

الدرس الثاني/ عناصر المناخ

يتكون المناخ من مجموعة من العناصر هي:

الحرارة ، والضغط الجوي ، والرياح ، والرطوبة ،

والتساقط .

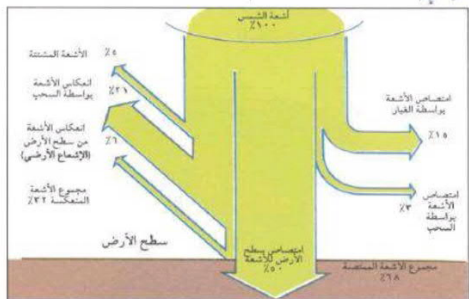
أولاً: الحرارة:-**• لماذا تعتبر الحرارة أهم عناصر المناخ؟**

إن ترتيبها

جميع العناصر الأخرى من ضغط ورياح ورطوبة ومظاهر التكاثف المختلفة . كما أنها توفر تأثيراً كبيراً في توزيع مظاهر الحياة على سطح الأرض .

• ما هي أهم مصادر الحرارة على الأرض؟

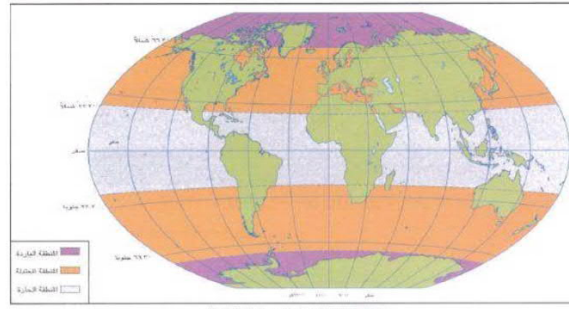
٢- الإشعاع الأرضي (Terrestrial Radiation)



شكل (١٠) الإشعاع الشمسي والإشعاع الأرضي

أعلن العبارات الآتية :

- ١- تنخفض درجات الحرارة في المناطق التي تقطنها الغيوم .
- ٢- ترتفع درجة الحرارة على المناطق المدارية في فصل الصيف وتعتمل في فصل الشتاء .
- ٣- لأن الغيوم تقوم بعكس نسبة من أشعة الشمس مما يؤدي إلى انخفاض درجة الحرارة .
- ٤- بسبب تعامد أشعة الشمس عليها.



شكل (١١) المناطق الحرارية في العالم

شكل (١٢)

انظر الشكل (١١) واستنتج :

١- نموذج

دائرة الاستواء ومدار السرطان ودائرة الجدي ومدار القطب الشمالي ودائرة القطب الجنوبي.

بـ- المناطق الحرارية القاتلة في العالم حسب توزّعها المتناسب:

- ١- المنطقة الحارة .
 - ٢- المنطقة المعتدلة الشمالية .
 - ٣- المنطقة المعتدلة الجنوبية .
 - ٤- المنطقة الباردة الشمالية .
 - ٥- المنطقة الباردة الجنوبية .

- ١- من مدار السلطان شمالي حتى مدار الجدي جنوبي.
 - ٢- من مدار السلطان حتى الدائرة القطبية الشمالية.
 - ٣- من مدار الجدي حتى الدائرة القطبية الجنوبيّة.
 - ٤- من الدائرة القطبية الشمالية حتى القطب الشمالي.
 - ٥- من الدائرة القطبية الجنوبيّة حتى القطب الجنوبي.

استعين بالأطلس المدرسي . وأنقل الجدول التالي إلى دفترك . ثم أكمل الفراغ بالكلمات المناسبة

| السبب | درجة حرارتها | أماكن مختارة |
|--|---|--------------|
| وقوعها على مدار السرطان | حرارة صيفاً دافئة شتاءً | محافظة سقطرى |
| يسبب الإر تفاع عن سدنج البحر | متذبذبة شتاءً معتدلة صيفاً | الجبل الأخضر |
| ووقيعها بعيداً إلى الشمال من مدار السرطان | معتدلةً صيفاً متذبذبة شتاءً | مدينة بيروت |
| يسبب الإنبعاث الشديد | متذبذبةٌ جداً في الشتاء ومتذبذبةٌ في الصيف | موسكو |
| عن دائرة الاستواء | | |

جـ - قياس درجة الحرارة :

هناك تظامان يستخدمان الآن في العالم لقياس درجات الحرارة هما: النظام السيليزي والنظام الفهرنهايتى . ولقياس الحرارة يستعمل جهاز الترمومتر الزباقى (Thermometer) الذى نستخدمه لتسجيل درجة الحرارة بطريقة بدوية ، أو الترموجراف (Thermograph) الذى يسجل درجة الحرارة بطريقة آلية لمدة يوم كامل .

