# C.A.P.

# Secteur 7: Tertiaire 2

# Session Juin 2010

# Épreuve : Mathématiques — Sciences Physiques

Durée : 2 heures

Coefficient: 2

#### Spécialités concernées :

- Agent d'accueil et de conduite routière, transport de voyageurs
- Agent de prévention et de médiation
- Boucher
- Boulanger
- Bronzier
- option A: monteur en bronze option B: ciseleur en bronze
- option C: tourneur en bronze
- Charcutier traiteur
- Chocolatier confiseur
- Cuisine
- Doreur à la feuille ornemaniste
- Emailleur d'art sur métaux
- Encadreur
- Fleuriste
- Glacier, fabricant
- Lapidaire
- option A : diamant
- option B : pierres de couleur
- Livreur
- Mareyage
- Métiers du football

- Orfèvre option A : monteur en orfèvrerie
  - option B: tourneur repousseur en
    - orfèvrerie
  - option C: polisseur aviveur en
    - orfèvrerie
  - option D : planeur en orfèvrerie
- Pâtissier : création 1ère session 2009
- Poissonnier : rénovation 1ère session 2009
- Restaurant
- Services en brasserie café
- Services hôteliers
- Taxidermiste
- Tri acheminement et distribution du courrier

# Remarque :

#### Les pages 1/8 à 8/8 sont à insérer dans une copie.

Ce sujet comporte 8 pages numérotées de 1/8 à 8/8.

Le formulaire est en dernière page.

La clarté des raisonnements et la qualité de la rédaction interviendront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

Les candidats répondent directement sur le sujet.

L'usage de la calculatrice est autorisé.

| Métropole- L                                      | a Réunion – Mayotte | Session 2010 | Coefficient: | 2        |
|---|---------------------|--------------|--------------|----------|
|   | Examen : CAP        |              | Durée :      | 2 heures |
| SUJET Spécialité : Secteur 7  Epreuve : Mathémati |                     | Sciences     | Page:        | 1/8      |

Ce sujet comporte 8 pages numérotées de 1/8 à 8/8. Le formulaire est en dernière page.

La clarté des raisonnements et la qualité de la rédaction interviendront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

Les candidats répondent directement sur le sujet.

L'usage de la calculatrice est autorisé.

Tous les exercices sont indépendants.

# Mathématiques (10 points)

### Exercice 1 (3 points)

es

notation

Pour un repas de mariage, un restaurateur indique dans le tableau suivant les ingrédients nécessaires pour confectionner un « framboisier » pour 24 personnes à l'aide d'une recette prévue pour 6 personnes.

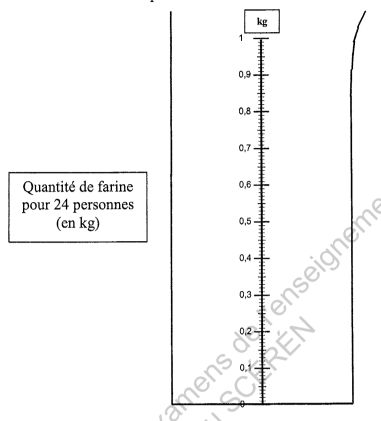
| Ingrédients | Quantité pour 6 personnes | Quantité pour 24 personnes |
|-------------|---------------------------|----------------------------|
| Œufs        | 7,111,5                   |                            |
| Sucre       | 225 g                     | g                          |
| Farine      | 120 g                     | 480 g                      |
| Beurre      | 60 g                      | 240 g                      |
| Lait        | $\frac{1}{4}$ L           | L                          |
| Framboise   | 500 g                     | 2 000 g                    |

| 1.1.0 | Donner le coefficient de proportionnalité permettant de passer de la quantité pour 6 personnes à celle pour 24 personnes. |
|-------|---|
|       |   |
|       |   |
| 1.2.  | Compléter le tableau ci-dessus.   |
|       |   |
| 1.3.  | Convertir en kilogrammes la quantité de framboises pour 24 personnes.   |
|       |   |
|       |   |
|       |   |

| CAP Secteur 7                     |              |          |
|-----------------------------------|--------------|----------|
|                                   | Session 2010 | Page 2/8 |
| Epreuve: Mathématiques - Sciences |              |          |

notation

1.4. Sachant que la quantité de farine nécessaire pour 24 personnes est de 0,480 kg, compléter par un trait horizontal le niveau atteint par la farine sur le verre mesureur.



