

نه رفع الملف

عبر

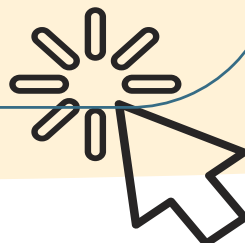
موضع الكتاب 24

للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل

موضع الكتاب 24



alktab24.online



## اسئلة اختبارية

السؤال الأول / صنع علامة (٢) أو (١)

٢١) أكبر مصدر للطاقة الضوئية والحرارة نستمد  
من المفطط

٢٢) الطاقة الشمسية يمكن تخزينها بكميات بخارية

٢٣) يستمد توافر الطاقة الشمسية على ضوء الشمس جيداً

٢٤) يعتبر الفحم من أنواع الوقود الحفري

٢٥) لا يمكن ضغط الغاز الطبيعي أو تخزينه

٢٦) ينشأ الوقود الحفري من مخلفات البيورانيوم

٢٧) يمكن تخزين الوقود الحفري للإستخدام المستقبلي

٢٨) النفط والغاز من أنواع الوقود الحفري

٢٩) القدرة الكهرومائية توافر حيث يتوافر الغاز الطبيعي بكثرة

٣٠) نستخدم القدرة الكهرومائية في تشغيل مولدات الكهرباء

٣١) لا يمكن بأي طريقة تخزين الطاقة الكامنة للماء

٣٢) نستخدم طاقة الرياح في تحريك طواحين الهواء

٣٣) توافر طاقة الرياح في أي مكان على سطح الأرض دون شرط

٣٤) طاقة الرياح توافر حيث توافر رياح قوية مستمرة

٣٥) الطاقة النووية تعتمد على توافر حرام البيورانيوم

٣٦) الطاقة النووية خطيرة وستخدم في الحروب والتفجيرات فقط

## الفصل الأول

(2)

### علوم الصف الثامن

١٧. يمكننا التحكم في كميات الطاقة المزوية  $\text{M}^{21}$
١٨. يمكن أن نستخدم الطاقة المزوية في على المياه  $\text{M}^{21}$
١٩. الطاقة المائية تتوافر حيث يتواجد النفط  $\text{M}^{21}$
٢٠. قوة الجذب بين القمر والأرض تسبب ارتفاع وانخفاض مستوى البحر  $\text{M}^{21}$

٢١. الشكل الأساسي لوقود الكتلة الحفرية هو النفط  $\text{M}^{21}$

٢٢. وقود الكتلة الحيوية مصدر طاقة متعدد  $\text{M}^{21}$

٢٣. الغاز الطبيعي من أشكال وقود الكتلة الحيوية  $\text{M}^{21}$

٢٤. تتكون طاقة الحرارة الأرضية نتيجة الارتفاع المائل في درجة الحرارة حول الأرض  $\text{M}^{21}$

٢٥. يمكن الحصول على طاقة حرارة الأرض من عيون المياه الساخنة و حمم البراكين  $\text{M}^{21}$

٢٦. تستخرج طاقة الحرارة الأرضية بسحب البحار عن اعماق الأرض  $\text{M}^{21}$

٢٧. تخزن طاقة الحرارة الأرضية داخل البراكين  $\text{M}^{21}$

٢٨. لب الأرض ذو درجة حرارة عالية  $\text{M}^{21}$

٢٩. تستخدم الطاقة الحرارية من باطن الأرض على نطاق واسع  $\text{M}^{21}$

٣٠. النفط هو المسؤول عن إنتاج كميات كبيرة من الفحم  $\text{M}^{21}$

## الفصل الأول

(3)

### علوم الصف الثامن

31. تمرقديماً استخدام هم الكوك بدلاً عن الكروسين

للحصول على طامة  $\times 1$

32. الشمس هي المسؤولة عن انتاج الفحم والنفط

33. بدأت حقبة النفط في القرن العشرين  $\times 1$

34. كان الخشب هو المصدر الأول والأخير للطاقة

في الحضارات القدحمة  $\times 1$

السؤال الثاني :-

استبدل العبارات فيما يأْتِي 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 الاستهلاك النووي

٨. تقوم بتحريك الريشات المائلة في صاحونة الهواء  
[ طاقة الرياح - طاقة الفحم الحجري - طاقة الشمس ]
  ٩. مَوْهَةُ الْجَذْبِ بَيْنَ الْقَمَرِ وَالْأَرْضِ  
[ الطاقة المدّية - الطاقة الشمسية ]
  ١٠. الغاز المنبعث من روث المواشى هو وقود  
[ الكتلة الحيوية - وقود حفرى ]
  ١١. يمكن الحصول على طاقة الحرارة الأرضية من  
[ عيون المياه الساخنة - الماء المباع - لاشى من ذالك ]
  ١٢. تستخرج بمفرفتات عميقه تحت الأرض  
[ طاقة الحرارة الأرضية - الطاقة المدّية ]
  ١٣. كان قد يحتمل المصدر الأهم للحصول على الطاقة  
[ النفط - الذهب والفضة - حمم الكوكب - لاشى من ذالك ]
  ١٤. تُستخدم قد يحتمل بدلاً عن النحوم البناءية  
[  Hamm الكوكب - الكريوسين - الغاز الطبيعي ]
  ١٥. استخدام المطابع الفلورية من طرق توفير الطاقة  
في [ البيت - العمل - الصناعة - كلامasic ]
  ١٦. يساعد في حفظ الطاقة مادداً  
[ استخدم النقل العام رفع كفاية الألات طلاء الألات بدھان ]
- فاتح

## الفصل الأول

(٦)

علوم الصف الثامن

١٤. الطاقة المدّيّة تسبّب في ارتفاع وانخفاض مستوى البحر مرة - كل ساعتين في اليوم

### السؤال الرابع / عل

أ. قوّة الجذب بين القمر والأرض ينبع عن ما يسمى بالحركة المدّيّة لذاها تسبّب في ارتفاع وانخفاض مستوى البحر صوتين في اليوم

ب. يضرر وعواد الكتلة الحيوية مصدر طاقة مسّيحة بسبب القطع الجائر للأشجار لذا تستخرج الطاقة الحرارية من أحمال الأرض على نطاق واسع

بسبب ارتفاع تكاليفها

د. لا تستخدم الطاقة الشمسيّة على نطاق واسع لذاها تعتمد على صنوه شمس جيد لذا يمكن تخزينها بكميات تجارية

للمزيد تابعوا  
صفحة  
على الفيس بول



مساعد أصدقاء العلوم