# CORRIGE

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.

Gi	roupement des Académies de l'Est	Session 2003	CORRIGE	TIRAGES
	C.A.P. Secteur 4 Métiers de la santé et de l'hygiène		code examen:	·
Épreuve :	Mathématiques et Sciences physiques	Durée : 2 heures	Coefficient: 2	page 1/8

- La clarté des raisonnements et la qualité de la rédaction interviendront pour une part importante dans l'appréciation des copies.
- L'usage de la calculatrice est autorisé.
- Le candidat rédige sur le sujet et rend toutes les feuilles à la fin de l'épreuve.

# **MATHÉMATIQUES (10 points)**

#### Médicament générique:

Lorsqu'un laboratoire découvre un médicament, il garde l'exclusivité de sa commercialisation jusqu'à l'expiration du brevet (20 ans), une copie du produit original peut alors être développée et commercialisée par un autre laboratoire. Cette copie s'appelle « médicament générique ».

### EXERCICE 1 (5,5 POINTS)

Le prix d'un flacon de sirop contre la toux sèche est de 15 euros. Le médicament générique correspondant est vendu 10,50 euros.

1. Calculer l'économie réalisée lors de l'achat d'un flacon du sirop générique.

$$15 - 10,50 = 4,50$$
 (0,5 pt)

soit 4,50 €

2. Calculer le pourcentage correspondant à cette économie par rapport au prix initial du produit.

$$\frac{4.5 \times 100}{15} = 30 \tag{1 pt}$$

soit 30 %

Groupement des Académies de l'Est		Session 2003	CORRIGE	TIRAGES
	C.A.P. Secteur 4 Métiers de la santé et de l'hygiène		code examen:	
Épreuve :	Mathématiques et Sciences physiques	Durée : 2 heures	Coefficient: 2	page 2/8

#### 3. Soit le document:

### Les médicaments génériques dans le monde.

L'étude porte sur la part des génériques sur le marché des médicaments. Les prix sont fixés par l'administration (prix administrés) ou dans d'autres pays par le pharmacien (prix libres).

PRIX LIBRES				
Pays	Part des génériques (en %)			
Allemagne	16			
Pays Bas	11			
Danemark	17			
Etats Unis	10			

PRIX ADMINISTRÉS				
Pays	Part des générique (en %)	es		
France	2			
Belgique	1			
Italie	0			
Portugal	1			

Source des données : rapport Dorion.

• En France les prix des médicaments sont fixés par l'administration. Relever la part des génériques.

Part des génériques en France : 2 %

(0,25 pt)

• Calculer la part qui revient aux produits génériques pour 150 000 euros de médicaments vendus en France.

$$\frac{150\ 000\ \text{x}\ 2}{100} = 3\ 000 \tag{0.75 pt}$$

soit 3 000 €

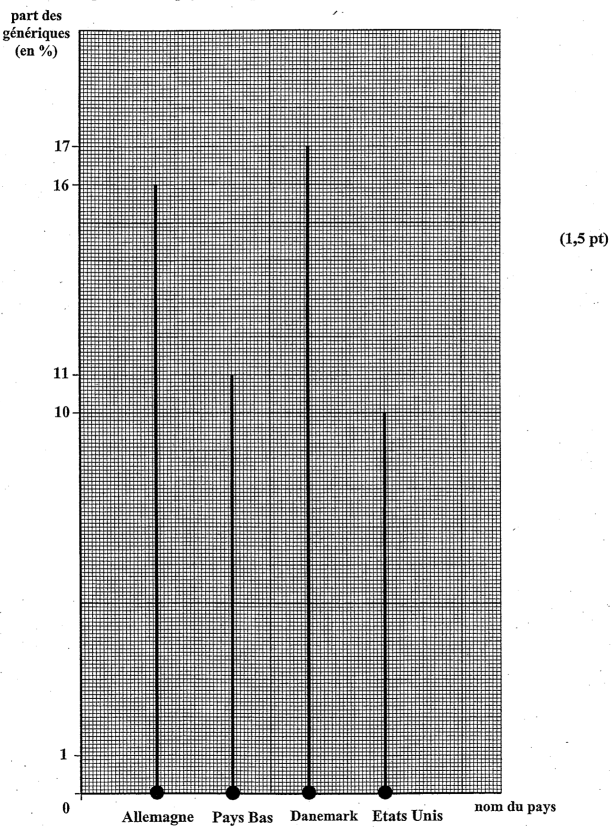
• Calculer le montant total des ventes correspondant à 36 000 euros de médicaments génériques vendus en Allemagne.

$$\frac{36\ 000\ \text{x}\ 100}{16} = 225\ 000\tag{1,5 pt}$$

soit 225 000 €

Groupement des Académies de l'Est	Session 2003	CORRIGE	TIRAGES
C.A.P. Secteur 4  Métiers de la santé et de l'hygiène		code examen:	
Épreuve : Mathématiques et Sciences physiques	Durée : 2 heures	Coefficient: 2	page 3/8

