

الصف: العاشر

بـ وـ مـ سـ بـ ةـ
عـ تـ وـ مـ إـ رـ يـ ضـ
وـ بـ يـ تـ ةـ

الفصل الدراسي الثاني

2020/2021

إعداد الأستاذ: رياض اللوانس

إعداد المعلمة: ولاء شعواطة



المادة : علوم الأرض والبيئة

الفصل الدراسي الثاني



وتستمر المسيرة

الوحدة الثالثة : الأرصاد الجوية

الدرس الأول :

الكتل و الجبهات الهوائية

- عرف الطقس ؟ هو وصف حالة الجو السائدة من درجة حرارة ورطوبة وأمطار ورياح وضغط جوي وغيرها خلال فترة زمنية قصيرة (ساعات ، أيام ، أسابيع) في منطقة جغرافية محددة مثل مدينة ما.



- عدد بعض عناصر الطقس ؟

1- الرياح

2- درجة الحرارة.

3- الرطوبة.

4- الضغط الجوي.

- عرف الرياح ؟

هو انتقال الهواء أفقياً من منطقة الضغط المرتفع إلى منطقة الضغط المنخفض

- ما سبب تتشكل الغيوم ؟ تتشكل بسبب التقاء الكتل الهوائية





وتستمر المسيرة

- لماذا تختلف الغيوم عن بعضها ؟

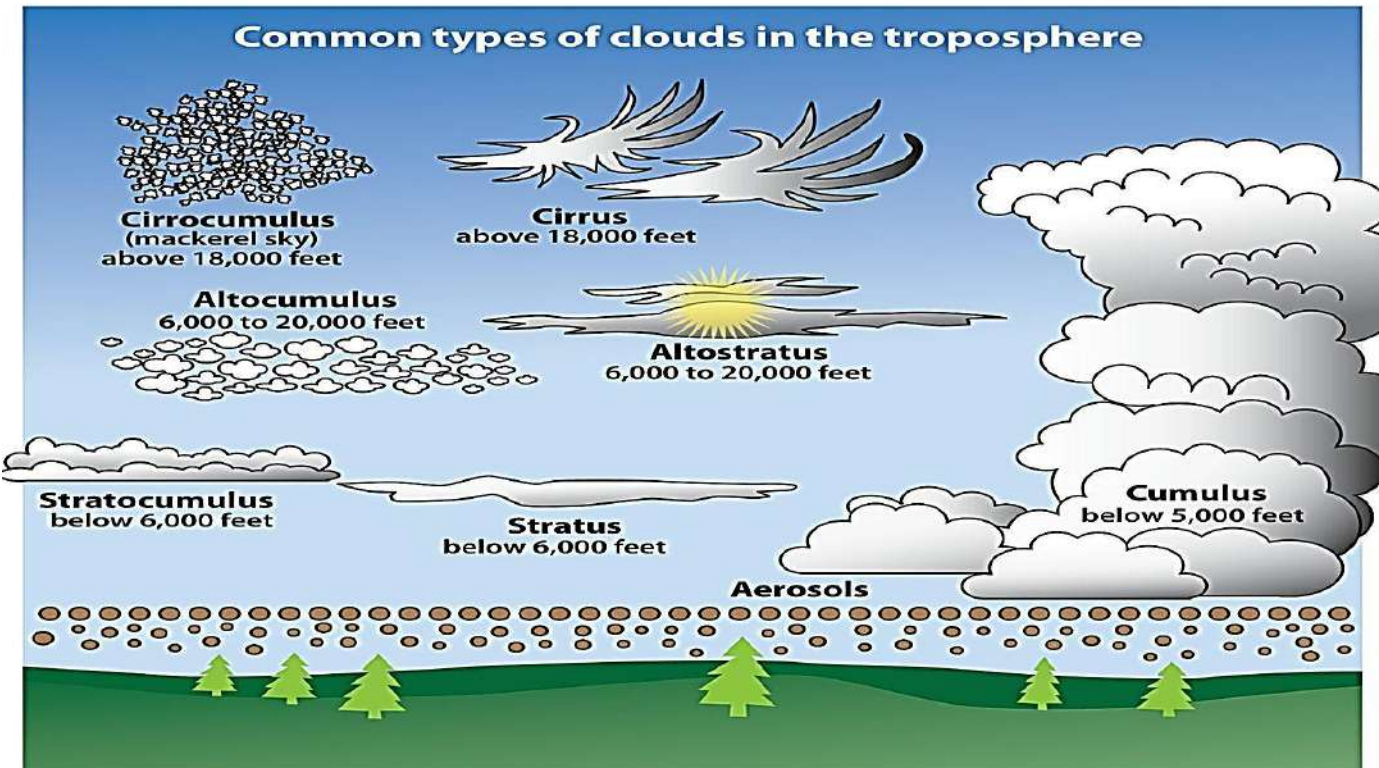
تختلف الغيوم عن بعضها بـ : 1- لونها

2- وكمية الأمطار التي تحملها

- عدد الأسس التي اعتمدت في تصنيف الغيوم ؟

1- كيفية ظهورها في السماء

2- كيفية رؤيتها من سطح الأرض



- عدد العوامل التي تسبب اختلاف أنواع الغيوم ؟

1- درجة الحرارة

2- رطوبة الهواء

3- الارتفاع المتشكلة عنده.

- إلام تشير الغيوم ؟

1- طبيعة الطقس

2- ظروف الطقس المختلفة





أ عدد أنواع الغيوم اعتماداً على ارتفاعها ؟



1- الغيوم المرتفعة **High Clouds**

2- الغيوم المتوسطة **Middle Clouds**

3- الغيوم المنخفضة **Low Clouds**

4- الغيوم الرأسية **Vertical Clouds**

- بماذا تختلف الغيوم المتوسطة عن الغيوم المرتفعة ؟

تختلف بالسمك ، حيث تعد الغيوم المتوسطة أسمك من الغيوم المرتفعة.

- عدد أنواع الغيوم المتوسطة ؟

1- الغيوم الركامية المتوسطة

- عدد مميزات الغيوم الركامية المتوسطة ؟

1- تعد غيوم سميكة تحجب ضوء الشمس

2- تكون ظلًّا على الأرض

3- تبدو على شكل كرات متموجة

4- يتراوح لونها بين الأبيض الناصع إلى الرمادي الغامق

5- تعد غيوم غير مطرة إلا أنها تشير إلى سقوط الأمطار.

- عدد مميزات الغيوم الطبقية المتوسطة ؟

1- تتكون من قطرات من الماء

2- يميل لونها إلى الأزرق أو الرمادي أو الأبيض المزرق

3- لا تحجب ضوء الشمس

4- تتشكل في الجبهات الهوائية عند رفع الهواء الدافئ فوق الهواء البارد.

- علل لا تحجب الغيوم الطبقية المتوسطة ضوء الشمس ؟

لأنها أرق من الغيوم الركامية المتوسطة



- وضح أهمية النشرة الجوية ؟

- 1- وصف حالة الطقس في منطقة ما
- 2- يتم استخدام وسائل مختلفة كالرادار، والأقمار الصناعية.

- عرف الكتلة الهوائية ؟

هي كمية ضخمة من الهواء متجانسة أفقياً من حيث درجة الحرارة والرطوبة

- بين كيف تمتد الكتلة الهوائية ؟

* تمتد رأسياً إلى ارتفاعات قد تصل إلى بضعة 10 كيلومترات

* تمتد أفقياً إلى ارتفاعات عالية قد تصل إلى آلاف الكيلومترات

- كيف تؤثر صفات المناطق الجغرافية على الهواء ؟

يكتسب الهواء صفات المناطق الجغرافية التي يوجد فيها ، مثلاً :

* يكون الهواء بارداً فوق المناطق القطبية

* يكون الهواء حاراً فوق المناطق الاستوائية

* يكون الهواء رطباً فوق البحار والمحيطات

* يكون الهواء جافاً فوق المناطق القارية

- عدد العوامل المؤثرة على كيفية انتقال الكتل الهوائية من مكان إلى آخر ؟

1- سرعة الرياح

2- الضغط الجوي

- عدد الأسس التي اعتمدتها العلماء في تصنيف الكتل الهوائية ؟

1- الموقع بالنسبة إلى خطوط العرض

2- سطح الأرض الذي تشكلت فوقه



وتستمر المسيرة

١- عدد أنواع الكتل الهوائية ؟
١- كتلة هوائية قطبية قارية :

تنشأ فوق المناطق القطبية القارية وتكون باردة وجافة ويرمز لها بالرمز (cP)

٢- كتلة هوائية قطبية بحرية :

تنشأ فوق المحيطات وتكون باردة ورطبة ويرمز لها بالرمز (mP)

٣- كتل هوائية مدارية قارية :

تنشأ فوق المناطق المدارية القارية وتكون دافئة وجافة ويرمز لها بالرمز (cT)

٤- كتل هوائية مدارية بحرية :

تنشأ فوق المناطق المدارية البحرية فوق المحيطات وتكون دافئة ورطبة ويرمز لها بالرمز (mT)

- بماذا تختلف الكتل الهوائية عن بعضها البعض ؟

تشتت في خصائصها : ١- درجة الحرارة ٢- الرطوبة

- هل تتغير خصائص الكتل الهوائية عندما تغير حركتها بعيداً عن مصادرها ؟

نعم تتغير خصائصها

مثلاً : عندما تتحرك كتلة هوائية قطبية قارية باتجاه المناطق المدارية البحرية ترتفع درجة حرارة الطبقة السفلية فيها وهذا يقلل من استقرارها ويزيد رطوبتها.

أما إذا تحركت كتلة هوائية مدارية بحرية نحو دوائر العرض ذات القيم الكبيرة باتجاه القطب فإن درجة حرارتها في الطبقة السفلية ستختفي وستنخفض وستتسرّع أكثر وتقل فيها رطوبة الهواء.

- علل سميت الكتلة الهوائية القطبية بالكتل الهوائية الباردة ؟
لأن الكتلة الهوائية تكونت فوق المناطق القطبية.

- علل سميت الكتلة الهوائية المدارية بالكتل الهوائية الدافئة ؟
لأن الكتلة الهوائية تكونت فوق المناطق المدارية

- عدد مميزات **الكتلة الهوائية المدارية القارية** ؟ **Continental Tropical Air Mass**

١- كتلة هوائية حارة جافة

٢- تكون فوق المناطق المدارية القارية

والممناطق شبه المدارية القارية ذات خطوط العرض المنخفضة (35° - 15°)

٣- يرمز لها بالرمز (cT)

- عدد بعض المناطق التي تتكون فيها الكتلة الهوائية المدارية القارية (cT) ؟

2- منطقة شبه الجزيرة العربية

1- مناطق شمال إفريقيا

- وضح أثر الكتلة الهوائية المدارية القارية (cT) عند تحركها من منطقة نشأتها و تكونها ؟



1- تسبب ارتفاع درجات الحرارة

2- خفض رطوبة المناطق التي تمر أو تمكث فوقها

3- تؤثر على منطقة الشرق الأوسط و خاصة في أوقات مختلفة من السنة

حيث يزداد تأثيرها خلال أشهر الصيف

- عدد مميزات الكتلة الهوائية المدارية البحريّة ؟ Maritime Tropical Air Mass

1- تنشأ فوق المحيطات في المناطق المدارية الرطبة ذات خطوط العرض المنخفضة (15° - 35°)

2- تمتاز بدرجات حرارة أقل من الكتل الهوائية المدارية القارية

3- تعد أكثر رطوبةً

4- يُرمز لها بالرمز (mT)

- اذكر مثال على منطقة تتكون فيها الكتلة الهوائية المدارية البحريّة (mT) ؟

المنطقة المدارية التي يمتد فيها جزء من المحيط الأطلسي

- وضح أثر الكتلة الهوائية المدارية البحريّة (mT) عند تحركها من منطقة نشأتها و تكونها ؟

1- تسبب ارتفاع درجات الحرارة

2- تكون الغيوم الرعدية

3- تسبب هطول زخات من المطر والبرد

4- تمتد إلى منطقة الشرق الأوسط و شمال إفريقيا عبر البحر الأحمر

خاصة في فصلي الربيع والخريف

٧- عدد مميزات الكتلة الهوائية القطبية القارية ؟ Continental Polar Air Mass

١- تعد كتلة هوائية باردة جافة

٢- تتشكل فوق المناطق القطبية الباردة ذات خطوط العرض المرتفعة (55° - 75°)

٣- يُرمز لها بالرمز (cP)



- اذكر مثال على منطقة تكون فيها الكتلة الهوائية القطبية القارية (cP) ؟

المنطقة التلجمية الواسعة في سيبيريا و كندا

- وضح أثر الكتلة الهوائية القطبية القارية (cP) عند تحركها من منطقة نشأتها و تكونها ؟

١- تسبب انخفاض درجات الحرارة

٢- تشكل الصقيع والانجماد التي تمر أو تمكث فوقها

٣- تؤثر على منطقة الشرق الأوسط في آخر فصل الخريف و فصل الشتاء

٨- عدد مميزات الكتلة الهوائية القطبية البحرية ؟ Maritime Polar Air Mass

١- تتشكل فوق المحيطات القريبة من المناطق القطبية الباردة ذات خطوط العرض المرتفعة (55° - 75°)

٢- تمتاز بأنها باردة ورطبة

٣- يُرمز لها بالرمز (mP)

- اذكر مثال على منطقة تكون فيها الكتلة الهوائية القطبية البحريّة (mP) ؟

منطقة شمال المحيط الأطلسي

- وضح أثر الكتلة الهوائية القطبية البحرية (mP) عند تحركها من منطقة نشأتها و تكونها ؟

١- تسبب انخفاض كبير في درجات حرارة المناطق التي تمر أو تمكث فوقها

٢- يمكن أن تسبب تساقط الأمطار و الثلوج فيها

٣- تؤثر على منطقة الشرق الأوسط و بلاد الشام في أشهر الشتاء



- علّ لا تختلط الكتل الهوائية المختلفة مع بعضها عند التقائها؟ بسبب الاختلاف في خصائصها

- علّ تتحرك الكتل الهوائية من منطقة إلى أخرى؟ بسبب اختلاف الضغط الجوي بين هذه المناطق

- عرف الجبهة الهوائية؟

هو السطح الفاصل بين كتلتين هوائيتين مختلفتين في درجة الحرارة حيث يصعد الهواء الدافئ إلى الأعلى لأن كثافته أقل ويبقى الهواء البارد ذو الكثافة الأعلى في الأسفل.

- عدد العوامل التي تؤثر في خصائص الجبهة الهوائية ، وأنواعها وطريقة تأثيرها في حالة الطقس ؟

1- نوع الكتل الهوائية

2- اتجاه حركة الكتل الهوائية بالنسبة إلى بعضها

- عدد أنواع الجبهات الهوائية؟

2- الجبهة الهوائية الدافئة

1- الجبهة الهوائية الباردة

- كيف تكون الجبهة الهوائية الدافئة؟

تتكون عندما تتحرك كتلة هوائية دافئة بشكل مريع باتجاه كتلة هوائية باردة تحرك ببطء فت تكون جبهة هوائية دافئة في مقدمة الكتل الهوائية الدافئة المتحركة على السطح الفاصل بين الكتلتين

- علّ ترتفع الكتلة الهوائية الدافئة إلى الأعلى فوق الكتلة الهوائية الباردة في الجبهة الهوائية الدافئة

لأن الكتلة الهوائية الدافئة ذات كثافة أقل من الكتلة الهوائية الباردة

- ماذا يحدث إذا كانت الكتلة الهوائية الدافئة رطبة عند تكون الجبهة الهوائية الدافئة؟

1- تكون الغيوم الطبقية المتوسطة

2- تتساقط الأمطار و الثلوج الخفيفة على طول الجبهة

- ماذا يحدث إذا كانت الكتلة الهوائية الدافئة جافة عند تكون الجبهة الهوائية الدافئة؟

ت تكون الغيوم الرئيسية في السماء

- ووضح كيف يسبب ارتفاع الكتلة الهوائية الدافئة إلى الأعلى تشكل الغيوم وتساقط الأمطار ؟



1- ترتفع الكتلة الهوائية الدافئة الرطبة إلى الأعلى

2- تنخفض درجة حرارتها

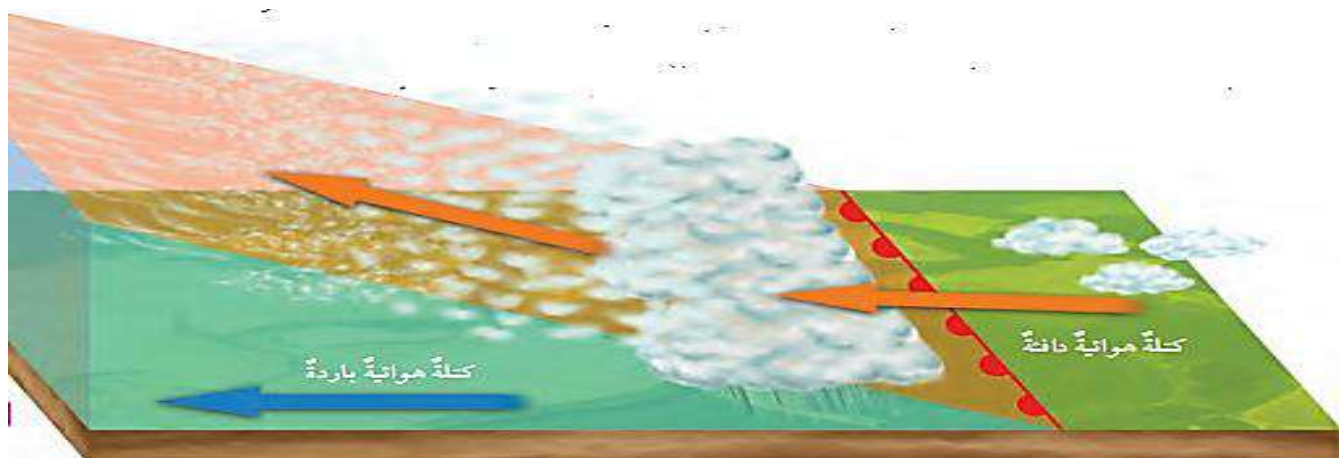
3- يصبح الهواء فيها فوق مشبع ببخار الماء