أتعلم :

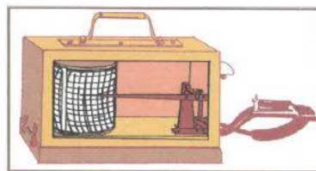
- للتحويل من النظام السيليزي إلى النظام الفهرنهايتى ستحتخدم المعادلة الآتية :
$$ف = 32 + \frac{9}{5}س$$
- للتحويل من النظام الفهرنهايتى إلى النظام السيليزي ستحتخدم المعادلة الآتية :
$$س = \frac{5}{9}(ف - 32)$$

س = الدرجة السيليزية
 ف = الدرجة الفهرنهايتية

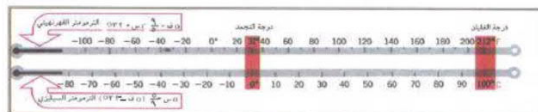


شكل (١٢)
الترمومتر الزباقى





شكل (١٣)
الترموجراف



شكل (١٤) النظام السيلزي والنظام الفهرنهايت لقياس درجة الحرارة

١) انظر إلى الشكل (١٤) واستنتج إجابة الأسئلة الآتية :

32

٠

١- ما درجة تجمد الماء في كل من النظام السيلزي والنظام الفهرنهايت ؟

212

٩

٢- ما درجة غليان الماء في كل من النظام السيلزي والنظام الفهرنهايت ؟

٩٠

٦

٣- ما المادة المستخدمة في الترمومتر، وهي تتغير بدرجة الحرارة ؟

٥٩ ف ١٠٤

ب) أحوال درجات الحرارة التالية من النظام السيلزي إلى النظام الفهرنهايت: (٥٠س ، ٥٠س ، ٥٠س ، ٥٠س) .
77

د . الدراة في سلطنة عمان :

تسجل درجة الحرارة في السلطنة قيماً عالية نسبياً، ويقدر متوسط درجة الحرارة السنوي في السلطنة بحوالي (٢٦ س) وينتقلون هذا المتوسط من مكان إلى آخر ، وترتفع درجات الحرارة في شمال عمان ابتداء من شهر إبريل ، وتحصل حدها الأقصى في شهري يونيو ويوليو (٤٥ س) ، ثم تعود للانخفاض حتى منتصف شهر مارس (٣٠ س) ، ويزداد المدى الحراري بين الصيف والشتاء كلما ابتعدنا عن الساحل ، أو زاد الارتفاع في المناطق الجبلية .

أما في الساحل الجنوبي من السلطنة ، فتصل درجة الحرارة أقصاها في صالة خلال الفترة بين مارس ويوليو (٣٠س) ، وتنخفض بين شهر يوليو وسبتمبر (٢٥س) ، ويمثل ذلك الانخفاض في الصيف وتناقض السحب نتيجة هبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية على محافظة ظفار ، وهو ما يؤدي إلى احتباس أشعة الشمس ، المت . تستحب سطح الأرض .

ناديا : الضغط الجوي

الضغط الجوي هو وزن عمود الهواء فوق نقطة معينة (الستونتر المربع الواحد) على سطح

الأرض ، ويساوي عند سطح البحر وزن عمود من الزئبق ارتفاعه (٧٦) سم أو (١٠١٣) مليبار ، فإذا قلَّ

ارتفاع : عن ذلك ، وصف بأنه ضغط منخفض (-) ، وإذا ارتفع وصف بأنه ضغط

مرتفع (+) . ويختلف الضغط الجوي من منطقة إلى أخرى ، ومن وقت إلى آخر ، وهذا الاختلاف يرتبط بعوامل عدَّة أهمها :

- الارتفاع عن مستوى سطح البحر .

