

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



مراجعة الوحدة الأولى الطقس والمناخ

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [اجتماعيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [المملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 12-10-2023 05:12:05 | اسم المدرس: أحمد عواد سليمان

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

[نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة ظفار](#)

1

[نموذج أسئلة الاختبار الرسمي \(جنوب الباطنة\)](#)

2

[نموذج إجابة الاختبار الرسمي \(جنوب الباطنة\)](#)

3

[نموذج أسئلة الاختبار الرسمي \(جنوب الباطنة\)](#)

4

[أسئلة الاختبار الرسمي شمال الشرقي](#)

5

الدرس الأول

الطقس والمناخ

1- مفهوم الطقس والمناخ .

2- العوامل المؤثرة في الطقس والمناخ

- الموقع بالنسبة لدوائر العرض

- التضاريس

- القرب والبعد عن المسطحات المائية

- التيارات البحرية

- الغطاء النباتي

3- محطات الارصاد الجوية.

أولاً : (تعريف الطقس والمناخ)

***** (الطقس) *** :** هو حالة الجو في ظواهره المختلفة (حرارة - ضغط جوي - رطوبة - رياح) في مكان معين و في فترة زمنية قصيرة قد تكون ساعة او يوم .

((مثال على الطقس)) فعندما تريد معرفة الطقس ، تنظر للنافذة او تستمع للنشرة الجوية . لتأخذ احتياطاتك إذا اردت الخروج .

***** (المناخ) *** :** هو حالة الجو بظواهره المختلفة (حرارة - ضغط جوي - رطوبة - رياح) في منطقة كبيرة خلال فترة زمنية طويلة تمتد لسنوات .

((مثال على حالة المناخ)) :

مناخ محافظة ظفار : يتأثر السكان بتتنوع المناخ الذي يسود فيه . فنجد تساقط الرذاذ المستمر على جبال محافظة ظفار طوال فصل الصيف الذي يعرف بي (المناخ موسمي) فدفع السكان لبناء مساكنهم على الطريقة التقليدية بحيث تكون السقوف مائلة لتحميهم من تساقط الرذاذ المستمر عليهم .

س1- صفات مناخ محافظة ظفار الواقعة في جنوب السلطنة ؟

المناخ على جبال محافظة ظفار (مناخ موسمي)

س2- ما أثر المناخ على حياة السكان في محافظة ظفار ؟

أثر المناخ على السكان قد دفعهم لبناء مساكنهم التقليدية بطريقه تقىهم من تساقط الرذاذ المستمر طوال فترة الصيف .

س3- كيف كان يبني سكان جبال ظفار في سلطنة عمان بيوتهم ؟

كانوا يبنون البيوت بطريقه تقليدية ذات سقوف مائلة

س4- لماذا يبني سكان محافظة ظفار بيوتهم بهذه الطريقة؟
حتى تحميهم من الرذاذ المستمر طوال فصل الصيف .

ثانياً (العوامل المؤثرة في الطقس والمناخ) :-

يختلف المناخ من مكان إلى آخر على سطح الأرض . ومن فصل إلى آخر بسبب كروية الأرض وميل محورها .
دوران الأرض حول نفسها و دورانها حول الشمس .



1- (الموقع بالنسبة لدوائر العرض) :

يؤثر قرب المكان أو بعده عن دائرة الاستواء في مناخ المنطقة بمعنى :-

- 1- أشعة الشمس تتعامد على دائرة الاستواء أكثر من غيرها . فتكون شديدة الحرارة .
- 2- ويكون أقصى مكان تتعامد فيه الشمس شمالاً هو (مدار السرطان)
- 3- ويكون أقصى مكان تتعامد فيه الشمس جنوباً هو (مدار الجدي)

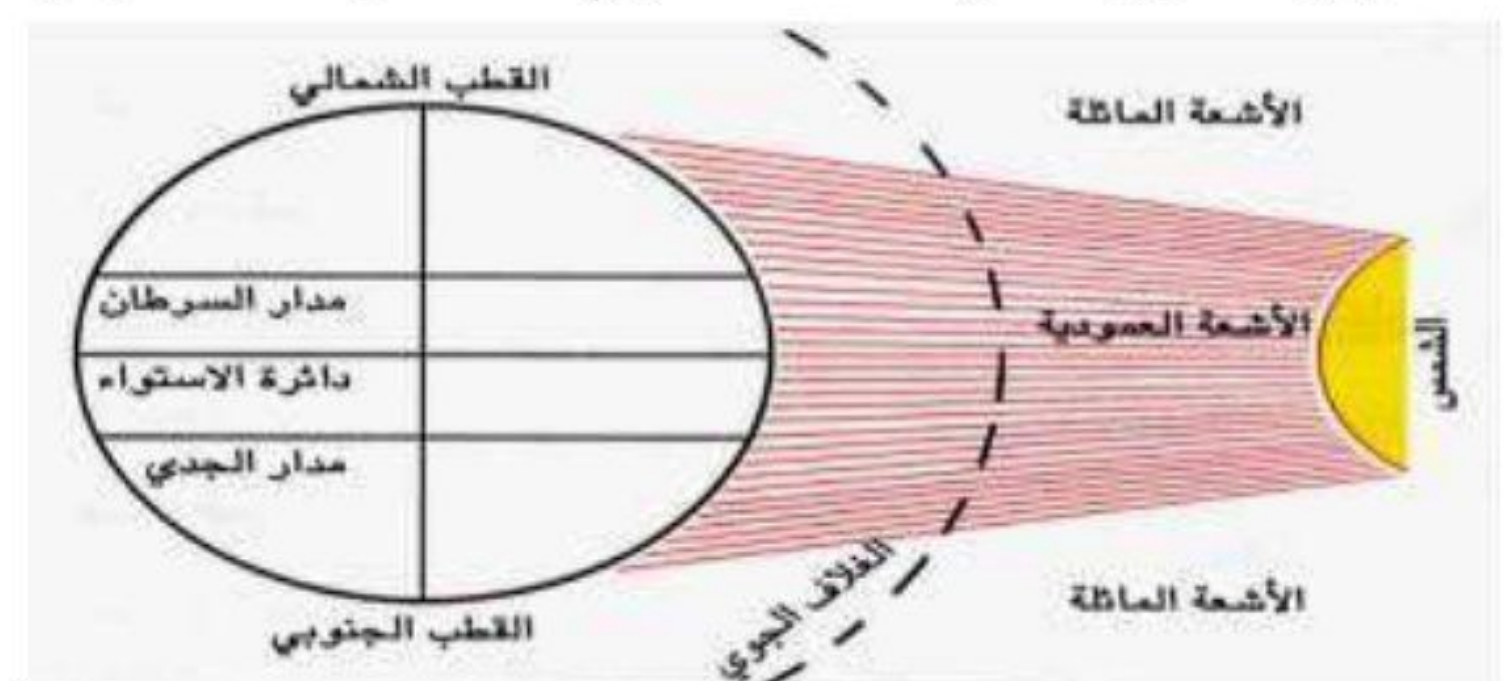
نستنتج الآتي :-

- 1- أن المنطقة الواقعة بين المدارين (دائرة الاستواء) تستقبل أشعة حرارية أكثر من غيرها فكما كان الموقع قريباً من دائرة الاستواء زادت درجة الحرارة و كلما كان بعيداً انخفضت الحرارة .
- 2- تكون (الأشعة العمودية) للشمس أشد حرارة من الأشعة المائلة فسر ذلك ??

