Cocher la bonne réponse sur la grille des réponses. Pour chaque question il y a une ou deux réponses justes

Q31. L'équation bilan: 2 CH3-CO-COOH+6H2O+10R --> 6CO2+10RH2+2ATP correspond à:

- A. La glycolyse au niveau de l'hyaloplasme;
- B. L'oxydation des transporteurs au niveau du cycle de KREBS;
- C. La réduction des transporteurs au niveau de la membrane interne de la mitochondrie;
- D. La réduction des transporteurs au niveau de la matrice de la mitochondrie.

Q32. Le filament d'actine est composé de:

- A. La tropomyosine, La troponine et la myosine,
- B. L'actine, la myosine et la troponine;
- C. L'actine, la tropomyosine et la troponine,
- D. L'actine, la myosine et la tropomyosine.

Q33. Pendant la phosphorylation oxydative se produit:

- A. Le passage des protons à l'espace inter membranaire par la sphère pédonculée;
- B. La réduction de l'oxygène qui est le dernier accepteur des électrons;
- C. La ré-oxydation des transporteurs d'hydrogènes;
- D. L'hydrolyse de l'ATP par la sphère pédonculée.

Q34. L'activation des facteurs du complément se fait par:

- A. Le complexe immun;
- B. Les anticorps libres;
- C. L'antigène,
- D. Le complexe d'attaque membranaire.

Q35. Les modes d'action des anticorps sur les antigènes sont:

- A. la libération de l'histamine;
- B. L'apoptose;
- C. L'activation des facteurs du complément par le complexe immun;
- D. Facilite la phagocytose des antigènes.

Le document ci contre représente l'état des chromosomes pendant la méiose.

Q36. La figure1 représente l'état des chromosomes:

- A. pendant La prophase 1
- B. pendant La prophase 2
- C. pendant L'anaphase1
- D. pendant L'anaphase 2

Q37. Les 4 figures du document précedent peuvent être classés selon l'ordre chronologique:

Figure2	→	Figure4		Figure1		Figure3;
Figure3		Figure2		Figure1		Figure4;
	Figure 1	Figure 1	Figure 1 Figure 4	Figure 1 Figure 4	Figure 1 Figure 2 Figure 2	Figure2 — Figure4 — Figure1 — Figure2 — Figure2 — Figure2 — Figure2 — Figure2 — Figure1 — Figure2 — Figure1 — Figure

D. Figure 2 Figure 4 Figure 3 Figure 1.

Q38. Chez les diploïdes, dans le cas de deux gènes indépendant avec dominance pour les deux couples alléliques on obtient dans la deuxième génération les proportions suivantes:

A. 1/4; 1/2; 1/4

B. 9/16; 3/16; 3/16; 1/16

C. 6/16; 3/16; 3/16; 2/16; 1/16; 1/16

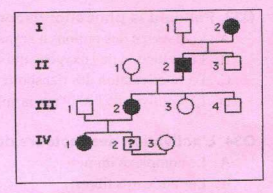
D. 4/12; 2/12; 2/12; 2/12; 1/12; 1/12

Q39. L'analyse de l'arbre généalogique montre que L'allèle responsable de la maladie est:

- A. Dominant et non lié au sexe;
- B. Dominant et porté par X;
- C. Récessif et porté par X;
- D. Récessif et non lié au sexe.

Q40. L'analyse de l'arbre généalogique montre que:

- A. Le génotype de la mère I2 est hétérozygote;
- B. Le génotype de la mère II1 est homozygote;
- C. Le génotype du père I1 est hétérozygote;
- D. Le génotype de la fille IV1est homozygote.



Université Mohamed v de Rabat vendredi 28 juillet2017 concours d'accès en 1ère année de médecine dentaire Faculté de médecine dentaire durée : 30 minutes matière : Mathématiques

Pour chaque question, une ou plusieurs réponses sont exactes, cocher les sur la grille. Exercice1

Soit le nombre complexe $Z = \frac{1+iz}{1-iz}$ où z est un nombre complexe différent de -i.