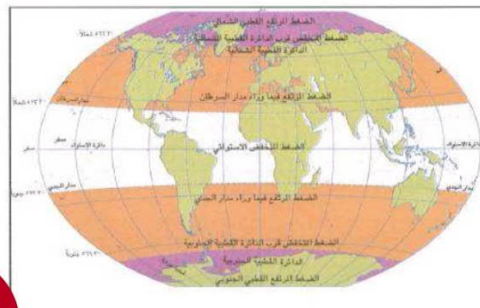
كلما زاد الارتفاع عن مستوى سطح البحر كل الضغط الجوي .

درجة الحرارة :

كلما ارتفعت درجات الحرارة قُلَّ الضغط الجوي ، والعكس صحيح .

ولذلك يكون الضغط الجوي منخفض في جبل شمس بسلطنة عمان الذي يصل إرتفاعه (٣٠١٢ متر) في الصيف والشتاء .

- **التوزيع النظري للضغط الجوي:-** هو أماكن وجود الضغط الجوي المرتفع أو المنخفض الدائمة على سطح الأرض وهي سبعة نطاقات .



نشاط (٧) :
انظر إلى الشكل (١٦) وكتب :

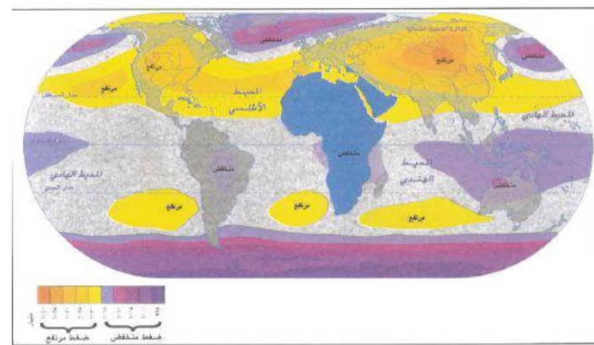
١. المناطق التي تمترز بضغط جوي مرتفع (نظرياً) .
٢. المناطق التي تمترز بضغط جوي منخفض (نظرياً) .

شكل (١٦) التوزيع النظري للضغط الجوي

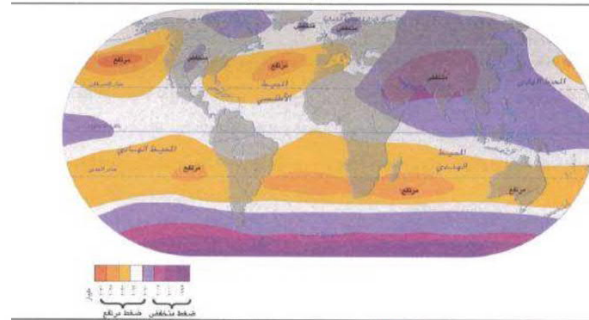
- ١- القطب الشمالي والجنوبي وفيما وراء مدار السرطان .
- ٢- دائرة الاستواء وقرب الدائرة القطبية الشمالية والدائرة القطبية الجنوبية .

بــ التوزيع الحقيقي للضغط الجوي :

يتأثر التوزيع الحقيقي للضغط الجوي بدوران الأرض حول الشمس واختلاف الفصول الأربع ، حيث أن مناطق الضغط الجوي لا تدوم في أماكنها ، بل تنتقل إلى الشمال قليلاً في الصيف وإلى الجنوب قليلاً في الشتاء ، كما تتأثر العلاقة بين البايسة والماء والتضاريس . ففي فصل الصيف تكون البايسة أكثر سخونة من الماء ، فيكون فوقها ضغط جوي منخفض ، ويكون ضغط جوي مرتفع فوق المياه المجاورة وعلى دوائر العرض نفسها، ويحدثعكس في فصل الشتاء .



شكل (١٧) الضغط الجوي في العالم في فصل الشتاء



شكل (١٨) الضغط الجوي في العالم في فصل الصيف

انظر إلى الخريطةتين شكل (١٧) و (١٨) وأكتب في دفترك ما يأتي :

١- نوع الضغط الجوي على كل قارة في فصل الصيف والشتاء .

بـ- القارات التي يختلف فيها الضغط الجوي كلياً بين الصيف والشتاء .

جـ- أسباب اختلاف الضغط الجوي بين اليابس والماء في كل من فصل الصيف والشتاء .