# Exercice 2 (4 points)

Le fournisseur a faxé la facture suivante au restaurateur pour le mois de mai, malheureusement certaines informations n'apparaissent pas sur le fax :

| Ingrédient Quantité |       | Quantité Prix unitaire |        |
|---------------------|-------|------------------------|--------|
| Farine              | 20 kg | 1,41 €/kg              |        |
| Oeufs               |       | 0,26 €/unité           | 39,00  |
| Sucre               | 12 kg | 1,65 €/kg              |        |
| Lait                | 300 L | €/L                    | 270,00 |
|                     |       | Total                  |        |

| 2.1. | Calculer la quantité d'œufs commandée par le restaurateur. Reporter cette valeur correspondante du tableau. | dans l | a case |
|------|---|--------|--------|
|      |   | •      |        |

| CAP Secteur 7  |                           |                     | Page 3/8                      |
|--|---------------------------|---------------------|-------------------------------|
| Epreuve : Mathématiques - Scie   | 1                         | ssion 2010          |                               |
| preuve : Mathematiques - Scie  | ices                      |                     |                               |
| 2. Calculer le prix au litre du  | lait. Reporter cette vale | ur dans la case co  | rrespondante du tableau.      |
|  |                           |                     |                               |
|  |                           | •••••               |                               |
| <b>A C 1</b> // <b>1 1 1 1</b>   | 1 . 11                    |                     | We.                           |
| 3. Compléter la dernière color   | ine du tableau.           |                     |                               |
|  |                           | ant total de la fac | cture. Vérifier par un calcul |
| que ces frais s'élèvent à 35   | ,/U €.                    |                     | (0)                           |
|  |                           |                     |                               |
| •••••••••••••••••••••••••••••••••••••••                                  |                           |                     |                               |
| 5. Calculer, en euro, le prix t compris.                                 | otal P payé par le resta  | aurateur pour cett  | e facture, frais d'expédition |
| -  |                           | iOi                 |                               |
| ••••••   |                           |                     |                               |
| •••••••••••  |                           | ,                   |                               |
| tercice 3 (3 points)   | 2                         |                     |                               |
| · -  | S                         |                     |                               |
| e restaurateur a fait une étude su<br>sultats dans le tableau ci-dessous |                           | ar ses clients sur  | une semaine et a classé ses   |
|  | Prix du menu en €         | Effectifs           | $\neg$                        |
| _  | $(x_i)$                   | $(n_i)$             |                               |
|  | € 580                     | 25                  |                               |
| ationale des suis  | 12                        | 15                  |                               |
| 5  | 15                        | 18                  |                               |
| 96   | 20                        | 41                  |                               |
|  | 30                        | 21                  |                               |
| ::0  | Total                     | N =                 |                               |
| . Indiquer, en cochant la bon  | na ránonca. la natura d   | a ca caractàra      |                               |
| 0  |                           |                     |                               |
| qualit   | _                         | ntitatif 📮          |                               |
| . Calculer l'effectif total N et   | compléter le tableau c    | i-dessus.           |                               |
|  |                           |                     |                               |
| 3. Calculer le prix moyen d'un   | n menu servi dans la se   | maine.              |                               |
|  |                           |                     |                               |
|  | •••••                     |                     |                               |
| ***********************  |                           |                     |                               |

......

| CAP Secteur 7                      | Session 2010 | Page 4/8 |
|------------------------------------|--------------|----------|
| Epreuve : Mathématiques - Sciences |              |          |

# Sciences (10 points)

notation

## Exercice 4 (4 points)

Le restaurateur propose de servir avec le framboisier un vin liquoreux. On trouve dans ce vin, un produit chimique appelé éthanol (ou alcool éthylique).

La formule développée de l'éthanol est :

**4.1.** On donne un extrait de la classification périodique des éléments :

| H 1 g/mol hydrogène |           |          |          |          | eigner.  |          | He 4 g/mol hélium |
|---------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------|
| 3                   | 4         | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        | 10                |
| Li                  | Be        | В        | C        | Ń        | O        | F        | Ne                |
| 7 g/mol             | 9 g/mol   | 11 g/mol | 12 g/mol | 14 g/mol | 16 g/mol | 19 g/mol | 20 g/mol          |
| lithium             | béryllium | bore     | carbone  | azote    | oxygène  | fluor    | néon              |

Compléter le tableau suivant :

|         | Symbole<br>des éléments<br>chimiques | Nom des éléments<br>chimiques | Nombre d'atomes de<br>chaque élément<br>constituant la<br>molécule |
|---------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| Ethanol | jie 1                                | Carbone                       | 2  |
| 165     |                                      | Hydrogène                     |  |
|         | 0                                    |                               | 1  |

