EXAMEN : PROBATOIRE ESG	SESSION: JUIN 2020
MATIERE : SVTEEHB (EPREUVE ZERO)	DUREE : 04 Heures
SERIES : PROBATOIRE D	COEFFICIENT: 06

		FERENCES SOLUTION				BAREME	COMMENTAIRES
					(20 Pts) 8points		
N°de questions Réponses	1 b	2 a	3 a	4 b		0.5x 4 = 2 pts	
choisies Exercice 2 : Questions 1- L'énergie interne de	e la Terre	a deux d		la chaleur		0,5pt	Accepter : chaleur initiale, Radioactivité.
formation de la Terr radioactifs de la Terr 2- Remplacement des la A= Mitochondrie ; B= A	e. ettres par l	es noms :		-	·	0,25x6= 1,5 pt	Accepter : photo- dissociation de l'eau.
F= protéines Exercice 3: Exploitation des documents 4pts 1- a) Le dioxygène dégagé provient de la photolyse de l'eau						0,5 pt 1pt	Accepter : l'ATP est produit par la conversion de l'énergie lumineuse en énergie chimique.
b) La synthèse de l'ATP est provoquée par la phosphorylation de l'ADP grâce à l'énergie libérée par le transfert des électrons libérés par l'excitation de la chlorophylle le long du schéma Z. Les protons H+ issus de la photolyse de l'éau sont pris en charge par une							energie chimique.
chaîne de transporteur d'électrons jusqu'à un accepteur final, le NADP+ qui se réduit pour donner le NADPH ₂ . c) c'est l'absence du dioxyde de carbone dans le milieu qui empêche la synthèse de molécules organiques.							
2 - En absence du Diox organiques. Après l'ajout du Dioxyo organiques, car ce dernie	yde de cai de de carb	rbone, il n' one dissou	ıs, il y'aura	a synthèse	de molécules	-	
organiques, car ce dernie	er renure do	ans ia Synili	iese cilioro	рпушенне.		1pt	

Partie B: EVALUATION DES SAVOIR-FAIRE ET/OU SAVOIR-ETRE	
Exercice 1 : Lire, commenter et utiliser le tableau du code génétique	
6pts	
1- Détermination de la séquence peptidique	
Etape 1 : la transcription du gène en ARNm TTT CTT TTA TAG TAG AAA CCA AGG ATA	
AAA GAA AAU AUC AUC UUU GGU	
UCC UAU	
4x	
4	
• •	
₹O,	
Ann. Orther to the control of the co	
· ·	

Etape 2 : Traduction en peptides LYS - GLU - ASN- ILE- ILE- PHE - GLY - VAL - SER-TYR	1 pt	
2- Il y'a des modifications au niveau des codons 5,6 et 7. Le nom commun	1x2 = 2 pts	
attribué est mutation.	1x2 = 2 pts	
3- Séquence peptidique obtenu par le gène muté TTT CTT TTA TAG TAA CCA CAA CAA AGG ATA gène muté		
AAA GAA AAU AUC AUU GGU GUU GUU UCC UAU ARNM LYS -GLU-ASN-ILE- ILE - GLY- VAL- VAL -SER - TYR Peptide muté		
Exercice 2 : Distinguer les différents types de cellules immunitaires et respecter les	0.5x 2 = 1 pt	Accepter : le LT4 contrôle
prescriptions médicales	0,5 x2= 1 pt	toutes les réactions
1- Les principales cellules infectées par le VIH sont les macrophages et les lymphocytes T ₄ . Ces cellules possèdent à leur surface le récepteur CD ₄		immunitaires.
complémentaire à la protéine gp120 du VIH. 2- L'attaque est dévastatrice pour les Lymphocytes T4, car ces derniers sont les	0,5x 3= 1,5 pt	Accepter toutes les
lymphocytes auxiliaires qui activent toute les cellules immunitaires lors des réponses immunitaires.	1pt	précautions justes. Accepter : mademoiselle X
3- a) c'est la trithérapie b) trois précautions lors du traitement : éviter les rapports sexuels non	0 Ev 2 = 1pt	suit un traitement contre le VIH.
protégés, arrêter la prise des injections des drogues et stupéfiants, contrôler	-	Accepter : éviter
son alimentation. 4- L'absence de symptômes du SIDA s'explique par le taux faible de la charge	20 Points	l'allaitement maternel.
virale chez Mademoiselle X, par comparaison au taux de LT4et des anticorps anti- VIH.		
5 – les précautions de prévention du bébé de mademoiselle X : bien suivre le traitement lors de la grossesse, préserver l'enfant de l'accouchement.		
To A		
II - EVALUATION DES COMPETENCES		
EXERCICE 1 : Sensibiliser sur la technique du génie génétique dans le cadre de l'amélioration des caractéristiques des organismes vivants.		
	<u> </u>	

