

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



أسئلة اختبارات قصيرة ونهاية للوحدة الأولى مع الإجابة

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثامن ← اجتماعيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-09-30 13:46:26

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

المزيد من مادة
اجتماعيات:

إعداد: علي بن محمد الحسان

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

كتاب المادة

1

ملخص شرح درس المنجزات الحضارية لدولة البوسعيد

2

اختبار نهائي رسمي في محافظة جنوب الباطنة

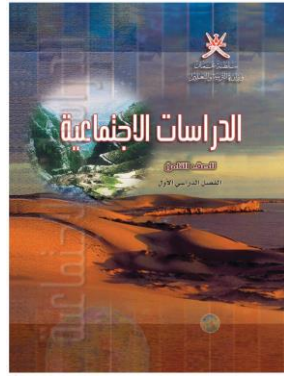
3

اختبار نهائي رسمي في محافظة شمال الباطنة

4

اختبار نهائي رسمي في محافظات مسقط وشمال وجنوب الشرقية والداخلية ومسندم والوسطى

5



الدراسات الاجتماعية

الصف الثامن

٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

أسئلة واجوبة

الفصل الدراسي الأول

الوحدة الأولى

درس : عناصر المناخ

علي بن محمد الحسان

99493923

Ali 47536@moe.om

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

- ١- (✓) (الهواء يسخن في طبقة التروبوسفير من الاسفل إلى الأعلى .)
 ٢- (X) (يوجد ست نطاقات للتوزيع النظري للضغط الجوي. سبع)
 ٣- (✓) (الهواء الساخن أكثر قدرة على حمل بخار الماء من الهواء البارد .)
 ٤- (✓) (تتعامد الشمس في فصل الصيف على مدار السرطان الذي يمر بمحافظة مسقط .)
 ٥- (X) (تسقط الأمطار على محافظة ظفار في فصل الصيف نتيجة للرياح الشتوية . الموسمية)

السؤال الثاني : ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه

- ١- لتسجيل درجة الحرارة بطريقة آلية لمدة يوم نستخدم جهاز
 () الثرمومتر الزئبقي (●) الثرموجراف (○) الباروجراف
 ٢ وحدة قياس الضغط الجوي وتساوي ١٠٠٠ مليبار تسمى ...
 (●) البار (○) الكار (○) الجار
 ٣- من أهم أنواع الرياح المحلية رياح تسمى
 (○) السباعين (●) الخماسين (○) الثمانين
 ٤- النقطة أو الحد الذي يسمح بتكاثف بخار الماء في الغلاف الجوي بأشكال متعددة يطلق عليه
 (●) نقطة الندى (○) نقطة الضباب (○) نقطة التجمع

السؤال الثالث : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه

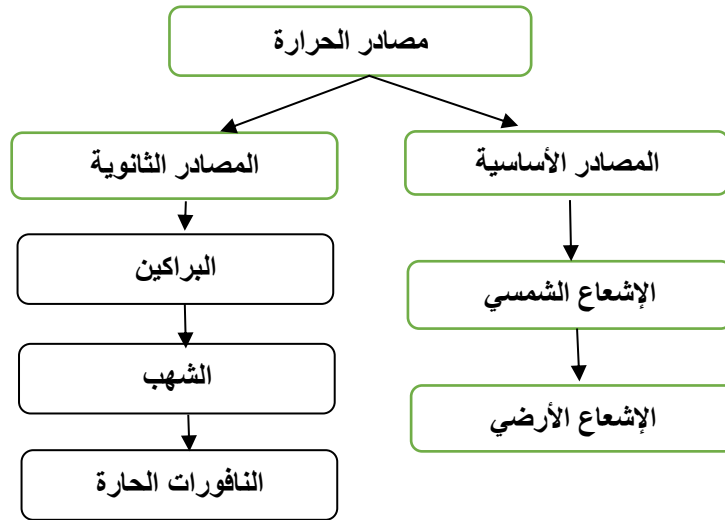
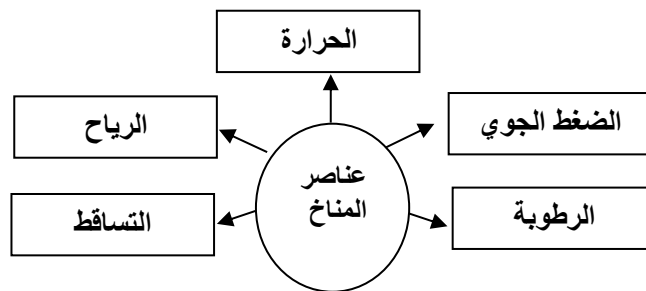
- ١- تستقبل الأرض حوالي (٥٠% - ٧٠%) فقط من الاشعاع الشمسي .
 ٢- كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر (انخفضت - ارتفعت) درجة الحرارة .
 ٣- في فصل الصيف تكون اليابسة أكثر (برودة - سخونة) من الماء .
 ٤- تعد (القمر - الشمس) المصدر الأول للحرارة على سطح الأرض .

