

Numéro de session du candidat

Biologie Niveau supérieur Épreuve 3

Jeudi 5 mai 2016 (matin)

1 heure 15 minutes					

Instructions destinées aux candidats

- Écrivez votre numéro de session dans les cases ci-dessus.
- N'ouvrez pas cette épreuve avant d'y être autorisé(e).
- Section A: répondez à toutes les questions.
- Section B: répondez à toutes les questions d'une des options.
- Rédigez vos réponses dans les cases prévues à cet effet.
- Une calculatrice est nécessaire pour cette épreuve.
- Le nombre maximum de points pour cette épreuve d'examen est de [45 points].

Option	Questions
Option A — La neurobiologie et le comportement	4 – 8
Option B — La biotechnologie et la bioinformatique	9 – 13
Option C — L'écologie et la protection de l'environnement	14 – 18
Option D — La physiologie humaine	19 – 22

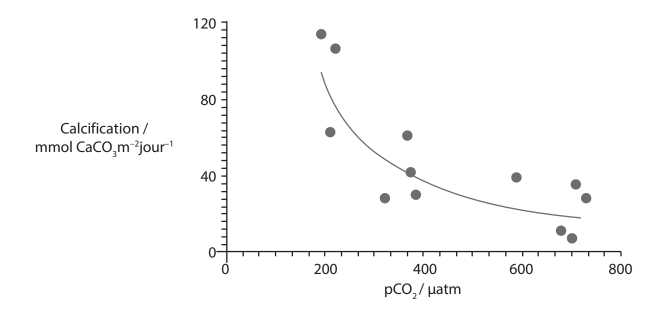




Section A

Répondez à toutes les questions. Rédigez vos réponses dans les cases prévues à cet effet.

1. L'augmentation de la concentration du dioxyde de carbone dans l'atmosphère mène à l'acidification de l'océan. Cela réduit alors la quantité de carbonate de calcium dissous. Une étude a été entreprise pour examiner l'effet de l'augmentation de la concentration du dioxyde de carbone atmosphérique sur le taux de calcification des organismes marins. La calcification est l'absorption de calcium par le corps et la coquille des organismes marins. L'étude a été réalisée dans le Biosphère-2, un mésocosme fermé à grande échelle. Le graphique montre les résultats de la collecte de données.



[Source : © Organisation du Baccalauréat International 2016]

(a)	Exprimez le rapport entre le dioxyde de carbone atmosphérique et les taux de calcification.	[1]
(b)	Suggérez un avantage de l'utilisation d'un mésocosme pour cette expérience.	[1]

(Suite de la question à la page suivante)



(Suite de la question 1)

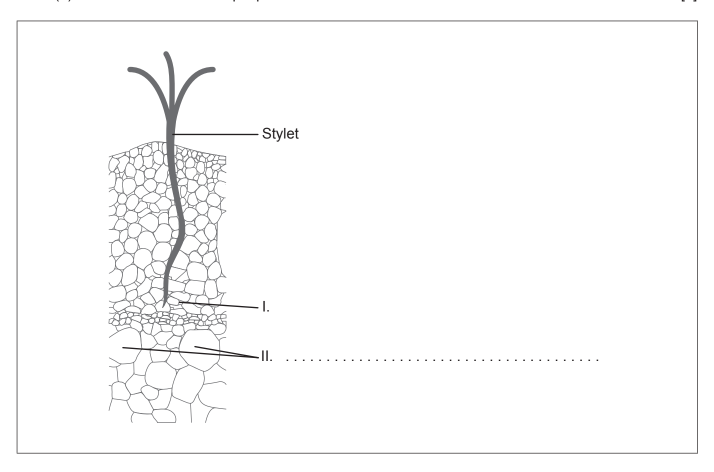
(C)	Résumez une façon dont les coraux hermatypiques sont affectés par l'augmentation du dioxyde de carbone atmosphérique.	เลแบท								



Tournez la page

- 2. L'image montre un stylet de puceron coupé enfoncé dans du tissu végétal.
 - (a) Identifiez le tissu indiqué par le II.

