

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف نشاط العلوم

[موقع المناهج](#) ⇐ ⇐ [الصف الخامس](#) ⇐ [علوم](#) ⇐ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

<a href="#">حل أسئلة كتاب الطالب</a>	1
<a href="#">حل اختبار نفسي</a>	2
<a href="#">ملخص دروس شامل</a>	3
<a href="#">ملخص شامل (أسئلة وأجوبة)</a>	4
<a href="#">ملخص درس التغيرات في الأنظمة البيئية</a>	5

مملكة البحرين

وزارة التربية و التعليم

مدرسة الخميس الابتدائية للبنين

التاريخ : 2022-2-13

### نشاط 1

كيف تدفئ الشمس الأرض + طبقات الغلاف الجوي

الصف :

الإسم :

س1 : أكتب المصطلح العلمي المناسب من بين القوسين :

( الإشعاع الشمسي - الغلاف الجوي - الطقس )



- 1- غلاف من الهواء يحيط بالكرة الأرضية .....
- 2- الطاقة الشمسية التي تصل إلى كوكب ما .....
- 3- وصف لحالة الجو في طبقة الغلاف الجوي السفلية ( التروبوسفير ) في مكان ووقت محددين

س2 : أكمل العبارات التالية من بين القوسين :

( عمودي - 50% - مائل - 5% )

- 1- تصل أشعة الشمس إلى خط الإستواء أو إلى المناطق القريبة منه بشكل .....
- 2- تصل أشعة الشمس إلى المناطق البعيدة من خط الإستواء بشكل .....
- 3- عندما يسقط الإشعاع الشمسي على الأرض , فإن سطح الأرض يمتص ..... بالمئة تقريباً من الطاقة و يعكس ..... بالمئة منها

س4 : أكمل الجمل بوضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة :

- 1- خط الاستواء و المناطق القريبة منه تكون ( أ- أكثر حرارة ب- أقل حرارة )
- 2- المناطق البعيدة عن خط الأستواء تكون : ( أ- أكثر حرارة ب- أقل حرارة )

س5 : الطبقة الأقرب إلى الأرض و تحدث فيها تغيرات الطقس هي :

- أ- التروبوسفير ب- الميزوسفير ج- الثيرموسفير د- الإكسوسفير

التاريخ : 2022-2-13

نشاط 2  
الضغط الجوي

الصف :

الاسم :

س1 : أكتب المصطلح العلمي المناسب :

( الرطوبة - الضغط الجوي )

- 1- ( القوة الواقعة على وحدة المساحات بفعل وزن عمود الهواء . )  
2- ( كمية بخار الماء في الهواء . )

موقع  
المناهج البحرينية  
almanahj.com/bh

س2 : أكتب العوامل التي تتحكم في الضغط الجوي :

- 1- 2- 3-

س3 : أكمل العبارات التالية بوضع دائرة على الكلمة المناسبة بين القوسين :

- 1- يقل الضغط الجوي كلما ( ارتفعنا / نزلنا ) عن سطح الأرض .  
2- كلما ارتفعت درجة الحرارة ( ارتفع / قل ) الضغط الجوي .  
3- كلما ( ازدادت / قلت ) الرطوبة يقل الضغط الجوي .

س4 : حدد نوع البارومتر في الجمل التالية :  
( البارومتر الفلزي - البارومتر الزئبقي )

- 1- ( ..... ) يقيس ضغط الهواء في أنبوب زئبقي مفرغ من الهواء و يمثل  
الضغط الجوي فيه مقدار ارتفاع الزئبق في الأنبوب  
2- ( ..... ) يقيس مقدار التغير في حجم الهواء داخل أنبوب مغلق و مفرغ من  
الهواء يتصل معه مؤشر برافعة يحدد مقدار الضغط الجوي

س6 : حدد في الصور التالية البارومتر الزئبقي و البارومتر الفلزي :