4- يتكافأ بخار الماء وتشكل الغيوم

5- يزداد وزن الغيوم وتساقط الأمطار

- كيف تمثل الجبهة الدافئة على خريطة الطقس ؟

تمثل على شكل خط تبرز منه أقواس باللون الأحمر تشير إلى اتجاه حركة الجبهة الدافئة



- كيف تكون الجبهة الهوائية الباردة ؟

1- تكون عندما تتحرك كتلة هوائية باردة **بشكل سريع** نحو كتلة هوائية دافئة تتحرك **بطء**

2- ترتفع الكتلة الهوائية الدافئة للأعلى وتبرد ،

3- يتكافأ بخار الماء فيها على شكل أمطار وثلوج خفيفة



- عل تغوص الكتلة الهوائية الباردة إلى الأسفل في الجبهة الهوائية الباردة ؟

لأن الكتلة الهوائية الباردة أكثر كثافة

- ماذ يحدث عندما تحتوي الكتلة الهوائية الدافئة على كمية كبيرة من بخار الماء
عند تكون الجبهة الهوائية الباردة ؟

1- تساقط الأمطار الغزيرة و الثلوج الكثيفة

2- تشكل غيوم المزن الركامية التي تتطور لتصبح عواصف رعدية

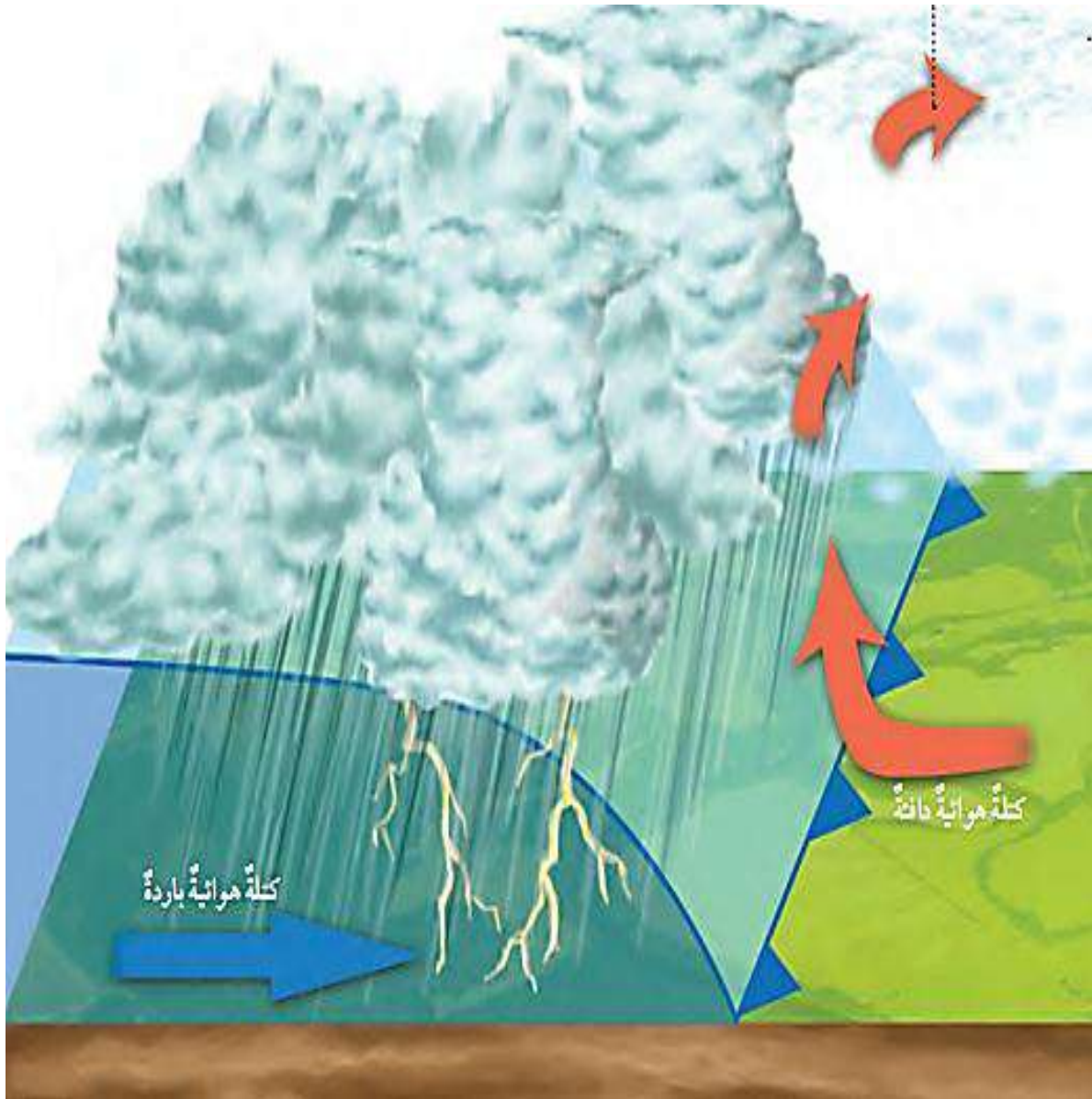


- كيف تمثل الجبهة الباردة على خريطة الطقس ؟

تمثل على شكل خط باللون الأزرق

تبرز منه مثلثات صغيرة تشير إلى اتجاه حركة الجبهة والهواء البارد من خلفها

وتستمر المسيرة



- ميز بين أنواع السحب التي تكونها كل من الجبهة الهوائية الباردة والدافئة ؟

في الجبهة الهوائية الباردة تتكون السحب الركامية السميكة (تسقط رحات من المطر - الثلوج - البرد)

أما في الجبهة الهوائية الدافئة تتكون السحب الطبقية الرقيقة (تؤدي إلى هطل متواصل)

مراجعة درس الكتل و الجبهات الهوائية



** الكتلة الهوائية الحارة : تسبب ارتفاعاً في درجات الحرارة لمنطقة التي تمكث فوقها

** الكتلة الهوائية الباردة تسبب انخفاضاً في درجات حرارة المنطقة التي تمكث فوقها

كما تؤثر الكتل الهوائية في رطوبة المنطقة التي تمكث فوقها :

* الكتلة الهوائية الرطبة : تزيد من رطوبة المنطقة التي تمكث فوقها

* الكتلة الهوائية الجافة : تقلل من رطوبة المنطقة التي تمكث فوقها

التقاء الكتل الهوائية المختلفة في خصائصها يكون الجبهات الهوائية المختلفة

التي تتسبب في تغير حالة الطقس.

3- أصف ما يحدث عندما تلتقي كتلتان هوائيتان : إحداهما دافئة والأخرى باردة ؛ علمًا بأنَّ الكتلة الهوائية الدافئة تتحرك بسرعة نحو الكتلة الهوائية الباردة.

عندما تتحرك كتلة هوائية دافئة بسرعة نحو كتلة هوائية باردة تتحرك ببطء

1- تتشكل بينهما جبهة هوائية دافئة

2- ترتفع الكتلة الهوائية الدافئة إلى الأعلى

3- تتكون الغيوم المختلفة التي تعتمد على رطوبة الكتلة الهوائية الدافئة .

4- أقارن في جدولٍ بين الكتلةِ الهوائيةِ القطبيةِ القاريةِ، والكتلةِ الهوائيةِ المداريةِ البحريّةِ، من حيثُ رمزها الذي تعرفُ به، ومصدرُها، ودرجةُ حرارتها، ورطوبتها؟

الكتلةِ الهوائيةِ المداريةِ البحريّةِ	الكتلةِ الهوائيةِ القطبيةِ القاريةِ	وجه المقارنة
(cP)	(mT)	الرمز
تشكل فوق المناطقِ المداريةِ	تشكل فوق المناطقِ القطبيةِ الباردةِ	المصدر
حرارة	باردة	درجة الحرارة
عالية	قليلة	الرطوبة

5- أوضح العلاقةَ بين مصدرِ الكتلِ الهوائيةِ وخصائصِها؟

تعتمد خصائص الكتلةِ الهوائيةِ على المنطقةِ التي تأتي منها اذ انها تأخذ خصائصها من حيث :

2- درجة الحرارة.

1- الرطوبة

* إذا كانتِ الكتلةِ الهوائيةِ الدافئةُ رطبةً :

ت تكونُ الغيومُ الطبقيةُ المتوسطةُ، وتتساقطُ الأمطارُ والثلوجُ الخفيفةُ على طولِ الجبهةِ،

* إذا كانتِ الكتلةِ الهوائيةِ الدافئةُ جافةً : فت تكونُ الغيومُ الرئيسيةُ في السماءِ.

تشكلُ في الجبهةِ الهوائيةِ الباردةِ غيومُ المزنِ الركاميةُ التي تتتطورُ لتصبحَ عواصفَ رعديةً.

6- أحددُ نوعَ الجبهةِ الهوائيةِ لكلِ رمزٍ من الرموزِ الآتيةِ:



الخطُ الذي تبرز منه أقواس باللون الأحمر : جبهة هوائية دافئة.



الخطُ الذي تبرز منه مثلثات باللون الأزرق : جبهة هوائية باردة



وتستمر المسيرة

الدرس الثاني :

أنظمة الضغط الجوي

- عرف الضغط الجوي ؟

هو الضغط الناجم عن وزن عمود من الهواء يمتد رأسياً من سطح الأرض إلى نهاية الغلاف الجوي على وحدة المساحة.

و سم الجهاز الذي يستخدم لقياس الضغط الجوي ؟ الباروميتر.

- ما وحدة قياس الضغط الجوي ؟
الهكتوباسكال أو المليبار.

- كم تبلغ قيمة الضغط الجوي عند سطح البحر ؟
(1013) هكتوباسكال (مليبار).

$$(1) \text{ هكتوباسكال} = (100) \text{ باسكال} = (1) \text{ مليبار}$$

- عدد العوامل المؤثرة في الضغط الجوي ؟

- 1- الارتفاع عن سطح البحر
- 2- الكثافة
- 3- درجة الحرارة.
- 4- الرطوبة

يتناقص الضغط الجوي بمعدل (1) هكتوباسكال لكل (10) م

- عرف الكثافة ؟ هي كتلة وحدة الحجم.

الكثافة = الكتلة / الحجم

- علّ ينخفض الضغط الجوي بارتفاع درجة الحرارة؟

لأن الهواء عندما يسخن يتمدد وتتباعد جزيئاته بعضها عن بعض فيزداد حجمه وتقل كثافته فينخفض الضغط الجوي



مهم :

** الهواء الأقل كثافة أقل وزناً

* يتاسب الضغط الجوي عكسياً مع درجة الحرارة

* ضغط الهواء الدافئ أقل من ضغط الهواء البارد

- علّ تتميز المناطق الاستوائية بقيم ضغط جوي منخفض؟

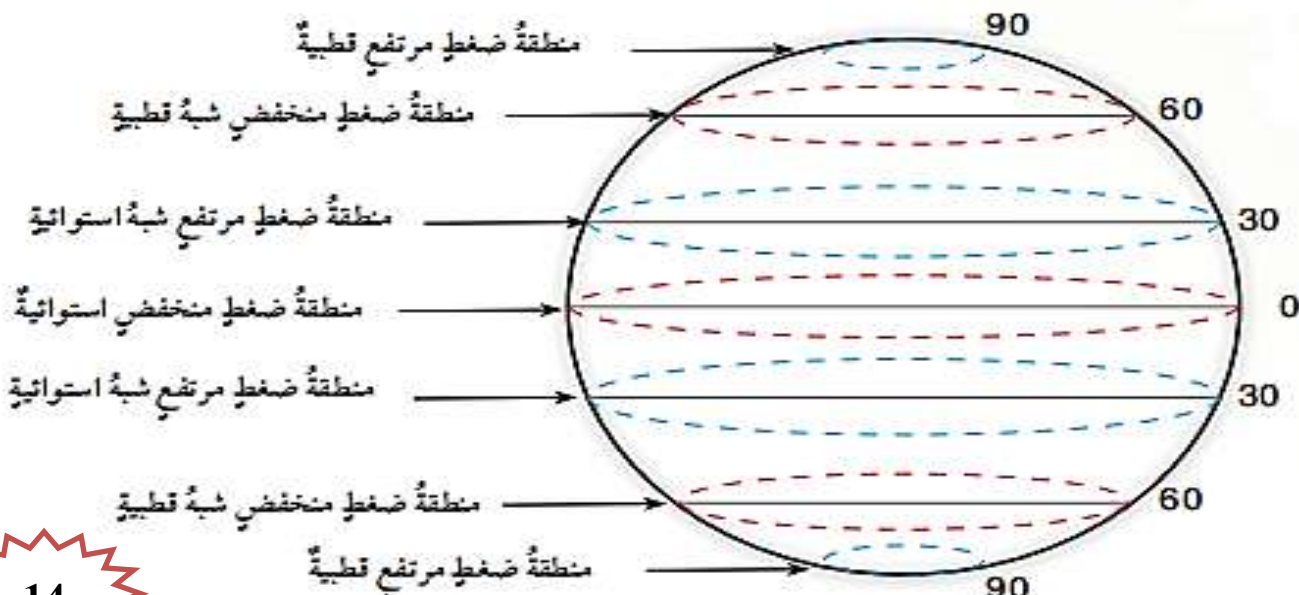
بسبب ارتفاع درجة الحرارة و الضغط الجوي يتاسب عكسياً مع درجة الحرارة

- علّ تتميز المناطق القطبية بقيم ضغط جوي مرتفع؟

بسبب انخفاض درجة الحرارة و الضغط الجوي يتاسب عكسياً مع درجة الحرارة

- عرف خط تساوى الضغط الجوى؟

هو الخط الواصل بين محطات الرصد الجوى ذات قيم الضغط الجوى المتساوية.



** مهم :

- ترسم خطوط تساوي الضغط الجوي يدوياً أو بوساطة الحاسوب
- تعد خطوط تساوي الضغط الجوي أهم خرائط الطقس التي تمكن المتتبع الجوي من التنبؤ بالحالة الجوية لتلك المنطقة.

- يرمز للمنخفض الجوي بالرمز (L)
- يرمز للمرتفع الجوي بالرمز (H)

تتغير قيم الضغط الجوي كلما اتجهنا نحو المركز

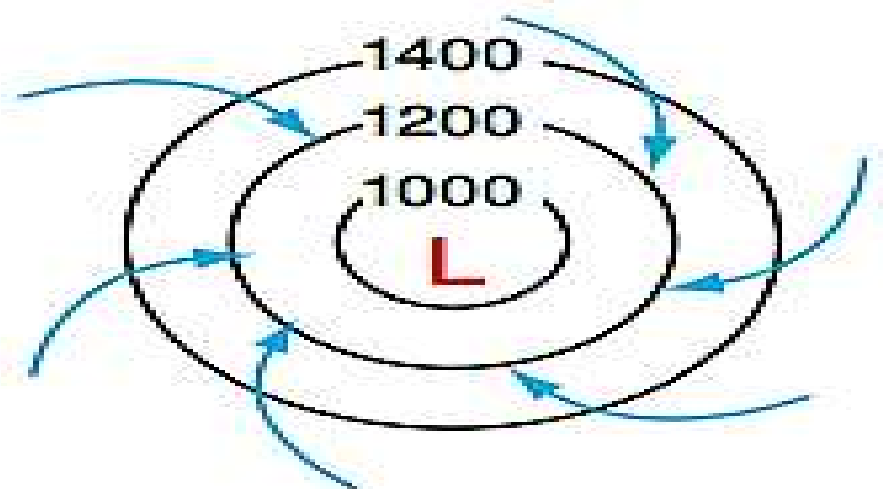
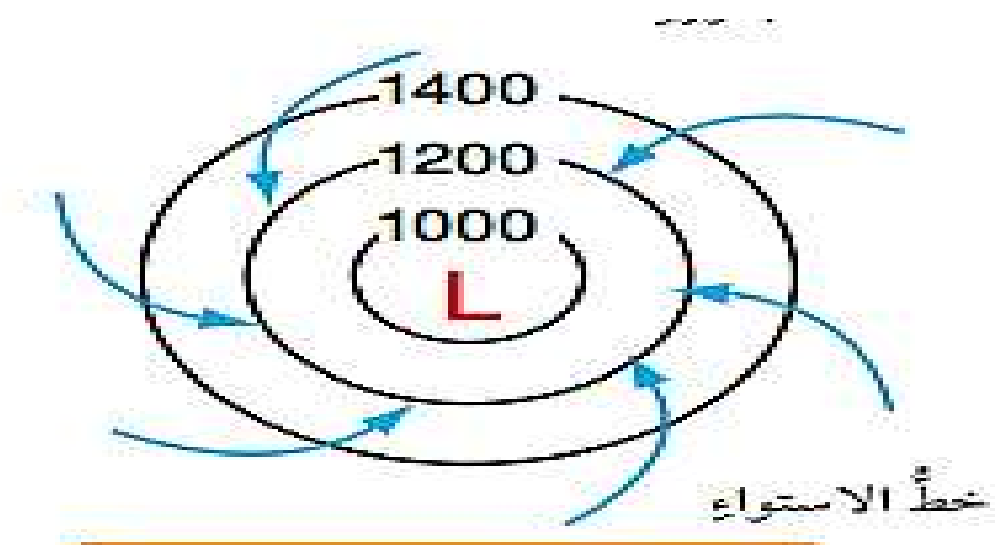


ـ عدد اقسام أنظمة الضغط الجوي ؟

- 1- مرتفع جويٌ
- 2- منخفضٍ جويٍّ.

