

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة اجتماعيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/5>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة اجتماعيات الخاصة بـ اضغط هنا <https://almanahj.com/bh/5>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade5>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

الصف الخامس الابتدائي ()

نشاط تقويمي علوم
(الغلاف الجوي و الطقس)
اسم التلميذ :

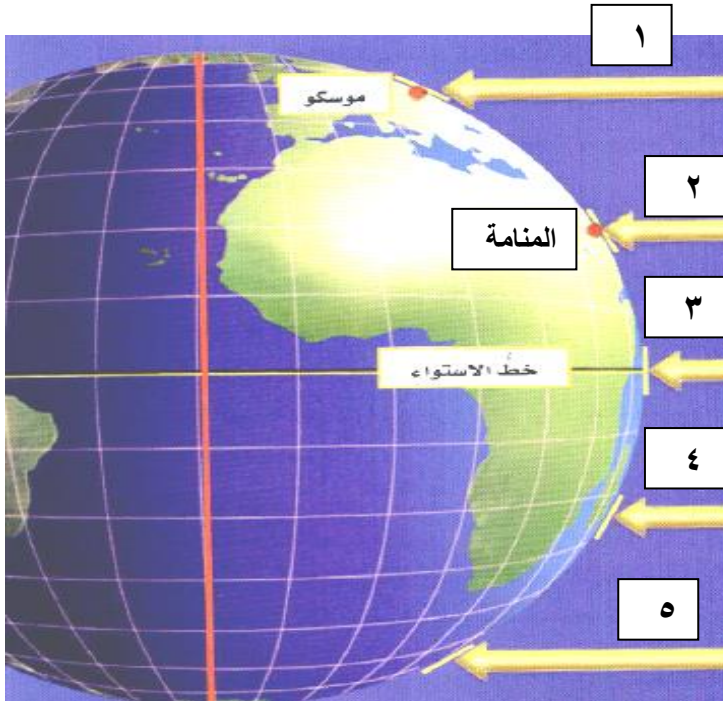
مملكة البحرين
وزارة التربية و التعليم
المعهد الديني الابتدائي

السؤال ١ : أكمل الجدول التالي بما يناسبه من الكلمات التالية :

(الإشعاع الشمسي - الرطوبة - الطقس - الضغط الجوي)

الرطوبة	كمية بخار الماء في الهواء .
الضغط الجوي	القوة الواقعة على وحدة المساحات (m^2) بفعل وزن الهواء الجوي .
الإشعاع الشمسي	الطاقة الشمسية التي تصل لكوكب الأرض .
الطقس	وصف لحالة الجو في طبقة الغلاف الجوي السفلية في مكان ووقت محددين .

السؤال ٢ : تأمل الشكل المقابل ثم اجب :-



١- أي المدن التالية أقل دفئا و ما السبب ؟
(المنامة ، موسكو ، خط الاستواء)

مدينة **موسكو**

السبب **لأن أشعة الشمس تسقط عليها**

مائلة أكثر من الآخرين ..

٢- أي شعاع يُسخن سطح الأرض أكثر ، ولماذا ؟

الشعاع رقم (٣)

التفسير **لأن أشعة الشمس تسقط عليها عمودية عند خط الاستواء .**

السؤال ٣ : رتب طبقات الغلاف الجوي من الاقرب لسطح الارض الى الابدع :

(التيربوسفير ، الستراتوسفير ، التروبوسفير ، الأكسوسفير ، الميزوسفير)
١- التروبوسفير ٢- الستراتوسفير ٣- الميزوسفير ٤- الميزوسفير ٥- الأكسوسفير

السؤال ٤ : وصل الطرف (أ) بما يناسبة من الطرف (ب) :-

ب	
كمية بخار الماء في الهواء.	٢
جهاز مستخدم لقياس الضغط الجوي.	٣
هي الطاقة الشمسية التي تصل كوكب ما.	٥
وصف لحالة الجو في طبقة الغلاف الجوي السفلية	١
القوة الواقعة على وحدة المساحات (م ^٢) بفعل وزن عمود الهواء.	٤

أ	
الطقس	١
الرطوبة	٢
البارومتر	٣
الضغط الجوي	٤
الإشعاع الشمسي	٥

السؤال ٥ : أ) العوامل التي تغير الضغط الجوي هي :-

١ - ارتفاع عمود الهواء (الحجم) .

٢ - درجة الحرارة .

٣ - كمية بخار الماء (الرطوبة) .

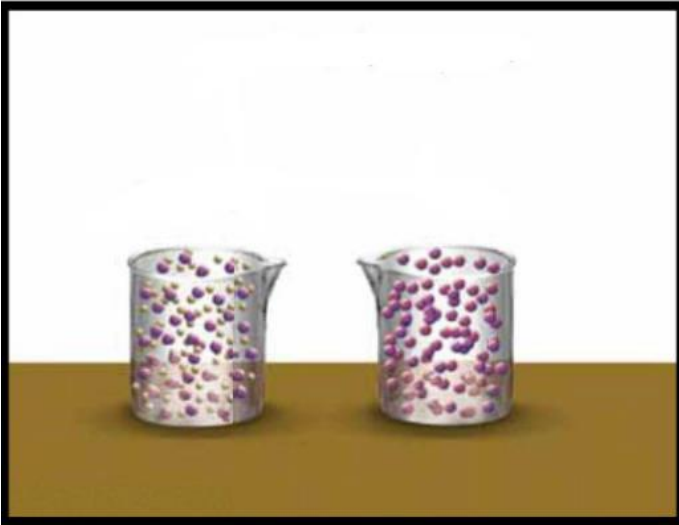
ب) البارومتر هو جهاز يستخدم لقياس **الضغط**

وهو نوعان البارومتر ... **الزئبقي** والبارومتر **المعدني**

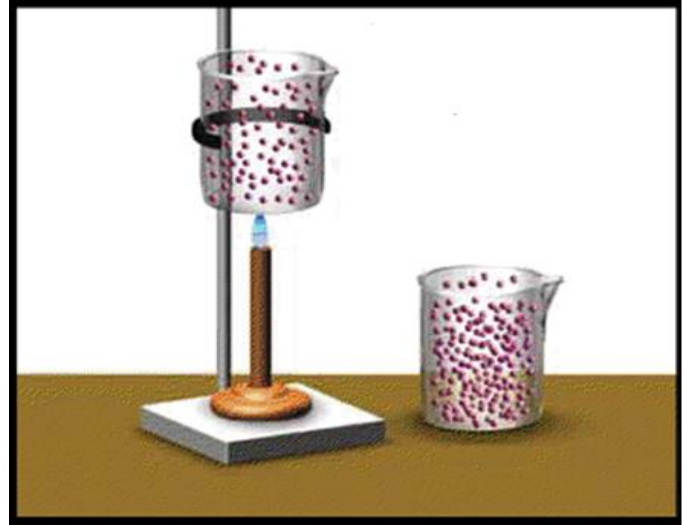
ج) توقع ما يحدث للضغط الجوي عندما يبرد الهواء ؟

أن يرتفع مقدار الضغط الجوي لأن بانخفاض درجة الحرارة تتقارب الجزيئات و يرتفع مقدار الضغط الجوي .

السؤال ٧ : اكتب ما الذي يؤثر و يغير الضغط الجوي في كل من الصورتين:



(الرطوبة) يقل الضغط بارتفاعها .



درجة الحرارة و يقل الضغط بارتفاعها .