

ف01

ROYAUME DU MAROC
LE MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET DE L'INNOVATION



المملكة المغربية
وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي والتكنولوجيا

Royaume du Maroc
Ministère de l'Enseignement Supérieur,
de la Recherche Scientifique et de l'Innovation

الصفحة
1 / 29

مباراة ولوج كليات الطب والصيدلة وكليتي طب
الأسنان برسم السنة الجامعية 2022-2023
يوليو 2022
الصيغة الفرنسية للاختبار

مدة الإنجاز: 3 ساعات

Téléchargement.net

توجيه نت

Tawjihnet.net

www.tawjihnet.net

Consignes

Notes et instructions importantes :

1. L'épreuve est constituée de quatre composants d'une durée totale de 3 heures ;
2. Chaque question comporte 5 réponses (A, B, C, D et E) dont une seule réponse est juste ;
3. Chaque candidat(e) a le droit d'utiliser une seule **feuille réponse** non remplaçable ;
4. Avec un stylo à bille (**bleu ou noir**) cochez **sur la feuille réponse** à l'intérieur de la case correspondante à chaque réponse juste de la manière suivante : ou remplissez cette case de la manière suivante : ;
5. L'utilisation de la calculatrice est INTERDITE ;
6. L'utilisation du Blanco sur **la feuille réponse** est INTERDITE ;
7. Chaque note inférieure à 5/20 dans l'un des quatre composants de l'épreuve est considérée comme note éliminatoire ;
8. Toute réponse fautive pour chaque question vaut 0.

Composants et caractéristiques de l'épreuve :

9. L'épreuve comporte 80 QCM répartis en quatre composants :
 - Composant 1 : Sciences de la Vie, de la question Q1 à la question Q20 ;
 - Composant 2 : Physique, de la question Q21 à la question Q40 ;
 - Composant 3 : Chimie, de la question Q41 à la question Q60 ;
 - Composant 4 : Mathématiques, de la question Q61 à la question Q80.

Notation :

10. Les questions seront notées selon une pondération allant d'un (1) point à trois (3) points.

Téléchargement.net

توجيه نت

www.tawjihnet.net

Composant 1 : Sciences de la vie

Coefficient : 1

Téléchargement:

توجيه نت
Tawjihnet.net
www.tawjihnet.net

Téléchargement:

توجيه نت
www.tawjihnet.net

Q1	Au cours du cycle de la contraction musculaire, le Ca^{++} se fixe sur :
A	la troponine qui déplace la tropomyosine et la tête de myosine porteuse d'ATP se lie à l'actine.
B	la tropomyosine qui déplace la troponine et la tête de myosine porteuse d'ADP se lie à l'actine.
C	la troponine qui déplace la tropomyosine et la tête de myosine porteuse d'ADP se lie à l'actine.
D	la troponine qui déplace la tropomyosine et l'actine porteuse d'ADP se lie à la tête de myosine.
E	l'actine qui déplace la troponine et la tête de myosine porteuse d'ATP se lie à la tropomyosine.

Q2	Parmi les suggestions suivantes, il y a deux suggestions vraies concernant les voies les plus utilisées dans la régénération de l'ATP pendant un effort musculaire : 1. La fermentation lactique pour un effort long. 2. La respiration cellulaire pour un effort court. 3. L'ADP qui interagit avec la phosphocréatine pour un effort très rapide. 4. La phosphocréatine pour un effort plus long. 5. La respiration cellulaire pour un effort plus long. Les deux suggestions vraies sont :
A	1 et 2.
B	2 et 5.
C	3 et 4.
D	3 et 5.
E	4 et 5.

Q3	Le brassage intrachromosomique permet la combinaison entre les allèles :
A	d'un même gène disposés sur deux locus (loci) différents d'un même chromosome.
B	d'un même gène disposés sur un même locus d'un chromosome déterminé.
C	de deux gènes disposés sur deux locus différents des chromosomes homologues.
D	de deux gènes disposés sur deux locus différents de deux chromosomes non homologues.
E	de deux gènes disposés sur un même locus d'un chromosome déterminé.

Q4	Un plasmide est :
A	un ADN bactérien utilisé comme vecteur en génie génétique.
B	un ARN bactérien utilisé comme vecteur en génie génétique.
C	une enzyme bactérienne utilisée en génie génétique pour découper l'ADN au niveau de sites spécifiques.
D	une enzyme bactérienne utilisée en génie génétique pour découper l'ARN au niveau de sites spécifiques.
E	une protéine découverte chez les plantes et utilisée comme vecteur en génie génétique.

Q5	La réplication de l'ADN a lieu :
A	uniquement avant la mitose grâce à l'ARN polymérase qui copie l'ADN.
B	uniquement avant la méiose grâce à l'ADN polymérase qui copie l'ADN.
C	avant la première division de la méiose grâce à l'ARN polymérase qui copie l'ADN.
D	grâce à l'ADN polymérase qui copie l'ADN durant l'interphase.
<input checked="" type="checkbox"/>	juste avant la deuxième division de la méiose grâce à l'ADN polymérase qui copie l'ADN.

Q6	La carte factorielle est représentée par une droite avec les loci (locus) et la distance séparant les loci de deux gènes :
A	liés est exprimée en centimorgan (cM) dont 1 cM correspond à 1 % des types recombinés.
B	indépendants est exprimée en centimorgan (cM) dont 1 cM correspond à 1 % des types recombinés.
C	liés est exprimée en centimorgan (cM) dont 1 cM correspond à 10 % des types recombinés.
D	liés est exprimée en centimorgan (cM) dont 1 cM correspond à 10 % des types parentaux.
E	indépendants est exprimée en centimorgan (cM) dont 1 cM correspond à 1 % des types parentaux.

Q7	Dans le cas d'une maladie héréditaire récessive liée au chromosome X :
A	L'allèle responsable de la maladie se transmet du père vers ses fils.
B	Un homme malade donne toujours des filles malades.
C	Une femme saine porteuse de l'allèle morbide ne donne jamais des garçons malades.
D	Une femme malade donne toujours des garçons malades.
E	L'allèle responsable de la maladie ne se transmet pas du père vers ses filles.

Q8	Concernant le mécanisme de la dérive génétique, on peut affirmer que :
A	les effets de la dérive génétique sont d'autant plus marqués que la population ciblée par la dérive génétique est grande.
B	les effets de la dérive génétique sont d'autant plus marqués au sein d'une population ayant subi un goulot d'étranglement.
C	la dérive génétique ne peut pas agir en même temps que la sélection naturelle.
D	la dérive génétique accroît la diversité génétique au sein d'une population donnée.
E	la dérive génétique est liée à des phénomènes déterministes c'est-à-dire non-aléatoires.

Q9	Parmi les suggestions suivantes, il y a deux suggestions vraies concernant la reconnaissance de l'antigène : 1. LB reconnaît le déterminant antigénique après sa présentation par les CPA à travers le CMH-I. 2. LT4 reconnaît le déterminant antigénique après sa présentation par les CPA à travers le CMH-II. 3. LT8 reconnaît le déterminant antigénique après sa présentation par les CPA à travers le CMH-II. 4. LT4 reconnaît le déterminant antigénique après sa présentation par les CPA à travers le CMH-I. 5. LT8 reconnaît le déterminant antigénique après sa présentation par les CPA à travers le CMH-I. Les deux suggestions vraies sont :
A	1 et 3.
B	3 et 4.
C	4 et 5.
D	1 et 5.
E	2 et 5.

Q10	Dans la réponse allergique la phase de sensibilisation est liée à l'activation de :
A	LT8 qui se transforme en LTc sécrétant la perforine et les granzymes qui détruisent les cellules dendritiques.
B	LB qui se transforment en plasmocytes sécrétant les IgE qui se fixent sur les mastocytes.
C	LB qui se transforment en plasmocytes sécrétant les IgE qui se fixent sur les cellules dendritiques.
D	LT8 qui se transforme en LTc sécrétant la perforine et les granzymes qui détruisent les mastocytes.
E	LB qui se transforment en plasmocytes sécrétant les IgG qui se fixent sur les cellules dendritiques.

