

ETABLISSEMENT: IQRAE 2 ERRACHIDIA

EVALUATION DAIGNOSTIQUE DES PRE-ACQUIS

ANNEE SCOLAIRE 2018-2019 <u>1er Semestre</u> MATIERE: S V T / 2 A.C

DUREE: 50 MINUTES ** EPREUVE **

Classe:										
NOM:										

des c deux a- Qu	ontinents Afric tempsgéologic	cain et América ques différents. é pour les deux		AMER
coch	ez (x) les déd	uctions correct		
a-			une p	
b-			une p	
c-	La terre e unique		d'un socle ro	ocheux
d-	La terre est o		lusieurs socles ro	ocheux
3- La c	arte topograpi		eprésentation, à é	échelle
a-	D'un plan		sur	un
b-	•	routes	sur	un
c-		océans	sur	un
	photographie enne au nivea		est une prise d	e vue
а	- Citer les é	léments géolo	ogiques x , y et :	z
		y.		
b-	Donner les	étapes de for	mation de l'élen	nent y .
5-				
lettrescor	respondantes:	-(a):trembleme	nt de la surface de	e la terre.

- (c):	cass	sure au ni	iveau des roches en profo	ndeur		
	· • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
6 –C	ocho	erla propo	ositioncorrecte:			
	a-	Unese	coussesismiquedurep	olusieu	rsheures	
	b-	Les	ondessismiques	se	propagentdansto	us
	c-	Les	seismesreflettent	la	stabilité	de
		terre				
7-		_	t géothermiqueconsi			
	a-	_	mentation de la pres		n fonction de la pr	rofor
			terre			
	b-	L'aug	mentation de la t	temper:	ature en fonctio	n d

TE DES PRE-AQUIS 2018-2019 -MATIERE SVT / 2 A.C

c- L'augmentation

profondeur de la terre.....

de la

pressionenfonction de la profondeur de la terre..

temperature

de

8- les figures 1 et 2 ci-contre schématisent les types de volcan .

Selon les données des figures 1 et 2 ; a- **dégager** le facteur qui détermine le type du volcan.

b-Cocherla suggestion correcte. le magma provient de la fusion partielle de certaines roches :-b1 :En profondeur

- b2 :en surface.

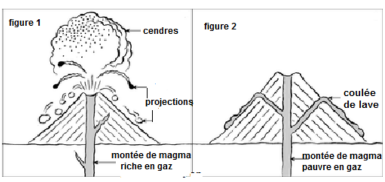
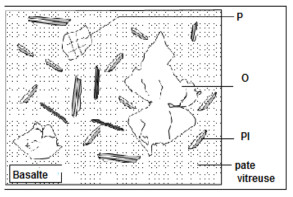
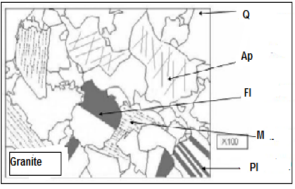


Figure 1: Volcan explosif figure 2: volcan éffusif (calme)

9-Décrirela structure de chaque type de rochemagmatiquereprésentée ci-dessous





	a-Structure	du
	granite:	
	b-Structure	du
	basalte:	
	9- Cocherla suggestion correcte.La fusion des roches en	nrofondaur sa
	fait sous l'effet de:	protonueur se
	a- l'augmentaion de la temperature et la dimu	inition de la
	pression	
	b- ladimunition de la temperature et l'augme	ntaion de la
	pression	taian da la
	c- l'augmentaion de temperature et l'augmen pression	taion de la
	pression	
10- Le schéma ci-contre représente la coupe géologique d'une région déterminée. a-Montrer que cette région a subit une dé b- Représenter par des flèches le sens de	eformation Marais de Brouge	Sud
résponsables de cette déformation	NO TOTAL STATE OF THE STATE OF	a Co.
	11- Les rochessédimentairesmontrentunegrandediversité. Elle	essontclasses
	selonplusieurscritères.	
	- Citer deuxcritèrespermettant de classer les	
	rochessédimentaires.	
	12- Définirles termessuivants:	
	a- Transport éolien:	
	•••••	•••••
	•••••	
	h Diagánàse	
	b- Diagénèse	
	:	•••••
	•••••	
	12 Dádigandas alamana amané Traditi	
	 13 - Rédigerdes phrases , en utilisant les motsproj a- Sedimentation- particules - erosion - dep 	
	•••••	•••••
	1. dimension 4 4 1 7 1 4 1	
	b- disposition -strates - roches sédimentaire	S.
	•••••	•••••
	•••••	••••
	EVALUATION DICMOSTIQUE DES DD	F AOUS
	EVALUATION DIGNOSTIQUE DES PR	L-AQUIS

