

الصفحة	<b>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا</b> <b>الممالك الدولية</b> <b>الدورة العادية 2020</b> <b>- الموضوع -</b>		الجمهورية المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي <b>المركز الوطني للتقويم والامتحانات</b>		
1			SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS		NS 34F
7					
***					
3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض		المادة	
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)		الشعبة أو المسلك	

### Orientations générales pour répondre au sujet de l'examen

Le sujet de l'examen est composé de deux parties :

✳ La partie de restitution des connaissances propose deux choix :

- choix 1 lié à l'unité de l'utilisation des matières organiques et inorganiques.
- choix 2 lié à l'unité des phénomènes géologiques accompagnant la formation des chaînes de montagnes et leur relation avec la tectonique des plaques.

Répondez seulement aux questions de l'un des deux choix. En cas de réponse aux questions appartenant aux deux choix en même temps, la partie sera notée zéro.

✳ La partie de raisonnement scientifique et communication écrite et graphique propose trois exercices à y répondre obligatoirement :

- Exercice 1 lié à l'unité de la consommation de la matière organique et flux d'énergie.
- Exercices 2 et 3 liés à l'unité de la nature de l'information génétique et son mécanisme d'expression-transmission de l'information génétique au cours de la reproduction sexuée.

Répondez aux questions des trois exercices.

**Il est permis d'utiliser la calculatrice non programmable**

#### Première partie : restitution des connaissances (5 pts)

#### Choix 1

I. Définissez les notions suivantes : -Les énergies renouvelables - Le tri des ordures ménagers. (1pt)

II. Pour chacune des propositions numérotées de 1 à 4, une seule suggestion est correcte. Recopiez les couples (1 ;...); (2 ;...); (3 ;...); (4 ;...) et écrivez dans chaque couple la lettre correspondante à la suggestion correcte. (2 pts)

1- Au Maroc les ordures ménagères se caractérisent par :

- a. un taux élevé d'humidité ;
- b. un taux faible d'humidité ;
- c. une faible quantité en matière organique ;
- d. une faible quantité en matière recyclable.

2-Pour limiter la pollution de l'environnement résultante de l'activité agricole, il est possible de recourir à :

- a. la lutte chimique ;
- b. la lutte biologique ;
- c. l'utilisation des engrais ;
- d. la culture sous serres.

**3- L'effet de serre s'explique par les événements suivants :**

1. absorption d'une partie des rayonnement solaire par la surface terrestre;
2. réflexion d'une partie de rayonnement solaire à la surface de la terre ;
3. réception de la surface terrestre de rayonnement solaire ;
4. blocage et absorption de rayonnement solaire par les gaz à effet de serre ;
5. augmentation de la température de la surface de la terre.

**La chronologie de ces événements est :**

- a. 3 → 1 → 4 → 2 → 5
- b. 3 → 2 → 4 → 1 → 5
- c. 3 → 1 → 2 → 4 → 5
- d. 3 → 4 → 2 → 1 → 5

**4- Le rejet des eaux usées non traitées dans les milieux aquatiques entraîne une :**

- a. diminution de la quantité de la matière organique et de la teneur en O<sub>2</sub> dissous dans l'eau ;
- b. élévation de la quantité de la matière organique et de la teneur en O<sub>2</sub> dissous dans l'eau ;
- c. élévation de la quantité de la matière organique et diminution de la teneur en O<sub>2</sub> dissous dans l'eau ;
- d. diminution de la quantité de la matière organique et élévation de la teneur en O<sub>2</sub> dissous dans l'eau.

**III. Proposez deux mesures appropriées pour réduire l'impact des déchets ménagers sur les eaux souterraines. (1pt)**

**IV. Recopiez les couples (1 ;...) ; (2 ;...) ; (3 ;...) ; (4 ;...) et adressez à chaque numéro du premier groupe la lettre lui correspondante du deuxième groupe. (1 pt)**

Groupe 1 : techniques de traitement des ordures	Groupe 2 : définition ou but de la technique
1- La production du biogaz	a- Diminution du volume des déchets solides et production de matériaux réutilisables.
2- Le compostage	b- Se produit en anaérobie sous l'action des microorganismes qui décomposent la matière organique par fermentation.
3- L'incinération	c- Se produit en aérobie sous l'action des microorganismes qui oxydent la matière organique.
4- Le recyclage	d- Diminution du volume des déchets organiques et production d'énergie thermique.

## Choix 2

**I. Définissez les deux notions suivantes :** - L'obduction - La schistosité. (1pt)

**II. Pour chacune des propositions numérotées de 1 à 4, une seule suggestion est correcte. Recopiez les couples (1;...); (2;...); (3;...); (4;...) et écrivez dans chaque couple la lettre correspondante à la suggestion correcte. (2 pts)**

**1- Le magma des zones de subduction résulte d'une fusion :**

- a. totale de la péridotite hydratée suite à une libération d'eau par la plaque chevauchante ;
- b. partielle de la péridotite hydratée suite à une libération d'eau par la plaque plongeante ;
- c. totale de la péridotite hydratée suite à une libération d'eau par la plaque plongeante ;
- d. partielle de la péridotite hydratée suite à une libération d'eau par la plaque chevauchante.

**2- Le micaschiste et le gneiss se caractérisent par:**

- a. une composition chimique semblable et une texture et une taille des cristaux différentes ;
- b. une texture et une taille des cristaux semblables et une composition chimique différente ;
- c. une texture, une taille des cristaux et une composition chimique semblables ;
- d. une composition chimique, une texture et une taille des cristaux différentes .

3- L'existence de la sillimanite dans une roche métamorphique indique qu'elle a été soumise à une :

- basse température et une haute pression.
- haute température et une haute pression.
- haute température et une basse pression.
- basse température et une basse pression.

4- Dans les chaînes de montagnes, l'ophiolite est un fragment d'une lithosphère :

- océanique récent métamorphisé contenant le granite et le gabbro ;
- océanique ancien non métamorphisé contenant le granite et le gneiss ;
- océanique ancien métamorphisé contenant le basalte et le métagabbro ;
- océanique récent non métamorphisé contenant l'éclogite et le schiste vert.

