

Ce document a été numérisé par le <u>CRDP de Montpellier</u> pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

# 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.

# BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

# **Production Graphique**

# **Production Imprimée**

Épreuve E1 – Épreuve Scientifique et Technique Mathématiques - Sciences Physiques (E12)

~ ~ -						
$\alpha$	וכוכ	1	Dr. O	- A	RE	
CUI		O.F		DA		VIII

	.0	562		N The state of the	
Jationale (					
CODE ÉPRI 1006-PG ST 12 / 1		EXAMEN : BAC PRO	Produc	SPÉCIALITÉ : tion Graphique – Produ	ction imprimée
SESSION: 2010		<i>ÉPREU</i> ues – So	ciences Physiques	<u>Calculatrice</u> <u>autorisée</u> : OUİ	
Durée : 2 heures		Coefficient · 2		Nº quiet : 10PIPC05	Daga : 1 / 5

## **MATHÉMATIQUES (15 points)**

Partie A: (3,5 points)

1. a. 
$$CE = 14 - 3 = 11 cm$$

0,5 point

**b.** 
$$\mathcal{A}$$
 (CDE) =  $\frac{11 \times 6}{2}$  = 33 cm<sup>2</sup>

0,5 point

**2. a.** 
$$\mathcal{A}_1(x) = \frac{8x}{2} = 4x$$

0,5 point

**b.** 
$$\mathcal{A}_2(x) = \frac{(14-x)\times 2x}{2} = 14x - x^2$$

0,5 point

c. 
$$\mathcal{A}(x) = \mathcal{A}_1(x) + \mathcal{A}_2(x) = -x^2 + 18x$$

0,25 point

**d.** 1 
$$-x^2 + 18x - 60,75 = 0$$
.

$$\Delta = b^2 - 4ac = 324 - 4 \times (-1) \times (-60,75) = 81$$

$$\Lambda = 9^2$$

0,5 point

Les solutions sont 
$$x_1 = \frac{-18-9}{2 \times (-1)} = 13,5$$
 et  $x_2 = \frac{-18+9}{2 \times (-1)} = 4,5$ 

0,5 point

**d. 2** D'après les contraintes 
$$(2 \le x \le 6)$$
, la solution est  $x = 4.5$  cm.

0,25 point

Partie B: (2,5 points)

1. 
$$u_2 = 3$$
;  $u_3 = 5$ 

0,5 point

2. La suite 
$$u_n$$
 est arithmétique de raison 2 car  $u_3 - u_2 = u_2 - u_1 = 2$ 

0,5 point

$$u_n = u_1 + (n-1) \times r$$
 d'où  $u_n = 1 + (n-1) \times 2 = 2n-1$ 

0,5 point

3. a. 
$$u_{25} = 2 \times 25 - 1 = 49$$

0,5 point

**b.** 
$$S_{25} = 25 \times \frac{(u_1 + u_{25})}{2}$$

**b.** 
$$S_{25} = 25 \times \frac{(u_1 + u_{25})}{2}$$
  $S_{25} = 25 \times \frac{(1+49)}{2} = 625$ 

0,5 point

Le nombre total d'étoiles est 625.

Partie C: (8 points)

1. a. 
$$f'(x) = 4x - 4$$

1 point

**b.** 
$$4x - 4 = 0 \iff 4x = 4 \iff x = 1$$

0,5 point

c.

<i>x</i>	0			1		2
Signe de $f'(x)$		="1"		0	+	· .
Variation de la fonction f	5	\	` .	3		5

0,5

3,5

1

0

5

1,5 point

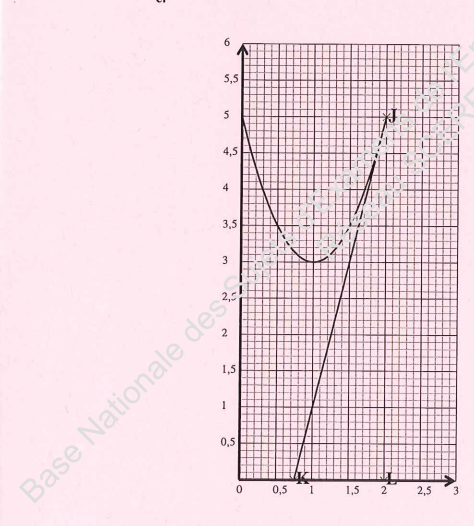
d.

		1 point
1,5	2	
3.5	5	

e.

f(x)

1 point



2. a. 
$$y = 2 \times 2^2 - 4 \times 2 + 5 = 5$$

b. Voir représentation graphique

0,25 point

0,5 point

3. a. 
$$\mathscr{A}$$
 (JKL) =  $\frac{1,25 \times 5}{2}$  = 3,125 u.a.

0,25 point

b. 
$$F'(x) = f(x)$$

0,5 point

c. 
$$I = \left[\frac{2}{3}x^3 - 2x^2 + 5x\right]_0^2$$

$$I = \frac{2}{3} \times 2^3 - 2 \times 2^2 + 5 \times 2 - 0 = \frac{22}{3}$$
 u.a.

1 point

**d.** L'aire colorée = 
$$I - \mathcal{M}$$
 (JKL) =  $(\frac{22}{3} - 3{,}125) \times 4 \approx 16{,}83$ 

L'aire colorée est 16,83 cm²

0,5 point

Partie D: 
$$(I point)$$

$$\frac{(16.8+32)}{252} \approx 0,1937 \text{ soit un taux de } 19.4 \%.$$

1 point

Examen: BCP PIPG Épreuve: Mathématiques - Sciences Physiques Corrigé sujet: 10PIPG05 Page: 4/5

## **SCIENCES PHYSIQUES (5 points)**

#### Exercice n°1: (2,5 points)

1.

**1,25** point

Choix d'éclairage	Projecteur 1	Projecteur 2	Couleur des lettres	Couleur du fond	Couleur des étoiles
N°1	Blanc	Blanc	Jaune	Blanc	Noir
N°2	Rouge	Bleu	Rouge	Magenta	Noir
N°3	Rouge	Vert	Jaune	Jaune	Noir

2. L'éclairage N°3 n'est pas judicieux car les lettres et le fond apparaissent de la même couleur.
0,25 point

3. a-  $\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3.10^8}{4,6.10^{14}} \approx 652 \text{ nm}$  0,5 point

b- Les couleurs correspondantes sont le rouge et le bleo.

0,25 point

c- Eclairage N°2.

0,25 point

### Exercice n°2: (2,5 points)

1. C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>Cl 0,5 point

2. Le chlorure de vinyle est un alcène, il possède une double liaison C=C qui peut se rompre et entraine: the polymérisation.

0,5 point

3. a.  $M(C_2H_3C1) = 2 \times 12 + 3 \times 1 + 35,5 = 62,5 \text{ g/mol}$ 

0,5 point

**b-** M(P.V.C.) =  $M^{2}$ C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>C<sup>1</sup>) × n donc n =  $\frac{62500}{62,5}$  = 1000 1 point

Examen : BCP PIPG Épreuve : Mathématiques - Sciences Physiques Corrigé sujet : 10PIPG05 Page : 5 / 5