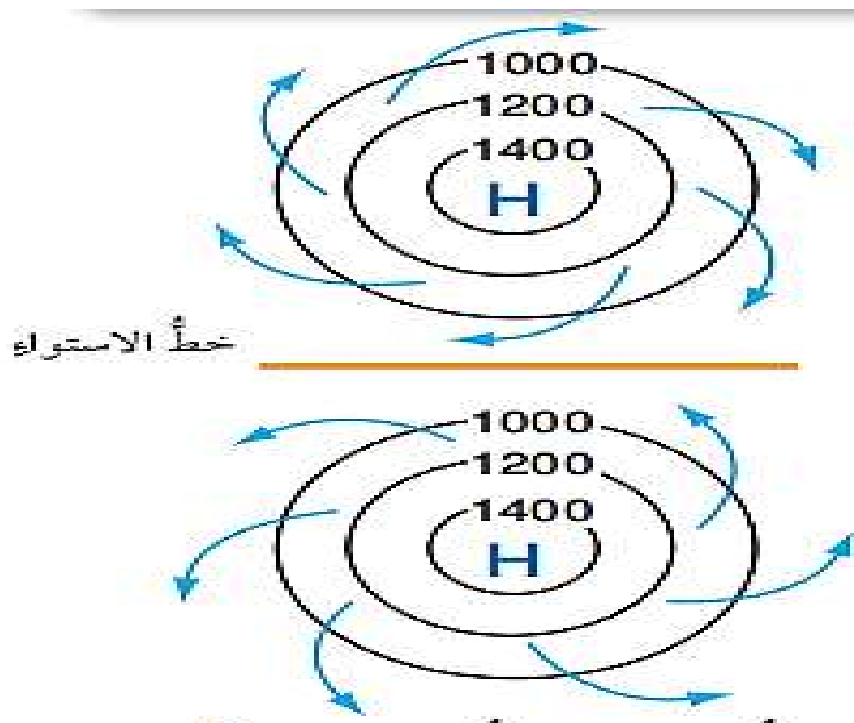
ـ عرف المنخفض الجويِ Low Pressure ؟

هو المنطقة التي تكون قيمة الضغط الجوي في مركزها أقلَّ من قيمة الضغط الجوي في المناطق المجاورة لها، ويزدادُ بالابتعاد نحو الخارج



- عرف المرتفع الجوي High Pressure ?

هو المنطقة تكون قيم الضغط الجوي في مركزها أكبر من قيم الضغط الجوي في المناطق المجاورة، ويقل كلما ابتعدنا نحو الخارج.



- علّ تنشأ التيارات الهوائية الصاعدة في مناطق الضغط الجوي المنخفض ؟
لأن كثافة الهواء الساخن أقل لذا يرتفع للأعلى.

- علّ تنشأ التيارات الهوائية الهابطة في منطقة الضغط الجوي المرتفع ؟
لأن الهواء البارد أكثر كثافة.

16

- ميز بين المنخفض الجوي والمرتفع الجوي من حيث ؟

المرتفع الجوي	المنخفض الجوي	من حيث
تيارات هوائية هابطة	تيارات هوائية صاعدة	نوع التيارات الهوائية
تتحرك الرياح حول مركز المرتفع مع عقارب الساعة وتحرف إلى الداخل باتجاه مركز المنخفض الجوي وتتجمع فيه	تتحرك الرياح حول مركز المنخفض الجوي عكس عقارب الساعة وتحرف إلى الداخل باتجاه مركز المنخفض الجوي وتتجمع فيه	حركة الرياح في النصف الشمالي للكرة الأرضية
تتحرك الرياح حول مركز المرتفع الجوي عكس عقارب الساعة وتحرف إلى الداخل باتجاه مركز المنخفض الجوي وتتجمع فيه	تتحرك الرياح حول مركز المنخفض الجوي مع عقارب الساعة وتحرف إلى الداخل باتجاه مركز المنخفض الجوي وتتجمع فيه	حركة الرياح في النصف الجنوبي للكرة الأرضية
H	L	الرمز



- ما نوع التيارات الهوائية المصاحبة للمنخفض الجوي؟ و ما أثرها عليه؟

صاحب المنخفض الجوي تيارات هوائية صاعدة للأعلى

ولانخفاض درجة حرارة الهواء فيها حتى درجة الإشباع

حيث يتكون بخار الماء مكوناً الغيوم التي تؤدي إلى الهطل بأنواعه المختلفة

- ما نوع التيارات الهوائية المصاحبة للمنخفض الجوي؟ و ما أثرها عليه؟

صاحب المرتفع الجوي تيارات هوائية هابطة للأسف

وترتفع درجة حرارة الهواء

وتتحفظ رطوبته نسبياً حيث يخلو المرتفع الجوي من الغيوم وما يتبعها من هطل

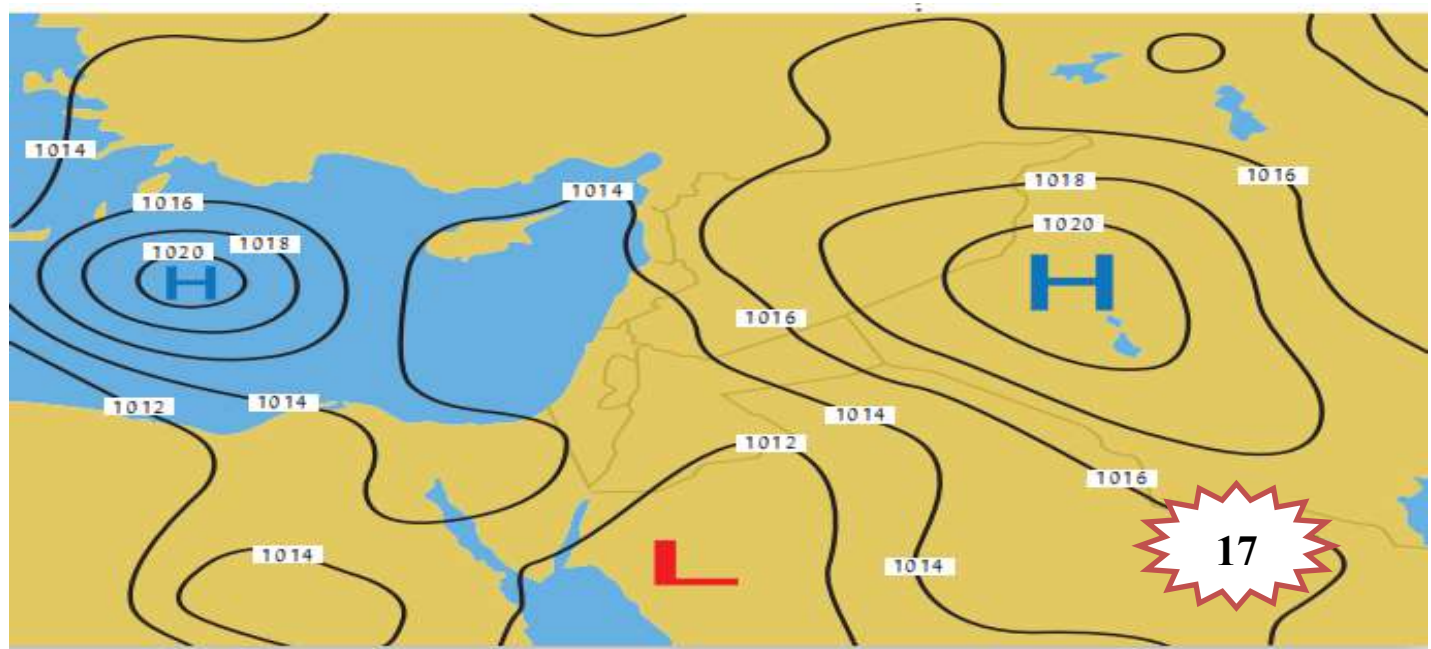
- وضح دور التيارات الهوائية في عملية الاتزان الحراري في الغلاف الجوي؟

تعمل التيارات الصاعدة على تحريك الهواء الساخن (الأقل كثافة) إلى الأعلى حيث يتتبادل الطاقة الحرارية مع الهواء البارد مما يسهم في تسخين الهواء

كما تعمل التيارات الهابطة على تحريك الهواء البارد (الأكثر كثافة) إلى الأسفل فترتفع درجة حرارته لاقترابه من سطح الأرض وبذلك تساهم التيارات الهوائية في عملية الاتزان الحراري.

- بين كيف تتحرك الرياح؟

تتحرك منطقة الضغط المرتفع إلى منطقة الضغط المنخفض



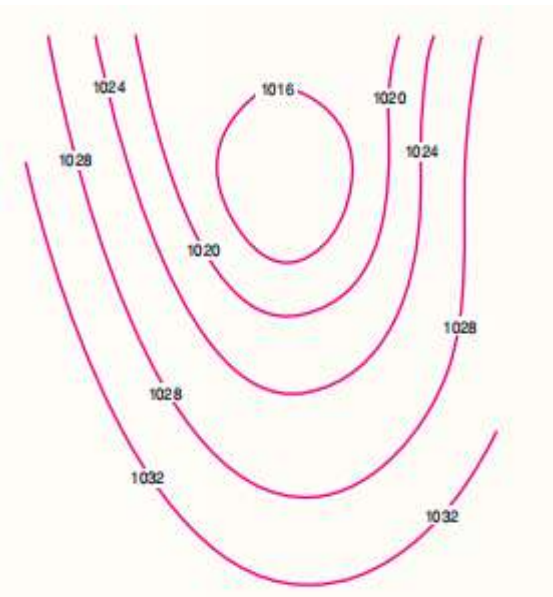
مراجعة درس أنظمة الضغط الجوي



١- أبين ما حالة الطقس المتوقعة في المنطقة التي ستتأثر بارتفاع جوي لعدة أيام؟

عندما تتعرض المملكة لارتفاع جوي عدة أيام تتشكل تيارات هوائية هابطة،
تعمل على رفع درجات الحرارة، وتنبع تشكل الغيوم؛ فتكون السماء صافية

٢- أدرس الشكل الآتي الذي يمثل أحد أنظمة الضغط الجوي في النصف الشمالي للكرة الأرضية، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



أ - ذكر ماذا تسمى الخطوط المنحنية في الشكل؟

خطوط تساوي الضغط الجوي .

ب- أوضح ما نظام الضغط الجوي الذي يمثل الشكل.

منخفض جوي.

ج- أعبر عن النظام الجوي السائد برمز أضلعه في منتصف الشكل.

حرف L باللون الأحمر.

د- أرسم اتجاه الرياح على الشكل.

سيرسم الطالب أسلهم تدل على اتجاه الرياح، التي تكون عقارب الساعة من الخارج نحو الداخل



باللونات الطقس : Weather balloons

٩

- عرف بالونات الطقس ؟

هي باللونات تقيس الأحوال الجوية في الطبقات العليا من الغلاف الجوي،

- كيف تصنع بالونات الطقس ؟

تُصنَع من موادٍ جلديّة ذات درجة مُرونةٍ عاليةٌ؛

لتساعد على تمدِّه أثناء الارتفاع من سطح الأرض إلى ارتفاعات شاهقة في الغلاف الجوي،

- لماذا تعبا بالونات الطقس ؟

تعباً هذه بالونات بغاز الهيدروجين أو الهيليوم

ليتمدد حجمُه تدريجياً ليصل حجمه إلى نحو 100 ضعف حجمه الأصلي؛

مما يساعدُه على الوصول إلى ارتفاع 40 كيلومتراً.

- ماذا يحمل بالون الطقس ؟ يحمل جهازاً يسمى المسبار اللاسلكي

- ما المسبار اللاسلكي ؟

هو جهاز يبيث المعلومات الجوية إلى المحطات الأرضية بواسطة جهاز إرسال لاسلكي

- ما هي المعلومات التي يبيثها المسبار اللاسلكي ؟

3- رطوبة الجو على ارتفاعات مختلفة .

2- الضغط الجوي

1- درجة الحرارة

كيف يتم قياس اتجاه الرياح وسرعتها ؟

بتم تحديدهما على الأرض عن طريق تتبع حركة البالون بواسطة جهاز تحديد الاتجاه.



- متى وكيف تنتهي صلاحية عمل بالون الطقس ؟

ينفجرُ البالونُ عندما يصلُ إلى ارتفاعٍ حوالي 27.000 m ،

حيثْ تفتحُ مظلةُ الهبوطِ (الباراشوت) المتصلةُ

بالمسبارِ اللاسلكيِّ، فتعيدهُ إلى الأرضِ.

- ما هي الجهات المخولة بإطلاق بالونات الطقس ؟ جهاتٍ محددةٍ حكومية أو عسكرية

- كم عدد بالونات التي يتم إطلاقها ؟

حيثْ يجري إطلاقُ ما يقاربُ 1800 بالونٍ منْ 900 منطقةٍ مختلفةٍ حولَ العالمِ

- متى يتم إطلاق بالونات الطقس ؟

بتوقيتٍ موحدٍ

(أي مرتين يومياً في تمامِ الساعةِ الثانيةِ عشرَةَ ظهراً، والساعةِ الثانيةِ عشرَةَ ليلًا بتوقيتِ غرينيتش)،

- لماذا يتم إطلاق بالونات الطقس بتوقيت محدد ؟

لأن التوقيت الموحد يمكّن خبراء الطقس منْ إدخال هذه البياناتِ إلى نماذج التنبؤاتِ العدديةِ التي

منْ شأنها رفعُ مقدارِ دقةِ هذه التوقعاتِ الصادرةِ عنْ هذه النماذجِ.

- ما هو وضع بالونات الطقس في الوطن العربي ؟

في الوطن العربي يوجدُ كثيراً منْ محطاتِ الرصدِ التي تُستخدمُ باللونِ الأرصادِ الجويةِ،

- ما هو وضع بالونات الطقس في الأردن ؟

دائرة الأرصادِ الجويةِ هي المسئولةُ عنْ إطلاقِ هذا البالونِ بشكلٍ يوميٍّ؛ حيثْ تمتلكُ الدائرةُ محطةً خاصةً لهذهِ الغايةِ تقعُ في منطقةِ المفرقِ، وتطلقُ هذا البالونَ يومياً عندَ الساعةِ 00:00 بتوقيتِ غرينيتش.

- هل هناك أنواع أخرى لballoons الطقس ؟

هناكَ نوعٌ آخرٌ منْ بالوناتِ الأرصادِ الجويةِ يسمى باللونِ ثابتِ المستوى،



- عدد مميزات البالون ثابت المستوى ؟

- 1- يحلق على ارتفاع معين يعتمد على حجم البالون
- 2- يظل الغاز داخله عند ضغط ثابت تقريباً
- 3- يحدد حجم البالون الارتفاع الذي يحلق عليه
- 4 - تظل البالونات ثابتة المستوى في الهواء شهوراً كثيرةً
- 5- تمدنا بقياسات طويلة الأجل للأحوال الجوية على ارتفاع معين
- 6- تبث البالونات البيانات إلى الأقمار الصناعية التي توصلها بدورها إلى المحطات الأرضية.

مراجعة الوحدة الثالثة : الأرصاد الجوية

السؤال الأول:

أولاً الفراغ في ما يأتي بما هو مناسب من المصطلحات:

أ- **الكتلة الهوائية** كمية ضخمة من الهواء المتجانس في خصائص الكتلة من حيث درجات الحرارة والرطوبة

ب - **خطوط تساوي الضغط الجوي** الخطوط التي تصل بين القيم المتساوية من الضغط الجوي، التي تتصرف بأنها لا تتقاطع.

ج- **المنخفض الجوي** منطقة يكون الضغط الجوي في مركزها منخفضاً، ويزداد بالابتعاد نحو الخارج.

السؤال الثاني:

انتباً: لماذا تكون بعض الغيوم من قطرات ماء وبعضها من بلورات ثلجية؟

تعتمد مكونات الغيوم من بخار ماء أو من بلورات ثلجية على ارتفاع الغيوم عن سطح الأرض؛

فالغيوم القريبة من سطح الأرض تتكون من قطرات من الماء،

وكلما ارتفعت الغيوم عن سطح الأرض قلت درجة الحرارة في طبقات الجو العليا،

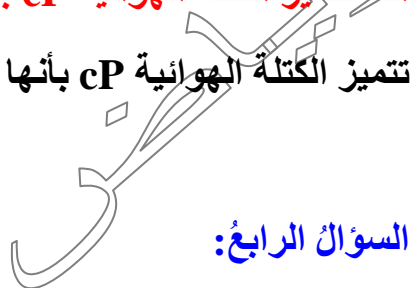
لذا؛ تتشكل البلورات الثلجية فيها.

السؤال الثالث:



أحد تتمير الكتلة الهوائية P_c بأنها كتلة هوائية

تميز الكتلة الهوائية P_c بأنها كتلة هوائية جافة وباردة.



السؤال الرابع:

أحد نوع الغيوم المكونة عند انتقال كتلة هوائية دافئة نحو كتلة هوائية باردة.