III- Recopiez les couples (1;...) ; (2;...) ; (3;...) ; (4;...) et adressez à chaque numéro du premier groupe la lettre qui lui correspond du deuxième groupe. (1 pt)

Premier groupe
1-La séquence métamorphique
2- Le faciès métamorphique
3- Le décrochement
4- La foliation

Deuxième groupe
a- Structure de certaines roches métamorphiques caractérisée par une alternance de bandes claires et sombres.
b- Mouvement horizontal des deux compartiments de la faille.
c- Assemblage de roches métamorphiques dont la détermination est basée sur leur composition minéralogique.
d- Roches métamorphiques issues d'une même roche mère qui a été soumis à une pression et une température croissantes.

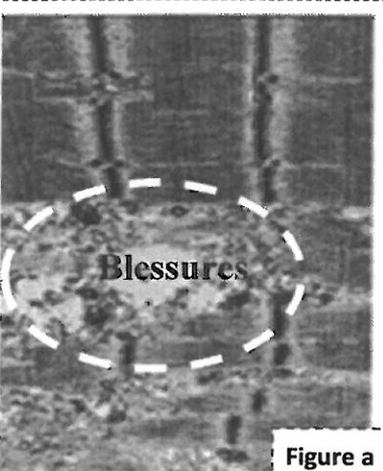
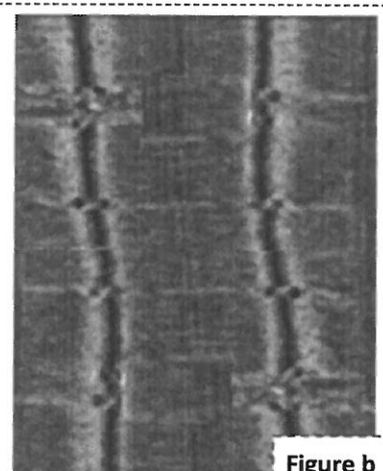
IV. Citez deux indices pétrographiques et deux indices géophysiques caractérisant les zones de subduction. (1pt)

### Deuxième partie : raisonnement scientifique et communication graphique et écrite (15 pts)

#### Exercice 1 (7 pts)

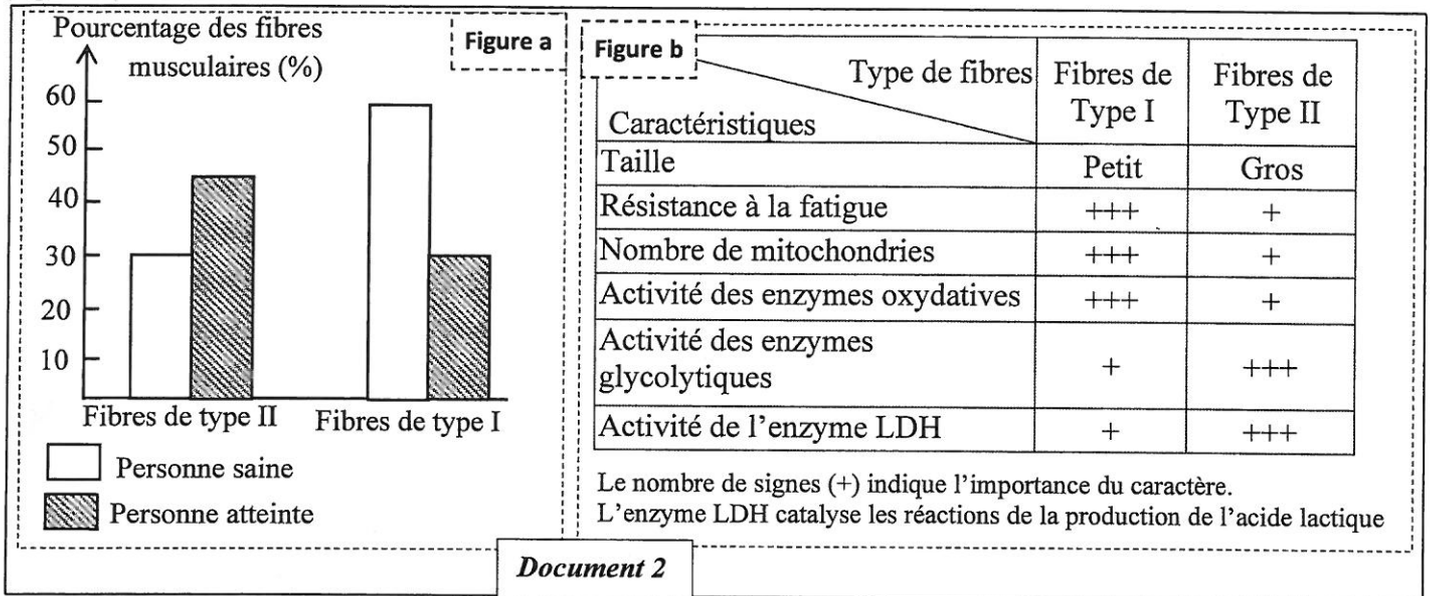
Les personnes atteintes d'une maladie pulmonaire appelée BPCO (Bronchopneumopathie chronique obstructive) souffrent d'un dysfonctionnement grave de certaines fonctions physiologiques du corps. La détérioration de la fonction musculaire est considérée l'un des symptômes courant de cette maladie. Pour connaître les manifestations et les causes de la détérioration de la fonction des muscles squelettiques striés chez les patients BPCO, on présente les données suivantes :

Le document 1 présente une observation microscopique des myofibrilles du quadriceps chez une personne atteinte de BPCO (figure a) et une personne saine (figure b) et les résultats de mesures de certaines caractéristiques musculaires chez les personnes atteintes de BPCO et les personnes saines (figure c).

