

Certificat d'aptitude professionnelle

EG2 Mathématiques et physique-chimie

Durée : 1 h 30 min

Est autorisé l'usage des calculatrices non programmables sans mémoire alphanumérique et des calculatrices avec mémoire alphanumérique et/ou avec écran graphique qui disposent d'une fonctionnalité « mode examen » conforme.

Nota :

Dans le cas où un(e) candidat(e) repère ce qui lui semble être une erreur d'énoncé, il (elle) le signale très lisiblement sur sa copie, propose la correction et poursuit l'épreuve en conséquence. De même, si cela le (la) conduit à formuler une ou plusieurs hypothèses, il (elle) doit la (ou les) mentionner explicitement.

La copie rendue ne devra, conformément au principe d'anonymat, comporter aucun signe distinctif, tel que nom, signature, origine, etc. Si le travail demandé comporte notamment la rédaction d'un projet ou d'une note, il convient de s'abstenir de signer ou d'identifier le document.

Tourner la page

Page 1 sur 7

1^{re} QUESTION (valeur = 5)

1. (valeur = 2)

Pour réaliser une partie de pêche à la ligne, le prix payé **p**, est proportionnel au nombre **n** d'hameçons achetés.

Remplir le tableau de proportionnalité de l'**ANNEXE À COMPLÉTER 1**.

2. (valeur = 2)

En utilisant le repère de l'**ANNEXE À COMPLÉTER 1**, placer les points de coordonnées **(n ; p)** puis tracer la droite passant par les points.

3. (valeur = 1)

Déterminer graphiquement le prix à payer pour l'achat de 20 hameçons.

Laisser apparents les traits utiles à la construction sur l'**ANNEXE À COMPLÉTER 1**.

2^e QUESTION (valeur = 4)

On achète x kg de moules à 4 € le kilo et 2 kg de crevettes à 23 € le kilo. On paye au total 60 €.

1. (valeur = 2)

Mettre en équation la situation ci-dessus en fonction de x .

2. (valeur = 2)

Résoudre l'équation $4x + 46 = 60$ et conclure sur la quantité de moules achetée.

3^e QUESTION (valeur = 3)

On fournit les notes des élèves d'une classe de CAP à l'issue d'une évaluation en mathématiques : **7,5 ; 8 ; 10 ; 12 ; 5 ; 6 ; 6 ; 8 ; 9 ; 10 ; 14 ; 2 ; 11 ; 12 ; 4.**

1. (valeur = 1)

Déterminer le nombre d'élèves de cette classe de CAP.

2. (valeur = 2)

Calculer la note moyenne de cette classe lors de cette évaluation.

4^e QUESTION (valeur = 4)

1. (valeur = 0,5)

La masse d'un aquarium est 280 kg.

Calculer en newtons, la valeur du poids P de cet aquarium.

On rappelle que $P = m \cdot g$; On prendra $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$.

2. (valeur = 1,5)

Remplir, dans le tableau de l'**ANNEXE À COMPLÉTER 2**, les caractéristiques du poids $\vec{P}$ de l'aquarium.

3. (valeur = 0,5)

Représenter le poids $\vec{P}$ appliqué au point G sur l'**ANNEXE À COMPLÉTER 2**.

On prendra pour échelle : 1 cm pour 700 N.

4. (valeur = 1,5)

L'aquarium, en équilibre sur une table, est soumis à la réaction $\vec{R}$ de la table.

Remplir, dans le tableau de l'**ANNEXE À COMPLÉTER 2**, les caractéristiques de la réaction $\vec{R}$.

5^e QUESTION (valeur = 4)

On doit changer le feu de navigation d'un navire. On dispose de plusieurs ampoules de tension et d'intensité différentes. (12V/3A ; 12V/0,7A ; 24V/3A et 24V/0,7A)

1. (valeur = 2)

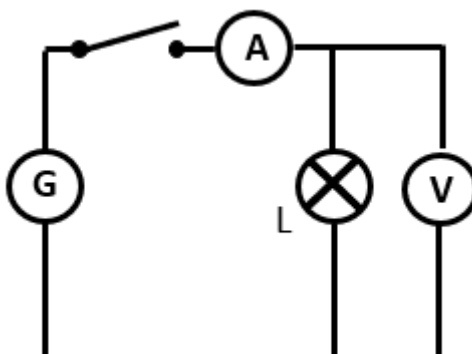
Sur la plaque signalétique d'un des feux de navigation du navire figurent les renseignements suivants :

12 V	0,7 A
-------------	--------------

Remplir les deux premières colonnes du tableau de l'**ANNEXE À COMPLÉTER 3**.

2. (valeur = 1)

Pour s'assurer du bon choix de l'ampoule, on réalise le montage suivant :



Indiquer l'appareil de mesure adapté ainsi que son mode de branchement en remplissant les deux dernières colonnes de l'**ANNEXE À COMPLÉTER 3**.

3. (valeur = 1)

Sachant que le générateur est une batterie de 24V et que l'intensité du courant alimentant l'ampoule est de 0,6 A, choisir l'ampoule la plus adaptée parmi les quatre proposées.