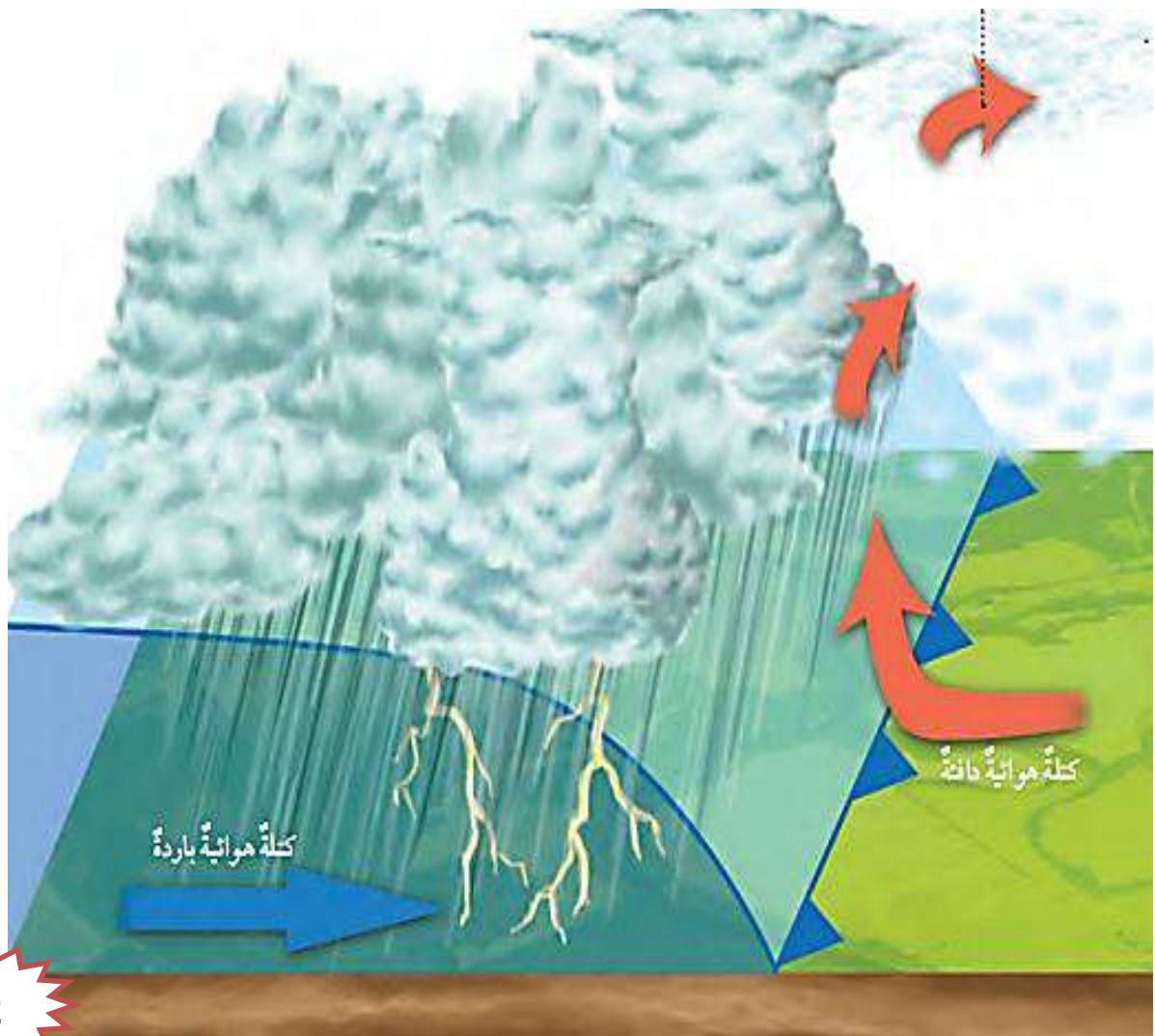
ت تكون غيوم طبقية متوسطة.



السؤال الخامس:

أرسم كيف تتشكل جبهة هوائية دافئة، مبيّنا العناصر ورمز الجبهة الهوائية، حالة الطقس المصاحبة لها الآتية: الكتل الهوائية، واتجاه كل منها نحو الأخرى،

يمكن الاستعانة بالشكل الموجود في الكتاب



أبين نوع الكتلة الهوائية التي تتميز بـهواء دافئ ورطب.

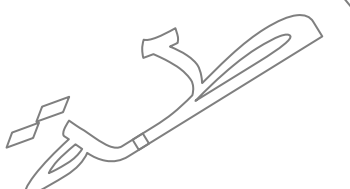
الكتلة الهوائية التي تتميز بـهواء دافئ ورطب هي كتلة هوائية مدارية بحرية.

وتستمر المسيرة

السؤال السابع:

أصف ماذا سيحدث عندما تتجه كتلة هوائية باردة نحو كتلة هوائية دافئة.

عندما تتحرك كتلة هوائية باردة نحو كتلة هوائية دافئة فإن الكتلة الهوائية الدافئة ترتفع إلى الأعلى؛ لأنها أقل كثافة.



السؤال الثامن:

ادرس الشكل الآتي؛ لأجيب عن الأسئلة التي تليه:



أ - أصف حركة الهواء في الشكل (أ).

يتحرك الهواء على شكل تيارات هوائية هابطة إلى الأسفل.

ب - أبين سبب ارتفاع الهواء في الشكل (ب) إلى الأعلى.

لأن المنخفض الجوي يتميز بوجود تيارات هوائية صاعدة من منطقة الضغط المرتفع نحو منطقة الضغط المنخفض.

ج - أبين نظام الضغط الجوي في كل من : الشكل (أ) والشكل (ب)؛ اعتماداً على حالة الطقس في كلٍّ منهما.

الشكل (أ) مرتفع جوي / الشكل (ب) منخفض جوي

السؤال التاسع:

أقارن بين الجبهة الهوائية الدافئة والجبهة الهوائية الباردة من حيث حالة الطقس المتوقعة.



وتستمر المسيرة

تفاوت حالة الطقس في الجبهة الهوائية الدافئة؛

اعتماداً على رطوبة الكتلة الهوائية الدافئة فيها :

فإذا كانت الكتلة الهوائية الدافئة رطبة

ت تكون الغيوم الطبقية المتوسطة، وتساقط الأمطار والثلوج الخفيفة على طول الجبهة،

أما إذا كانت الكتلة الهوائية الدافئة جافة

فتكون الغيوم الرئيسية في السماء.

وكذلك تفاوت حالة الطقس في الجبهة الهوائية الباردة

اعتماداً على رطوبة الكتلة الهوائية الدافئة،

فعندما تحتوي الكتلة الهوائية الدافئة على كمية قليلة من بخار الماء تساقط الأمطار والثلوج خفيفة،

وعندما تحتوي الكتلة الهوائية الدافئة على كمية كبيرة من بخار الماء تساقط الأمطار الغزيرة

والثلوج الكثيفة،

تشكل في الجبهة الهوائية الباردة غيوم المزن الركامية التي تتطور لتصبح عواصف رعدية



أضع دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1- تتصرف الكتلة الهوائية المكونة فوق الصحراء الكبرى بأنها:

- أ - جافةٌ وباردةٌ . ب - جافةٌ وحارةٌ . ج - رطبةٌ وباردةٌ . د - رطبةٌ وحارةٌ .

2 - يشير الرمز (cP) إلى كتلة هوائية:

- أ - مدارية قارية . ب - مدارية بحرية . ج - قطبية قارية . د - قطبية بحرية .

3 - أيٌ من الكتل الهوائية الآتية تسبب في انخفاض درجة الحرارة وتساقط الثلوج في المناطق التي تمكث فوقها:

أ - كتلة هوائية قطبية قارية.

ب - كتلة هوائية قطبية بحرية.

ج - كتلة هوائية مدارية قارية.

د - كتلة هوائية مدارية بحرية.

4- تعتمد خصائص الجبهات الهوائية، وأنواعها، وطريقة تأثيرها في حالة الطقس على:

أ - نوع الكتل الهوائية واتجاه حركتها

ب - نوع الكتل الهوائية فقط.

ج - اتجاه حركة الكتل الهوائية فقط.

د - المنطقة التي تمكث فوقها الكتل الهوائية.

5 - يكون المنخفض الجوي مصحوباً بـ:

أ - تيارات هوائية هابطة.

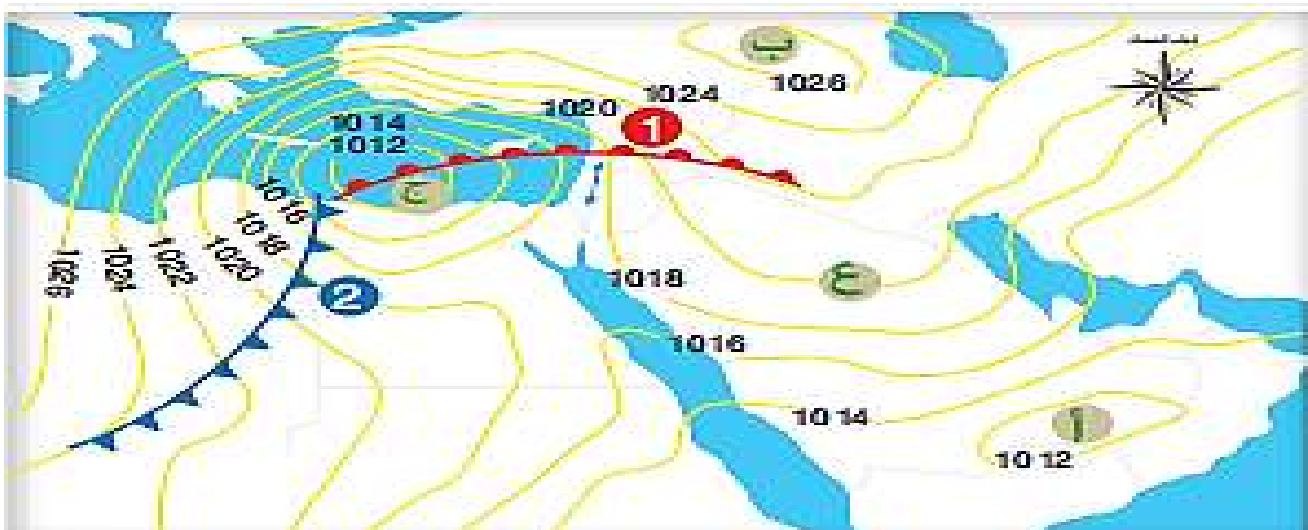
ب - ارتفاع في درجة الحرارة.

ج - سماء تخلو من الغيوم.

د - تيارات هوائية صاعدة.

السؤال الحادي عشر :

أدرس الشكل الآتي الذي يمثل مجموعه من أنظمة الضغط الجوي فوق منطقة الشرق الأوسط، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



أ- أعبر بالرموز عن نظام الضغط الجوي السائد في كل من المناطق (أ، ب، ج).

أ- منخفض جوي.

ب- مرتفع جوي.

ج - منخفض جوي.

ب- أحد نوع الجبهة الهوائية المشار إليها.(1)

جبهة هوائية دافئة

ج - أصف حالة الطقس المتوقعة في المنطقة المشار إليها بالرقم.(2)

إذا كانت الكتلة الهوائية الدافئة تحتوي على كمية قليلة من بخار الماء؛ تساقط الأمطار والثلوج خفيفة، وعندما تحتوي الكتلة الهوائية الدافئة على كمية كبيرة من بخار الماء؛ تساقط الأمطار الغزيرة والثلوج الكثيفة، أيضاً تتشكل في الجبهة الهوائية الباردة غيوم المزن الركامية التي تتطور لتصبح عواصف رعدية.

د - أحد قيمة الضغط الجوي عند النقطة (ع).

1012

هـ - أرسم اتجاه الرياح لنظام الضغط الجوي (ج).

رسم اتجاه الرياح عكس عقارب الساعة من الخارج نحو الداخل .

الوحدة الرابعة : المحيطات



الدرس الأول :

خصائص مياه المحيطات

- عدد مكونات سطح الأرض ؟

2- مسطحات مائية مختلفة (البحار - المحيطات)

٩

- علٰى يسمى كوكب الأرض بالكوكب الأزرق ؟
لأن نسبة المحيطات تمثل (71)% من مساحة سطح الأرض

١- كم تبلغ نسبة مساحة اليابسة على سطح الأرض ؟ 29%

٢- كم تبلغ نسبة مساحة المحيطات والبحار على سطح الأرض ؟ 71%

٣- أي جزءٍ سطح الأرض مساحة البحر والمحيطات فيه أكبر : الشمالي أم الجنوبي ؟ الجنوبي

3- المحيط الهندي

2- المحيط الأطلسي

١- المحيط الهادئ





- عدد مميزات المحيط الهادئ ؟

1- يعد المحيط الهادئ أكبر المحيطات مساحة

2- تبلغ مساحته نصف مساحة المحيطات جميعها

- رتب المحيطات الرئيسية تنازلياً حسب المساحة ؟

3- المحيط الهندي

2- المحيط الأطلسي

5- المحيط المتجمد الشمالي

1- المحيط الهادئ

4- المحيط المتجمد الجنوبي

- ما مميزات كل من المحيط المتجمد الشمالي و المحيط المتجمد الجنوبي ؟

يقع المحيط المتجمد الشمالي بالقرب من القطب الشمالي

يقع المحيط المتجمد الجنوبي بالقرب من القطب الجنوبي

* يُعد المحيط المتجمد الشمالي أصغر المحيطات مساحة

- عدد مكونات مياه المحيطات ؟

1- مواد ذائبة : أيونات العناصر المكونة للأملأح

2- مواد غير ذائبة : المواد الصلبة

- عدد أهم المواد الذائبة المتوفرة في مياه المحيطات ؟

1- عناصر (الكلور - الصوديوم - المغنيسيوم)

2- غازات : مثل (غاز الأكسجين - غاز ثاني أكسيد الكربون)

3- مواد عضوية : مثل بعض الأحماض الأمينية

- عدد الأسباب التي تؤدي إلى اختلاف كميات المواد الصلبة من منطقة إلى أخرى ؟

1- الحركة الرئيسية للمياه

2- حركة الأمواج

3- نشاط الكائنات الحية

- عدد الخصائص التي تختلف فيها مياه المحيطات ؟

3 - الكثافة

2 - الملوحة

1 - درجة الحرارة

- عرف الملوحة ؟ هو مصطلح يستخدم للتعبير عن كمية المواد الذائبة في الماء

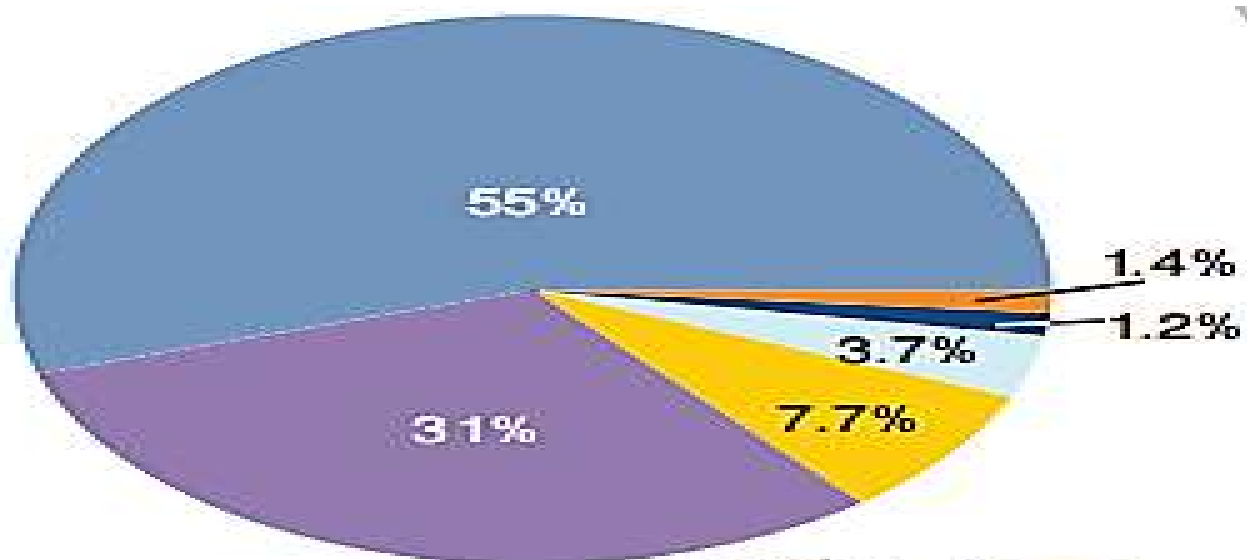
- كيف يعبر عن الملوحة ؟

يعبر عنها بأنها النسبة بين كتلة المواد الذائبة مقسدة بالغرام إلى كتلة (1) كيلوغرام من الماء

وتقاس بوحدة (g/Kg)

ويعبر عنها بجزء جزء من ألف (.٪) أو (غ/كغ) أو نسبة مئوية (٪)

- كم يبلغ متوسط الملوحة لمياه المحيط ؟ 3.5٪ .. 35٪ ..