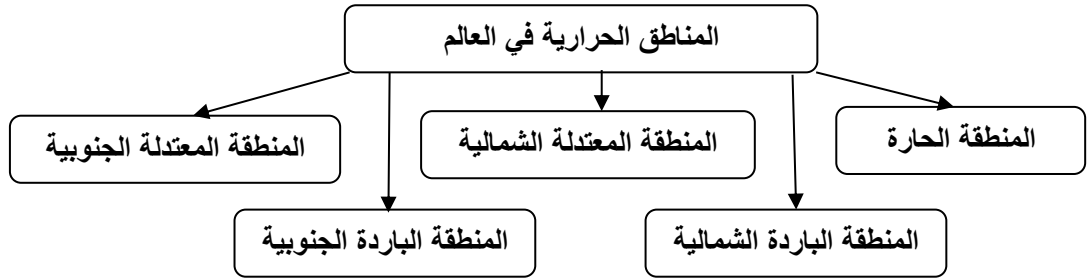
السؤال الرابع : أكمل ما يلي بكلمات مناسبة من عندك :

- ١- النظامان المستخدمان لقياس درجة الحرارة هما النظام السيليزي والنظام الفهرنهيتي .
 ٢- يوصف الضغط الجوي بأنه منخفض اذا قل عن (٧٦) سم ويرمز له ب(-) .
 ٣- يوصف الضغط الجوي بأنه مرتفع إذا ارتفع عن (٧٦) سم ويرمز له ب(+).
 ٤- تقاس سرعة الرياح بواسطة جهاز الأنيمومتر ويحدد اتجاه الرياح بواسطة دوارة الرياح .
 ٥- تهب على السلطنة رياح غربية أو شمالية أو شمالية غربية تعرف محليا باسم الغربي تكون حاره جافة في الصيف .

السؤال الخامس : علل " أذكر السبب " :

- ١- يعطى الترمومتر المبلل درجة حرارة اقل من الترمومتر الجاف .
لوجود قطعة قماش مبللة بالماء تؤدي إلى انخفاض درجة الحرارة في الترمومتر .
- ٢- تحول بخار الماء الموجود في الهواء من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة .
بسبب انخفاض درجة حرارة الهواء
- ٣- يتلاشى الضباب تدريجياً في الصباح .
بسبب ارتفاع حرارة الشمس
- ٤- سقوط أمطار على شمال السلطنة في فصل الشتاء .
بسبب مرور بعض المنخفضات الجوية القادمة من حوض البحر المتوسط
- ٥ : انخفاض درجة الحرارة في صلالة في فصل الصيف ؟
٥ : بسبب الضباب وتكاثف السحب نتيجة هبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية على محافظة ظفار

السؤال السادس : أكمل الشكل التالي بكتابة مصادر الحرارة**السؤال السابع : أكمل الشكل التالي بكتابة عناصر المناخ .**

السؤال الثامن : أكمل الشكل التالي بكتابة المناطق الحرارية في العالم :**السؤال التاسع : أختَر المصطلح المناسب من بين القوسين وضعه أمام العبارة المناسبة :**

(التوزيع النظري للضغط الجوي - الأعاصير - الحرارة - المنخفضات الجوية)

- ١- (الحرارة) تعد أهم عناصر المناخ إذ ترتبط بها جميع عناصر المناخ من ضغط ورياح وغيرها .
- ٢- (التوزيع النظري للضغط الجوي) أماكن وجود الضغط الجوي المرتفع أو المنخفض الدائم على سطح الأرض .
- ٣- (المنخفضات الجوية) حالة اضطراب مؤقت في الجو في مناطق جاذبة للرياح.
- ٤- (الأعاصير) ظاهرة مناخية تحدث نتيجة انخفاض الضغط الجوي بشدة .

السؤال العاشر : صل بخط بين العمود الأول وما يناسبه من العمود الثاني:

العمود الأول	العمود الثاني
الضغط الجوي	هي الحركة الأفقية للهواء من مكان إلى آخر على سطح الأرض وتنتج نتيجة اختلاف الضغط الجوي بين منطقة وأخرى
الرياح	هو وزن عمود الهواء فوق نقطة معينة " السنتيمتر المربع الواحد " على سطح الأرض ويساوي عند سطح البحر وزن عمود من الزئبق ارتفاعه (٧٦) سم أو (١٠١٣) مليبار
الرطوبة	هو تحول بخار الماء الموجود في الهواء من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بسبب انخفاض درجة حرارة الهواء
التكاثف	هو كل ما يسقط من ماء في حالته السائلة والصلبة على سطح الأرض
التساقط	كمية بخار الماء العالق في الهواء في حالة غير مرئية والناتج عن عملية التبخر تحدث تأثير حرارة الأشعة الشمسية

السؤال الحادي عشر : صل بخط بين الجهاز في العمود الأول وعمله في العمود الثاني .