10 Points	
Ä.	
The state of the s	
4	
°O.	
Q ,	
8×	
`O _*	
°C	
Man Orthione Orthion Com	

Consig nes	Contenus et solutions	Critères	Indicateurs	Barèm	ie	Observation	
1	Monsieur X, bonjour. Un OGM est un organisme génétiquement modifié. Pour obtenir un maïs transgénique, on procède par les étapes suivantes : - l'identification et l'extraction du gène	Pertinence de la production	Formule de politesse ; Respect du nombre ; Le texte est relatif à la technique du génie génétique.	1pt		Accepter une	
	d'intérêt ; - le transfert du gène d'intérêt dans la cellule de maïs ; - la multiplication de la cellule modifiée ; - l'obtention des plants de maïs	Maîtrise des connaissances scientifiques	Définition d'OGM ; Les différentes étapes du génie génétique ; Le respect de l'ordre des étapes.	2pts	4pt s		marge de lignes en plus ou en moins.
	transgénique. J'espère vous avoir éclairé à ce sujet, je vous remercie.	Cohérence de la production	Bon agencement de la causerie ; Respect du vocabulaire.	1pt			
2.	Monsieur X, votre faible rendement agricole pourrait s'expliquer par : - le développement incontrôlable de super mauvaises herbes ; - le mauvais entretien des cultures. Merci pour votre attention.	Pertinence de la production	La politesse ; Les hypothèses proposées cadrent avec le mauvais rendement agricole.	1pt	3 pts		
		Maîtrise des connaissances scientifiques	Les hypothèses sont scientifiquement justes et bien écrites.	1,5 pt			
		Cohérence de la production	Bon agencement des mots.	0,5 pt			
3.	Chère Population Informations importantes sur les OGM Les OGM sont avantageux mais présentent aussi des inconvénients :	Pertinence de la production	Le cadre ; Le titre correspond à la tâche	1 pt			
	1- les avantages des OGM -la production des espèces ayant un bon rendement agricole ; -la résistance aux ravageurs et aux variations des saisons ; -Amélioration de la qualité des produits alimentaires.	Maîtrise des connaissances scientifiques	03 avantages justes et 03 inconvénients justes, bien séparés	1,5 pt	3pt s		
	2- Les inconvénients des OGM -la réduction de la biodiversité ;	Cohérence de			_		

-la production des espèces nouvelles dangereuses pour la santé de l'homme ; -l'utilisation des OGM est très couteux.	la production	Bon agencement des termes de l'affiche.	0,5pt		
Faites attention chère Population.					

EXERCICE 2 : Compétence visée : Sensibiliser dans le cadre des catastrophes liées aux mouvements atmosphériques. 10 Points

Consig nes	Contenus et solutions	Critères	Indicateurs	Barème		Observation
1	Marc, bonjour. La quantité d'énergie solaire qui arrive au sol de la terre est influencée par plusieurs facteurs qui dépendent tous de l'angle d'incidence du rayonnement solaire avec la surface frappée par les rayons. Nous avons :- l'étendue de la surface balayée par les rayons solaires (réduite à l'équateur par rapport aux pôles) ; -l'épaisseur de l'atmosphère traversée par les rayons	Pertinence de la production	Politesse ; Nombre de ligne respectée Le texte est relatif aux facteurs responsables de l'inégale répartition de l'énergie solaire à la surface de la Terre.	1pt	3pt s	Accepter une marge de lignes en plus ou en moins. Trois facteurs de
	solaires (faible à l'équateur par rapport aux pôles); -la réflexion des rayons solaires par le sol. La Terre reçoit plus d'énergie à l'équateur qu'aux pôles, ce qui crée une inégale répartition de l'énergie solaire à la surface du globe. Merci pour ton attention	Maîtrise des connaissances scientifiques	Utilisation correcte des mots : -angle d'incidence -surface balayée au sol - épaisseur de l'atmosphère traversée et réflexion.	1,5pt		variation sont suffisants.
		Cohérence de la production	Bon agencement des mots.	1pt		
2.	Grand père bonjour. C'est l'inégale répartition de l'énergie solaire à la surface de la Terre qui provoque les mouvements atmosphériques différents aux bords de la plage. Pendant le jour, les bords du continent se chauffent plus rapidement que l'eau de la Mer. Ainsi, au niveau de la plage, l'air chaud va s'élever créant au sol une zone de faible pression atmosphérique (dépression). Par contre, l'air de la Mer plus froid, va s'abaisser créant une zone de haute pression à la surface de la Mer (anticyclone). Cette	Pertinence de la production	Politesse ; Nombre de lignes respectées Le texte est relatif aux mouvements des masses d'air au niveau de la plage de jour et de nuit.	1pt		Accepter une marge de lignes en plus ou en moins. Trois facteurs de variation sont suffisants.
	différence de pression entre les deux zones, va créer un déplacement horizontal des masses d'air humides de la	Maîtrise des	Utilisation des mots	2 pts	3 pts	

	Mer vers le sol de la plage : on parle de la brise de Mer. Pendant la nuit, l'air du sol se refroidit très rapidement et à tendance à s'abaisser créant une zone de haute pression au sol continental. Par contre l'air de la Mer plus chaud va s'élever, créant une zone de basse pression à la surface de la Mer. Pour rétablir ce déséquilibre, l'air va se déplacer du continent vers la Mer : c'est la brise de Terre. Je vous remercie, Grand père.	connaissances scientifiques Cohérence de	corrects : zone de basse pression, zone de haute pression, brises de Mer et de Terre Bon agencement des	1pt		
3.	Grand père de jour comme de nuit, les mouvements atmosphériques horizontaux et verticaux sont combinés pour former des cellules de convection atmosphérique.	la production Pertinence de la production	mots. La politesse Les schémas présentent l'influence du rayonnement solaire sur les mouvements de masses d'air.	1 pt	3pt s	
	Legende: (1) = Zone de haute pression (3) = Zone de basse pression (3) = Ascensión d'air chaud (4) = Descente d'air froid	Maîtrise des connaissances scientifiques	Les mouvements de masses d'air sont clairement explicites sur les schémas.	1,5 pt		
	Mer B B Continent Continent Mouvements atmospheriques en Journée D Antigolone Continent D Ascension d'air froid A Ascension d'air froid B Réfroidissement B Réchauffement Continent Mouvements atmospheriques en Nuitée	Cohérence de la production	Schémas clairs et bien annotés	0,5pt		
TOTAL		**	20 Points			

White of the contract of the c