 <p>Figure a</p>	 <p>Figure b</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Personnes atteintes de BPCO</th> <th>Personnes saines</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tension de la secousse musculaire en newton (N)</td> <td>60</td> <td>143</td> </tr> <tr> <td>Moyenne de la surface de section des muscles de la cuisse en cm<sup>2</sup></td> <td>80</td> <td>110</td> </tr> </tbody> </table>			Personnes atteintes de BPCO	Personnes saines	Tension de la secousse musculaire en newton (N)	60	143	Moyenne de la surface de section des muscles de la cuisse en cm <sup>2</sup>	80	110
			Personnes atteintes de BPCO	Personnes saines								
Tension de la secousse musculaire en newton (N)	60	143										
Moyenne de la surface de section des muscles de la cuisse en cm <sup>2</sup>	80	110										
<p>Document 1</p>		<p>Figure c</p>										

1. En vous basant sur le document 1, relevez les manifestations de la détérioration observées au niveau des muscles squelettiques qui caractérisent les personnes atteintes de BPCO. (0.75pt)

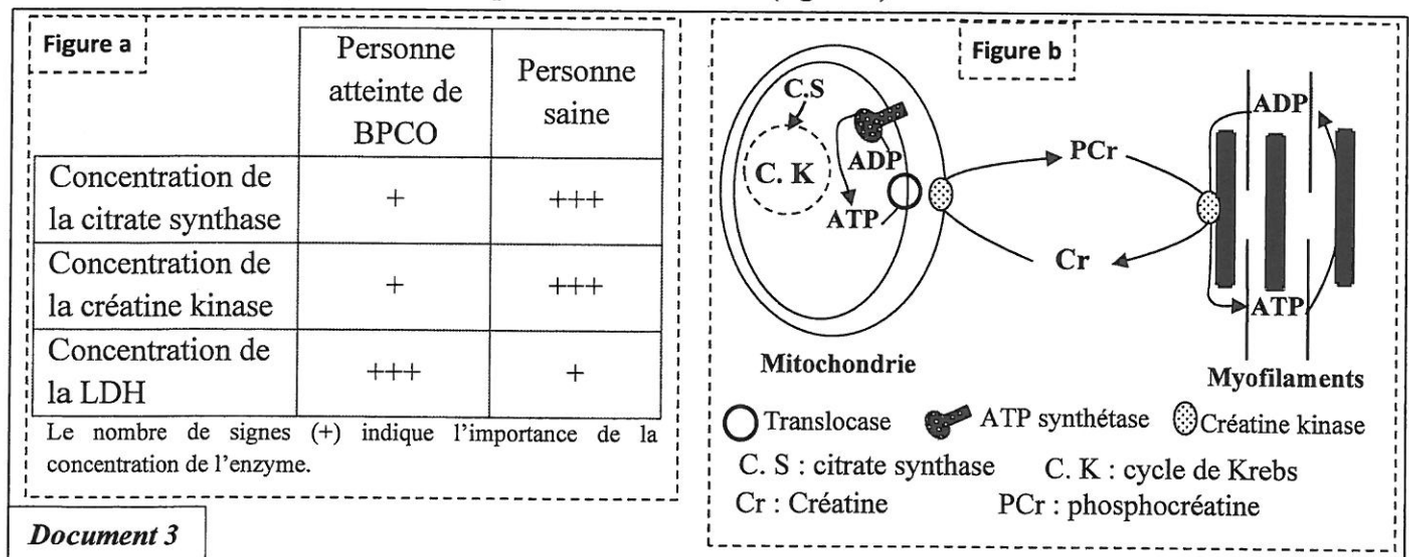
Afin de déterminer les causes de la faible activité musculaire chez les patients atteints de BPCO, on propose le document 2 qui présente les résultats d'une étude de la distribution des types de fibres musculaires chez une personne atteinte de BPCO et chez une personne saine (figure a) et certaines propriétés des fibres musculaires (figure b).



2. En exploitant le document 2, comparez la distribution des types de fibres musculaires entre la personne atteinte de BPCO et la personne saine et déduisez, en justifiant votre réponse, la voie métabolique dominante adoptée pour la production de l'énergie au niveau des muscles de la personne atteinte de BPCO. (1.75pts)

3. En vous basant sur ce qui précède et vos connaissances, expliquez la faible activité musculaire chez la personne atteinte de BPCO. (1pt)

La LDH, la créatine kinase et la citrate synthase sont des enzymes qui jouent un rôle clé dans la production de l'énergie au niveau des muscles. Le document 3 présente les résultats de mesure de la concentration de ces enzymes chez une personne saine et une personne atteinte de BPCO (figure a) ainsi que le rôle de la créatine kinase et de la citrate synthase dans la production de l'ATP (figure b).



4. En exploitant le document 3, expliquez la dominance de la voie métabolique, déterminée dans votre réponse à la question 2, chez les personnes atteintes de BPCO. (2pts)

Pour améliorer la fonction des muscles squelettiques striés, les personnes atteintes de BPCO subissent des entraînements spéciaux. Le document 4 montre les mesures de certains caractères du muscle quadriceps chez des patients atteints de BPCO avant et après un entraînement durant quatre semaines.

Document 4	Avant l'entraînement	Après l'entraînement
Tension de la secousse musculaire en newton (N)	60	67
Activité de la créatine kinase	+	+++
Activité de la citrate synthase	+	+++
Production de l'acide lactique	+++	+
Consommation d'oxygène	+	+++

