

# Concours d'accès en 1<sup>ière</sup> année des ENSA Maroc Juillet 2025

Épreuve de Mathématiques

Durée 1h30

Non autorisés: Calculatrices, téléphones, smartwatches et tous types de documents.

Question 1. Le nombre complexe:

$$Z = (-1 + i\sqrt{3})^{2010} + (-1 - i\sqrt{3})^{2010}$$

La valeur de  $Z$  est:

|               |                                                                          |                                                                         |               |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------|
| A. $2^{2009}$ | B. $2i \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) \exp\left(\frac{i4\pi}{3}\right)$ | C. $2 \cos\left(\frac{4\pi}{3}\right) \exp\left(\frac{i2\pi}{3}\right)$ | D. $2^{2011}$ |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------|

Question 2. Dans  $\mathbb{C}$ , on considère l'équation

$$z^6 = (1 - i)\bar{z} \quad (1)$$

On note  $z$  une solution non nulle quelconque de l'équation (1). Alors:

|              |                     |                    |                     |
|--------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| A. $ z  = 1$ | B. $ z  = \sqrt{3}$ | C. $ z  = 2^{1/5}$ | D. $ z  = 2^{1/10}$ |
|--------------|---------------------|--------------------|---------------------|

Question 3. Dans  $\mathbb{C}$ , on considère l'équation

$$z^2 + z + 1 = \frac{1}{z + 1} \quad (2)$$

On note  $z_1$  et  $z_2$  les solutions non réelles de l'équation (2). On a:

|                    |                    |                    |                     |
|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| A. $ z_1  =  z_2 $ | B. $ z_1  >  z_2 $ | C. $ z_1  <  z_2 $ | D. $ z_1  = 2 z_2 $ |
|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|

Question 4. On note  $S$  l'ensemble des points du plan complexe  $M$  dont l'affixe  $z$  vérifie

$$|z - 3| = \frac{\sqrt{2}}{2} |z - 5|.$$

Alors:

|                    |                     |                                                               |                                                                 |
|--------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| A. $S = \emptyset$ | B. $L = \mathbb{C}$ | C. $S$ = le cercle de centre $(1, 0)$ et de rayon $2\sqrt{2}$ | D. $S$ = le cercle de centre $(0, 1)$ et de rayon $\frac{1}{2}$ |
|--------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|

**Question 5.**

Dans le plan complexe, on considère les points  $A, B, C$  et  $D$  d'affixe respective 1,  $-1, i$  et  $-i$ . On note  $U$  l'ensemble des nombres complexes de module 1. Si  $M \in U$ , on note  $p(M)$  le produit des distances de  $M$  aux points  $A, B, C, D$ :

$$p(M) = MA \times MB \times MC \times MD.$$

On pose  $m = \sup_{M \in U} p(M)$ . Alors la valeur de  $m$  est:

|            |            |            |               |
|------------|------------|------------|---------------|
| A. $m = 1$ | B. $m = 2$ | C. $m = 3$ | $m = +\infty$ |
|------------|------------|------------|---------------|

**Question 6.** Soit  $a$  l'entier naturel défini par:

$$(2025)^{2025} \equiv a \pmod{7} \quad (3)$$

La valeur de  $a$  est:

|            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| A. $a = 3$ | B. $a = 2$ | C. $a = 5$ | D. $a = 1$ |
|------------|------------|------------|------------|

**Question 7.** Le PGCD de  $3^{123} - 5$  et 125 est:

|      |      |       |        |
|------|------|-------|--------|
| A. 1 | B. 5 | C. 25 | D. 125 |
|------|------|-------|--------|

**Question 8.** On considère la suite  $(u_n)$  définie par:

$$u_n = \frac{\ln(1 + \sqrt{n})}{\ln(1 + n^3)}$$

On note  $L = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

|            |                   |                      |                      |
|------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| A. $L = 1$ | B. $L = \sqrt{3}$ | C. $L = \frac{1}{6}$ | D. $L = \frac{1}{3}$ |
|------------|-------------------|----------------------|----------------------|

