

## CAP Petite Enfance Session 2017

# EG2 Partie écrite « Mathématiques, Sciences Physiques »

Durée: 2h00

Coefficient: 2

Annales corrigées : Épreuve Écrite « Mathématiques – Sciences Physiques »

# **CORRIGÉ**

MATHEMATIQUES / 10 pts

Exercice 1:(3,5 pts)

 $1.1\,$  / Sachant que 55% des élèves sont des garçons, calculez le pourcentage de filles de ce groupe :

100 - 55 = 45. Le pourcentage de filles dans ce groupe est donc de 45%.

1.2 / Le groupe est composé de 180 élèves.

1.2.1 / Calculez le nombre de garçons :

 $180 \times 55 / 100 = 99.$ 

Le groupe d'élève compte 99 garçons.

1.2.2 / Indiquez un calcul permettant de vérifier que le nombre de filles est 81:

180 - 99 = 81.

Le groupe d'élève compte 81 filles.

1.3 / Déterminez le nombre de chambres à réserver sachant que :

 ${\bf Indiquez\ les\ calculs\ pour\ le\ nombre\ de\ chambres\ pour\ les\ filles:}$ 

Concernant les filles : 81/4 = 20,25

Il faut donc réserver 21 chambres de 4.

Compétez le tableau suivant :

	Nombre de garçons	Nombre de filles	Nombre d'accompagnateurs
Nombre total	99	81	18
Nombre de personnes par chambre	6 Fortial	4.1731111	Fortrailly 3
Nombre de chambres	17	21	6

Annales corrigées : Épreuve Écrite « Mathématiques – Sciences Physiques »

## **Exercice 2**: (3,5 pts)

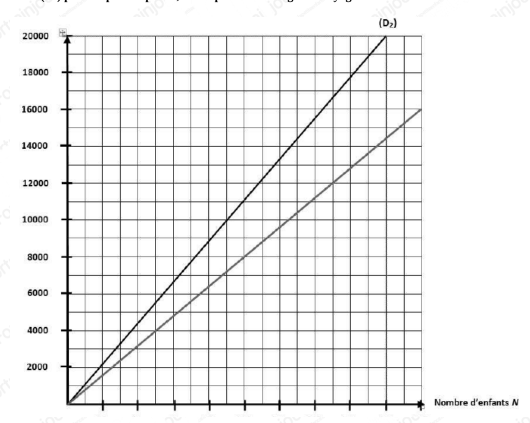
2.1 / Le prix proposé par « Agence Voyage » est de 80 euros par élève.

Complétez le tableau de proportionnalité ci-dessous pour « Agence Voyage »

Nombre d'élèves x	50	100	150	200
Prix y (en euro)	4 000	8 000	12 000	16 000

2.2 / Placez les points de coordonnées (x;y) du tableau précédent dans le repère ci-dessous.

Tracez la droite  $(D_I)$  passant par ces points, correspondant à « Agence Voyage ».



- 2.3 / La droite  $(D_2)$ , déjà tracée, représente la proposition de « Agence Top ».
  - 2.3.1 / Déterminez, en laissant apparents les traits utiles à la lecture, le prix à payer, en euro, avec « Agence Top », pour 180 élèves.

Pour 180 élèves, le prix est de 20 000 euros.

2.3.2 / Déterminez, à l'aide du graphique précédent, quelle est l'agence la plus coûteuse. Justifiez la réponse.

La droite  $(D_2)$  est au-dessus de la droite  $(D_1)$ .

C'est donc « Agence Top » qui est la plus chère des deux



Annales corrigées : Épreuve Écrite « Mathématiques – Sciences Physiques »

2.4 / Les organisateurs choisissent « Agence Voyage ». Le montant total de la facture s'élève à 15 480 euros.

L'équation : 18x + 14400 = 15480 permet de déterminer le montant de la participation x de chaque accompagnateur. Résolvez l'équation et rédigez la réponse.

$$18x + 14400 = 15480$$
 donc  $18x = 15480 - 14400 = 1080$  ainsi  $x = 1080 / 18 = 60$ 

Chaque accompagnateur devra donc payer 60 euros.

