



## الموضوع: الغلاف الجوي

الصف: العاشر.

المبحث: الجغرافيا.

إعداد: شبكة منهاجي التعليمية.

### السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

١. النسبة المئوية لغاز النيتروجين في الغلاف الجوي:

78%

21%

1%

0.1%

٢. النسبة المئوية لغاز الأكسجين في الغلاف الجوي:

78%

21%

1%

0.1%

٣. باستثناء غازي النيتروجين والأكسجين يوجد في الغلاف الجوي غازات أخرى نسبتها

المئوية في حدود:

0.4%

0.3%

0.2%

1%

٤. الطبقة التي تعيش فيها معظم الكائنات الحية:

- التروبوسفير.
- الستراتوسفير.
- الميزوسفير.
- الثيرموسفير.

٥. الطبقة التي تحتوي على نطاق الأوزون هي:

- التروبوسفير.
- الستراتوسفير.
- الميزوسفير.
- الثيرموسفير.

٦. من وظائف الغلاف الجوي:

- يحمي الأرض من الأشعة الضارة.
- يحافظ على درجة حرارة الأرض.
- تتشكل فيه ظواهر الطقس.
- كل ما سبق.

٧. طبقة الغلاف الجوي التي تدور فيها الأقمار الصناعية هي:

- التروبوسفير.
- الستراتوسفير.
- الميزوسفير.
- الثيرموسفير.

٨. ارتفاع طبقة الستراتوسفير فوق مستوى سطح البحر حوالي:

- 150 km
- 100 km
- 50 km
- 25 km

٩. الطبقة الأولى من طبقات الغلاف الجوي هي:

- التروبوسفير.
- الستراتوسفير.
- الميزوسفير.
- الثيرموسفير.

١٠. تتركز معظم كتلة الغلاف الجوي في طبقة:

- التروبوسفير.
- الستراتوسفير
- الميزوسفير.
- الثيرموسفير.

١١. تحترق النيازك في طبقة:

- التروبوسفير.
- الستراتوسفير
- الميزوسفير.
- الثيرموسفير.

١٢. ترتفع درجة الحرارة في طبقة التروبوسفير درجة مئوية واحدة كلما ارتفعنا إلى الأعلى:

- 150 m
- 100 m
- 50 m
- 250 m

١٣. أبرد طبقات الغلاف الجوي حرارة من الآتية هي طبقة:

- التروبوسفير.
- الستراتوسفير
- الميزوسفير.
- الثيرموسفير.

١٤. الوظيفة الرئيسة للميزوسفير هي:

- حماية الأرض من النيازك والشهب.
- تنظم انتشار الضوء على سطح الأرض.
- تشكيل السحب والهطل المطري.
- رفع درجة حرارة سطح الأرض.

١٥. تعمل غازات الدفيئة على:

- حماية الأرض من النيازك والشهب.
- تبريد سطح الأرض.
- تنقية الهواء وإزالة الملوثات.
- رفع درجة حرارة سطح الأرض.

١٦. الطبقة التي ترتفع فيها درجات الحرارة بشكل كبير هي:

- التروبوسفير.
- الإكسوسفير.
- الميزوسفير.
- الثيرموسفير.

تمنياتنا لكم بالتوفيق

شبكة منهاجي التعليمية