CORRIGE HARMONISE

EXAMEN: PROBATOIRE BLANC

MATIERE: SVTEEHB

SERIES: C & TI

SESSION: 2021

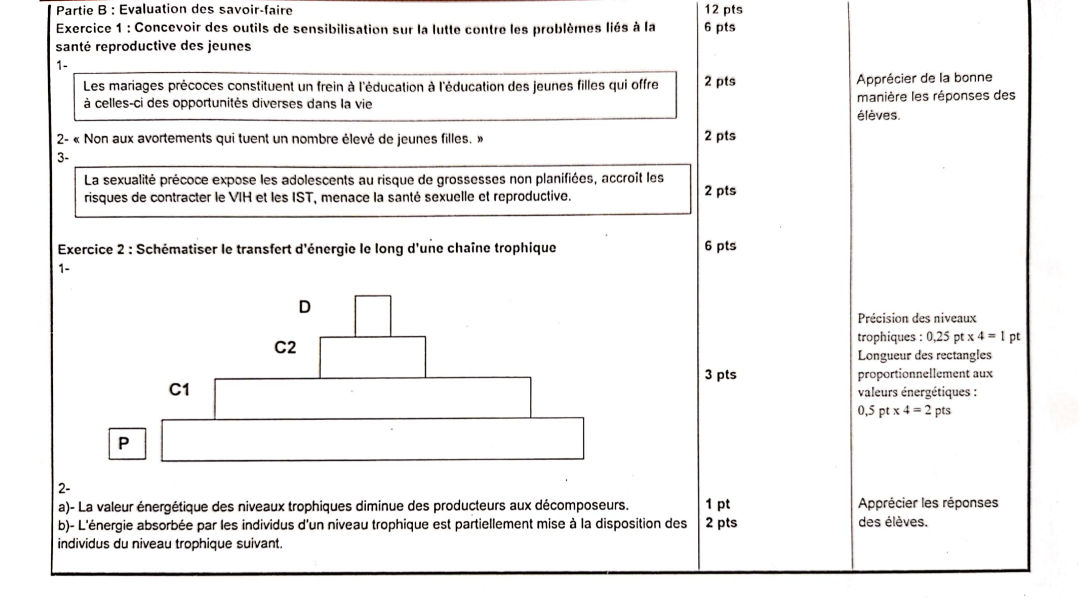
DUREE: 2 heures

COEFFICIENT: 02

REFERENCES ET SOLUTIONS					BAREME	COMMENTAIRES
Partie A : Evaluation Exercice 1 : Question N° de question Réponses Exercice 2 : Exploita 1- Dans le cas A bombement (d	des ressources des savoirs ns à Choix Multiple 1 a ation de Documents di la croûte océanique lôme);	20 pts 8 pts 4 pts 1 pt x 4 = 4 pts 4 pts 1 pt	Apprécier de la bonne			
 Dans le cas B, lors du mouvement de convergence entre une plaque océanique et une plaque continentale, la croûte océanique se déforme et plonge en dessous de la croûte continentale (phénomène de subduction); Dans le cas C, lors du mouvement de convergence entre deux plaques continentales, la croûte océanique chevauchante est poussée par-dessus la plaque continentale chevauchée (phénomène d'obduction) 2- Le schéma C aboutira à la formation des ophiolites; la couche d'ophiolites océaniques constitue la zone de suture entre les deux plaques continentales en collision. 					1 pt	manière les réponses des élèves.

CORRIGE PROBATOIRE BLANC SERIES C&TI Année scolaire 2020/2021

page M5



II- Evaluation des compétences

Exercice 1:

Compétence ciblée : sensibiliser sur l'application de la biotechnologie dans la production des biens et services