### Exercice 3: (3 pts)

## 3.1 / Identifiez, en complétant le tableau ci-dessous, la forme géométrique des pièces :

Pièce	Grande pièce ABCE	Coin repos	Zone de jeu
Forme géométrique	Rectangle	Triangle rectangle	Trapèze
Aire	ABxDC	$\frac{\text{BCxDC}}{2}$	$\frac{(AB + ED) \times AE}{2}$
	1005	1005	

## 3.2 / On donne les dimensions suivantes :

- Coin repos : BC = 20 m, BD = 25 m

- Zone de jeu : AE = 20 m, AB = 26 m

Données : Propriété de Pythagore. Dans un triangle ABC rectangle en  $C: AB^2 = AC^2 + CB^2$ 

3.2.1 / Indiquez les calculs permettant de vérifier que la longueur DC vaut 15 m :

$$CD^2 = BD^2 - BC^2 = 625 - 400 = 225$$

Donc DC vaut effectivement 15 m.

3.2.2 / Calculez, en m², l'aire des pièces : coin repos et zone de jeu. Rédigez une phrase de conclusion pour chaque pièce :

- Coin repos, noté C

$$C = 15 \times 20 / 2 = 150$$
.

La salle de repos couvre donc sur  $150 \ m^2$ .

- Zone de jeu, noté Z

$$Z = (26 + 11) \times 20 / 2 = 370$$
 ou  $26 \times 20 = 370$ .

La zone de jeu s'étale donc sur 370 m².



Annales corrigées : Épreuve Écrite « Mathématiques – Sciences Physiques »

## **SCIENCES PHYSIQUES**

/ 10 pts

### Exercice 4: (6 pts)

4.1 / Sur la première bouteille on peut apercevoir les deux pictogrammes ci -dessous.

A partir des indications fournies sur le document de la page suivante, complétez le tableau ci-dessous en indiquant :

- Le principal danger indiqué par le pictogramme (Danger signifié)
- Une précaution à respecter avec ce produit

Pictogramme	Danger signifié	Précaution à respecter
¥2>	Dangereux pour l'environnement	Ne pas jeter dans l'environnement
	Corrosif  Le produit ronge	Eviter tout contact avec les yeux  Ne pas inhaler
7(0) ;	trainidos	

4.2 / La seconde bouteille n'a aucune étiquette. Les élèves, veulent connaitre la nature du liquide contenu dans celle-ci.

Quatre élèves proposent une démarche :

**Lucas**: « Il faut gouter le liquide »

Rémy: « A la couleur, on voit que c'est de l'eau »

Damien : « Il faut faire des tests de précipitation »

<u>Hugo</u> : « Il suffit de sentir le produit »

Pour être certain de déterminer la nature du produit, qui, parmi les 4 élèves, propose une bonne démarche ?

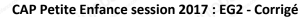
Justifiez la réponse en apportant des explications pour chaque proposition :

Damien est celui qui a proposé la bonne démarche.

En effet Lucas et Hugo n'ont pas respecté les principes de sécurité par leurs propositions respectives.

Quant à Rémy il s'est contenté d'émettre une hypothèse ce qui est une démarche incomplète.

4.3 / Michel, professeur, possède une mallette d'apprenti chimiste. Il décide de montrer aux élèves comment arriver à déterminer la nature de ce produit.





Annales corrigées : Épreuve Écrite « Mathématiques – Sciences Physiques »

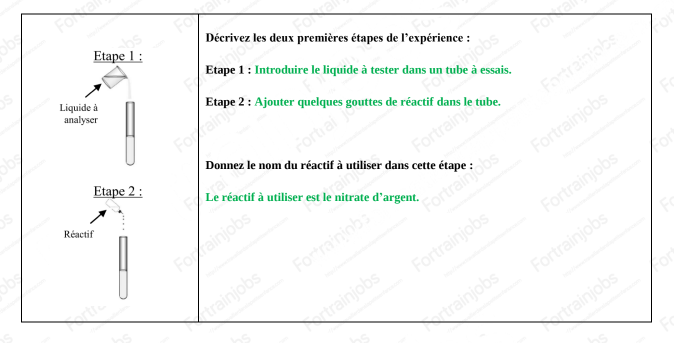
4.3.1 / Michel verse un peu de liquide de la bouteille dans un bécher et y plonge une tige de fer. Il approche ensuite le bout de la tige d'une flamme. La flamme devient très jaune.