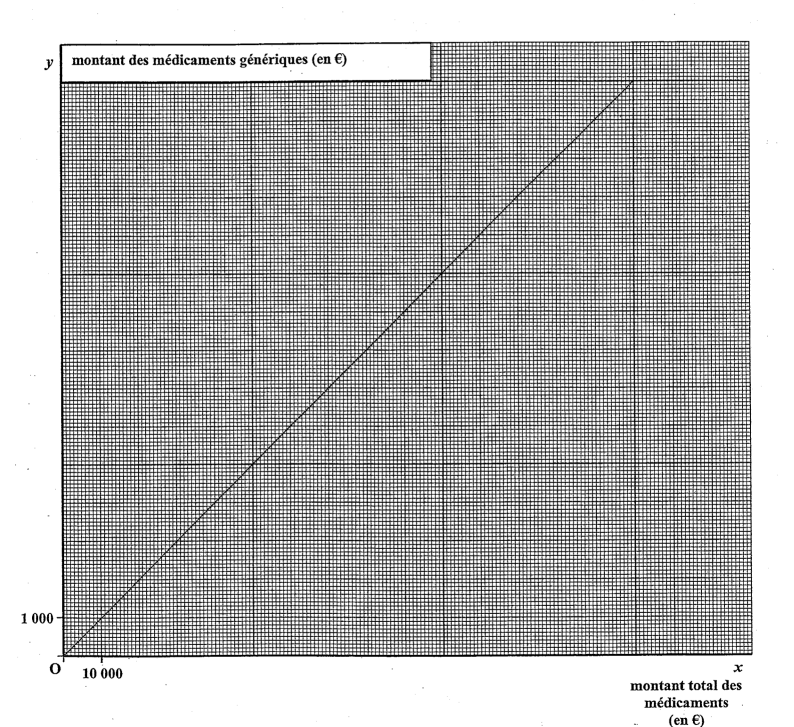
4. Tracer ci-dessous le diagramme en bâtons qui représente la part des génériques, en pourcentage, du marché des génériques dans les pays où les prix sont libres.



Groupement des Académies de l'Est	Session 2003	CORRIGE	TIRAGES
C.A.P. Secteur 4  Métiers de la santé et de l'hygiène		code examen:	
Épreuve : Mathématiques et Sciences physiques	Durée : 2 heures	Coefficient: 2	page 4/8

## EXERCICE 2 (4,5 POINTS)

Le montant des médicaments génériques en fonction du montant total des ventes de médicaments d'une pharmacie est représenté par le graphique ci-dessous.



	Groupement des Académies de l'Est		Session 2003	CORRIGE	TIRAGES
		C.A.P. Secteur 4 Métiers de la santé et de l'hygiène		code examen:	
É	preuve : <b>Mathém</b>	atiques et Sciences physiques	Durée : 2 heures	Coefficient: 2	page 5/8

1. A l'aide de la représentation graphique, compléter le tableau ci-dessous.

				_ (1 pt)
Montant total des médicaments (en €)	50 000	80 000	130 000	
Montant des médicaments génériques (en €)	5 000	8 000	13 000	

2. Un pharmacien, affirme : « le montant des médicaments génériques et le montant total des médicaments sont proportionnels ».

Donner une justification de cette affirmation.

- La représentation graphique est une droite qui passe par l'origine. (0,5 pt) ou
  - Le tableau précèdent est un tableau de proportionnalité (calculs apparents)
- 3. Calculer le coefficient de proportionnalité.

$$\frac{5\ 000}{50\ 000} = 0.1\tag{1 pt}$$

Accepter:  $\frac{50\ 000}{5\ 000} = 10$ 

4. Exprimer le coefficient en pourcentage.

Accepter 1 000 %

5. Compléter la relation suivante :

$$y = 0.1 \times x$$
 (0.5 pt)

6. Identifier le pays où se situe la pharmacie (utiliser le tableau de l'exercice 1).

Groupement des Académies de l'Est		Session 2003	CORRIGE	TIRAGES
	C.A.P. Secteur 4 Métiers de la santé et de l'hygiène		code examen:	i
Épreuve :	Mathématiques et Sciences physiques	Durée : 2 heures	Coefficient: 2	page 6/8

# **SCJENCES PHYSIQUES (10 points)**

## EXERCICE 3 (3,5 POINTS)

Un comprimé d'aspirine contient de l'acide acétylsalicylique dont la formule est C<sub>9</sub> H<sub>8</sub> O<sub>4</sub>.

