CORRIGÉ

Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.

Métropole – La Réunion – Mayotte		Session 2008	
Examen : CAP CORRIGE Spécialité : Secteur 7 Epreuve : Mathématique	T. CAD	Coefficient:	2
		Durée :	2 heures
		Page:	1/4
		<u> </u>	

Barème et corrigé

MATHEMATIQUES (10 points)

Exercice 1. (5,5 points)

1.1.

Dureté de l'eau	Nombre de bouteilles vendues	Fréquence en % du nombre total de bouteilles vendues
Hopur	60	<u>10</u>
Perline	120	20
Magnésia	240	40
Vitalex	180	<u>30</u>
Total	600	100

 3×0.5 point

1.2. Calcul de la fréquence en bouteilles d'eau Vitalex : $180 \times 100 / 600 = 30$ soit 30 % . **0,5 point**

CORRIGE

CAP Secteur 7

Session	2008
---------	------

Page:

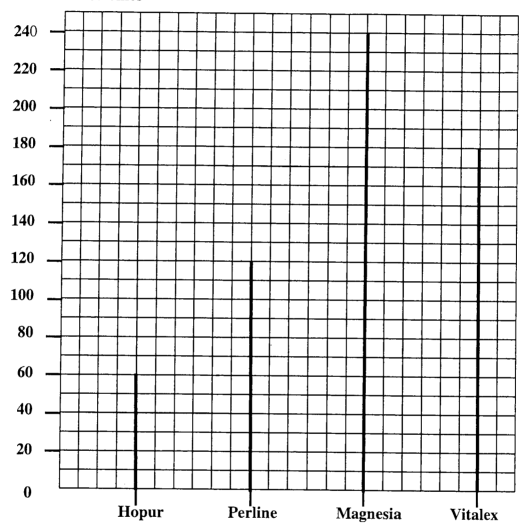
2/4

2 points

Epreuve: Mathématiques - Sciences

1.3.

Nombre de bouteilles



1.4. L'eau la plus vendue est Magnésia.

☐ Hopur ☐ Perline

Magnésia

0,5 point ☐ Vitalex

1.5. 180/6=30. L'épicier a vendu 30 packs d'eau.

Le montant des ventes d'eau Vitalex est $2,50 \times 30 = 75$ soit $75 \in$.

1 point

Exercice 2. (4,5 points)

2.1.

Distance parcourue (km)	5	10	20	<u>65</u>	125	140
Montant de la facture (€)	3	<u>6</u>	12	39	75	84

CORRIGE

CAP Secteur 7

Session 2008

Page: 3/4

Epreuve: Mathématiques - Sciences

2.2. Le coefficient de proportionnalité permettant de calculer le montant de la facture en fonction de la distance parcourue est 0.6 car 3/5 = 0.6.

0,5 point

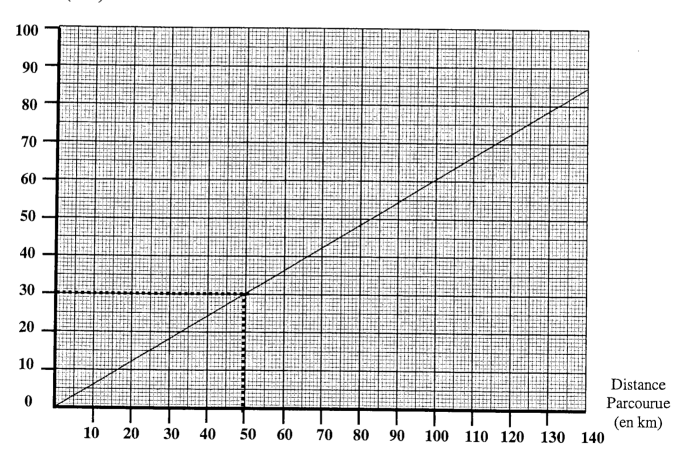
- 2.3. \Box m = 1,67 d.
- M = 0.60 d.
- $\Box m = d + 0.60$

1 point

2.4. Placement des points du tableau dans le repère sur 1 pt + 0,25 pt pour le tracé de la droite.

total question 1,25 point

Montant de la facture (en €)



2.5. Le montant, en \in , de la facture pour 50 kilomètres parcourus est de 30 \in .

0,5 point + 0,25 point pour traits de lecture

CORRIGE

CAP Secteur 7

Epreuve: Mathématiques - Sciences

Session	2008
Page:	4/4

SCIENCES PHYSIQUES (10 points)

Exercice 3. (6 points)

3.1. Tableau à compléter : 4×0.25 pt

total question sur 1 point

		T
	Formule de l'ion	Concentration de l'ion (mg/L)
Calcium	Ca ²⁺	C _{calcium} = 46
Magnésium	Mg^{2+}	C _{magnésium} = 4,3

3.2.1. $d = \frac{C_{\text{calcium}}}{4} + \frac{C_{\text{magnésium}}}{2,4}$ donc $d = \frac{46}{4} + \frac{4,3}{2,4} = 13,29$ soit 13°F

1 point + 0,5 arrondi

3.2.2. Cette eau est douce car $7 < d \le 15$

0.5 point + 0.5 justification

3.3. pH = 7.5

0,5 point

3.4. Une réponse parmi : pH-mètre ; stylo-pH ; papier pH.

1 point

3.5. Cette eau est: 1 point

□ acide

□ neutre

X basique

Exercice 4. (4 points)

4.1.

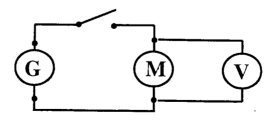
1 point

	Grandeur physique	Unité en toutes lettres	
24 V	tension électrique	volt	
2 000 W	Puissance électrique	watt	

Il s'agit du voltmètre ou multimètre en position voltmètre accepté. 4.2.

0,5 point

4.3.



0,5 point

Les éléments sont : fils de connexion ; interrupteur ; générateur de courant continu ; 4.4. moteur; voltmètre.

Quatre réponses sur les cinq proposées.

 4×0.25 point

4.5. $E = 2000 \times 8 = 16000 \text{ Wh}.$

0,5 point

4.6. E = 16 kWh.

0,5 point