

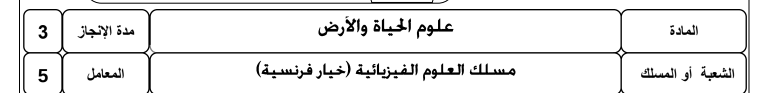


# الاعتمان الوطني الموحد للبكالوريا المسالك الدولية – خيار فرنسية الدورة الاستدراكية 2016 - عناصر الإجابة -

O\$3.6 \$3X0\$ I ±\$\text{NX.6} | \text{N8XX.6} \text{P0.103.6} | \text{P0.103.6}

المملكة المغربية وزارة التربية الولمنية والتكوين الممنس الإراثي

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه



Question	Les éléments de réponse	Note	
	Première partie (5 pts)		
I	- Effet de serre : phénomène naturel qui aboutit au réchauffement de la terre Eutrophisation : phénomène négatif lié à la prolifération excessive des algues à la surface des eaux suite à leur enrichissement en substances minérales et organiques	0.5 pt 0.5 pt	
II	<ul> <li>1- Diagnostic des maladies : domaine médical.</li> <li>- Production de l'énergie : station nucléaire.</li> <li>- Stérilisation des aliments.</li> <li>2- Incinération - Production du biogaz - Compostage. (deux propositions)</li> </ul>		
III	<b>QCU</b> : (1,d); (2,b); (3,b); (4,a)(4×0.5)	2 pts	
IV	<b>Vrai ou faux :</b> 1-vrai 2-faux 3- vrai 4-faux(4×0.25)	1 pt	
	Deuxième partie (15 pts)		
	sujet 1 (5 pts)		
1	<ul> <li>Avant l'injection du pyruvate, on constate une stabilité de la concentration d'O<sub>2</sub> à une valeur maximale et la concentration de l'ATP à une valeur minimale</li> <li>Après l'addition du pyruvate, la concentration d'O<sub>2</sub> diminue légèrement, en même temps on enregistre une légère augmentation de la concentration de l'ATP.</li> <li>Après l'addition du pyruvate et d'ADP et de Pi, on observe une diminution progressive de la concentration d'O<sub>2</sub> et une augmentation progressive de la concentration de l'ATP.</li> </ul>	0.25 pt 0.25 pt 0.25 pt	
	- Déduction : la production de l'ATP au niveau de la mitochondrie est liée à une consommation d'O <sub>2</sub> .	0.25 pt	
2	<ul> <li>Description des résultats:</li> <li>avant l'addition d'O<sub>2</sub>, la concentration des H<sup>+</sup> au milieu extérieur a été nulle.</li> <li>Après l'addition d'O<sub>2</sub>, on constate une augmentation rapide de la concentration des H<sup>+</sup> dans la solution jusqu'à atteindre une valeur d'environ 45.10<sup>-9</sup> mol/L.</li> <li>Après environ 20s, on observe une diminution progressive de la concentration de H<sup>+</sup> jusqu'à rétablissement de la valeur initiale après 4 min.</li> </ul>	0.5-4	
	<ul> <li>Explication des résultats:</li> <li>L'augmentation de la concentration des H<sup>+</sup> dans la solution, observée directement après l'addition d'O<sub>2</sub>, est due à la sortie des H<sup>+</sup> résultant de l'oxydation des donneurs des électrons à travers la membrane interne des mitochondries.</li> </ul>	0.5 pt 0.5 pt	

الصفحة 2	RR34F	تحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2016 - عناصر الإجابة	
4		م الحياة والأرض — مسلك العلوم الفيزيائية — المسالك الدولية (خيار فرنسية)	<ul><li>مادة: علو</li></ul>
3	- la sor réduction la réduction la réduction la sor la réduction la ré	scription des réactions : lution 1 : oxydation des NADH,H $^+$ au niveau du complexe I ce qui induit la ion du complexe Q. lution 2 : oxydation du complexe Q réduit par le complexe III, ce qui permet action du complexe C. lution 3 : oxydation du complexe C réduit par le complexe IV, ce qui permet action d'O <sub>2</sub> en H <sub>2</sub> O.  s complexes de la membrane interne de la mitochondrie interviennent dans érie de réactions d'oxydo-réduction $\rightarrow$ transfert des électrons du donneur H,H $^+$ vers l'accepteur final O <sub>2</sub> $\rightarrow$ réduction de O <sub>2</sub> en H <sub>2</sub> O.  as où pH <sub>i</sub> < pH <sub>e</sub> , c'est à dire [H $^+$ ] <sub>i</sub> > [H $^+$ ] <sub>e</sub> , on observe une production d'ATP as où pH <sub>i</sub> > pH <sub>e</sub> , c'est-à-dire [H $^+$ ] <sub>i</sub> < [H $^+$ ] <sub>e</sub> , on observe une absence de ction d'ATP.  as où pH <sub>i</sub> = pH <sub>e</sub> , c'est-à-dire [H $^+$ ] <sub>i</sub> = [H $^+$ ] <sub>e</sub> , on observe une absence de ction d'ATP.	0.25 pt 0.25 pt 0.25 pt 0.5 pt 0.25 pt 0.25 pt 0.25 pt
		nt d'H <sup>+</sup> entre l'espace intermembranaire et la matrice.	0.25 pt
5	proton chaîne interm - Le re énergie	ydation du donneur d'électrons aboutit à la libération des électrons et des la H <sup>+</sup> . Le transfert des électrons, qui se fait à travers les transporteurs de la respiratoire, s'accompagne par le passage des H <sup>+</sup> vers l'espace membranaire.  eflux des protons de l'espace intermembranaire vers la matrice engendre une e électrochimique utilisée pour la synthèse de l'ATP.  e, en tant qu'accepteur final des électrons, est réduit en H <sub>2</sub> O.	0.25 pt 0.25 pt 0.25 pt
		Sujet 2 (5 pts)	
1	- contr antibio dans le - la sor que ce <b>Interp</b> La rési élevée	raraison: rairement à la souche sauvage, chez la souche mutante la concentration des otiques macrolides dans le milieu extérieur est supérieure à sa concentration e milieu intérieur.  uche mutante contient une quantité de protéine MexAB-OprM plus grande elle présente chez la souche sauvage.  orétation: istance aux macrolides chez la souche mutante est liée à la concentration de la protéine MexAB.OprM qui assure l'expulsion des macrolides hors des ies concernées.	0.25 pt 0.25 pt 0.5 pt
2	synthe ARNi Séquei - Séqu synthe ARNn	nce d'acides aminés : His – Ala – Glu – Ala – Ile – Met – Ser – Cys – Val uence d'acides aminés correspondante à la partie du gène codant la èse de la protéine Mex-R chez la souche mutante:	0.25 pt 0.25 pt 0.25 pt 0.25 pt

