

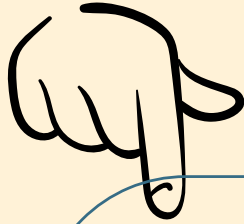
تم رفع الملف

عبر

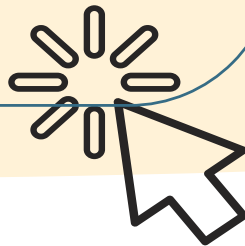
موقع الكتاب 24

للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل

موقع الكتاب 24



alktab24.online



اسئلة اختبارية

- السؤال الأول / صنع علامة (✓) أو (X)
- 1 أكبر مصدر للطاقة الضوئية والحرارة نستمد من النفط (X)
 - 2 الطاقة الشمسية يمكن تخزينها بكميات تجارية X
 - 3 يعتمد توفير الطاقة الشمسية على ضوء شمس جيد (✓)
 - 4 يعتبر الفحم من أنواع الوقود الحفري (✓)
 - 5 لا يمكن ضغط الغاز الطبيعي أو تخزينه (X)
 - 6 ينشأ الوقود الحفري من مخلفات اليورانوم (X)
 - 7 يمكن تخزين الوقود الحفري للاستخدام المستقبلي (✓)
 - 8 النفط والغاز من أنواع الوقود الحفري (✓)
 - 9 القدرة الكهربائية تتوافر حيث يتوافر الغاز الطبيعي بكثرة (X)
 - 10 نستخدم القدرة الكهربائية في تشغيل مولدات الكهرباء (✓)
 - 11 لا يمكن بأي طريقة تخزين الطاقة الكامنة للماء (X)
 - 12 نستخدم طاقة الرياح في تحريك طواحين الهواء (✓)
 - 13 تتوافر طاقة الرياح في أي مكان على سطح الأرض دون شرط (X)
 - 14 طاقة الرياح تتوافر حيث تتوافر رياح قوية مستمرة (✓)
 - 15 الطاقة النووية تعتمد على توافر خام اليورانوم (✓)
 - 16 الطاقة النووية خطيرة وتستخدم في الحروب والتفجيرات فقط (X)

الفصل الأول

(2)

علوم الصف الثامن

17. يمكننا التحكم في كميات الطاقة النووية [✓]
18. يمكن أن نستخدم الطاقة النووية في غلي المياه [✓]
19. الطاقة المذّية تتواجد حيث يتواجد النفط [X]
20. قوة الجذب بين القمر والأرض تسبب ارتفاع وانخفاض مستوى البحر [✓]
21. الشكل الأساسي لوقود الكتلة الحفرية هو النفط [X]
22. وقود الكتلة الحيوية مصدر طاقة متجدد [X]
23. الغاز الطبيعي من أشكال وقود الكتلة الحيوية [X]
24. تتكون طاقة الحرارة الأرضية نتيجة الارتفاع الهائل في درجة الحرارة حول الأرض [X]
25. يمكن الحصول على طاقة حرارة الأرض من عيون المياه الساخنة وحمم البراكين [✓]
26. نستخرج طاقة الحرارة الأرضية بسحب البخار من أعماق الأرض [✓]
27. تخزن طاقة الحرارة الأرضية داخل البراكين [X]
28. لب الأرض ذو درجة حرارة عالية [✓]
29. تستخدم الطاقة الحرارية من باطن الأرض على نطاق واسع [X]
30. النفط هو المسؤول عن إنتاج كميات كبيرة من الفحم [X]

الفصل الأول

(3)

علوم الصف الثامن

31. تم قديماً استخدام فحم الكوك بدلاً من الكربون للحصول على طاقة [X]
32. الشمس هي المسؤولة عن إنتاج الفحم والنفط (✓)
33. بدأت حقبة النفط في القرن العشرين [X]
34. كان الخشب هو المصدر الأول والأخير للطاقة في الحضارات القديمة [✓]

السؤال الثاني :-

استبدل العبارات فيما يأتي بكلمات مناسبة

1. يحتاج لها النبات في عملية البناء الضوئي الطاقة الشمسية

2. ينشأ من بقايا النباتات والحيوانات المتحجرة الوقود الحفري

3. مصدر طبيعي يستخدم في تدوير طواحين المياه القدرة الكهرومائية

4. طريقة يتم بها تخزين الطاقة الكامنة للمياه بناء السدود

5. طاقة تعتمد على توافر اليورانيوم الطاقة النووية

6. به يتم التحكم في كمية الطاقة النووية معدل الانشطار النووي

8. تقوم بتحريك الريشات المائلة في صاحونة الهواء
[طاقة الرياح - طاقة الفحم الحجري - طاقة الشمس]
9. قوة الجذب بين القمر والأرض
[الطاقة المدّية - الطاقة الشمسية]
10. الغاز المنبعث من روث المواشي هو وقود
[الكتلة الحيوية - وقود حجري]
11. يمكن الحصول على طاقة الحرارة الأرضية من
[عيون المياه الساخنة - الينابيع - لاشي من ذلك]
12. تستخرج بحفر فتحات عميقة تحت الأرض
[طاقة الحرارة الأرضية - الطاقة المدّية]
13. كان قديماً المصدر الأهم للحصول على الطاقة
[النفط - الذهب والفضة - فحم الكوك - لاشي من ذلك]
14. استخدم قديماً بدلاً من الفحم النباتي
[فحم الكوك - الكيروسين - الغاز الطبيعي]
15. استخدم المطابع الفلورية من طرق توفير الطاقة
في [البيت - العمل - الصناعة - كما سبق]
16. يساعد في حفظ الطاقة ما عدا
[استخدم النقل العام رفع كفاءة الآلات طلاء الآلات بدهان فاتح]

١٦. الطاقة المدّية تسبب في ارتفاع وانخفاض مستوى البحر مرة - مرتين - كل ساعة في اليوم

السؤال الرابع / علل

أ. قوة الجذب بين القمر والأرض ينتج عنه ما يسمى بالحركة المدّية لأنها تسبب في ارتفاع وانخفاض مستوى البحر مرتين في اليوم

ب. يعبر وقود الكتلة الحيوية مصدر طاقة مستنفذ بسبب القطع الجائر للأشجار

ج. لا تستخرج الطاقة الحرارية من أعماق الأرض على نطاق واسع بسبب ارتفاع تكاليفها

د. لا تستخدم الطاقة الشمسية على نطاق واسع لأنها تعتمد على ضوء شمس جيد لا يمكن تخزينها بكميات تجارية

للمزيد تابعوا
صفحة
على الفيس بوك

