">☐</td> <td align="center">☐</td> </tr> <tr> <td>Poids de la boîte (S) : $\vec{P}$</td> <td align="center">☐</td> <td align="center">☐</td> <td align="center">☐</td> <td align="center">☐</td> </tr> </tbody> </table> 1 3- Coche la bonne réponse. a- L'expression de l'intensité du poids de la boîte (S) est : ☐ — ☐ — ☐ — ☐ —	L'action mécanique	Classification				de contact localisée	de contact répartie	à distance localisée	à distance répartie	Action de la corde : $\vec{T}$	☐	☐	☐	☐	Poids de la boîte (S) : $\vec{P}$	☐	☐	☐	☐	
L'action mécanique	Classification																				
	de contact localisée	de contact répartie	à distance localisée	à distance répartie																	
Action de la corde : $\vec{T}$	☐	☐	☐	☐																	
Poids de la boîte (S) : $\vec{P}$	☐	☐	☐	☐																	

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الامتحان الموحد الجهوي لنيل شهادة السلك الإعدادي - خيار فرنسية - دورة يوليوز 2024

2 / 4

b- L'unité de l'intensité de pesanteur g dans le système international (S.I) est :

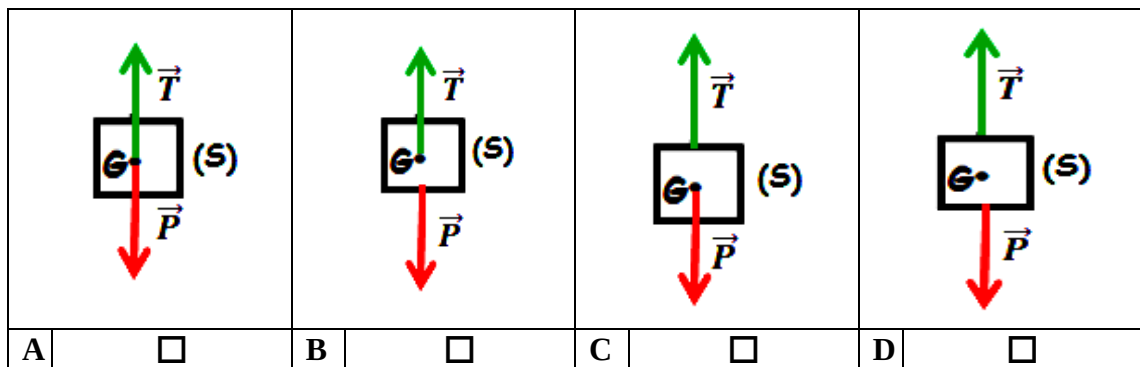
- ☐ $N.Kg$
☐ Kg/N
☐ N
☐ N/Kg

2 4- Applique la condition d'équilibre à la boîte (S) pour déterminer l'intensité de son poids. Puis déduire sa masse m .

- L'intensité du poids de la boîte (S) :
 - La masse m de la boîte (S) :

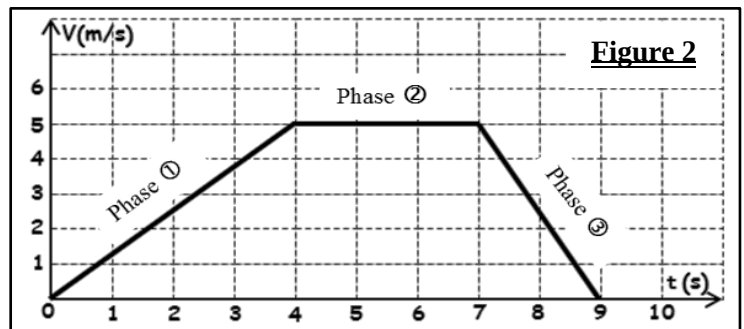
1 5- Parmi les figures ci-dessous, coche la représentation (sans échelle) correcte des forces appliquées sur la boîte (S).

ProfELHAMDAOUI.COM



❖ Deuxième partie: Étude du mouvement du chariot

À l'instant $t=0s$, la corde est coupée, ce qui permet au chariot de se déplacer le long d'un rail (ABCD). La figure 2 représente la variation de la vitesse du chariot en fonction du temps pendant son mouvement.



1 1- Coche la bonne réponse.

a. Connaissant la vitesse moyenne v_m d'un objet et la durée t du parcours, on peut calculer la distance parcourue grâce à la relation :

- ☐ $d = \frac{v_m}{t}$
☐ $d = v_m \times t$
☐ $d = \frac{t}{v_m}$
☐ $d = v_m + t$

b. La relation entre les deux unités km/h et $m.s^{-1}$ est :

- ☐ $1km/h = 3600 m.s^{-1}$
☐ $1 m.s^{-1} = 3,6 km/h$
☐ $1km/h = 3,6 m.s^{-1}$
☐ $1m.s^{-1} = 3600 km/h$

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الامتحان الموحد الجهوي لنيل شهادة السلك الإعدادي - خيار فرنسية - دورة يوليوز 2024

3 / 4

1,5

2- À partir de la figure 2, détermine la nature du mouvement du chariot pendant chaque phase en mettant une croix (×) dans la case convenable.