[1]



(b)	Résumez un fragment de preuve que le tissu identifié par le I est du tissu provenant	
` ,	du phloème.	[1]

(Suite de la question à la page suivante)



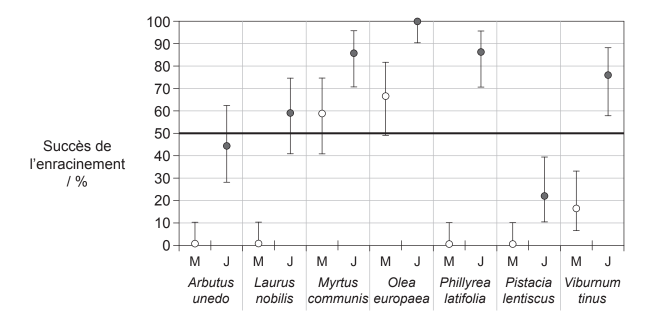
(Suite de la question 2)

(C)					ez ner														tε	etr	е	utı	lis	es	s р	ΟL	ır	etu	ıdı	ier	le	;			[3]
		• •	 •	• •		•	 •	 	•	• •	•	 •	 •	 •	 •	 •	 • •	•		•			•				•				. •		٠.	 . •	
• •		٠.	 •		٠.	•	 •	 	•		•	 •	 •	 •	 •	 •	 ٠.	•		•			•			٠.	•		٠.				٠.	 	
		٠.			٠.	•		 ٠.	٠		•		 •	 •			 						٠			٠.			٠.				٠.	 	
	٠.	٠.			٠.	-	 	 						 -		 -	 									٠.				٠.			٠.	 	
	٠.	٠.			٠.			 									 ٠.									٠.				٠.			٠.	 	



Tournez la page

3. Il est difficile d'obtenir un bon enracinement de boutures de certaines espèces d'arbustes. Une expérience a été réalisée pour déterminer si l'enracinement a plus de succès avec des pousses juvéniles (J) d'arbustes qu'avec des pousses matures (M).



Légende : ○ pousses matures (M) • pousses juvéniles (J)

[Source : "Effects of rejuvenation on cutting propagation of Mediterranean shrub species" par G. Pignatti et S. Crobeddu, Forest@, vol. 2, pages 290-295 (septembre 2005): Figure 3. Utilisé avec permission.]

(a) Distinguez le succès de l'enracinement des pousses juvéniles de celui des pousses matures.

[1]

(Suite de la question à la page suivante)



(b)	Suggérez une raison pour laquelle il y a une différence de succès entre l'enracinement des pousses juvéniles et celui des pousses matures.	[1]
(c)	Résumez une variable qui devrait être contrôlée dans cette expérience.	[1]
(d)	L'auxine est une hormone que l'on peut appliquer pour améliorer le pourcentage de succès d'enracinement chez les plantes étudiées à l'enracinement médiocre. Expliquez les effets de l'auxine sur les cellules végétales.	[3]



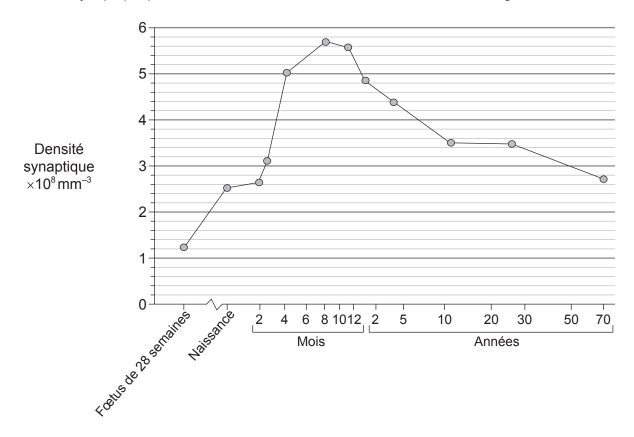
Tournez la page

Section B

Répondez à **toutes** les questions d'**une** des options. Rédigez vos réponses dans les cases prévues à cet effet.

Option A — La neurobiologie et le comportement

4. La densité synaptique est le nombre de synapses par volume unitaire. Le graphique montre la densité synaptique pour un fœtus de 28 semaines, et de la naissance à l'âge de 70 ans.



[Source : Réimprimé à partir de *Brain Research*, 163 (2), Peter R. Huttenlocher, "Synaptic density in human frontal cortext – Developmental changes and effects of aging", pages 195–205 © 1979, publié par Elsevier. Utilisé avec permission.]