**Question 9.** Soit  $(u_n)$  la suite numérique définie par l'équation

$$u_0 = 1$$

$$u_{n+1} = \frac{u_n}{1 + 2u_n}, \quad \forall n \geq 0.$$

En considérant la suite  $v_n = \frac{1}{u_n}$ , on trouve:

|                                            |                                            |                                                      |                                                      |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| A. $\lim_{n \rightarrow +\infty} nu_n = 0$ | B. $\lim_{n \rightarrow +\infty} nu_n = 1$ | C. $\lim_{n \rightarrow +\infty} nu_n = \frac{1}{2}$ | D. $\lim_{n \rightarrow +\infty} nu_n = \frac{1}{4}$ |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|

**Question 10.** Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on définit

$$u_n = \sqrt{n + \sqrt{n - 1 + \sqrt{\dots + \sqrt{1}}}}$$

La limite  $L$  de la suite  $(u_n)$  est:

|            |                        |                  |            |
|------------|------------------------|------------------|------------|
| A. $L = 1$ | B. $L = \frac{\pi}{2}$ | C. $L = +\infty$ | D. $L = 0$ |
|------------|------------------------|------------------|------------|

Question 11. On pose pour  $n \in \mathbb{N}^*$ :

$$S_n = \sum_{k=1}^{2n+1} \frac{1}{\sqrt{n^2 + k}}$$

La limite de  $S_n$  est:

A. 0

B.  $\frac{1}{2}$

C. 1

D. 2

Question 12. En admettant que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , le nombre réel

$$(3 + \sqrt{5})^n + (3 - \sqrt{5})^n$$

est un entier pair, la limite

$$L = \lim_{n \rightarrow +\infty} \cos((3 + \sqrt{5})^n \pi)$$

vaut:

A.  $L = 0$

B.  $L = -1$

C.  $L = 1$

D.  $L = \frac{\pi}{4}$

Question 13. Soit  $a > 0$ , alors

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a} - \sqrt{x-a}}{\sqrt{x^2 - a^2}} \quad (4)$$

est:

A.  $-\frac{1}{\sqrt{2a}}$

B.  $-\frac{1}{\sqrt{a}}$

C.  $\frac{1}{\sqrt{a}}$

D.  $-\frac{2}{\sqrt{a}}$

Question 14. On note  $I_n$  la suite définie par:

$$I_n = \int_0^1 \frac{x}{1+x^{2n}} dx.$$

La limite  $L$  de  $I_n$  est:

A.  $L = \frac{1}{2}$

B.  $L = \frac{3}{2}$

C.  $L = 0$

D.  $L = \frac{\sqrt{2}}{2}$

Question 15. La valeur de l'intégrale

$$I = \int_0^{\sqrt{3}} x^2 \ln(x^2 + 1) dx \quad (5)$$

est:

A.  $I = \sqrt{3} \ln(2) - \frac{\pi}{9}$

B.  $I = \sqrt{3} \ln(2) + \frac{\pi}{9}$

C.  $I = \frac{1}{2} \left( \sqrt{3} \ln(2) - \frac{\pi}{9} \right)$

D.  $I = \sqrt{3} \ln(2)$

Question 16. Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par  $f(x) = \frac{2 \ln(x)}{x(1 + (\ln(x))^2)}$ .

La primitive de  $f$  sur  $]0, +\infty[$  qui s'annule en 1 est:

A.  $\ln(1 + (\ln(x))^2)$

B.  $(\ln(x))^2$

C.  $2 \ln(1 + (\ln(x))^2)$

D.  $\frac{x \ln(x)}{\ln(x) + 1}$



**Question 17.** Dans l'espace  $\mathbb{R}^3$  rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , on considère le plan  $(P)$  d'équation  $2x - 5y - 6z + 4 = 0$  et  $(S)$  la sphère de centre  $\Omega(2; -2; 3)$  et de rayon 3, alors:

A.  $(P)$  coupe  $(S)$  suivant un cercle de rayon 3 et de centre  $\Omega$

B.  $(P)$  coupe  $(S)$  suivant un cercle de rayon 3 et de centre le point de coordonnées  $(2; 2; 3)$

C.  $(P)$  est tangent à  $(S)$  au point de coordonnées  $(2; 2; 3)$

D.  $(P)$  est tangent à  $(S)$  au point de coordonnées  $(2; 0; -3)$

**Question 18.** On jette deux fois de suite une pièce de monnaie non truquée et on note les arrivées de pile et de face. Soit  $p$  la probabilité d'avoir deux fois face sachant que le premier jet a donné face.

A.  $p = \frac{1}{2}$

B.  $p = \frac{1}{3}$

C.  $p = \frac{1}{4}$

D.  $p = \frac{3}{4}$

**Question 19.** Une usine fabrique des composants électroniques et dispose d'une machine pour tester s'ils sont défectueux ou non. Les résultats sont comme suit:

- Si le composant est défectueux: la machine le détecte dans 90% des cas et dans 10% des cas elle échoue.
- Si le composant n'est pas défectueux: la machine l'indique correctement dans 99% des cas et elle échoue dans 1% des cas.

On tire au hasard un composant dans une large population où l'on sait que 0.1% des composants sont défectueux, et on note  $p$  la probabilité qu'un composant tiré au hasard soit détecté défectueux par la machine.

Alors  $p =$

A.  $p = 1.041\%$

B.  $p = 1.089\%$

C.  $p = 1.025\%$

D.  $p = 1\%$

**Question 20.** On jette  $n$  fois de suite un dé non truqué numéroté de 1 à 6,  $n \geq 2$ , et on note les numéros des faces obtenues. Soit  $p_n$  la probabilité d'avoir un nombre inférieur ou égale à 3 dans le second jet sachant que le premier jet a donné la face numéro 2. Soit  $p = \lim_{n \rightarrow +\infty} p_n$ .

La valeur de  $p$  est:

A.  $p = \frac{1}{2}$

B.  $p = \frac{1}{3}$

C.  $p = \frac{1}{6}$

D.  $p = 0$

## Concours d'accès en 1<sup>ère</sup> année des ENSA Maroc Juillet 2025

Epreuve de Physique-Chimie

Durée : 1h30 min

Calculatrice interdite

### Exercice 1 :

On étudie un service au tennis, on considère la balle comme un point matériel ponctuel, on néglige la résistante de l'air et on prendra comme valeur de l'accélération de la pesanteur  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ .

- 1) Pour effectuer un service au tennis, le joueur commence par lancer la balle verticalement vers le haut à partir du point A situé à 1,6 m au-dessus du sol. La balle s'élève et atteint son altitude maximale B à 0,4 m au-dessus du point de lancement (Figure 1).

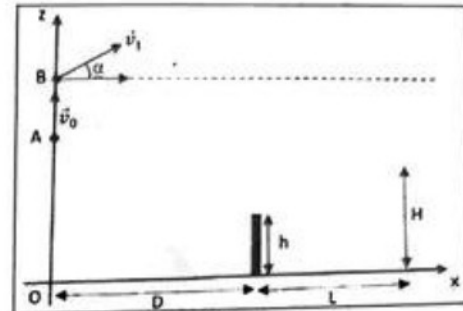


Figure 1

**Q21 :** Quelle est la vitesse initiale  $v_0$  avec laquelle le joueur a lancé la balle à partir du point A ?

La vitesse initiale  $v_0$  avec laquelle le joueur a lancé la balle vaut :

Cocher la bonne réponse.

- A)  $4\sqrt{2} \text{ m.s}^{-1}$  ; B)  $2\sqrt{2} \text{ m.s}^{-1}$  ; C)  $5\sqrt{2} \text{ m.s}^{-1}$  ; D)  $3\sqrt{2} \text{ m.s}^{-1}$

- 2) Le joueur placé à une distance  $D = 12 \text{ m}$  du filet frappe la balle avec sa raquette quand elle atteint son sommet maximal ; celle-ci part avec une vitesse  $\vec{v}_1$ .