La phase	Nature du mouvement		
	Accélééré	Uniforme	retardé
①	☐	☐	☐
②	☐	☐	☐
③	☐	☐	☐

1,5

3- À partir de la figure 2, détermine la vitesse du chariot pendant la phase 2. Puis déduire la distance parcourue par le chariot pendant cette phase. ProfELHAMDAOUI.COM

- la vitesse :
- la distance :

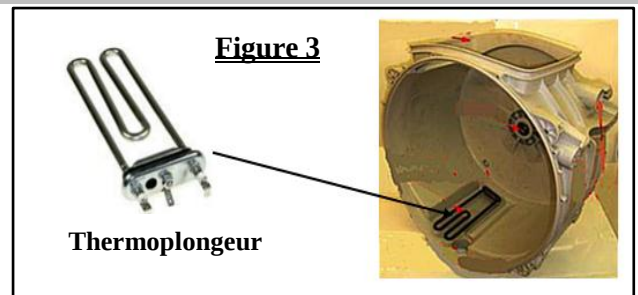
0,75

4- Trouve, d'après la figure 2, l'instant où le chariot s'arrête.

.....

Exercice 2: Électricité (5 points)

Dans une machine à laver, Le thermoplongeur se comporte comme un conducteur ohmique de résistance électrique R . Il permet de chauffer l'eau pendant les cycles de lavage. Il est placé en bas de la cuve afin d'être toujours immergé. (voir la figure 3 ci-contre)



La plaque signalétique du thermoplongeur contient les informations suivantes: **220V ; 2000W**

2 1- Relie par des flèches, chaque unité de mesure à son symbole et à la grandeur physique correspondante.

Grandeur physique		Unité de mesure dans (S.I)			Symbole de l'unité
Tension électrique	•	Ohm	•	•	V
Puissance électrique	•	Volt	•	•	A
Résistance électrique	•	Watt	•	•	J
Énergie électrique	•	Joule	•	•	W
Courant électrique	•			•	Ω

0,5

2- Réponds par **vrai** ou **faux** en mettant une croix (×) dans la case qui convient.

Propositions	Vrai	Faux
a- Pendant le chauffage de l'eau de lavage, le thermoplongeur transforme l'énergie mécanique en énergie thermique.	☐	☐
b- L'expression de la loi d'ohm pour un conducteur ohmique est : $U=R \times I$	☐	☐

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

ProfELHAMDAOUI.COM

الامتحان الموحد الجهوي لنيل شهادة السلك الإعدادي - خيار فرنسية - دورة يوليوز 2024

4 / 4

0,75

3- Calcule l'intensité du courant I qui parcourt le thermoplongeur lorsqu'il fonctionne dans des conditions normales.

.....

0,75

4- Calcule la valeur de la résistance électrique R du thermoplongeur de la machine à laver.

.....

1 5- Pendant un cycle de lavage complet, le thermoplongeur chauffe l'eau pendant 45 minutes.
- **Coche la case correspondant à l'expression donnant l'énergie, en Wh, consommée par le thermoplongeur pendant cette durée de chauffage.**

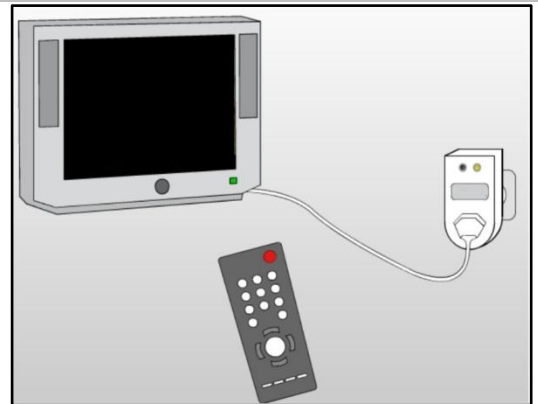
☐ $E = 2000 \times 45$ ☐ $E = 2000 \times 0,75$ ☐ $E = 220 \times 0,75$ ☐ $E = 220 \times 45$

Exercice 3 : Situation problème (4 points)

Une famille regarde la télévision en moyenne 3h par jour. Pendant le reste de la journée, la télévision est en mode veille (l'écran est éteint mais le voyant de veille reste allumé).

Après avoir reçu la facture d'électricité à la fin du mois, le père s'adresse à sa famille en disant : "**Vous devez débrancher la télévision de la prise lorsqu'elle n'est pas utilisée pour économiser l'énergie, car sa consommation sur une période d'un mois en mode veille est plus grande que sa consommation sur la même période en mode marche**". Alors la mère lui répond : "**Pas besoin, elle ne consomme rien en mode veille**".

Données : - La puissance du téléviseur en mode marche: 19W
- La puissance du téléviseur en mode veille : 3W



1,5

1- Calcule, en kWh, l'énergie électrique E consommée par la télévision en mode marche pendant un mois (30 jours).

.....

1,5

2- Calcule, en kWh, l'énergie électrique E' consommée par la télévision en mode veille pendant un mois (30 jours).

.....

1

3- Lequel des deux parents a raison ? justifie la réponse.

.....