CORRIGE

Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.

BACCALAUREAT GENERAL SESSION 2007

CORRIGE/BAREME

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

- Série S -

Partie I (8 points) La convergence lithosphérique et ses effets

Notions attendues		
Dans les zones de subduction, la lithosphère océanique qui plonge est	1	
hydratée. L'élévation de pression et température qui accompagne le mouvement de subduction entraîne des transformations minéralogiques et la	1	
libération d'eau. L'eau migre dans le manteau de la plaque chevauchante et permet la	1	
fusion partielle des péridotites. Le magma produit peut cristalliser en profondeur où il engendre des	1	
roches magmatiques à structure grenue : les granitoïdes. Le magma produit peut cristalliser en surface où il engendre des roches volcaniques à structure microlitique : les andésites.	1	
Structuration du devoir : Présence d'une introduction explicitant la question à traiter et annonçant le plan. Développement structuré par l'individualisation de paragraphes. Présence d'une conclusion répondant à la question posée.	1	
Illustration : Schéma localisant les phénomènes décrits (les valeurs de profondeur ne sont pas exigées) relief positif andésites et rhyolites relief positif andésites et rhyolites relief positif andésites et rhyolites LITHOSPHERE CONTINENTALE DESHYDRATATION Profondeur en km Aléplacement des plaques	2	

Partie II – Exercice 1 (3 points) Parenté entre êtres vivants actuels et fossiles – Phylogénèse – Evolution

Barème	Saisie de données	Interprétation	Barème
1	La piste comporte des empreintes de pieds mais pas de traces d'appui sur les mains. L'empreinte du pied présente une voûte plantaire.	- présentant une posture verticale ; - pouvant se déplacer en utilisant	1
0,5	L'empreinte suggère l'existence d'un gros orteil mobile (caractère de chimpanzé). Le gros orteil est proche des autres orteils (caractère d'homme moderne).	l .	0,5

Partie II – Exercice 2 (5 points) – <u>Enseignement obligatoire</u> Procréation

Barème	Saisie de données	Déductions	Barème
0,5	Document 1 : Madame A ne présente pas d'augmentation de température le 14 ^{ème} jour du cycle	Madame A.	0,5
1	Document 2: Les sécrétions hormonales chez madame A sont plus faibles que chez une femme non stérile. Ceci est visible pour : - le pic d'oestradiol au cours de la phase folliculaire; - les pics préovulatoires de LH et FSH; - le pic de progestérone de	,	1
0,5	la phase lutéinique. Document 3 : Après traitement à l'HMG, on observe un pic d'oestradiol important le 11ème jour du cycle.	Le traitement a pour effet de restaurer le rétrocontrôle positif qui déclenche l'ovulation.	0,5
	Connaissances		
	L'ovulation est déclenchée par le pic préovulatoire de FSH-LH qui est lui même induit par rétrocontrôle positif de l'oestradiol.		

Partie II – Exercice 2 (5 points) – Enseignement de spécialité

Diversité et complémentarité des métabolismes

Barème	Saisie de données	Déductions	Barème
1	Document 2: A la lumière, la concentration en APG et C5P2 est constante. Au moment de l'extinction, la concentration en APG augmente et la concentration de C5P2 chute et s'annule. A la lumière les concentrations initiales d'APG et C5P2 sont restaurées.	l'obscurité.	1
1	Document 3: Exp. 1: témoin. Exp. 2: sans ATP et composés réduits, il n'y a pas de fixation du CO ₂ . Exp. 3: sans composés réduits, il y a fixation partielle (50%) du CO ₂ . Exp. 4: avec composés réduits et ATP, la fixation du CO ₂ est totale.	stroma en présence d'ATP et de	
	Connaissances		
	A correspond au stroma. B correspond aux thylacoïdes (document 1). (les orthographes thylakoïdes et thylacoïdes seront admises par le correcteur) C5P2 fixe le CO ₂ et se transforme en APG au cours du cycle de Calvin.		

APG = acide phosphoglycérique C5P2 = ribulose 1-5 bisphosphate