- الأشعة العمودية تغطي مساحة ضيقة على مكان ما . أما الأشعة المائلة تغطي مساحة واسعة على امكان أكثر .

- الأشعة العمودية تقطع مساحة ضيقة أما الأشعة المائلة تقطع مسافة كبيرة على سطح الأرض .

- تؤثر الحرارة على الضغط الجوي فكلما ارتفعت الحرارة انخفض الضغط الجوي والعكس صحيح .



شكل توضيحي لزاوية سقوط أشعة الشمس

2- (التضاريس) .

تعريف التضاريس :

هي مجموع الظواهر الجغرافية المختلفة على سطح الأرض سواء كانت جبال - هضاب - تلال - سهول - وديان - بحار وغيرها)

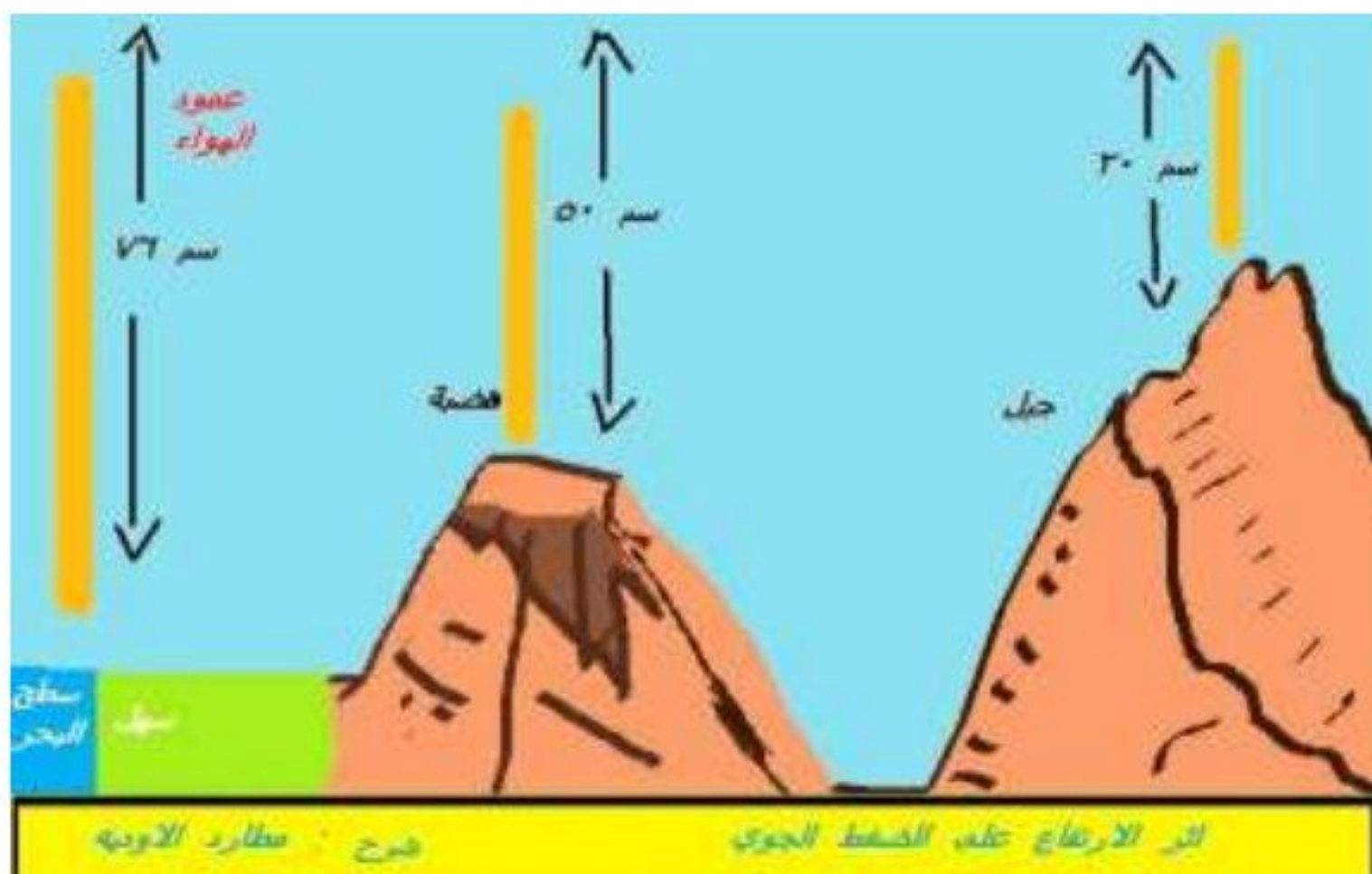
-أثر التضاريس على الحرارة :

تناسب درجة الحرارة عكسياً مع ارتفاع درجة الحرارة كيف هذا ؟

فكلما ارتفعنا عن سطح البحر بمقدار 150 متراً تنخفض درجة الحرارة بمقدار درجة واحدة سيليزية واحدة . لذلك تغطي الثلوج قمم الجبال مثل

جبال الألب الموجودة في أوروبا وجبال الهimalaya الموجودة في أواسط آسيا

- نجد المناطق المرتفعة في فصل الصيف تكون معتدلة الحرارة وهو ما يجعله جاذبة للسياح مثل الجبل الأخضر في عمان .



((نموذج عن اثر الارتفاع على الضغط الجوي))

يتاثر الضغط الجوى بالارتفاع عن سطح البحر كيف هذا ؟

حيث يتناقص الضغط الجوى كلما ارتفعا اعلى عن مستوى البحر

3- (القرب أو البعد عن المسطحات المائية)

(يتاثر مناخ اي مكان في العالم بموقعه) بحيث :-

-الاماكن التي تقع بالقرب من المسطحات المائية تتمتع بمناخ معتدل ويعرف بي (المناخ البحري - الجزري) ويكون دافئ شتاءً وصيفه معتدل . ولا يتغير صيفها عن شتائها كثيرا .