CONSIGNES	SOLUTIONS	CRITERES	INDICATEURS	BAREME	COMMENTAIRES
	alcoolisé; -patienter entre 4 et 6 semaines, en	la production	La production met en exergue les différentes étapes de fabrication du vinaigre. Le nombre de lignes est respecté	0,25 pt 0,25 pt	Apprécier de la bonne manière la production du candidat.
1		Maitrise des connaissances scientifiques	 Le choix du vin Le délai de formation de la mère du vinaigre (3 à 4 semaines) Introduction de la « mère » dans le vinaigrier Le délai d'obtention du vinaigre (4 à 6 semaines) 	0,5 pt 0,5 pt 0,5 pt 0,5 pt	
T I		Cohérence de la production	Bon agencement des idées	0,5 pt	
2	« Fabriquons du vinaigre à partir du vin blanc, de la bière, des pommes ou du miel »	production	La production - est entre guillemets - énonce les produits locaux qui interviennent dans la fabrication du vinaigre	0,25 pt 0,25 pt	Apprécier de la bonne manière la production de candidat vous référant aux indicateurs ci-contre listés.
		Maitrise des connaissances scientifiques	Le message : - est une interpellation à la fabrication du vinaigre ; - cite 3 produits locaux utilisés pour la fabrication du vinaigre	0,5 pt 0,5 pt x 3 = 1,5 pt	
		Cohérence de la production	Les termes utilisés sont agencés dans un discours logique	0,5 pt	

	Chères populations, par le biais de la biotechnologie nous pouvons transformer	Pertinence de la	forme depend de l'eleve,	0,5 pt	Apprécier de la bonne manière la production de
3	nos produits locaux et éviter leur détérioration.	connaissances	Le message relève l'importance de la biotechnologie en général et illustre un cas particulier		l'élève en vous référant aux indicateurs ci-contre listés.
		Cohérence de la production	Bon agencement des idées	1 pt	•

Exercice 2:

Compétence ciblée : Lutter contre le VIH/Sida et les accidents cardiovasculaires

CONSIGNES	SOLUTIONS	CRITERES	INDICATEURS	BAREME	COMMENTAIRES
	Chère Victoria, compte tenu de ta séropositivité, pour empêcher l'évolution de l'infection, tu dois : - Utiliser le préservatif pour éviter la réinfection ; - Prendre des antirétroviraux ; - Avoir une alimentation équilibrée.	Pertinence de la production	 Le message du texte s'adresse à Victoria. Le nombre de lignes est respecté. 	0,25 pt 0,25 pt	 Donner 0,25 pt soit pour la formule d'entrée, soit pour le nombre de lignes. Tolérer deux lignes supplémentaires.
1		Maitrise des connaissances scientifiques	-Le texte met en exergue des mesures qui empêchent l'évolution de l'infection au VIH -utilisation du préservatif - prise des antirétroviraux - alimentation équilibrée		 - Les explications proposées doivent être scientifiquement reconnues. - Apprécier de la bonne manière la production de l'élève
		Cohérence de la production	Bon agencement des idées	0,5pt	

2	Chères populations, pour sauver la vie en cas d'AVC, les mesures d'urgence à prendre sont : -Placer la victime (maman de Victoria) en position latérale de sécurité; -Ne pas donner à boire à la victime;	Pertinence de la production Maitrise des connaissances scientifiques	-Le texte présente les mesures d'urgence à prendre -Le texte est sur un support dont la forme dépend de l'élève - Les mesures proposées doivent être scientifiquement reconnues considérer 4 mesures	0,25 pt 0,25 pt 0,5 pt x 4 = 2 pts	- Apprécier de la bonne manière la production du candidat vous référant aux indicateurs ci-contre listés.
	-laisser la victime à jeun ; - alerter les secours et conduire la victime à l'hôpital ;	Cohérence de la production	Les termes utilisés sont agencés dans un discours logique	0,5pt	
	Pour éviter le VIH, il faut : -porter le préservatif lors des rapports sexuels ; -être fidèle au(x) partenaire(s)	Pertinence de la production	La production présente deux comportements pour éviter soit le VIH, soit les accidents cardiovasculaires Les comportements proposés sont scientifiquement corrects.	0,5 pt 0,5 pt	Apprésies de la banno
3	Pour éviter les accidents cardiovasculaires, il faut : -éviter une alimentation trop riche en sel ou en lipides d'origine animale -effectuer des exercices physiques réguliers et modérés	Maitrise des connaissances scientifiques	-porter le préservatif lors des rapports sexuels ; -être fidèle au(x) partenaire(s) sexuel(s) -éviter une alimentation trop riche en sel ou en lipides d'origine animale -effectuer des exercices physiques réguliers et modérés	0,5 pt 0,5 pt 0,5 pt 0,5 pt	- Apprécier de la bonne manière la production du candidat vous référant aux indicateurs ci-contre listés.
		Cohérence de la production	Bon agencement des idées.	0,5 pt	