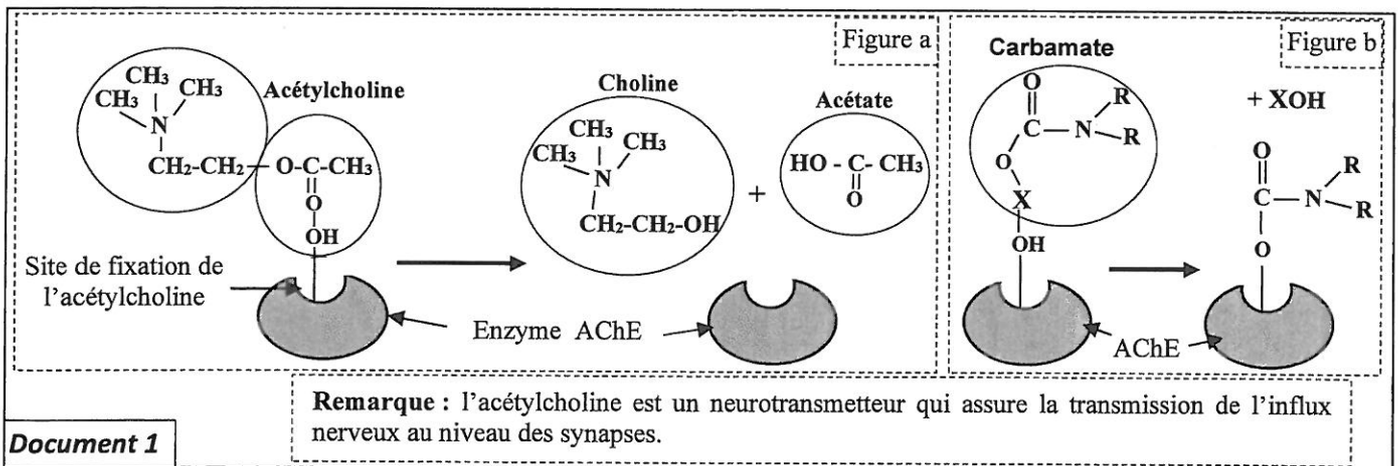
Le nombre de signes (+) indique le degré d'importance

5. En exploitant le documents 4 et ce qui précède, montrez la relation entre la pratique d'entraînement et l'amélioration de la fonction des muscles squelettiques chez les patients BPCO. (1.5 pt)

### Exercice 2 : (4 pts)

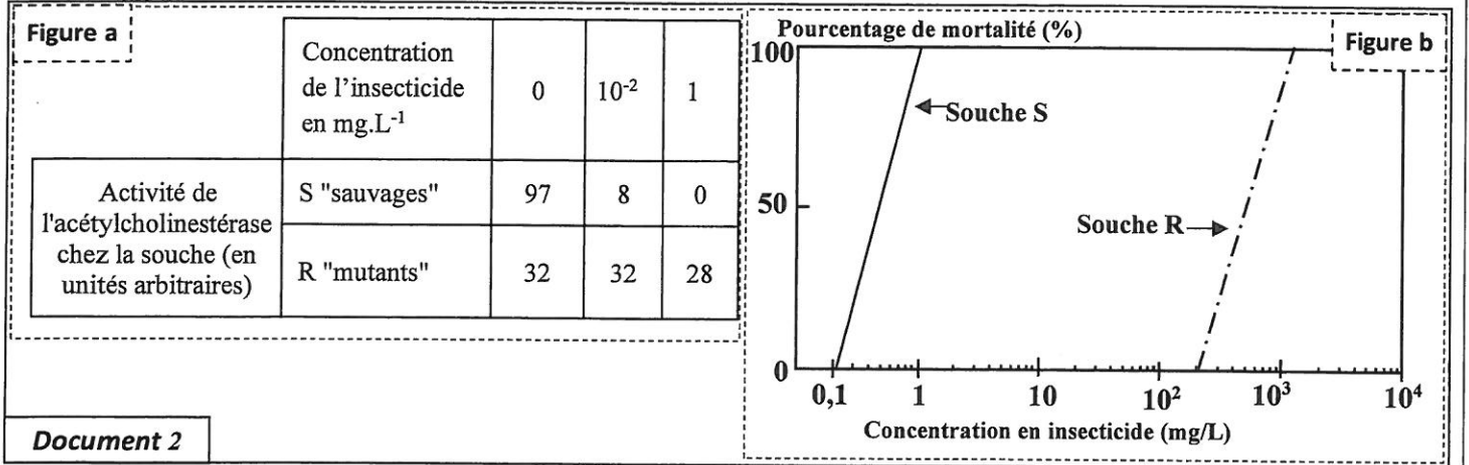
Les moustiques *Culex pipiens* transmettent, par leurs piqûres, de nombreuses maladies (filariose, fièvre du Nil...), ils deviennent actuellement résistants aux insecticides à base de carbamates. Pour expliquer l'origine de cette résistance on propose les données suivantes :

L'acétylcholinestérase (AChE) est une enzyme qui hydrolyse l'acétylcholine au niveau des synapses cholinergique. Cette dégradation est indispensable au bon fonctionnement du système nerveux des insectes. Les carbamates agissent au niveau du système nerveux des insectes en inhibant l'activité de l'acétylcholinestérase. Le document 1 présente la réaction enzymatique de l'acétylcholinestérase (figure a) et l'action du carbamate sur le site actif de cette enzyme spécifique à la fixation de l'acétylcholine (figure b).



1. En vous basant sur le document 1, décrivez le mode d'action de l'acétylcholinestérase et l'effet du carbamate sur cette enzyme. (1 pt)

Chez les moustiques *Culex pipiens*, la synthèse de l'acétylcholinestérase est contrôlée par un gène ayant deux allèles différents. Les moustiques résistants (souche R) possèdent deux allèles mutés (allèles Ace-R) alors que les moustiques sensibles (souche S) possèdent deux allèles sauvages (allèles Ace-S). Le document 2 présente les résultats des études de l'action d'un insecticide à base de carbamates sur les deux souches de moustiques, la figure (a) présente des mesures de l'activité de l'acétylcholinestérase de chaque souche en fonction de la concentration en insecticide, à base de carbamates, appliqué. La figure (b) montre le taux de mortalité de chaque souche en fonction de la concentration en insecticide appliqué.



Document 2

2. En exploitant le document 2, montrez la relation entre la mortalité des souches de moustiques S et R et l'activité de l'acétylcholinestérase, puis proposez une hypothèse pour expliquer la résistance des souches R à l'insecticide utilisé. (1 pt)

Pour vérifier votre hypothèse, on propose le document 3 qui donne la séquence nucléotidique d'un fragment de l'allèle (brin non transcrit) du gène Ace codant pour la synthèse de l'acétylcholinestérase chez la souche S et la souche R et le document 4 qui présente un extrait du code génétique.