-الاماكن التي تبعد عن المسطحات المائية تتمتع بمناخ يعرف بي (المناخ القاري - الداخلي) الذي يتميز بشتاء بارد وصيفه حار وارتفاع في المد الحراري

(المد الحراري) : هو الفرق بين أعلى درجة حرارة وأدنى درجة حرارة تسجلان خلال فترة زمنية معينة قد تكون (يوم او شهر او فصل او سنة)

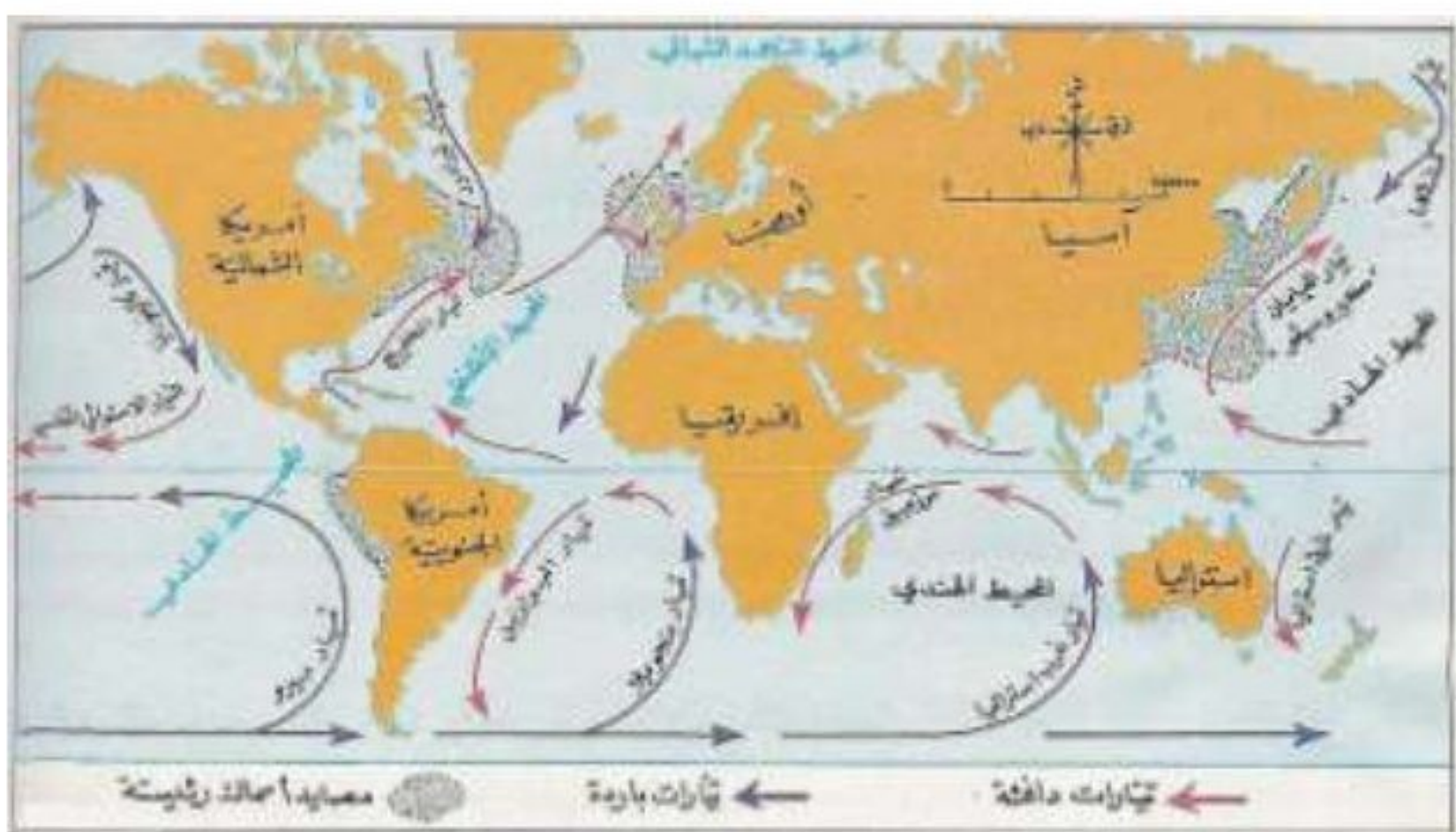
4- التيارات البحرية

(اولاً تعريفها) : هي حركة المياه السطحية للبحر والمحيطات الناتجة عن مجموعة من العوامل أهمها (الرياح و التباين في كثافة المياه بسبب درجة الحرارة او الملوحة) وتتحرك التيارات البحرية وفق مسارات منتظمة .

(ثانياً انواعها وخصائصها) : للتيارات البحرية نوعان ولهم الأثر في الحرارة والمناخ .

- **(التيارات الدافئة) :** تجلب للسواحل التي تمر بها الدهاء وتساعد على سقوط الامطار عليها .
مثال : تيار الخليج الدافئ الذي يمر بالسواحل الغربية للنرويج وهو يساعد على جعل الموانئ مفتوحة للملاحة طوال العام .

- **(التيارات الباردة) :** تجلب للسواحل التي تمر بها انخفاض في درجة الحرارة وقلة الامطار ويزيد من جفافها وتكون الصحاري بها . مثال تيار بنجويلا البارد في جنوب غربي افريقيا .



التيارات البحرية الباردة والدافئة

التيارات البحرية	الصحراء التي تجاورها
تيار بنجويلا	صحراء كالهاري
تيار كناري	صحراء الكبرى
تيار بيرو	صحراء انكاما
تيار كالفورنيا	صحراء سوندران
تيار غربي استراليا	صحراء غرب استراليا

التيارات البحرية الباردة	التيارات البحرية الدافئة
شمال خط الاستواء	شمال خط الاستواء
تيار كمشتكا	تيار اليابان الدافئ
تيار لبرادر	تيار الخليج الدافئ
تيار كاليفورنيا	التيار الاستوائي العكسي
جنوب خط الاستواء	جنوب خط الاستواء
تيار غرب استراليا	تيار شرق استراليا
تيار بنجويلا	تيار موزمبيق
تيار بيرو	تيار البرازيل

5- الغطاء النباتي

وهي تمثل في النباتات والأشجار والحسائش والغابات وغيرها .
((وظيفتها))

- 1- تعمل على تلطيف الجو بمنعها من الاتصال المباشر للاشعة الشمس .
- 2- تكثيف البخار في الهواء يؤدي إلى سقوط الامطار .

ولذا نلاحظ الاهتمام بمشاريع التسجيل وزيادة المساحات الخضراء في المدن والتجمعات السكانية الأخرى .

ثالثاً مطحات الأرصاد الجوية في السلطنة

س 1 لماذا صممت مطحات الأرصاد الجوية ؟

- تفرض حالة الطقس تأثيرات غير طبيعية بشكل كبير على حياة الإنسان وعلى البيئة المحيطة به ولذا صممت تلك المطحات لتزويذ الأفراد بمعلومات عن الطقس والمناخ .

س 2 ما هي شكل تلك معلومات الأرصاد الجوية ؟

- هي تأتي على شكل ملخصات إحصائية لمعلومات مناخية واقعية وتنبؤات عددية لقياس زمني محدد .

س 3 تكلم عن تأثيرات النشرة الجوية على حياة الإنسان ؟

- حيث يعرف الناس الملابس الملائمة لحالة الجو .
- معرفة حالة البحر ومناسبته للملاحة والصيد .
- سلامة السير على الطرق وحماية المحاصيل للمزارعين .