**4.2.** Indiquer la nature de l'éthanol en cochant la bonne réponse.

| Une molécule |  |
|--------------|--|
| Un atome     |  |
| Un ion       |  |

4.3. Cocher parmi les formules brutes données dans le tableau celle correspondant à l'éthanol.

|                                 | Ethanol |
|---------------------------------|---------|
| $C_2H_6$                        |         |
| C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O |         |
| C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O |         |
| CH <sub>5</sub> O               |         |

| CAP  | Secteur 7   | Session 2010                           | Page 5/8                     |  |
|------|---|--|------------------------------|--|
| Epre | uve : Mathématiques - Sciences  | Session 2010                           | rage 5/8                     |  |
| 1.4. | Calculer, en g/mol, la masse molaire M On donne M(O) = 16 g/mol; M(H) = 1         |  | ssions                       |  |
| 1.5. | Le restaurateur désire connaître le pH réalise l'expérience suivante :            | du vin liquoreux qu'il prop            | pose de servir. Pour cela, i |  |
|      | Vin liquoreux Soucoupe & Morceau de papier  | 5600                                   | gris Violet clair            |  |
|      | 5   | e lors de la manipulation du           |                              |  |
| 250  | <b>4.5.2.</b> Le papier pH prend une couleur le pH du vin liquoreux. $pH = \dots$ | r jaune. À l'aide du couverc           | le du papier pH, détermine   |  |
| ,0-  | 4.5.3. En déduire le caractère du vin lie   | quoreux. Cocher la bonne ré<br>basique | ponse.                       |  |
|      |   | neutre                                 |                              |  |
|      |   | acide                                  |                              |  |

notation

| CAP Secteur 7                      |              |          |
|------------------------------------|--------------|----------|
|                                    | Session 2010 | Page 6/8 |
| Enreuve : Mathématiques - Sciences |              |          |

notation

#### Exercice 5 (4,5 points)

Le restaurateur, à la fin du service, utilise pour nettoyer son restaurant, un aspirateur. Il remarque sur nement professionnel l'aspirateur une plaque signalétique représentée ci-dessous.



5.1. Compléter le tableau

| Indication figurant sur la<br>plaque signalétique | Grandeur concernée   | Nom de l'unité<br>(en toutes lettres) |
|---|----------------------|---------------------------------------|
| 1 100 W   | Puissance électrique |                                       |
| 230 V   | 26.CO.               | Volt                                  |
| 50 Hz   |                      |                                       |

| 5.2. | L'aspirateur fonctionne-t-il en courant continu ou alternatif?  |
|------|---|
|      | Parmi les indications figurant sur la plaque signalétique, indiquer l'élément qui justifie la   |
|      | réponse.  |
|      |   |
|      |   |
| 5.3. | Calculer, en ampère, l'intensité <i>I</i> du courant électrique qui traverse l'aspirateur lors de son fonctionnement. Arrondir la valeur au centième. |
|      | On donne la relation $I = \frac{P}{U}$ , avec $P$ en watt, $U$ en volt et $I$ en ampère.  |
| 01   |   |
| 35   |   |
| 2    |   |
|      |   |
| 5.4. | L'appareil est utilisé pendant une durée t de 15 minutes.   |
|      | <b>5.4.1.</b> Exprimer, en seconde, cette durée.  |
|      |   |
|      |   |

