



مراجعة الاختبار

f

o

t

w

y

الفصل الثاني / الجغرافيا

نتيجة الاختبار 0 / 17

السؤال الأول

طبقة الستراتوسفير

هي الطبقة التي تمتاز بدرجة حرارة عالية و تحدث فيها ظاهرة الشفق
القطبي

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

طبقة الستراتوسفير

هي الطبقة التي تمتاز بدرجة حرارة عالية و تحدث فيها ظاهرة الشفق
القطبي
الأجابة خاطئة

هذا الوصف لـ طبقة الثيرموسفير

السؤال الثاني

أذكر العمليات التي تتأثر بها الأشعة الشمسية



- الإمتصاص والإنسار فقط
- الإنسار فقط
- الإمتصاص والانعكاس والانتشار

الاجابة النموذجية

f

o

t

w

y

الشرح

أذكر العمليات التي تتأثر بها الأشعة الشمسية
الأجابة الصحيحة
الإمتصاص والانعكاس والانتشار

السؤال الثالث

تحتفل المنظمة الدولية للأغذية (FAW) في اليوم السادس عشر من تشرين الأول من كل عام باليوم العالمي للغذاء
وكان عنوان الإحتفال الأخير هو

- التنوع الغذائي من أجل تحقيق الامن الغذائي
- التنوع الغذائي من أجل تحقيق الامن المائي
- التنوع الحيوي من أجل تحقيق الامن الغذائي
- التنوع الحيوي من أجل تحقيق الامن المائي

الاجابة النموذجية

الشرح

تحتفل المنظمة الدولية للأغذية (FAW) في اليوم السادس عشر من تشرين الأول من كل عام باليوم العالمي للغذاء



f

o

t

m

v

تعرض الأردن لثورانات بركانية و ما زالت توجد فيه بقايا بركانية في مناطق عدة مثل

- منطقة عفرا
- منطقة عنيزة
- منطقة وادي التنور
- منطقة وادي النمل

الإجابة النموذجية

الشرح

تعرض الأردن لثورانات بركانية و ما زالت توجد فيه بقايا بركانية في مناطق عدة مثل الإجابة الصحيحة منطقة عنيزة

السؤال الخامس

كم تبلغ النسبة المئوية التي يمتلكها سطح الأرض

- النسبة المئوية التي يمتلكها سطح الأرض 64%
- النسبة المئوية التي يمتلكها سطح الأرض 8%
- النسبة المئوية التي يمتلكها سطح الأرض 23%



الشرح

كم تبلغ النسبة المئوية التي يمتصها سطح الأرض
تبلغ النسبة المئوية التي يمتصها سطح الأرض %46

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

السؤال السادس

أهمية طبقة الميزوسفير تقي الأرض من النيازك

True

False

الإجابة النموذجية

الشرح

أهمية طبقة الميزوسفير تقي الأرض من النيازك
الإجابة صحيحة

السؤال السابع

فسر

يعرف الغلاف الجوي بالغلاف الهوائي

يضم غاز النيتروجين والأكسجين فقط

يضم الهواء الذي يحتوي مختلف أنواع الغازات

يضم غاز ثاني أكسيد الكربون والأكسجين فقط

يضم الهواء الذي يحتوي ثلات من الغازات



الشرح

فسر

يعرف الغلاف الجوي بالغلاف الهوائي
الإجابة الصحيحة
يضم الهواء الذي يحتوي مختلف انواع الغازات



السؤال الثامن

كم تبلغ عدد طبقات الغلاف الجوي التي تحيط بالكرة الأرضية .