س 4 تكلم عن الأرصاد الموحدة في عمان ؟؟

- تاريخ بدء الرصد الجوي المنتظم في سلطنة عمان عام 1942 في مطار صلالة
- عدد الأرصاد الجوية بعمان 30 محطة مقسمة كالتالي
 - (13) محطة رصد جوي .
 - (9) مطحات مناخية .
 - (3) محطات آلية اوتوماتيكية .
 - (2) محطتان رصد طبقات الجو العليا . موجودين في السيب وصلالة .
- وترسل مطحات الرصد الجوية بمطار مسقط الدولي كافة البيانات عناصر المناخ إلى (برج المراقبة بميناء السلطان قابوس - بمطرح) كل ست ساعات بصفة منتظمة .

س 5 كيف تنشأ مرصد جوي في مدرستك ؟؟

- 1- اخطط أرضية مستوية في ساحة المدرسة على مساحة 96 m^2
- 2- اصنع صندوق من الخشب التي تعرف باسم (مظلة ستيفنسون) لحفظ أجهزة قياس عناصر المناخ وتكون مرتفعة عن الأرض بحوالي 140 سم ويكون بابها متوجه نحو الشمال حتى لا تدخله الشمس وجوانبه مفتوحة لتسمح بالتهوية
- 3- ضع بعض الأجهزة لقياس درجات الحرارة والضغط والمطر والوعاء المستخدم للت bxr

4- اقوم برصد درجات الحرارة العظمى و الصغرى والضغط الجوى وسرعة الرياح
و حالة السماء وغيرها .

تم بحمد الله وتوفيقه ،

الدرس الثانى

عناصر المناخ

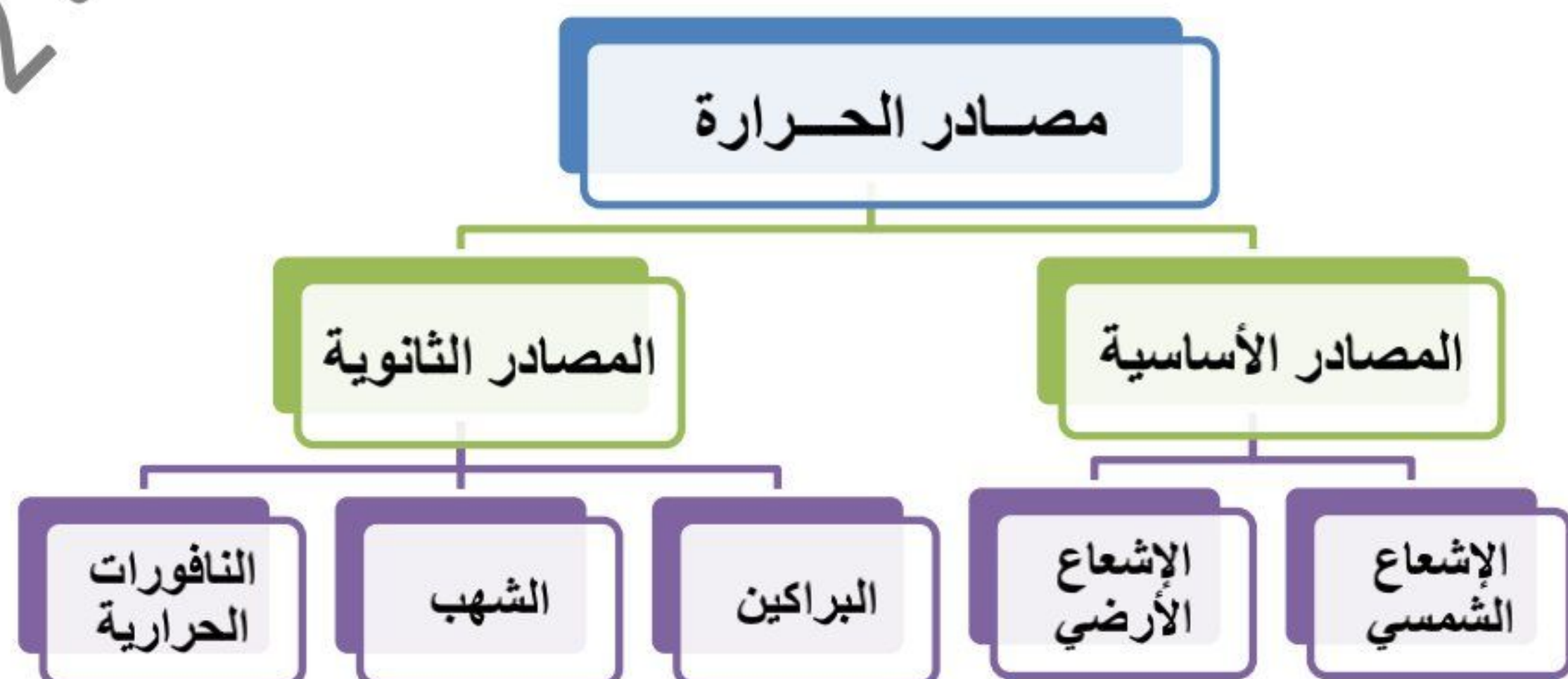
يتكون المناخ من مجموعة من العناصر :



اولاً الحرارة :

- تعد الحرارة من اهم عناصر المناخ حيث تؤثر على جميع عناصر المناخ (ضغط - رطوبة - مظاهر تكافف)
- تؤثر في توزيع مظاهر الحياة على سطح الأرض .

1 - مصادر الحرارة



أ - المصادر الأساسية :

(الإشعاع الشمسي)

تعد الشمس هي المصدر الأول للحرارة على سطح الأرض . حيث تستقبل الأرض حوالي 50 % من أشعة الشمس وهناك عوامل يتوقف عندها كمية الأشعة الشمسية .

من 1 - اذكر العوامل التي تؤثر فيها كمية الأشعة الشمسية للأرض ؟؟

- 1 - (زاوية سقوط أشعة الشمس) . حيث تتعامد الشمس على مدار خط الاستواء أكثر من تعامدها على مدار السرطان في الشمال ومدار الجدي في الجنوب من الكرة الأرضية . فترتفع درجات الحرارة على خط الاستواء وتقل على المدارين الآخرين .
- 2 - (درجة صفاء الجو) . وخلوه من الغبار والسحب الذي يمتص الحرارة الشمس .
- 3 - (الارتفاع عن مستوى سطح البحر) . حيث كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر انخفضت الحرارة و ذلك لأن الهواء يسخن من أسفل للأعلى .
- 4 - (خلو سطح الأرض من النباتات والخشائش والغطاء الجليدي) يكون لهم تأثير على كمية أشعة الشمس لأن الحشائش تعكس من 3 % إلى 10 % - والغطاء الجليدي والتلوج يعكسوا من 50 % إلى 90 % من نسبة أشعة الشمس الوائل إلينهم .