Q11	<p>On a mesuré la variation de la concentration d'ATP, de phosphocréatine au niveau du muscle et la concentration d'acide lactique dans le sang d'un sprinteur au cours d'un échauffement et d'une course de 10s environ. Le document ci-contre présente les résultats obtenus.</p>																																
	<p>Concentration de la phosphocréatine et d'ATP musculaires en mmol.L⁻¹</p> <p>Concentration d'acide lactique sanguin en mmol.L⁻¹</p> <table border="1"> <caption>Données du graphique</caption> <thead> <tr> <th>Distance (m)</th> <th>Phosphocréatine (mmol.L⁻¹)</th> <th>ATP (mmol.L⁻¹)</th> <th>Acide lactique (mmol.L⁻¹)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>22</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>6</td> <td>2.5</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>3.5</td> <td>1.8</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>3.2</td> <td>1.6</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>3</td> <td>1.5</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p>Distance parcourue en m</p> <p>— Phosphocréatine - - - ATP Acide lactique</p>	Distance (m)	Phosphocréatine (mmol.L ⁻¹)	ATP (mmol.L ⁻¹)	Acide lactique (mmol.L ⁻¹)	0	22	4	2	10	10	3	2	20	6	2.5	3	40	4	2	5	60	3.5	1.8	7	80	3.2	1.6	8	100	3	1.5	8
Distance (m)	Phosphocréatine (mmol.L ⁻¹)	ATP (mmol.L ⁻¹)	Acide lactique (mmol.L ⁻¹)																														
0	22	4	2																														
10	10	3	2																														
20	6	2.5	3																														
40	4	2	5																														
60	3.5	1.8	7																														
80	3.2	1.6	8																														
100	3	1.5	8																														
	<p>À partir des données du document et des connaissances, on peut déduire que la régénération de l'ATP chez le sprinteur est assurée essentiellement par la voie de :</p>																																
A	phosphocréatine lors de l'échauffement et par la voie de fermentation lactique lors de la course. Ces deux voies se déroulent au niveau du hyaloplasme.																																
B	phosphocréatine lors de l'échauffement et par la voie de fermentation lactique lors de la course. Ces deux voies se déroulent au niveau de la matrice.																																
C	fermentation lactique, au niveau du hyaloplasme, lors de l'échauffement et par la voie de phosphocréatine, au niveau de la matrice, lors de la course.																																
D	phosphocréatine, au niveau du hyaloplasme, lors de l'échauffement et par la voie de fermentation lactique, au niveau de la matrice, lors de la course.																																
E	phosphocréatine, au niveau de la matrice, lors de l'échauffement et par la voie de fermentation lactique, au niveau du hyaloplasme, lors de la course.																																

Q12

Le tableau suivant présente les composantes de la chaîne respiratoire au niveau de la mitochondrie avec les valeurs de potentiel d'oxydoréduction de chaque composante.

Les composantes de la chaîne respiratoire	Le potentiel d'oxydoréduction
Flavine mononucléotide	-300
Cytochrome a3	+385
Ubiquinone	+2
Cytochrome b	+30
Cytochrome a	+310
Cytochrome c	+235
Cytochrome c1	+225

Le sens de déplacement des électrons du NADH, H⁺ vers le dioxygène le long de quatre composantes de cette chaîne respiratoire est le suivant :

A Cytochrome a3 → Cytochrome a → Cytochrome b → Flavine mononucléotide.

B Ubiquinone → Cytochrome b → Cytochrome a → Cytochrome a3.

C Flavine mononucléotide → Cytochrome c → Cytochrome c1 → Cytochrome a3.

D Ubiquinone → Cytochrome b → Cytochrome a3 → Cytochrome a.

E Cytochrome a3 → Cytochrome a → Cytochrome c → Cytochrome c1.

Q13

Le croisement d'un lapin gris à poils longs avec une lapine blanche à poils courts donne à la première génération F₁ des lapereaux tachetés à poils longs. On croise ensuite les individus de la première génération entre eux, on obtient une deuxième génération F₂. Sachant que les deux gènes étudiés sont indépendants, les proportions des phénotypes obtenus à la génération F₂ sont :

A gris long : 9/16 ; gris court : 3/16 ; blanc long : 3/16 ; blanc court : 1/16.

B blanc long : 9/16 ; blanc court : 3/16 ; gris long : 3/16 ; gris court : 1/16.

C tacheté long : 6/16 ; gris long : 3/16 ; blanc long : 3/16 ; tacheté court : 2/16 ; gris court : 1/16 ; blanc court : 1/16.

D tacheté long : 6/16 ; gris long : 3/16 ; blanc court : 3/16 ; tacheté court : 2/16 ; gris court : 1/16 ; blanc long : 1/16.

E tacheté long : 6/16 ; gris court : 3/16 ; blanc long : 3/16 ; tacheté court : 2/16 ; gris long : 1/16 ; blanc court : 1/16.

Q14

X, Y et Z sont trois gènes de la drosophile. Les fréquences de recombinaison pour deux de ces trois gènes sont indiquées ci-dessous.

Paire de gène	La fréquence des recombinaisons
X-Y	50%
X-Z	25%
Y-Z	50%

La fréquence des recombinaisons signifie que :

A les gènes X, Y et Z sont portés par le même chromosome.

B les gènes X, Y et Z sont portés par des chromosomes différents.

C les gènes X et Y sont portés par le même chromosome et Z est porté par un chromosome différent.

D les gènes Y et Z sont portés par le même chromosome et X est porté par un chromosome différent.

E les gènes X et Z sont portés par le même chromosome et Y est porté par un chromosome différent.

Q15	Dans l'ADN de l'oursin qui est à double brin, 17% des bases se sont révélées être de la cytosine (C). Les pourcentages des trois autres bases censées être présente dans cette ADN sont les suivants :
A	G : 34% ; A : 24.5% ; T : 24.5%
B	G : 17% ; A : 16.5% ; T : 32.5%
C	G : 17% ; A : 33% ; T : 33%
D	G : 8.5% ; A : 50% ; T : 24.5%
E	G : 24% ; A : 50% ; T : 34%

Q16	Un allèle récessif sur le chromosome X est responsable du daltonisme rouge-vert chez l'Homme. Une femme ayant une vision normale et dont le père est daltonien se marie avec un homme daltonien. La probabilité pour que ce couple donne naissance à une fille et que cette fille soit daltonienne est :
A	0
B	1/4
C	1/2
D	3/4
E	1

Q17	La fourrure du mutant yellow [Y] de la souris est jaune. Le type sauvage est dit type agouti [+]. Afin de déterminer le mode de transmission de ce caractère, on propose les deux croisements suivants : - Croisement 1 : entre une souris [Y] et une souris [+], on obtient une descendance constituée de 1/2 [Y] et 1/2 [+]. - Croisement 2 : entre deux souris [Y], on obtient une descendance constituée de 2/3 [Y] et 1/3 [+]. Si l'on croise un individu [Y] issu du croisement 2 avec une souris [+], la descendance sera constituée d'individus avec les rapports suivants :
A	1/4 yellow ; 3/4 agouti.
B	1/3 yellow ; 2/3 agouti.
C	3/4 yellow ; 1/4 agouti.
D	1/2 yellow ; 1/2 agouti.
E	2/3 yellow ; 1/3 agouti.