ANNEE SCOLAIRE 2018-2019 MATIERE: S V T / 2 A.C ** GRILLE DE CORRECTION**

N°-Q	Type de Q	Hablité visée	Encodage reponses	Elements de réponses
1	ANALYSE		- réponse correcte :2	- Entre -250 MA et l'ére actuel les continents
		Raisonnement-Sc	-réponse fausse . : 0	aficain et americain-sud se sont éloignés l'un de
			- sans réponse : 99	l'autre.
2	QCM		- réponses correctes :2	a - d
		Raisonnement-Sc	-réponse fausse . : 0	
			- sans réponse : 99	
3	QCM		- réponses correctes :2	a
			- 1 réponse correcte : 1	
		Réstitution	-réponses fausses : 0	
			- sans réponse : 99	
4	Anlyse		- réponsse correctes :2	a-X: roche mere consolidée Y: sable
7	Amyse		1 réponse correcte :1	Z: vague d'eau de mer.
		Raisonnement-Sc		b:sous l'action des vagues de l'eau de ler, la roche
			1	mere s'altere (se degrade) en sable.
	1 .0		- sans réponse : 99	1
5	classification		- réponse correcte :2	
		Raisonnement-Sc	-réponse fausse . : 0	b – c -a
			- sans réponse : 99	
6	QCM		- réponse correcte :2	
		Raisonnement-Sc	-réponse fausse . : 0	b
			- sans réponse : 99	
7			- réponse correcte :2	
		Raisonnement-Sc	-réponse fausse . : 0	b
			- sans réponse : 99	
8	analyse		- réponses correctes :2	a: la teneur du magma en gaz.
			- 1 réponse correcte : 1	b: b1
		Raisonnement-Sc	-réponses fausses : 0	
			- sans réponse : 99	
9	description		- réponses correctes :2	a- Str-G: grands elements groupés.
			- 1 réponse correcte : 1	b- str-B: petits elements dispercés
		Raisonnement-Sc	-réponse fausse . : 0	dans la pate vitreuse
			- sans réponse : 99	
10	analyse		- réponse correcte :2	c
10	analyse	Raisonnement-Sc	-réponse fausse . : 0	
		Kaisoiniciiiciit-Sc		
11	Analysa		- sans réponse : 99	a: les strates ont perdues leur position
11	Analyse +description		- réponses correctes :2	initiale horizontale, en subissant
	description	Raisonnement-Sc	- 1 réponse correcte : 1	un plissement.
			-réponse fausse . : 0	b: sens des force compressives:
			- sans réponse : 99	
12	citation		- réponses correctes :2	2 critères logiques tels que:
			- 1 réponse correcte : 1	- taille des elements - origine des eélents -
		résttution	-réponses fausses : 0	composition chimiques
			- sans réponse : 99	- conditions de depôt.
13	définition		- réponses correctes :2	a- transport éolien: transport des elements
			- 1 réponse correcte :1	1 1
		réstitution	-réponses fausses : 0	(débrits) d'érosion par le vent.
		Testitution	- sans réponse : 99	b-Ensemble des processus physic-chimiqu et biochimiques par lesquels les sediments
			- sans reponse . 99	sont transformés en roches compactes
14	rédaction		ránangag garractas : 2	a:la sedimentation consiste au depoôt des
14	Teuaction		réponses correctes :2	particules d'érosion.
		Raisonnement-Sc	- 1 réponse correcte : 1	b: les roches sedimentaires se disposent en
			-réponses fausses : 0	strates
	1	1	- sans réponse : 99	Sauco