I) Dans cette partie z = x, où x est un nombre réel

Q1: A:
$$|Z| = \sqrt{\frac{1-x^2}{1+x^2}}$$
 B: $|Z| = \frac{1-x}{1+x}$ C: $|Z| = 1$ D: $|Z| = \sqrt{2}$

Q2: A: Re(Z) = -1 B: Re(Z) =
$$\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$$
 C: Im(Z) = $\frac{2x}{x^2 + 1}$ D: Im(Z) = 1

II) Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé d'origine O, on considère les points A, B et M d'affixes respectives i, -i et Z.

Q3: A:
$$Arg(Z) \equiv (\overrightarrow{BM}; \overrightarrow{MA})[2\pi]$$
 B: $Arg(Z) \equiv (\overrightarrow{MB}; \overrightarrow{MA})[2\pi]$
C: $Arg(Z) \equiv (\overrightarrow{MA}; \overrightarrow{MB})[2\pi]$ D: $Arg(Z) \equiv \frac{\arg(i-z)}{\arg(i+z)}[2\pi]$

Exercice2

On considère la suite $(I_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définie par : $I_n = \int_1^e (ln(x))^n dx$

Q4: A: La suite (I_n) est croissante B: La suite (I_n) est décroissante C: La suite (I_n) est ni décroissante, ni croissante D: $I_1 = 1$ Q5: A: $I_n = e^{-n} - 1$ B: $I_n = e^n$ C: $I_{n+1} = e - (n+1)I_n$ D: $I_{n+1} = eI_n$

Exercice3

On considère la fonction numérique f à variable réelle x, définie sur IR par:

$$f(x) = \begin{cases} xe^{\frac{2x}{x^2-1}}, & x \neq 1 \text{ et } x \neq -1\\ 0, & x = 1 \text{ ou } x = -1 \end{cases}$$

Q6: A: f est continue sur IR B: f est dérivable à droite en -1

C: f est impaire D: $\forall x \in IR^* - \{-1;1\}, f(x).f(\frac{1}{x}) = 1$

Q7: A: $\lim_{x \to 1^+} f(x) = -\infty$ B: $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$ C: $\lim_{x \to -1^+} f(x) = +\infty$ D: $\lim_{|x| \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$

Exercice4

Dans un espace probabilisé fini, on considère les événements A, B et C tels que : A et B sont indépendants ; p(A) = 0.4; p(C) = 0.5; $p(A \cap B) = 0.3$; et $p(A \cup C) = 0.7$

Q8:A:
$$p(A \cap C) = 0.2$$
 B: $p(A \cap C) = 0.3$ C: $p(A \cap C) = 0.4$ D: $p(A \cap C) = 0.5$

Q9: **A**:
$$p(B) = 0.75$$
 B: $p(B) = 0.25$ **C**: $p(B) = 0.4$ **D**: $p(B) = 0.15$

Q10: A:
$$p(A \cup B) = 0.3$$
 B: $p(A \cup B) = 0.85$ C: $p(A \cup B) = 0.5$ D: $p(A \cup B) = 0.2$

ROYAUME DU MAROC UNIVERSITE MOHAMMED V



FACULTE DE MEDECINE DENTAIRE RABAT

Concours d'accès en 1^{ère} année de Médecine Dentaire Session: 28 juillet 2017

> Epreuve de : PHYSIQUE Durée : 30 min

N.B.

- Le candidat doit répondre sur la grille de réponse;
- ✓ Le candidat est invité à cocher la ou les réponse(s) exacte(s) sur la ou les case(s) correspondante(s) (A, B, C, D) de la grille;
- ✓ L'épreuve comporte 10 items (questions) numérotés de Q11 jusqu'à Q20.

L'usage de la calculatrice est strictement interdit

On observe sur un écran la figure de diffraction ci-jointe d'un faisceau laser de longueur d'onde λ par une fente de largeur a et de longueur b située à la distance L de l'écran. Oli. Si la fente est verticale, la figure de diffraction est : A verticale B oblique C horizontale D autre réponse Oli. Quelle que soit la largeur de la fente, on observe une figure de diffraction:

Q12. Quelle que soit la largeur de la fente, on observe une figure de diffraction:

A du même type B de type différent C pas de diffraction D autre réponse

Q13. La largeur de la tache centrale de diffraction a pour expression:

-					
A	$D_1 = \frac{a}{2.\lambda.L}$	$\mathbf{B} \qquad D_{\mathbf{i}} = \frac{2.\lambda.a}{L}$	$C D_1 = \frac{2.\lambda.L}{a}$	D	autre réponse

Radioactivité : (3 points)

Diffraction d'onde : (3 points)

Le radium $^{226}_{88}$ Ra est radioactif α . Le radium $^{228}_{88}$ Ra est radioactif β^- .

Données: 87 Fr; 89 Ac; 90 Th.

Q14. Cocher, sur la grille, la (les) proposition(s)vraie(s) parmi :

- A Le noyau ²²⁶₈₈Ra est composé de 138 neutrons et 88 protons.
- B Le radium ²²⁶₈₈Ra et le radium ²²⁸₈₈Ra sont isotopes.
- C Puisque le radium $^{228}_{88}$ Ra est radioactif β^- , son noyau fils est donc un noyau de francium (Fr).
- Un échantillon de radium 226 a une activité de 6,0.10⁵ Bq.

 2,0.10⁴ noyaux de radium ²²⁶₈₈ Ra se sont désintégrés en une minute.

Mécanique: (6points)

Le centre d'inertie d'un solide de masse m = 100 g est en mouvement. Il possède, à chaque instant, les coordonnées suivantes dans un repère orthonormé : x(t) = 3.t et $y(t) = 4.t^2 + 6.t$.

Q15. Cocher, sur la grille, la (les) proposition(s)vraie(s) parmi :

- A Le mouvement est rectiligne.
- **B** À la date t = 0, le centre d'inertie est à l'origine du repère.
- C À la date t = 0.5 s, la vitesse du centre d'inertie est : $v = 10 m.s^{-1}$.
- D La valeur F de la somme vectorielle des forces extérieures auxquelles est soumis le solide vaut 0,80 N.

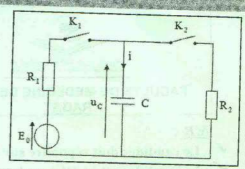
Électricité: (8 points)

1. Soit le montage ci-contre.

Le condensateur est initialement déchargé. Le générateur délivre une tension $E_{\rm 0}$. De t = 0 à T = 10 ms; K_1 est fermé et K_2 est ouvert. T est suffisamment long pour charger complètement le condensateur.

Données: $C = 10 \mu F$

; $R_1 = 10 \Omega$; $R_2 = 20 \Omega$; $E_0 = 4 V$



Q16. L'énergie accumulée dans le condensateur à t=T vaut :

 $E_e = 2.10^{-5} J$

 $E_{a} = 5.10^{-5} J$

C

 $E_e = 6.10^{-5} J$

D

 $E_e = 8.10^{-5} J$

Q17. L'énergie dissipée par effet joule de t=0 à T à travers R1 vaut :

 $E_{th} = 1,6.10^{-5} J$

 $E_{th} = 8,0.10^{-5} J$

 $E_{th} = 1, 2.10^{-5} J$

D

 $E_{th} = 1, 4.10^{-5} J$

Q18. L'énergie fournie par le générateur de t=0 à t=T vaut :

 $E_G = 16.10^{-5} J$

 $E_G = 8,0.10^{-5} J$

C

 $E_G = 24.10^{-5} J$

D

 $E_G = 32.10^{-5} J$

Q19. A partir de t=T, K_1 est ouvert et K_2 est fermé. L'énergie dissipée par effet joule à travers R_2 vaut :

