

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

SESSION 2021

**SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL**

CHIMIE - BIOLOGIE ET PHYSIOPATHOLOGIE HUMAINES

Durée : 4 heures

Coefficient : 16

**Avant de composer, le candidat s'assure que le sujet comporte bien
19 pages numérotées de 1 sur 19 à 19 sur 19**

et lit attentivement les consignes à la page 3 sur 19.

Le candidat compose sur deux copies séparées :

- La partie Chimie, notée sur 20, d'une durée indicative de **1 heure**, coefficient 3
- La partie Biologie et physiopathologie humaines, notée sur 20, d'une durée indicative de **3 heures**, coefficient 13

L'usage de la calculatrice avec mode examen actif est autorisé.

L'usage de la calculatrice sans mémoire, « type collègue » est autorisé.

Suivi médical de la femme enceinte et trisomie 21

Pour s'assurer du bon déroulement de la grossesse, un suivi médical est indispensable. La première consultation de suivi avec le médecin ou la sage-femme doit se dérouler avant la fin du troisième mois de grossesse. Dans certaines conditions (hérédité, âge...), le médecin ou la sage-femme peut proposer un dépistage de la trisomie 21. Le médecin ou la sage-femme réalise un examen clinique complet et prescrit des examens sanguins et urinaires ainsi qu'une première échographie. Cette échographie dite "de datation" permet d'indiquer précisément le début de la grossesse en mesurant l'embryon mais aussi de donner une indication d'un risque potentiel de trisomie 21 par mesure de la clarté nucale. Les individus qui seront néanmoins atteints de cette pathologie à la naissance feront l'objet d'un suivi médical rigoureux. L'allaitement maternel qui permet de tisser le lien mère-enfant et de renforcer les défenses immunitaires du nouveau-né est recommandé.

Le sujet comporte 2 parties indépendantes :

- la partie Chimie : **Suivi de la grossesse et du nouveau-né**
- la partie BPH : **La trisomie 21 et ses complications**

Toute réponse, même incomplète, montrant la qualité rédactionnelle et la démarche de recherche du candidat sera prise en compte.

Partie Chimie

Suivi de la grossesse et du nouveau-né

Le candidat traite **AU CHOIX 2** exercices sur **3** proposés

Exercice 1 :
L'échographie fœtale

Exercice 2 :
L'analyse sanguine de
la femme enceinte

Exercice 3 :
Le lait maternel

Partie Biologie et physiopathologie humaines

La trisomie 21 et ses complications

Le candidat traite **AU CHOIX**

PARTIE 1A :
Dépistage prénatal de la
trisomie 21

OU

PARTIE 1B :
Trisomie 21 et leucémie

Le candidat traite **OBLIGATOIREMENT** la
PARTIE 2 :

Trisomie 21 et diabète

Le candidat réalise **OBLIGATOIREMENT**
la **SYNTHÈSE**

Partie Chimie

Suivi de la grossesse et du nouveau-né

Le candidat choisit obligatoirement deux exercices parmi les trois proposés et indique clairement son choix au début de la copie.

Les exercices sont indépendants.

Exercice 1 : L'échographie fœtale (10 points)

Mots-clés : principe d'une échographie, fréquence et longueur d'onde.

L'échographie est une technique d'imagerie médicale indolore et sans danger utilisant les phénomènes de réflexion partielle et de transmission des ultrasons dans les différents milieux de l'organisme. Elle contribue grandement au dépistage anténatal de la trisomie 21.

Document 1 : Principe d'une échographie

La sonde de l'échographe est constituée d'un émetteur et d'un récepteur d'ultrasons. Le récepteur reçoit un signal lorsque l'onde ultrasonore est réfléchiée par un organe ou un tissu. Les différents signaux reçus sont traités ce qui permet de reconstituer l'image correspondant à la zone explorée.

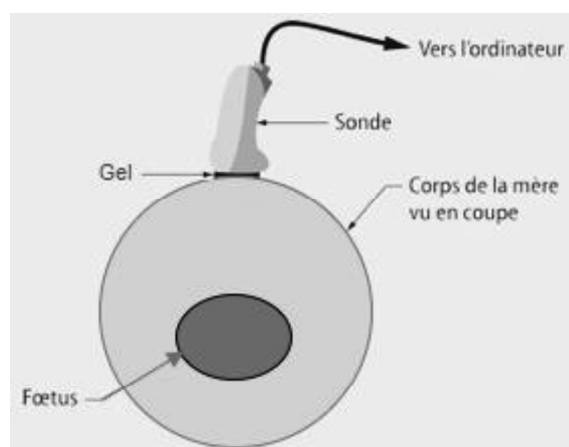
Les tissus qui ne renvoient pas de signal paraissent noirs sur l'image alors que les surfaces très réfléchissantes apparaissent blanches.

La qualité de l'image dépend de la fréquence de l'onde émise. Les ondes de basse fréquence sont moins atténuées. Par exemple, dans les tissus mous, à 5 MHz, on peut explorer jusqu'à 12 cm de profondeur alors qu'à 10 MHz, on atteint seulement 6 cm. Par contre, la résolution (capacité à séparer des détails voisins) est d'autant meilleure que la fréquence est plus élevée.

