



الفصل الدراسي
الاول

الدرس الاول
الغلاف الجوي

الوحدة الاولى
الحفريات الطبيعية

الصف
العاشر

المادة
جغرافيا



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

1- يشكل غاز النيتروجين من الغلاف الجوي نسبة:

- (أ) %21
- (ب) %78
- (ج) %1
- (د) %50

2- يمتد الغلاف الجوي من مستوى سطح البحر إلى ارتفاع:

- (أ) 18 كم
- (ب) 50 كم
- (ج) 85 كم
- (د) 1000 كم

3- طبقة الغلاف الجوي التي تحتوي على طبقة الأوزون هي:

- (أ) التروبوسفير
- (ب) الستراتوسفير
- (ج) الميزوسفير
- (د) الشيرموسفير

أكمل الفراغات التالية

السؤال الثاني

- .1 تشكل طبقة التروبوسفير ما نسبته _____ من كتلة الغلاف الجوي.
- .2 يتكون الغلاف الجوي بشكل رئيسي من غازي _____ و_____.
- .3 تدور الأقمار الصناعية في طبقة _____.



الفصل الدراسي
الاول

الدرس الاول
الغلاف الجوي

الوحدة الاولى
الحغرافيا الطبيعية

الصف
العاشر

المادة
جغرافيا



علل ما يلي

السؤال الثالث

1. تعد طبقة الستراتوسفير مناسبة لطيران الطائرات.

2. تسمى طبقة التروبوسفير بمطبخ الطقس

قارن بين طبقتي التروبوسفير والسترatosfer من حيث

السؤال الرابع

السترatosfer	التروبوسفير	وجه المقارنة
الارتفاع		
درجة الحرارة		
الأهمية		

اذكر ثلاثة من الآثار السلبية لتلوث الغلاف الجوي

السؤال الخامس

وضح كيف يساهم الغلاف الجوي في حماية الأرض

السؤال السادس



الفصل الدراسي
الاول

الدرس الاول
الغلاف الجوي

الوحدة الاولى
الحغرافيا الطبيعية

الصف
العاشر

المادة
جغرافيا



السؤال الأول

1. ب) %78
2. د) 1000 كم
3. ب) الستراتوسفير

السؤال الثاني

1. 75-80%
2. النيتروجين والأكسجين
3. التيرموسفير

السؤال الثالث

- لأنها تمتاز بظروفها الجوية الأقل اضطراباً
- لأن معظم الظواهر الجوية تحدث فيها

السؤال الرابع

التروبوسفير

الارتفاع 0-18 :كم

درجة الحرارة: تنخفض مع الارتفاع

الأهمية: تحدث فيها معظم الظواهر الجوية

الستراتوسفير

الارتفاع 18-50 :كم

درجة الحرارة: ترتفع مع الارتفاع

الأهمية: تحتوي على طبقة الأوزون



الفصل الدراسي
الاول

الدرس الاول
الغلاف الجوي

الوحدة الاولى
الحغرافيا الطبيعية

الصف
العاشر

المادة
جغرافيا



السؤال الخامس

1. الاحتباس الحراري
2. الأمطار الحمضية
3. تآكل طبقة الأوزون

السؤال السادس

1. يحمي من الأشعة فوق البنفسجية
2. يحافظ على درجة حرارة الأرض
3. يمنع وصول النيازك والشهب
4. يساعد في توزيع الحرارة والضوء