Q18	le Phénylthiocarbamide (PTC), a un goût très amer pour certaines personnes et aucun goût pour d'autres. Dans une population, soumise à la loi de Hardy Weinberg, on a 70 % des individus sensibles au goût amer du PTC. Sachant que la sensibilité à la PTC est liée à un allèle dominant S et l'insensibilité à cette substance est liée à l'allèle récessif s. On donne : $\sqrt{0,20} = 0,45$; $\sqrt{0,30} = 0,55$; $\sqrt{0,70} = 0,83$ Quelles sont les fréquences des allèles et des génotypes dans cette population ? Remarque : on a considéré deux chiffres après la virgule.
A	$f(s) = 0,55$; $f(S) = 0,45$; $f(ss) = 0,30$; $f(Ss) = 0,49$; $f(SS) = 0,20$.
B	$f(s) = 0,55$; $f(S) = 0,45$; $f(ss) = 0,30$; $f(Ss) = 0,20$; $f(SS) = 0,49$.
C	$f(s) = 0,70$; $f(S) = 0,30$; $f(ss) = 0,30$; $f(Ss) = 0,20$; $f(SS) = 0,50$.
D	$f(s) = 0,55$; $f(S) = 0,45$; $f(ss) = 0,30$; $f(Ss) = 0,68$; $f(SS) = 0,02$.
E	$f(s) = 0,83$; $f(S) = 0,17$; $f(ss) = 0,70$; $f(Ss) = 0,44$; $f(SS) = 0,07$.

Q19

Un laboratoire d'analyses effectue la réaction immunitaire suivante :

1ère étape : sur une lame de verre, on dépose une goutte de sérum dans chacune des cases :

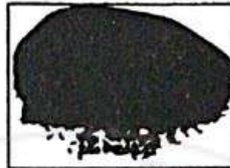
- case 1 : sérum d'un animal atteint de la mononucléose infectieuse.
- case 2 : sérum d'un animal non atteint.
- case 3 : sérum de monsieur A.

2ème étape : on ajoute dans chacune de ces cases la même quantité d'hématies de cheval infectées par le virus de la mononucléose et présentant des antigènes du virus à leur surface.

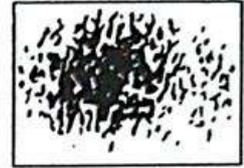
3ème étape : on observe la lame afin de rechercher si les hématies de cheval ont été agglutinées par des anticorps du sérum. L'agglutination correspond à la formation de complexes immuns.



case 1 :
Hématies agglutinées



case 2 :
Hématies non agglutinées



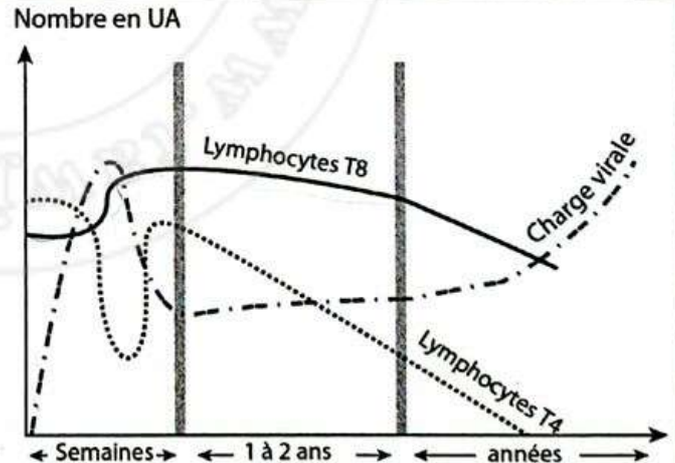
case 3 :
Hématies agglutinées

À partir des résultats précédents, on peut dire que :

- A l'agglutination des hématies de cheval dans la case 3 résulte d'une réaction immunitaire dont les cellules effectrices sont les lymphocytes T cytotoxiques.
- B les hématies de cheval dans la case 3 ont été agglutinées suite à la fixation des antigènes du virus de la mononucléose par des anticorps spécifiques.
- C monsieur A n'est pas atteint de mononucléose car son sérum réagit différemment du sérum de l'animal dans la case 2.
- D dans le sérum de monsieur A, l'agglutination des hématies de cheval montre que ce monsieur n'est pas atteint de mononucléose.
- E monsieur A n'est pas atteint de mononucléose car son sérum réagit de la même façon que le sérum de l'animal dans la case 1.

Q20

Le document ci-contre présente la réponse immunitaire contre le VIH.



Parmi les suggestions suivantes, il y a deux suggestions vraies concernant l'analyse de ce graphique :

1. L'augmentation du nombre de LT8 est la conséquence d'une immunité humorale.
2. Les LT8 sont des LTc détruisant les LT4 infectés.
3. Le VIH reste présent et inactif car le nombre de LT8 reste important.
4. La diminution du nombre de LT8 est la conséquence d'une immunodéficience.

Les deux suggestions vraies sont :

- A 1 et 2.
- B 1 et 4.
- C 1 et 3.
- D 3 et 4.
- E 2 et 4.

Composant 2 : Physique

Coefficient : 1

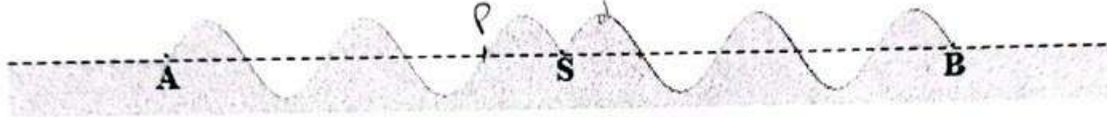
Téléchargement:
توجيه نت
Tawjihnet.net
www.tawjihnet.net

Composant 2 : Physique

Coefficient : 1

Ondes à la surface de l'eau : (4 points)

Sur la surface de l'eau contenue dans une cuve à onde, on crée à l'instant $t_0 = 0$, une onde progressive sinusoïdale de fréquence N , en un point S , à l'aide d'une pointe liée à un vibreur. Cette onde se propage sans amortissement et sans réflexion avec une vitesse constante. Le document ci-dessous représente une section de la surface de l'eau suivant un plan vertical passant par le point S à un instant t_1 . L'élongation de la source est $y_S(t) = 10^{-2} \cdot \sin(100 \cdot \pi \cdot t)$ (m).



Données : $N = 50 \text{ Hz}$; $AB = 10 \text{ cm}$

Q21. La valeur de l'instant t_1 est :

A	$t_1 = 0,6 \text{ ms}$	B	$t_1 = 14 \text{ ms}$	C	$t_1 = 21 \text{ ms}$	D	$t_1 = 50 \text{ ms}$	E	$t_1 = 100 \text{ ms}$
---	------------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---	------------------------

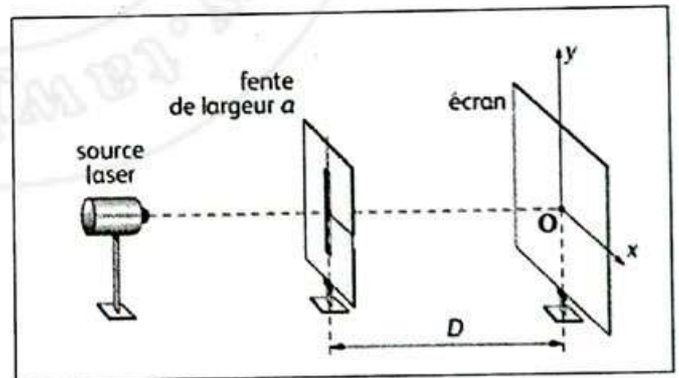
Q22. On considère un point P de la surface de l'eau. À l'instant t , P appartient à la crête numéro 4. L'élongation du point P à l'instant t est :

A	$y_P(t) = 10^{-2} \cdot \sin(100 \cdot \pi \cdot t)$	B	$y_P(t) = 10^{-2} \cdot \sin(100 \cdot \pi \cdot t - \frac{\pi}{2})$	C	$y_P(t) = 10^{-2} \cdot \sin(100 \cdot \pi \cdot t + \frac{\pi}{2})$
D	$y_P(t) = 10^{-2} \cdot \sin(100 \cdot t)$	E	$y_P(t) = 10^{-2} \cdot \sin(100 \cdot \pi \cdot t - \pi)$		

Diffraction de la lumière par une fente : (4 points)

On réalise la diffraction de la lumière en utilisant le dispositif ci-contre.

