



مراجعة الاختبار

f

o

t

g

v

اختبار الشهر الأول

نتيجة الاختبار 0 / 8

السؤال الأول

كل مما يأتي من الأشجار الحرجية المخروطية ، ما عدا:

الصنوبر

الثوريا

البلوط

السرو

الاجابة النموذجية

الشرح

كل مما يأتي من الأشجار الحرجية المخروطية ، ما عدا:
البلوط

السؤال الثاني

تشير عبارة خروج الماء على شكل بخار من أجزاء النباتات المعرضة للهواء وخصوصاً الأوراق إلى مفهوم:

النتح

التمثيل الغذائي

[الاجابة النموذجية](#)

الشرح

[f](#)[o](#)[t](#)[w](#)[y](#)

تشير عبارة خروج الماء على شكل بخار من أجزاء النباتات المعرضة للهواء وخصوصا الأوراق إلى مفهوم التتح

السؤال الثالث

المياه الرمادية : هي المياه الناتجة عن الاستخدامات المنزلية المختلفة ، مثل : غسل الأواني .

 True False[الاجابة النموذجية](#)

الشرح

- المياه الرمادية : المياه الناتجة عن الاستخدامات المنزلية المختلفة ، مثل : غسل الأواني ، والاستحمام ، والشطف . وهي لا تشمل المياه التي تحتوي على فضلات الإنسان ، التي تسمى المياه السوداء

السؤال الرابع

تزرع غراس الأشجار الحرجية في شهر كانون الأول بعد سقوط كمية كافية من الأمطار ، وتستمر زراعتها حتى منتصف شهر آذار ،

 True False



الشرح

تزرع غراس الأشجار الحرجية في شهر كانون الثاني بعد سقوط كمية كافية من الأمطار ، وتستمر زراعتها حتى منتصف شهر آذار ، مع مراعاة المحافظة على الغراس وريها بين الحين والآخر إذا لم تزرع مباشرة .

[f](#)[o](#)[t](#)[w](#)[v](#)

السؤال الخامس

كل مما يأتي يعد من تأثيرات الأشجار الحرجية الإيجابية على البيئة، ما عدا ..

- تلطيف الجو نتيجة عملية النتح
- حفظ التربة وحمايتها من الانجراف بفعل الأمطار الشديدة
- امتصاص جزء كبير من الغازات السامة الناتجة من المصانع
- إنتاج الأخشاب التي تستخدم في صناعة الأثاث المنزلي

الإجابة النموذجية

الشرح

إنتاج الأخشاب التي تستخدم في صناعة الأثاث المنزلي ، والورق ، والفحm النباتي ، وحطب الوقود تعد من الأهمية الاقتصادية

السؤال السادس

تشير عبارة سلسلة من التفاعلات الكيميائية بين مادتين أو أكثر ينتج عنها حرارة ولهب وضوء وانبعاث غازات ، مثل : اتحاد الأكسجين مع مواد أخرى إلى مفهوم

- الاحتراق
- الاختزال
- الأكسدة



الشرح

تشير عبارة سلسلة من التفاعلات الكيميائية بين مادتين أو أكثر ينتج عنها حرارة ولهب وضوء وانبعاث غازات ، مثل : اتحاد الأكسجين مع مواد أخرى إلى مفهوم الاحتراق

[f](#)[o](#)[t](#)[w](#)[v](#)

السؤال السابع

ينتاج الاحتراق من تفاعل كيميائي بين ثلاثة عناصر هي : مادة قابلة للاشتعال، غاز الأكسجين ، مصدر الحرارة

True False
[الاجابة النموذجية](#)

الشرح

وتنتج الاحتراق من تفاعل كيميائي بين ثلاثة عناصر هي : ١- مادة قابلة للاشتعال ، سواء أكانت مادة صلبة ، مثل الخشب ، أم سائلة ، مثل : المحروقات ، أم غازية ، مثل : غاز المطبخ . ٢ - غاز الأكسجين . ٣ - مصدر الحرارة

السؤال الثامن

طريقة إخماد الحريق بتحفيض درجة حرارة المادة المشتعلة باستخدام السوائل الرغوية، تسمى الخنق

True False



f

الشرح

طريقة إخماد الحريق بتحفيض درجة حرارة المادة المشتعلة
باستخدام السوائل الرغوية، تسمى التبريد

[روابط سريعة](#)

[الدورات](#)

[شبابيك](#)

[مدرسة جو اكاديمي](#)

[معلمون - تأسيس](#)

[الملفات](#)

[منح جو اكاديمي](#)

[بكلمات وعروض](#)

[الدعم](#)

[المساعدة](#)

[تواصل مع الدعم الفني](#)

[أخبار جو اكاديمي](#)

[من نحن](#)

[مكتبات](#)

[الشروط والاحكام](#)



حمل تطبيق الهاون المحمول لجو اكاديمي على موبايلك

احصل عليه من

Google Play



احصل عليه من

Play Store

الهاتف المحمول

حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاديمي على جهازك

التطبيق لنظام

WINDOWS



التطبيق لنظام

MAC



صفحاتنا على موقع التواصل الاجتماعي



جميع الحقوق محفوظة © لجو اكاديمي 2023