- $\vec{v}_1$  est d'abord horizontale (l'angle  $\alpha = 0$ )

Le joueur souhaite que la balle passe juste au-dessus du filet de hauteur  $h = 1 \text{ m}$ .

**Q22 :** Quelle est la valeur de la vitesse initiale  $v_1$  pour que le service soit réussi comme le souhaite le joueur ?

La valeur de la vitesse initiale  $v_1$  pour que le service soit réussi comme le souhaite le joueur vaut :

Cocher la bonne réponse

- A)  $4\sqrt{5} \text{ m.s}^{-1}$  ; B)  $6\sqrt{5} \text{ m.s}^{-1}$  ; C)  $8\sqrt{5} \text{ m.s}^{-1}$  ; D)  $12\sqrt{5} \text{ m.s}^{-1}$

- $\vec{v}_1$  fait un angle  $\alpha$  avec l'horizontale

On suppose dans cette question que la valeur de la vitesse  $v_1 = 20 \text{ m.s}^{-1}$ .

**Q23 :** Quelle est la plus grande valeur de l'angle  $\alpha$  pour que l'adversaire placé à une distance  $L = 8 \text{ m}$  derrière le filet reçoit la balle à la hauteur  $H = 2,6 \text{ m}$  ?

La plus grande valeur de l'angle  $\alpha$  pour que l'adversaire placé à une distance  $L = 8 \text{ m}$  derrière le filet reçoit la balle à la hauteur de  $2,6 \text{ m}$  est plus proche de :

Cocher la bonne réponse

- A)  $\tan(\alpha) = 0,5$  ; B)  $\tan(\alpha) = 1,5$  ; C)  $\tan(\alpha) = 2,5$  ; D)  $\tan(\alpha) = 3,5$

Supposons dans la question suivante que la valeur de  $\alpha = 45^\circ$  et celle de la vitesse  $v_1 = 15 \text{ m.s}^{-1}$

**Q24 :** Si l'adversaire placé à  $3 \text{ m}$  derrière le filet n'intervient pas pour intercepter la balle de tennis, à quelle distance du point O cette dernière touchera le sol ?

La balle touchera le sol à la distance  $d$  du point O est plus proche de :

Cocher la bonne réponse :

- A)  $d = 22,50 \text{ m}$  ; B)  $d = 23,00 \text{ m}$  ; C)  $d = 23,50 \text{ m}$  ; D)  $d = 24,00 \text{ m}$



### Exercice 2 :

Adam et Rania jouent un jeu de plage constitué d'un lanceur à ressort. On néglige tous les frottements de l'air et on donne la valeur de l'accélération de la pesanteur  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ , la raideur du ressort  $k = 300 \text{ N.m}^{-1}$  et la masse de la balle  $m = 5 \text{ g}$ .

Adam comprime le ressort, dont la longueur diminue de  $3 \text{ cm}$  puis il relâche la gâchette.

A l'instant où le ressort atteint sa longueur naturelle, la balle est propulsée avec un angle  $\alpha = 30^\circ$  par rapport à l'horizontale depuis une altitude  $z_1 = 1,5 \text{ m}$ .

**Q25 :** En admettant que l'influence de la pesanteur peut être négligée dans cette première phase, Quelle est la vitesse maximale de la balle à l'instant de la propulsion ?

La vitesse maximale de la balle à l'instant de la propulsion vaut :

Cocher la bonne réponse

- A)  $\sqrt{6} \text{ m.s}^{-1}$  ; B)  $3\sqrt{6} \text{ m.s}^{-1}$  ; C)  $9\sqrt{6} \text{ m.s}^{-1}$  ; D)  $12\sqrt{6} \text{ m.s}^{-1}$

**Q26 :** On admet que la balle est propulsée avec cette vitesse, quelle est la hauteur maximale atteinte par la balle avant que Rania la rattrape. Dans cette phase on tient compte de l'effet de la pesanteur.