Document 2 : Cliché d'échographie fœtale



Document 3 : Schéma de principe de l'échographie fœtale



Données : $1\text{MHz} = 10^6\text{ Hz}$ et $1\ \mu\text{s} = 10^{-6}\text{ s}$.

Vitesse des ultrasons dans différents milieux de propagation

Milieu de propagation	Vitesse des ultrasons v ($\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$)
Air à 20°C	343
Eau à 37°C	1500
Tissus mous à 37°C	1540

1. En exploitant le **document 1**, citer un avantage et un inconvénient de l'utilisation d'ondes ultrasonores de fréquences élevées.
2. Rappeler l'expression reliant la longueur d'onde λ , la fréquence f et la vitesse v de propagation de l'onde. Préciser les unités des grandeurs.
3. Calculer la longueur d'onde λ d'une onde ultrasonore de fréquence 5 MHz dans l'air.
4. Pour déterminer la position du fœtus dans l'utérus de la mère, considéré comme un tissu mou, on utilise des ondes ultrasonores de fréquence 5 MHz. La durée Δt qui s'écoule entre l'émission et la réception de l'onde par la sonde est de 93 μs .
 - 4.1. En reproduisant succinctement sur la copie le schéma du **document 3**, matérialiser la distance d qui sépare le fœtus de la sonde.
 - 4.2. Donner la relation entre d et le trajet D des ondes ultrasonores entre l'émetteur et le récepteur.
 - 4.3. Donner l'expression littérale reliant la distance d , la durée Δt et la vitesse v de l'onde ultrasonore.
 - 4.4. Montrer que la distance d à laquelle se trouve le fœtus de la sonde vaut environ 7 cm.
 - 4.5. À l'aide des informations du **document 1**, indiquer si le praticien est capable d'obtenir une image du fœtus de meilleure résolution en utilisant des ondes ultrasonores de plus haute fréquence.

Exercice 2 : L'analyse sanguine de la femme enceinte (10 points)

Mots-clés : Débit, dosage par étalonnage, oxydoréduction.

Dans le cadre du suivi médical d'une patiente enceinte, une analyse sanguine est prescrite.

Document 1 : Anémie de la femme enceinte

L'anémie est un défaut d'hémoglobine dans le sang. 10 à 20 % des femmes enceintes développent une anémie au cours du 3^e trimestre de la grossesse. L'hémoglobine présente dans les globules rouges contient du fer et assure le transport de l'oxygène dans le corps. Lorsque l'organisme en manque, cela peut provoquer de la fatigue, des vertiges, des maux de tête, une perte d'appétit, des troubles de l'humeur ainsi que la pâleur de la peau.

Souffrir d'anémie pendant la grossesse peut entraîner des complications :

- En cas de carence en fer sévère, la mère peut moins bien tolérer les pertes sanguines de l'accouchement. Elle aura alors plus de risques d'avoir besoin d'une transfusion sanguine ;
- L'anémie de la femme enceinte peut favoriser la prématurité du bébé et un faible poids de naissance.

D'après <https://www.pharmaciengiphar.com/>

Document 2 : Le résultat de l'analyse de sang d'une patiente enceinte

HÉMATOLOGIE

• Hémogramme

		Valeurs de référence
① Hématies	4 752 000/mm ³	4 200 000 à 5 200 000
② Hémoglobine	105 g/L	120 à 160
③ Hématocrite	42 %	37 à 47
④ V.G.M.	70 fl	80 à 100
T.C.M.H.	25 %	27 à 32
C.C.M.H.	28 %	32 à 35
⑤ Réticulocytes	70 000/mm ³	2 000 à 80 000
⑥ Leucocytes	8 500/mm ³	4 000 à 10 000
⑦ Polynucléaires neutrophiles	5 200/mm ³	2 000 à 7 500
Polynucléaires éosinophiles	100/mm ³	< 500
Polynucléaires basophiles	60/mm ³	< 100
⑧ Lymphocytes	3 500/mm ³	1 000 à 4 000
⑨ Monocytes	400/mm ³	200 à 1 000
⑩ Plaquettes	275 000/mm ³	150 000 à 400 000

Donnée : Masse molaire de l'hémoglobine $M = 64 \times 10^3 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$.

Pour effectuer le prélèvement sanguin, une petite aiguille est introduite dans une veine de l'avant-bras de la patiente. Un tube placé à l'extrémité libre de l'aiguille permet de recueillir le sang qui s'écoule. Il faut environ 10 secondes pour remplir 3 tubes de 4 mL chacun.

1. Rappeler la définition du débit en volume d'écoulement d'un fluide. Préciser une unité dans laquelle il peut s'exprimer.
2. Calculer le débit du sang lors du prélèvement.