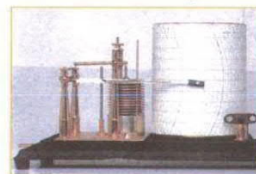
دـ- تفسر : حرك متأثر الضغط الجوي صوب الشمال صيفاً وصوب الجنوب شتاء؟

أـ- في فصل الصيف يكون مرتفع في قارة أستراليا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية ويكون منخفض في قارة آسيا وأمريكا الشمالية وفي فصل الشتاء يكون مرتفع في قارة آسيا وأمريكا الشمالية ويكون منخفض في قارة أستراليا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية .
بـ- قارة آسيا وأستراليا .

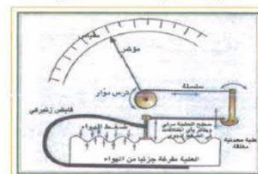
جـ- نتيجة اختلاف الإشعاعات الشمسية وإمتصاص كلاهما للأشعاعات .

دـ- نتيجة اختلاف الإشعاعات الشمسية وبالتالي اختلاف الأحوال الحرارية .

يُقاس الضغط الجوي بعدد من الأجهزة ومنها: البارومتر المعدني (Barometer) شكل (١٩) الذي يقيس الضغط الجوي في وقت معين ، كما يوجد جهاز آخر مركب يقيس الضغط الجوي ويسجله لفترة طويلة على شريط أسطواني يعرف بالباروجراف (Barograph) شكل (٢٠) . وهنالك أجهزة حديثة متقدمة لتسجيل الضغط الجوي بدقة متناهية منها الجهاز الذي يعرف بـمايكروباروجراف .



شكل (٢٠) جهاز الباروجراف



شكل (١٩) جهاز البارومتر المعدني

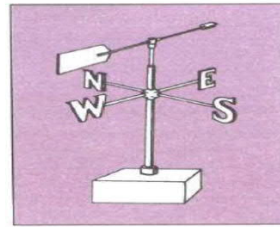
الرياح هي الحركة الأفقية للهواء ويكون نتيجة اختلاف الضغط الجوي بين مكانين وبك الأعلى في الضغط الجوي إلى الأقل في الضغط الجوي .
وتناسب حركة الرياح طردياً مع الفرق بين حالتين الضغط في المنطقتين فإذا كان كانت الرياح قوية والعكس .



وتقاس سرعة الرياح بواسطة الأنيمومتر ، أما اتجاهها فيحدد بواسطة دوارة الرياح التي تتألف من دراع حديدي على شكل سهم يشير إلى الجهة التي تأتي منها الرياح ، حيث تسمى الرياح باسم الجهة التي تأتي منها . وليس باسم الجهة التي تذهب إليها . ويرمز لذلك في الخراطة باسم تشير رؤوسها إلى الجهة المتجهة إليها الرياح . فمثلاً حيثما يشير السهم إلى الشرق فإن هذه الرياح قادمة من الغرب .



شكل (٢٢) جهاز الأنيمومتر



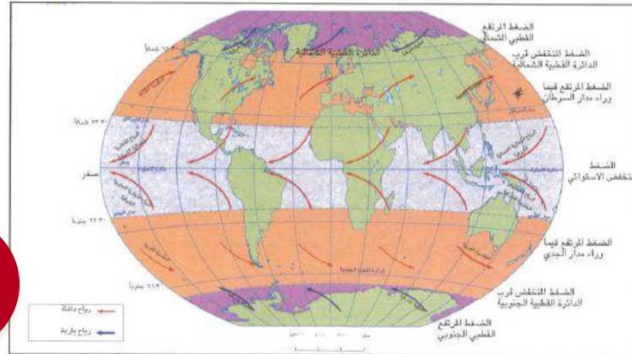
شكل (٢١) دوارة الرياح

• ما هي أنواع الرياح؟

تقسم حسب مدة هبوبها و مدى استمرارها إلى:-

١- الرياح الدائمة :

وهي الرياح التي تهب على مناطق واسعة من العالم بصورة مستمرة طوال أيام السنة ، وتتشاكل بسبب وجود مراكز دائمة من الضغط الجوي المرتفع والمنخفض على سطح الأرض .