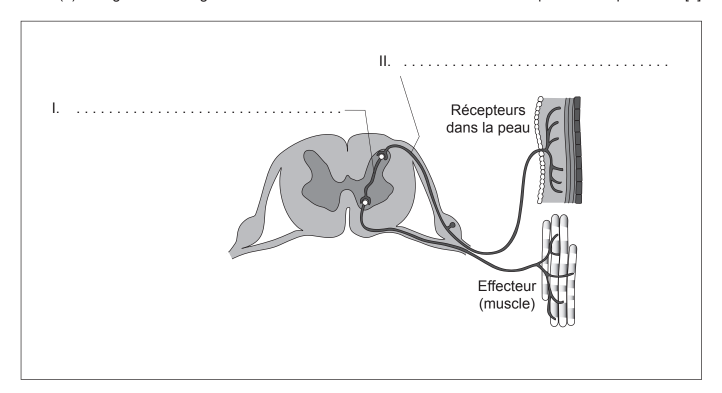
(a)	(i)	Déterminez l'âge auquel la densité synaptique est la plus élevée.	[1]



(Option A, suite de la question 4)

	(ii)	Expliquez comment la densité synaptique diminue après l'âge déterminé en (a)(i).	[3]

(b) Légendez le diagramme de l'arc réflexe avec le nom des neurones qui sont indiqués. [2]



[Source : adapté d'après http://image.tutorvista.com]

(c) Dessinez une flèche sur le diagramme de l'arc réflexe pour indiquer la direction des influx.

[1]

(L'option A continue sur la page suivante)



Tournez la page

(Suite de l'option A)

5. Le graphique de dispersion montre le rapport entre la masse cérébrale et la masse corporelle pour un certain nombre d'animaux. Certains animaux représentatifs sont indiqués alors que la ligne en pointillés représente la gamme de valeurs vues pour un bien plus grand groupe d'animaux.

Graphique supprimé pour des raisons de droits d'auteur Veuillez consulter: http://cr2chicago.weebly.com/with-every-drop/ behavior-and-social-interaction-in-a-wet-world-part-ii-whalevocalizations-and-communication

(a)	Exprimez le rapport entre la masse corporelle et la masse cérébrale.	[1]
(b)	Identifiez l'animal qui a la plus petite masse cérébrale.	[1]



(Option A, suite de la question 5)

(c)	Di se ma	lor	n la	aq	ue	elle	e le	es	ê																						se		[3]
	 				•			•		 	• •	 	 •	 •	 	•		 	•	 	 		•	 	•	 	•		•	 	•		
	 			•	•		٠.	•		 		 	 •	 •	 	•	 •	 ٠.	•	 	 	٠.	•	 		 	•	• •	•	 ٠.	•		
	 		٠.				٠.	٠		 		 		 	 	•	 -	 ٠.	-	 	 	٠.	٠	 ٠.		 ٠.		٠.		 	-		
	 						٠.			 		 		 	 			 ٠.		 	 	٠.	٠	 		 ٠.		٠.		 ٠.			
	 						٠.			 		 			 		 -	 		 	 			 		 ٠.				 	-		
	 									 		 			 		 -	 		 	 			 		 				 	-		

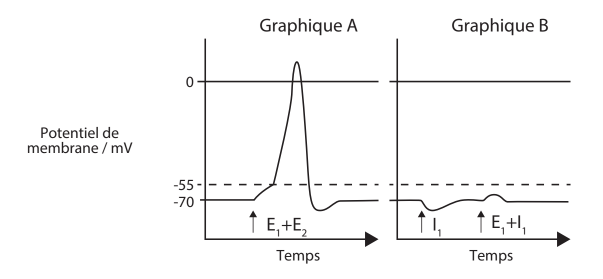


Tournez la page

[3]

(Suite de l'option A)

6. Les graphiques comparent les variations du potentiel de membrane qui résultent d'une association de stimulus. Le graphique A montre deux potentiels postsynaptiques excitateurs $(E_1 \text{ et } E_2)$ agissant sur un neurone. Le graphique B montre un potentiel postsynaptique excitateur (E_1) et un potentiel postsynaptique inhibiteur (I_1) , qui agissent tous deux sur un neurone.



[Source : © Organisation du Baccalauréat International 2016]

En fonction des graphiques, expliquez ce que l'on entend par sommation.



(Suite de l'option A)

(a)	En rapport avec les expériences de Pavlov menées avec des chiens, distinguez le stimulus conditionné du stimulus inconditionné.	
(b)	L'oiseau appelé fauvette à tête noire (<i>Sylvia atricapilla</i>) migre traditionnellement de ses lieux de reproduction d'été en Europe centrale vers l'Espagne et le Portugal pour l'hiver. Exprimez deux avantages adaptatifs de la migration des oiseaux.	
(c)	Résumez une façon dont le rut synchronisé chez les lionnes augmente les chances de survie et de reproduction de la progéniture.	



Tournez la page

(Option A, suite de la question 7)

(d)	Résumez une façon dont les neurones peuvent être modifiés par la mémoire et l'apprentissage.	[2



(Suite de l'option A)

3.	Expliquez comment la couleur dans l'environnement est détectée par les yeux et relayée au cerveau chez l'être humain.	[

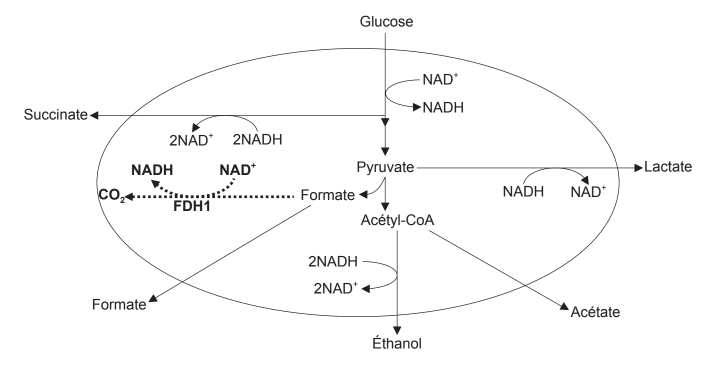
Fin de l'option A



[1]

Option B — La biotechnologie et la bioinformatique

9. Le succinate est produit industriellement par fermentation en continu. Il est utilisé comme matière première dans la production d'exhausteurs de goût, de médicaments et de produits chimiques industriels. Une méthode pour augmenter la production de succinate consiste à modifier E. coli génétiquement en vue d'exprimer des taux élevés de formate-déshydrogénase (FDH1). Cela entraîne la production de plus fortes concentrations de NADH. La voie d'ingénierie métabolique est représentée sur l'image par une ligne en pointillés et en gras.



[Source : Ka-Yiu San, E. D. Butcher Professeur de bio-ingénierie, professeur de génie chimique, Rice University.]

En utilisant le diagramme, suggérez une raison pour laquelle les concentrations de

NADH qui favorisent la production de succinate sont élevées.

																												—	_	_	—	—	—	—	—	—	—	_

(L'option B continue sur la page suivante)

(a)



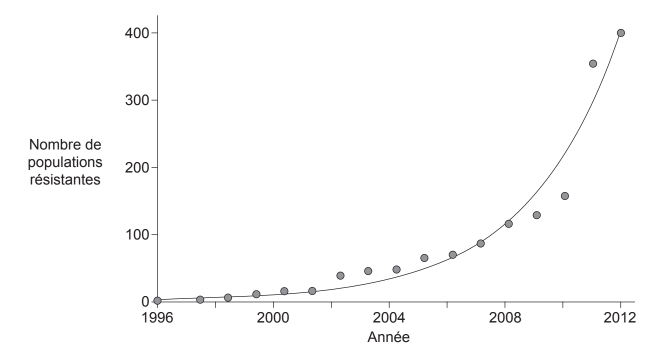
(b)	Prédisez un métabolite autre que le succinate qui sera produit en quantité plus importante si la quantité de NADH disponible est augmentée.	[1]
(c)	Résumez le processus de la fermentation par culture continue.	[2]
(d)	Résumez une raison pour laquelle ce processus pour augmenter la production de succinate est un exemple d'ingénierie métabolique.	[1]



Tournez la page

(Suite de l'option B)

10. L'ivraie raide (*Lolium rigidum*) est une espèce de mauvaises herbes qui a été contrôlée avec succès par l'application de l'herbicide glyphosate. Le graphique montre le nombre de cas confirmés d'ivraie résistante au glyphosate dans toute l'Australie entre 1996 et 2012.



[Source : adapté d'après www.grdc.com.au]

(a)	(i)	Résumez le profil de changement des populations résistantes d'ivraie en Australie au fil du temps.	[1]
	(ii)	Suggérez une raison justifiant le profil.	[1]



(Optio	n B,	suite	de la	question	10)
--------	------	-------	-------	----------	-----

(b)	Exprimez deux bénéfices écologiques de l'utilisation de graines de soja génétiquement modifiées résistantes au glyphosate.	[2]
(c)	Expliquez le rôle du plasmide iT d' <i>Agrobacterium tumefaciens</i> dans la modification génétique.	[3]
• • • •		

(L'option B continue sur la page 21)



Tournez la page

Veuillez ne pas écrire sur cette page.

Les réponses rédigées sur cette page ne seront pas corrigées.