 $E_{th} = 16.10^{-5} J$

 $E_{th} = 12.10^{-5} J$

 $E_{th} = 8,0.10^{-5} J$

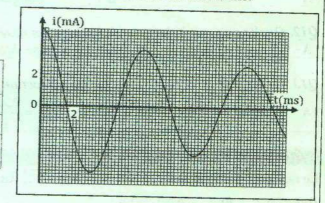
 $E_{th} = 4,0.10^{-5} J$

2. La courbe ci-dessous représente l'évolution de l'intensité i(t) du courant circulant dans un circuit RLC série.

Données: $C=10 \mu F$; $\pi^2=10$

Q20. Cocher, sur la grille, la (les) proposition(s)vraie(s) parmi :

- La pseudo-période T est légèrement supérieure à la période propre du circuit.
- La pseudo-période T est de l'ordre de $2.\pi.10^{-3}s$. B
- L'inductance L est de l'ordre de 0,1 H.
- L'amortissement est d'autant plus faible que la résistance R est D grande.



ROYAUME DU MAROC UNIVERSITE MOHAMMED V



FACULTE DE MEDECINE DENTAIRE RABAT

Concours d'accès en 1ère année de Médecine Dentaire Session: Vendredi 28 Juillet 2017

> Epreuve de : CHIMIE Durée: 30 min

N.B.:

- Le candidat doit répondre sur la grille de réponse;
- Le candidat est invité à cocher la ou les réponse(s) exacte(s) sur la ou les case(s) correspondante(s) (A, B, C, D) de la grille;
- L'épreuve comporte 10 items (questions) numérotés de Q21 jusqu'à Q30.

	L'Usage de la	calcu	latrice est	strictement interd	it That	10 40 40 基本企业		
	Transformations Acido-basiques : (8 poin	(e)						
				dada 20. orang sa <u>sa sep</u> erati sa	2 - Page 15	APP CONTRACTOR OF THE PARTY OF		
1, (1. On considère à 25°C, une solution aqueuse (S ₁) d'acide méthanoïque HCOOH _(aq) de concentration molaire							
C_i	= $5,00.10^{-2}$ mol. L^{-1} et une solution aqueuse ((S_2) d'a	cide benzo	ique C,H,COOH,	avant le mên	ne nH = 2.5		
Doi	nnées: $\rho_{HCOOH} = 1,17 \text{ g.mL}^{-1}$; $pK_A(HCOO)$	СООН	/ HCOO)	$=3.8 \cdot K \cdot C H$	COOH / C	H COO: 1 = 6 2 10		
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
Q21	La préparation d'un volume $V_1 = 500 \text{ mL}$	de la s	olution (S.)	vaut un volume de	НСООН пи	r aui est :		
A	v=1 mL B $v=5$	mL	c	$v = 10 \ mL$	D	$v = 20 \ mL$		
Q22	. Dans la solution (S ₁), l'égalité suivante es	it vérifi	iée :					
A	$[HCOOH]_{\acute{e}q} = [HCOO^{-}]_{\acute{e}q}$	В		OOH _{éq} = $10.$ [HCOC) ⁻] _{éq}			
С	$[HCOOH]_{\acute{e}q} = 20.[HCOO^{-}]_{\acute{e}q}$	D	[HC	OOH _{éq} = $50.$ [HCOC)-] _{éq}			

Q23. Dans la solution (S_2) , la concentration molaire C_2 de l'acide benzoïque vaut :

			$C_2 = 1,3.10^{-2} mol.L^{-1}$	

2. On considère une solution aqueuse d'acide chloroéthanoïque $CH_2ClCOOH_{(aq)}$ de concentration molaire C_A et de pH = 2,1 . Le taux d'avancement de la réaction de cet acide avec l'eau est : $\tau = 0,2$.

Donnée: $10^{-2,1} = 8.10^{-3}$

Q24. L'expression de la concentration molaire C_A de l'acide en fonction de τ et pH est:

	$\mathbf{A} \qquad \mathbf{C}_{\mathbf{A}} = \frac{10^{-\mathrm{pH}}}{\mathrm{\tau}}$
--	---

Q25. La constante d'acidité $K_A(CH_2ClCOOH_{(aq)} / CH_2ClCOO_{(aq)})$ vaut :

	$K = 1.5 \cdot 10^{-3}$					
A						
		В	$K_{\Lambda} = 2.10^{-3}$	$K = 3.8 \cdot 10^{-3}$	D	$K = 5.2 \cdot 10^{-3}$

Réalisation d'une pile : (7 points)

- Demi-pile (1): solution de sulfate de cuivre II: $[CuSO_4] = 10^{-2} \ mol.L^{-1}$ + lame de cuivre (Cu);
- Demi-pile (2): solution de chlorure de fer II: $[FeCl_2] = 10^{-2} \ mol.L^{-1}$ + chlorure de fer III: $[FeCl_3] = 10^{-2} \ mol.L^{-1}$ + lame de platine (Pt);
- pont salin constitué d'une solution gélifiée de chlorure de potassium.

Pour faire fonctionner cette pile on branche entre ces bornes un interrupteur fermé en série avec un résistor. Après 60 minutes, on peut mesurer que la masse de l'électrode du cuivre a diminué de : 88,9 mg.

Données:

 $M(Cu) = 63,5 \text{ g.mol}^{-1}$

; faraday: $1\$ = 96500 \text{ C.} mol^{-1}$; $14 \times 965 = 13510$

 $7 \div 5 = 889 \div 635$

Q26. Cocher, sur la grille, la (les) proposition(s) vraie(s) parmi :

Cu(s): réducteur ; $Fe^{2+}(aq)$: oxydent

Cu(s) est le pôle (-) de cette pile.

L'équation bilan du fonctionnement de cette pile est : $Cu(s) + 2.Fe^{3+}(aq) \rightarrow Cu^{2+}(aq) + 2.Fe^{2+}(aq)$ C

D $Fe^{2+}(aq)$

diminue.

Q27. La quantité de matière, du cuivre métal, consommée est :

 $n(Cu) = 1.10^{-3} \text{ mol}$

B $n(Cu) = 1,40.10^{-3} \text{ mol}$ $n(Cu) = 2.10^{-3} \text{ mol}$

 $n(Cu) = 2, 4.10^{-3} \text{ mol}$

Q28. La quantité d'électricité échangée pendant 60 minutes est :

Q = 965 C

B

Q = 482,5 C

Q = 270 C

D Q = 96.5 C

Q29. L'intensité moyenne du courant électrique débité par la pile pendant ce temps est :

I=5 mA

 $I = 7 \, mA$

C

I=7,5 mA

D $I = 75 \, mA$

Hydrolyse basique : (5 points)

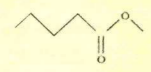
On réalise l'hydrolyse basique de l'ester : méthanoate de pentyle, par une solution d'hydroxyde de potassium en excès. Pour cela, on fait réagir n(ester) = 0,500 mol avec une solution d'hydroxyde de potassium de concentration molaire $C = 5,00 \text{ mol.}L^{-1}$. La masse d'alcool isolé en fin de réaction est : m(alcool) = 38,5 g.

Donnée: $M(alcool) = 88 \text{ g.mol}^{-1}$

 $44 \times 0.875 = 38.5$

Q30. Cocher, sur la grille, la (les) proposition(s) vraie(s) parmi :

Le méthanoate de pentyle a pour formule topologique :



B L'hydrolyse basique est une transformation chimique totale.

Pour hydrolyser tout l'ester, le volume minimum de solution d'hydroxyde de potassium à utiliser est égale à : C

Le rendement de la réaction est égal à : 87,5%. D