

1- Rependez par vrai ou faux (8pts)

a - L'éducation est l'un des principes du développement durable

b - L'éducation est l'un des indices du développement durable

c - La bonne gestion des ressources présente un domaine du développement durable

d - L'amélioration de l'efficacité économique est l'une des objectifs fondamentaux du développement durable

e - L'empreinte écologique est une méthode de calcul, permettant de mesurer l'impact de l'homme sur son environnement

f - Le problème lié aux milieux environnementaux (l'air, l'eau et les sols) est qualitatif

g - Les gaz à effet de serre sont présents naturellement dans l'atmosphère

h - L'environnement est l'ensemble des éléments biotiques ou abiotiques

II- Choisissez la ou les bonnes réponses (12pts)

1 - Le calcul de l'empreinte écologique nécessite la prise en compte de :

La biocapacité

L'activité humaine

2 - La biocapacité désigne :

Les capacités de la planète à fournir des ressources (l'eau, des terres et des matières premières)

La régénération des ressources

Absorption des déchets et/ou des rejets.

3 - L'éducation environnementale vise à :

Comprendre les problèmes environnementaux de la planète qui résultent de l'activité humaine

Répondre aux problèmes d'épuisement de ressources et de changements écologiques

4 - Le concept de "l'éducation environnementale" a été défini pendant :

La conférence de Tbilissi en 1977

5 - L'homme a modifié son environnement par :

En épuisant ses ressources naturelles

En provoquant l'extinction d'animaux

6 - Le 25 septembre 2015, 193 dirigeants se sont engagés sur 17 objectifs afin d'atteindre

trois (3) supers objectifs d'ici 2030, parmi ces supers objectifs :

Mettre fin à l'extrême pauvreté

7 – Un écosystème est :

Biotope + biocénose + interactions

8 – Une ressource renouvelable est épuisable :

Si le taux de consommation excède le taux de régénération

9 – La théorie de la croissance zéro (0) a été proposée en :

1972 lors du rapport de Meadows (club de Rome)

10 – Le développement durable serait caractérisé par :

Une approche centrée sur l'avenir de l'homme et de la nature

Le respect de l'environnement,

Les idées de développement et de durabilité.

11 – L'utilisation des énergies fossiles est presque 6 fois plus importantes que celles des énergies renouvelables, cela est dû à :

L'énergie renouvelable est coûteuse et nécessite la maîtrise de la technologie

L'énergie fossiles est facile à l'extraction, disponible, on maîtrise son utilisation, stockable et transportable

Consultation le:

29 / 01 / 2024

à : M. CO au

SC 4,01