ä	الصفد
$\overline{}$	3
4	

### RR34F

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2016 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - مسلك العلوم الفيزيانية - المسالك الدولية (خيار فرنسية)

	Explication:  La résistance aux macrolides est due à une mutation de substitution de G par T au niveau du triplet 114 du brin transcrit de l'ADN → apparition d'un codon non sens (stop) UGA au niveau de l'ARNm → synthèse d'une protéine Mex-R courte et inefficace → absence de l'inhibition de la synthèse de la protéine MexAB-OprM → production d'une grande quantité de la protéine MexAB-OprM → expulsion excessive des macrolides hors de la bactérie → souche bactérienne mutante résistante.				0.5 pt	
3a	Exploitation des résultats du premier croisement :  - Cas de monohybridisme : étude de la transmission d'un seul caractère héréditaire.  - la descendance du premier croisement est constituée de 2/3 d'individus à face noire et 1/3 d'individus à face grise :  + les individus à face noire sont des hybrides avec une dominance de l'allèle					0.25 pt
	responsable de + il s'agit d' - le croisement	la face noire <b>B</b> sur un gène létal réciproque donne	l'allèle responsab	le de la face gris s, donc l'hérédit	e <b>b</b> é étudiée est	0.25 pt 0.25 pt 0.25 pt
3b		ace grise: b//b ace noire: B//b				0.25 pt 0.25 pt
4	Interprétation chromosomique du premier croisement :  Parents : mâle × femelle Phénotype : [B] [B] Génotype : B//b B//b Gamètes : 50% B/; 50% b/ 50% B/; 50% b/ Echiquier de croisement :					
		Gamètes  B/ 50%	50% B//B (létal) [B]	50% B//b	3]	
	On obtient 2/3	b/ 50% [B] et 1/3 [b], les i	B//b [B] résultats théoriques		aux résultats	
	On obtient 2/3 [B] et 1/3 [b]. les résultats théoriques sont conformes aux résultats expérimentaux				0.5 pt	
	Parents: mâle × femelle Phénotype: [B] [b] Génotype: B//b b//b Gamètes: 50% B/; 50% b/ 100% b/ Echiquier de croisement:					
		Gamètes b/	B/ 50% B//b	b/ 50% b//b		
		100%	[B]	[1]	<b>o</b> ]	

ä	الصقد
$\overline{}$	4
4	

### RR34F

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2016 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - مسلك العلوم الفيزيائية - المسالك الدولية (خيار فرنسية)

	On obtient 50% [B] et 50% résultats expérimentaux	-		0.5 pt
		sujet 3 (5 pts)	-	
1	Indices en faveur de la fermeture d'un ancien océan, et de l'affrontement de la plaque africaine et de la plaque européenne : - présence d'ophiolite entre la marge africaine et celle de l'Europe présence des déformations tectoniques: plis, failles inverses et chevauchements Affrontement de la marge continentale africaine avec la marge continentale européenne.			0.25 p 0.25 p 0.25 p
2	Comparaison de la composition minéralogique des échantillons rocheux :  a- E <sub>1</sub> et E <sub>2</sub> contiennent le pyroxène et le plagioclase, en plus E <sub>2</sub> contient l'épidote et ne renferme pas l'hornblende			
3.a-	* Conditions de P et de T	de la formation du gabb	oro, de E <sub>3</sub> et E <sub>4</sub> :	
	Echantillon	P(en Kbar)	T(en°c)	
	gabbro	3	1000	
	$E_3$	9	350	
	E <sub>4</sub>	11.2	670	
	(T→±20°c, P→±0.2K' * Conclusion: - E <sub>3</sub> → métamorphisme température est faible	dynamique, car la press régional (thermo-dynam	ique), car la pression et la	0.75 p 0.25 p 0.25 p
3.b-	Phénomènes géologiques à l'origine de la formation de E <sub>3</sub> et E <sub>4</sub> :  - E <sub>3</sub> → subduction (enfouissement du gabbro).  - E <sub>4</sub> → collision de deux compartiments continentaux.			
4	la lithosphère océanique so compressives fermeture d'un ancien occapport avec le phénomène	éan avec conservation d'un d'obduction. s continentales et apparitio	ne structure ophiolitique en con de structures tectoniques	0.5 p 0.25 p 0.25 p