On réalise dans l'air, quatre expériences en utilisant deux lasers produisant deux radiations de longueurs d'onde respectives λ_1 et λ_2 . Pour différentes valeurs de la largeur a de la fente, on obtient les résultats indiqués dans le tableau ci-dessous.



Expérience	Longueur d'onde	Largeur de la fente	Distance à l'écran	Largeur de la tache centrale	Ecart angulaire de diffraction
1	λ_1	$a_1 = a$	D	$L_1 = 3,2 \text{ cm}$	$\theta_1 = 10^{-2} \text{ rad}$
2	$\lambda_2 = 632,8 \text{ nm}$	$a_2 = a$	D	$L_2 = 5,0 \text{ cm}$	θ_2
3	$\lambda_2 = 632,8 \text{ nm}$	$a_3 = \frac{a}{2}$	D	$L_3 = 2 \cdot L_2$	θ_3
4	$\lambda_2 = 632,8 \text{ nm}$	$a_4 = 2a$	D	$L_4 = \frac{L_2}{2}$	θ_4

Données: $\tan \theta = \theta(\text{rad})$; $632,8 \times 3,2 = 2.10^3$

Q23. La valeur de la largeur de la fente est :

A	$a = 10 \mu\text{m}$	B	$a = 25 \mu\text{m}$	C	$a = 40 \mu\text{m}$	D	$a = 65 \mu\text{m}$	E	$a = 100 \mu\text{m}$
---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	-----------------------

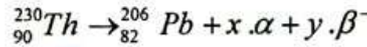
Q24. Les écarts angulaires de diffraction dans les quatre expériences sont tels que :

A	$\theta_1 > \theta_2 > \theta_3 > \theta_4$	B	$\theta_3 > \theta_1 > \theta_2 > \theta_4$	C	$\theta_4 > \theta_1 > \theta_2 > \theta_3$
D	$\theta_3 > \theta_2 > \theta_1 > \theta_4$	E	$\theta_3 > \theta_2 > \theta_4 > \theta_1$		

Radioactivité du thorium : (6 points)

Le noyau de thorium ${}_{90}^{230}\text{Th}$ subit une série de désintégrations successives de types α et β^- qui conduisent à la formation du noyau de plomb ${}_{82}^{206}\text{Pb}$, stable .

L'équation globale des désintégrations subie par le thorium s'écrit :



On dispose d'un échantillon contenant N_0 noyaux de thorium à l'instant $t_0 = 0$.

L'échantillon contient à un instant t , après une série de désintégrations 0,25 mmol de thorium ${}_{90}^{230}\text{Th}$ et 0,75 mmol de plomb ${}_{82}^{206}\text{Pb}$.

Données : constante radioactive du thorium : $\lambda = 8,7.10^{-6} \text{an}^{-1}$; $\text{Ln} 2 = 0,7$

Q25. Les valeurs de x et y sont :

A	$x = 4$ $y = 6$	B	$x = 2$ $y = 4$	C	$x = 4$ $y = 4$	D	$x = 6$ $y = 4$	E	$x = 4$ $y = 2$
---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------

Q26. La valeur de la demi-vie du thorium est :

A	$t_{1/2} = 1,4.10^4 \text{ans}$	B	$t_{1/2} = 5,5.10^4 \text{ans}$	C	$t_{1/2} = 8,0.10^4 \text{ans}$
D	$t_{1/2} = 4.10^5 \text{ans}$	E	$t_{1/2} = 8.10^5 \text{ans}$		

Q27. L'âge de l'échantillon est :

A	$t = 2,7.10^4 \text{ans}$	B	$t = 1,6.10^5 \text{ans}$	C	$t = 1,6.10^4 \text{ans}$
D	$t = 2,4.10^5 \text{ans}$	E	$t = 2,2.10^6 \text{ans}$		

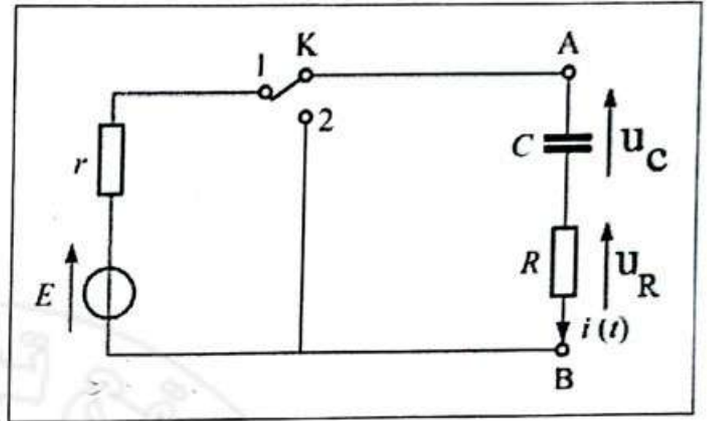
Charge et décharge d'un condensateur : (7 points)

On considère le montage schématisé sur la figure suivante. À l'instant $t_0 = 0$, on place l'interrupteur K en position (1).

Un système d'acquisition donne, l'expression numérique de l'intensité du courant qui circule dans le

circuit : $i(t) = 6 \cdot 10^{-3} \cdot e^{-\frac{1000}{33}t}$ (A).

Données : $E = 6,0V$; $R = 0,95 \text{ k}\Omega$



Q28. Les valeurs de la résistance r et de la capacité C sont :

A	$r = 50 \Omega$ $C = 10 \mu\text{F}$	B	$r = 20 \Omega$ $C = 33 \mu\text{F}$	C	$r = 10 \Omega$ $C = 55 \mu\text{F}$	D	$r = 50 \Omega$ $C = 33 \mu\text{F}$	E	$r = 50 \Omega$ $C = 50 \mu\text{F}$
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Q29. La valeur de l'énergie électrique \mathcal{E}_e emmagasinée dans le condensateur quand $u_C = 75\% \cdot E$ est :

A	$\mathcal{E}_e = 0,33 \text{ mJ}$	B	$\mathcal{E}_e = 2,64 \text{ mJ}$	C	$\mathcal{E}_e = 5,02 \text{ mJ}$	D	$\mathcal{E}_e = 8,65 \text{ mJ}$	E	$\mathcal{E}_e = 9,27 \text{ mJ}$
---	-----------------------------------	---	-----------------------------------	---	-----------------------------------	---	-----------------------------------	---	-----------------------------------

Q30. Lorsque le condensateur devient totalement chargé, on bascule K en position (2), à un instant pris comme nouvelle origine des dates ($t_0 = 0$).