البارومتر المعدني	يقيس الضغط الجوي ويسجله لفترة طويلة علمي شريط اسطوانى
الباروجراف	يحدد به اتجاه الرياح وهو يتألف من ذراع حديدي علمي شكل سهم يشير إلى الجهة التي تأتي منها
دوارة الرياح	يقيس الضغط الجوي في وقت معين
جهاز الهيجرو متر	يقيس نسبة الرطوبة في الجو وهو يتكون من ترمومترين (جاف وميل) مثبتين في لوحة واحدة

السؤال الثاني عشر: إختبر الرياح المناسبة من بين القوسين وضعها أمام التعريف المناسب لها في العمود الثاني

(الرياح الدائمة - الرياح الموسمية - الرياح المحلية - الرياح اليومية)

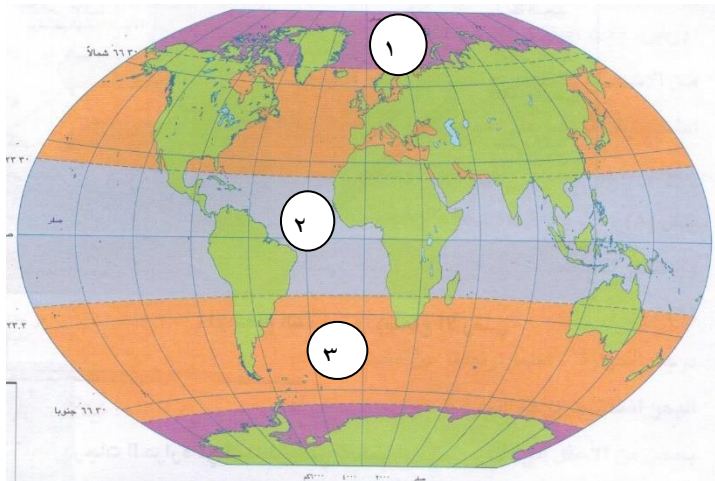
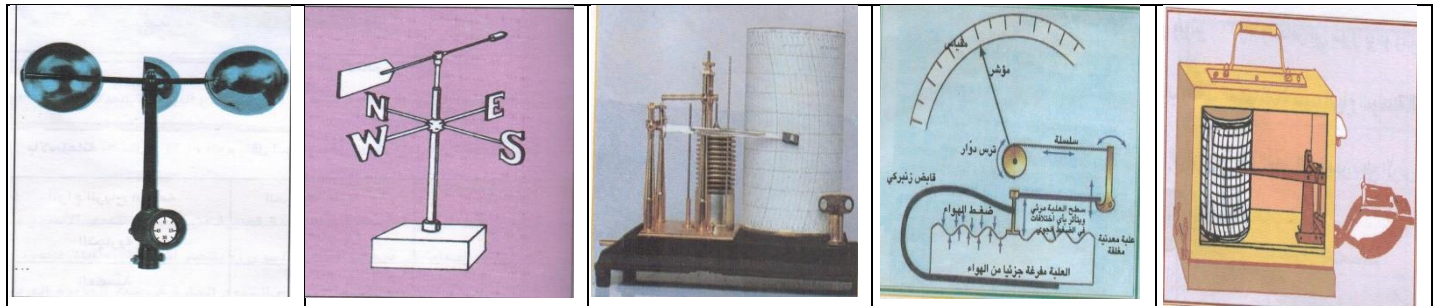
الرياح	التعريف
الرياح الموسمية	وهي الرياح التي تهب خلال أحد فصول السنة على مناطق محددة من العالم وتنشأ بسبب التغيرات الواسعة التي تطرأ على درجة الحرارة
الرياح المحلية	وهي الرياح التي تهب خلال فترات متفرقة ولمدة قصيرة من الزمن لا تتعدى الأسبوع وتنشأ بسبب الفروقات المحلية في درجات الحرارة والضغط الجوي
الرياح اليومية	هي الرياح التي تهب على الأماكن التي يتجاور فيها البحر مع اليابس أو الجبل مع الوادي وتنشأ نتيجة اختلاف الضغط الجوي ليلاً ونهاراً
الرياح الدائمة	وهي الرياح التي تهب على مناطق واسعة من العالم بصورة مستمرة طوال أيام السنة وتنشأ بسبب وجود مراكز دائمة من الضغط الجوي المرتفع والمنخفض على سطح الأرض

السؤال الثالث عشر: ضع ارقام المناطق التالية في أماكنها الصحيحة في الخريطة :