آيونات الكلور

آيونات الصوديوم

آيونات الكبريتات

آيونات المغنيسيوم

آيونات الكالسيوم

آيونات عنصر آخر



وتستمر المسيرة

- عدد بعض الأيونات الذائبة في مياه المحيطات ؟

1- أيونات الكلور والصوديوم الموجودة في ملح الطعام

2- أيونات الكبريتات والمغنيسيوم والكالسيوم والبوتاسيوم

- ما هي الأيونات الذائبة التي لها أعلى نسبة في مياه المحيطات ؟

أيونات الكلور وثم أيونات الصوديوم الموجودة في ملح الطعام ((كلوريد الصوديوم NaCl))

- علل وفرة أملاح كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) في مياه المحيطات ؟

لأن أيونات الكلور والصوديوم الموجودة في ملح الطعام لها أعلى نسبة في مياه المحيطات

- عدد المصادر الأساسية للأملاح الذائبة في المحيطات ؟

1- البراكين الموجودة تحت الماء

2- التجوية الكيميائية لمعادن صخور القشرة الأرضية

- وضح دور البراكين الموجودة تحت الماء بالأملاح الذائبة في المحيطات ؟

تعمل البراكين على زيادة تركيز المواد الذائبة في مياه المحيط بسبب الغازات والمواد المنبعثة من

البراكين مثل أكسيد الكبريت و غاز الكلور اللذين يذوبان في المياه مكونين

أيونات الكبريتات SO_4^{2-} و أيونات الكلور Cl^-

- علل يكون تركيز عنصر الكلور قليلاً جداً في القشرة الأرضية في حين يكون تركيزه هو الأعلى في

مياه المحيطات ؟

لأن الذائبية كبيرة

- اذكر مثال يوضح دور التجوية الكيميائية لمعادن صخور القشرة الأرضية بالأملاح الذائبة في المحيطات ؟

التجوية الكيميائية لمعدن الفلسبار حيث تصل معظم الأيونات الذائبة في مياه المحيط

ومنها (الصوديوم و الكالسيوم) إلى المحيط بواسطة مياه الأنهر و الجداول

- كم يبلغ متوسط ملوحة المحيطات ؟ .. 35٪



- كم تبلغ نسبة الملوحة السطحية في المحيطات ؟

تتراوح ما بين 33% إلى 38%

- عدد بعض العمليات المؤثرة في ملوحة مياه المحيطات ؟

3- انصهار الجليد و تشكله

2- التبخر

1- الهطل

- ما تأثير الهطل على نسبة الملوحة ؟

الهطل الغزير في المناطق الاستوائية يقلل من نسبة الملوحة

- كم تبلغ درجة الملوحة في المناطق الاستوائية ؟ 34%

- علل تقل الملوحة في فصل الصيف في المناطق القطبية ؟ بسبب انصهار الجليد

- ما أثر عملية التبخر في المناطق شبه المدارية ؟

تسبب عملية التبخر زيادة الملوحة (حيث يتجاوز معدل التبخر معدل الهطل)

- كم تبلغ نسبة الملوحة في الطبقات السطحية للمحيط ؟ حوالي 37%

- علل تزداد الملوحة في فصل الشتاء في المناطق القطبية ؟

بسبب تشكل الجليد فعندما تنجم مياه المحيط السطحية تتبقي الأملاح ، و تزداد ملوحة المياه المتبقية

- عدد العوامل المؤثرة في درجة حرارة مياه المحيطات ؟

1- الموقع الجغرافي بالنسبة إلى خطوط العرض

3- الوقت في السنة

2- العمق

- كم تبلغ درجة حرارة سطح المحيط ؟

تتراوح من 2°C في المناطق القطبية

إلى حوالي 30°C في المناطق الاستوائية



- كم يبلغ متوسط درجة حرارة مياه المحيط ؟ حوالي 15°C

- ما تأثير درجة الحرارة على نسبة الملوحة ؟
كلما زادت درجة الحرارة زادت نسبة الملوحة

- علّ تعدد ملوحة مياه البحر الميت هي الأعلى في جميع المسطحات المائية ؟
لأنه من البحار المغلقة وبسبب ارتفاع نسبة التبخر فيه

- ما أثر العمق على درجة حرارة المحيط ؟

فتقى درجة حرارة المياه مع العمق

- علّ المياه في أعماق المحيطات دائمًا باردة حتى في المناطق الاستوائية ؟

لأن درجة الحرارة تقل مع العمق

- هل تختلف حرارة مياه المحيط حسب فصول السنة ؟

تختلف درجة حرارة المياه بحسب الوقت في السنة الذي قياسُ فيه

- علّ تختلف درجات الحرارة في المناطق القطبية عنها في المناطق الاستوائية و تختلف درجة الحرارة مع العمق ؟

لأن درجة حرارة مياه المحيطات تتأثر بالموقع نسبة إلى خطوط العرض

- بين كيف تتغير درجة حرارة المحيط بالقرب من خط الاستواء ؟

تكون درجة الحرارة بالقرب من خط الاستواء في فصل الصيف مرتفعة نسبياً

في طبقة المياه السطحية التي تصل إلى حوالي 200 m

تنخفض درجة الحرارة بشكل كبير حتى عمق 1000 m

تشتبّه درجة الحرارة بعد هذا العمق وتتراوح بين 1°C إلى 4°C



- بين كيف تغير درجة الحرارة في المنطقة القطبية ؟

تكون درجة الحرارة منخفضة و ثابتة نسبياً وتتراوح بين 1°C إلى -1°C

*** تعطى الكثافة بالعلاقة الرياضية الآتية :

$$\frac{\text{الكتافة}}{\text{الحجم}}$$

- ما أثر الكثافة على مياه المحيطات ؟

2- نشوء تياراتٍ محيطيةٍ مختلفةٍ .

تسبب : 1- حركة المياه

- عدد العوامل المؤثرة في كثافة مياه المحيطات ؟

1- الملوحة : تزداد الكثافة بازدياد الملوحة

2- درجة الحرارة : تقل الكثافة بارتفاع درجة الحرارة

- كم تبلغ كثافة المياه النقية ؟ 1 g/cm^3

- علٰى يبلغ متوسط كثافة مياه المحيطات حوالي $1,025 \text{ g/cm}^3$ ؟

بسبب ذوبان أيونات الأملاح فيه حيث كلما زادت الملوحة زادت الكثافة

- هل تتحرك المياه الباردة أسفل المياه الدافئة ؟ لأن كثافة المياه الباردة أكثر كثافة من المياه الدافئة

- هل تتوقع أن تتغير قيمة الكثافة باختلاف العمق ؟ ما تأثيرها في الملوحة ؟

نعم ، تتغير حيث تزداد الكثافة مع زيادة العمق بسبب انخفاض درجة الحرارة وتقرب الجزيئات بعضها البعض ، وبالتالي تزداد نسبة الملوحة مع ارتفاع العمق

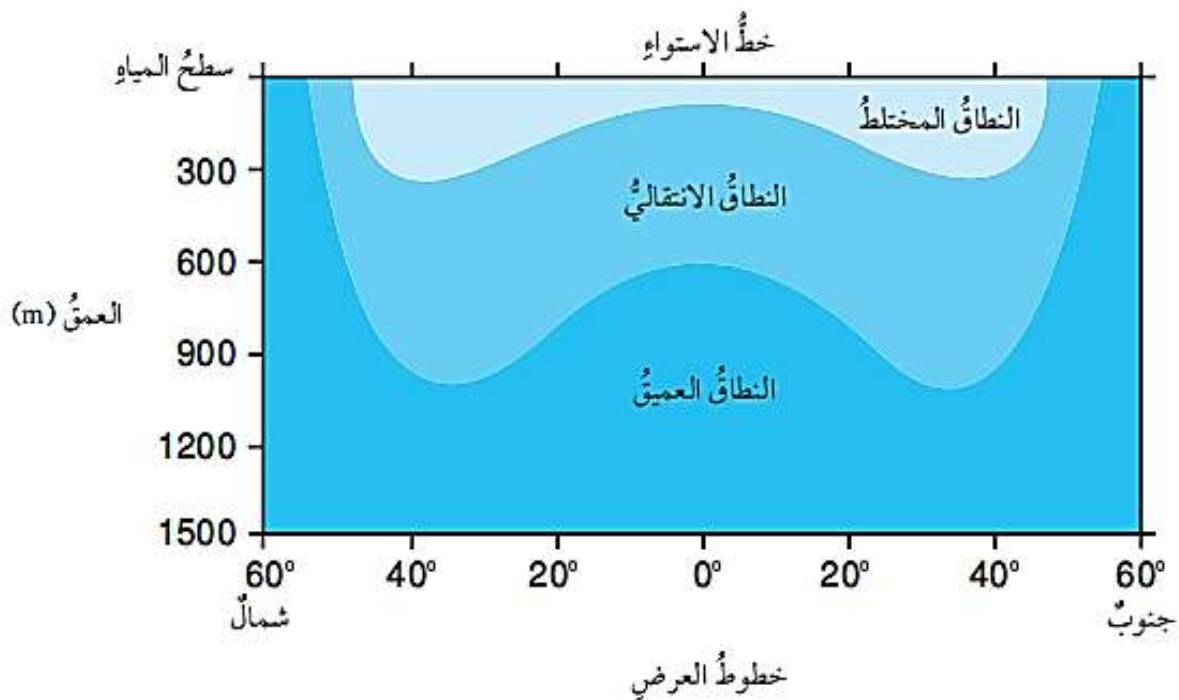
- كيف تؤثر الملوحة في كثافة مياه المحيطات ؟

تزداد الكثافة بزيادة الملوحة بسبب ذوبان أيونات الأملاح فيه . وكلما زادت الملوحة زادت الكثافة

قسم علماء المحيطات مياه المحيط إلى ثلاث طبقات رئيسة سمي كل منها نطاق :



- عدد طبقات المحيط (Ocean Layers)
 - النطاق المختلط (Mixed Zone)
 - النطاق الانتقالي (Transition Zone)
 - النطاق العميق (Deep Zone)



- ٩- عدد مميزات النطاق المختلط ؟ Mixed Zone**

 - ١- الطبقة السطحية من المحيطات التي تتأثر بأشعة الشمس
 - ٢- تعمل حركة الأمواج البحرية على خلط المياه فيها
 - ٣- متجانس الكثافة
 - ٤- درجة الحرارة مرتفعة
 - ٥- يمتد إلى حوالي **300 m**
 - ٦- يمثل حوالي **2%** من مياه المحيط.



- عدد مميزات النطاق الانتقالي ؟ Transition Zone :

- 1- يمتد هذا النطاق من نهاية النطاق المختلط إلى حوالي **1000 m**
- 2- تتحفظ درجة الحرارة فيه بشكلٍ مفاجئ وسريعاً مع العمق
- 3- يُسمى هذا النطاق طبقة **الميل الحراري Thermocline**
- 4- يمثل حوالي **18%** من مياه المحيط.

- عدد مميزات النطاق العميق ؟ Deep Zone :

- 1- يقع هذا النطاق أسفل النطاق الانتقالي
- 2- لا تصل أشعة الشمس إليه
- 3- تتميز هذه الطبقة من المحيط بأنها طبقة باردة وظلمة
- 4- درجة الحرارة فيها قريبة من درجة التجمد
- 5- كثافة الماء تبقى ثابتة ومرتفعة في هذه الطبقة
- 6- يمثل هذا النطاق حوالي **80%** من مياه المحيط.

- علّي يعد النطاق العميق من المحيط طبقة باردة و ظلمة ؟

لأن هذا النطاق يقع أسفل النطاق الانتقالي حيث لا تصل أشعة الشمس إليه

- ذكر الأنظمة الرئيسية لمياه المحيطات في المناطق الاستوائية ؟

- 1- النطاق المختلط (الطبقة السطحية Mixed Zone)
- 2- النطاق الانتقالي Transition Zone
- 3- النطاق العميق Deep Zone



الدرس الثاني :

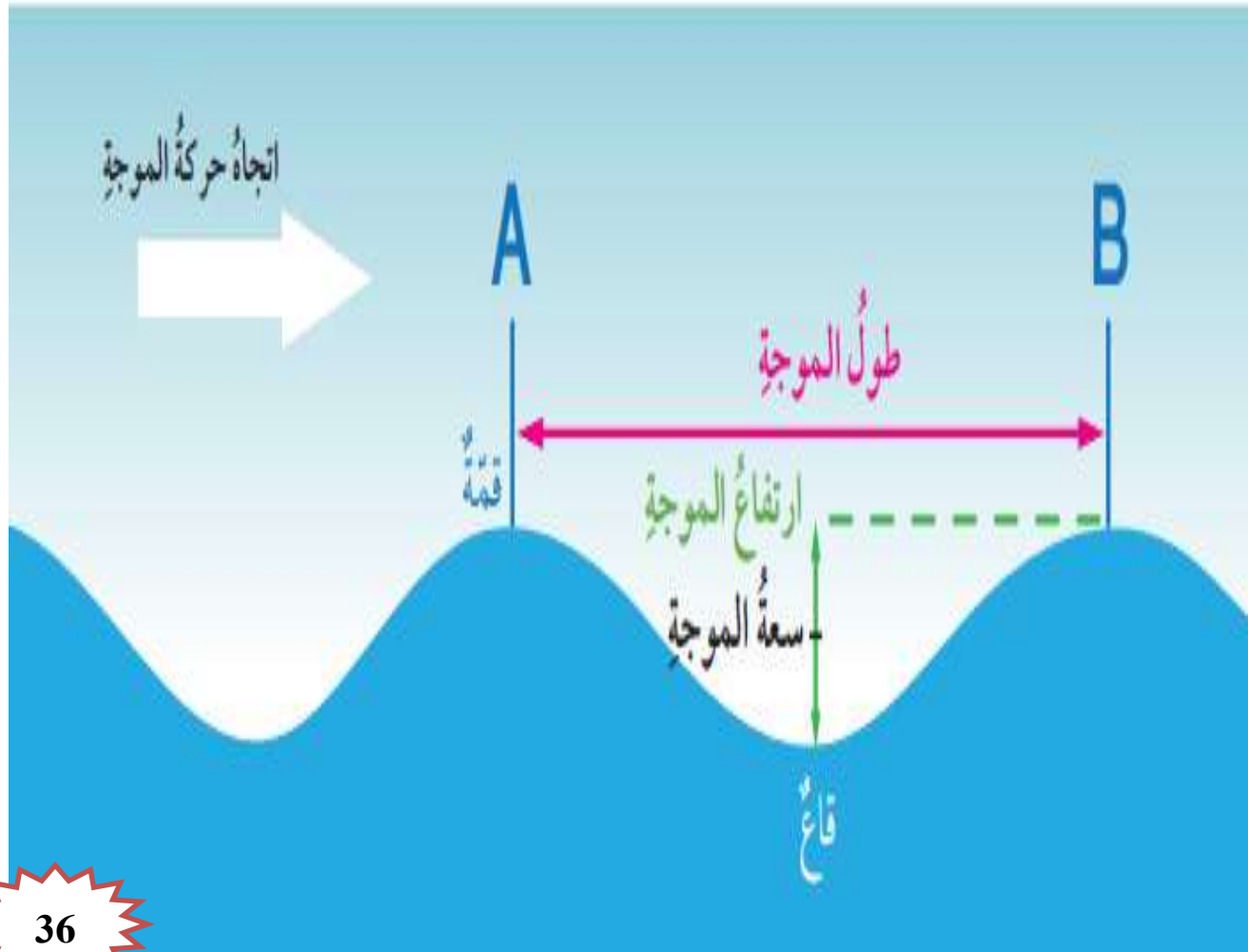
خصائص مياه المحيطات

٦- كيف تنشأ معظم الأمواج البحرية؟ تنشأً معظم الأمواج البحرية بفعل الرياح

- عدد أنواع الأمواج التي تتكون في المحيطات بحسب القوة المسيبة لها ؟

- ١- الأمواج الناتجة عن حركة الرياح
- ٢- أمواج تسونامي الناتجة عن الزلزال البحري
- ٣- المد والجزر الناتجان عن قوة جذب القمر و الشمس للأرض

*** الشكل الآتي يبين خصائص الموجة البحرية :**





- **عرف قمة الموجة** Wave Crest؟ هي أعلى نقطة في الموجة

- **عرف قاع الموجة** Wave Trough؟ هي أدنى نقطة في الموجة

- **عرف ارتفاع الموجة** Wave Height؟ هو المسافة الرأسية بين قمة الموجة وقاعها

- **عرف سعة الموجة** Amplitude؟ هو منتصف ارتفاع الموجة

- **عرف الطول الموجي** Wavelength؟ هو المسافة بين أي قمتين متتاليتين أو قاعتين متتاليتين

- عدد العوامل المؤثرة في خصائص الامواج البحرية؟

1- سرعة الرياح

2- مدة هبوب الرياح

3- المسافة التي تقطعها الرياح في المحيطات

- كيف استطاع العلماء تفسير الكثير من المظاهر التي تتعلق بأمواج المحيط؟

من خلال دراسة خصائص الموجة الفيزيائية

- إلام استدل العلماء من قياس سعة الموجة؟

استدل العلماء على المستوى الحقيقي لمياه المحيط عندما يكون هادئاً بلا أمواج.

- من أين تحصل الامواج البحرية على الطاقة؟ تحصل الأمواج البحرية على الطاقة من الرياح

- ما تأثير الطاقة على الامواج البحرية؟

1- تحررك جزيئات الماء في الموجة حركة دائرية

2- تسمح الحركة الدائرية للطاقة بالانتقال خلال الدائرية إلى موقعها الأصلي المياه إلى الأمام

3- لا يحدث تحرك لجزيئات الماء نفسها إلى الأمام، بل تعود جزيئات الماء بحركتها .



- **عرف قاعدة الموجة؟** هو عمق الماء الذي تؤثر فيه الموجة قاعدة الموجة

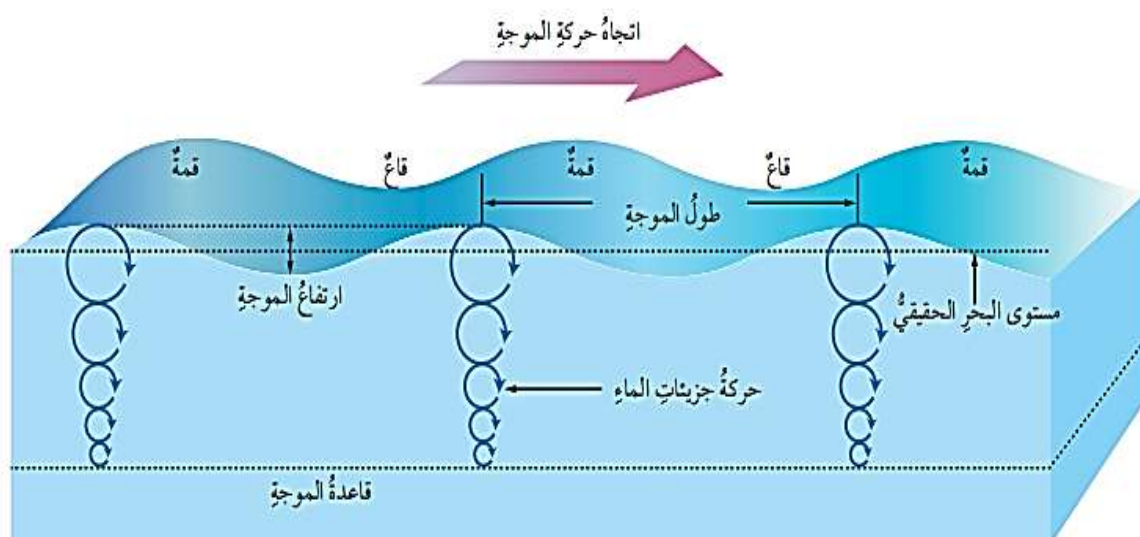
٩- **كم تساوي قاعدة الموجة؟ ثم بين أثر حركة جزيئات الماء مع العمق عليها؟**

قاعدة الموجة تساوي نصف الطول الموجي

تقل حركة جزيئات الماء مع العمق حتى تتلاشى عند قاعدة الموجة

- **كيف تتحرك جزيئات الماء في المياه السطحية للمحيطات؟**

تتحرك جزيئات الماء في المياه السطحية للمحيطات حركة دائرية أثناء حدوث الأمواج البحريّة بحيث ترجع هذه الجزيئات إلى مكانها الأصلي، وتختفي الموجة عند عمق محدد.



