REVISIONS DE 1°S.

Vous devez indiquer pour chaque proposition si celle-ci est vraie (V) ou fausse (F) en cochant la case correspondante ; une abstention ou une réponse trop peu lisible seront considérées comme une erreur. La dernière colonne est réservée à la correction.

PHENOTYPE - GENOTYPE					
Le phénotype d'un individu :					
- peut être observé uniquement à l'échelle moléculaire et à		V		F	
l'échelle cellulaire					
-est toujours unique et original		V		F	
- dépend de son génotype		V		F	
-ne dépend que de l'environnement		V		F	
Un caractère phénotypique :					
-résulte souvent de l'expression de plusieurs gènes		V		F	
-est l'expression d'un seul gène		V		F	
Un individu :					
- lorsqu'il a deux allèles identiques pour un gène donné est dit		V		F	
homozygote	_		_		
- lorsqu'il a plus de deux allèles pour un gène donné est dit		V	Ш	F	
hétérozygote	_		_		
- a un phénotype macroscopique totalement indépendant de		V	Ш	F	
son phénotype moléculaire					
DDOTEINED ENTYME					
PROTEINES - ENZYMES	<u> </u>				Г
Les protéines :	_		_		
- sont des macromolécules organiques essentielles des	Ш	V	Ш	F	
organismes vivants		.,	_		
- sont des polymères d'oses (glucides simples)	Щ	V	Щ	F	
- ont une configuration spatiale déterminée par l'ordre		V	Ш	F	
d'enchaînement des acides aminés	-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	_	
- sont des molécules composées d'une séquence de plus de	Ш	V	Ш	F	
100 acides aminés					
La structure des protéines :		V	$\overline{}$		
- intervient uniquement dans les structures cellulaires -intervient dans les structures cellulaires et les réactions	H	V	\vdash	F F	
métaboliques qui participent à la réalisation des phénotypes à	ш	V	Ш	Г	
différentes échelles					
- est déterminée par la nature et la séquence des acides		V	$\overline{\Box}$	F	
aminés	ш	V	Ш	'	
- est déterminée par les liaisons établies entre les acides		V	П	F	
aminés de la (ou des) chaînes(s)	Г	V	ш	•	
Une molécule d'enzyme :					
- est un polymère de nucléotides		V	П	F	
- est une protéine	H	V	Ħ	F	
- est un biocatalyseur	Ħ	V	Ħ	F	
- est modifiée à la fin de la réaction à laquelle elle participe	H	V	Ħ	F	
Les enzymes :			ш		
- sont responsables du métabolisme cellulaire	\Box	V	\Box	F	
- ne dépendent pas des gènes	ΙĦ	V	Ħ	F	
- ont une forme déterminée dans l'espace	ΙĦ	V	H	F	
- agissent à distance sur leur substrat	ᄩ	V	Ħ	F	

L'activité d'une enzyme :					
- ne dépend pas de la température		V		F	
- ne dépend pas du pH		V		F	
- dépend des conditions du milieu		V		F	
- peut être abolie par chauffage à une température élevée		V	一百	F	
Une enzyme est spécifique car :		<u> </u>		-	
- sa vitesse de catalyse est toujours la même		l V	П	F	
- elle n'agit que sur un substrat précis		l V	H	F	
- elle agit dans un domaine de température précis	Н	V	ᅢ	F	
che agit dans un domaine de temperature precis		, v			
ADN - ARN – code génétiq	110				
L'ADN:	uC				
		l V			
- est formé de deux brins enroulés en hélice associés par des	Ш	J V	Ш	F	
liaisons covalentes entre bases complémentaires		1 1/		_	
- est le support moléculaire de l'information génétique		V		F	
- contient une information codée résidant dans la séquence) V		F	
des nucléotides					
La réplication de l'ADN :					
- a lieu lors de la métaphase de mitose		V		F	
- s'effectue selon un mode semi-conservatif		V		F	
- est fondée sur la complémentarité des bases		V		F	
- est observable au microscope optique, au niveau des) V		J	
fourches de réplication					
- est dite semi-conservative car il peut se produire des		V		F	
mutations					
- permet d'obtenir deux molécules d'ADN à partir d'une seule		V		F	
Les ARN:					
- sont synthétisés dans le noyau à partir d'une matrice d'ADN		V		F	
- sont synthétisés dans le cytoplasme		V	П	F	
- ne nécessitent aucune enzyme pour leur synthèse		V	П	F	
Un ARN messager :					
- est formé de deux chaînes complémentaires de nucléotides		l V		F	
- est synthétisé au contact de l'ADN lors de la transcription		l V	H	F	
- guide la synthèse de plusieurs chaînes polypeptidiques aux		V	H	F	
séquences identiques		, -	ш	•	
- guide la synthèse de plusieurs chaînes polypeptidiques aux		l V	П	F	
séquences différentes	ш	, •	ш	•	
Le code génétique :					
- n'est pas le même pour tous les êtres vivants		l V	П	F	
- permet de traduire l'information génétique portée par la		l V	H	F	
molécule d'ARN messager	Ш	J V	ш	'	
- permet la transcription de l'ADN		l V		F	
La traduction est une opération qui :	Ш	ı v		ı	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		l V		F	
- s'effectue dans le noyau cellulaire		-	<u> </u>		
- nécessite de l'énergie		V	<u> </u>	F	
- permet la synthèse des acides aminés	Щ	V	<u> </u>	F	
- se déroule au niveau des ribosomes		V		F	

