

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6>

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

<https://almanahj.com/om/6social>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة اجتماعيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6social1>

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

<https://almanahj.com/om/grade6>

* لتحميل جميع ملفات المدرس علي بن محمد الحسان اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

وقل رب زدني علما

مذكرة إثرائية لمادة
الدراسات الاجتماعية

الصف السادس

٢٠١٩ / ٢٠١٨

الفصل الدراسي الأول

الوحدة الثالثة

(أسئلة)

إعداد :

علي بن محمد الحسان

للتواصل :

99493923

Ali 47536@moe.om

درس : مكونات الغلاف الجوي

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ .

- ١- () إن النسب التي تمثلها الغازات في الغلاف الجوي ثابتة تقريباً .
- ٢- () ترتفع في طبقة الاستراتوسفير نسبة بخار الماء والغبار وكثافة السحب .
- ٣- () تسمى الطبقة الأخيرة من الغلاف الجوي باسم الثيرموسفير .
- ٤- () تتميز طبقة الثيرموسفير بالإنخفاض كبير في درجات الحرارة .

السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه .

- ١- يعتبر غاز اعلى الغازات نسبة من مكونات الهواء
(الهيدروجين - النيتروجين - الأوكسجين)
- ٢- يمثل غاز النيتروجين مانسبته من مكونات الغلاف الجوي
(٥٨ % - ٦٨ % - ٧٨ %)
- ٣- قسم العلماء الغلاف الجوي الى طبقات رئيسية .
(٤ - ٦ - ٨)
- ٤- يفضل الطيارون قيادة الطائرات في طبقة
(التروبوسفير - الميزوسفير - الاستراتوسفير)

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من عندك .

- ١- يقصد بالغلاف الجوي ذلك الغلاف الذي يحيط بالكرة الارضية إحاطة
- ٢- الغاز الذي يشكل اعلى نسبة مئوية من مكونات الهواء في الغلاف الجوي هو غاز
- ٣- من الغازات المهمة والذي نسبته ضئيلة هو غاز

السؤال الرابع : صل بخط بين الكلمة في العمود الأول وتعريفها في العمود الثاني .

الكلمة	التعريف
التروبوسفير	تتميز بالارتفاع الشديد لدرجات الحرارة بسبب تعرضها كليا لأشعة الحرارة
الاستراتوسفير	تتميز بالانخفاض الشديد لدرجات الحرارة وفيها تحترق الشهب والنيازك
الميزوسفير	يصل سمكها الى ٣٢ كم وتقل فيها نسبة بخار الماء والغبار وكثافة السحب
الثيرموسفير	هي الطبقة الملاصقة لسطح الارض وتحدث فيها التغييرات الجوية كالمناخ والطقس...

السؤال الخامس : علل " أذكر السبب .

- س ١ : تحترق الشهب والنيازك المندفعة من الفضاء نحو الأرض في طبقة الميزوسفير
ج ١ :
- س ٢ : تتميز طبقة الثيرموسفير بالارتفاع الكبير لدرجات الحرارة
ج ٢ :

السؤال السادس : أجب عن الأسئلة التالية .

س ١ : عرف الغلاف الجوي ؟

ج ١ :

س ٢ : يتكون الغلاف الجوي من عدة غازات أذكر اربع من هذه الغازات ؟

ج ٢ :

س ٣ : على أي أساس قسم العلماء الغلاف الجوي إلى أربع طبقات رئيسية ؟

ج ٣ :

درس : عناصر المناخ**السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تعته خط إذا كانت العبارة خطأ .**

- ١- () خط الاستواء يعتبر اكثر المناطق حرارة على الكرة الارضية .
- ٢- () كلما أتجهنا شمالا او جنوبا من خط الاستواء زادت درجة الحرارة .
- ٣- () تزداد سرعة الرياح كلما كان الفرق بين الضغطين منخفضاً .
- ٤- () أستفاد العمانيون من الرياح الموسمية في تجارتهم مع جنوب وشرقي آسيا .
- ٥- () تقاس سرعة الرياح باستخدام جهاز يسمى الانيمومتر.

السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه .

- ١- تسمى عملية تحول بخار الماء في الجو الى قطرات مائية بـ .
(التبريد - الإنصهار - التكاثف)
- ٢- المصدر الأساسي لحرارة سطح الأرض .
(الأرض - الشمس - القمر)
- ٣- يتم تحديد إتجاه الرياح باستخدام جهاز يسمى .
(دوارة الرياح - الأنيمومتر - السيليزي)

السؤال الثالث : أكتب المصطلح الدال على العبارات التالية في العمود الأول .

المصطلح	التعريف
المناخ	حالة الجو في ظواهره المختلفة من حرارة وضغط جوي ورطوبة ورياح في مكان معين وخلال فترة زمنية قصيرة لايتعدى ٢٤ ساعة
الضغط الجوي	وزن عمود الهواء الممتد من مستوى سطح البحر إلى نهاية الغلاف الغازي على السنتيمتر المربع . (١٠٥)
الطقس	حالة الجو بظواهره المختلفة من حرارة وضغط جوي ورطوبة ورياح في مكان معين خلال فترة زمنية طويلة تمتد لسنوات

السؤال الرابع : أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من عندك .

- ١- يتم تحديد اتجاه الرياح باستخدام جهاز يسمى
- ٢- الرياح التي تهب على محافظة ظفار وتسبب تسقوط الامطار في فصل الصيف تسمى بالرياح
- ٣- تهب على مناطق اليابسة المجاورة للبحار رياح يومية تسمى نسيم..... ونسيم
- ٤- تهب على المناطق الجبلية ذات الاودية رياح يومية تسمى نسيم

السؤال الخامس : علل " أذكر السبب .

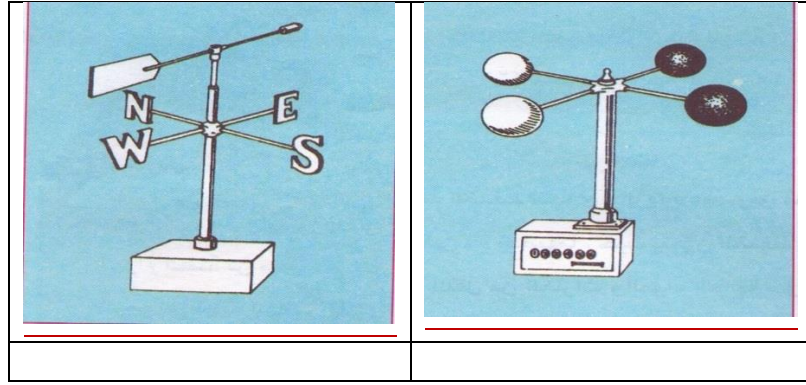
س ١ : تختلف درجة الحرارة من منطقة لأخرى

ج ١ :

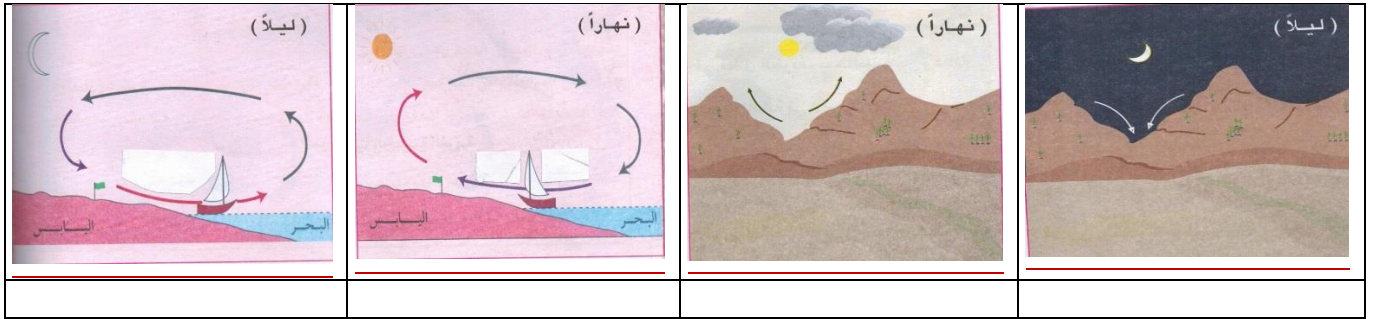
س ٢ : يختلف الضغط الجوي من مكان لآخر ؟

ج ٢ :

السؤال السادس : أكتب أسماء الجهازين التاليين .