1. Nommer les éléments présents dans cette molécule.

$\mathbf{H}$		Extrait de la classification périodique				2	
1 g/mol hydrogène							He 4 g/mol hélium
3	4	5	6	7	8	9	10
Li	Be	В	C	. N	0	$\mathbf{F}$	Ne
6,9 g/mol lithium	9,0 g/mol béryllium	10,8 g/mol bore	12,0 g/mol carbone	14,0 g/mol azote	16,0 g/mol oxygène	19,0 g/mol fluor	20,1 g/mol néon
11	12	13	14	15	16	17	18
Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar
23,0 g/mol sodium	24,3 g/mol magnésium	27,0 g/mol aluminium	28,1 g/mol silicium	31,0 g/mol phosphore	32,1 g/mol soufre	35,5 g/mol chlore	39,9 g/mol argon

C: carbone

H: hydrogène

O: oxygène

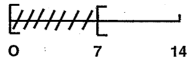
(0.75 pt)

2. Ecrire le nombre d'atomes pour chaque élément présent dans cette molécule.

9 atomes de carbone ; 8 atomes d'hydrogène ; 4 atomes d'oxygène

(0,75 pt)

3. Hachurer sur l'échelle de pH ci-dessous, l'intervalle dans lequel se situe le pH de l'acide.



(1 pt)

\* tolérer l'absence des crochets

4. On met le comprimé dans un verre d'eau. On obtient une solution. S'agit-il d'une :

- fusion - dissolution - solidification - condensation - vaporisation -

Entourer la bonne réponse.

(1 pt)

Groupement des Académies de l'Est	Session 2003	CORRIGE	TIRAGES
C.A.P. Secteur 4  Métiers de la santé et de l'hygiène		code examen:	
Épreuve : Mathématiques et Sciences physiques	Durée : 2 heures	Coefficient: 2	page 7/8

## EXERCICE 4 (4 POINTS)

Dans une pharmacie un panneau qui donne les informations concernant les médicaments génériques est éclairé par un projecteur. Ce projecteur est considéré comme une résistance pure. Sur la fiche signalétique du projecteur figurent les renseignements suivants :

$$U = 230 \text{ V}$$
  $I = 1.8 \text{ A}$ 

1. Donner la signification des symboles :

U: tension

V: volt

(1 pt)

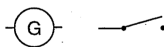
I: intensité

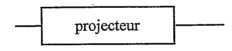
A: ampère

2. Calculer la puissance électrique P du projecteur.

 $P = 230 \times 1.8$ P = 414 soit 414 W (1 pt)

3. Pour vérifier les données de la fiche signalétique figurant sur le projecteur, on dispose de fils et des appareils suivants :

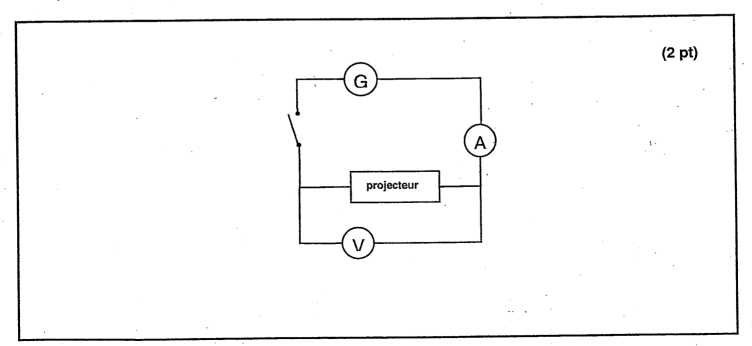








Faire, ci-dessous, le schéma électrique qui permet la mesure des deux données U et I.



Groupement des Académies de l'Est	Session 2003	CORRIGE	TIRAGES
C.A.P. Secteur 4  Métiers de la santé et de l'hygiène		code examen:	-
Épreuve : Mathématiques et Sciences physiques	Durée : 2 heures	Coefficient: 2	page 8/8

## EXERCICE 5 (2,5 POINTS)

Les boîtes de médicaments sont livrées par cartons. Chaque boîte a une masse de 25 g et un carton contient 40 boîtes. La masse du carton vide est égale à 100 g.

1. Calculer, en kilogramme, la masse de l'ensemble carton-boîtes.

Masse de l'ensemble carton-boîtes.  $25 \times 40 + 100 = 1 \times 100 = 1 \times$ 

(0,5 pt)

2. Calculer, en newton, la valeur du poids  $\overrightarrow{P}$  de l'ensemble carton-boîtes; prendre g = 10 N/kg

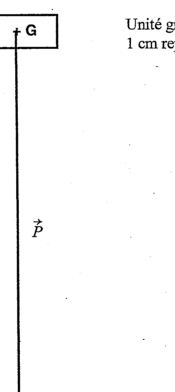
$$P = 1.1 \times 10$$

(0,5 pt)

= 11 soit 11 N

3. Compléter le tableau des caractéristiques suivant et représenter le poids  $\overrightarrow{P}$  sur le schéma ci-dessous : (1,5 pt)

Caractéristiques	Point d'application	Droite d'action	Sens	Valeur ou Intensité (en N)
Poids de l'ensemble (carton-boîtes)	G		<b>*</b>	11



Unité graphique 1 cm représente 1N