L'expression numérique de la tension aux bornes du condensateur est :

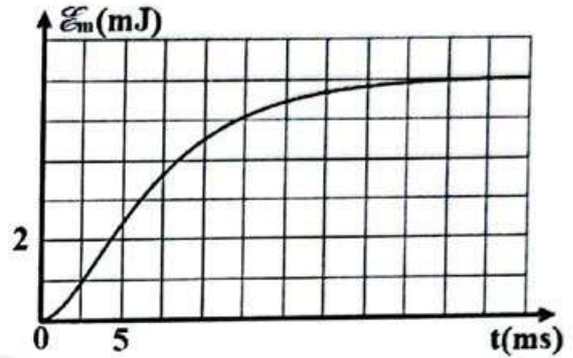
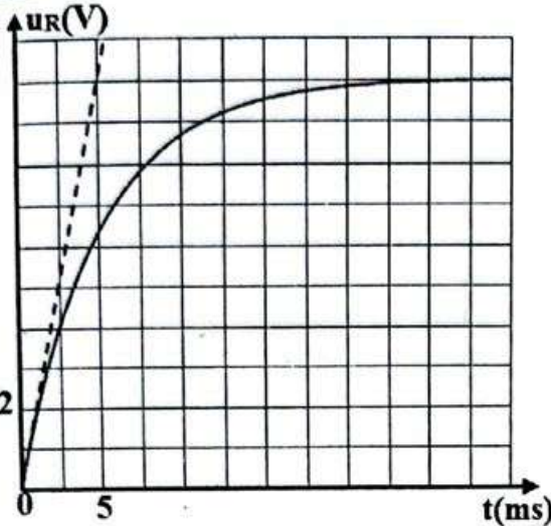
A	$u_C(t) = 6 \cdot e^{-\frac{1000}{31,35}t}$	B	$u_C(t) = 6 \cdot (1 - e^{-\frac{1000}{31,35}t})$	C	$u_C(t) = 4 \cdot e^{-\frac{1000}{50}t}$
D	$u_C(t) = 4 \cdot (1 - e^{-\frac{1000}{55,33}t})$	E	$u_C(t) = 6 \cdot e^{-\frac{1000}{25}t}$		

Q31. La valeur de la tension aux bornes du conducteur ohmique de résistance R à $t_0 = 0$ est :

A	$u_R = 6 \text{ V}$	B	$u_R = -6 \text{ V}$	C	$u_R = 0$	D	$u_R = 4,5 \text{ V}$	E	$u_R = -4,5 \text{ V}$
---	---------------------	---	----------------------	---	-----------	---	-----------------------	---	------------------------

Réponse d'un dipôle RL : (7 points)

On réalise un circuit électrique série comportant une bobine d'inductance L et de résistance r , un conducteur ohmique de résistance $R = 50 \Omega$, un générateur de tension de f.é.m E et un interrupteur K . À l'instant $t_0 = 0$, on ferme K . Un système d'acquisition donne l'évolution de la tension $u_R(t)$ aux bornes du conducteur ohmique et l'énergie magnétique $\mathcal{E}_m(t)$ emmagasinée dans la bobine (voir document suivant).



Document

Q32. L'équation différentielle vérifiée par l'intensité du courant qui traverse le circuit est :

- | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| A | $\frac{di}{dt} + \frac{L}{R+r} \cdot i = \frac{E}{L}$ | B | $\frac{di}{dt} + \frac{R+r}{L} \cdot i = \frac{L}{E}$ | C | $\frac{di}{dt} + \frac{L}{R+r} \cdot i = 0$ |
| D | $\frac{di}{dt} + \frac{R+r}{L} \cdot i = \frac{E}{L}$ | E | $\frac{di}{dt} + \frac{R+r}{L} \cdot i = 0$ | | |

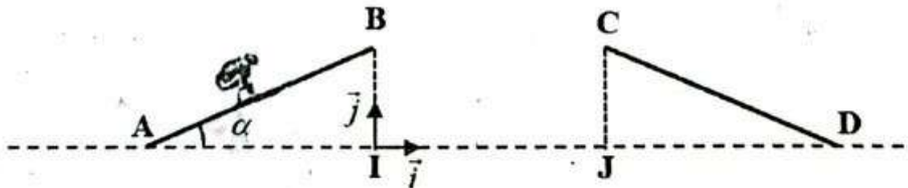
Q33. La valeur de la f.é.m est :

- | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|-------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|
| A | $E = 4,5 \text{ V}$ | B | $E = 6 \text{ V}$ | C | $E = 10 \text{ V}$ | D | $E = 12 \text{ V}$ | E | $E = 24 \text{ V}$ |
|---|---------------------|---|-------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|

Q34. Les valeurs des caractéristiques de la bobine sont :

- | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|------------------------------------|
| A | $r = 10 \Omega ; L = 0,2 \text{ H}$ | B | $r = 10 \Omega ; L = 0,3 \text{ H}$ | C | $r = 8 \Omega ; L = 0,3 \text{ H}$ |
| D | $r = 8 \Omega ; L = 0,2 \text{ H}$ | E | $r = 4 \Omega ; L = 0,4 \text{ H}$ | | |

Un skieur de masse m désire franchir l'espace entre deux tremplins symétriques ABI et CDJ (figure ci-dessous).



Pour cela, il aborde le premier tremplin en A avec une vitesse \vec{v}_A tangente à (AB). Tous les frottements sont négligeables au cours de son mouvement.

Données : $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$; $v_A = 20 \text{ m.s}^{-1}$; $\alpha = 30^\circ$; $\sin 60 = 0,866$; $BI = h = 10 \text{ m}$

Q35. La valeur de la vitesse du skieur en B est :

- | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|
| A | $v_B = 8,2 \text{ m.s}^{-1}$ | B | $v_B = 10,1 \text{ m.s}^{-1}$ | C | $v_B = 12,4 \text{ m.s}^{-1}$ | D | $v_B = 14,1 \text{ m.s}^{-1}$ | E | $v_B = 18,2 \text{ m.s}^{-1}$ |
|---|------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|

Le skieur chute sur le deuxième tremplin dans la position C avec une vitesse \vec{v}_C tangente à (CD) .
Le mouvement est étudié dans le repère (I, \vec{i}, \vec{j}) supposé galiléen.

Q36. La valeur de la distance BC entre les deux tremplins est :

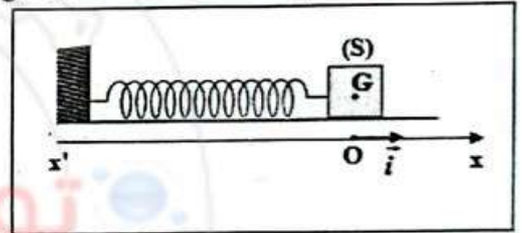
A	$BC = 7,2 \text{ m}$	B	$BC = 10,5 \text{ m}$	C	$BC = 13,2 \text{ m}$	D	$BC = 17,3 \text{ m}$	E	$BC = 28,6 \text{ m}$
---	----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------

Q37. L'expression de l'ordonnée du sommet S de la trajectoire du skieur est :

A	$y_S = \frac{v_B^2 \cdot \sin^2 \alpha}{g}$	B	$y_S = \frac{v_B^2 \cdot \sin \alpha}{2g} + h$	C	$y_S = \frac{v_B^2 \cdot \sin^2 \alpha}{2g} + h$
D	$y_S = \frac{v_B \cdot \sin^2 \alpha}{g} + h$	E	$y_S = \frac{v_B \cdot \sin \alpha}{2g} + h$		

Etude d'un oscillateur mécanique : (6 points)

On considère l'oscillateur {solide (S) - ressort} représenté sur la figure. Le ressort est à spires non jointives, d'axe horizontal, de masse négligeable et de raideur K .
On étudie le mouvement du centre d'inertie G du solide (S) de masse m dans un repère (O, \vec{i}) lié à la Terre supposé galiléen.



On écarte (S) de sa position d'équilibre et on l'abandonne sans vitesse initiale. À l'instant $t_0 = 0$, choisi comme origine des

dates, l'abscisse de G est $x_{OG} = -2 \text{ cm}$ et la coordonnée de sa vitesse dans le repère (O, \vec{i}) est $v_{OG} = 0,2 \text{ m.s}^{-1}$.

On choisit l'état où le ressort n'est pas déformé comme référence de l'énergie potentielle élastique E_{pe} et le plan horizontal contenant G comme état de référence de l'énergie potentielle de pesanteur E_{pp} .

Données : $m = 100 \text{ g}$; $K = 10 \text{ N.m}^{-1}$; les frottements sont négligeables.

