

مدرسة حكمة الفاروق الثانوية للبنات

الامتحان الأول الفصل الدراسي (الأول) لعام 2025 / 2026 م مادة: الجغرافيا .

اسم الطالب: العلامة: 20 /
الصف: العاشر الزمن: 45 دقيقة الشعبة: (هـ)
التاريخ: 2025/ 10 /

* ملاحظة: أجب عن جميع الأسئلة التالية علماً أن عدد الصفحات هو (2)، وعددها (4).

السؤال الأول:

أوضح المقصود بكل من المفاهيم والمصطلحات الآتية: (8 علامات)

1) الغلاف الجوي

2) الغازات الدفيئة:

3) تلوث الهواء:

4) الأمطار الحامضية :

السؤال الثاني: (3 علامات)

أذكر ثلاثة من آثار تلوث الهواء في حياة الإنسان؟

1)

2)

3)

السؤال الثالث:

(4 علامات)

أكمل الفراغ في كل مما يلي بالجملة أو الجمل الصحيحة؟

- 1) من العوامل التي تلوث الهواء و
- 2) المصدر الرئيس للطاقة على سطح الأرض هو
- 3) نُسَمي الظاهرة التي تُشير إلى ارتفاع درجات حرارة الهواء المحيط بالكرة الأرضية نتيجة لزيادة نسبة الغازات الدفيئة في الغلاف الجوي، فتحبس الطاقة الحرارية فيه بـ :

السؤال الرابع:

(5 علامات)

لكل فقرة من الفقرات الآتية أربع خيارات، واحدة منها فقط صحيحة، ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

- 1) الطبقة من طبقات الغلاف الجوي التي من خصائصها انخفاض درجات الحرارة بمعدل درجة واحدة كلما ارتفعنا إلى الأعلى (150 متراً) هي:
أ) التروبوسفير. ب) الستراتوسفير. ج) الميزوسفير. د) الثيرموسفير.
- 2) يوجد نطاق الأوزون الذي يمتص الأشعة فوق البنفسجية الضارة في طبقة:
أ) التروبوسفير. ب) الستراتوسفير. ج) الميزوسفير. د) الثيرموسفير.
- 3) الطبقة من طبقات الغلاف الجوي التي تحترق النيازك فيها، وتتصف بانخفاض درجات الحرارة كلما زاد الارتفاع هي:
أ) التروبوسفير. ب) الستراتوسفير. ج) الميزوسفير. د) الثيرموسفير.
- 4) الطبقة من طبقات الغلاف الجوي التي تدور فيها أقمار صناعية عدة هي:
أ) التروبوسفير. ب) الستراتوسفير. ج) الميزوسفير. د) الثيرموسفير.
- 5) الطبقة من طبقات الغلاف الجوي التي تمتد إلى ارتفاع أكثر من (1000 كيلومتر) فوق مستوى سطح البحر هي:
أ) التروبوسفير. ب) الستراتوسفير. ج) الميزوسفير. د) الإكسوسفير.

انتهت الاسئلة

اعداد : الأستاذ عبدة الجبالي

مع أمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح