

Acide lactique : degré d'acidité (5 points)

On prépare une solution aqueuse d'acide lactique notée AH de concentration $C_0 = 1.5 \cdot 10^{-3}$ mol/L, de volume $V = 100$ mL et de $pH = 3.4$; On définit le degré d'acidité Dornic : 1°D correspond à 0.1 g d'acide lactique par litre de lait.

Données : $M(AH) = 90$ g.mol⁻¹ , $10^{-3.4} = 4 \cdot 10^{-4}$ $\log(1.45) = 0.16$; $16 \div 11 = 1.45$

Q21. La valeur de pka est :(2pts)

A	pka = 2.4	B	pka = 3.4	C	pka = 3.84	D	pka = 3.2
---	-----------	---	-----------	---	------------	---	-----------

Q22. La masse d'acide lactique dans un litre de cette solution vaut : (1,5pt)

A	m = 1.35g	B	m = 135g	C	m = 13.5mg	D	m = 1.35mg
---	-----------	---	----------	---	------------	---	------------

Q23. Le degré d'acidité de ce lait :(1,5pt)

A	1.23°D	B	1.35°D	C	0.135°D	D	0.13°D
---	--------	---	--------	---	---------	---	--------

Cinétique de la réaction de l'acide lactique avec le carbonate de Calcium : (5 points)

On considère la réaction suivante : $CaCO_3(s) + 2AH(aq) \rightleftharpoons CO_2(g) + Ca^{2+}(aq) + 2A^{-}(aq) + H_2O$

On mesure la pression de CO₂, produit par 0.2g de CaCO₃ avec un excès de l'acide lactique, dans une fiole fermée de 1L

Données : $P_{atm} = 1013$ hPa , $R = 8.314$ SI, $T = 298$ K ; $M(C) = 12$ g/mol, $M(O) = 16$ g/mol, $M(Ca) = 40$ g/mol $V_m \approx 24$ L/mol

Q24. La valeur de l'avancement maximale (1,5pt)

A	2 mol	B	0.2 mmol	C	2mmol	D	20mmol
---	-------	---	----------	---	-------	---	--------

Q25. La pression maximale produite lors de cette réaction au sein de la fiole :(2pts)

A	4955hPa	B	1062.55hPa	C	4955Pa	D	1062Pa
---	---------	---	------------	---	--------	---	--------

Q26. Le volume de CO₂ obtenu à la fin de la réaction vaut (1,5pt)

A	50L	B	48mL	C	1L	D	100mL
---	-----	---	------	---	----	---	-------

La pile : cuivre - aluminium (5 points)

On mesure la tension aux bornes de la pile cuivre - aluminium par un voltmètre ; la borne COM est reliée à l'électrode d'aluminium et la borne V à l'électrode de cuivre. L'appareil indique +1,1 V. la pile débite un courant d'intensité $I = 50$ mA pendant 5min . Données : $M(Al) = 27$ g/mol $IF = 96500$ c/mol les couples mis en jeu : Cu^{2+}/Cu ; Al^{3+}/Al

Q27. Au cours de cette réaction la masse de la plaque du cuivre :(1pt)

A	augmente	B	Diminue	C	Reste constante	D	Augmente linéairement
---	----------	---	---------	---	-----------------	---	-----------------------

Q28. La quantité d'électrons échangée à un instant t de l'évolution du système. pour lequel l'avancement vaut x, est égale à :(2pts)

A	4x	B	2x	C	3x	D	6x
---	----	---	----	---	----	---	----

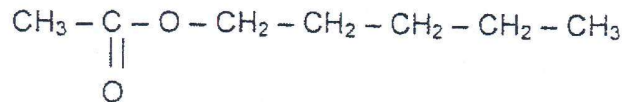
Q29 .La variation de la masse d'aluminium est :(2pts)

A	$\Delta m = +1,4$ mg	B	$\Delta m = - 1,1$ mg	C	$\Delta m = - 1,4$ mg	D	$\Delta m = - 2$ mg
---	----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---	---------------------

L'éthanoate de pentyle : parfum de poire (5 points)

Q30

L'éthanoate de pentyle ou parfum de poire est plus connu sous le nom d'acétate d'amyle. La formule semi-développée est :



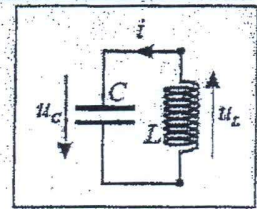
À un instant $t = 0$ s , on mélange 0,50 mol de réactif A et 0,50 mol de réactif B .On ajoute une petite quantité d'acide sulfurique. Le milieu réactionnel est maintenu à une température constante de 25°C . la masse d'acétate d'amyle à la fin de la réaction est $m = 42,9$ g $M(\text{d'acétate d'amyle}) = 130$ g/mol $33/17 = 1,94$

A	L'éthanoate de pentyle est un ester
B	Le rendement de cette réaction est de 84%.
C	Pour améliorer le rendement de cette réaction on augmente la concentration de l'acide sulfurique
D	La constante d'équilibre associée à cette réaction vaut $K = 3,76$

Oscillations LC (6 points)

Soit un circuit LC idéal, siège d'oscillations périodiques. À la date $t_0 = 0$, la tension u_C aux bornes du condensateur a pour valeur $U_{C,m} = 4 V$.

Données : $L = 0,50 H$; $C = 10 mF$; $\sqrt{2} \approx 1,4$; $\pi \cdot \sqrt{2} \approx 4,44$



Q11. La période propre des oscillations est :

A	$T_0 = 444 ms$	B	$T_0 = 4,44 s$	C	$T_0 = 8,88 s$	D	$T_0 = 4,5 \cdot 10^{-2} s$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	-----------------------------

Q12. La tension aux bornes du condensateur (en Volts) a pour expression :

A	$u_C(t) = 4 \cdot \cos(14t + \pi)$	B	$u_C(t) = 4 \cdot \cos(14t)$	C	$u_C(t) = 4 \cdot \cos(14t + \frac{\pi}{2})$	D	$u_C(t) = 4 \cdot \cos(1,4t)$
---	------------------------------------	---	------------------------------	---	--	---	-------------------------------

Q13. L'intensité du courant dans ce circuit (en Ampères) a pour expression :

A	$i(t) = 56 \cdot \sin(14t)$	B	$i(t) = 0,56 \cdot \sin(14t)$	C	$i(t) = 0,56 \cdot \sin(1,4t)$	D	$i(t) = 0,56 \cdot \cos(14t + \pi)$
---	-----------------------------	---	-------------------------------	---	--------------------------------	---	-------------------------------------

Transformation radioactive (6 points)

Une substance radioactive de demi-vie $t_{1/2} = 100 s$, émet à $t_0 = 0$ un nombre de $2 \cdot 10^7$ particule α par seconde.

Données : $\ln 2 \approx 0,7$; $7 \times 0,1428 \approx 1$

Q14. La constante de temps de cette substance est de l'ordre de :

A	$\tau \approx 10^{-2} s$	B	$\tau \approx 7 \cdot 10^{-3} s$	C	$\tau \approx 70 s$	D	$\tau \approx 142,8 s$
---	--------------------------	---	----------------------------------	---	---------------------	---	------------------------

Q15. Le nombre de noyaux présents à $t_0 = 0$ est :

A	$N_0 = 2 \cdot 10^7$	B	$N_0 = \frac{7}{2} \cdot 10^7$	C	$N_0 = \frac{2}{7} \cdot 10^{10}$	D	$N_0 = 10^{10}$
---	----------------------	---	--------------------------------	---	-----------------------------------	---	-----------------

Propagation d'une onde sur une corde (6 points)

Un vibreur met en mouvement une corde de longueur $L = 2 m$. On compte $n = 10$ oscillations du vibreur pendant une durée $\tau_1 = 5 s$. L'onde met une durée $\tau_2 = 2,0 s$ pour atteindre l'extrémité de la corde.

Q16. La longueur d'onde vaut :

A	$\lambda = 50 cm$	B	$\lambda = 25 cm$	C	$\lambda = 20 cm$	D	$\lambda = 10 cm$
---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------

Glissement d'un solide sur un plan incliné (6 points)

Un solide (S) de masse $m = 500 g$ est lancé à $t_0 = 0$ d'un point A, selon la ligne de plus grande pente d'un plan incliné d'un angle $\alpha = 30^\circ$ par rapport à l'horizontale. (S) monte jusqu'à un point B en parcourant une distance $AB = 1,0 m$.

Données : $g = 10 m \cdot s^{-2}$; $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \approx 0,87$; $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$; $\frac{1}{0,8} = 1,125$; $\sqrt{10} \approx 3,2$

Q17. Le solide s'est élevé de la hauteur :

A	$h = 0,50 m$	B	$h = 0,87 m$	C	$h = 1,00 m$	D	$h = 1,50 m$
---	--------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------

Q18. Si on néglige les frottements, la vitesse que doit posséder le solide en A est :

A	$v_A = 2,0 m \cdot s^{-1}$	B	$v_A = 2,3 m \cdot s^{-1}$	C	$v_A = 3,0 m \cdot s^{-1}$	D	$v_A = 3,2 m \cdot s^{-1}$
---	----------------------------	---	----------------------------	---	----------------------------	---	----------------------------

Q19. Le solide (S) atteint B à l'instant :

A	$t_B = 6,4 s$	B	$t_B = 2 s$	C	$t_B = 0,64 s$	D	$t_B = 64 ms$
---	---------------	---	-------------	---	----------------	---	---------------

En réalité le solide (S) ne parcourt qu'une distance $AC = 0,80 m$ avant de redescendre s'il est lancé avec la vitesse v_A précédente.