شكل (٢٣) الرياح الدائمة في العالم

بالاستعانة **بشكل (٢٣)** ، أقوم بنقل الجدول (٢) إلى دفترى ، ثم أكمل الفراغات الواردة فيه :

| الخصائص | العروض التي تهب عليها | أنواع الرياح الدائمة | m |
|-----------------------|--------------------------|----------------------|---|
| رياح دافئة | دائرة الاستواء | التجارية | ١ |
| رياح دافئة و الجنوبية | الدائرة القطبية الشمالية | العكسية | ٢ |
| رياح باردة و الجنوبية | الدائرة القطبية الشمالية | القطبية | ٣ |

جدول (٢) أنواع الرياح الدائمة

٢- الرياح الموسمية:- تهب خلال أحد فصول السنة على مناطق محددة نتيجة التغيرات في درجة الحرارة والضغط الجوي بين اليابسة والمسطحات المائية خلال الصيف والشتاء وتكون في المناطق المدارية و تغير من اتجاهها بين الصيف والشتاء مثل:-
الرياح الموسمية الشتوية القادمة من قارة آسيا والرياح الموسمية الجنوبية الغربية التي تهب على محافظة ظفار وجنوبي قارة آسيا.

٣- الرياح المحلية:- تهب خلال فترات متفرقة ولمدة قصيرة من الزمن لا تتعدي الأسبوع وتكون بسبب الفروقات المحلية في درجات الحرارة والضغط الجوي وتكون في مناطق محددة مثل:- رياح الخمسين ورياح الهبوب ورياح السوم الحارة في شبه الجزيرة العربية التي تسمى (الغربي) في سلطنة عمان.





شكل (٢٥) خريطة الرياح المحلية في بعض أجزاء الوطن العربي

سال ۱۱ (۹۰)

بالاستعانة بخريطة الرياح المحلية شكل (٢٥) أقوم بتنقل الجدول (٣) إلى دفترى، ثم أكمل الفراغات الواردة فيه:

| الرياح المحلية | المنطقة التي تهب عليها | الخصائص |
|----------------|------------------------|---------|
| ١- الخماسين | مصر | حرارة |
| ٢- الغربى | صمان | حرارة |
| ٣- التكس | صمان | رطوبة |
| ٤- السوم | السعودية | حرارة |

جدول (٣) الرياح المحلية

٤- الرياح الدومنة :

وهي الرياح التي تهب على الأماكن التي يتجاوز فيها البحر مع اليابس ، أو الجبل مع الوادي وتتشاءم نتيجة اختلاف الضغط الجوي ليلاً ونهاراً بين اليابسة والماء ، أو بين الجبل والوادي ، ومن الأمثلة عليها نسمة البر ، ونسيم البحر ، ونسيم الجبل ، ونسيم الوادي .

* **المنخفضات الجوية** هي حالة اضطراب مؤقت في الجو في مناطق جاذبة للرياح ناتجة التقاء الهواء القطبى البارد مع الهواء المداري الدافئ الرطب فينخفض الضغط وتكون السحب وتنقطع الأمطار وتكون في فصل الشتاء فوق البحار والمحيطات كالخليج الأطلسي، والبحر المتوسط.

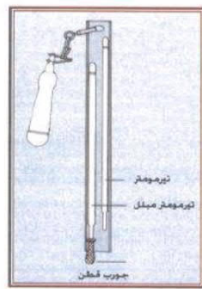
* **الأعاصير** هي ظاهرة مناخية تحدث نتيجة انخفاض الضغط الجوي بشدة وتنشأ فوق المحيطات والدول العاجزة

ويترتب عليها سقوط أمطار غزيرة مصحوبة برياح عاتية ، وحدوث فيضانات تغمر المدن والقرى والأراضي الزراعية ، وتسمى في جزر الكاريبي باسم الهايكان وفي اليابان باسم التيفون ، وتكون في نهاية الصيف وبداية الخريف .

* الرطوبة والتكافُف:-

يقصد بالرطوبة (Humidity) كمية بخار الماء العالق في الهواء في حالة غير مرئية ، والنتائج عن عملية التبخر تحت تأثير حرارة الأشعة الشمسية ، ويستمد الهواء رطوبته من المسطحات المائية والنتائج من النبات ، وتتغير نسبة بخار الماء من مكان إلى آخر تبعاً لدرجة الحرارة ، والقرب أو البعد عن المسطحات المائية والارتفاع عن مستوى سطح البحر ، ومن المعروف أن الهواء الساخن أكثر قدرة على حمل بخار الماء من الهواء البارد .

وتقاس نسبة الرطوبة في الجو بواسطة جهاز البيجرومتر الذي يتكون من ترمومترتين (جاف ومبلي) مثبتتين في لوحة واحدة ، حيث يعطي الترمومتر المبلي درجة حرارة أقل من الجاف ، والسبب في ذلك وجود قطعة قماش مبللة بالماء تؤدي إلى انخفاض درجة الحرارة في الترمومتر .