(Suite de l'option B de la page 19)

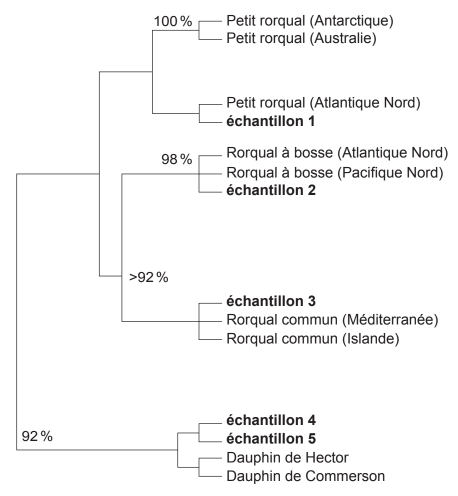
11.	texti poui qui p	le. Il est important d'éliminer le colorant dans les eaux usées des usines, non seulement des raisons esthétiques mais aussi parce que le colorant peut induire des mutations pourraient mener à un cancer. <i>Paenibacillus</i> est une bactérie qui peut métaboliser le rant.	
	(a)	Suggérez une façon par laquelle des organismes tels que <i>Paenibacillus</i> métabolisent des substances toxiques.	[1]
	(b)	Le système de décontamination pour l'élimination du colorant utilise une surface sur laquelle <i>Paenibacillus</i> peut se fixer. Suggérez un avantage de la fourniture d'une surface pour se fixer.	[1]
	(c)	Résumez un autre exemple nommé d'un microorganisme utilisé pour la biorestauration.	[3]



Tournez la page

(Suite de l'option B)

12. Un accord international limite la chasse à la baleine. Seule la vente de la viande de petit rorqual, de rorqual commun et de rorqual à bosse de populations de l'hémisphère Sud est autorisée sur le marché domestique au Japon. Les scientifiques ont obtenu cinq échantillons de nourriture qui étaient vendus en tant que « viande de baleine » dans un marché japonais. Ils ont identifié les espèces et l'origine géographique probable de la viande en utilisant l'analyse génétique. Les résultats ont été utilisés pour élaborer le cladogramme.



[Source : Adapté d'après C. S. Baker et S. R. Palumbi (1994), *Science*, 256 (5178), pages 1538–1539. (http://www.soest.hawaii. edu/oceanography/courses_html/OCN331/Baker%26Palumbi.pdf). Réimprimé avec la permission de AAAS. Readers may view, browse, and/or download material for temporary copying purposes only, provided these uses are for noncommercial personal or classroom purposes. Except as provided by law, this material may not be further reproduced, distributed, transmitted, modified, adapted, performed, displayed, published, or sold in whole or in part, without prior written permission from the publisher.]

(a)	En utilisant les données du cladogramme, exprimez la raison pour laquelle la vente de viande de l'échantillon 1 est illégale au Japon.	[1]



	En utilisant les données du cladogramme, exprimez la raison pour laquelle la vente de viande de l'échantillon 4 est illégale au Japon.	[
• • • •		
(c)	Résumez comment la réaction par amplification en chaîne par polymérase (ACP) aurait pu être utilisée dans cette étude.	[
(d)	Expliquez comment un logiciel d'alignement de séquences aurait pu être utilisé dans cette étude.	
(d)		
(d)		
(d)		
(d) 		
(d)		[



Tournez la page

Expliquez comment l'infection par un agent pathogène peut être détectée avec un test ELISA pour antigènes.

Fin de l'option B



Veuillez **ne pas** écrire sur cette page.

Les réponses rédigées sur cette page ne seront pas corrigées.

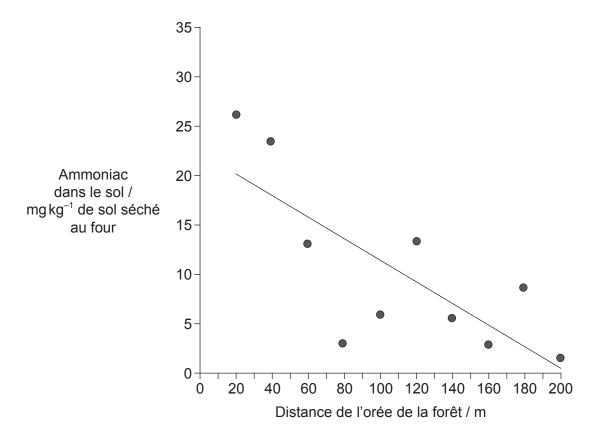


Tournez la page

[2]

Option C — L'écologie et la protection de l'environnement

Quand des ions ammonium sont présents en grande quantité dans des zones agricoles, de l'ammoniac gazeux peut être libéré dans l'atmosphère. Cet ammoniac peut se dissoudre et être transporté sur de grandes distances et être ensuite déposé par les précipitations. Dans une étude sur les effets des dépôts d'ammonium dans une forêt, des échantillons de sol ont été prélevés en commençant par l'orée de la forêt, située à proximité d'un champ ouvert, puis en se rapprochant peu à peu du centre de la forêt.