Q38. la valeur de l'énergie mécanique de l'oscillateur est :

A	$\mathcal{E} = 20 \text{ mJ}$	B	$\mathcal{E} = 15 \text{ mJ}$	C	$\mathcal{E} = 12 \text{ mJ}$	D	$\mathcal{E} = 7 \text{ mJ}$	E	$\mathcal{E} = 4 \text{ mJ}$
---	-------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------	---	------------------------------	---	------------------------------

Q39. L'expression numérique de l'équation horaire de mouvement du solide (S) en mètre (m) est :

A	$x(t) = 2\sqrt{2} \cdot 10^{-2} \cdot \cos(10 \cdot t - \frac{5\pi}{2})$	B	$x(t) = 2\sqrt{2} \cdot 10^{-2} \cdot \cos(10 \cdot t + \frac{5\pi}{4})$	C	$x(t) = \sqrt{2} \cdot 10^{-2} \cdot \cos(10 \cdot \pi \cdot t + \frac{5\pi}{2})$
D	$x(t) = \sqrt{2} \cdot 10^{-2} \cdot \cos(10 \cdot \pi \cdot t)$	E	$x(t) = 2\sqrt{2} \cdot 10^{-2} \cdot \cos(10 \cdot t + \frac{\pi}{3})$		

Q40. La valeur de la vitesse de passage de G par la position d'équilibre dans le sens positif est :

A	$v_{\text{éq}} = 2,82 \text{ m.s}^{-1}$	B	$v_{\text{éq}} = 1,78 \text{ m.s}^{-1}$	C	$v_{\text{éq}} = 1,20 \text{ m.s}^{-1}$	D	$v_{\text{éq}} = 0,52 \text{ m.s}^{-1}$	E	$v_{\text{éq}} = 0,28 \text{ m.s}^{-1}$
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Composant 3 : Chimie

Coefficient : 1

Téléchargement:

توجيه نت
Tawjihnet.net
www.tawjihnet.net

Téléchargement:

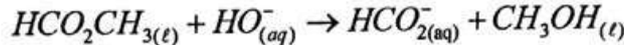
توجيه نت
www.tawjihnet.net

Suivi temporel d'une transformation chimique : (6 points)

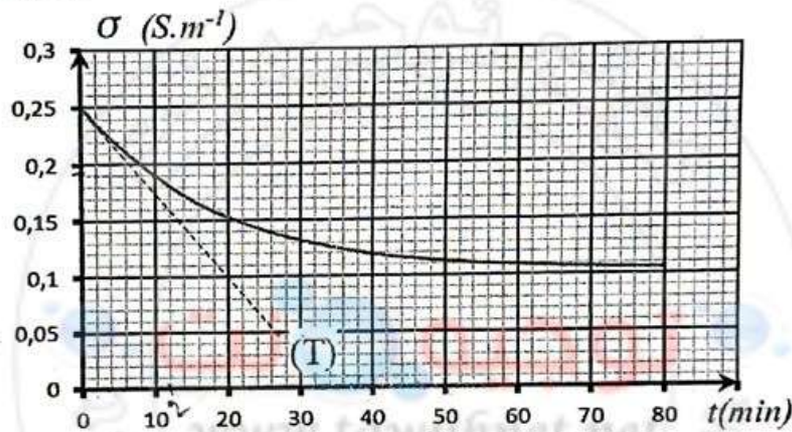
On verse dans un bécher le volume $V = 2.10^{-4} m^3$ d'une solution (S_B) d'hydroxyde de sodium de concentration molaire $C_B = 10 mol.m^{-3}$, et on y ajoute, à l'instant $t_0 = 0$, une quantité de matière n_E de méthanoate de méthyle égale à la quantité de matière n_B d'hydroxyde de sodium dans la solution (S_B).

On suppose que le volume de la solution reste constant ($V = 2.10^{-4} m^3$).

On modélise la transformation qui se produit dans le milieu réactionnel par l'équation chimique:



La courbe de la figure ci-dessous représente les variations de la conductivité σ du mélange au cours du temps. L'expression de la conductivité σ à l'instant t est: $\sigma = -72.x + 0,25$ ($S.m^{-1}$), avec x l'avancement de la réaction.



Données :

- Conductivités molaires ioniques λ_i des ions présents dans le mélange réactionnel :

Ion	Na^+	HO^-	HCO_2^-
λ ($mS.m^2.mol^{-1}$)	5,01	19,9	5,46

- On néglige l'effet des ions H_3O^+ sur la conductivité du mélange ;
- $75 \div 52 = 1,44$

Q41. La valeur de l'avancement maximal de la réaction est:

A	$x_{max} = 2.10^{-4} mol$	B	$x_{max} = 2.10^{-3} mol$	C	$x_{max} = 1.10^{-4} mol$
D	$x_{max} = 1.10^{-3} mol$	E	$x_{max} = 3.10^{-3} mol$		

Q42. La valeur du temps de demi-réaction est :

A	$t_{1/2} = 36 min$	B	$t_{1/2} = 32 min$	C	$t_{1/2} = 20 min$
D	$t_{1/2} = 12 min$	E	$t_{1/2} = 10 min$		

Q43. L'expression de la vitesse volumique de la réaction est :

A	$v = -\frac{1}{72.V} \cdot \frac{d\sigma}{dt}$	B	$v = -\frac{1}{36.V} \cdot \frac{d\sigma}{dt}$	C	$v = -\frac{1}{V} \cdot \frac{d\sigma}{dt}$
D	$v = -\frac{1}{32.V} \cdot \frac{d\sigma}{dt}$	E	$v = -\frac{1}{42.V} \cdot \frac{d\sigma}{dt}$		

Q44. La valeur de la vitesse volumique de la réaction à l'instant $t_0 = 0$ est :

A	$v = 1,23 \text{ mol.m}^{-3}.\text{min}^{-1}$	B	$v = 0,82 \text{ mol.m}^{-3}.\text{min}^{-1}$	C	$v = 1,05 \text{ mol.m}^{-3}.\text{min}^{-1}$
D	$v = 0,52 \text{ mol.m}^{-3}.\text{min}^{-1}$	E	$v = 0,32 \text{ mol.m}^{-3}.\text{min}^{-1}$		

Solution aqueuse d'acide éthanóïque : (4 points)

Une solution aqueuse (S) d'acide éthanóïque de concentration molaire $C = 1.10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ a une conductivité $\sigma = 5,2 \text{ mS.m}^{-1}$.

Données :

- Conductivités molaires ioniques :

$$\lambda(H_3O^+) = \lambda_1 = 35,0 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1} \quad ; \quad \lambda(CH_3CO_2^-) = \lambda_2 = 4,1 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$$

- On néglige l'effet des ions HO^- sur la conductivité de la solution.
- $52 \div 391 = 0,133$; $10^{0,63} = 4,26$

Q45. La valeur de la concentration molaire effective de l'ion oxonium en solution (S) est:

A	$[H_3O^+] = 1,33.10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$
B	$[H_3O^+] = 1,33.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$
C	$[H_3O^+] = 1,33.10^{-6} \text{ mol.L}^{-1}$
D	$[H_3O^+] = 1,33.10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$
E	$[H_3O^+] = 1,33.10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$

On dilue 10 fois la solution (S) pour obtenir une solution (S₁) de concentration molaire C_1 et de $pH = 4,37$.

Q46. La valeur du taux d'avancement final de la réaction qui a eu lieu dans la solution (S₁) est :

A	$\tau_1 = 0,133$	B	$\tau_1 = 0,042$	C	$\tau_1 = 0,260$
D	$\tau_1 = 0,013$	E	$\tau_1 = 0,426$		

Solution aqueuse d'acide méthanoïque : (5 points)

Soit une solution aqueuse d'acide méthanoïque $HCOOH$ de concentration molaire C .

On note K_A la constante d'acidité du couple ($HCOOH_{(aq)} / HCOO^-_{(aq)}$).