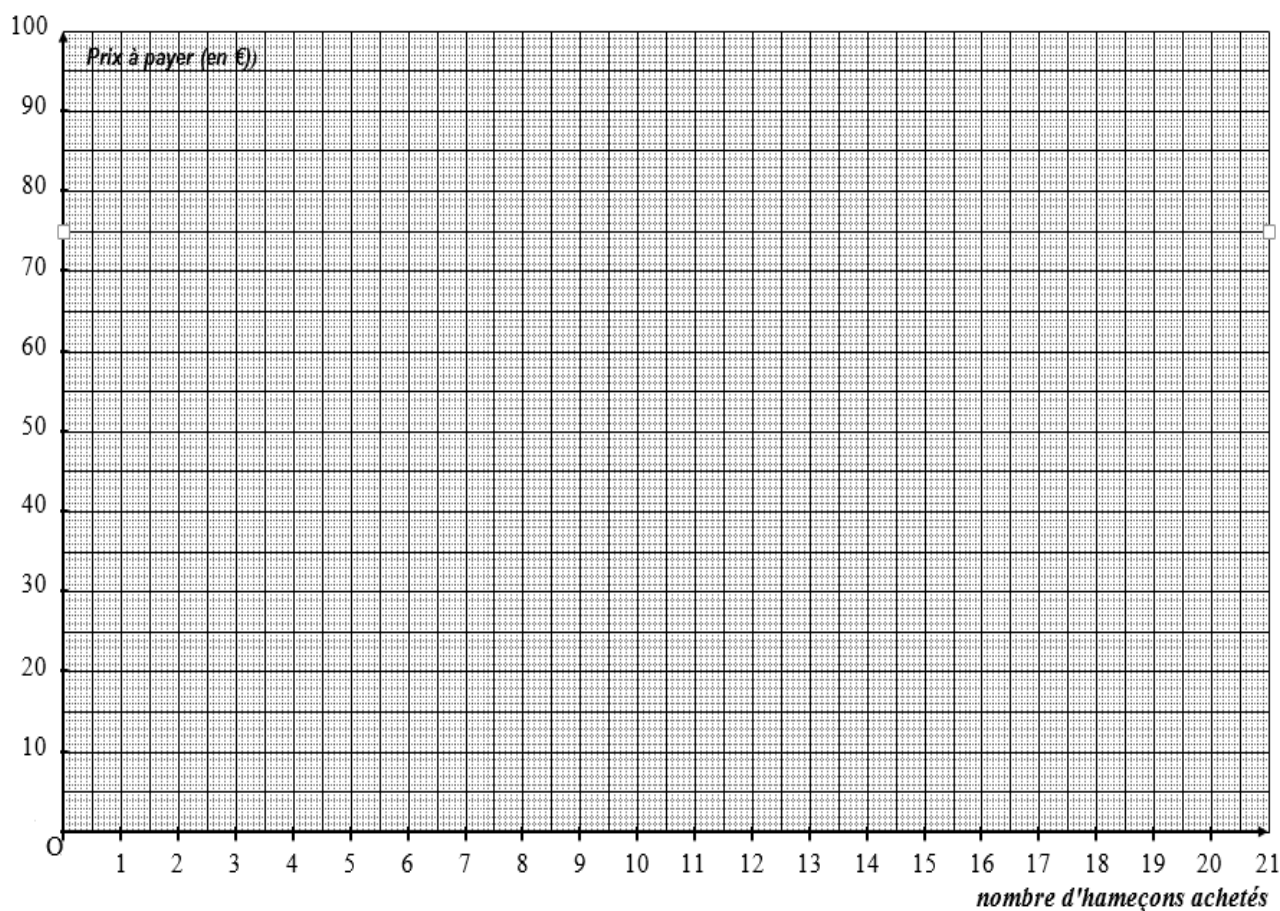
NUMERO DE PLACE :

NE RIEN INSCRIRE AU DESSUS DE CETTE LIGNE (sauf n° de place)

ANNEXE À COMPLÉTER 1

Document à rendre avec la copie d'examen

n : nombre d'hameçons achetés	1	5	10	12	20
p : prix à payer (en €)	4				



Tourner la page

Page 5 sur 7

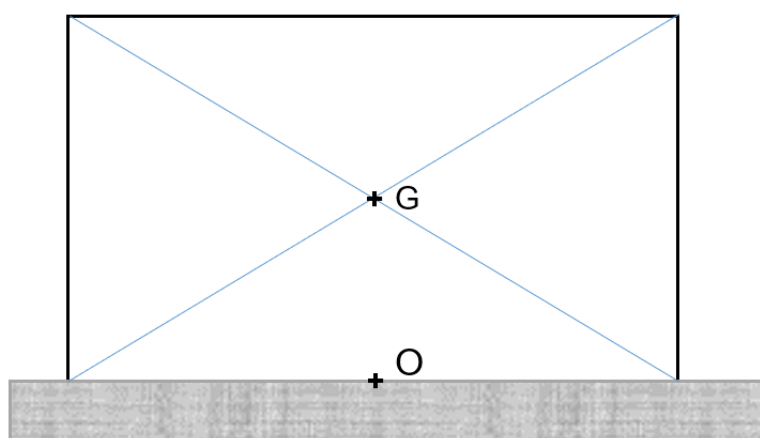
NUMÉRO DE PLACE :

NE RIEN INSCRIRE AU-DESSUS DE CETTE LIGNE (sauf n° de place)

ANNEXE À COMPLÉTER 2

Document à rendre avec la copie d'examen

Force	Point d'application	Droite d'action	Sens	Valeur (N)
$\vec{P}$ Poids de l'aquarium				2 800
$\vec{R}$ Réaction de la table	O			



Tourner la page

Page 6 sur 7

NUMÉRO DE PLACE :

NE RIEN INSCRIRE AU-DESSUS DE CETTE LIGNE (sauf n° de place)

ANNEXE À COMPLÉTER 3

Document à rendre avec la copie d'examen

	Unité	Grandeur physique	Appareil de mesure	Branchement
12 V				
0.7 A				