[Source: "Spatial variations of nitrogen deposition and its effect on forest biochemical processes", M. A. Sutton *et al.*Droits d'auteur de la Couronne, offert par Forestry Commission, sous la licence Open Government.

http://www.forestry.gov.uk/fr/INFD-75PJ9E#sutton2001 (consulté en mai 2016).]

décider du lieu de prélèvement des échantillons

Résumez la procédure qui a été le plus probablement utilisée par les chercheurs pour

	L-J

(L'option C continue sur la page suivante)

(a)



(Option C, suite de la question 14)

(D)		appor										2110		013	1010	550	010,	uu	., 00	que	7 100	aop		
	• •			 • •																				
	٠.			 ٠.												٠.								
	٠.			 ٠.												٠.								
				 •																				
(c)		Suga	ároz	 ۰. م ۲	aiec	n n	our	ladi	المر	م ام	e ta		'am	mon	niun	n à	l'int	ório	uir (do la	, for	ât sa	ont	
(c)		Sugge																			a for	êt so	ont	
(c)																					a for	êt so	ont	
(c)																					a for	êt so	ont	
(c)																					a for	êt so	ont	
(c)																					a for	êt so	ont	

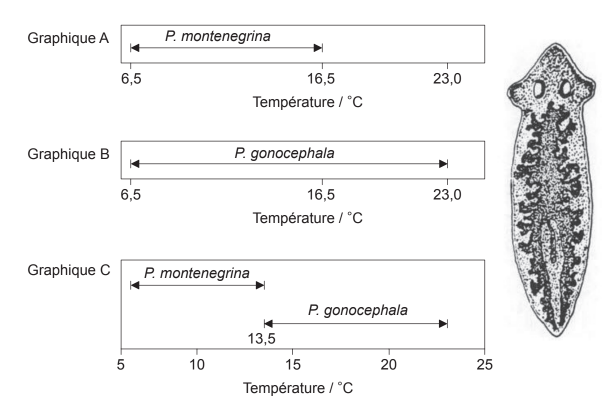


Tournez la page

[2]

(Suite de l'option C)

15. La figure montre la répartition de deux espèces de vers plats d'eau douce, Planaria gonocephala et Planaria montenegrina, sur une gamme de températures de ruisseaux. Le graphique A et le graphique B montrent la répartition quand chaque espèce est séparée de l'autre. Le graphique C montre la répartition quand on les trouve en cohabitation.



[Source : R. J. Putman (1994) *Community Ecology*, page 63. © Kluwer Academic Publishers Boston. Utilisé avec permission.]

(a)	En utilisant le graphique A et le graphique B, comparez et opposez les gammes de
	température des deux espèces quand on les trouve séparément.

	 ٠.	٠.			-			 	-		٠.	٠.		٠.		 ٠		 ٠	 ٠	 ٠				 -		
 	 ٠.							 	-																	
													 													_



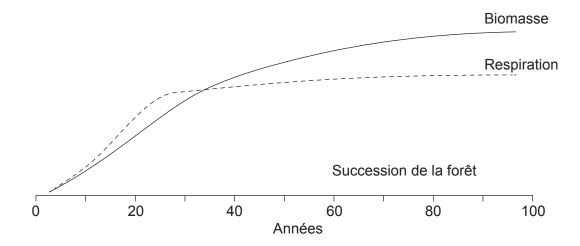
(Option C, suite de la question 15)

(b)	Expliquez, en fonction de l'exemple de <i>P. montenegrina</i> , ce que l'on entend par niche réalisée.	[2



(Suite de l'option C)

16. Le graphique est un modèle montrant la biomasse et les taux de respiration dans un champ que l'on a arrêté de cultiver au temps zéro et où la terre abandonnée se transforme en forêt.



[Source : D'après "The Strategy of Ecosystem Development" par Eugene P. Odum. *Science*, 18 avril 1969: Vol. 164, numéro 3877, pages 262-270. Réimprimé avec la permission de AAAS.]