السؤال السابع : أكتب نوع النسيم الذي تدل عليه الصور التالية :



السؤال الثامن : من خلال الشكل الذي أمامك أجب عن الأسئلة التي تليه .



- ١- تكون الشمس عمودية على
- ٢- تقل درجة الحرارة كلما اتجهنا أو خط الإستواء
- ٣- تسمى المنطقة الواقعة بين مدار السرطان ومدار الجدي
- ٤- يطلق على المنطقة الواقعة بين مدار السرطان والدايرة القطبية الشمالية
- ٥- تعرف المنطقة الواقعة بين مدار الجدي والدايرة القطبية الجنوبية المنطقة
- ٦- تسمى المنطقة الواقعة بين الدائرة القطبية الجنوبية والقطب الجنوبي
- ٧- تقع سلطنة عمان في المنطقة من العالم

السؤال التاسع : أجب عن الأسئلة التالية .

١- يوجد نظامان لقياس درجة الحرارة ماهما ؟

.....

٢- ماذا يقصد بأن درجات الحرارة من صفر إلى ١٠٠ في النظام السيليزي " المنوي " ؟

.....

٣- ما سبب تكون الضغط الجوى ؟

.....

٤- تصنف الامطار الى ثلاثة انواع ماهي ؟

.....

درس : التنبؤ بالطقس والنشرة الجويةالسؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ

- ١- () في فصل الصيف ترتفع درجة الحرارة ويلبس الناس الألبسة الثقيلة .
 ٢- () يعتمد الكثير من السكان على تنبؤات الطقس في القيام بأعمالهم اليومية .
 ٣- () يتميز فصل الشتاء في سلطنة عمان عموماً باعتدال الجو.

السؤال الثاني : علل " أذكر السبب .

س ١ : ترتفع نفقات الكهرباء في فصل الصيف ؟

ج ١ :

س ٢ : قيام الناس بالرحلات الترفيهية في سلطنة عمان في فصل الشتاء ؟

ج ٢ :

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية .

س ١ : " تحتوي محطات القياس الأرضية على أجهزة لقياس بعض عناصر الطقس " أذكر هذه العناصر ؟

ج ١ :

.....

س ٢ : " يتم تجميع بيانات الطقس من قبل مؤسسات حكومية متخصصة " أذكر أهم هذه المؤسسات ؟

ج ٢ :

س ٣ : ماهي مصادر المعلومات التي يتم تجميعها عن الطقس ؟

ج ٣ :

س ٤ : " يعتمد التنبؤ بالطقس على القياسات التي ترسل من ثلاث جهات " ماهي ؟




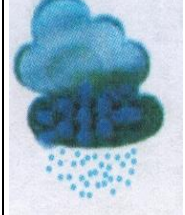

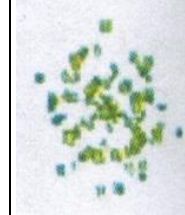

ج ٤ :

درس : خرائط الطقس ورموزها**السؤال الأول : أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من عندك :**

- ١- توضح خرائط الطقس حالة الطقس أو الجو في أو محطة معينة في فترة زمنية
- ٢- يتم إعداد خرائط الطقس بناء على كثيرة تتعلق بعناصر الطقس التي تؤخذ من قياس الرصد الجوي .
- ٣- يستخدم في إعداد خرائط الطقس متفق عليها .
- ٤- اهم انواع خرائط الطقس هي مايعرف بخرائط الطقس.....

السؤال الثاني : ضع الإسم المناسب من بين القوسين تحت الشكل المناسب له ومعناه المستخدم في النشرة الجوية :

(جو مغبر - جو ممطر - جو مشمس - جو غائم جزئيا - الرياح وسرعتها - امطار رعدية - جو غائم)

درس : مكونات الغلاف المائي ومشكلاته**السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تخطه خط إذا كانت العبارة خطأ**

- ١- () يعمل الغلاف المائي كمنظم رئيسي لدرجة الحرارة على سطح الأرض .
- ٢- () تعمل المسطحات المائية على إمتصاص كميات كبيرة من الحرارة الواصلة من الشمس.
- ٣- () في النصف الكرة الجنوبي تزيد نسبة المسطحات المائية عن مساحة اليابسة .
- ٤- () طبقة التربة الناعمة الناجمة من مياه الفيضانات تسمى بالطين وهي تعمل على تجديد خصوبة التربة .
- ٥- () لا تتأثر الفيضانات بدرجة ميل السفوح الجبلية .
- ٦- () يغطي الماء مانسبته ٧٥% من الكرة الأرضية .

السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه .

- ١- يظهر مانسبته من الماء العذب في الكرة الأرضية على شكل جليد في المحيطات والمرتفعات .
(٢٩% - ٧١% - ٧٩%)
- ٢- يشكل الماء المالح من الماء في الكرة الأرضية مانسبته
(٧٧% - ٨٧% - ٩٧%)
- ٣- يتصف توزيع اليابس والماء في الكرة الأرضية بأنه.....
(منتظم - غير منتظم - متساوي)

السؤال الثالث : أكتب المصطلح الدال على العبارات التالية بين القوسين

- ١- () الغلاف الذي يشمل الماء في حالات الثلاث الغازية والسائلة والصلبة .
- ٢- () بناء هندسي يقام على مجرى مائي بهدف حجز المياه للاستفادة منها في أغراض أخرى.

السؤال الرابع : صل بخط بين نوع التلوث في العمود الأول والمثال عليه في العمود الثاني .

نوع التلوث	مثال عليه
التلوث النفايات المنزلية الصلبة	ماتحتوية من : نفايات المنازل السائلة - الزيوت - مساحيق الغسيل
التلوث بمياة الصرف الصحي	التي تتألف من مادة الورق أو غلب الصفيح أو الكرتون أو مخلفات البناء
التلوث الناجم عن الزراعة	مايترتب عليها من استعمال للمبيدات الحشرية والأسمدة العضوية والكيماوية
التلوث الناجم عن الإشعاع	الذي يتمثل بالمياه العادمة المحملة بالمواد الكيماوية السامة والزيوت ودخان المصانع
التلوث الناجم عن الصناعة	الذي ينجم عن الانفجارات النووية أو عمل المفاعلات النووية المخصصة لتوليد الطاقة

السؤال الخامس : من خلال الخريطة التي أمامك أجب عن الأسئلة التالية

- ١- يغطي الماء مائتيه% من الكرة الأرضية في حين يغطي اليابس مائتيه% منها .
- ٢- يشكل الماء العذب مائتيه% بينما يشكل الماء المالح مائتيه% في الكرة الأرضية .
- ٣- تقوم المياه على سطح الأرض بدورة مغلقة تسمى
- ٤- عندما تنزل الأمطار يجري قسم منها إلى الأنهار والبحار فتشكل المياه في حين يتسرب القسم الآخر لباطن الأرض فيشكل المياه
- ٥- تزيد نسبة المسطحات المائية في النصف من الكرة الأرضية بينما تقل في النصف
- ٦- يسمى النصف الجنوبي من الكرة الأرضية بنصف الكرة في حين يسمى بنصف الكرة اليابس .

السؤال السادس : أجب عن الأسئلة التالية .

س ١ : " تظهر المياه العذبة في العالم على عدة أشكال " أذكر ثلاث من هذه الأشكال ؟

ج ١ :

س ٢ : " توجد المياه العذبة الطبيعية المتوفرة في العالم على ثلاث حالات " أذكرها ؟

ج ٢ :

س ٣ : " عندما يزيد حجم ذرات الماء في السحب فإنه ينزل على ثلاث أشكال " أذكرها ؟

ج ٣ :

س ٤ : تحدث باختصار عن دوره المائية على سطح الأرض ؟

ج ٤ :

س ٥ : يترتب على الفيضانات المدمرة الكثير من الأضرار للإنسان " أذكر ثلاث من هذه الأضرار ؟

ج ٥ :

س ٦ : " يتوقف عنف الفيضان على عدة عوامل " أذكر ثلاث من هذه العوامل ؟

ج ٦ : - :

س ٧ : في ماذا تفيد الخرائط التي تبين درجة تعرض الأراضى لأخطار الفيضانات الجهات الحكومية ؟

ج ٧ :

س ٨ : " تقوم معظم الدول ببناء السدود على الأنهار الكبرى والأودية " ما فائدة هذه السدود ؟

ج ٨ :