- **عُلّ اختلاف سلوك الأمواج البحريّة في المياه؟ بسبب اختلاف عمق المياه**

- **ماذا يحدث للأمواج البحريّة عندما تقترب من الشاطئ؟**

فعندما تقترب الأمواج البحريّة من الشاطئ فإنَّ :

١- عمق الماء يقلُّ

٢- يصبح عمق قاعدة الموجة أكبر من عمق الماء في تلك المنطقة

٣- لا تستطيع جزيئات الماء الحركة بشكل دائري

٤- تغير حركتها الدائرية

٥- تتحرك في مسار إهليجي

٦- تقل سرعتها

٧- يقل طولها ويزداد ارتفاعها فتتزاحم مع بعضها.

- هل يحدث تكسير للأمواج البحرية في المياه العميقة؟ أم يحدث فقط في المياه الضحلة؟

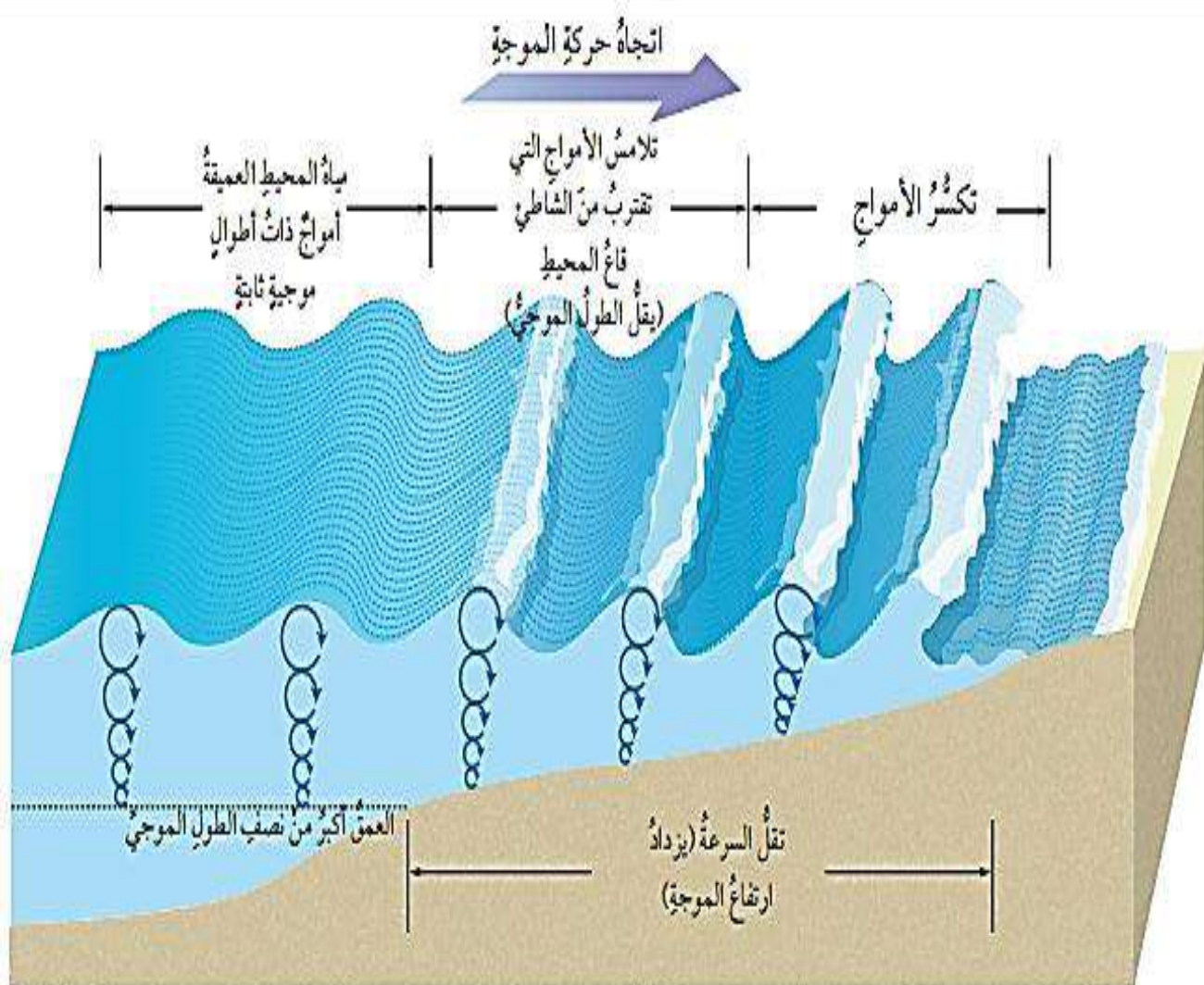
في المياه الضحلة فعندما تقترب الأمواج البحرية من الشاطئ فإنَّ عمق الماء يقلُّ، فيصبح عمق قاعدة الموجة أكبر من عمق الماء في تلك المنطقة؛ لذلك لا تستطيع جزيئات الماء الحركة بشكلٍ دائريٍّ، الأمر الذي يتسبب في إحداث تغيرٍ في حركتها الدائرية؛ فتتحرَّك بسبب ذلك في مسارٍ إهليجيٍّ.



- علَّ تصبح الأمواج القادمة من الشاطئ أعلى وأكثر ميلاً و غير مستقرة وتنهر القمم الأمامية؟

لأنه عندما تقترب الأمواج من الشاطئ تبدأ سرعتها بالتباطؤ أو التناقص و يقل طولها و يزداد ارتفاعها فتتزاحم بعضها مع بعض

- عرف تكسير الأمواج **Breaking Waves** ؟ انهيار الأمواج وارتطامها بالقاع



مهم : تلعب الأمواج المتكسرة دوراً أساسياً في تشكيل الشواطئ

- عَرَفْ أَمْوَاجُ تِسُونَامِيِّ ؟ Tsunami Waves

هي أمواج بحرية ضخمة ينتج معظمها بفعل الزلزال خاصه التي تحدث في قاع المحيط وتنقل في جميع الاتجاهات وبسرعة كبيرة تصل إلى 800 km/h ، وقد تنقل آلاف الكيلومترات .

- كِيفَ تَتَولَّدُ أَمْوَاجُ تِسُونَامِيِّ ؟

1- تَتَولَّدُ أَمْوَاجُ تِسُونَامِيِّ فِي الْبَدَائِيَّةِ فِي الْمَيَاهِ الْعُمَيقَهِ عَلَى شَكَلِ أَمْوَاجٍ طَوِيلَهِ الْمَوْجَهِ

قد يصل طولها إلى **200 Km** و لا يتجاوز ارتفاعها **1m**

2- عندما تنتشر و تقترب المياه من الشاطئ

يقل طولها الموجي و يزداد ارتفاعها ليصل إلى حوالي **30 m** .

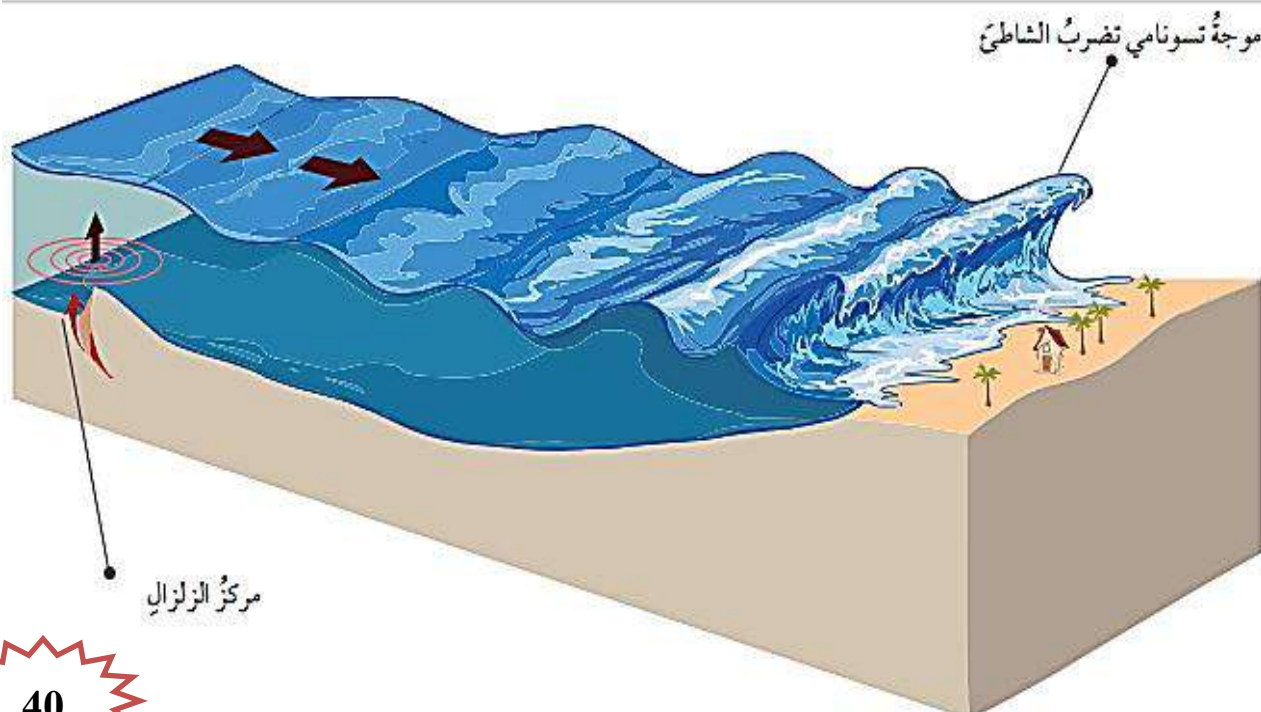
- عَلَلْ تَسْبِبُ أَمْوَاجُ تِسُونَامِيِّ فِي الْمَنَاطِقِ الشَّاطَئِيَّةِ الَّتِي تَصْلُّهَا ؟

بِسَبِيلِ السَّرِعَهِ الْعَالِيَّهِ وَالْأَرْفَاعِ الْكَبِيرِ لِأَمْوَاجِ تِسُونَامِيِّ

ما هي أشهر أمواج تسونامي ؟ وما أثرها ؟

* من أشهر أمواج تسونامي ما حدث في اليابان في عام 2011

حيث سببت هذه الأمواج دماراً كبيراً في المناطق الشاطئية التي وصلتها وقتلت أكثر من ألف شخص .



عرف المد والجزر؟ Tides

هو تعاكس ارتفاع مستوى سطح البحر وانخفاضه بسبب تأثير قوّي جذب القمر والشمس على الأرض.



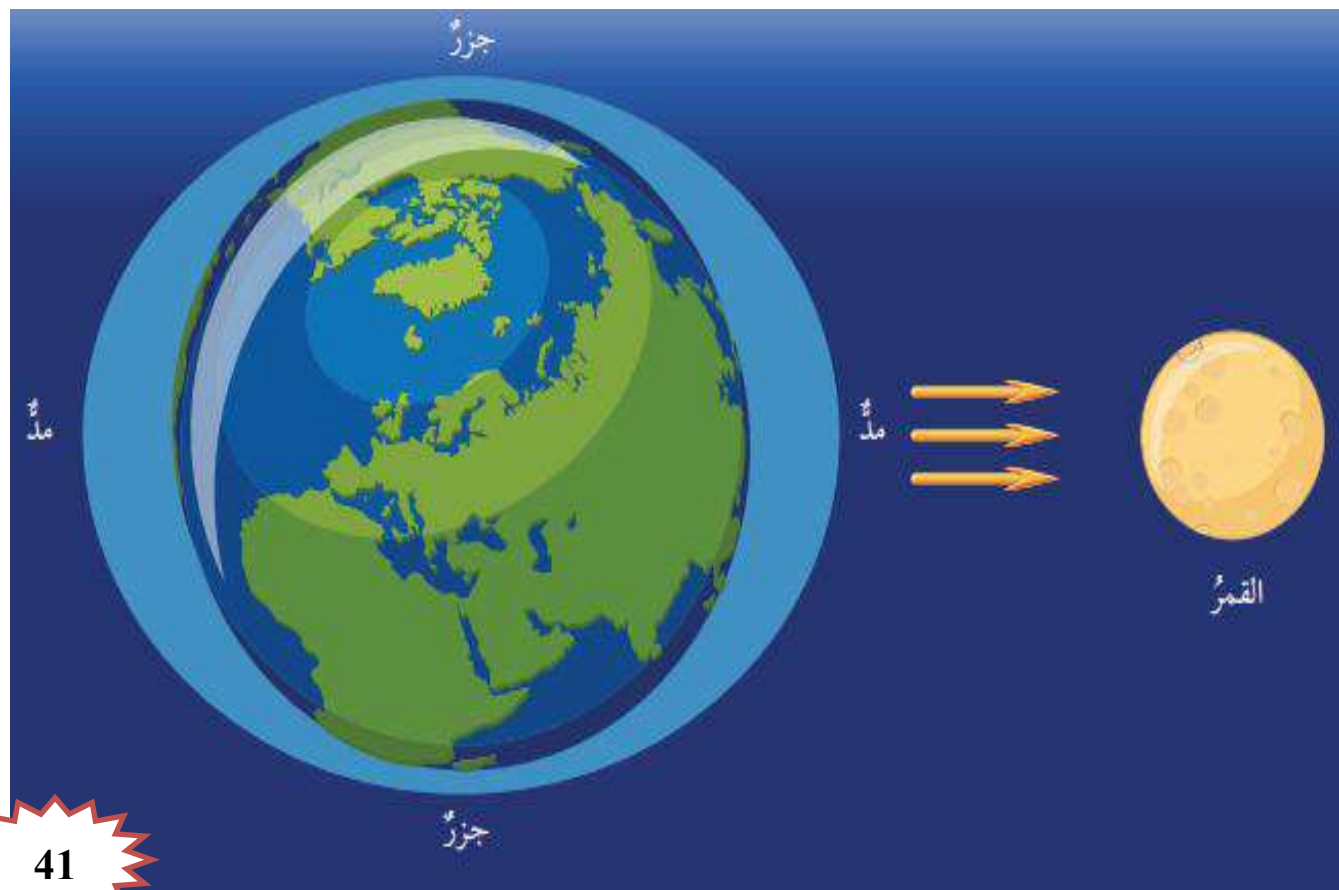
- عرف المد؟

هو موجة ضخمة يصل طولها إلى آلاف الكيلومترات لكن ارتفاعها في المحيطات لا يتجاوز (1- 2 m).



- كيف يحدث المد والجزر؟

- 1- يظهر تأثير جذب القمر بشكل واضح على مياه المحيطات أكثر من اليابسة
- 2- تتعرض المناطق المواجهة للقمر والمناطق المقابلة له للتأثير بشكل أكبر من المناطق الأخرى
- 3- يرتفع مستوى المياه المواجهة للقمر
- 4- يسبب ارتفاع آخر في المناطق التي تقع في الجهة المقابلة فيحدث فيها المد
- 5- أما المناطق الأخرى فيحدث فيها انخفاض في مستوى سطح الماء ويحدث فيها جزر
- 6- وتحتاج عملية المد والجزر في كل منطقة من المحيطات مرتين في اليوم بينهما 12 ساعة





وتستمر المسيرة

الدرس الثالث :

تيارات المحيط و المناخ

- عرف تيار المحيط ؟ Ocean Current

هو حركة مياه المحيط باستمرار في مسارات محددة باتجاه أفقى أو عمودي

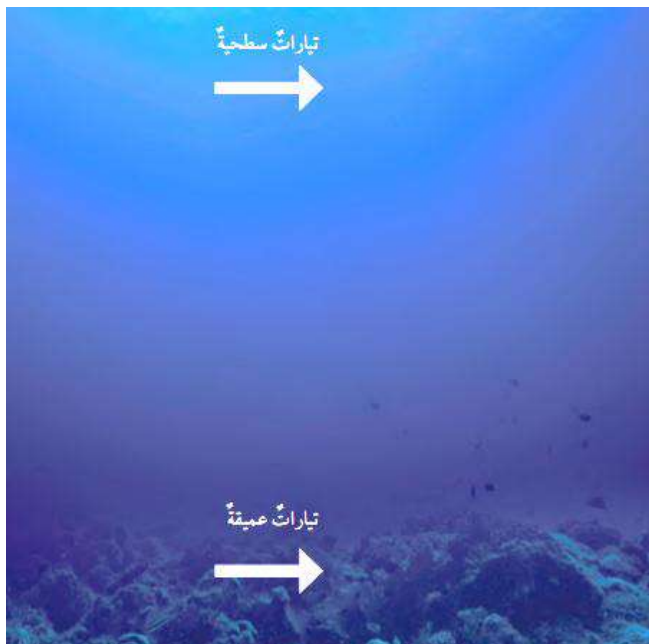
- عدد الأسباب التي أدت إلى نشوء التيارات المحيطية ؟

1- حركة الرياح

2- الاختلاف في كثافة المياه

3- المد و الجزر

- عدد العوامل المؤثرة على مكان التيارات المحيطية و اتجاهها و سرعتها ؟



1- طبيعة الشواطئ

2- تضاريس قاع المحيط

3- تأثير قوة كوريوليس

- عدد أنواع تيارات المحيط حسب القوة المسيبة لها ؟

1- التيارات السطحية

2- التيارات العميقة

3- تيارات المد و الجزر

- عرف التيارات السطحية Surface Currents

هي حركة المياه بشكل أفقى في الجزء العلوي من سطح المحيط و يتراوح عمقها ما بين 100 m إلى 200 m

- ما سبب نشوء التيارات السطحية ؟

تشاً بسبب احتكاك الرياح العالمية الدائمة ، ومنها الرياح التجارية و الرياح الغربية العسكرية بسطح المحيطات مما يؤدي إلى حركة المياه السطحية بشكل دائم

- ماذا يحدث عندما تهب الرياح التجارية من الشرق إلى الغرب في الجزء الشمالي من خط الاستواء ؟
تنشأ تيارات سطحية استوائية تتحرك من الشرق إلى الغرب

- اذكر السبب الذي يؤثر على اتجاه التيارات المحيطية ؟ قوة كوريوليس

- عرف قوة كوريوليس ؟

هي قوة تنتج بسبب دوران الأرض حول محورها من الشرق إلى الغرب وتؤثر هذه القوة في جميع الأجرام التي تتحرك ذاتياً مثل (الماء والهواء).