(a)	Décrivez le changement de biomasse sur la période de 100 ans.	[2]
(b)	Résumez les preuves fournies par le graphique que la zone a reçu d'abondantes précipitations.	[2]



(Option C, suite de la question 16)

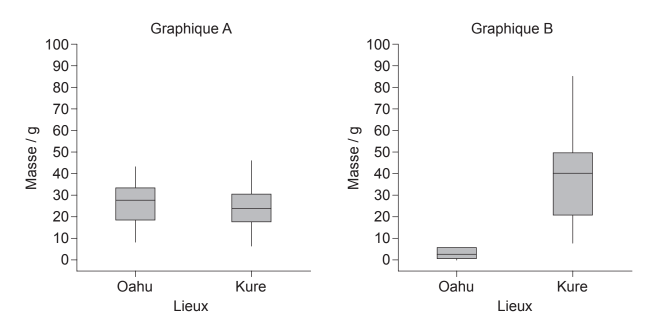
(c)	Expliquez les changements dans la biomasse.	[2]
(d)	Expliquez pourquoi la biomasse continue à augmenter après le plateau des taux de respiration.	[2]



Tournez la page

(Suite de l'option C)

17. L'albatros de Laysan (Phoebastria immutabilis) ingère parfois de la matière plastique. Un bolus est une boulette de substance que l'albatros ne peut pas digérer ; il la régurgite de son estomac jusque dans son bec, puis l'éjecte. Le graphique A indique la masse de substance naturelle indigestible, telle que des os et des becs de pieuvre, dans le bolus d'oiseaux, en deux lieux différents. Le graphique B indique la masse de matière plastique dans le bolus dans ces deux lieux.



[Source : Young LC, Vanderlip C, Duffy DC, Afanasyev V, Shaffer SA (2009) Bringing Home the Trash: Do Colony-Based Differences in Foraging Distribution Lead to Increased Plastic Ingestion in Laysan Albatrosses?

PLoS ONE 4(10): e7623. doi:10.1371/journal.pone.0007623]

Suggérez une raison pour laquelle l'albatros de Laysan ingère de la matière

	plastique indigestible.	[1]
(b)	Suggérez une raison pour laquelle il y a une différence dans la quantité de matière plastique ingérée dans les régimes alimentaires de l'albatros de Laysan dans les deux lieux différents.	[2]



(Option C, suite de la question 17)

(C)	110	Suli	iez	10	ngi	HE	ue	s u	EDII	5 111	IICIC	рна	ısııq	ues	uai	15 16	<i>5</i> 111	mec	1 1116	21111	•				[2]
(d)		util ma					cro	olas	stiqu	ıes	à ti	tre (d'ex	æm	ole,	rés	um	ez I	e co	once	ept	de I	а		[2]
(d)							crop	olas	stiqu	ues 	à ti	tre (d'ex	kem	ole,	rés	um	ez I	e co	once	ept	de I	a 	 	 [2]
(d) 								olas	stiqu	ues	à ti	tre	d'ex	(em	ole,	rés	um(ez I	e co	once	ept	de I	a 	 	 [2]
(d)								olas	stiqu 	Jes	à ti	tre (d'ex	cem	ole,	rés	um(ez I			ept	de I	a 	 	 [2]
(d)										Jes	à ti		d'ex	(em	ple,	rés		ez I				de I	a 	 	 [2]



Tournez la page

Quita.	40	ľantian	C
Suite	ue	l'option	U)

18.	Évaluez les méthodes utilisées pour estimer les populations d'organismes marins.	[6]
1		

Fin de l'option C



Option D — La physiologie humaine

19. Le tableau résume la teneur relative de divers aliments en acides aminés essentiels. La cystéine et la tyrosine sont classées parmi ceux qui sont « conditionnellement essentiels ». La quantité de chaque acide aminé dans un œuf de poule est fixée à 1,0 et toutes les autres valeurs sont relatives par rapport à l'œuf de poule étalon.

	Œuf de poule	Lait humain	Lait de vache
Isoleucine	1,0	1,1	1,1
Leucine	1,0	1,4	1,3
Valine	1,0	1,0	1,0
Thréonine	1,0	1,0	0,9
Méthionine et Cystéine	1,0	1,1	0,7
Tryptophane	1,0	1,6	1,3
Lysine	1,0	1,0	1,3
Phénylalanine et Tyrosine	1,0	1,0	0,9
Histidine	1,0	0,9	1,1

[Source : Données obtenues à partir de Robert McGilvery, Biochemistry: A Functional Approach, 1970, W. B. Saunders.]

(a)		Κŧ	es	un	ne	ż	CE	9 (qu	е	1 (on	IE	en	ιе	en(a į	SC	ır	ac	CIC	ie	а	m	ın	е	es	SS	er	H	eı.	•														[2]
			•		•		•	• •	•		•		•	•		•					•		•		•				• •	•		•		•	• •	•	•	•	 •	 	•	•	 •	 •			
•			•		•		•		•		•		•	•		•			•		•		•		•			-		•		•		-		-	-	-	 -	 •	•	•	 •	 •			
-			•		•		-		•		•		•	•		•					•		•		•							•		-		-	•	-	 -	 		•	 •	 •			
		٠.			-		-		•		•		-	•		-					٠		-		٠					-		٠		-		-	-	-	 -	 		•	 ٠		٠.		