٣- المنطقة المعتدلة

٢- المنطقة الحارة

١- المنطقة الباردة

**السؤال الرابع عشر: أكتب أسماء الأجهزة الواردة أسفل الصورة :**

جهاز الانيمومتر

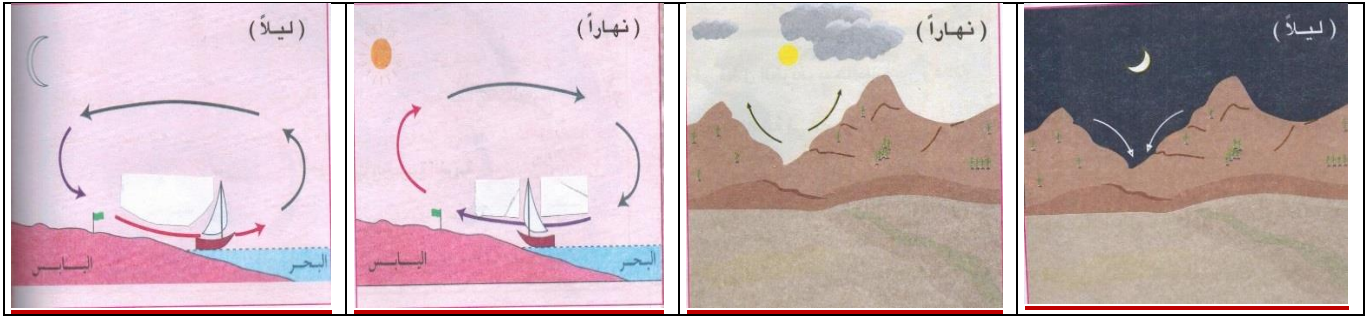
دوارة الرياح

الباروجراف

البارومتر المعدني

الترموجراف

السؤال الخامس عشر : أكتب نوع النسيم الذي تدل عليه الصور التالية :



نسيم البر

نسيم البحر

نسيم الوادي

نسيم الجبل

السؤال السادس عشر : من خلال الشكل المتمثل بالنظام السيليزي والنظام الفهرنهيبي لقياس درجة الحرارة اكمل ما يلي



- ١- تبدأ قياس درجة الحرارة في الترمومتر الفهرنهيبي من سالب ١٠٠ أما الترمومتر السيليزي من سالب ٨٠ .
- ٢- تبدأ درجة التجمد في الترمومتر الفهرنهيبي عند ٣٢ درجة أما الترمومتر السيليزي فيبدأ عند صفر درجة مئوية .
- ٣- تبدأ درجة الغليان في الترمومتر الفهرنهيبي عند ٢١٢ درجة أما الترمومتر السيليزي فيبدأ عند ١٠٠ درجة مئوية .

السؤال السابع عشر : أجب عن الأسئلة التالية :

س ١ - " تعد الحرارة أهم عناصر المناخ " وضح ذلك ؟

ج ١ - لأن الحرارة ١- ترتبط بها جميع العناصر الأخرى (ضغط-الرياح-الرطوبة-ومظاهر التكاثف المختلفة)

٢- أنها تؤثر تأثيرا كبيرا في توزيع مظاهر الحياة المختلفة

س ٢ : تتوقف كمية الأشعة الشمسية وأثرها على عدة عوامل " اذكر ثلاثة من هذه العوامل ؟

ج ٢ : ١- زاوية سقوط أشعة الشمس .

٢- درجة صفاء الجو وخلوه من الغبار والسحب .

٣- الارتفاع عن مستوى سطح البحر

٤- القرب والبعد عن المسطحات المائية

س ٣ : ما الفرق بين جهاز الثرمومتر الزئبقي وجهاز الثرموجراف في قياس الحرارة ؟

ج ٣ ١- جهاز الثرمومتر الزئبقي ويستخدم بطريقة يدوية

٢- جهاز الثرموجراف وهو يسجل بطريقة آلية لمدة يوم كامل

س ٤ : يختلف الضغط الجوي من منطقة الى أخرى ومن وقت إلى آخر لعاملين أساسيين ما هما ؟

ج ٤ : ١- الارتفاع عن مستوى سطح البحر : فكلما زاد الارتفاع عن سطح البحر قل الضغط الجوي

٢- درجة الحرارة : فكلما ارتفعت درجات الحرارة قل الضغط الجوي والعكس صحيح

س ٥ : يتأثر التوزيع الحقيقي للضغط الجوي بعدة عوامل اذكر أهمها ؟

ج ٥ : ١- دوران الأرض حول الشمس

٢- اختلاف الفصول الأربعة

٣- العلاقة بين اليابسة والماء والتضاريس

س ٦ : " تقسم الرياح إلى عدة أنواع حسب مدة هبوبها ومدى استمرارها " اذكر أسماء هذه الرياح ؟

ج ٦ : ١- الرياح الدائمة

٢- الرياح الموسمية

٣- الرياح المحلية

٤- الرياح اليومية

س ٧ : ما الفرق بين المنخفضات الجوية والأعاصير؟

ج ٧ : المنخفضات الجوية : هي حالة اضطراب مؤقت في الجو في مناطق جاذبة للرياح وتنشأ نتيجة التقاء الهواء القطبي البارد مع الهواء المداري الدافئ الرطب وينتج عن ذلك انخفاض الضغط الجوي وتكون السحب وسقوط الأمطار

الأعاصير : عبارة عن ظواهر طبيعية مناخية تحدث نتيجة انخفاض الضغط الجوي بشدة وتنشأ فوق المحيطات المدارية الدافئة ويترتب عليها سقوط أمطار غزيرة مصحوبة برياح عاتية وحدوث الفيضانات تغرق المدن والقرى والأراضي الزراعية

