

Systèmes de l'environnement et sociétés Niveau moyen Épreuve 2

Vendredi	20	mai	2016	(après-midi))
----------	----	-----	------	--------------	---

`	•	,	Ν	uméı	ro de	ses	sion (du ca	ndid	at	
2 heures											

Instructions destinées aux candidats

- Écrivez votre numéro de session dans les cases ci-dessus.
- N'ouvrez pas cette épreuve avant d'y être autorisé(e).
- Section A: répondez à toutes les questions. Référez-vous au livret de documentation qui accompagne cette épreuve.
- Section B: répondez à deux questions.
- · Rédigez vos réponses dans les cases prévues à cet effet.
- Une calculatrice est nécessaire pour cette épreuve.
- Le nombre maximum de points pour cette épreuve d'examen est de [65 points].

16ED01



Section A

Répondez à toutes les questions. Rédigez vos réponses dans les cases prévues à cet effet.

Le livret de documentation fournit les informations sur la Zambie. Utilisez le livret de documentation et vos propres études pour répondre à ce qui suit.

1.	(a)	(i)	Estimez le nombre de personnes dans la tranche d'âge des 15 à 19 dans la pyramide des âges de la figure 3 .	[1]
		(ii)	Résumez pourquoi la forme de la pyramide des âges de la figure 3 indique une forte croissance de la population à venir pour la Zambie.	[2]
	(b)	(i)	Décrivez deux impacts différents de l'activité minière sur l'écosystème de la province du Copperbelt.	[2]
		(ii)	Décrivez un impact sur la santé humaine des activités minières de la province du Copperbelt.	[1]

(Suite de la question à la page suivante)



	(Suite	de la	question	1)
--	--------	-------	----------	----

(0	C)	(i)	En faisant référence à la figure 6 , identifiez deux changements dans l'utilisation des sols qui se sont produits dans la province du Copperbelt entre 1972 et 2000.	[2
•				
		(ii)	Suggérez des raisons possibles expliquant les changements que vous avez identifiés en (c)(i).	[3
•				
•				
		(iii)	Identifiez quatre facteurs qui affecteraient la productivité primaire des plantations forestières dans la province du Copperbelt.	[2
(0	d)	(i)	En faisant référence à la figure 7 , exprimez l'écosystème le plus courant en Zambie.	[

(Suite de la question à la page suivante)



Tournez la page

(ii)	La figure 7 liste des biomes et des écosystèmes dans deux colonnes différentes. Distinguez un biome d'un écosystème.	[2]
(e) (i)	En faisant référence à la figure 8(b) , identifiez deux facteurs que l'UICN aurait envisagé pour inscrire la musaraigne dans une catégorie différente de la Liste rouge de celle de la chauve-souris à grandes oreilles.	[1]
(ii)	En faisant référence à la figure 8(c) , expliquez comment la répartition des parcs nationaux et des zones de gestion de la faune en Zambie contribue à assurer une conservation efficace.	[3]

(Suite de la question à la page suivante)



(Suite de la question 1)

(f) Actuellement, le gouvernement de la Zambie dépend largement de l'exploitation minière pour assurer les revenus du pays mais souhaite diversifier ses sources de revenus.

Deux options sont susceptibles de contribuer au développement durable en plus de l'exploitation minière :

Évaluez ces options alternatives du point de vue des avantages qu'elles présentent

- Les plantations de forêts
- L'écotourisme

pour l'environnement et les sociétés humaines.	[5]



Tournez la page

Section B

Répondez à deux questions. Rédigez vos réponses dans les cases prévues à cet effet.

Chaque essai est noté sur [20] dont [2] points sont attribués à l'expression, à la structure et au développement des idées de la façon suivante :

- [0] La qualité d'expression, la structure et le développement sont médiocres.
- [1] La qualité d'expression, la structure et le développement sont limités.
- [2] La qualité d'expression est claire, la structure est bonne et les idées sont bien développées.
- **2.** (a) Résumez l'hypothèse Gaïa en tant que modèle de l'écosystème global. [4]
 - (b) Décrivez les similarités et les différences entre les termes *rendement durable* et *développement durable*.
 - (c) Discutez la relation entre le développement économique des pays et la durabilité de leur production alimentaire.
 - Expression des idées [2]

[6]

[8]

[8]

- 3. (a) Résumez le rôle des facteurs limitants dans les courbes de croissance de populations en S et en J. [4]
 - (b) La fertilité et le taux brut de natalité peuvent servir tous les deux d'indicateurs de la croissance de la population humaine.
 - Expliquez les points forts et les points faibles de l'utilisation de chacun de ces indicateurs de croissance de la population humaine. [6]
 - (c) Les politiques de développement traitent différents aspects du développement qui influencent la croissance de la population humaine soit directement soit par l'éducation, les soins de santé et la croissance économique.
 - Évaluez les influences directes et indirectes de ces politiques de développement sur les facteurs affectant les courbes démographiques.
 - Expression des idées [2]



- **4.** (a) Résumez **quatre** manières dont les différences entre les sols sableux et les sols argileux peuvent affecter la productivité primaire. [4]
 - (b) Une organisation non-gouvernementale a été missionnée pour étudier les impacts d'un site de décharge sur l'écosystème terrestre environnant.
 - Suggérez comment concevoir cette étude pour garantir sa fiabilité et sa validité.
 - (c) Les impacts des pluies acides sur les écosystèmes terrestres peuvent comprendre l'acidification des sols, la lixiviation des nutriments, la libération de toxines et des dommages causés à la végétation. Les effets du réchauffement de la planète sur ces systèmes peuvent inclure la désertification, les inondations, la disparition d'espèces et le changement des biomes.

Pour les écosystèmes terrestres, discutez la difficulté de gérer les effets des pluies acides par rapport à celle de gérer les impacts du réchauffement de la planète.

Expression des idées [2]

[6]

[8]

[4]

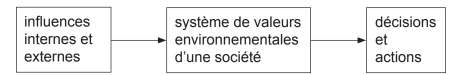
[6]

[8]

- 5. (a) Résumez comment les taux d'extinction des espèces ont évolué avec le temps.
 - (b) L'approche écocentrique reconnaît que toutes les espèces ont une valeur intrinsèque.

Expliquez les forces et les faiblesses de l'utilisation de la valeur intrinsèque lors de prises de décisions concernant le développement et la conservation.

(c) Les systèmes de valeurs environnementales peuvent être considérés comme ayant à la fois des entrées et des sorties comme le montre le diagramme ci-dessous :



A mesure qu'une société se développe à partir d'une population pionnière, diverses influences ont pu causer des changements en ce qui concerne leurs décisions et leurs systèmes de valeurs communs.

En faisant référence aux sources d'énergie dans un pays développé (PPDE), discutez comment les changements historiques des facteurs internes et externes ont influencé leurs systèmes de valeurs environnementales et leurs décisions concernant l'approvisionnement en énergie.

Expression des idées [2]



Tournez la page













•





