

الصفحة	2	NR 34F	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)
5			

	Deux indices géophysiques tel que : (0.25pt ×2) - anomalies thermiques. - répartition des foyers sismiques selon le plan de Bénioff.	
Deuxième partie (15 pts)		
Exercice 1 (7 pts)		
1	Les manifestations de la détérioration au niveau des muscles squelettiques qui caractérisent la maladie de BPCO : (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	Comparaison de la distribution des fibres musculaires chez les personnes atteintes de BPCO et les personnes saines : 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. La voie métabolique dominante chez les personnes atteintes de BPCO : la fermentation lactique Justification : 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	Explication de la faible activité musculaire chez la personne atteinte de BPCO : 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	Explication de la dominance de la voie métabolique chez les personnes atteintes de BPCO : 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



الصفحة	NR 34F	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)	
3			
5			

5	Exploitation du document 4 : La pratique d'entraînement provoque chez les personnes atteintes de la BPCO : - Une élévation de la tension de la secousse musculaire → amélioration de la performance des muscles squelettiques. 0.25 pt - 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 - 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 - 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 - 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	
Exercice 2 (4 pts)		
1	Description du mode d'action de l'acétylcholinestérase : 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 Description de l'effet du carbamate sur l'acétylcholinestérase : 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	
2	La relation entre la mortalité des moustiques des souches S et R et l'activité de l'acétylcholinestérase : - 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 - 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 10^2 mg/L et augmente de façon significative pour atteindre 100% à une concentration de 10^3 mg/L de l'insecticide utilisé. 0.25 pt Hypothèse pour expliquer la résistance des souches R : acceptez toute hypothèse logique liée aux données proposées tel que. 0.5 pt 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.	



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	L’ARNm et la séquence d’acides aminés correspondantes à : -L’allèle Ace-S de la souche S : ARNm : AUC UUC GGG GGU GGC UUC UAC UCC GGG Séquence d’acides aminés : Ile - Phe – Gly- Gly- Gly - Phe - Tyr – Ser- Gly - L’allèle Ace-R de la souche R : ARNm : AUC UUC GGG GGU AGC UUC UAC UCC GGG Séquence d’acides aminés Ile - Phe - Gly - Gly - Ser - Phe –Tyr- Ser- Gly Vérification de l’hypothèse: . 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			0.25 pt 0.25 pt 0.25pt 0.25 pt 1 pt								
Exercice 3 (4 pts)												
1	*Premier croisement : - Dihybridisme : étude de transmission de deux caractères héréditaires - Les individus de F₁ 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 * Deuxième croisement : 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			0. 25pt 0.25 pt								
2	* Troisième croisement : les individus de F’₁ 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 * Quatrième croisement : c’est un rétrocroisement qui a donné une descendance composée de quatre phénotypes avec des pourcentages égaux 25% → les deux gènes étudiés sont indépendants			0.25 pt 0.25 pt								
3	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.			0.5 pt								
4.a	Interprétation chromosomique des résultats du deuxième croisement : Parents : P × F₁ Phénotypes : [g, r] [G, R] Génotypes : <table><tr><td>$\frac{g}{g} \frac{r}{r}$</td><td>$\frac{G}{g} \frac{R}{r}$</td></tr><tr><td>$\downarrow$</td><td>$\downarrow$</td></tr><tr><td>$\frac{g}{g} \frac{r}{r}$</td><td>$\frac{G}{g} \frac{R}{r} ; \frac{g}{g} \frac{r}{r} ; \frac{G}{g} \frac{r}{r} ; \frac{g}{g} \frac{R}{r}$</td></tr><tr><td>100%</td><td>46% 46% 4% 4%</td></tr></table>			$\frac{g}{g} \frac{r}{r}$	$\frac{G}{g} \frac{R}{r}$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\frac{g}{g} \frac{r}{r}$	$\frac{G}{g} \frac{R}{r} ; \frac{g}{g} \frac{r}{r} ; \frac{G}{g} \frac{r}{r} ; \frac{g}{g} \frac{R}{r}$	100%	46% 46% 4% 4%	0.25 pt
$\frac{g}{g} \frac{r}{r}$	$\frac{G}{g} \frac{R}{r}$											
$\downarrow$	$\downarrow$											
$\frac{g}{g} \frac{r}{r}$	$\frac{G}{g} \frac{R}{r} ; \frac{g}{g} \frac{r}{r} ; \frac{G}{g} \frac{r}{r} ; \frac{g}{g} \frac{R}{r}$											
100%	46% 46% 4% 4%											



