

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



تقرير عن أغلفة كوكب الأرض

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← اجتماعيات ← الفصل الثاني ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:03:10 2025-02-20

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
اجتماعيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

ملخص شرح درس أغلفة كوكب الأرض المفهوم والمكونات

1

نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية في محافظة جنوب الشرقية

2

الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية في محافظة الظاهرة

3

الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية في محافظة جنوب الشرقية

4

الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية في محافظة جنوب الباطنة

5

تقرير عن أغلفة كوكب الأرض

المقدمة

كوكب الأرض هو الكوكب الوحيد المعروف حتى الآن الذي يحتوي على الحياة، ويرجع ذلك إلى توافر الظروف البيئية المناسبة، مثل الماء والغلاف الجوي المتوازن. يتكون كوكب الأرض من عدة أغلفة تعمل معًا لتوفير بيئة ملائمة للكائنات الحية. في هذا التقرير، سنتعرف على أغلفة الأرض الرئيسية، وهي الغلاف الجوي، الغلاف الصخري، الغلاف المائي، والغلاف الحيوي، بالإضافة إلى دور كل منها في الحفاظ على التوازن البيئي.

المتن

١. الغلاف الجوي

الغلاف الجوي هو الطبقة الغازية التي تحيط بالأرض، ويتكون من عدة غازات، أبرزها النيتروجين (٧٨٪) والأكسجين (٢١٪)، بالإضافة إلى غازات أخرى مثل الأرجون وثاني أكسيد الكربون. يلعب الغلاف الجوي دورًا مهمًا في حماية الأرض من الأشعة الضارة القادمة من الشمس، كما ينظم درجة حرارة الكوكب ويساعد في حدوث الظواهر الجوية مثل الرياح والأمطار.

٢. الغلاف الصخري

الغلاف الصخري هو القشرة الخارجية للأرض ويتكون من الصخور والمعادن. يشمل القارات وقاع المحيطات، وهو الأساس الذي تقوم عليه التضاريس المختلفة مثل الجبال والسهول والهضاب. يحتوي الغلاف الصخري على الموارد الطبيعية التي يعتمد عليها الإنسان، مثل المعادن والنفط والفحم.

٣. الغلاف المائي

يتكون الغلاف المائي من جميع المسطحات المائية على الأرض، مثل المحيطات والبحار والأنهار والبحيرات، بالإضافة إلى المياه الجوفية والجليدية. يشكل الماء حوالي ٧١٪ من سطح الأرض، وهو عنصر أساسي للحياة، حيث يلعب دورًا مهمًا في تنظيم المناخ ودورة المياه الطبيعية.

٤. الغلاف الحيوي

الغلاف الحيوي هو الجزء الذي تعيش فيه الكائنات الحية على الأرض، ويشمل جميع البيئات التي تدعم الحياة، من أعماق المحيطات إلى أعالي الجبال. يتفاعل الغلاف الحيوي مع الأغلفة الأخرى، حيث تعتمد الكائنات الحية على الغلاف الجوي للتنفس، والغلاف المائي للشرب، والغلاف الصخري للحصول على الموارد الضرورية للحياة.

الخاتمة

تعمل أغلفة كوكب الأرض معًا بشكل متكامل للحفاظ على التوازن البيئي ودعم الحياة. الغلاف الجوي يحمي الأرض ويوفر الهواء، الغلاف الصخري يشكل الأساس القاري، الغلاف المائي يوفر المياه الضرورية، والغلاف الحيوي يجمع الكائنات الحية. فهم هذه الأغلفة يساعدنا على تقدير أهمية البيئة واتخاذ التدابير اللازمة للحفاظ عليها.

رأي الطالب

أرى أن دراسة أغلفة الأرض تساعدنا على فهم كيفية عمل كوكبنا بشكل متكامل، وأهمية الحفاظ على البيئة من التلوث والتغيرات السلبية التي قد تؤثر على التوازن الطبيعي. من المهم أن نحمي الغلاف الجوي من التلوث، ونحافظ على المياه، ونستخدم الموارد الطبيعية بحكمة لضمان استدامة الحياة للأجيال القادمة.

المراجع

١. كتاب الجغرافيا للمرحلة الثانوية.
٢. موقع وكالة ناسا NASA حول علوم الأرض.
٣. مقالات علمية عن البيئة والأغلفة الأرضية.