Q47. Le taux d'avancement final de la réaction entre l'acide méthanoïque et l'eau a pour expression :

A	$\tau = \frac{1}{1 + 10^{pH - pK_A}}$	B	$\tau = \frac{1}{1 - 10^{pK_A - pH}}$	C	$\tau = \frac{1}{1 + 10^{pK_A - pH}}$
D	$\tau = \frac{1}{1 + 10^{-(pK_A + pH)}}$	E	$\tau = \frac{1}{1 + 10^{pK_A + pH}}$		

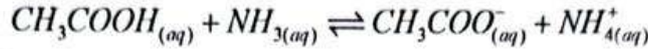
Q48. L'expression de la concentration molaire C est :

A	$10^{-pH} + 10^{pK_A + 2pH}$	B	$10^{-pH} + 10^{pK_A - 2pH}$	C	$10^{-pK_A} + 10^{-2pH}$
D	$10^{-pH} + 10^{2pH - pK_A}$	E	$10^{-2pH} + 10^{pK_A - pH}$		

Réaction entre l'acide éthanóique et l'ammoniaque : (3 points)

On mélange un volume d'une solution aqueuse d'acide éthanóique contenant la quantité de matière initiale $n_i(CH_3COOH)$, avec un volume d'une solution aqueuse d'ammoniaque contenant la même quantité de matière initiale $n_i(NH_3) = n_i(CH_3COOH)$.

L'équation modélisant la réaction entre l'acide CH_3COOH et la base NH_3 s'écrit :



Données : $pK_A(CH_3COOH_{(aq)} / CH_3COO^-_{(aq)}) = pK_{A1}$; $pK_A(NH_4^+_{(aq)} / NH_{3(aq)}) = pK_{A2}$

Q49. L'expression de la constante d'équilibre associée à l'équation de la réaction étudiée est :

A	$K = 10^{pK_{A2} + pK_{A1}}$	B	$K = 10^{pK_{A1} - pK_{A2}}$	C	$K = \frac{K_{A2}}{K_{A1}}$
D	$K = K_{A1} \cdot K_{A2}$	E	$K = 10^{pK_{A2} - pK_{A1}}$		

Q50. L'expression de l'avancement final de cette réaction est :

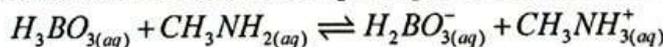
A	$x_f = \frac{n_i \cdot \sqrt{K}}{1 + \sqrt{K}}$	B	$x_f = \frac{n_i \cdot (1 + \sqrt{K})}{\sqrt{K}}$	C	$x_f = \frac{n_i \cdot \sqrt{K}}{1 - \sqrt{K}}$
D	$x_f = \frac{1 + \sqrt{K}}{n_i \cdot \sqrt{K}}$	E	$x_f = \frac{\sqrt{K}}{n_i \cdot (1 + \sqrt{K})}$		

Critère d'évolution d'un système chimique : (4 points)

On considère un système chimique obtenu en mélangeant :

- le volume $V_1 = 15,0 \text{ mL}$ de solution d'acide borique H_3BO_3 de concentration molaire $C_1 = 1,10 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$;
- le volume $V_2 = 15,0 \text{ mL}$ de solution de borate de sodium $Na^+_{(aq)} + H_2BO_3^-_{(aq)}$ de concentration molaire $C_2 = 1,20 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$;
- le volume $V_3 = 10,0 \text{ mL}$ de solution de méthylamine CH_3NH_2 de concentration molaire $C_3 = 2,00 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$;
- le volume $V_4 = 10,0 \text{ mL}$ de solution de chlorure de méthylammonium, $CH_3NH_3^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$ de concentration molaire $C_4 = 1,50 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$.

L'équation la réaction modélisant la transformation qui se produit dans le mélange est:



Données :

- $pK_A(H_3BO_{3(aq)} / H_2BO_{3(aq)}^-) = pK_{A1} = 9,20$; $pK_A(CH_3NH_{3(aq)}^+ / CH_3NH_{2(aq)}) = pK_{A2} = 10,7$
- $10^{0,5} = 3,16$; $\log \frac{725}{2775} = -0,58$; $\log \frac{3075}{375} = 0,9$

Q51. La valeur du quotient de réaction à l'état initial du système est :

A	$Q_{r,i} = 0,918$	B	$Q_{r,i} = 1,22$	C	$Q_{r,i} = 1,318$
D	$Q_{r,i} = 0,818$	E	$Q_{r,i} = 1$		

Q52. L'avancement final de la réaction est $x_f = 1,275 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$.

La valeur du pH du mélange est :

A	$pH = 10,1$	B	$pH = 11,1$	C	$pH = 9,95$	D	$pH = 8,1$	E	$pH = 5,1$
---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	------------	---	------------

Pile (Cadmium/Argent) : (8 points)

On réalise la pile (Cadmium/Argent) en utilisant une lame d'argent $Ag_{(s)}$, plongée dans une solution aqueuse de nitrate d'argent $Ag_{(aq)}^+ + NO_3^-(aq)$ de concentration molaire initiale $C_1 = 0,4 \text{ mol.L}^{-1}$ et une lame de cadmium $Cd_{(s)}$, plongée dans une solution aqueuse de nitrate de cadmium $Cd_{(aq)}^{2+} + 2NO_3^-(aq)$ de concentration molaire initiale $C_2 = 0,2 \text{ mol.L}^{-1}$. Les deux solutions sont reliées par un pont salin. On branche entre les deux électrodes de la pile un conducteur ohmique montée en série avec un ampèremètre et un interrupteur. On ferme le circuit à un l'instant $t_0 = 0$. Un courant électrique d'intensité constante circule dans le circuit.

Données:

- Les deux solutions ont le même volume $V = 250 \text{ mL}$;
- $M(Ag) = 107,87 \text{ g.mol}^{-1}$;
- La valeur de la constante d'équilibre associée à l'équation chimique :
 $2Ag_{(aq)}^+ + Cd_{(s)} \rightleftharpoons 2Ag_{(s)} + Cd_{(aq)}^{2+}$ est: $K = 5.10^{40}$ à $25^\circ C$;
- La quantité de matière de la partie immergée de l'électrode consommable est en excès ;
- F constante de Faraday.

Q53. L'expression de l'avancement de la réaction lors du fonctionnement la pile à un instant t est :

A	$x = \frac{F}{It}$	B	$x = \frac{2F}{It}$	C	$x = \frac{I}{2Ft}$	D	$x = \frac{It}{F}$	E	$x = \frac{It}{2F}$
---	--------------------	---	---------------------	---	---------------------	---	--------------------	---	---------------------

Q54. À un instant t_1 , les concentrations molaires effectives des ions $Ag_{(aq)}^+$ et $Cd_{(aq)}^{2+}$ sont :

$[Ag_{(aq)}^+]_1 = 8.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ et $[Cd_{(aq)}^{2+}]_1 = 0,36 \text{ mol.L}^{-1}$.

La valeur du quotient de réaction à l'instant t_1 est :

A	$Q_{r,1} = 1,25$	B	$Q_{r,1} = 45,6$	C	$Q_{r,1} = 56,2$
D	$Q_{r,1} = 4,56$	E	$Q_{r,1} = 5,62$		

Q55. La valeur de la masse d'argent déposé sur l'électrode d'argent lorsque la pile sera usée est:

A	$m(Ag) = 5,398 \text{ g}$	B	$m(Ag) = 1,078 \text{ mg}$	C	$m(Ag) = 1,078 \text{ g}$
D	$m(Ag) = 10,787 \text{ mg}$	E	$m(Ag) = 10,787 \text{ g}$		

Q60. Lors de la synthèse industrielle de l'ester (E), on préfère utiliser un autre réactif (D) à la place de l'acide (A), pour que la réaction soit rapide et totale.