CYCLE CELLULAIRE – MITOSE				
La mitose :				
- assure une distribution des chromosomes entre les deux	□ V □ F			
cellules filles qui reçoivent des parties à peu près équivalentes				
du programme génétique de la cellule mère				
- succède toujours à une interphase au cours de laquelle le				
matériel génétique a été répliqué				
- sépare systématiquement les deux chromatides constituant				
un chromosome métaphasique				
- est le seul moment de la vie cellulaire où le matériel				
génétique est présent dans la cellule				
Le taux d'ADN est mesuré au cours d'un cycle cellulaire ; la				
cellule mère considérée contient une quantité Q d'ADN en				
début de cycle. Q = 1 unité arbitraire				
Taux d'ADN				
(unité arbitraire)				
temps				
10 h 20 h				
10 H 20 H				
A partir des données de ce document, répondre aux				
questions suivantes :				
- la mitose dure 20 heures	□ V □ F			
- à t=20 h, la cellule a deux fois moins de chromosomes que				
la cellule à t=5h				
- à t=20 h, les chromosomes sont constitués d'une chromatide	□ V □ F			
- à t=20h, il y a une molécule d'ADN par chromosome	□ V □ F			
- à t=5h, il y a une molécule d'ADN par chromosome	□ V □ F			
- à t=17 h, il y a une molécule d'ADN par chromosome	□ V □ F			
- l'ADN de la cellule mère se duplique lors de la mitose à		_		
t=12h				
TOTAL de bonnes réponses sur 65				

GEOLOGIE					
Le plancher océanique :					
- se forme au niveau des zones d'accrétion	Пν	ΠF			
- disparaît au niveau des zones de subduction	l v	F			
- se forme au niveau des zones de subduction	H v	 F			
- disparaît au niveau des zones d'accrétion	Ηv	i □ F			
- est constitué uniquement de péridotites	Ηv	F F			
- devient plus dense et plus épais en s'éloignant de la	Η̈́v	□ ' □ F			
dorsale		□ '			
Les rifts :					
- correspondent à des fossés d'effondrement	ПУ	ΠF			
- sont des zones de moindre épaisseur de la croûte					
terrestre		□ '			
	ПУ	F			
- n'existent que dans les océans		<u></u>			
 sont des zones de disparition de la croûte océanique sont des zones de formation de la croûte océanique 	U V	<u></u>			
Le temps de refroidissement d'un magma :	V				
- a une action sur la taille des cristaux formés	ПУ				
		F □ F			
- a une action sur la nature chimique des cristaux formés	□ V	<u> </u>			
- n'a aucune action sur la formation des cristaux					
- est plus lent pour un gabbro que pour un basalte		F			
Une frontière de plaque lithosphérique :					
- n'est jamais une faille transformante	U V	<u> </u>			
- peut correspondre à une zone de subduction	□ V	F			
- peut correspondre à un rift	U V	F			
- peut correspondre à une marge active	□ V	F			
- peut correspondre à une marge passive (=stable)	□ V	F			
A propos de la structure du globe :					
- le Moho est toujours situé à la même profondeur	U V	<u> </u>			
- le Moho sépare deux enveloppes de nature chimique	V	□ F			
différente					
- la limite lithosphère/asthénosphère est d'ordre physique	V	<u></u> ⊢			
et non chimique					
- au niveau de la lithosphère océanique, le manteau est		□ F			
constitué de basaltes et de gabbros					
- la croûte océanique est plus dense que la croûte	□ V	□F			
continentale					
- granite et gneiss sont les roches prépondérantes de la	□ V	□ F			
croûte continentale					
Une faille normale est :					
- une fracture de la croûte terrestre	□ V	F F			
- le témoin d'une divergence entre deux secteurs de la	V	∐ F			
croûte terrestre					
- le témoin d'un raccourcissement de la croûte terrestre	□ V □ V	F			
- caractérisée par un rejet horizontal important	V V	F			
Une marge passive est :					
- la limite entre un continent et un océan	U V	F			
- un lieu de sédimentation	U V	F			
- caractérisée par la présence de nombreuses failles	□ V	□ F			
normales	ΠУ	ПБ			
- la conséquence d'une déchirure intra-continentale					
TOTAL de hannes vánances que 24					
TOTAL de bonnes réponses sur 34					