Tournez la page

(Option D, suite de la question 19)

(b) La phénylalanine est convertie en tyrosine par l'enzyme phénylalanine-hydroxylase.

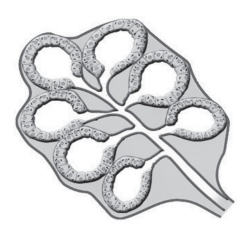
	Phénylalanine	Tyrosine	
(i)	Déduisez la raison pour laquelle la tyrosine est considérée êt conditionnellement essentiel.	re un acide aminé	[1]
(ii)	Quand des nourrissons atteints de l'affection appelée phénylors sont laissés sans traitement, ils présentent une accumulation dans le sang et des taux élevés de phénylalanine dans l'urine cause de cette affection.	de phénylalanine	[1]
(c) Éva	luez le lait humain en tant que source générale d'acides aminés	s essentiels.	[2]



(Option D, suite de la question 19)

 	-	 							 			-														-		
 ٠.		 							 			-														-		
 	-	 							 																	-		
 	-	 							 																	-		
 		 							 																 ٠			
 		 							 	•						٠.									 ٠	-		
 ٠.		 							 																			

(e) Le diagramme représente un lobule d'une glande mammaire. La glande mammaire est un exemple de glande exocrine.



[Source : Luis A Bate, Professeur de Physiologie et d'Éthologie, University of Prince Edward Island. Utilisé avec permission.]

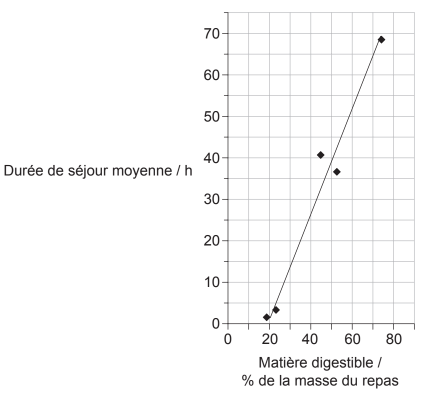
Identifiez deux caractéristiques d'une glande exocrine visibles sur le diagramme.	[2]



Tournez la page

(Suite de l'option D)

20. Le graphique montre le temps que prend le contenu d'un repas pour avancer dans l'intestin en tant que fonction du contenu en matière digestible. Plus la teneur du repas en matière digestible est importante, plus la teneur en fibres alimentaires est faible.



[Source : © Organisation du Baccalauréat International 2016]

(a)	Es	stir	ne	Z	la	C	lu	ré	е	d	е	Se	éjo	ΟU	ır	m	0	ye	en	n	е	d	'u	ın	r	e	pa	as	С	or	nt	er	na	nt	5	0	%	d	е	m	at	iè	re	; C	jic	ge	st	tik	le	÷.		[1]
	•						•		•	•		•			•			•	•			•	•			•	•			•			•		•		•		•		•		•	•		•	•		•			
	 •						•		•	•		•			•		•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•		•	•		•		•		•		•	٠.	•	•		•	•		•			



(Option D, suite de la question 20)

(b)	Expliquez le rapport entre le pourcentage de matière digestible et la durée de séjour moyenne.	[3]



Tournez la page

(Suite de l'option D)

21. Le diagramme montre un tracé d'ECG sur lequel le complexe QRS est indiqué.

Complexe QRS

(a)	Résumez les événements du cycle cardiaque qui se produisent durant cet intervalle QRS.	2]
(b)	La fréquence cardiaque est affectée par l'hormone épinéphrine. L'action de l'épinéphrine est médiée par un produit chimique appelé second messager. Expliquez le mécanisme d'action d'un second messager. [3]	3]



(Option D, suite de la question 21)

(c)	Durant un arrêt cardiaque, les ventricules du cœur risquent de commencer à se contracter d'une manière non coordonnée. Résumez le traitement utilisé pour cette affection.	[1]
(d)	Expliquez le rôle des chimiorécepteurs dans la régulation de la fréquence ventilatoire.	[3]



Tournez la page

Suite	de l'o	ption	D)

C	lu sang.

Fin de l'option D



Veuillez **ne pas** écrire sur cette page.

Les réponses rédigées sur cette page ne seront pas corrigées.



Veuillez **ne pas** écrire sur cette page.

Les réponses rédigées sur cette page ne seront pas corrigées.



44FP44