

نموذج اجابة تجريبي جيولوجيا باللغة الفرنسية للصف الثالث الثانوي ٢٠٢٣

الإجابة الصحيحة	رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	رقم السؤال
c)Plus grand que 3°C	26	b) L'absence des courants forts dans l'eau de la mer et la forme du fond de la rivière est un arc.	1
b)Arc	27	c) Acide / Pumice	2
a)Détermination des taux des matières premières dans les industries chimiques.	28	a) Trigonal	3
c)Arrangement des cristaux verticalement sur la direction de la pression dans des rangs interrompus	29	c) Faille normale	4
d)Dépôts fluviaux et strate graduée	30	c) Propagation de cendre volcanique	5
b)Delta des fleuves	31	d) Formation du sol agricole égyptien	6
b)L'Economie de la consommation des minérales	32	c) Situé au bords des plaques tectoniques	7
c)Peuvent traverser à travers le noyau de la terre.	33	a) disparaîtront à la suite d'une mauvaise conduite de l'homme	8
a)Durant un mouvement constructif, (A) plus récente.	34	d) ( 1 ) faille normale , ( 2 ) faille normale force de traction	9
a)L'Amérique du nord était près de l'équateur.	35	a) (X) inconformité angulaire, (Z) disconformité, (W) non-conformité.	10
c)(Y)	36	d- Hiboux.	11
c)Plus de profit et moins de pollution.	37	b- L'abondance de nutriments ex (X) et sa diminution en (Y).	12
a)Le nombre des gazelles augmente et le système écologique se perturbe puis s'équilibre	38	Le minéral est le quartz (1/2) Le groupe minéral est le silicate (1/2) La forme de sa surface lorsqu'il est cassé : en forme d'huitre (1/2) La couleur de sa poussière : blanche (1/2)	13
d)L'utilisation excessive des insecticides.	39	b)Sa forme cristallographique	14
a)Les régions où les plaques tectoniques se chevauchent.	40	c)L'augmentation de la concentration des auxines dans la tige de la plante du côté de l'Ouest.	15
c) Les déchets animaux et agricoles	41	a) Les deux sont le résultat d'une altération inégale dans des roches hétérogènes.	16
a)La première contient une fossile complète , la deuxième contient une fossile déformée et des veines .	42	a)Ses composants se divisent en minéraux de feldspath, de biotite et de quartz	17
a) (X) déposition, (Y) érosion.	43	d)L'industrie des pièces métalliques	18
d)La différence de la longueur d'onde à la lumière réfléchi de lui.	44	Mouvement orogénique(1/2) Failles peu inclinées(1/2) Texture des roches ignées qui a une texture porphyritique et microcristaux(1/2)	19
Le résultat a) Répète l'érosion du courant de nouveau.	45	d)Mouvement destructif à B et constructif à A	20

<p>b)La section en forme des terraces des fleuves</p> <p>c) 1-Les mouvements terrestres s'élèvent près de l'origine du fleuve</p> <p>2- collision du fleuve avec un obstacle comme une éruption volcanique</p>			
<p>c)Le lieu de la reproduction des êtres vivants en présence des facteurs non vivants</p>	46	<p>a)99% (1/2)</p> <p>b)Les larves (1/2)</p> <p>c)Les petits crustacés</p> <p>d)À une profondeur de 27 mètres (1/2)</p>	21
<p>a)Égal.</p>	47	<p>a)La présence d'un obstacle dans la rivière et le changement du niveau de l'eau au temps de l'inondation.</p>	22
<p>a)Z , Y</p>	48	<p>b-Une roche non silicate organique contenant un minéral qui peut être rayé avec un morceau de cuivre</p>	23
<p>d)Le courant étroit passe par une région sèche et le courant large passe par une région humide.</p>	49	<p>a)M, Y</p>	24
<p>d)Disparition du plateau abyssin.</p>	50	<p>d) Rhyolite</p>	25