



النشاط العلمي خامس إبتدائي

الحصة 6-2 : الهواء

L'air : 6-2

الأستاذ : بحسينة نجيب

الفهرس

I- أهداف الدرس

II- الملاحظات

III- الأنشطة

1/ نشاط 1

2/ نشاط 2

3/ نشاط 3

IV- التمارين التطبيقية

1/ تمرين 1

2/ تمرين 2

V- المعجم

I- أهداف الدرس

- أحدد بعض الغازات التي يتكون منها الغلاف الجوي.
- أستنتج أهمية الجو بالنسبة للحياة على سطح الأرض.
- أحدد العوامل الطبيعية والبشرية المساهمة في تلوث الهواء.

II- الملاحظات

1- عند ممارسة رياضة الجري لاحظ كريم أن جسمه يحتاج لكمية هواء أكبر للتنفس. فتساءل عن مكونات الهواء وأهميته في الحياة.

2- رافق عثمان عمه إلى معمله التقليدي لصناعة الأواني الخزفية، فصدق عندما لاحظ دخانا كثيفا يتصاعد من المعمل، وأحس بالختناق وصعوبة في التنفس. فناقش عمه عن أسباب هذا التلوث وعواقبه على صحة العمال والسكان.



فُرْنٌ تَقْلِيدِيٌّ لِلْخَزَفِ.

III- الأنشطة

1/ نشاط 1

1- أقرأ الوثيقة أسفله :

يبلغ علو الغلاف الجوي حوالي 500 كيلومتر، وله أهمية في استمرار الحياة على سطح الأرض إذ يحمي الأرض وسكانها من سقوط الأجسام الواردة من الفضاء (نيازك) حيث تحرق وتنتفت حين دخولها الغلاف الجوي (الصورة 1). تشكل طبقة غاز الأوزون حزاما وقائيا يمنع الأشعة الضارة الواردة من الشمس (أشعة فوق البنفسجية) من الوصول إلى سطح الأرض.



1

دُخُولُ نَيَازِكَ إِلَى الْغَلَافِ الْجَوِيِّ

- 2- ذكر بعض أخطار النيازك القادمة من الفضاء الخارجي للكوكب الأرض.
- 3- كيف يحمي الخلاف الجوي كوكب الأرض من أخطار النيازك ؟
- 4- ذكر بعض مضار الأشعة فوق البنفسجية الواردة من الشمس.
- 5- كيف يقي الخلاف الجوي من مضار الأشعة فوق البنفسجية ؟

2/ نشاط 2

1- لاحظ في الصور أسفله أهم العوامل الطبيعية المساعدة في تلوث الهواء. أفسر كيف تلوث هذه العوامل الهواء :



- _____ : 1
- _____ : 2
- _____ : 3
- _____ : 4

3-3 نشاط

1- لاحظ في الصور أسفله أهم العوامل البشرية المساهمة في تلوث الهواء. أفسر كيف تلوث هذه العوامل الهواء :



- _____ : 5
- _____ : 6
- _____ : 7
- _____ : 8

٧- التمارين التطبيقية

1- تمرين 1

- 1- كم يبلغ علو الغلاف الجوي ؟
- 2- هل الغلاف الجوي ضروري للحياة على سطح الأرض ؟ أعلل جوابي.

2- تمرين 2

- 1- أحيط الأمراض التي قد يسببها تلوث الهواء :
- السعال - الزكام - الربو - السرطان - السكري - الحساسية
- 2- أحيط السلوكيات التي تساعد على الحد من تلوث الهواء :
- ركوب السيارة - المشي - تهوية الغرف - إغلاق النوافذ - عدم التدخين

٧- المعجم

- غلاف جوي : Atmosphère
- هواء : Air
- ثانئي الأزوت : Diazote

- ثنائي الأكسجين : Dioxygène •
- تلوث طبيعي : Pollution naturelle •
- تلوث بشري : Pollution humaine •