- 2
- 4
- 3
- 5

الاجابة النموذجية

الشرح

كم تبلغ عدد طبقات الغلاف الجوي التي تحيط بالكرة الأرضية
الإجابة الصحيحة 4 اغلفة

السؤال التاسع

يعمل الغلاف الجوي على تنظيم درجة حرارة الأرض من خلال ظاهرة
الدفيئة

- True



الشرح

يعمل الغلاف الجوي على تنظيم درجة حرارة الأرض من خلال ظاهرة
الدفيئة

الإجابة صحيحة

f

o

t

w

y

السؤال العاشر

ظاهرة الإحتباس الحراري

هي الزيادة التدريجية في درجات حرارة أدنى طبقات الغلاف الجوي
المحيط بالأرض نتيجة زيادة انبعاث بخار الماء وثاني أكسيد الكربون
والmethane وأكسيد النيتروز والأوزون تسهم في تدفئة الأرض حتى
يتتمكن الإنسان العيش فيها

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح



المحيط بالأرض نتيجة زيادة انبعاث بخار الماء وثاني أكسيد الكربون والميثان وأكسيد النيتروز والأوزون تسهم في تدفئة الأرض حتى يمكن الإنسان العيش فيها

الإجابة صحيحة

f**o****t****g****v**

السؤال أحد عشر

من أهم مكونات الغلاف الجوي الأساسية؟

غاز النيتروجين

غاز الهيدروجي

غاز الأكسجين

+1 اجابة صحيحة

الإجابة النموذجية

الشرح

**من أهم مكونات الغلاف الجوي الأساسية
+1 اجابة صحيحة**

السؤال اثنا عشر

تكمّن أهميّة طبقة الستراتوسفير

تقى من النيازك

وجود طبقة الأوزون

تعكس موجات الراديو

تعيش فيها الكائنات الحية



الشرح

تكمّن أهميّة طبقة الستراتوسفير وجود طبقة الأوزون

f**o****t****g****u**

السؤال ثلاثة عشر

أكثر الأقاليم الحيوية انتشارا في العالم .

الأقليم الاستوائي

الأقليم المداري الرطب

الأقليم الصحراوي

أقليم البحر المتوسط

[الاجابة النموذجية](#)

الشرح

**أكثر الأقاليم الحيوية انتشارا في الوطن العربي.
هو الأقليم الصحراوي**

السؤال أربعة عشر

منذ بداية الثورة الصناعية وتطور الصناعة تزايد الاعتماد على الوقود الأحفوري مما أدى إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض

توازن درجة حرارة الأرض

انخفاض درجة حرارة الأرض

استقرار حرارة الأرض

ارتفاع درجة حرارة الأرض



الشرح

منذ بداية الثورة الصناعية وتطور الصناعة تزايد الاعتماد على الوقود الأحفوري مما أدى إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض

f**o****t****g****u**

السؤال خمسة عشر

أكبر الغازات اسهاما في ظاهرة الاحتباس الحراري هو

أول أكسيد الكربون

الهيدروجين

ثاني أكسيد الكربون

الأوزون

[الاجابة النموذجية](#)

الشرح

أكبر الغازات اسهاما في ظاهرة الاحتباس الحراري هو ثاني أكسيد الكربون

السؤال ستة عشر

تعتبر ظاهرة الدفيئة ظاهرة

ظاهرة بشرية

ظاهرة طبيعية

ظاهرة اجتماعية

ظاهرة غير طبيعية



f

o

t

w

v

الشرح

تعتبر ظاهرة الدفيئة ظاهرة ظاهرة طبيعية

السؤال سبعة عشر

من عناصر الغلاف الحيوي ، المكونات الحية وتشمل

جميع الكائنات الحية الموجودة ضمن النظام البيئي

الغلاف المائي

الغلاف الصخري

الغلاف الجوي

الاجابة النموذجية

الشرح

من عناصر الغلاف الحيوي ، المكونات الحية وتشمل جميع الكائنات الحية الموجودة ضمن النظام البيئي

روابط سريعة

الدورات

شبابيك

مدرسة جو اكاديمي

معلمون - تأسيس



بكلمات وعروض

[الدعم](#)

[المساعدة](#)

[تواصل مع الدعم الفني](#)

[أخبار جوأكاديمي](#)

[من نحن](#)

[مكتبات](#)

[الشروط والاحكام](#)

[سياسة الخصوصية](#)

حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكاديمي على موبايلك



حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاديمي على جهازك



صفحاتنا على مواقع التواصل الاجتماعي





f