5 - (الجو الصافي والجو الغائم)

1- في حالة وجود غيوم

*** انعكاس أشعة الشمس من الغيوم 30 % إلى 60 %

*** امتصاص الأشعة بواسطة الغيوم 5 % إلى 20 %

*** يتراوح نسب الأشعة التي تصيب الأرض من (صفر إلى 45 %)

2- في حالة الجو الصافي :- (100 % أشعة الشمس)

- التشتيت والانعكاس 5 %
- امتصاص بواسطة الغبار 15 %
- تبلغ نسبة الأشعة التي تصيب الأرض 80 %

الأشعة الأرضية :- (أشعة الشمس 100 %)

- امتصاص الأشعة بواسطة الغبار 15 % ← → الأشعة المشتتة 5 %
- امتصاص الأشعة بواسطة السحب 3 % ← → انعكاس الأشعة بواسطة السحب 21 %
- امتصاص سطح الأرض للأشعة 50 % ← → انعكاس الأشعة من سطح الأرض (الأشعة الأرض) 6 %
- مجموع الأشعة الممتصة 68 % ← → مجموع الأشعة المنعكسة 32 %

ب - المناطق الحرارية في العالم :-

توزيع المناطق الحرارية في العالم حسب الآتي :

- 1- المنطقة الحارة .
- 2- المنطقة المعتدلة الشمالية
- 3- المنطقة المعتدلة الجنوبية .
- 4- المنطقة الباردة الشمالية
- 5- المنطقة الباردة الجنوبية .

ج - قياس درجات الحرارة :-

- هناك نظامين في قياس درجات الحرارة (النظام السيلزي) و (النظام الفهرنهايت)
- ويتم قياس درجات الحرارة بطريقة بسيطة هما :-

جهاز (الترمومتز الرئيسي) :- الذي يسجل به درجات الحرارة بطريقة يدوية.

جهاز (الترموجراف) :- الذي يسجل درجات الحرارة بطريقة آلية لمدة عام كامل.

س 1 كيف أحوال من نظام سيلزي إلى نظام فهرنهايت أو العكس؟؟

- التحويل من نظام السيلزي إلى نظام فهرنهايت نستخدم المعادلة الآتية :-

$$^{\circ}\text{F} = 32 + \frac{5}{9} \times ^{\circ}\text{S}$$

- التحويل من النظام الفهرنهايت إلى النظام السيلزي نستخدم المعادلة الآتية :-

$$^{\circ}\text{S} = \frac{5}{9} \times ^{\circ}\text{F} - 32$$

مثال عن طريقة الحساب والتحويل : من فهرنهايت إلى سيليوس

قدرت درجات الحرارة في أحد الأيام الصيفية 86°F فكم تساوي هذه القيمة لدرجة الحرارة المئوية؟؟

المعطيات :- قيمة درجة الحرارة على مقياس فهرنهايت = 86°

قيمة درجة الحرارة على مقياس سيليسوس = S ؟

الحل :-

نحتاج المعادلة الأولى لإيجاد درجة الحرارة المئوية والتي تنص على

$$^{\circ}\text{S} = ^{\circ}\text{F} - \frac{5}{9} \times 32$$

$$^{\circ}\text{S} = 86 - \frac{5}{9} \times 32$$

باستخدام طريقة الضرب التباديلي يكون الحل

$$^{\circ}\text{S} = 54 \times 9 = 270 \div 5 = 54^{\circ}\text{C}$$

و عند التحويل من درجة سيليزية إلى فهرنهايت

المعطيات :- قيمة درجة الحرارة 86° فهرنهايت

الحل :-

$$\text{المعادلة هي : } ^{\circ}\text{F} = 32 + \frac{5}{9} \times ^{\circ}\text{S}$$

$$^{\circ}\text{F} = \frac{5}{9} \times (32 + 86)$$

$$^{\circ}\text{F} = 118 + 212.4 = 330.4^{\circ}\text{F}$$

حل الشكل 14 من كتاب المدرسة :-

- درجة تجمد المياه بالنظام السيلزي (صفر)

- درجة تجمد المياه بالنظام الفهرنهايت (32°F)

- درجة غليان الماء ف النظام السيلزي (100°S)

- المادة المستخدمة في الترمومتر هي ((الزئبق)) و التي تتأثر بدرجة الحرارة .

د - درجات الحرارة في سلطنة عمان . (هام جداً جداً)

** تسجل درجات الحرارة في السلطنة قيم عالية نسبياً . ويقدر درجات الحرارة في السلطنة سنوياً حوالي (26 ° س) ويختلف من مكان لآخر .

(شمال عمان / مسقط) :-

ترتفع درجات الحرارة ابتداء من أبريل وتصل أقصى حد لها في شهري يونيو و يوليو . ثم يعود في الانخفاض حتى منتصف شهر مارس لـ (20 ° س)

يزداد المدى الحراري بين الصيف والشتاء كلما ابتعدنا عن الساحل ، ويزيد في الارتفاع (درجات الحرارة) في المناطق الجبلية .

(الساحل الجنوبي بالسلطنة - صلالة)

تصل أقصى درجات الحرارة ما بين شهري مارس ويونيو (30 ° س) ينخفض بين شهري يوليو وسبتمبر (25 ° س)

س 1 علل انخفاض درجات الحرارة في صلالة ؟؟

بسبب الضباب وتكاثف السحب نتيجة هبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية على محافظة ظفار وهذا يؤدي بدوره لحجب أشعة الشمس التي تسخن سطح الأرض .

ثانياً: الضغط الجوي

(تعريف الضغط الجوي) :

- هو وزن عمود الهواء فوق نقطة معينة (السنتيمتر المربع الواحد) على سطح الأرض .
- وزن عمود الزئبق عند سطح البحر ارتفاع 76 سم أو 1013 مليبار .
- اذا قل عن هذا الارتفاع يوصف بأنه ضغط منخفض (-) و اذا زاد الارتفاع يوصف بأنه ضغط مرتفع (+) .

(وحدة قياس الضغط الجوي) : (البار) :

(عوامل اختلاف الضغط الجوي) :

- 1- الارتفاع عن مستوى سطح البحر : ويعني كلما زاد الارتفاع عن مستوى سطح البحر انخفض الضغط الجوي
- 2- درجة الحرارة : كلما ارتفعت درجة الحرارة قل الضغط الجوي ، وكلما انخفضت درجة الحرارة زاد الضغط الجوي .

توزيع الضغط الجوي

التوزيع الحقيقي

التوزيع النظري

ا- التوزيع النظري للضغط الجوي :

يقصد به أماكن وجود الضغط الجوي سواء كان مرتفع أو منخفض على الخريطة سطح الأرض . وهناك سبع نطاقات للضغط الجوي الدائم على سطح الأرض .

- 2 - الضغط المنخفض قرب دائرة القطبية الشمالية .
- 1- الضغط المرتفع القطبي الشمالي .
- 4 - الضغط المنخفض الأستوائي .
- 3- الضغط المرتفع فيما وراء مدار السرطان .
- 6- الضغط المنخفض قرب دائرة القطبية الجنوبية .
- 5 - الضغط المرتفع فيما وراء مدار الجدي .
- 7 - الضغط المرتفع القطبي الجنوبي .

