



ملاحظة الاجابات نهاية الامتحان

السؤال الاول : أكمل الفراغ فيما يلي

- من أهم الموارد الطبيعية على سطح الارض
- هي مناطق يكون فيها منسوب المياه العذبة أعلى قليل من مستوى سطح الارض.
- المياه العذبة موجودة بكميات
- مياه موجودة داخل شقوق ومسام الصخور تحت الارض
- مسطح مائي من المياه العذبة محاط باليابسة من جميع الجهات.
- تكون موطن لآلاف من النباتات والحيوانات
- يوجد في قاع المحيطات
- من الامثلة على الاراضي الرطبة
- هو مكان التقاء النهر بالبحر أو المحيط.
- مسطحات مائية كبيرة من المياه المالحة.
- يعيش من الحيو انات في المياه العذبة
- المياه المالحة مياه للشرب
- المياه وتترسب الرواسب عند نهاية النهر وتكون الدلتا
- يكون المصب مزيج من
- تسبب تآكل الوديان ويحمل النهر كثيرا من الرواسب
- تبدأ نقطة انطلاق النهر من جدول المياه من
- تتكون البحيرات عندما تتجمع المياه في منطقة
- الموجودة تحت الارض أكبر من المياه الموجودة في الانهار
- من مناطق وجود المياه المالحة
- معظم المياه الموجودة على سطح الارض 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 ماهي اهم المخاوف المتعلقة بالماء

-
-





ملاحظة الاجابات نهاية الامتحان

السؤال الاول : أكمل الفراغ فيما يلي

- الماء من أهم الموارد الطبيعية على سطح الارض
- الاراضي الرطبة هي مناطق يكون فيها منسوب المياه العذبة أعلى قليل من مستوى سطح الارض.
- المياه العذبة موجودة بكميات محدودة
- المياه الجوفية مياه موجودة داخل شقوق ومسام الصخور تحت الارض
- البحيرات مسطح مائي من المياه العذبة محاط باليابسة من جميع الجهات.
- مصبات الانهار تكون موطن لآلاف من النباتات والحيوانات
- يوجد في قاع المحيطات جبال ووديان وسهول..
- من الامثلة 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 لمشرب
- تتباطأ سرعة المياه وترسب الرواسب عند نهاية النهر وتتكون الدلتا
- يكون المصب مزيج من المياه العذبة والمالحة.
- تسبب سرعة النهر تآكل الوديان ويحمل النهر كثيرا من الرواسب
- تبدأ نقطة انطلاق النهر من جدول المياه من الجبال.
- تتكون البحيرات عندما تتجمع المياه في منطقة منخفضة.
- المياه الجوفية الموجودة تحت الارض أكبر من المياه الموجودة في الانهار
- من مناطق وجود المياه المالحة البحار والمحيطات
- معظم المياه الموجودة على سطح الارض 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 تنفذ.
- 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 تتكون المياه الجوفية

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

نلهمك لتبدع ...!

السؤال الثامن ماهي اهم المخاوف المتعلقة بالماء

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