- ما فائدة قوة كوريوليس ؟

تعمل على تغيير اتجاه الهواء وانحراف التيارات الهوائية أو المحيطية بحيث ينحرف نحو يمين حركته في النصف الشمالي للكرة الأرضية

وتتحرك مع عقارب الساعة

ونحو يسار حركته في النصف الجنوبي.

وتتحرك عكس عقارب الساعة

- ما العلاقة بين قوة كوريوليس مع سرعة الرياح ودائرة العرض ؟

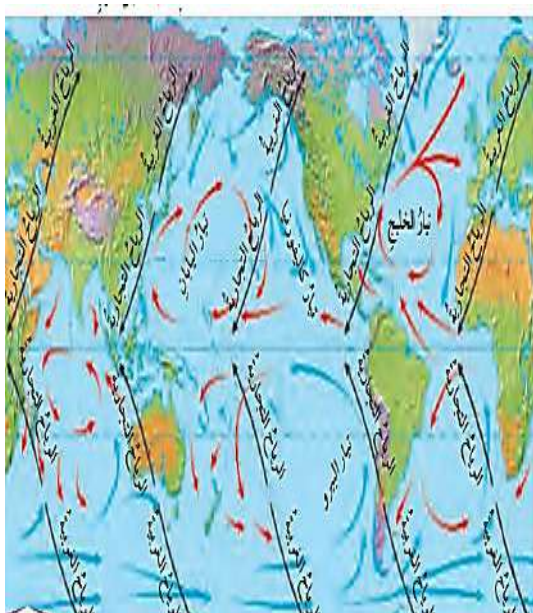
تناسب هذه القوة طردياً مع سرعة الرياح ومع دائرة العرض

- ما تأثير قوة كوريوليس و موقع القارات على تيارات المحيط ؟

1- تسبب انحراف تيارات المحيط

2- تشكل أنظمة من الدوائر المغلقة تسمى الحركة الدائرية

**** تظهر هذه الحركة باللونين الأحمر والأزرق**





مهم :

المياه الباردة ذات الكثافة المرتفعة تتحرك إلى أسفل
المياه الدافئة ذات الكثافة المنخفضة تتحرك إلى أعلى

- ما سبب نشوء التيارات العميقة؟ (تيارات الكثافة)؟

تنشأ التيارات العميقة (تيارات الكثافة) بسبب الاختلاف في كثافة الماء

- ما سبب الاختلاف في كثافة الماء؟

بسبب الاختلاف في حرارة مياه المحيط وملوحتها.

- عدد أهم العوامل التي تؤثر في تشكيل تيارات الكثافة وحركتها؟

2- التبخر

1- درجة حرارة الهواء

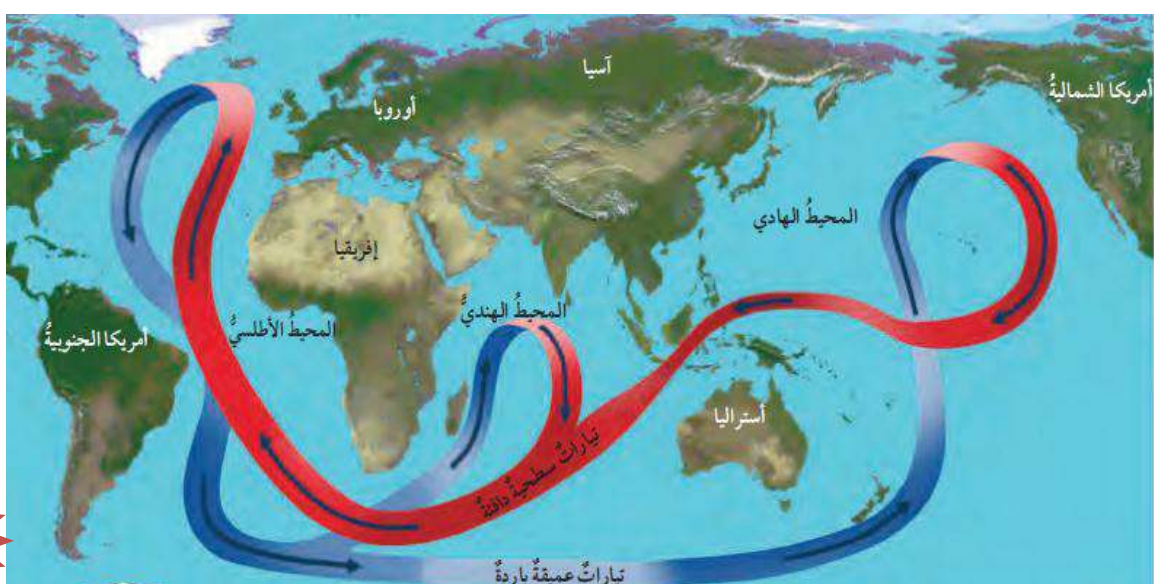
4- تجمُّد المياه في الأقطاب

3- الهطول

- كيف تتحرك التيارات العميقة؟

تتحرك التيارات العميقة ببطء في قاع المحيط سالكةً طرقاً عالميةً محددةً

نُسَمِيُّ الْحَزَامُ النَّاقِلُ الْعَالَمِيُّ Global Conveyor Belt ، تنقل المياه فيها حول العالم.



٤- بين كيف تتحرك المياه في الج Zam الناقل العالمي ؟ Global Conveyor Belt



- ١- تتحرك المياه الدافئة نحو الشمال
 - ٢- تتبخر المياه
 - ٣- تزداد ملوحتها
 - ٤- عندما تقترب كثيراً من القطب الشمالي تبرد وقد تنجم فتصبح المياه المتبقية أكثر ملوحة وتزداد كثافتها
 - ٥- تغطس إلى أسفل مكونةً تيار شمال المحيط الأطلسي العميق
 - ٦- يتحرك التيار العميق ببطء متعدداً عن القطب الشمالي باتجاه الجنوب
 - ٧- تدور المياه في أثناء حركتها في المحيطات
 - ٨- تعود المياه العميقة في النهاية إلى السطح من خلال التيارات الصاعدة
- ** تستغرق هذه الفورة في الح Zam الناقل حوالي 1000 سنة .

٥- ما تأثير الرياح على التيارات الصاعدة ؟ Upwelling Currents

تؤثر الرياح في تكوين حركات رأسية للمياه تسمى التيارات الصاعدة Upwelling Currents

٦- عرف التيارات الصاعدة ؟ Upwelling Currents

هي صعود تيارات المياه الباردة إلى الأعلى؛ لتحل محل المياه السطحية الدافئة التي أزيحت بوساطة الرياح . وتنتشر التيارات الصاعدة على امتداد السواحل الغربية للقارتين ،

٧- عدد مميزات التيارات الصاعدة ؟ Upwelling Currents

١- تنشأ باستمرار حاملةً معها مياهًا باردةً

٢- تؤدي إلى خفض درجة حرارة المياه السطحية قريباً من الشاطئ

٨- ما أهمية التيارات الصاعدة Upwelling Currents

تحمل معها إلى سطح المحيط العناصر الغذائية الذائبة الناتجة من تحلل الكائنات الحية في الأعماق

مثل : **الفترات والفوسفات**

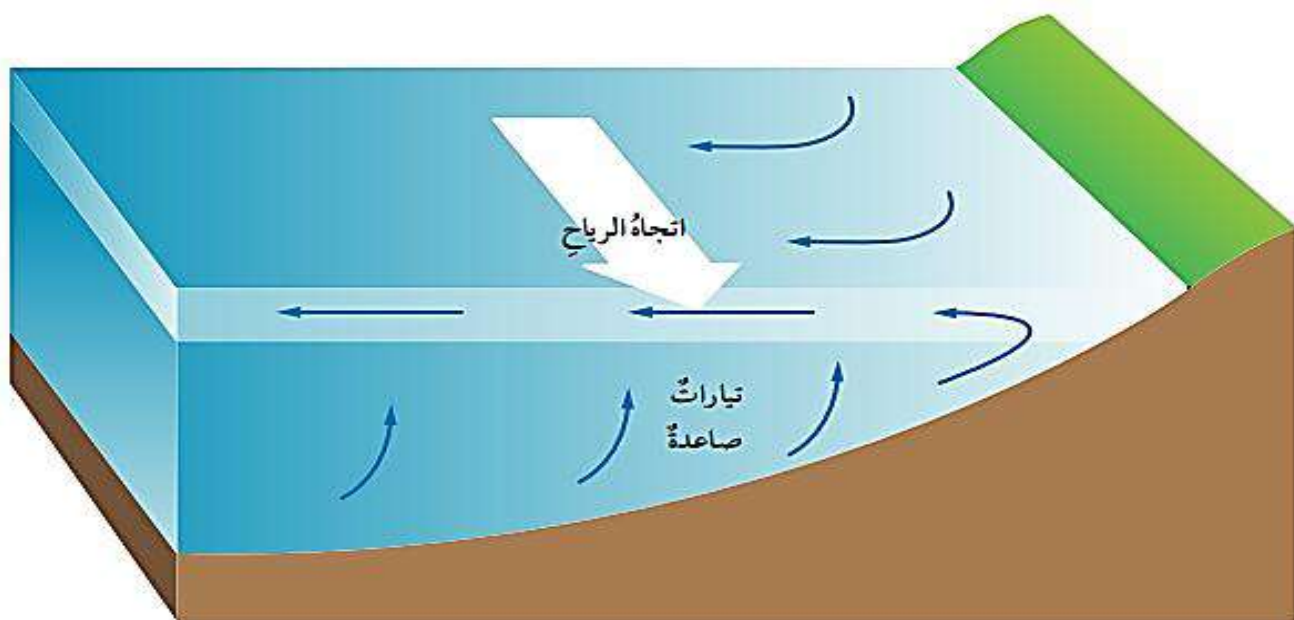
- اذكر فائدة العناصر الغذائية التي تحملها التيارات الصاعدة إلى سطح المحيط؟



1- تساعد هذه العناصر الغذائية على نمو العوالق المجهرية

2- تدعم دورها نمو الأسماك والكائنات الحية البحرية الأخرى.

** الشكل الآتي يبين أن الرياح تزيح المياه الدافئة فتحل محلها تيارات باردة صاعدة من أسفل



- عدد مميزات تيارات المد والجزر Tidal Currents عن التيارات الأخرى؟

1- أنها غير دائمة

2- تغير اتجاهها بسبب الارتفاع والانخفاض في منسوب المياه.

- ما أثر ارتفاع منسوب المياه في المناطق المواجهة للقمر والمناطق بعيدة عنه؟

يؤدي ارتفاع منسوب المياه في المناطق المواجهة للقمر والمناطق بعيدة عنه إلى حركة أفقية للماء

- أين تحدث تيارات المد والجزر؟

3- مصبات الأنهار

2- الخلجان

1- بالقرب من الشواطئ

ما هي أهمية المحيطات؟

- 1- المحافظة على بقاء كوكب الأرض دافئاً
- 2- تتفاعل المحيطات مع الغلاف الجوي، ويحدث بينهما تبادل للغازات وبخاصة الأكسجين وثاني أكسيد الكربون
- 3- تعد المحيطات مخزناً ضخماً لغاز ثاني أكسيد الكربون حيث يستقر في أعماق المحيط لفترات زمنية طويلة



- بين دور المحيطات في المحافظة على بقاء كوكب الأرض دافئاً؟

1- تمتص غالبية الأشعة الشمسية الساقطة عليه

2- تحفظ بالأشعة الشمسية

3- تعمل على إشعاعها (أي يبثها وإرسالها) إلى الغلاف الجوي

* ما يؤثر بشكل كبير في حالات الطقس والمناخ على سطح الأرض

- عدد الآثار السلبية إذا لم تكن المحيطات مخزن لغاز ثاني أكسيد الكربون؟

1- يتراكم غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو

2- تزداد درجة حرارة الغلاف الجوي

3- يتغير مناخ الأرض

- ما أهمية التيارات المحيطية المختلفة؟

1- المحافظة على التوازن الحراري للأرض

2- تعد أقوى العوامل تأثيراً في حالات الطقس والمناخ

- عدد الآثار التي تسببها عدم وجود تيارات المحيط السطحية؟

1- سترتفع درجات الحرارة عند خط الاستواء كثيراً جدًا

2- ستتخفض درجات الحرارة في المقابل كثيراً جدًا كلما اتجهنا نحو القطبين

3- ستصبح الأرض غير صالحة للعيش

- ما أهمية تيارات المياه السطحية؟

1- تعمل تيارات المياه السطحية الدافئة المتجهة نحو الأقطاب على نقل الحرارة إلى تلك المناطق الباردة

2- تشكل حالات من عدم الاستقرار الجوي

3- تؤثر في حالات الطقس في المناطق الساحلية التي تمر قريباً منها

- ماذا يحدث عندما تتحرك تيارات المياه الباردة نحو خط الاستواء؟

1- تعمل على تقليل درجات الحرارة المرتفعة في تلك المناطق التي تصلها،

2- تجعل المناطق أكثر اعتدالاً.

- عدد مميزات تيار المحيط الأطلسي الشمالي؟

1- يعد أحد التيارات الدائرية المحيطية

2- يتكون من عدد من التيارات السطحية الفرعية

3- يحمل الماء الساخن نحو الشمال والماء البارد نحو خط الاستواء.





ما أهمية تيار الحزام الناقل؟ تعمل على استقرار مناخات الأرض

- بين دور تيار الحزام الناقل في استقرار مناخات الأرض؟

1- يحمل المياه الباردة من أعماق المحيط

2- يرفع المياه الباردة إلى السطح على شكل تيارات صاعدة بالقرب من خط الاستواء

3- يخفي درجة حرارة الجو

4- يعمل التيار السطحي منه على نقل الحرارة إلى المناطق الباردة فيرتفع من درجة حرارة الجو فيها.

ما أثر تيارات المد والجزر مع التيارات السطحية على قوة الحالات الجوية المحلية و مدة تأثيرها في المناطق التي تتكون فيها؟

تعمل تيارات المد والجزر مع التيارات السطحية على زيادة قوة الحالات الجوية المحلية و مدة تأثيرها

عرف الحرارة النوعية؟

هي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1 كيلوغرام من المادة درجة مئوية واحدة

عدد العوامل التي تسبب اختلاف الحرارة النوعية من مادة إلى أخرى؟

1- التركيب الذري للمادة

2- قدرة المادة على التوصيل الحراري.

علل تكون مياه المحيطات في النهار أقل درجة حرارة من اليابسة، بينما يحدث العكس في الليل؟

لأن المياه تعد من المواد ذات الحرارة النوعية العالية

* * كلما زادت قدرة المادة على التوصيل زادت حرارتها النوعية

* * المادة ذات الحرارة النوعية العليا تكتسب الحرارة ببطء

وفي الوقت نفسه تفقد ها ببطء

تعد المياه من المواد ذات الحرارة النوعية العالية



وتستمر المسيرة

الوحدة الخامسة : المياه العادمة

الدرس الأول :

مفهوم المياه العادمة

- عرف المياه العادمة ? **Wastewater**

هي المياه التي تطرحها المنازل والمصانع والمزارع وال محلات التجارية في شبكة الصرف الصحي أو الحفر الامتصاصية بعد حدوث تغير في خصائصها الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية

- علِّيْتم تجمیعَ المیاہِ العادمة فی مھطاتِ خاصۃ ؟

لیتم معالجتها و التخلص من الآثار السلبية التي تتركها على البيئة و صحة الإنسان

* * الجدول الآتي يمثل الخصائص الفيزيائية و الكيميائية و البيولوجية للمياه العادمة :

الخاصية	وصف الخاصية
اللون	يختلف لونها حسب طبيعة الملوثات الموجودة فيها يتباين لونها بين اللون الرمادي إلى اللون الأسود
الرائحة	تعتمد رائحة المياه العادمة على كمية الأكسجين الذائب فيها فإذا توافرت كمية من الأكسجين الذائب في المياه العادمة تكون رائحتها خفيفة، أما نقص الأكسجين الذائب في المياه العادمة تكون رائحتها كريهة
العكورة	تعتمد درجة عكورة المياه العادمة على : 1- كمية المواد العالقة 2- نوعها 3- لونها
الغازات الذائبة	تحتوي مجموعة من الغازات الذائبة مثل الأكسجين، غاز ثاني أكسيد الكربون، غاز كبريتيد الهيدروجين، الأمونيا ، والنيتروجين
الرقم الهيدروجيني	يكون الرقم الهيدروجيني منخفضاً في المياه الحامضية يكون الرقم الهيدروجيني عالياً في المياه القلوية
أسباب الأمراض	بعض الديدان وأنواع من البكتيريا تمثل خطراً على الصحة العامة و على البيئة



٤) وَضْعُ أثْرِ تَوَافُرِ كَمِيَّةٍ مِنَ الْأَكْسِجِينَ الذَّائِبِ فِي الْمَيَاهِ الْعَادِمَةِ؟

١- يتم تحلل المواد العضوية بواسطة البكتيريا الهوائية

٢- ينتج عن عملية التحلل بفعل البكتيريا الهوائية رائحة خفيفة

- وَضْعُ أثْرِ نَقْصِ كَمِيَّةِ الْأَكْسِجِينَ الذَّائِبِ فِي الْمَيَاهِ الْعَادِمَةِ؟

١- يتم تحلل المادة العضوية بواسطة البكتيريا اللاهوائية

٢- تنتج من عملية التحلل اللاهوائي مجموعة من الغازات

* * مثل : غاز **كَبِيرِيَّتِيَّدِ** الهيدروجين الذي يسبب **الرَّانِحَةَ الْكَرِيَّهَةَ لِلْمَيَاهِ الْعَادِمَةِ**

- مَا أثْرُ الْمَيَاهِ الْحَمْضِيَّةِ وَالْقَلْوَيَّةِ فِي الْمَيَاهِ الْعَادِمَةِ؟

تَنْتَجُ أَضْرَارٌ وَتَحْدُثُ مَخَاطِرٍ عَلَى شبَّكَةِ الْصِّرَفِ الصَّحيِّ وَعَلَى عَمَلِيَّاتِ الْمُعَالَجَةِ

- عَرَفْ الرَّقمَ الْهِيدْرُوجِينِيَّ (PH)؟

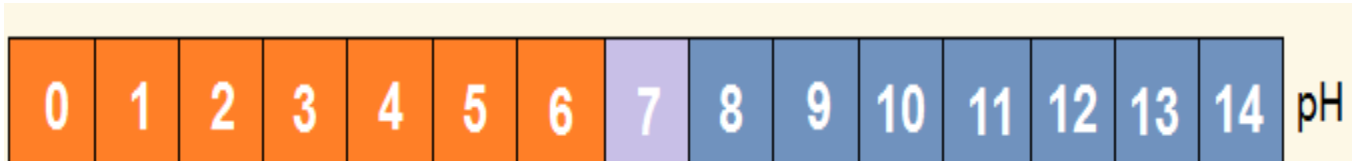
هو جهاز يقيس درجة حموضة المحاليل الكيميائية ويحدد إذا كان السائل حمضاً أم قاعدة أم متعادلاً.