2- التوزيع الحقيقي للضغط الجوي :

- يتأثر توزيع الضغط الجوي بدوارن الأرض حول الشمس واختلاف الفصول الأربع .
- ان مناطق الضغط الجوي لا تدوم في أماكنها بل تنتقل إلى الشمال قليلاً في الصيف وإلى الجنوب قليلاً في الشتاء .
- (يتتأثر العلاقة بين اليابسة والماء والتضاريس) :

(فصل الصيف) : تكون اليابسة أكثر سخونة من الماء ، فيكون فوقها (ضغط جوي منخفض) . ويكون (ضغط جوي مرتفع) فوق الماء وعلى دوائر العرض نفسها وبالعكس في الشتاء .

(فصل الشتاء) : تكون أكثر برودة على اليابسة من الماء فيكون ضغط جوي مرتفع . ويكون ضغط جوي منخفض فوق الماء .

(قياس الضغط الجوي):

جهاز البارومتر المعدني : الذي يقيس الضغط الجوي في وقت معين .

جهاز الباروجراف : الذي يقيس الضغط الجوي في فترات طويلة وهو يسجل على شريط أسطواني

جهاز المايکروباروجراف : وهو جهاز متطور حديث ويسجل الضغط الجوي بدقة متناهية .

ثالثاً: الرياح

((تعريف الرياح)) : س¹ بم تفسر (تنشأ الرياح نتيجة اختلاف الضغط الجوي من منطقة إلى أخرى ؟؟)

- هي الحركة الأفقية للهواء من مكان إلى آخر على سطح الأرض *
*- تنشأ الرياح نتيجة اختلاف الضغط الجوي بين منطقة و أخرى فتتحرك من مناطق الضغط الجوي المرتفع إلى مناطق الجو المنخفض .

*- تحمل الرياح (صفة الجهة التي تهب منها) بحيث قد تهب الرياح خفيفة لا نحس بها ، وقد تهب عاصفة تدمر كل شيء في طريقها .

*- تتناسب حركة (الهواء) و (المكان) بشكل طردي مع الفرق بين حالتين الضغط الجوي في المنطقتين بحيث إذا كان الفرق كبيراً هبت الرياح قوية وإذا كان الفرق بسيطاً هبت رياح ضعيفة .

((قياس الرياح))

- جهاز الأنيمومتر : وهو جهاز يقيس سرعة الرياح أما اتجهاتها فيحدد بواسطة (دوارة الرياح) التي تتكون من ذراع حديدي على شكل سهم يشير إلى الجهة التي تأتي منها الرياح .

تسمى الرياح باسم الجهة التي تأتي منها وليس التي تهب عليها ويظهر ذلك على السهم (دوارة الرياح) المثال : حينما يشير السهم إلى الشرق فإن الرياح تأتي من الغرب .

((أنواع الرياح))

1- (الرياح الدائمة) 2- (الرياح الموسمية) 3- (الرياح المحلية) 4- (المخضلات الجوية والأعاصير)

1- (الرياح الدائمة) :

تعريفها : -

- هي الرياح التي تهب على مناطق واسعة على العلم بصورة مستمرة طوال العام .

- وتنشأ بسبب وجود مراكز دائمة من الضغط الجوي المرتفع والمنخفض على سطح الأرض .

2- (الرياح الموسمية) :

تعريفها :

- هي الرياح التي تهب خلال أحد فصول السنة على مناطق محددة في العالم

- وتنشأ نتيجة تغيرات في درجات الحرارة والضغط الجوي بين اليابسة والمياه في فصلي الصيف والشتاء .

- تظهر في المناطق المدارية وتتغير من اتجاهات بين الصيف والشتاء أمثلة :

(الرياح الموسمية الشتوية القادمة من آسيا) - (الرياح الموسمية الجنوبية الغربية التي تهب على محافظة ظفار)

3- (الرياح المحلية) :

تعريفها :

- هي الرياح التي تهب في فترات قصيرة من الزمن لاتتعدي اسبوع *
- تنشأ بسبب الفروقات المحلية في درجات الحرارة والضغط الجوي ويقتصر أثرها على مناطق محدودة مثل : *
- (رياح الخمسين) - (رياح الهبوب) - (رياح السوموم الحارة في شبه الجزيرة العربية وتسمى (الغربي في سلطنة عمان)

4- (الرياح اليومية) :

تعريفها :

- هي الرياح التي تهب على الأماكن التي يتجاور فيها البحر مع اليابس - أو جبل مع الوادي *
- تنشأ نتيجة اختلاف الضغط الجوي ليلاً ونهاراً بين اليابسة والماء او بين الجبل والوادي أمثلة : *
- (نسيم البر) - (نسيم البحر) - (نسيم الجبل) - (نسيم الوادي) .

5- المنخفضات الجوية والأعاصير

تعريفها :

(المنخفضات الجوية) :

- هي حالة من إضطراب مؤقت في الجو في المناطق الجاذبة للرياح .
- وتنشأ نتيجة التقاء الهواء القطبي البارد مع الهواء المداري الدافئ الرطب . مما النتيجة من ذلك إنخفاض الضغط الجوي
- ويكون سحب وسقوط الأمطار في فصل الشتاء فوق البحار والمحيطات أمثلة (المحيط الأطلسي) و (البحر المتوسط)

(الأعاصير) : هي عبارة عن ظواهر مناخية تحدث نتيجة انخفاض شديد للضغط الجوي وتنشأ فوق المحيطات المدارية ينتج عن ذلك

1- سقوط أمطار غزيرة مصحوبة برياح عاتية

2- حدوث فيضانات تغرق المدن والقرى والأراضي الزراعية

أمثلة : (في جزر الكاريبي ← الهايكان) - (اليابان ← التيفون) وتنشأ في نهاية الصيف وبداية الخريف

رابعاً : الرطوبة والتكافف

1- تعريف الرطوبة :

- هي كمية بخار المياه العالق في الهواء في حالة غير مرئية والناتج عن عملية التبخر تحت تأثير حرارة الشمس .
- ويعتبر مصادر الرطوبة (المسطحات المائية) - (النتح في النبات)
- وتتغير نسبة البخار الماء من مكان لأخر تبعاً لدرجة الحرارة وكذلك القرب أوبعد عن المسطحات المائية والأرتفاع عن مستوى سطح البحر .
- ملحوظة :** (الهواء الساخن لديه قدرة أكبر على حمل بخار الماء من الهواء البارد).