	Sens de lecture →								
Numéro des triplets :	243	244	245	246	247	248	249	250	251
Allèle Ace-S de la souche S :	ATC	TTC	GGG	GGT	GGC	TTC	TAC	TCC	GGG
Allèle Ace-R de la souche R :	ATC	TTC	GGG	GGT	AGC	TTC	TAC	TCC	GGG

Document 3

Document 4

Codons	UUA	GGU	AGU	AUU	UUU	UAU	CGU	CCU	UAA
	UUG	GGC	AGC	AUC	UUC	UAC	CGC	CCC	UAG
		GGA	UCU	AUA			CGA	CCA	UGA
		GGG	UCC				CGG	CCG	
Acides aminés	Leu	Gly	Ser	Ile	Phe	Tyr	Arg	Pro	Stop

3. En utilisant les données des documents 3 et 4, déterminez l'ARNm et la séquence des acides aminés correspondantes à chaque fragment du gène Ace chez les deux souches S et R et vérifiez votre hypothèse en mettant en évidence la relation caractère - gène. (2 pt)

**Exercice 3 : (4 pts)**

La drosophile de phénotype sauvage, à corps gris rayé et aux yeux rouges, a subi de nombreuses mutations portant sur la couleur du corps et des yeux : la mutation "black" se traduit par un corps noir, alors que la mutation "cinnabar" et la mutation "cardinal" se traduisent par des yeux à couleur différente de celle des mouches sauvages. Pour déterminer le mode de transmission de ces caractères non liés au sexe, on propose les résultats des études suivantes :

- \* Etude 1 : Des croisements ont été réalisés entre deux groupes de drosophiles de lignées pures.
- Groupe A : Drosophiles sauvages à corps gris rayé et aux yeux rouges ;
- Groupe B : Drosophiles mutantes à corps "black" et aux yeux "cinnabar"

Croisements	Parents	Descendances
<b>Premier croisement</b>	Drosophiles du groupe A avec des drosophiles du groupe B	Génération F <sub>1</sub> composée de drosophiles à phénotype sauvage (corps gris rayé et des yeux rouges)
<b>Deuxième croisement</b>	Drosophiles de F <sub>1</sub> avec des drosophiles du groupe B	- 46% de drosophiles sauvages - 46% de drosophiles à corps "black" et aux yeux "cinnabar" - 4% de drosophiles à corps rayé gris et aux yeux "cinnabar" - 4% de drosophiles à corps "black" et aux yeux rouges

1. En exploitant les résultats du premier et du deuxième croisement, **déterminez** le mode de transmission des deux caractères étudiés. (0.5 pt)

✻ **Etude 2:** des croisements ont été réalisés entre deux groupes de drosophiles de lignées pures.

**Groupe C:** Drosophiles sauvages à corps gris rayé et aux yeux rouges ;

**Groupe D :** Drosophiles mutantes à corps "black" et aux yeux " cardinal"

Croisements	Parents	Descendances
<b>Troisième croisement</b>	Drosophiles du groupe C avec des drosophiles du groupe D	Génération F' <sub>1</sub> composée de drosophile à phénotype sauvage
<b>Quatrième croisement</b>	Drosophiles F' <sub>1</sub> avec des drosophiles du groupe D	- 25% de drosophiles sauvages - 25% de drosophiles à corps "black" et aux yeux "cardinal" - 25% de drosophiles à corps rayé gris et aux yeux "cardinal" - 25% de drosophiles à corps "black" et aux yeux rouges

2. En exploitant les résultats du troisième et du quatrième croisement, **déterminez** le mode de transmission des deux caractères étudiés. (0.5 pt)

3. **Montrez** que les résultats de ces croisements prouvent l'existence de deux gènes différents contrôlant la couleur des yeux chez la drosophile. (0.5 pt)

4.a. **Donnez** l'interprétation chromosomique du deuxième croisement en **établissant** l'échiquier de croisement. (0.75 pt)

Utiliser les symboles *G* et *g* pour la couleur du corps, *R* et *r* pour la couleur des yeux.

4.b. **Donnez** l'interprétation chromosomique du quatrième croisement en **établissant** l'échiquier de croisement. (0.75 pt)

Utiliser les symboles *G* et *g* pour la couleur du corps, *D* et *d* pour la couleur des yeux.

5. **Expliquez** les pourcentages des phénotypes obtenus dans la descendance du quatrième croisement en **illustrant** votre réponse par un schéma. (1 pt)

الصفحة 1	<p style="text-align: center;"><b>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا</b> الممالك الدولية الدورة العادية 2020 - عناصر الإجابة -</p>	<p style="text-align: center;">السلطة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي المركز الوطني للتقويم والامتحانات</p>
5		
***		
	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	NR 34F

3	مدة الإجازة	علوم الحياة والأرض	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)	الشعبة أو المسلك

Question	Les éléments de réponse	Note
<b>Première partie (5 pts)</b>		
Au cas où le candidat a répondu aux questions appartenant aux deux choix en même temps, la partie sera notée zéro		
<b>Choix 1 :</b>		
I	<b>Acceptez toute définition correcte tel que :</b> - Les énergies renouvelables : sont des énergies qui se servent de sources naturelles non épuisables comme le soleil et le vent. ....	0.5 pt
	- Le tri des ordures ménagères : opération visant à séparer les ordures ménagères en différentes catégories en vue d'en faciliter leur élimination par des processus spécifiques à chaque catégorie. ....	0.5 pt
II	(1,a) ; (2,b) ; (3,c) ; (4,c) ..... (0.5pt×4)	2pts
III	<b>Deux mesures pour limiter l'impact des ordures ménagères sur les eaux souterraines tel que :</b> ..... (0. 5pt ×2)	1pt
	- Implantation de décharges contrôlées respectant les normes de protection de l'environnement. - Traitement du lixiviat. - Traitement des eaux usées.	
IV	(1,b) ; (2,c) ; (3,d) ; (4,a) ..... (0.25pt×4)	1pt
<b>Choix 2 :</b>		
I	<b>Acceptez toute définition correcte tel que :</b> - L'obduction: phénomène géologique par lequel une croûte océanique chevauche une croûte continentale, ce qui entraîne la formation d'une nappe ophiolitique. ....	0.5 pt
	- La schistosité: structure de certaines roches métamorphiques caractérisée par un feuilletage sous l'effet de la pression. ....	0.5 pt
II	(1,b) ; (2,a) ; (3,b) ; (4,c) ..... (0.5pt×4)	2 pt
III	(1,d) ; (2,c) ; (3,b) ; (4,a) ..... (0.25pt×4)	1 pts
IV	<b>Acceptez tout indice caractérisant les zones de subduction.</b> <b>Deux indices pétrographiques tel que :</b> ..... (0.25pt ×2)	1 pt
	- présence de roches magmatiques : l'andésite et le granodiorite. - présence de roches de métamorphisme dynamique: le schiste bleu et l'éclogite.	