س ٨ : أذكر مكانين من الأماكن التي يستمد منها الهواء رطوبته؟

ج ٨ : ١- المسطحات المائية

٢- النتج من النبات

س ٩ : ما الفرق بين الندى والضباب؟

ج ٩ : الندى : قطرات مائية تتكون أثناء الليل وبخاصة في ساعات الصباح الباكر على الأسطح الباردة مثل

(زجاج السيارات - أوراق الأشجار)

الضباب : وهو تجمع كبير من قطيرات صغيرة من الماء المتطايرة من الجو بقرب سطح الأرض تؤدي إلى ضعف الرؤية

إلى ما دون الف متر بفعل فقدان سطح الأرض لحرارته بالإشعاع ليلاً

س ١٠ : " تتغير نسبة بخار الماء من مكان إلى آخر تبعاً لثلاثة عوامل " أذكرها؟

ج ١٠ : ١- درجة الحرارة .

٢- القرب أو البعد عن المسطحات المائية .

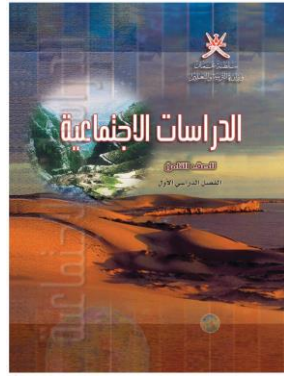
٣- الارتفاع عن مستوى سطح البحر .

س ١١ : " عندما يتكاثف بخار الماء تكبر حبيبات الماء المتكاثفة فتسقط على سطح الأرض بعدة أشكال " أذكرها؟

ج ١١ : أمطار أو برد أو ثلوج

س ١٢ : تنقسم الأمطار حسب طريقة صعود الماء إلى ثلاثة أقسام أذكرها؟

ج ١٢ : أمطار تضارسية - أمطار تصاعدية - أمطار إعصارية



الدراسات الاجتماعية

الصف الثامن

٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

أسئلة

الفصل الدراسي الأول

الوحدة الأولى

درس : عناصر المناخ

علي بن محمد الحسان

99493923

Ali 47536@moe.om

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

- ١- () الهواء يسخن في طبقة التروبوسفير من الاسفل إلى الأعلى .
- ٢- () يوجد سِت نطاقات للتوزيع النظري للضغط الجوي.
- ٣- () الهواء الساخن أكثر قدرة على حمل بخار الماء من الهواء البارد .
- ٤- () تتعامد الشمس في فصل الصيف على مدار السرطان الذي يمر بمحافظة مسقط .
- ٥- () تسقط الأمطار على محافظة ظفار في فصل الصيف نتيجة للرياح الشتوية .

السؤال الثاني : ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه

- ١- لتسجيل درجة الحرارة بطريقة آلية لمدة يوم نستخدم جهاز
 الثرمومتر الزئبقي الثرموجراف الباروجراف
- ٢ وحدة قياس الضغط الجوي وتساوي ١٠٠٠ ملليبار تسمى ...
 البار الكار الجار
- ٣- من أهم أنواع الرياح المحلية رياح تسمى
 السباعين الخماسين الثمانين
- ٤- النقطة أو الحد الذي يسمح بتكاثف بخار الماء في الغلاف الجوي بأشكال متعددة يطلق عليه
 نقطة الندى نقطة الضباب نقطة التجمع

السؤال الثالث : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه

- ١- تستقبل الأرض حوالي (٥٠ % - ٧٠ %) فقط من الأشعاع الشمسي .
- ٢- كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر (انخفضت - ارتفعت) درجة الحرارة .
- ٣- في فصل الصيف تكون اليابسة أكثر (برودة - سخونة) من الماء .
- ٤- تعد (القمر - الشمس) المصدر الأول للحرارة على سطح الأرض .

السؤال الرابع : أكمل ما يلي بكلمات مناسبة من عندك :

- ١- النظامان المستخدمان لقياس درجة الحرارة هما النظام السيليزي والنظام الفهرنهايتي .
- ٢- يوصف الضغط الجوي بأنه منخفض إذا قل عن () سم ويرمز له بـ () .
- ٣- يوصف الضغط الجوي بأنه مرتفع إذا ارتفع عن () سم ويرمز له بـ () .
- ٤- تقاس سرعة الرياح بواسطة جهاز ويحدد اتجاه الرياح بواسطة
- ٥- تهب على السلطنة رياح غربية أو شمالية أو شمالية غربية تعرف محليا باسم تكون حاره جافة في الصيف .

السؤال الخامس : علل " أذكر السبب " :

١- يعطى الترمومتر المبلل درجة حرارة أقل من الترمومتر الجاف .