شكل (٢٨) الترمومتر الجاف والترمومتر المبلي

والحصول على الرطوبة تتم قراءة الترمومترتين ، ثم يستخدم جدول خاص لتحويل الفرق بين القراءتين إلى نسبة مئوية هي ذاتها الرطوبة النسبية المطلوبة .

فمثلاً إذا كانت قراءة الترمومتر الجاف (٤٠ °س) وكان المبلي (٢٥ °س) ، فيكون الفرق بينهما (١٥ °س) وعند الرجوع إلى الجدول (٤) الوارد في آخر الكتاب نجد أن الرقم المقابل لها في الدرجتين هو ٢٧ % وهو النسبة المئوية للرطوبة في الهواء .

التكافُف هو تحول بخار الماء الموجود في الهواء من الحالة الغازية إلى الحالة إنخفاض درجة حرارة الهواء .

* ما هي أهم مظاهر التكاثف؟

: ١- (Dew) الندى

قطرات مائية تكون أثناء الليل وبخاصة في ساعات الصباح الباكر على الأسطح الباردة (زجاج السيارات ، أوراق الأشجار). وذلك بعد أن يصل الهواء إلى نقطة الندى ، وسرعان ما يتبخّر الندى ويذوب بعد أن تشرق الشمس ، ويتشكل الندى في حالة صفاء الجو وسكون الهواء .

: ٢- الضباب (Fog)

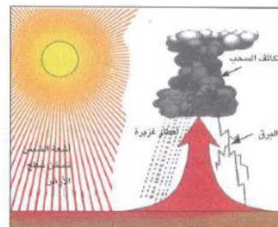
تجمع كبير من قطرات صغيرة من الماء المتقطبة في الجو بقرب سطح الأرض تؤدي إلى ضعف الرؤيا إلى ما دون ألف متر يفعل فقدان سطح الأرض حرارته بالإشعاع ليلاً ، ويقلل الضباب تدريجيا في الصباح مع ارتفاع حرارة الشمس .

- ٣- السحب أو الغيوم** هي تجمعات من بخار الماء المتكون في طبقات الجو العليا على شكل جزيئات صغيرة باستطاعة الهواء حملها وذلك بسبب إنخفاض درجة الحرارة وت分成 السحب إلى ثلاثة مجموعات:-
- أ-السحب المرتفعة التي لا تسقط منها أمطار.
 - ب-السحب المتوسطة التي تسقط منها أمطار بسيطة.
 - ج-السحب المنخفضة (المزن الركامي) التي تتميز بغزاره أمطارها.

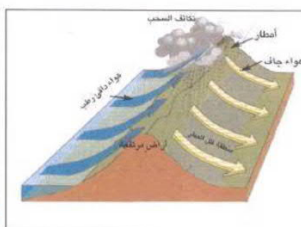


* التساقط وأشكاله:-*

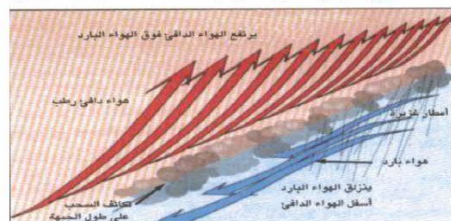
التساقط هو كل ما يسقط من ماء (في حالته السائلة وصلبة) على سطح الأرض، فيعد تكاليف بخار الماء على طبقة التروبوسفير تكبر بمحبيات الماء المختلفة ، الأمر الذي يجعل الهواء غير قادر على حملها فتسقط على سطح الأرض على شكل أمطار أو برد أو ثلوج . وتنقسم الأمطار حسب طريقة صعود بخار الماء إلى: أمطار تصاريسية وأمطار تصاعدية وأمطار عصرية كما يوضحها الشكل (٣٢ ، ٣٢٠ ، ٣٢ج) .