الصفحة	NR 34F	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)	
2			
5			
		Deux indices géophysiques tel que : ..... (0.25pt ×2) - anomalies thermiques. - répartition des foyers sismiques selon le plan de Bénéioff.	
Deuxième partie (15 pts)			
Exercice 1 (7 pts)			
1		<b>Les manifestations de la détérioration au niveau des muscles squelettiques qui caractérisent la maladie de BPCO :</b> ..... (0.25pt ×3) - Apparition des blessures au sein du sarcomère - Faible tension de la secousse musculaire - Petite surface de la section transversale du muscle	0,75 pt
2		<b>Comparaison de la distribution des fibres musculaires chez les personnes atteintes de BPCO et les personnes saines :</b> Figure a : - les muscles des personnes saines et atteintes de BPCO contiennent les deux types de fibres I et II. .... - Le pourcentage des fibres de type II est élevé chez les personnes atteintes par rapport aux personnes saines. .... - Le pourcentage des fibres de type I est faible chez les personnes atteintes par rapport aux personnes saines. .... <b>La voie métabolique dominante chez les personnes atteintes de BPCO :</b> la fermentation lactique ..... <b>Justification :</b> les muscles squelettiques des personnes atteintes de BPCO possèdent un pourcentage élevé de fibres de type II caractérisées par un nombre réduit de mitochondries, une faible activité des enzymes oxydative et une forte activité des enzymes glycolytiques et de LDH intervenant dans les réaction de la fermentation lactique (figure b) .....	0.25 pt 0,25 pt 0.25 pt 0.25 pt 0.75 pt
3		<b>Explication de la faible activité musculaire chez la personne atteinte de BPCO :</b> En plus des blessures au niveau des sarcomères, les muscles squelettiques des personnes atteintes de BPCO possèdent un pourcentage élevé de fibres de type II caractérisées par une faible résistance à la fatigue et qui utilisent principalement la voie de la fermentation lactique ayant un rendement énergétique faible d'où la production d'une faible quantité d'ATP ce qui explique la faible activité musculaire chez la personne atteinte de BPCO. ....	1pt
4		<b>Explication de la dominance de la voie métabolique chez les personnes atteintes de BPCO :</b> Par rapport à la personne saine, les muscles de la personne atteinte de la BPCO possèdent : - Une faible concentration du citrate synthase qui catalyse les réactions d'oxydation respiratoires (cycle de Krebs) → faible régénération de l'ATP par la respiration. .... - Une faible concentration de la créatine kinase qui intervient dans la production de l'énergie à partir de la phosphocréatine → faible régénération de l'ATP par la voie de dégradation de la phosphocréatine. .... - Une forte concentration de l'enzyme LDH qui intervient dans la production de l'acide lactique → régénération importante de l'ATP par la fermentation lactique. ... - La présence d'une forte concentration en LDH et d'une faible concentration du citrate synthase et de la créatine kinase dans les muscles des personnes atteintes de BPCO favorisent leurs adoption de la fermentation lactique pour régénérer l'ATP. ...	0.5 pt 0.5 pt 0.5 pt 0.5 pt

5	<p><b>Exploitation du document 4 :</b></p> <p>La pratique d'entraînement provoque chez les personnes atteintes de la BPCO :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Une élévation de la tension de la secousse musculaire → amélioration de la performance des muscles squelettiques. .... 0.25 pt</li> <li>- Une augmentation de l'activité de la créatine kinase → amélioration de la capacité du muscle à régénérer l'ATP à partir de la phosphocréatine. .... 0.25 pt</li> <li>- Une augmentation de l'activité du citrate synthase et de la consommation de dioxygène → amélioration de la capacité du muscle à régénérer l'ATP par respiration. .... 0.25 pt</li> <li>- Une diminution de la production de l'acide lactique → diminution de la capacité du muscle à régénérer l'ATP par fermentation lactique. .... 0.25 pt</li> <li>- La pratique de l'entraînement par les personnes atteintes favorise la régénération de l'ATP au niveau de leur muscles par la voie de respiration et la phosphorylation de l'ADP à partir de la dégradation de la phosphocréatine au profit de la fermentation lactique → production importante de l'ATP → augmentation de la tension de la secousse musculaire et amélioration de la performance des muscles. ... 0.5 pt</li> </ul>
<b>Exercice 2 (4 pts)</b>	
1	<p><b>Description du mode d'action de l'acétylcholinestérase :</b></p> <p>Figure a document 1 : Après la fixation de l'acétylcholine sur le site actif de l'acétylcholinestérase, une réaction d'hydrolyse libère la choline et l'acétate et régénère l'acétylcholinestérase dont le site actif est libre. .... 0.5 pt</p> <p><b>Description de l'effet du carbamate sur l'acétylcholinestérase :</b></p> <p>Figure b document 1 : Après sa fixation, le carbamate occupe le site actif de l'acétylcholinestérase qui deviennent incapable de dégrader l'acétylcholine au niveau des synapses, d'où l'apparition d'un dysfonctionnement du système nerveux des moustiques. .... 0.5 pt</p>
2	<p><b>La relation entre la mortalité des moustiques des souches S et R et l'activité de l'acétylcholinestérase :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chez la souche S l'activité de l'acétylcholinestérase diminue avec l'augmentation de la concentration de l'insecticide à base de carbamate et s'arrête définitivement une fois la concentration atteint 1mg/L, cela est proportionnel à l'augmentation rapide de la mortalité des moustiques en fonction de l'augmentation de la concentration de l'insecticide utilisé et atteint 100% à une concentration à 1mg/L. ... 0.25 pt</li> <li>- Chez la souche R, l'activité de l'acétylcholinestérase n'est affectée par l'augmentation de la concentration de l'insecticide qu'à partir de 1mg/L. cette concentration provoque une légère diminution de l'activité enzymatique, cela est proportionnel à l'évolution de la mortalité des moustiques qui commence à une concentration d'insecticide de <math>10^2</math> mg/L et augmente de façon significative pour atteindre 100% à une concentration de <math>10^3</math>mg/L de l'insecticide utilisé. .... 0.25 pt</li> </ul> <p><b>Hypothèse pour expliquer la résistance des souches R :</b> acceptez toute hypothèse logique liée aux données proposées tel que. .... 0.5 pt</p> <p>La résistance des souches R au carbamate est due à une mutation au niveau du gène codant la synthèse de l'acétylcholinestérase provoquant un changement au niveau de site actif de cette enzyme.</p>