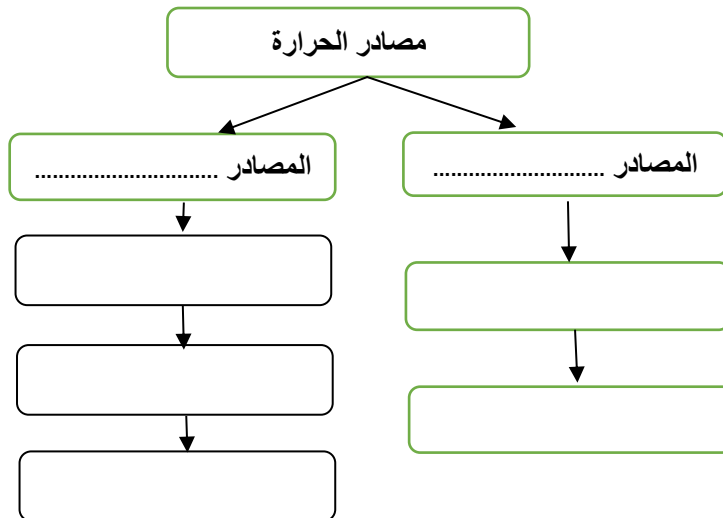
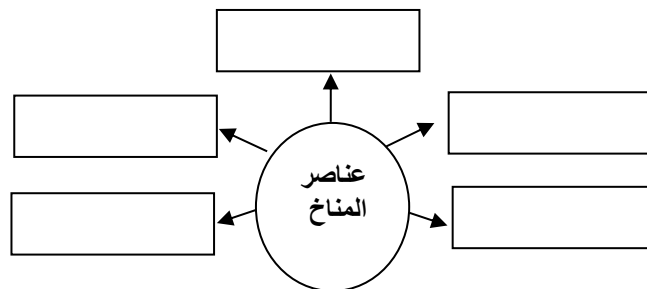
٢- تحول بخار الماء الموجود في الهواء من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة .

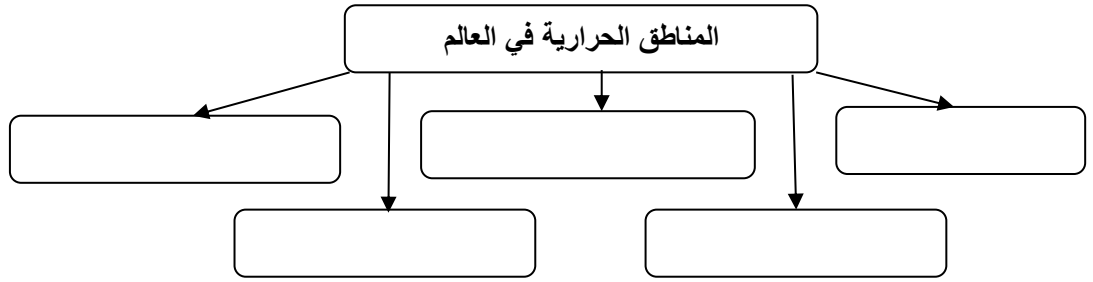
٣- يتلاشى الضباب تدريجياً في الصباح .

٤- سقوط أمطار على شمال السلطنة في فصل الشتاء .

٥ : انخفاض درجة الحرارة في صلالة في فصل الصيف ؟

٥ :

السؤال السادس : أكمل الشكل التالي بكتابة مصادر الحرارة**السؤال السابع : أكمل الشكل التالي بكتابة عناصر المناخ .**

السؤال الثامن : أكمل الشكل التالي بكتابة المناطق الحرارية في العالم :**السؤال التاسع : أختَر المصطلح المناسب من بين القوسين وضعه أمام العبارة المناسبة :**

(التوزيع النظري للضغط الجوي - الأعاصير - الحرارة - المنخفضات الجوية)

- ١-) تعد أهم عناصر المناخ إذ ترتبط بها جميع عناصر المناخ من ضغط ورياح وغيرها .
- ٢-) أماكن وجود الضغط الجوي المرتفع أو المنخفض الدائم على سطح الأرض .
- ٣-) حالة اضطراب مؤقت في الجو في مناطق جاذبة للرياح.
- ٤-) ظاهرة مناخية تحدث نتيجة انخفاض الضغط الجوي بشدة .

السؤال العاشر : صل بخط بين العمود الأول وما يناسبه من العمود الثاني:

العمود الأول	العمود الثاني
الضغط الجوي	هي الحركة الأفقية للهواء من مكان إلى آخر على سطح الأرض وتنشأ نتيجة اختلاف الضغط الجوي بين منطقة وأخرى
الرياح	هو وزن عمود الهواء فوق نقطة معينة " السننتيمتر المربع الواحد " على سطح الأرض ويساوي عند سطح البحر وزن عمود من الزئبق ارتفاعه (٧٦) سم او (١٠١٣) ملليبار
الرطوبة	هو تحول بخار الماء الموجود في الهواء من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بسبب انخفاض درجة حرارة الهواء
التكاثف	هو كل ما يسقط من ماء في حالتيه السائلة والصلبة على سطح الأرض
التساقط	كمية بخار الماء العالق في الهواء في حالة غير مرئية والناجم عن عملية التبخر تحدث تأثير حرارة الأشعة الشمسية

السؤال الحادي عشر : صل بخط بين الجهاز في العمود الأول وعمله في العمود الثاني .