3. Dans l'hémoglobine, le fer se trouve sous la forme de cation Fe^{2+} . Ce cation est susceptible de se transformer en Fe^{3+} selon la demi-équation d'oxydoréduction :



- 3.1. Préciser si le cation Fe^{2+} est l'oxydant ou le réducteur du couple.
- 3.2. Indiquer si la demi-équation d'oxydoréduction écrite est une oxydation ou une réduction.
4. En exploitant les **documents 1 et 2**, justifier que la patiente dont l'analyse de sang est présentée dans le **document 2** souffre d'anémie.
5. Le dosage de l'hémoglobine permet de diagnostiquer une éventuelle carence en fer et de prescrire un traitement adapté. Une carence en fer est déclarée lorsque la concentration en hémoglobine est plus faible que la plus petite valeur de référence.

Le protocole simplifié du dosage est le suivant : on mélange quelques microlitres d'échantillon sanguin à un volume donné de réactif de Drabkin. La solution obtenue est colorée. L'absorbance de cette solution est proportionnelle à la concentration C de l'hémoglobine dans l'échantillon traité.

Dans les conditions de l'expérience, la droite d'étalonnage réalisée pour un dosage par étalonnage a pour équation :

$$A = 0,189 \times C \quad \text{où } A \text{ est sans unité et } C \text{ s'exprime en } \text{mmol}\cdot\text{L}^{-1}.$$

Cette équation est obtenue expérimentalement grâce à l'élaboration d'une échelle de teinte, c'est-à-dire de solutions de concentrations connues en hémoglobine dont la couleur est plus ou moins marquée.

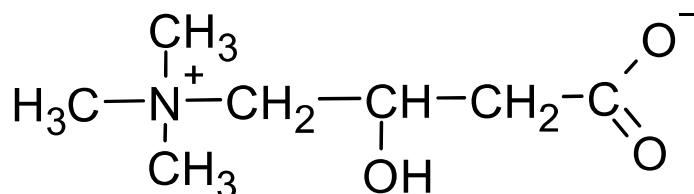
- 5.1. Indiquer comment l'usage d'une échelle de teinte permet d'établir la relation entre A et C .
- 5.2. Un échantillon de sang est analysé par la méthode de Drabkin et l'absorbance mesurée est $A = 0,31$. Calculer la concentration C en quantité de matière d'hémoglobine dans l'échantillon de sang.
- 5.3. Indiquer si une carence en fer est diagnostiquée.

Exercice 3 : Le lait maternel (10 points)

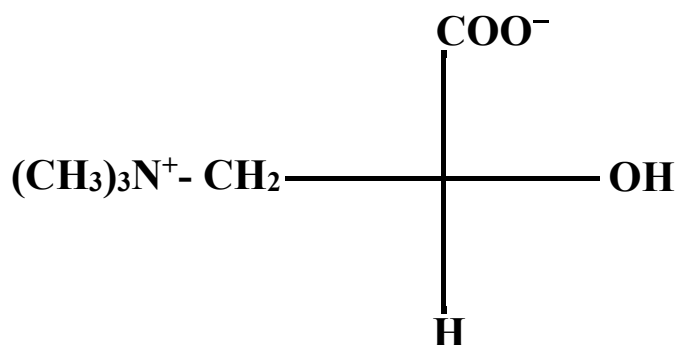
Mots-clés : fonctions chimiques, énantiométrie, couple acide/base.

Le lait maternel est le mode d'alimentation de référence du nouveau-né. Il contient les nutriments indispensables au nourrisson dont la L-Carnitine, nécessaire pour le transport des acides gras à longue chaîne et d'autres acides organiques à travers les membranes mitochondriales. La L-Carnitine intervient lors de la transformation des graisses en énergie.

Document 1 : La molécule de L-Carnitine



1. La L-Carnitine est une base selon Brönsted. Écrire sur la copie la formule semi-développée de l'acide conjugué.
2. Sur la formule semi-développée écrite sur la copie, entourer et nommer deux des groupes fonctionnels de la L-Carnitine.
3. La L-Carnitine possède un énantiomère la D-Carnitine.
 - 3.1. Préciser la relation qui lie deux énantiomères.
 - 3.2. Nommer la propriété d'une molécule qui a deux énantiomères.
 - 3.3. Donner la caractéristique de l'atome de carbone qui peut conférer cette propriété à la molécule.
 - 3.4. La L-Carnitine peut se représenter selon la convention suivante :



Préciser le nom de ce type de représentation.

- 3.5. Représenter selon la même convention la D-Carnitine.

4. Le lait maternisé est le premier lait que l'on peut donner au bébé dès sa naissance jusqu'à ses 4 à 6 mois. L'étiquette d'un lait maternisé indique 1,2 mg de L-Carnitine pour 100 mL de lait reconstitué. Un bébé de 5 mois boit environ 4 biberons de 200 mL.

4.1. Calculer la masse m de L-Carnitine que ce bébé ingère chaque jour.

4.2. À 8 mois, l'alimentation du bébé se diversifie, il commence à manger des légumes et de la viande qui contient également de la L-Carnitine : 10 g de steak haché en contient 9,3 mg. Comparer la proportion en masse de L-Carnitine dans la viande et dans le lait maternisé.

Donnée : On peut considérer que la masse volumique du lait maternisé est :
 $\rho = 1,0 \text{ g}\cdot\text{mL}^{-1}$.