| CAP S                     | Secteur                    | 7  |                             |   | Sessio              | n 2010       |            | Page   | 7/8        |
|---------------------------|----------------------------|--|-----------------------------|---|---------------------|--------------|------------|--------|------------|
| Epreu                     | ve:M                       | athématic  | ques - Scier                | ices                                    |                     |              |            |        |            |
|                           | 5.4.2.                     |  |                             | ), l'énergie $E$ ale $E = P \times t$ . | consommée           | pendant cet  | te durée.  |        |            |
|                           |                            |  |                             |   |                     |              |            |        | ion        |
|                           | 5.4.3.                     |  |                             | eure (Wh) cet<br>00 J = 1 Wh.           | te l'énergie d      | consommée.   |            | i Pro  | 653,       |
|                           |                            |  |                             |   |                     |              |            |        |            |
|                           |                            |  |                             |   |                     |              | )          |        |            |
| Exerci                    | ce 6 (1                    | 5 points)  |                             |   |                     | iense        |            |        |            |
| e rest<br>nesure          | taurate<br>r l'inte        | ır trouve<br>nsité de ce                                 | elui-ci et l'é              | spirateur a u<br>eran lui indic         |                     | nore élevé,  | il utilise | un son | omètre pou |
| le rest<br>nesure         | taurate<br>r l'inte        | ır trouve  | elui-ci et l'é              |   |                     | nore élevé,  | il utilise | un son | omètre pou |
| Le rest<br>nesure         | taurate<br>r l'inte        | ır trouve<br>nsité de ce                                 | elui-ci et l'é              |   |                     | nore élevé,  | il utilise | un son | omètre pou |
| nesure                    | taurateur l'inte<br>Que si | ir trouve nsité de ce gnifie l'un                        | elui-ci et l'é              | eran lui indic                          | ue : <b>75 dB</b> . |              |            |        |            |
| Le rest<br>nesure<br>5.1. | taurateur l'inte<br>Que si | ir trouve nsité de ce gnifie l'un                        | elui-ci et l'é<br>nité dB ? | eau d'intensi                           | ue : <b>75 dB</b> . | nnée ci-dess | sous, que  |        |            |
| Le rest<br>nesure<br>5.1. | taurateur l'inte<br>Que si | ir trouve nsité de ce gnifie l'un                        | elui-ci et l'é<br>nité dB ? | eau d'intensi                           | té sonore do        | nnée ci-dess | sous, que  |        |            |
| Le rest<br>mesure<br>5.1. | taurateur l'inte<br>Que si | ir trouve nsité de ce gnifie l'un  ir de l'éch sonore de | elui-ci et l'é<br>nité dB ? | eau d'intensi                           | té sonore do        | nnée ci-dess | sous, que  |        |            |

#### CAP Secteur 7

## Epreuve: Mathématiques - Sciences

#### Session 2010

#### Page 8/8

#### Puissance d'un nombre

$$10^{0} = 1$$
;  $10^{1} = 10$ ;  $10^{2} = 100$ ;  $10^{3} = 1000$   
 $10^{-1} = 0.1$ ;  $10^{-2} = 0.01$ ;  $10^{-3} = 0.001$   
 $a^{2} = a \times a$ ;  $a^{3} = a \times a \times a$ 

### Nombres en écriture fractionnaire

$$c\frac{a}{b} = \frac{ca}{b} \text{ avec } b \neq 0$$

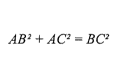
$$\frac{ca}{cb} = \frac{a}{b} \text{ avec } b \neq 0 \text{ et } c \neq 0$$

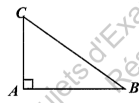
#### Proportionnalité

a et b sont proportionnels à c et d( avec  $c \neq 0$  et  $d \neq 0$  )

équivaut à 
$$\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$$
  
équivaut à  $ad = bc$ 

# Relations dans le triangle rectangle





$$\sin \hat{B} = \frac{AC}{BC}$$
;  $\cos \hat{B} = \frac{AB}{BC}$ ;  $\tan \hat{B} = \frac{AC}{AB}$ 

# Propriété de Thalès relative au triangle

alors 
$$\frac{AB}{AC} = \frac{AB'}{AC'} = \frac{BB'}{CC'}$$

#### Périmètres

Cercle de rayon R:

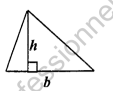
$$p = 2 \pi R$$

Rectangle de longueur L et largeur l:

$$p = 2 (L + l)$$

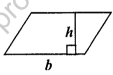
#### **Aires**

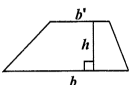
Triangle:  $A = \frac{1}{2}bh$ 



Rectangle : A = L l

Parallélogramme : A = bh





**Disque** de rayon  $R: A = \pi R^2$ 

## **Volumes**

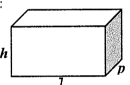
Cube de côté a:

$$V = a^3$$

Pavé droit ( ou parallélépipède rectangle )

de dimensions l, p, h:

$$V = l p h$$



Cylindre de révolution où A est l'aire de la base V = A het h la hauteur:

#### **Statistiques**

Moyenne: x

$$\overline{x} = \frac{n_1 x_1 + n_2 x_2 + \dots + n_p x_p}{n_1 + n_2 + \dots + n_p}$$

Fréquence : f

$$f_1 = \frac{n_1}{N}$$
;  $f_2 = \frac{n_2}{N}$ ; ....;  $f_p = \frac{n_p}{N}$ 

Effectif total: N

#### Calculs d'intérêts simples

Intérêt : I

Capital: C

Taux périodique: t

Nombre de périodes : n

Valeur acquise en fin de placement : A

$$I = C t n$$

$$A = C + I$$