الصفحة	NR 34F	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)	✱
4			
5			
3	<p><b>L'ARNm et la séquence d'acides aminés correspondantes à:</b></p> <p><b>-L'allèle Ace-S de la souche S :</b> ARNm : AUC UUC GGG GGU GGC UUC UAC UCC GGG Séquence d'acides aminés : Ile - Phe – Gly- Gly- Gly - Phe - Tyr – Ser- Gly</p> <p><b>- L'allèle Ace-R de la souche R :</b> ARNm : AUC UUC GGG GGU AGC UUC UAC UCC GGG Séquence d'acides aminés Ile - Phe - Gly - Gly - Ser - Phe –Tyr- Ser- Gly</p> <p><b>Vérification de l'hypothèse:</b> . . . . . une mutation par substitution du nucléotide G par A au niveau du triplet 247 du brin non-transcrit du gène codant la synthèse de l'acétylcholinestérase (ou substitution de C par T au niveau du brin transcrit) chez la souche R → substitution de Gly par Ser au niveau de la séquence des acides aminés de l'enzyme → synthèse d'une acétylcholinestérase modifiée → enzyme incapable de fixer le carbamate → l'hypothèse est vérifiée</p>	0.25 pt 0.25 pt 0.25pt 0.25 pt 1 pt	
<b>Exercice 3 (4 pts)</b>			
1	<p><b>*Premier croisement :</b></p> <p>- Dihybridisme : étude de transmission de deux caractères héréditaires - Les individus de F<sub>1</sub> ont un phénotype parental sauvage → dominance des deux allèles responsables du corps gris rayé et des yeux rouges par rapport aux allèles récessifs responsables du corps black et des yeux cinnabar . . . . .</p> <p><b>* Deuxième croisement :</b> c'est un rétrocroisement (back-cross) qui a donné une descendance composée de 92% phénotypes parentaux et 8% phénotypes recombinés → les deux gènes étudiés sont liés . . . . .</p>	0. 25pt 0.25 pt	
2	<p><b>* Troisième croisement :</b> les individus de F'<sub>1</sub> ont un phénotype parental sauvage → dominance des deux allèles responsables du corps gris rayé et des yeux rouges par rapport aux allèles récessifs responsables du corps black et des yeux cardinal . . . . .</p> <p><b>* Quatrième croisement :</b> c'est un rétrocroisement qui a donné une descendance composée de quatre phénotypes avec des pourcentages égaux 25% → les deux gènes étudiés sont indépendants . . . . .</p>	0.25 pt 0.25 pt	
3	<p>Le gène responsable des yeux cardinal et le gène responsable de la couleur du corps sont indépendants c'est-à-dire situés sur deux chromosomes différents ; Le gène responsable des yeux cinnabar et le gène de la couleur du corps sont liés, c'est-à-dire situés sur le même chromosome ; → la couleur des yeux est contrôlée par deux gènes.</p>	0.5 pt	
4.a	<p><b>Interprétation chromosomique des résultats du deuxième croisement :</b></p> <p>Parents : P × F<sub>1</sub> Phénotypes : [g, r] [G, R] Génotypes : <math>\frac{g}{g} \frac{r}{r}</math> <math>\frac{G}{g} \frac{R}{r}</math> ↓ ↓ <math>\frac{g}{g} \frac{r}{r}</math> <math>\frac{G}{G} \frac{R}{R}</math> ; <math>\frac{g}{g} \frac{r}{R}</math> ; <math>\frac{G}{g} \frac{r}{R}</math> ; <math>\frac{g}{g} \frac{R}{R}</math> 100% 46% 46% 4% 4%</p>	0.25 pt	

