

EXAMEN FINAL ENVIRONNEMENT

Sujet 2

Cochez la ou les bonnes réponses

1. **Quelles sont les incidences de l'effet de serre ?**
 - A. Il provoque un refroidissement de la terre
 - B. Il provoque une élévation du niveau des mers
 - C. **La sécheresse**
2. **Le biogaz est constitué de:**
 - A. **CH₄ (60%), CO₂ (38%), N₂, O₂, H₂S,...**
 - B. CH₄ (38%), CO₂ (60%), N₂, O₂, H₂S,
 - C. O₂ (60%), CO₂ (38%), N₂, CH₄, H₂S,
3. **Quels sont les effets de l'agriculture intensive ?**
 - A. **L'usage intensif d'engrais et de pesticides**
 - B. **La correction des déséquilibres alimentaires dans le monde**
 - C. Aucune réponse
4. **Le filtre du rayonnement solaire est:**
 - A. **La couche d'ozone**
 - B. Le trou d'ozone
 - C. L'effet de serre
5. **La corrosion des métaux est la conséquence**
 - A. **Des pluies acides sur l'environnement**
 - B. L'utilisation des nitrates
 - C. Aucune réponse
6. **Le pompage de l'air du sol est un procédé pour éliminer**
 - A. **Les COV**
 - B. Les CFC
 - C. Le biogaz
7. **Le métal qui est substitué dans l'os au lieu du calcium est**
 - A. Le fer
 - B. Le plomb
 - C. **Le cadmium.**
8. **Parmi les gaz mineurs les plus importants dans la composition de l'air sec:**
 - A. **CO₂**
 - B. CO
 - C. Ar
9. **COV sont des hydrocarbures à:**
 - A. **Faible nombre de carbones**
 - B. Grand nombre de carbones
 - C. *N'importe quel nombre de carbones*
10. **Une concentration en sel de 35 mg/g est une concentration caractéristique d'une:**
 - A. **Eau de mer**
 - B. Eau douce
 - C. Aucune réponse
11. **L'instabilité des molécules polluantes après biotransformation permet:**
 - A. **Leur élimination**
 - B. Leur stockage
 - C. *Aucune réponse*
12. **Les principaux gaz responsable de l'effet de serre naturel**
 - A. **H₂O, CO₂, CH₄**
 - B. CFC, CO₂, COV
 - C. CFC, CO, CO₂
13. **Une cyanose est:**
 - A. **Oxygénation insuffisante dans le sang**
 - B. Oxygénation suffisante dans le sang
 - C. Oxygénation en excès dans le sang

14. **Quelle est la classe des déchets: tuyaux ?**
A. Déchets ménagers et assimilés
B. **Déchets encombrants**
C. Déchets industriels spéciaux
15. **Parmi les déchets suivants quels sont les déchets ultimes?**
A. Pierres
B. Papiers
C. **Cendres**
16. **Parmi les avantages de l'opération de recyclage des déchets:**
A. **Gain économique et énergétique.**
B. Gain économique et perte énergétique
C. Perte économique et gain énergétique
17. **Les 04 principales molécules qui contribuent à l'effet de serre sont:**
A. **CO₂, CH₄, H₂O et CFC**
B. CO₂, CH₄, H₂O et COV
C. CO₂, CH₄, O₂ et CFC
18. **Le CFC a l'effet de:**
A. 10 molécules CO₂
B. 100 molécules CO₂
C. **10 000 molécules CO₂.**
19. **Le besoin en fer pour l'être humain est de:**
A. **3 mg/g**
B. 3 g/g
C. 3 mg/mg
20. **Les biotransformations sont des réactions**
A. Acido-basique
B. **Oxydo-réduction**
C. Aucune réponse
21. **L'effet nocif qui se déclenche après quelques heures:**
A. **Effet aigué**
B. Effet chronique
C. Aucune réponse
22. **Quel est l'intérêt du recyclage?**
A. **La réduction de l'extraction des matières premières**
B. **L'économie de produits pétroliers**
C. Aucune réponse
23. **60 ppm en CO est une quantité suffisante pour créer:**
A. **des problèmes respiratoires**
B. des problèmes neurologiques
C. des problèmes urologiques
24. **Les sols contiennent des plantes mortes en décomposition c.a.d:**
A. Des minéraux
B. **Des matières organiques**
C. Organismes et micro organismes du sol
25. **La T° moyenne de la terre si l'atmosphère terrestre n'existait pas est d'environ**
A. 15°C
B. -15°C
C. **-18 °C**

Bon courage