

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6science3>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade6>

* لتحميل جميع ملفات المدرس مدرسة حمد بن عبد الله الشرقي اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

مراجعة للصف السادس الوحدة 12 (الفصل 1-12 و 2-12)



1 - ما الذي يمثله الشكل أمامك؟

- A. فرد
- B. جماعة إحيائية
- C. مجتمع إحيائي
- D. نظام بيئي

2 - أي مما يلي يضر بصحة الإنسان؟

- A. السماد العضوي
- B. النفايات الخطرة
- C. النيتروجين
- D. الاستصلاح

3 - ما الفترة الزمنية التي شهدت أقصى ازدياد في عدد السكان؟

- A. 2000-1900
- B. 1400-1000
- C. 1800-1400
- D. 600-200

4 - كم يبلغ تقريباً عدد السكان حالياً على الأرض؟

- A. 2.4 مليار نسمة
- B. 9 مليارات نسمة
- C. 6.7 مليار نسمة
- D. 12.1 مليار نسمة



5- ما نسبة النيتروجين في الغلاف الجوي؟

A .20%

B .0.1%

C .85%

D .79%



6 - أي من المصطلحات التالية يصف ما هو مبين بالشكل؟

A. الهطول الحمضي

B. تأثير ظاهرة الاحتباس الحراري

C. الزحف العمراني

D. تلوث البيئية

7 - أي مما يلي يؤدي إلى تدمير الموطن البيئي؟

A. إعادة التشجير

B. حفظ المياه

C. الزحف العمراني

D. الاستصلاح

8 - أي من الإجراءات التالية يساعد في منع تلوث المياه؟

A. استخدام الخل عند التنظيف

B. سكب زيت المحركات على الأرض

C. وضع النفايات الخطرة في حاوية المهملات

D. استخدام الأسمدة عند زراعة الحدائق

9 - أي من الإجراءات التالية يساعد في تعويض الأرض التي تعرضت للضرر بفعل التعدين؟

A. إزالة الغابات

B. التصحر

C. الحفظ

D. الاستصلاح

10 - أي من مصادر التلوث التالية سيكون من الصعب تجنبه؟

- A. الجريان السطحي الناتج عن منجم
- B. الجريان السطحي الناتج عن مدينة
- C. تسرب نفطي من ناقلة نفط في المحيط
- D. المياه الناتجة من ماسورة صرف صحي في أحد المصانع



11 - ما العملية المبيّنة بالشكل؟

- A. إدارة النفايات
- B. إعادة التدوير
- C. إعادة تشجير الغابات
- D. التصحر

12 - ما النسبة المئوية للأنواع التي تعيش في الغابات الاستوائية المطيرة على الأرض؟

- A. 10 بالمئة
- B. 70 بالمئة
- C. 50 بالمئة
- D. 90 بالمئة

13 - أي مما يلي يسبب الزيادة الهائلة في النمو السكاني؟

- A. ارتفاع معدل الوفيات
- B. زيادة معدل الزواج
- C. الانتشار الواسع للأمراض
- D. التطورات الطبية والرعاية الصحية

14 - أي مما يلي يمثل جماعة أحيائية؟

- A. كل الحيوانات في حديقة ما
- B. كل الكائنات الحية في غابة ما
- C. كل الأشخاص في منتزه ما
- D. جميع النباتات في مساحة من الأعشاب الخضراء

15 - ماذا تسمى أكبر عدد من الأنواع يمكن للموارد الأرضية دعمه والحفاظ عليه لفترة زمنية طويلة؟

A. الجماعة الأحيائية

B. القدرة الاستيعابية

C. المجتمع الأحيائي

D. النظام البيئي

16 - أي مما يلي من الآثار السلبية لإزالة الغابات؟ (اختر أكثر من إجابة)

A. زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الهواء

B. تدمير الموطن البيئي لكثير من الكائنات الحية

C. تعرض التربة للتآكل

D. الحصول على الوقود

17 - أي مما يلي ليس من عيوب استخدام الأسمدة الكيميائية في الزراعة؟

A. التلوث السطحي

B. تلوث التربة

C. زيادة المحصول

D. تلوث المياه الجوفية

18 - من التأثيرات الإيجابية في اليابسة للمحافظة على البيئة؟

A. إزالة الغابات

B. التعدين

C. الاستصلاح

D. حفر المناجم

19 - ماذا يقصد بالانفجار السكاني؟

A. زيادة طبيعية في عدد السكان

B. نقص في عدد السكان

C. زيادة تدريجية في عدد السكان

D. زيادة هائلة في عدد السكان

20 - أي مما يلي له تأثير إيجابي على الأرض؟

A. التحويل إلى سماد

B. إزالة الغابات

C. التعدين

D. الزحف العمراني

21 - أي مما يلي يعد من النفايات الخطرة؟

A. تفاحه ظهر عليها العفن

B. علبه بلاستيك فارغه ملقاه على الأرض

C. ضمادات مستعملة

D. جميع الإجابات خطأ

22 - أي مما يلي لا يعد من السلوكيات الإيجابية لاستخدام الموارد الأرضية؟

A. إعادة تشجير الغابات.

B. الاستصلاح.

C. إعادة التدوير.

D. بناء مسكن في مساحة خضراء.

23 - ما أهم مزايا إعادة التدوير؟

A. استهلاك طاقة أقل

B. توفير في المواد الخام

C. زيادة استهلاك الموارد

D. الاجابة A و b معاً

24 - ما الطريقة التي يتم بها تحويل النيتروجين إلى صورة يستفيد بها النبات؟

A. ضوء الشمس.

B. البكتيريا التي تعيش على جذور بعض النباتات

C. حرث التربة

D. وضع عنصر الفسفور بالتربة

25 - كم يقدر عدد المواليد لكل ساعة على مستوى العالم؟

A. 20000 طفل

B. 10000 طفل

C. 15000 طفل

D. 5000 طفل

26 - ما العلاقة بين الموارد وعدد السكان؟

A. تزداد الموارد بزيادة عدد السكان.

B. تقل الموارد بزيادة عدد السكان.

C. تقل الموارد كلما قل عدد السكان.

D. ليس هناك علاقة بين الموارد وعدد السكان.

27 - توقع ما قد يحدث في حالة بلوغ نوعا ما حدود القدرة الاستيعابية؟

A. تلبي البيئة مطالبه في فترة زمنية طويلة.

B. تكفي الموارد لاستمرار حياة النوع.

C. تعجز الموارد عن دعم النوع لمواصلة الحياة

D. يتكيف النوع مع الوضع الجديد.

مع تمنياتي لكم بالتوفيق ،،،

مدرسة حمد بن عبد الله الشرقي ح2