La formule semi-développée du réactif (D) est :

A	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C} \\ \diagdown \\ \text{O} \\ \diagup \\ \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C} \end{array}$	B	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C} \\ \diagdown \\ \text{O} \\ \diagup \\ \text{O} \\ \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2 \end{array}$
C	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C} \\ \parallel \\ \text{O} \\ \diagdown \\ \text{O} \\ \diagup \\ \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	D	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{C} \\ \parallel \\ \text{O} \\ \diagdown \\ \text{O} \\ \diagup \\ \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{C} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
E	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C} \\ \diagdown \\ \text{O} \\ \diagup \\ \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C} \end{array}$		

Composant 4 : Mathématiques
Coefficient : 1

Q61 :

Dans \mathbb{C} , l'ensemble des solutions de l'équation $\frac{2z-1}{z+1} = z$ est :

A $\left\{-1; \frac{1}{2}\right\}$

B $\{1+i\sqrt{3}; 1-i\sqrt{3}\}$

C $\left\{\frac{1+i\sqrt{3}}{2}; \frac{1-i\sqrt{3}}{2}\right\}$

D $\{i\sqrt{3}; -i\sqrt{3}\}$

E Autre réponse

Q62 :

Si f est une solution sur \mathbb{R} de l'équation différentielle $y'' + 2y' + 4y = 0$, alors la fonction $g = 2f$ est une solution sur \mathbb{R} de l'équation différentielle :

A $y'' + 2y' + 4y = 0$

B $y'' + y' + y = 0$

C $y'' + 4y' + 4y = 0$

D $2y'' + 4y' + y = 0$

E Autre réponse

Q63 :

Si $z = e^{-i\theta} - e^{i\theta}$ avec $\theta \in]0; \pi[$, alors $|z|$ est égal à :

A 2

B $2\cos\theta$

C $2\cos\frac{\theta}{2}$

D $2\sin\theta$

E $2\sin\frac{\theta}{2}$

Q64 :

$\lim_{n \rightarrow +\infty} n - \sqrt{n^2 - n}$ est égale à :

- A $-\infty$
- B 0
- C $\frac{1}{2}$
- D 1
- E Autre réponse

Q65 :

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé, on considère les deux points $A(1; 2; 3)$ et $B(2; 0; 1)$.
L'ensemble des points $M(x; y; z)$ équidistants des points A et B est :

- A Le plan : $x + y + z = 6$
- B Le plan : $2x - 4y - 4z = -9$
- C Le plan : $2x - 4y - 4z = 9$
- D La droite : $\begin{cases} x + y + z = 6 \\ 2x - 4y - 4z = -9 \end{cases}$
- E Autre réponse

Q66 :

Dans l'ensemble \mathbb{C} , si $\arg(iz) \equiv \frac{7\pi}{6} [2\pi]$ et $|z| = \sqrt{2}$ alors la partie imaginaire de z^3 est égale à :

- A 0
- B $2\sqrt{2}$
- C $\sqrt{2}$
- D $-\sqrt{2}$
- E $-2\sqrt{2}$

Q67 :

Soit $a \in \mathbb{R}^*$. Si $\int_0^1 \frac{e^{ax}}{1+e^{ax}} dx = \frac{1}{a}$ alors a est égal à :

- A $\ln(e-1)$
- B $2e-1$
- C $\ln(2e+1)$
- D $\ln(2e-1)$
- E $2e+1$

Q68 :

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct.

Soit z un nombre complexe et Ω , M et M' les points d'affixes respectivement $-\frac{\sqrt{3}}{3}$, z et z' tel

que : $z' = (1+i\sqrt{3})z + i$, alors une mesure de l'angle $(\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'})$ est :

- A $\frac{2\pi}{3} [2\pi]$
- B $\frac{\pi}{3} [2\pi]$
- C $-\frac{2\pi}{3} [2\pi]$
- D $-\frac{\pi}{3} [2\pi]$
- E $\frac{\pi}{6} [2\pi]$

Q69 :

$ABCD$ est un carré de coté 1

On place les points E et F respectivement sur les cotés $[AB]$ et $[BC]$ tels que

$$BE = CF = x$$

La valeur de x pour laquelle l'aire du triangle EFD est minimale est :

- A 0
- B $\frac{1}{4}$
- C $\frac{1}{3}$
- D $\frac{1}{2}$
- E Autre réponse

Q73 :

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé, on considère le plan (P) d'équation $3x - 2z + 3 = 0$

On dispose d'un dé régulier dont les faces sont numérotées de 1 à 6

On lance le dé et on obtient ainsi de manière équiprobable un nombre a ($1 \leq a \leq 6$).

La probabilité que le point $A(a^2; 2a; 6a - 3)$ appartient au plan (P) est :

- A $\frac{1}{6}$
- B $\frac{1}{3}$
- C $\frac{1}{2}$
- D $\frac{2}{3}$
- E Autre réponse

Q74 :

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 2e^{3x} - 6$

La primitive F de la fonction f sur \mathbb{R} dont la courbe représentative coupe l'axe des ordonnées au point d'ordonnée 3 est définie par :

- A $F(x) = \frac{2}{3}e^{3x} - 6x - \frac{2}{3}$
- B $F(x) = \frac{2}{3}e^{3x} - 6x + \frac{7}{3}$
- C $F(x) = \frac{2}{3}e^{3x} - 6x - \frac{7}{3}$
- D $F(x) = \frac{2}{3}e^{3x} - 6x + \frac{2}{3}$
- E Autre réponse

Q75 :

L'intégrale $\int_0^3 \frac{x^2 + 2}{\sqrt{x^3 + 6x + 4}} dx$ est égale à :

- A $\frac{1}{3}$ B $\frac{8}{3}$ C $\frac{10}{3}$ D $\frac{14}{3}$ E Autre réponse

Q76 :

Si $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est une suite telle que :

$(\forall n \in \mathbb{N}^*) ; v_1 + v_2 + \dots + v_n = 2n^2 + n$, alors v_8 est égal à :

- A 31
- B 53
- C 54
- D 62
- E 64

Q77 :

Soit f une fonction numérique dérivable sur \mathbb{R}

Si $(\forall x \in \mathbb{R}) ; f(2x-1) = x^2 + 3x$ alors $f(1) + f'(1)$ est égal à :

- A $\frac{5}{2}$
- B 4
- C $\frac{9}{2}$
- D $\frac{13}{2}$
- E Autre réponse

Q78 :

Si pour tout entier naturel n , $I_n = \int_1^e x(\ln x)^n dx$

alors $(\forall n \in \mathbb{N}^*) 2I_{n+1} + (n+1)I_n$ est égal à :

- A e
- B e^2
- C 1
- D $\frac{e-1}{2}$
- E $\frac{e+1}{2}$

Q79 :

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \sum_{k=0}^{k=n} x^k = 1 + x + x^2 + \dots + x^n$

et soit (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

L'équation réduite de la tangente à (C) au point d'abscisse 1 est :

A $y = \frac{n(n+1)}{2}x - \frac{(n-2)(n+1)}{2}$

B $y = \frac{n(n-1)}{2}x - \frac{(n-2)(n+1)}{2}$

C $y = \frac{n(n+1)}{2}x + \frac{(n-2)(n+1)}{2}$

D $y = \frac{n(n-1)}{2}x - \frac{n^2-1}{2}$

E $y = \frac{n(n+1)}{2}x + \frac{n^2-1}{2}$

Q80 :

On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par : $u_0 \in]0,1[$ et $(\forall n \in \mathbb{N}) ; u_{n+1} = f(u_n)$

Où f est la fonction définie sur $[0,1]$ par : $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + \sqrt{1-x}}$

On a alors :

A $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$

B $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{1}{3}$

C $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$

D $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$

E Autre réponse

FIN