شكل (٣٢ / ب) الأمطار التصاعدية



شكل (٣٢ / أ) الأمطار التضاريسية



شكل (٣٢ / ج) الأمطار الإعصارية (أمطار المتخصصات الجوية)

- أرجع إلى الآية (٤٣) من سورة التور واستخرج منها :

- كيف يتكون المطر ؟ **يُسْرِرُ اللَّهُ السَّحَابُ** ثم يضم أحزاء بعضه إلى بعض ثم يجعله متراكماً يركب بعضه بعضًا

- مظاهر من مظاهر التساقط ، السحاب المكثف الذي يشبه الجبال

- الظواهر المصاحبة لسقوط المطر . البرق



* كيف يتم قياس المطر؟

يتم قياس المطر بالمليمتر أو السنتمتر



بواسطة جهاز قياس المطر شكل (٣٣) ، الذي يوضع في العراء بعيداً عن العواطف المادية جميعها ، ويكون هذا الجهاز من اسطوانة معدنية يعلوها قمع يدخل المطر من خلاله ، ويدخل الاسطوانة يوجد أنبوب داخلي يتجمع فيه ماء المطر.

شكل (٣٣) جهاز قياس المطر

* ما هي الأحوال المناخية في سلطنة عمان؟

تتعامد الشمس في فصل الصيف على مدار السرطان الذي يمر بمحافظة مسقط ، لذلك ترتفع درجة

الحرارة في السلطنة في هذا الفصل ، ويسود فيها ضغط جوي منخفض كما هو الحال في باقي أجزاء قارة آسيا . وتقب على السلطنة في هذا الفصل الرياح الموسمية الجنوبية الغربية التي تتأثر بها محافظة ظفار ، وتؤدي إلى سقوط الأمطار الموسمية (الخريف) .

وتتعامد الشمس في فصل الشتاء على مدار الجدي بعيد عن السلطنة : لذلك تنخفض درجة الحرارة فيها ، ويسود ضغط جوي متراجع . وتهب على السلطنة في هذا الفصل رياح شمالية شرقية قادمة من قارة آسيا وتكون جافة ، وعند عبورها ببحر عمان تحمل بخار الماء ، وقد تسقط أمطار على جبال حجر عمان.

وتمر على السلطنة في فصل الشتاء بعض المنخفضات الجوية القادمة من حوض البحر المتوسط ، وتسبب سقوط أمطار على شمال السلطنة .

وتهب على السلطنة رياح غربية أو شمالية غربية تعرف محلياً (الغربي) وتكون حارة جافة في فصل الصيف ، وباردة جافة في فصل الشتاء ، كما تهب على بعض المناطق الساحلية رياح الكوس ، إلا غالباً ما تكون معتدلة الحرارة ومنعشة .



* كيف يتم قياس المطر؟

يتم قياس المطر بالمليمتر أو السنتمتر



شكل (٣٣) جهاز قياس المطر

بواسطة جهاز قياس المطر شكل (٣٣) ، الذي يوضع في العراء بعيداً عن العواطف المادية جميعها ، ويكون هذا الجهاز من اسطوانة معدنية يعلوها قمع يدخل المطر من خلاله ، ويدخل الاسطوانة يوجد أنبوب داخلي يتجمع فيه ماء المطر.

* ما هي الأحوال المناخية في سلطنة عمان؟

تتعامد الشمس في فصل الصيف على مدار السرطان الذي يمر بمحافظة مسقط ، لذلك ترتفع درجة

الحرارة في السلطنة في هذا الفصل ، ويسود فيها ضغط جوي منخفض كما هو الحال في باقي أجزاء قارة آسيا . وتقب على السلطنة في هذا الفصل الرياح الموسمية الجنوبية الغربية التي تتأثر بها محافظة ظفار ، وتؤدي إلى سقوط الأمطار الموسمية (الخريف) .

وتتعامد الشمس في فصل الشتاء على مدار الجدي بعيد عن السلطنة : لذلك تنخفض درجة الحرارة فيها ، ويسود ضغط جوي متراجع . وتهب على السلطنة في هذا الفصل رياح شمالية شرقية قادمة من قارة آسيا وتكون جافة ، وعند عبورها ببحر عمان تحمل بخار الماء ، وقد تسقط أمطار على جبال حجر عمان.

وتمر على السلطنة في فصل الشتاء بعض المنخفضات الجوية القادمة من حوض البحر المتوسط ، وتسبب سقوط أمطار على شمال السلطنة .

وتهب على السلطنة رياح غربية أو شمالية غربية تعرف محلياً (الغربي) وتكون حارة جافة في فصل الصيف ، وباردة جافة في فصل الشتاء ، كما تهب على بعض المناطق الساحلية رياح الكوس ، إلا غالباً ما تكون معتدلة الحرارة ومنعشة .

