Contrôle continu: ① semestre I

Nom et Prénom:	N° de classe :	Année scolaire :
		2018-2019

Restitution des connaissances (8 Points)

1) Relier chaque terme avec sa définition ? (3points)

	_	
Termes		Définitions
Credient exethermique		Partie relativement stable et solide de la surface de la terre,
Gradient géothermique		délimitée par des séismes et des volcans.
Plaque lithosphérique		Déplacements de la chaleur sous forme de courants circulaires
		en raison de la variation de température.
Courants de convection		Augmentation de la température en fonction de la profondeur.
2) D/1		

- 2) Répondre par vrai ou faux aux expressions suivantes : (3 points)
- La situation actuelle des continents est la même il y a -250 MA.....
- Le nombre des plaques lithosphériques est égale au nombre des continents
- Les courants de convection sont le moteur principal de la tectonique des plaques.....
- 3) Compléter les phrases en utilisant les termes suivants : (2 points)

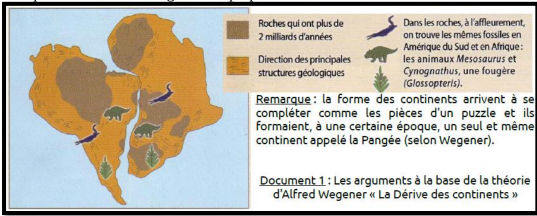
Argument paléontologique – argument morphologique – argument géologique – fossile

- Complémentarité des littorales de certains continents....
- Reste ou moulage d'un être vivant conservé dans une roche sédimentaire.
- Présence de mêmes fossiles dans des continents différents.
- Présence de mêmes roches anciennes dans des continents différents.

Raisonnement scientifique et communication écrite et graphique (12 Points)

Exercice 1 : (5 points)

Le document qui suit illustre des arguments qui preuve la théorie de la dérive des continents.



1- En vous basant sur le Doc 1 énoncez la théorie d'Alfred Wegener sur la continents :(1pt)	dérive des
2-Dégager du Doc 1 les arguments qui expliquent la théorie d'Alfred Weg	ener (3pts)
3- Quels informations vous indiquent la présence des roches anciennes sur (1pt)	les deux continents ?
Exercice2: (7 points)	
Le document ci-dessous représente la carte mondiale présentant les princip	ales plaques
Plaque Plaque Plaque Plaque des Cocos Plaque Plaque Plaque Plaque Plaque Plaque Pacifique Plaque Pacifique Plaque	Légende: : Volcans et séismes. - : Rapprochement des plaques. - : Écartement des plaques
Plague Intarctique Scotia	
A l'aide du document ci-dessus: 1) de quoi se caractérisent les frontières des plaques lithosphériques ? (1pt)	
	,
2) déterminer le nombre des plaques qui composent la surface du globe terminer le nombre des plaques qui composent la surface du globe terminer le nombre des plaques qui composent la surface du globe terminer le nombre des plaques qui composent la surface du globe terminer le nombre des plaques qui composent la surface du globe terminer le nombre des plaques qui composent la surface du globe terminer le nombre des plaques qui composent la surface du globe terminer le nombre des plaques qui composent la surface du globe terminer le nombre des plaques qui composent la surface du globe terminer le nombre des plaques qui composent la surface du globe terminer le nombre des plaques qui composent la surface du globe terminer le nombre des plaques qui composent la surface du globe terminer le nombre des plaques qui composent la surface du globe terminer le nombre des plaques qui composent la surface du globe terminer le nombre des plaques qui composent la surface du globe terminer le nombre des plaques qui composent la surface du globe terminer le nombre des plaques qui composent la surface de la composent la	restre ? (1pt)
3) Extraire un exemple d'une plaque océanique et un autre exemple d'une pcontinentale ? Justifier votre réponse. (2pts)	plaque océano-
- Plaque océanique :	······································
- Plaque océano-continentale :	
4) Identifier les types de mouvements aux frontières des plaques suivantes.	(2pts)
- Plaque Pacifique et plaque Nazca :	
- Plaque Arabique et plaque Eurasiatique :	
5) expliquer brièvement l'origine des mouvements des plaques lithosphéric	ques ? (1pt)

Bonne Courage