البارومتر المعدني	يقيس الضغط الجوي ويسجله لفترة طويلة علمي شريط اسطوانى
الباروجراف	يحدد به اتجاه الرياح وهو يتألف من ذراع حديدي علمي شكل سهم يشير إلى الجهة التي تأتي منها
دوارة الرياح	يقيس الضغط الجوي في وقت معين
جهاز الهيجرو متر	يقيس نسبة الرطوبة في الجو وهو يتكون من ترمومترين (جاف ومبلل) مثبتين في لوحة واحدة

السؤال الثاني عشر : إختبر الرياح المناسبة من بين القوسين وضعها أمام التعريف المناسب لها في العمود الثاني

(الرياح الدائمة - الرياح الموسمية - الرياح المحلية - الرياح اليومية)

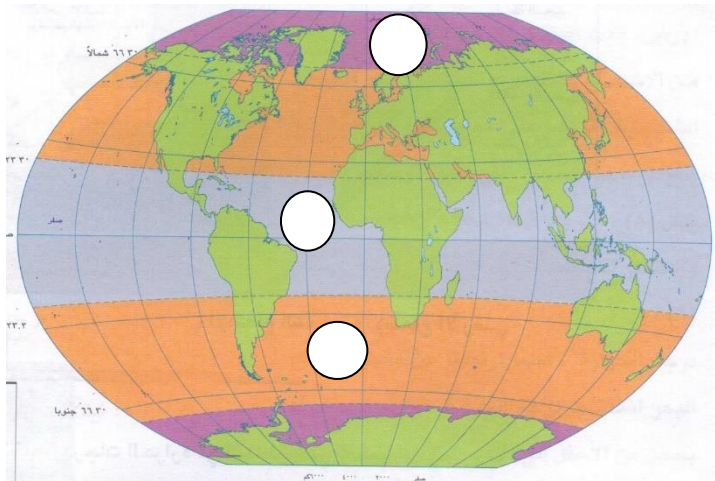
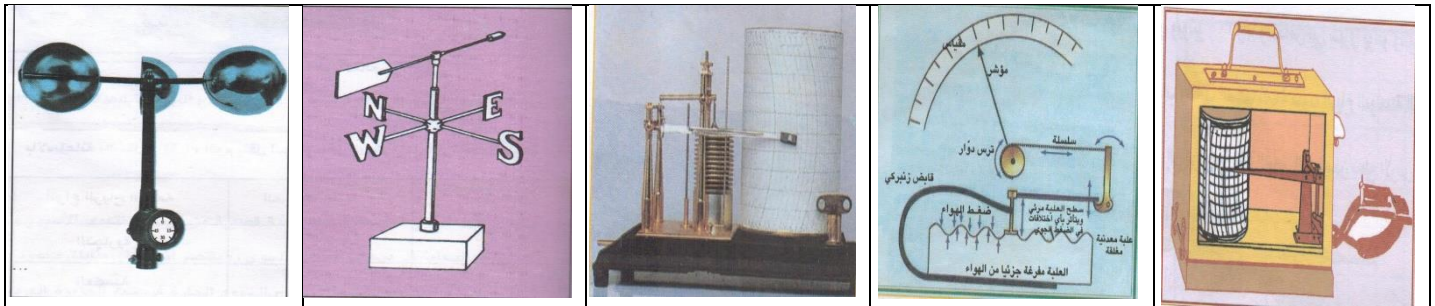
الرياح	التعريف
	وهي الرياح التي تهب خلال أحد فصول السنة على مناطق محددة من العالم وتنشأ بسبب التغيرات الواسعة التي تطرأ على درجة الحرارة
	وهي الرياح التي تهب خلال فترات متفرقة ولمدة قصيرة من الزمن لا تتعدى الأسبوع وتنشأ بسبب الفروقات المحلية في درجات الحرارة والضغط الجوي
	هي الرياح التي تهب على الأماكن التي يتجاور فيها البحر مع اليابس أو الجبل مع الوادي وتنشأ نتيجة اختلاف الضغط الجوي ليلاً ونهاراً
	وهي الرياح التي تهب على مناطق واسعة من العالم بصورة مستمرة طوال أيام السنة وتنشأ بسبب وجود مراكز دائمة من الضغط الجوي المرتفع والمنخفض على سطح الأرض

السؤال الثالث عشر : ضع ارقام المناطق التالية في أماكنها الصحيحة في الخريطة :