5		Echiquier de croisement : ..... <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;"><math>\sigma P</math></td> <td style="width: 10%;"><math>\sigma F_1</math></td> <td style="width: 15%;"><math>\frac{G}{46\%} \frac{R}{46\%}</math></td> <td style="width: 15%;"><math>\frac{g}{46\%} \frac{r}{46\%}</math></td> <td style="width: 15%;"><math>\frac{G}{4\%} \frac{r}{4\%}</math></td> <td style="width: 15%;"><math>\frac{g}{4\%} \frac{R}{4\%}</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><math>\frac{G}{46\%} \frac{R}{46\%}</math></td> <td><math>\frac{g}{46\%} \frac{r}{46\%}</math></td> <td><math>\frac{G}{4\%} \frac{r}{4\%}</math></td> <td><math>\frac{g}{4\%} \frac{R}{4\%}</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td><math>\frac{g}{100\%} \frac{r}{100\%}</math></td> <td><math>\frac{g}{46\%} \frac{r}{46\%} [G, R]</math></td> <td><math>\frac{g}{46\%} \frac{r}{46\%} [g, r]</math></td> <td><math>\frac{g}{4\%} \frac{r}{4\%} [G, r]</math></td> <td><math>\frac{g}{4\%} \frac{r}{4\%} [g, R]</math></td> </tr> </table> <p>On obtient : 46% [G,R] ؛ 46% [g,r] ؛ 4% [G,r] ؛ 4% [g,R]                  Les résultats théoriques sont conformes aux résultats expérimentaux.</p>	$\sigma P$	$\sigma F_1$	$\frac{G}{46\%} \frac{R}{46\%}$	$\frac{g}{46\%} \frac{r}{46\%}$	$\frac{G}{4\%} \frac{r}{4\%}$	$\frac{g}{4\%} \frac{R}{4\%}$			$\frac{G}{46\%} \frac{R}{46\%}$	$\frac{g}{46\%} \frac{r}{46\%}$	$\frac{G}{4\%} \frac{r}{4\%}$	$\frac{g}{4\%} \frac{R}{4\%}$		$\frac{g}{100\%} \frac{r}{100\%}$	$\frac{g}{46\%} \frac{r}{46\%} [G, R]$	$\frac{g}{46\%} \frac{r}{46\%} [g, r]$	$\frac{g}{4\%} \frac{r}{4\%} [G, r]$	$\frac{g}{4\%} \frac{r}{4\%} [g, R]$	0.5 pt
$\sigma P$	$\sigma F_1$	$\frac{G}{46\%} \frac{R}{46\%}$	$\frac{g}{46\%} \frac{r}{46\%}$	$\frac{G}{4\%} \frac{r}{4\%}$	$\frac{g}{4\%} \frac{R}{4\%}$																
		$\frac{G}{46\%} \frac{R}{46\%}$	$\frac{g}{46\%} \frac{r}{46\%}$	$\frac{G}{4\%} \frac{r}{4\%}$	$\frac{g}{4\%} \frac{R}{4\%}$																
	$\frac{g}{100\%} \frac{r}{100\%}$	$\frac{g}{46\%} \frac{r}{46\%} [G, R]$	$\frac{g}{46\%} \frac{r}{46\%} [g, r]$	$\frac{g}{4\%} \frac{r}{4\%} [G, r]$	$\frac{g}{4\%} \frac{r}{4\%} [g, R]$																

		<p><b>Interprétation chromosomique du quatrième croisement :</b>                  Parents : P × F<sub>1</sub>                  Phénotypes : [g, d] [G, D]                  Génotypes : g//g d//d G//g D//d</p> <p style="text-align: center;"> <math>\frac{g}{100\%} \frac{d}{100\%}</math> <span style="margin-left: 100px;"><math>\frac{G}{25\%} \frac{D}{25\%}</math></span> <span style="margin-left: 20px;"><math>\frac{g}{25\%} \frac{d}{25\%}</math></span> <span style="margin-left: 20px;"><math>\frac{G}{25\%} \frac{d}{25\%}</math></span> <span style="margin-left: 20px;"><math>\frac{g}{25\%} \frac{D}{25\%}</math></span> </p> <p>Echiquier de croisement : .....  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;"><math>\sigma P</math></td> <td style="width: 10%;"><math>\sigma F_1</math></td> <td style="width: 15%;"><math>\frac{G}{25\%} \frac{D}{25\%}</math></td> <td style="width: 15%;"><math>\frac{g}{25\%} \frac{d}{25\%}</math></td> <td style="width: 15%;"><math>\frac{G}{25\%} \frac{d}{25\%}</math></td> <td style="width: 15%;"><math>\frac{g}{25\%} \frac{D}{25\%}</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><math>\frac{G}{25\%} \frac{D}{25\%}</math></td> <td><math>\frac{g}{25\%} \frac{d}{25\%}</math></td> <td><math>\frac{G}{25\%} \frac{d}{25\%}</math></td> <td><math>\frac{g}{25\%} \frac{D}{25\%}</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td><math>\frac{g}{100\%} \frac{d}{100\%}</math></td> <td><math>\frac{G}{25\%} \frac{D}{25\%} [G, D]</math></td> <td><math>\frac{g}{25\%} \frac{d}{25\%} [g, d]</math></td> <td><math>\frac{G}{25\%} \frac{d}{25\%} [G, d]</math></td> <td><math>\frac{g}{25\%} \frac{D}{25\%} [g, D]</math></td> </tr> </table> <p>On obtient : 25% [G,D] ؛ 25% [g,d] ؛ 25% [G,d] ؛ 25% [g,D]                  Les résultats théoriques sont conformes aux résultats expérimentaux.</p> </p>	$\sigma P$	$\sigma F_1$	$\frac{G}{25\%} \frac{D}{25\%}$	$\frac{g}{25\%} \frac{d}{25\%}$	$\frac{G}{25\%} \frac{d}{25\%}$	$\frac{g}{25\%} \frac{D}{25\%}$			$\frac{G}{25\%} \frac{D}{25\%}$	$\frac{g}{25\%} \frac{d}{25\%}$	$\frac{G}{25\%} \frac{d}{25\%}$	$\frac{g}{25\%} \frac{D}{25\%}$		$\frac{g}{100\%} \frac{d}{100\%}$	$\frac{G}{25\%} \frac{D}{25\%} [G, D]$	0.25 pt  0.5 pt			
$\sigma P$	$\sigma F_1$	$\frac{G}{25\%} \frac{D}{25\%}$	$\frac{g}{25\%} \frac{d}{25\%}$	$\frac{G}{25\%} \frac{d}{25\%}$	$\frac{g}{25\%} \frac{D}{25\%}$																
		$\frac{G}{25\%} \frac{D}{25\%}$	$\frac{g}{25\%} \frac{d}{25\%}$	$\frac{G}{25\%} \frac{d}{25\%}$	$\frac{g}{25\%} \frac{D}{25\%}$																
	$\frac{g}{100\%} \frac{d}{100\%}$	$\frac{G}{25\%} \frac{D}{25\%} [G, D]$	$\frac{g}{25\%} \frac{d}{25\%} [g, d]$	$\frac{G}{25\%} \frac{d}{25\%} [G, d]$	$\frac{g}{25\%} \frac{D}{25\%} [g, D]$																

5		La descendance du quatrième croisement est composée de phénotypes parentaux et recombinés en pourcentage égaux, ceci s'explique par le brassage interchromosomique. . Schéma du brassage interchromosomique en utilisant les symboles G et g pour la couleur du corps et D et d pour la couleur des yeux. ....	0.25 pt  0.75 pt
---	--	---	------------------------