Q20. L'intensité de la force de frottement supposée constante s'exerçant sur (S) est :

A	$f = \frac{5}{8} N$	B	$f = \frac{8}{5} N$	C	$f = \frac{1}{8} N$	D	$f = \frac{1}{5} N$
---	---------------------	---	---------------------	---	---------------------	---	---------------------

التمرين 1: في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم، نعتبر النقط A, B, C, D, E التي أحاطها

$$\text{على التوالي : } z_A = -1 ; z_B = -2 + i\sqrt{3} ; z_C = -\overline{z_B} ; z_D = \frac{z_B - 1}{z_B + 1} \text{ و } z_E = 1$$

Q1: A $z_B + 1 = 2e^{i\frac{\pi}{3}}$ B $z_B + 1 = 2e^{i\frac{2\pi}{3}}$ C $z_B + 1 = 2e^{-i\frac{\pi}{3}}$ D $z_B + 1 = 4e^{i\frac{\pi}{3}}$

Q2: A $z_D = \sqrt{3}\left(\frac{\sqrt{3}}{2} - i\frac{1}{2}\right)$ B $z_D = 3\left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ C $z_D = \sqrt{3}\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}\right)$ D $z_D = 3\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$

Q3: A $\frac{z_C - z_D}{z_C - z_E} = \frac{1}{2}$ B $\frac{z_C - z_D}{z_C - z_E} = -\frac{1}{2}$ C $\frac{z_C - z_D}{z_C - z_E} = \frac{i}{2}$ D النقط D, C, E مستقيمة

التمرين 2: لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المتتالية العددية المعرفة بما يلي: $u_0 = 1$ و $u_{n+1} = \frac{u_n}{u_n + 2}$ لكل n من \mathbb{N} . نضع: $v_n = \frac{u_n}{u_n + 1}$

Q4: A $\forall n \geq 0 ; v_{n+1} = \frac{1}{2}v_n$ B $\forall n \geq 0 ; v_{n+1} = 1 + v_n$ C $\forall n \geq 0 ; v_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$ D $\forall n \geq 0 ; v_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$

Q5: A $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$ B $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ C $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -1$ D $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$

التمرين 3: نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $]0; +\infty[$ بما يلي: $f(x) = \frac{(\ln x)^2}{x}$

Q6: A $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$ B $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ C $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ D $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

Q7: A $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$ B $f'(x) = \frac{1 + \ln x}{x^2}$ C $f'(x) = \frac{\ln x(2 - \ln x)}{x^2}$ D $f'(x) = \frac{\ln x(2 - x \ln x)}{x^2}$

Q8: A $\int_1^e \frac{(\ln x)^2}{x} dx = \frac{5}{6}$ B $\int_1^e \frac{(\ln x)^2}{x} dx = \frac{1}{3}$ C $\int_1^e \frac{(\ln x)^2}{x} dx = 1$ D $\int_1^e \frac{(\ln x)^2}{x} dx = e$

التمرين 4: نرمي نردا مكعبا ثلاث مرات متتالية. ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد المرات التي يظهر فيها العدد 6

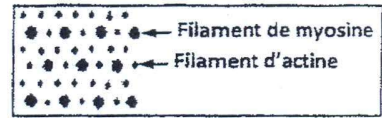
Q9: n و p وسيطا المتغير العشوائي الحدائي X هما:

A $n = 3$ et $p = \frac{1}{2}$ B $n = 6$ et $p = \frac{1}{2}$ C $n = 3$ et $p = \frac{1}{3}$ D $n = 3$ et $p = \frac{1}{6}$

Q10: A $p(X = 2) = \frac{3}{8}$ B $p(X = 2) = \frac{5}{72}$ C $p(X = 3) = \frac{5}{24}$ D $p(X = 3) = \frac{1}{216}$

Exercice I (6 points)

- Q31- Au cours de la respiration cellulaire, le plus grand nombre des transporteurs d'électrons et de protons H⁺ réduits est formé lors :
 A. de la glycolyse. B. de la formation d'acétyl-Coenzyme A.
 C. du cycle de Krebs. D. de la phosphorylation oxydative.
- Q32- Le document suivant représente un schéma simplifié d'une coupe transversale d'une myofibrille. Cette coupe est réalisée au niveau:
 A. de la strie Z. B. du disque clair hors de la bande H.
 C. de la bande H. D. du disque sombre hors de la bande H.
- Q33- l'activité musculaire s'accompagne de la production de chaleur. La chaleur initiale libérée lors de la contraction provient de:
 A. l'oxydation de l'acide pyruvique. B. la régénération de l'ATP par la phosphocréatine.
 C. l'hydrolyse de d'ATP. D. la régénération de l'ATP par la fermentation lactique.