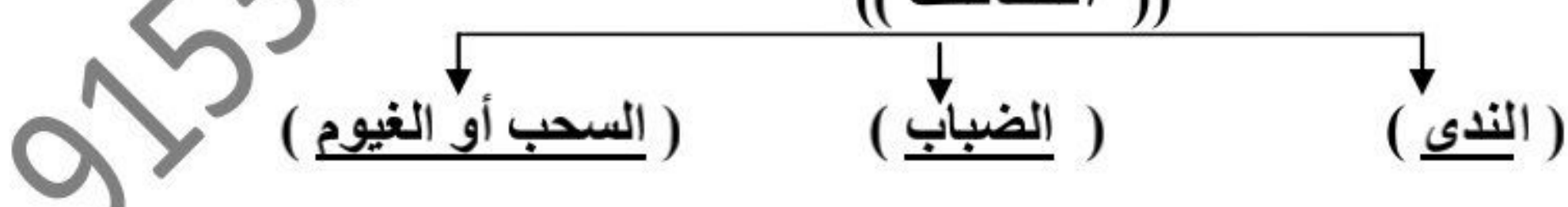
2- (قياس الرطوبة)

- **جهاز الهيجرومتر :** هو جهاز قياس الرطوبة ويكون من عدد 2 ترمومتر (جاف) - (مبلل) مثبتين في لوحة واحدة .
- س¹ بما تفسر الترمومتر المبلل يعطي درجة حرارة أقل من الجاف ؟؟
والسبب في ذلك وجود قطعة من قماش مبللة بالماء تؤدي إلى انخفاض درجة حرارة في الترمومتر .
- س² كيف نحصل على قراءة النسبة الرطوبة ؟؟
نقوم بقراءة الترمومترتين ثم نستخدم جدول خاص لتحويل إلى النسبة المؤية هي ذاتها الرطوبة المطلوبة .
- مثال : اذا كانت قراءة الترمومتر الجاف (40°س) وكان المبلل (25°س) فيكون الفرق ما بينهم هو 27% . وهي النسبة المؤية للرطوبة في الهواء .

2- التكافف :

- **(تعريف التكافف) :** هو تحول بخار الماء الموجود في الهواء من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بسبب انخفاض درجة الحرارة الهواء .

2- (أشكال التكافف) :



- هي قطرات مائية تتكون أثناء الليل وخاصة في ساعات الصباح الباكر على الأسطح الباردة مثل (زجاج السيارات و أوراق الأشجار) .

- وعندما يصل الهواء إلى الندى سرعان ما يتبخّر الندى ويذوب عند شروق الشمس .

و يتشكل الندى في حالة صفاء الجو وسكون الهواء أي قلة الهواء .

- (نقطة الندى) هي النقطة او الحد الذي يسمح بتكافُف الماء في الغلاف الجوي بصور مختلفة ، ويعتمد وجودها على كمية بخار الماء ودرجة الحرارة .

ثانياً : الضباب

- تجمع كبير من قطرات صغيرة من الماء المتطاير بقرب سطح الأرض تؤدي إلى ضعف الرؤية إلى ما دون 1000 متر اي مسافة كيلو متر .

- ويتشكل الضباب نتيجة لفقدان سطح الأرض لحرارته بالإشعاع ليلاً .

- يتلاشى الضباب تدريجيا في الصباح مع ارتفاع حرارة الشمس .

ثالثاً : السحب أو الغيوم

(تعريف السحب والغيوم) :

س¹ كيف تكون السحب في طبقات الجو العليا؟؟؟

- هي تجمعات من بخار الماء المتكافف في طبقات الجو العليا على شكل جزيئات صغيرة باستطاعة الهواء حملها . بسبب انخفاض درجات الحرارة (مكونة السحب)

(أشكال السحب) : على شكل ثلاثة مجموعات

1- السحب المرتفعة : التي لا يسقط منها الأمطار.

2- السحب المتوسطة : التي تسقط منها الأمطار بسيطة .

3- السحب المنخفضة (المزن الركامي) التي يسقط منها الأمطار الغزيرة .

خامساً: التساقط

تعريف التساقط :

- هو كل ما يسقط من الماء في حالي (السائلة أو الصلبة) على سطح الأرض.

س1 كيف يحدث التساقط (نحو الامطار) ؟؟

- بفعل تسخين الشمس للبحار والمحيطات وسطح الأرض وسطح النبات في عملية النتح في النباتات فيصعد بخار الماء المتكافف إلى الطبقة التربوسفير فيكبر حبيبات الماء المتكاففة . الامر الذي يجعل الهواء غير قادر على حملها فيسقط على سطح الأرض على شكل امطار او برد او ثلج .

انواع الامطار

1- (أمطار تضاريسية) : تحدث نتيجة اععراض الجبال والهضاب (الاماكن المرتفعة) للرياح المحمولة ببخار الماء حيث ترتفع الرياح فوق المرتفعات ثم تبرد وتتكافف ما بها من بخار ويسقط المطر - اما المنحدرات الظاهرة لها فتدريجيا لايسقط عليها الامطار والتي تسمى (منطقة ظل المطر) ويهب عليها الهواء الجاف .

2- (أمطار تصاعدية) : وتحدث بسبب تسخين الشمس لسطح الأرض فتشتد الحرارة وتصاعد التيارات الهوائية الى طبقات الجو العليا تبرد ويتكافف بخار الماء فيسقط المطر ويحدث البرق . ويحدث في المناطق المدارية والاستوائية والسحب المصاحبة له هي المزن الركامي التي تميز بغزارة الامطار وتؤدي الى تجريف التربة وتعريتها اي انها غير مفيدة للنشاط الزراعي .

3- (أمطار إعصارية) : تسمى (أمطار المنخفضات الجوية) تحدث نتيجة جذب الاعصار تيارين هوائين مختلفي المصدر من درجة الحرارة احدهما بارد والآخر دافئ وحينما يتقابلان تحدث عملية تصعيد الهواء الدافئ لانه اخف وزنا فحينما يعلو فينزل الهواء البارد اسفل الهواء الدافي فانه يبرد ويتكافف بخار الماء فيسقط على شكل امطار غزيرة .

(قياس المطر) : يتم قياس المطر بالوحدة المليمتر او السنتيمتر .

(جهاز قياس المطر) :

- ويكون من اسطوانة معدنية يعلوها قمع يدخل المطر اليه ويوجد انبوب داخلي يتجمع فيه ماء المطر . هذا الجهاز يتم وضعه في العراء بعيدا عن اي عوائق له لسجل كمية المطر .

(الأحوال المناخية في سلطنة عمان) في غاية الأهمية

(في فصل الصيف) :

- تتعامد الشمس على مدار السرطان الذي يمر بمحافظة مسقط فترتفع درجات الحرارة في السلطنة في هذا الفصل ويسود بها ضغط جوي منخفض . كما هو الحال بباقي القارة الأسيوية .
- وتهب على السلطنة رياح موسمية جنوبية غربية في محافظة ظفار ويؤدي لسقوط الامطار الموسمية التي تسمى (الخريف) بصلة .

(في فصل الشتاء) : بما تفسر دفع محافظة مسقط في فصل الشتاء؟؟

- تتعامد الشمس على مدار الجدي البعيد عن السلطنة فتنخفض درجات الحرارة ويسود بها ضغط جوي مرتفع وتهب على السلطنة في هذا الفصل رياح شمالية شرقية قادمة من قارة آسيا وتكون جافة وعند عبورها ببحر عمان تتشبع بخار الماء فتسقط الامطار على جبال الحجر عمان .

(المنخفضات الجوية)

- في فصل الشتاء يمر على السلطنة بعض المنخفضات الجوية القادمة من حوض البحر المتوسط ويتسبب في سقوط الامطار على شمالي السلطنة .

(الرياح)

- تهب على السلطنة رياح غربية أو شمالية غربية تعرف محلياً (الرياح الغربي) وتكون جافة في فصل الصيف وباردة جافة في فصل الشتاء .