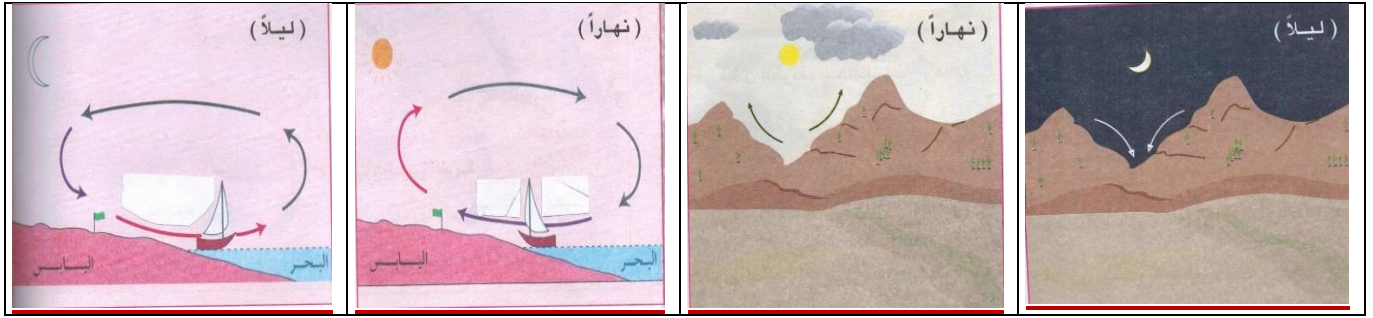
٣- المنطقة المعتدلة

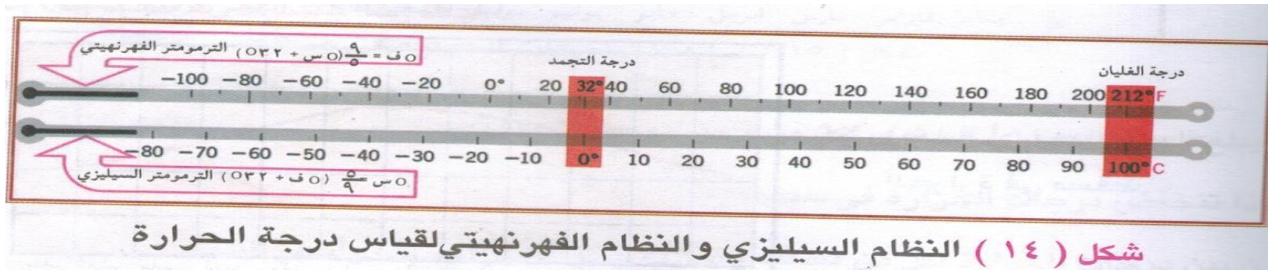
٢- المنطقة الحارة

١- المنطقة الباردة

**السؤال الرابع عشر : أكتب أسماء الأجهزة الواردة أسفل الصورة :**

--	--	--	--	--

السؤال الخامس عشر : أكتب نوع النسيم الذي تدل عليه الصور التالية :

السؤال السادس عشر : من خلال الشكل المتمثل بالنظام السيليزي والنظام الفهرنهيقي لقياس درجة الحرارة اكمل ما يلي

- ١- تبدأ قياس درجة الحرارة في الترمومتر الفهرنهيقي من سالب أما الترمومتر السيليزي من سالب
- ٢- تبدأ درجة التجمد في الترمومتر الفهرنهيقي عند درجة أما الترمومتر السيليزي فيبدأ عند درجة مئوية .
- ٣- تبدأ درجة الغليان في الترمومتر الفهرنهيقي عند درجة أما الترمومتر السيليزي فيبدأ عند درجة مئوية .

السؤال السابع عشر : أجب عن الأسئلة التالية :

س ١ - " تعد الحرارة أهم عناصر المناخ " وضح ذلك ؟

ج ١ -

.....

س ٢ : تتوقف كمية الأشعة الشمسية وأثرها على عدة عوامل " أذكر ثلاثة من هذه العوامل ؟

ج ٢ : ١-

٢-

٣-

س ٣ : ما الفرق بين جهاز الثرمومتر الزئبقي وجهاز الثرموجراف في قياس الحرارة ؟

ج ٣ - ١

٢-

س ٤ : يختلف الضغط الجوي من منطقة الى أخرى ومن وقت إلى آخر لعاملين أساسيين ما هما ؟

ج ٤ : ١-

٢-

س ٥ : يتأثر التوزيع الحقيقي للضغط الجوي بعدة عوامل أذكر أهمها ؟

ج ٥ :

.....

س ٦ : " تقسم الرياح إلى عدة أنواع حسب مدة هبوبها ومدى استمرارها " أذكر أسماء هذه الرياح ؟

ج ٦ :

.....

س ٧ : ما الفرق بين المنخفضات الجوية والأعاصير؟

ج ٧ : المنخفضات الجوية :

.....

الأعاصير :

.....

س ٨ : أذكر مكانين من الاماكن التي يستمد منها الهواء رطوبته ؟

- ج ٨ : ١-
٢-

س ٩ : ما الفرق بين الندى والضباب ؟

ج ٩ : الندى :

الضباب :

س ١٠ : " تتغير نسبة بخار الماء من مكان الى آخر تبعا لثلاثة عوامل " أذكرها؟

- ج ١٠ : ١-
٢-
٣-

س ١١ : " عندما يتكاثف بخار الماء تكبر حبيبات الماء المتكاثفة فتسقط على سطح الأرض بعدة أشكال " أذكرها؟

ج ١١ :

س ١٢ : تنقسم الامطار حسب طريقة صعود الماء الى ثلاثة اقسام اذكرها ؟

ج ١٢ :