



ملاحظة الاجابات نهاية الامتحان

السؤال الأول : أكمل الفراغ فيما يلي

- من أهم الموارد الطبيعية على سطح الأرض •
- هي مناطق يكون فيها منسوب المياه العذبة أعلى قليل من مستوى سطح الأرض. •
- المياه العذبة موجودة بكميات
- مياه موجودة داخل شقوق ومسام الصخور تحت الأرض
- مسطح مائي من المياه العذبة محاط باليابسة من جميع الجهات. •
- تكون موطن لآلاف من النباتات والحيوانات •
- يوجد في قاع المحيطات
- من الأمثلة على الأراضي الرطبة
- هو مكان التقاء النهر بالبحر أو المحيط.
- مسطحات مائية كبيرة من المياه المالحة. •
- يعيش من الحيوانات في المياه العذبة
- المياه المالحة مياه للشرب
- المياه وتترسب الرواسب عند نهاية النهر وتتكون الدلتا
- يكون المصب مزيج من
- تسبب تأكل الوديان ويحمل النهر كثيراً من الرواسب
- تبدأ نقطة انطلاق النهر من جدول المياه من
- تتكون البحيرات عندما تجتمع المياه في منطقة
- الموجودة تحت الأرض أكبر من المياه الموجودة في الانهار
- من مناطق وجود المياه المالحة
- معظم المياه الموجودة على سطح الأرض مياه مالحة
- ينتهي تدفق مياه النهر عندما يلتقي مع

السؤال الثاني ما هي طرق حماية الموارد الطبيعية:

السؤال الثالث ما هي اهم مصادر المياه

السؤال الرابع عدد مناطق وجود المياه العذبة

السؤال الخامس اذكر طرق ترشيد استهلاك المياه

السؤال السادس ما هي اهم الخصائص التي يستخدمها العلماء لتحديد ووصف المسطحات المائية.

السؤال السابع كيف تتكون المياه الجوفية

السؤال الثامن ما هي اهم المخاوف المتعلقة بالماء

-
-





ملاحظة الاجابات نهاية الامتحان

السؤال الأول : أكمل الفراغ فيما يلي

- الماء من أهم الموارد الطبيعية على سطح الأرض
- الاراضي الرطبة هي مناطق يكون فيها منسوب المياه العذبة أعلى قليل من مستوى سطح الأرض.
- المياه العذبة موجودة بكميات محدودة
- المياه الجوفية مياه موجودة داخل شقوق ومسام الصخور تحت الأرض
- البحيرات مسطح مائي من المياه العذبة محاط باليابسة من جميع الجهات.
- مصبات الانهار تكون موطن للاف من النباتات والحيوانات
- يوجد في قاع المحيطات جبال ووديان وسهول..
- من الأمثلة على الاراضي الرطبة البرك والمستنقعات
- المصب هو مكان التقاء النهر بالبحر أو المحيط.
- المحيطات مسطحات مائية كبيرة من المياه المالحة.
- يعيش 10% من الحيوانات في المياه العذبة
- المياه المالحة مياه غير صالحة لشرب
- تتطابأ سرعة المياه وتترسب الرواسب عند نهاية النهر وت تكون الدلتا
- يكون المصب مزيجاً من المياه العذبة والمالحة.
- تسبب سرعة النهر تأكل الوديان ويحمل النهر كثيراً من الرواسب
- تبدأ نقطة انطلاق النهر من جدول المياه من الجبال.
- تتكون البحيرات عندما تجمعت المياه في منطقة منخفضة.
- المياه الجوفية الموجودة تحت الأرض أكبر من المياه الموجودة في الانهار
- من مناطق وجود المياه المالحة البحر والمحيطات
- معظم المياه الموجودة على سطح الأرض مياه مالحة غير صالحة للشرب
- ينتهي تدفق مياه النهر عندما يلتقي مع البحر أو نهر كبير.

السؤال الثاني ما هي طرق حماية الموارد الطبيعية:

- ترشيد استهلاك الموارد حتى لا تنفد.
- إعادة تدوير النفايات.

السؤال الثالث ما هي اهم مصادر المياه

- الانهار الجداول المائية.
- البحيرات البحار والمحيطات.

السؤال الرابع عدد مناطق وجود المياه العذبة

توجد في الانهار والامطار والمياه الجوفية والانهار الجليدية.

السؤال الخامس اذكر طرق ترشيد استهلاك المياه

- تقليل زمن الاستحمام.
- غلق صنبور المياه أثناء غسل الاسنان.

السؤال السادس ما هي اهم الخصائص التي يستخدمها العلماء لتحديد ووصف المسطحات المائية.

الحجم وحركة المياه ودرجة الملوحة

السؤال السابع كيف تكون المياه الجوفية

تتكون عندما يتم تخزين المياه في الشقوق والفراغات الموجودة بين الصخور تحت الأرض.

السؤال الثامن ما هي اهم المخاوف المتعلقة بالماء

- أصبحت المياه شحيلة مما يهدد حياة الكائنات الحية.
- تلوث المياه العذبة مما يعرض العديد من الاسماك والبرمائيات للانقراض