- وتهب على المناطق الساحلية (رياح المكوس) التي تكون معتدلة الحرارة ومتعدلة .

تم بحمد الله وتوفيقه ،

الدرس الثالث

الأقاليم المناخية

س1 بما تفسر / تقسيم العلماء الكرة الأرضية إلى مناطق جغرافية واحدة ؟؟

- قد حاول العلماء تجميع المناطق المناخية التي تتشابه في خصائصها المناخية إلى مناطق جغرافية واحدة لعدة أسباب :-

1- بهدف تسهيل دراستها .

2- مقارنتها مع الأقاليم الأخرى .

3- تفسير ارتباطها بالأقاليم العائمة وأنواع التربة .

س2 ما هو مفهوم الأقاليم ؟؟

(الأقاليم) : هو وحدة مكانية لها خصائص مشتركة تميزها عن غيرها من الأقاليم الأخرى



(الإقليم الاستوائي)

1- (موقعه) :

- يمتد الإقليم الاستوائي بين دائرة عرض 5° شمال دائرة الاستواء وجنوب دائرة الاستواء .

- يتمتد هذا الإقليم في بعض القارات إلى درجة العرض 20° شمال دائرة الاستواء .

2- (مميزاته) :

- يتميز هذا الإقليم بثباته فالطقس لا يتبدل من فصل لأخر ، والحرارة يبلغ معدلها السنوي (27° س)

- (المدى الحراري) السنوي يبلغ (3° س)

- (الأمطار) وهي تصاعدية - وتسقط فيها الأمطار طوال العام ويبلغ معدلها السنوي (2000 ملم)

- تنمو فيها الغابات الكثيفة بسبب غزارة الأمطار .

(الإقليم الحار الجاف - الصحراوى)

1- (موقعه) :

يتمد هذا الأقليم بين دائرتى عرض (18° - 30°) شمال دائرة الأستواء وجنوبها وحجم الصحاري حوالي ثلث مساحة اليابسة.

2- (مميزاته) :

- 1- ارتفاع المدى الحراري بين الصيف والشتاء وبين النهار والليل .
- 2- قلة الأمطار حيث لايزيد معدل التساقط فيها عن 150 ملم سنوياً .
- 3- ارتفاع معدلات التبخر .
- 4- نمو النباتات على مساحات متباينة وهي قليلة التنوع مثل السدر والسمر والصبار والخشائش الموسمية وتحافظ هذه النباتات على وجودها في الصحراوة بالرغم من قلة المياه .
- 5- يعيش السكان في هذا المناطق في (واحات) وبطون الأودية وفي المناطق الساحلية وفي المناطق الغنية بالثروة المعدنية .

(الإقليم الموسمي) :

1- (موقعه) :

- يمتد هذا الأقليم بين دائرتى عرض (8° - 18°) شمال دائرة الأستواء وجنوبها .

2- (مميزاته) :

- يتجلی مناخ هذا الأقليم في بعض المناطق التي تسقط فيها الامطار في موسم معين بسبب تعرضها للرياح الرطبة (الرياح الموسمية) التي تهب من البحر .

(في فصل الصيف) :

- يتمثل هذا الأقليم في المناطق جنوب شرق آسيا التي تهب عليها الرياح الموسمية الجنوبية الغربية في فصل الصيفقادمة من المحيط الهندي حيث الضغط الجوي المرتفع فيكثر سقوط الامطار على دول قارة آسيا وهذا بسبب الفيضانات التي تدمر المنازل والمنشآت

(في فصل الشتاء) :

- يهب عليها رياح موسمية قادمة من وسط آسيا باتجاه المحيط الهندي وعادة ما تكون هذا الرياح جافة وباردة ولكنها تعبر البحر فتشتبك ببخار الماء وتسقط الامطار على بعض مناطق آسيا مثل سيرلانكا .

(مناخ محافظة ظفار) س¹ بما تسفر تواجد السياح على محافظة ظفار في فترة الخريف ??- تتأثر الأجزاء الجنوبية من السلطة (محافظة ظفار) بهبوب الرياح الموسمية المحملة بالرطوبة وبخار الماء فيساعد ذلك على سقوط الامطار

والرذاذ المتساقط . فترزدح الأرض بالاعشاب والمراعي الخضراء . وهو العامل المساعد على تشجيع السياح في هذه المناطق للترفيه .

إقليم البحر المتوسط

1- (موقعه) :

- يسمى هذا الأقليم إلى منطقة البحر المتوسط الذي يمثل النموذج الامثل .
- يتوزع هذا الأقليم بين درجتي (30° س - 40° س) شمال دائرة الأستواء وجنوبها .
- يتشابه وجود هذا الأقليم في مناطق اخرى بالعالم مثل (جنوب افريقا) ووسط (شيلي وكاليفورنيا) و (جنوب غرب أستراليا) .

2- (مميزاته) :

(درجات الحرارة)

- (في فصل الصيف) : يصل معدل درجة الحرارة إلى (28° س) على الساحل و (20° س) على الجبال وقد ترتفع درجات الحرارة في المناطق الداخلية لتصل إلى (35° س) .
- (في فصل الشتاء) : تنخفض درجات الحرارة لتصل إلى (10° س) على الساحل وإلى مادون الصفر (- صفر) في المناطق الجبلية .

(المنخفضات الجوية)

- (في فصل الشتاء) : نتيجة هبوب الرياح العكسية وتسير هذه المنخفضات من الغرب إلى الشرق والتي تصل إلى شبه الجزيرة العربية وتجلب معها الأمطار وتصل كميتها 500 ملم وتزيد هذه الكمية عند سفح الجبال وقد تسبب الفيضانات في بعض المناطق .

- (في فصل الصيف) : تهب الرياح القارية على سواحل هذا الأقليم وتكون رياح جافة ولا تسبب سقوط الأمطار ويتشابه مناخ هذا الأقليم مع مناخ سلطنة عمان في الجبل الأخضر نظراً لارتفاع الشديد .

الإقليم القطبي البارد :

1- (موقعه) :

- يظهر هذا الأقليم في المناطق القطبية على العروض العالية بين درجتي عرض (66° - 90°) شمال دائرة الأستواء وجنوبها (جزيرتي جيرنلاند و آيسندا) وفي القارة المتجمدة الجنوبية .

2- (مميزاته) :

- 1- اختلاف طول الليل والنهار بين الصيف والشتاء .
- 2- وصول أشعة الشمس المائلة :- ممثلة في

نصف الكرة الشمالي : في الجهات السياحية من أوروبا وأسيا و أمريكا الشمالية المطلة على المحيط المتجمد الشمالي

نصف الكرة الجنوبي : يتمثل في القارة المتجمدة الجنوبية (أنتاركتيكا)

تم بحمد الله وتوفيقه ،

إعداد مدرس المارة / أحمد عواد سليمان (شيد)
الوحدة الأولى الطقس والمناخ أعداد مدرس الدراسات الاجتماعية الأستاذ / أحمد عواد سليمان
91535452