La hauteur maximale atteinte par la balle avant que Rania la rattrape est proche de :

Cocher la bonne réponse

- A)  $1,5 \text{ m}$  ; B)  $2,0 \text{ m}$  ; C)  $2,5 \text{ m}$  ; D)  $3,0 \text{ m}$

### Exercice 3 :

Un pendule est constitué d'une petite bille assimilée à un point matériel placée au point M. Sa masse est  $m = 10 \text{ g}$  et la longueur du fil vaut  $L = 50 \text{ cm}$ .

Le pendule est écarté d'un angle  $\alpha$  par rapport à l'axe vertical ( $\Delta$ ) et tourne avec une vitesse de rotation constante autour de cet axe de valeur  $\omega = 10 \text{ rad.s}^{-1}$  (Figure 2).

Donnée : valeur de l'accélération de la pesanteur  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ .

**Q27 :** Quelles sont les valeurs de l'angle  $\alpha$  et la tension du fil  $T$  ?

Les valeurs de l'angle  $\alpha$  et la tension du fil  $T$  valent :

Cocher la bonne réponse

- A)  $\cos \alpha = 0,2$  ;  $T = 0,6 \text{ N}$  ; B)  $\cos \alpha = 0,2$  ;  $T = 0,4 \text{ N}$  ;  
C)  $\cos \alpha = 0,1$  ;  $T = 0,5 \text{ N}$  ; D)  $\cos \alpha = 0,2$  ;  $T = 0,5 \text{ N}$  ;

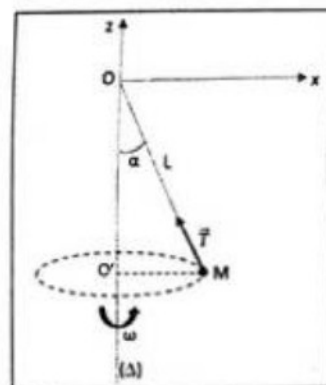


Figure 2

**Q28 :** Quelle est la vitesse de rotation minimale  $\omega_{\min}$  à partir de laquelle le pendule commence à s'écarter de l'axe de rotation ?

La vitesse de rotation minimale  $\omega_{\min}$  à partir de laquelle le pendule commence à s'écarter de l'axe de rotation vaut :

Cocher la bonne réponse :

- A)  $\omega_{\min} = \sqrt{5} \text{ rad.s}^{-1}$  ; B)  $\omega_{\min} = 3\sqrt{5} \text{ rad.s}^{-1}$  ; C)  $\omega_{\min} = 2\sqrt{5} \text{ rad.s}^{-1}$  ; D)  $\omega_{\min} = \frac{\sqrt{5}}{2} \text{ rad.s}^{-1}$

### Exercice 4 :

On réalise le montage électrique représenté sur la Figure 3 qui contient :

- Un générateur de tension de force électromotrice  $E$  et de résistance interne négligeable ;
- Deux conducteurs ohmiques de résistances

$R_0 = 45 \Omega$  et  $r$  ;

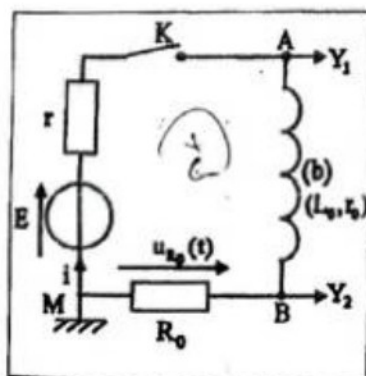


Figure 3

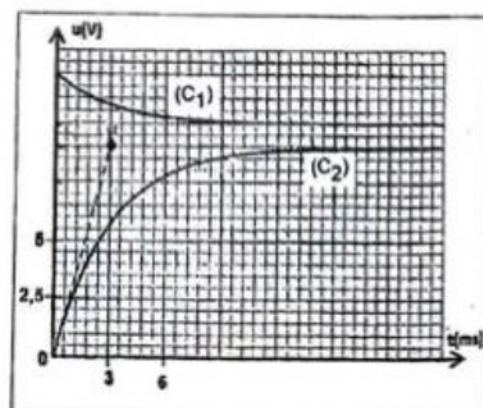


Figure 4

- Une bobine d'inductance  $L_0$  et de résistance  $r_0 = 5 \Omega$  ;

On ferme l'interrupteur K à l'instant choisi comme origine des dates ( $t = 0$ ).

