

امتحان مادة : العلوم المتكاملة
للف : الأول الثانوى
الفصل الدراسى الأول - ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا فى الخارج ٢٠٢٥

١ - عينة ماء كثافة ١ جم/سم^٣ هذه العينة هي

١	ماء مقطر عند ٤ درجات مئوية
ب	ماء مقطر عند صفر درجة مئوية
ج	ماء مقطر عند ٢٣ درجة مئوية
د	ماء مقطر عند ٨ درجات مئوية

٢ - أي مما يلي يسبب عدم التكلس؟.....

١	زيادة الأوكسجين
ب	نقص الأوكسجين
ج	انخفاض ثاني أكسيد الكربون
د	زيادة ثاني أكسيد الكربون

٣ - انتقال الحرارة على شكل موجات كهرومغناطيسية هو

١	التوصيل
ب	الحمل الحراري
ج	الإشعاع
د	جميع الإجابات صحيحة

٤ - السبب الرئيسي لظاهرة الاحتباس الحراري هو.....

١	الانفجار البركاني
ب	تلوث الهواء الجوي
ج	الإشعاع النووي
د	دخان المصانع

امتحان مادة : العلوم المتكاملة
للف : الأول الثانوى
الفصل الدراسى الأول - ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا فى الخارج ٢٠٢٥

٥ - أي منطقة تربة تحتوي على أكبر كمية من الدبال؟

١	سطح التربة
ب	سطح التربة السفلية
ج	الصخور المتحللة
د	الصخور الأساسية

٦ - عندما تكون مستويات المغذيات في النظام المائي مفرطة، فإن ذلك يؤدي إلى.....

١	انخفاض نمو النباتات
ب	زيادة التنوع البيولوجي
ج	ازدهار الطحالب غير الطبيعي
د	استقرار النظام البيئي

٧ - السبب الرئيسي لفقدان التنوع البيولوجي في النظم البيئية المائية هو.....

١	الصيد المستدام
ب	تدمير الموطن
ج	الافتقار الطبيعي
د	مستويات المغذيات المتوازنة

٨ - أي مما يلي ليس استراتيجية للبشر للحفاظ على التوازن البيئي في الأنظمة المائية؟

١	الحفاظ على الموارد الطبيعية
ب	تعزيز التنمية غير المستدامة
ج	زيادة الوعي والتثقيف البيئي
د	المشاركة في السياسات البيئية

اسم الطالب:

رقم الجلوس:

امتحان مادة : العلوم المتكاملة
للف : الأول الثانوى
الفصل الدراسى الأول - ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا فى الخارج ٢٠٢٥

٩ - لماذا تحتفظ الأرض بغلافها الغازي؟ حيث أن السرعة الفعالة لجزيئات الغاز هي
من سرعة الهروب من جاذبية الكوكب

أ	أكبر من
ب	أقل من
ج	يساوي أو أكبر من
د	يساوي أو أقل من

١٠ - لوحظ في الآونة الأخيرة، ارتفاع في درجات الحرارة في الصيف سنة بعد سنة. ما هو السبب الرئيسي لذلك؟

أ	الدورات المناخية الطبيعية
ب	ظاهرة الاحتباس الحراري
ج	الإشعاعات الشمسية
د	الأنشطة البركانية

(انتهت الأسئلة)