Exercice II (6 points)

- Q34- La mutation d'un gène :
 A. donne toujours un désavantage à un individu porteur de l'allèle muté.
 B. donne toujours un avantage à un individu porteur de l'allèle muté.
 C. a un effet variable selon l'environnement de l'individu porteur de l'allèle muté.
 D. peut ne pas avoir d'effet sur l'individu porteur de l'allèle muté.
- Q35- On considère un fragment d'ADN et le polypeptide codé par ce fragment d'ADN :

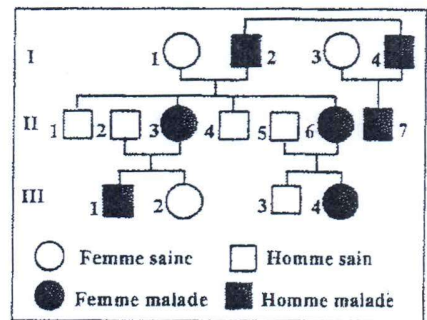
3' TAC TGC AAA GCT CAG TTC ATA ACG TTG CAT 5'	met-thr-phe-arg-val-lys-tyr-cys-asn-val
5' ATG ACG TTT CGA GTC AAG TAT TGC AAC GTA 3'	

- Les deux anticodons correspondant à la valine (val) constituant ce polypeptide sont :
 A. identiques. B. différents par un nucléotide. C. différents par 2 nucléotides. D. différents par 3 nucléotides.
- Q36- En croisant entre eux des poulets à pattes courtes (taille inférieure à la normale), on obtient toujours dans la descendance des poulets à pattes courtes et à pattes normales, dans les proportions de 2 poulets à pattes courtes pour un poulet à pattes normales. En outre, environ 1/4 des embryons meurent avant l'éclosion.
 D'après ces résultats on peut dire que :
 A. L'allèle muté est récessif. B. les poulets à pattes courtes sont hétérozygotes.
 C. L'allèle normal est dominant. D. les poulets à pattes normales sont hétérozygotes.

Exercice III (4 points)

Le document suivant représente l'arbre généalogique d'une famille, dont certains membres sont atteints d'une maladie héréditaire.

- Q37- L'analyse de l'arbre généalogique de cette famille permet d'affirmer que l'allèle responsable de la maladie est :
 A. récessif. B. porté par un autosome.
 C. dominant. D. porté par le chromosome sexuel X.
- Q38- la femme de l'individu III1 attend un enfant. Sachant que cette femme est saine, la probabilité pour que cet enfant soit atteint de la maladie est :
 A. 1/4 si c'est une fille. B. 1/2 quelque soit le sexe de l'enfant.
 C. 1/4 si c'est un garçon. D. 1/4 quelque soit le sexe de l'enfant.



Exercice IV (4 points)

- Q39- la cytotoxicité est un mécanisme immunitaire participant à :
 A. l'immunité humorale. B. la neutralisation des antigènes circulants.
 C. au rejet de greffe. D. la lyse des cellules infectées.
- Q40- Des lymphocytes T (T4 et T8) et du sérum ont été prélevés chez une souris immunisée contre la bactérie listeria (bactérie pathogène qui se multiplie à l'intérieur de nombreuses cellules de l'organisme), puis transférés à deux souris normales A et B qui n'ont jamais été en contact avec listeria. La souris A reçoit l'injection des lymphocytes T spécifiques, suivie de l'injection des bactéries listeria. La souris B reçoit l'injection du sérum contenant des anticorps spécifiques aux antigènes de listeria, suivie de l'injection des bactéries listeria. Le document ci-contre traduit l'évolution du nombre des listeria vivantes dans la rate de chacune des deux souris. D'après ces résultats on peut dire que:
 A. les lymphocytes injectés à la souris A ne sont pas efficaces contre listeria.
 B. les anticorps contenu dans le sérum injecté à la souris B ne sont pas efficaces contre listeria.
 C. la destruction des cellules infectées par listeria se fait essentiellement par les anticorps.
 D. la destruction des cellules infectées par listeria se fait essentiellement par les lymphocytes TC.