Un système de saisie informatique approprié permet de tracer la courbe  $(C_1)$  représentant la tension  $U_{AM}$  et la courbe  $(C_2)$  représentant la tension  $U_{BM}$  (Figure 4).

**Q29:** Quelle est l'intensité de courant qui traverse le circuit en régime permanent ?

L'intensité de courant qui traverse le circuit en régime permanent vaut :

Cocher la bonne réponse

- A)  $I = 200 \text{ mA}$  ; B)  $I = 250 \text{ mA}$  ; C)  $I = 300 \text{ mA}$  ; D)  $I = 350 \text{ mA}$

**Q30:** Quelle est la valeur de la résistance  $r$  ?

La valeur de la résistance  $r$  vaut :

Cocher la bonne réponse

- A)  $10 \Omega$  ; B)  $15 \Omega$  ; C)  $20 \Omega$  ; D)  $25 \Omega$

**Q31:** Quelle est la valeur de l'inductance  $L_0$  ?

La valeur de l'inductance  $L_0$  vaut :

Cocher la bonne réponse

- A)  $180 \text{ mH}$  ; B)  $200 \text{ mH}$  ; C)  $220 \text{ mH}$  ; D)  $240 \text{ mH}$

### Exercice 5:

On monte en série à l'instant  $t=0$  un condensateur de capacité  $C = 15 \mu\text{F}$ , totalement chargé avec une bobine et un conducteur ohmique de résistance  $R = 20 \Omega$  (Figure 5).

Un système de saisie informatique approprié permet de tracer la courbe représentant la tension  $U_C$  aux bornes du condensateur et la courbe représentant la tension  $U_R$  aux bornes du conducteur ohmique (Figure 6).

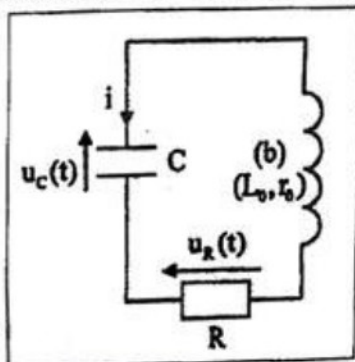


Figure 5

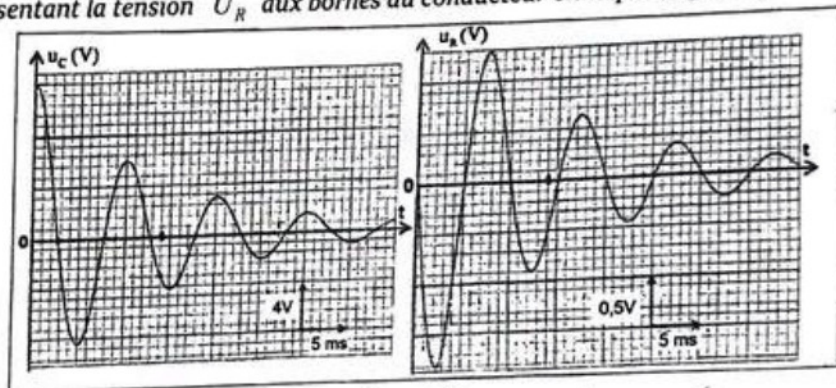


Figure 6

**Q32:** Quelle est la valeur de l'énergie totale emmagasinée dans le circuit à la date  $t_2 = 14 \text{ ms}$  ?

La valeur de l'énergie totale emmagasinée dans le circuit à la date  $t_2 = 14 \text{ ms}$  est plus proche de :

Cocher la bonne réponse

- A)  $11,5 \cdot 10^{-2} \text{ mJ}$  ; B)  $12,5 \cdot 10^{-2} \text{ mJ}$  ; C)  $13,5 \cdot 10^{-2} \text{ mJ}$  ; D)  $14,5 \cdot 10^{-2} \text{ mJ}$

**Q33:** Quelle est la valeur de l'énergie dissipée par effet joule dans le circuit entre les instants  $t_1 = 0$  et  $t_2 = 14 \text{ ms}$  ?