En vous servant du tableau précédent, écrire une phrase de conclusion sur ce test :

Selon le test de la flamme, qui est devenue jaune, le liquide testé contient du Sodium.

4.3.2 / Michel veut savoir si le liquide contient des ions chlore.

Il réalise les étapes suivantes :



### Etape 3:

Michel observe la formation d'un précipité de couleur blanche. Indiquez si le liquide testé contient des ions chlore.

### Justifiez la réponse :

On observe la formation d'un précipité blanc ce qui indique que ce liquide contient des ions chlore.

4.3.3 / Michel remplace le réactif précédent par de la soude. Il verse quelques gouttes de ce réactif dans le liquide à identifier.

Michel n'observe aucune modification à la suite de ce test. Que peut-on conclure ? Justifiez la réponse :

Après ce test on note qu'aucun précipité ne s'est formé. On en déduit que le liquide ne contient pas d'Aluminium, de Fer II, de Fer III ni de Cuivre.

4.4 / A l'aide de la classification périodique réduite proposée ci-dessous, complétez le tableau suivant :

Atome	Oxygène	Sodium	Azote	Chlore	Carbone	Hydrogène
Symbole	0	Na	N. Marian	CL	C	Н



Annales corrigées : Épreuve Écrite « Mathématiques – Sciences Physiques »

4.5 / Michel propose aux élèves de trouver le produit contenu dans la bouteille.

Il leur propose 3 possibilités :

- de l'eau : H2O

- du chlorure de sodium : NaCl

- du nitrate d'argent : AgNO<sub>3</sub>

A partir des réponses aux questions précédentes, indiquez le nom et la formule du produit contenu dans la bouteille :

Le liquide analysé contient du Sodium (Na) et du Chlore (Cl), on a donc du chlorure de sodium (NaCl) dans la bouteille.

## Exercice 5: (4 pts)

5.1 / Mathieu observe la plaque signalétique de l'auto laveuse, reproduite ci-dessous, et remarque des informations manquantes ou illisibles.

## Complétez le tableau suivant :

Grandeur	Valeur	Unité
Tension	230 V	Volt
Intensité	12 A	Ampère
Puissance	2500 W	Watt
Niveau d'intensité sonore	72 dB	Décibel
Masse	57 Kg	Kilogramme

Mathieu est gêné par le son de l'auto laveuse, il pense qu'il y a un risque pour son audition.

5.2 / Reportez ci-dessous le niveau d'intensité sonore indiqué sur la plaque signalétique de l'auto laveuse :

Le niveau d'intensité sonore de la machine est de 72 dB.

5.3 / Les élèves veulent vérifier cette donnée. Parmi les appareils de mesure suivants, cochez celui qui permet de relever le niveau d'intensité sonore :

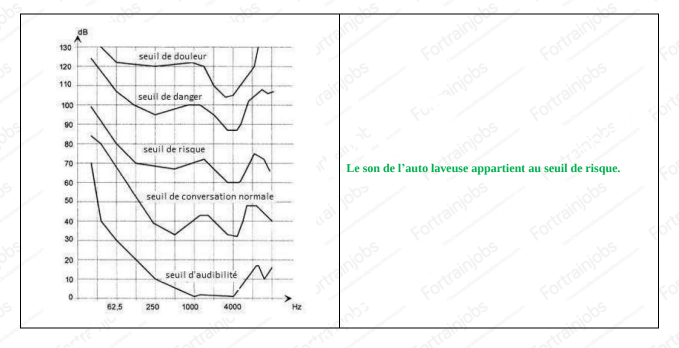
✓ Sonomètre



Annales corrigées : Épreuve Écrite « Mathématiques – Sciences Physiques »

5.4 / Après avoir réalisé les mesures ; Mathieu trouve que le niveau d'intensité sonore est de 70 dB, pour une fréquence de 1 000 Hz :

En utilisant les courbes ci-dessous, indiquez à quel seuil correspond le son de l'auto laveuse :



5.5 / Mathieu a-t-il raison de penser qu'il y a un risque pour son audition ? Justifiez la réponse :

En effet, Mathieu a raison de penser qu'il y a un risque pour son audition car cette machine émet un son dans le seuil de risque.

5.6 / Comment Mathieu peut-il se protéger du bruit de l'auto laveuse ?

Il peut porter un casque de protection auditif ou mettre des bouchons d'oreilles pour diminuer le son reçu.