

اختبار التنمية المستدامة لطلاب الثالث ثانوي

أخي الطالب
استعن بالله في حل الأسئلة أولاً ثم لاتستعجل أثناء الحل وثق بأنك متميز وتستطيع الحصول على درجة الاختبار كاملة

* مطلوب

* سيسجل هذا النموذج اسمك. الرجاء كتابة اسمك.

معلومات الطالب

1. اسم الطالب *

2. الصف *

ثالث ثانوي ثالث

ثالث ثانوي رابع

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

3. يعرف الانتاج بـ : * (1 نقطة)

- مجموعة من العمليات التي يستخدم فيها الانسان عناصر الإنتاج الأربعة بهدف تحقيق الربح
- مجموعة من العمليات التي يستخدم فيها الانسان المال بهدف تحقيق الربح
- مجموعة من العمليات التي يستخدم فيها الانسان الأرض بهدف تحقيق الربح

4. الاستدامة في الاستهلاك يكون * (1 نقطة)

- بالإحساس بالاحتياجات العامة للفرد وتوفيرها
- بالإحساس بالمسؤولية المترتبة على قرارات الشراء وتكون وفق حاجاته فقط
- الاستهلاك المستمر لكل ما يرغب به الفرد بحياته .

5. عناصر الانتاج : * (1 نقطة)

- بشرية - طبيعية - تقنية - مالية
- بشرية - طبيعية - مالية - أفكار
- بشرية - طبيعية - تقنية - ارض

6. النضج من مراحل حياة المنتج ويقصد به : * (1 نقطة)

- أن يصل مدير الشركة لدرجة عالية من المعرفة بالسوق .
- أن ينضج المنتج قبل تقديمه الى السوق .
- يصل المنتج إلى أعلى مستوى بالمبيعات والإيرادات والانتشار في الأسواق

7. يصنف العمر الافتراضي للمنتج حسب : * (1 نقطة)

- مدة بقاءه في السوق .
- عدد من يستخدمه في الحياة .
- معيار قدرة التحمل وعدد مرات الاستخدام

8. الفكرة الابتكارية تعني : * (1 نقطة)

- الفكرة القائمة على التقنية فقط وتهتم بها الدول وتطورها .
- أن يكون المنتج ذكياً وغير مسبوق ويتضمن حلول وأفكار إبداعية قائمة على منهج علمي دقيق وقابلة للتطبيق
- الفكرة الناتجة في مرحلة آخر مراحل الانتاج وتهتم بالتسويق فقط .

9. من مسميات المدارس البيئية : * (1 نقطة)

- المدارس الصفراء .
- مدارس الموارد الذكية .
- المدارس القديمة .

10. الكتلة الحيوية من مصادر الطاقة المتجددة و : * (1 نقطة)

- تتحلل في الأرض مع الوقت .
- ينتج منها مايعرف بالوقود الحيوي
- تتم بالاستفادة من امواج البحر .

11. الموارد المائية هي * (1 نقطة)

- مصادر المياه الطبيعية الموجودة على سطح الأرض بغض النظر عن حالته الفيزيائية
- مصادر المياه المتجمدة الطبيعية الموجودة على سطح الأرض
- مصادر المياه الغازية الطبيعية الموجودة على سطح الأرض

12. تعرف النظم البيئية البحرية على أنها : * (1 نقطة)

- هي أنظمة يوجد بها قدر كبير من الحياة ومصدر هائل للتنوع الحيوي للنباتات والحيوانات والكائنات الحية الدقيقة والعوالق التي تشكل قاعدة الشبكة الغذائية البحرية
- هي أنظمة يوجد بها مجموعة من الأسماك البحرية الكبيرة والعوالق .
- هي أنظمة تقوم على بناء التنقل البحري بين الدول .

13. المنطقة المظلمة هي أحد أقسام البيئة المحيطية وهي : * (1 نقطة)

- وتقع تحت الطبقة الأولى وهي طبقة مائية أبرد ويصلها الضوء بتركيزات قليلة غير كافية لعملية التمثيل الضوئي .
- منطقة تبعد في البحر مسافة أكثر من 25 ميلاً .
- منطقة بحرية تتميز بكثرة الأعاصير .

14. من جهود المملكة العربية السعودية في حماية النظم البحرية والساحلية * (1 نقطة)

مركز أبحاث البحر الأحمر بجامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية

التنوع بالزواحف والبرمائيات

التنوع باللافقاريات البحرية

15. من طرق التعامل مع التغيرات المناخية التخفيف ويقصد به : * (1 نقطة)

تقليل التسارع في التغيرات المناخية وهو قضية دولية والتخفيف له تأثير طويل المدى بسبب القصور الذاتي للنظام المناخي وهو أولوية في قطاعات الطاقة والنقل والصناعة وإدارة النفايات

التقليل من الانتاج للأساسيات في الحياة .

ويقصد به التخفيف من استخدام طاقة الشمس .

16. لماذا التكيف المناخي أصبح ملحاً على المستوى العالمي؟ * (1 نقطة)

لأن التغير المناخي أصبح واقعاً طبيعياً على كوكب الأرض

لان التغير المناخي يجعل الدول تستخدم الكثير من الخشب .

لان التغير المناخي سيجبر العالم على ايقاف المصانع .

اختر من الاجابات المتعددة ما يناسب فيما يلي :

17. من مصادر غازات الاحتباس الحراري : * (2 نقطة)

- وسائل النقل يساعد في انبعاث غازات الاحتباس الحراري
- زيادة الاستهلاك للطاقة تساعد في رفع مستوى الانبعاثات الغازية
- زراعة الأشجار وتمديد المساحات الخضراء .

18. المياه الجوفية وتنقسم إلى : * (2 نقطة)

- المياه الجوفية المتجددة : تتسرب عن طريق الأمطار الى الأرض لتغذية طبقات المياه الجوفية
- المياه الجوفية غير المتجددة : تتسرب عن طريق الأمطار الى الأرض لتغذية طبقات المياه الجوفية
- مياه الصر الصحي .

19. من مصادر الطاقة المتجددة بالمملكة العربية السعودية : * (2 نقطة)

- الطاقة الشمية .
- الطاقة الذرية / الطاقة النووية .
- النفط .