L'énergie dissipée par effet joule dans le circuit entre les instants  $t_1 = 0$  et  $t_2 = 14 \text{ ms}$  est plus proche de :

Cocher la bonne réponse

- A)  $800 \mu\text{J}$  ; B)  $870 \mu\text{J}$  ; C)  $950 \mu\text{J}$  ; D)  $970 \mu\text{J}$

### Exercice 6:

On éclaire un fil d'un cheveu de diamètre  $a$  par un laser rouge dans le vide qui émet une radiation monochromatique de longueur d'onde  $\lambda_{\text{rouge}} = 630 \text{ nm}$ .

On observe une figure de diffraction sur un écran situé à la distance  $D = 1,5 \text{ m}$  du fil (Figure 7).

La largeur de la tâche centrale observée sur l'écran est  $L_1 = 3,20 \text{ cm}$ .

On remplace maintenant le laser rouge par un autre bleu dans le vide de longueur d'onde  $\lambda_{\text{bleu}} = 413 \text{ nm}$ .

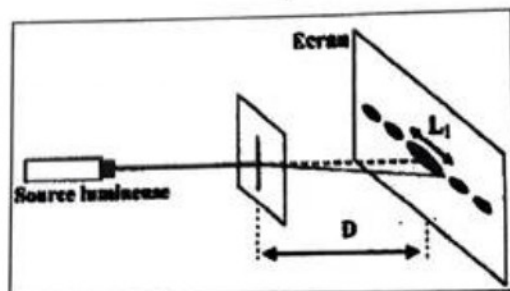


Figure 7

**Q34:** Quelle est la valeur de la nouvelle largeur  $L_2$  de la tâche centrale qui sera observée ?



La valeur de la nouvelle largeur  $L_2$  de la tâche centrale qui sera observée est plus proche de :  
Cocher la bonne réponse :

- A)  $L_2 = 1,50 \text{ cm}$  ; B)  $L_2 = 2 \text{ cm}$  ; C)  $L_2 = 2,5 \text{ cm}$  ; D)  $L_2 = 3 \text{ cm}$

Q35: Quelle est la valeur du diamètre du cheveu utilisé ?

La valeur du diamètre du cheveu utilisé est plus proche de :

Cocher la bonne réponse :

- A)  $a = 450 \mu\text{m}$  ; B)  $a = 550 \mu\text{m}$  ; C)  $a = 60 \mu\text{m}$  ; D)  $a = 70 \mu\text{m}$

### Exercice 7:

On considère deux isotopes radioactifs de l'iode utilisés en médecine : l'iode  $^{131}\text{I}$  de demi-vie 8,1 jours et l'iode  $^{123}\text{I}$  de demi-vie 13 h.

On dispose de deux échantillons de masse identique  $m = 10 \text{ g}$  pour les deux isotopes.

Données :  $\ln(2) = 0,7$ ,  $\ln(3) = 1,1$ ,  $\ln(5) = 1,6$ ,  $\ln(7) = 2$ ,  $\ln(10) = 2,3$  ;

Nombre d'Avogadro  $N_A = 6.10^{23} \text{ mol}^{-1}$

Q36: Quelles sont les activités initiales de l'iode  $A_0(I_{131})$  et  $A_0(I_{123})$  des deux isotopes ?

Les activités initiales des deux isotopes de l'iode sont plus proches de :

Cocher la bonne réponse :

- A)  $A_0(I_{131}) = 10^{16} \text{ Bq}$ ,  $A_0(I_{123}) = 10^{17} \text{ Bq}$  ; B)  $A_0(I_{131}) = 10^{17} \text{ Bq}$ ,  $A_0(I_{123}) = 10^{16} \text{ Bq}$   
C)  $A_0(I_{131}) = 10^{17} \text{ Bq}$ ,  $A_0(I_{123}) = 10^{18} \text{ Bq}$  ; D)  $A_0(I_{131}) = 10^{16} \text{ Bq}$ ,  $A_0(I_{123}) = 10^{18} \text{ Bq}$

Q37: Au bout de combien de temps les activités des deux isotopes de l'iode sont-elles égales ?

Le temps au bout duquel les activités des deux isotopes de l'iode sont égales est proche de :

Cocher la bonne réponse :

- A) Une journée et demi ; B) Deux journées ; C) Trois journées ; D) Trois journées et demi

### Exercice 8:

On veut argenter une assiette métallique de surface totale  $200 \text{ cm}^2$  en couvrant sa surface avec une couche mince d'argent de masse  $m$  et d'épaisseur  $20 \mu\text{m}$ . Pour atteindre cet objectif, on réalise une électrolyse dont l'assiette constitue l'une des 2 électrodes. La deuxième électrode est une tige en platine inattaquable dans les conditions de l'expérience (Figure 8). Les deux électrodes sont reliées par un générateur. L'électrolyse utilisée est une solution aqueuse de nitrate d'argent ( $\text{Ag}^+_{(\text{aq})} + \text{NO}_3^-_{(\text{aq})}$ ) de volume  $200 \text{ mL}$ .

Seuls les couples  $\text{Ag}^+_{(\text{aq})} / \text{Ag}_{(\text{s})}$  et  $\text{O}^{2-}_{(\text{R})} / \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$  interviennent dans cette électrolyse.

Données : la densité volumique de l'argent est  $\rho_{\text{Ag}} = 10,5 \text{ g.cm}^{-3}$ , la masse molaire de l'argent  $M_{\text{Ag}} = 108 \text{ g.mol}^{-1}$ , le volume molaire dans les conditions de l'expérience est  $V_M = 25 \text{ L.mol}^{-1}$  et  $1 \text{ F} = 96500 \text{ C.mol}^{-1}$ , (un Faraday =  $1 \text{ F}$  équivaut à  $96500$  coulombs/moles d'électrons).

Q38: Quelle est la concentration molaire initiale minimale de la solution de nitrate d'argent nécessaire pour réaliser le dépôt sur la surface de l'assiette d'une couche mince de masse d'argent  $m$  ?

La concentration molaire initiale minimale est plus proche de :

Cocher la bonne réponse

- A)  $1,7.10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$  ; B)  $1,9.10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$  ; C)  $2,1.10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$  ; D)  $2,5.10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$

Q39: Sachant que le générateur débite une intensité de courant constante  $I = 2 \text{ A}$  pendant la durée  $\Delta t$  de fonctionnement de l'électrolyse.

La durée  $\Delta t$  de fonctionnement de l'électrolyse est plus proche de :

Cocher la bonne réponse

- A) 6 minutes ; B) 20 minutes ; C) 30 minutes ; D) 35 minutes

Q40: Quelle est le volume de dioxygène formé pendant la durée de fonctionnement de l'électrolyse.

Le volume de dioxygène formé pendant la durée de fonctionnement de l'électrolyse est plus proche de :

Cocher la bonne réponse :

- A) 210 mL ; B) 220 mL ; C) 240 mL ; D) 250 mL

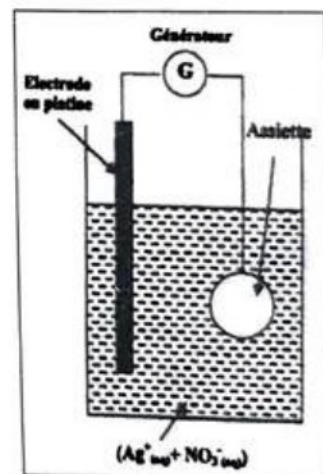


Figure 8