** تكون المحاليل حمضية إذا كانت درجة الحموضة أقل من (7). ← مه

** تكون المحاليل قاعدية إذا كانت درجة الحموضة أعلى من (7).

** تكون المحاليل متعادلة إذا كانت درجة الحموضة تساوي (7).

- عَلَلْ يَعْدُ المَاءِ النَّقِيِّ مَحْلُولَ مَتَعَادِلَ؟ لأن تركيز أيونات (H^+) مساوٍ لتركيز أيونات (OH^-) وقيمة PH له تساوي (7).



حَمْضِيٌّ

فَاعِدِيٌّ

مَتَعَادِلٌ

تَرْدَادُ قُوَّةِ الْمَحْلُولِ الْحَمْضِيِّ

تَرْدَادُ قُوَّةِ الْمَحْلُولِ الْفَاعِدِيِّ



- ما فائدة وجود بعض أنواع البكتيريا في المياه ؟

تساعد على إتمام المعالجة البيولوجية للمياه

الآتية

- عدد أشكال الملوثات في المياه العادمة ؟

2- مترسبة

1- ذاتية

3- عالقة فيها

مصادر المياه العادمة

المياه العادمة الزراعية

المياه العادمة المنزلية

المياه العادمة الصناعية

- كيف تنتج المياه العادمة المنزلية **Domestic Wastewater** ؟ تنتج عن الاستعمالات المنزلية المختلفة

أنواع المياه العادمة المنزلية

المياه السوداء Black Water

المياه الرمادية Grey Water

هي المياه الناتجة عن دورات المياه

هي المياه الناتجة عن استخدام مياه المطابخ و المغاسل ، وتحتوي على بقايا طعام و صابون و دهون

تعد المياه السوداء أكثر
خطورة من المياه الرمادية

كيف تكون المياه العادمة الصناعية ؟ Industrial Wastewater

ت تكون من المخلفات السائلة الناتجة عن الصناعات المختلفة

- عدد العوامل التي تسبب اختلاف المخلفات الصناعية ؟

1- طبيعة الصناعات

2- عمليات التصنيع

3- المواد المستعملة في التصنيع

4- معدلات استهلاك المياه

- ماذا تحتوي المياه العادمة الصناعية ؟

تحتوي على العديد من المواد غير العضوية

مثل (الأحماض ، المواد المشعة ، الأملاح ، العناصر السامة (الزرنيخ ، الرصاص))

- كيف تنتج المياه العادمة الزراعية ؟ Agricultural Wastewater

تنتج عن الأنشطة الزراعية المختلفة

- عدد أنواع المياه التي تشملها المياه العادمة الزراعية ؟

1- المياه المستخدمة في غسل المنتجات الزراعية

2- المياه المستخدمة في تنظيف المعدات الزراعية

- علّ تعدد المياه المستخدمة في الزراعة مياهًا ملوثة ؟

لأنها تحتوي على مبيدات حشرية و أسمدة كيميائية و أملاح



الدرس الثاني :

الآثار السلبية للمياه العادمة

- عدد بعض الآثار السلبية للمياه العادمة ؟

- 1- تسبب تلوث للبيئة
- 2- تؤثر على صحة الإنسان
- 3- تسبب تلوث للمياه السطحية و الجوفية
- 4- تسبب موت العديد من الكائنات البحرية

- عدد مكونات المياه العادمة ؟

- 1- تتكون من مياه بنسبة 99,9 %
- 2- مواد صلبة بنسبة 0,1 % وهي تراكيز منخفضة من المواد الصلبة العضوية و غير العضوية

- كم تبلغ نسبة المواد العضوية **Organic Solids** من المواد الصلبة في المياه العادمة ؟

حوالي 70 % من المواد الصلبة في المياه العادمة

- مم تتكون المواد العضوية الموجودة في المواد الصلبة في المياه العادمة ؟

- 1- المواد البروتينية
- 2- المواد الكربوهيدراتية
- 3- الدهون
- 4- الزيوت

- كم تبلغ نسبة المواد غير العضوية **Nonorganic Solids** من المواد الصلبة في المياه العادمة ؟

حوالي 30 % من المواد الصلبة في المياه العادمة

- مم تتكون المواد العضوية الموجودة في المواد الصلبة في المياه العادمة ؟

- 1- حبيبات الرمل الدقيقة
- 2- الأملاح المعدنية مثل أملاح (الصوديوم ، البوتاسيوم)
- 3- فلزات ثقيلة مثل (الرصاص ، الزئبق)

عدد بعض الملوثات في المياه العادمة المنزلية ؟

1- المواد العضوية القابلة للتحلل الحيوي **Biodegradable Organic Matters**

2- مسببات الأمراض **Pathogenses**

3- المواد العضوية غير القابلة للتحلل **Non- Degradable Organic Matter**

- **عرف المواد العضوية القابلة للتحلل الحيوي ؟ Biodegradable Organic Matters :**

هي المركبات العضوية التي يمكن أن تتحلل عن طريق العمليات البيولوجية المختلفة



- **ما أثر وجود المواد العضوية القابلة للتحلل الحيوي داخل المياه ؟**

يؤدي إلى استنزاف الأكسجين الذائب فيها عن طريق التحلل الحيوي



وتستمر المسيرة

- **ماذا ينتج عن تحلل المواد العضوية ؟**

ينتج عن تحلل المواد العضوية غازات متعددة ،

خاصة عندما تمكث المياه العادمة فترة طويلة دون معالجة

- **عدد بعض الغازات الناتجة عن تحلل المواد العضوية ؟**

.3- الميثان (CH_4)

2- الأمونيا (NH_3)

1-كبريتيد الهيدروجين (H_2S)

- **اذكر بعض الأمثلة على الملوثات الموجودة في المياه العادمة المنزلية ؟**

4- الزيوت.

3- الدهون

2- المواد والكربوهيدراتية

1- المواد البروتينية

- **عرف مسببات الأمراض **Pathogenses** ؟**

وهي الكائنات الدقيقة وغير الدقيقة التي تؤدي إلى الإصابة بالأمراض المختلفة للإنسان أو الحيوان أو النبات في حال وجودها في المياه

- **اذكر بعض الأمثلة على مسببات الأمراض **Pathogenses** ؟**

4- الفيروسات.

3- الديدان

2- الطحالب

1- البكتيريا

7- مم تكون المواد العضوية غير القابلة للتحلل Non-Degradable Organic Matter

تتكون من مواد عضوية لا تتحلل بفعل العمليات البيولوجية، ولكنها قادرة على التحلل بواسطة مؤكسدات كيماوية قوية.

كيف تنتج المواد العضوية غير القابلة للتحلل Non-Degradable Organic Matter؟



وتنتج هذه المواد عن استخدام بعض المنظفات الصناعية في المنازل.

- عدد استخدامات المياه في الصناعات؟

تستخدم في:

3- معالجة المواد الخام

2- تنظيف الآلات

1- تبريد الآلات

- ماذا ينتج عن استخدامات المياه في الصناعات؟

وينتاج مياه ملوثة يجري معالجتها في المصانع معالجة أولية قبل طرحها في شبكة الصرف الصحي لشدة خطورتها،

- عدد بعض الملوثات الصناعية أو الشاتحة عن المياه المستخدمة في الصناعة؟

1- المواد العضوية غير القابلة للتحلل الحيوي : Non-Degradable Organic Matter

2- الفلزات الثقيلة : Heavy Metals

3- المغذيات : Nutrients

4- الأملاح الذائبة : Dissolved Salts

من أين تنتج المواد العضوية غير القابلة للتحلل الحيوي؟

2- بعض أنواع المنظفات الصناعية.

تنتج من الصناعات المختلفة، مثل: 1 - المبيدات الحشرية

من أين تنتج الفلزات الثقيلة؟ تنتج من الأنشطة الصناعية،

- عدد مميزات الفلزات الثقيلة ؟

1- غير قابلة للتحلل أو تتحلل ببطء شديد

2- ذات سمية شديدة

اين تكمن خطورة الفلزات الثقيلة ؟

تكمّن خطورة الفلزات الثقيلة عند وصولها إلى المسطحات المائية في تراكمها داخل بعض الكائنات الحية مثل الأسماك.

- علّ يجُب إزالّة الفلزات الثقيلة من المياه العادمة قبل إعادة استخدامها ؟

لأنّها غير قابلة للتحلل أو تتحلل ببطء شديد و ذات سمية شديدة

- إلّم تحتاج الكائنات الحية حتى تنمو و تتكاثر ؟

تحتاج الكائنات الحية إلى المغذيات Nutrients

- عدد بعض الأمثلة على المغذيات ؟

1- النيتروجين

2- الفسفور

- ماذا يحدث عند وصول المغذيات إلى الانهار والبحيرات ؟

1- تنمو الطحالب

2- تحدث ظاهرة الإنزاء الغذائي.

- من أين تنتج الأملاح الذائبة Dissolved Salts ؟

تنتج من الأنشطة الصناعية المختلفة،

- عرف الأملاح الذائبة Dissolved Salts ؟ هي أملاح غير عضوية ذائبة في الماء .

- اذكر بعض الأمثلة على هذه الأملاح ؟

1- أملاح الكلوريدات

2- أملاح الكبريتات

على مَاذا تعتمد طرق قياس ملوثات المياه العادمة؟ Measuring Wastewater Pollutants

1- تعتمد على طبيعتها إن كانت قابلة للتحلل الحيوي أو غير قابلة للتحلل الحيوي

2- تعتمد هل هي مواد صلبة ذاتية أو مواد عالقة،

- عدد بعض طرائق قياس ملوثات المياه العادمة؟

1- الأكسجين المستهلك حيويا (BOD)

2- الأكسجين المستهلك كيميائياً (COD)

3- مجموع المواد الصلبة العالقة (TSS)

كيف تتم طريقة الأكسجين المستهلك حيوياً (BOD)؟

يتم قياس كمية الأكسجين التي تستهلك حيوياً بواسطة الكائنات الحية الدقيقة، للحصول على الطاقة

- كيف تحصل الكائنات الحية الدقيقة على الطاقة؟ عن طريق أكسدة المواد العضوية في الماء

- الام تشير كمية الأكسجين المستهلكة؟

تشير إلى مقدار تلوث المياه العادمة بالمواد العضوية القابلة للتحلل الحيوي.

- ما أثر وجود مقدار (BOD) كبيراً؟

فكما كان مقدار (BOD) كبيراً كان التلوث العضوي في المياه العادمة عالياً

- كيف يتم قياس التلوث بالمواد العضوية غير القابلة للتحلل بيولوجياً أو تتحلل ببطء شديد في المياه العادمة؟

يتم بطريقة الأكسجين المستهلك كيميائياً (COD)

وضح كيف تتم طريقة الأكسجين المستهلك كيميائياً (COD)؟

1- تضاف مواد كيميائية مؤكسدة قوية مثل دايكرومات البوتاسيوم إلى عينة المياه

2- تعمل على أكسدة جميع المواد القابلة للتأكسد، وغير القابلة للتأكسد

عند قياس الملوثات في المياه العادمة تكون قيمة COD دائمًا أعلى من قيمة BOD لعينة المياه الملوثة.

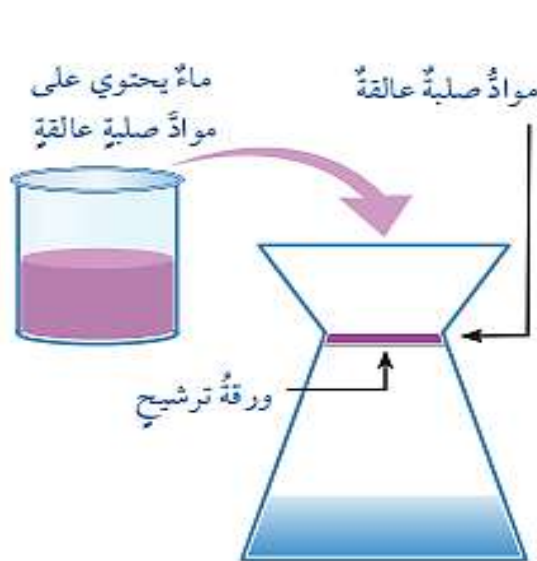
* الشكل الآتي يبين آلية قياس كمية الأكسجين المستهلكة كيميائياً :



؟ ماذا يشمل مجموع المواد الصلبة العالقة (TSS) ٩

يشمل المواد العضوية وغير العضوية الصلبة الصغيرة العالقة في الماء

- إلام يدل وجود المواد الصبة العالقة في المياه العادمة ؟ يعُد مؤشرًا على درجة تلوث المياه العادمة



- كيف يتم قياس كمية المواد الصلبة العالقة في الماء ؟

- 1- ترشيح عينة المياه في وعاء
- 2- تجفيف البقايا المترشحة على درجة حرارة عالية
- 3- يتم إيجاد كتلتها.

- لماذا يُستخدم مجموع المواد الصلبة الذائبة (TDS) ؟



يُستخدم لأنَّه يعد أحد المؤشرات على درجة تلوث المياه العادمة،

- ما ت تكون المواد الصلبة الذائبة (TDS) ؟

ت تكون من :

3- أيونات ذائبة في الماء

2- مواد غير عضوية

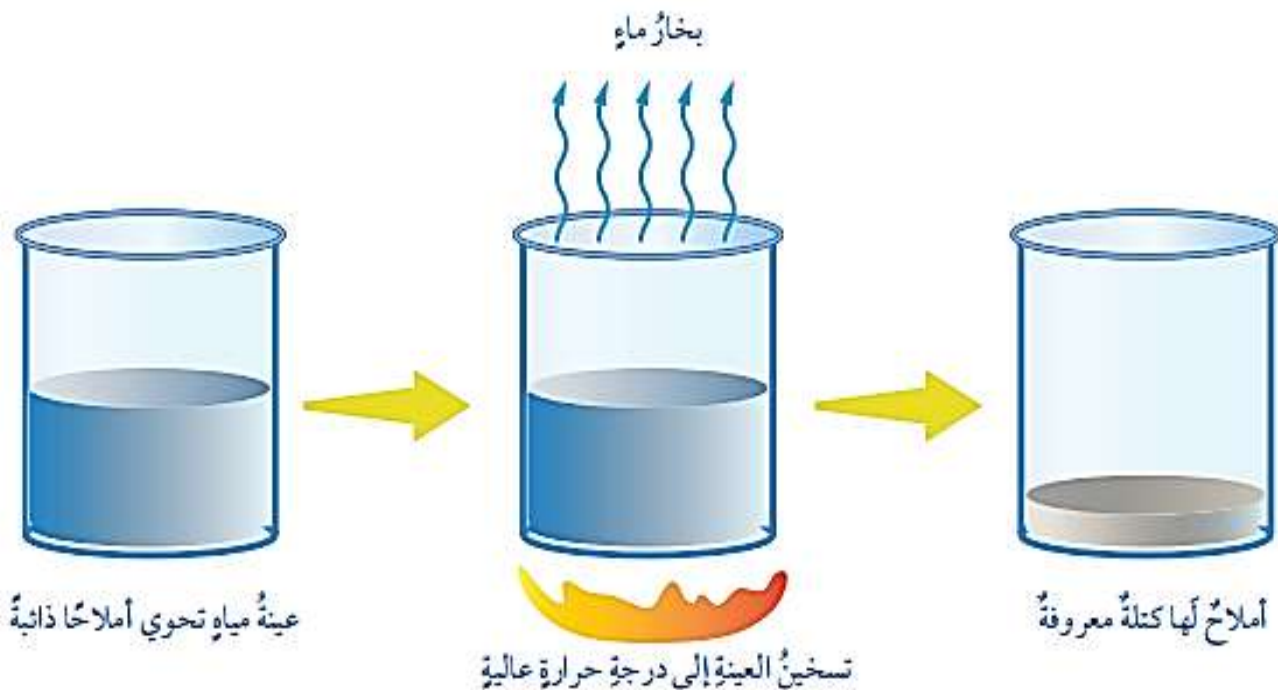
1- مواد عضوية

- كيف يتم قياس كمية المواد الذائبة في الماء ؟

1- تبخير كمية محددة من المياه

2- يتم إيجاد كتلة المواد الصلبة الباقيَة بوحدة mg/l

بشرط أن تكون المياه التي جرى قياس كمية المواد الذائبة فيها خاليةً من المواد العالقة.



مهم : إنَّ معالجة المياه العادمة في محطة الخربة السمرا تعمل على خفض كمية كلٍّ من:

المواد العضوية، والمواد الصلبة العالقة في الماء

- علّ تؤثر المياه العادمة سلباً على صحة الإنسان؟

لأنها تحتوي على كثيرٍ من مسببات الأمراض كالبكتيريا والفيروسات حيث تعد بيئةً مناسبةً لتكاثرها وانتشارها وتسبب انتشار الأمراض كالكوليرا والتيفوئيد



- عدد بعض أنماط المياه العادمة على المياه السطحية والجوفية؟

1- تسبب تلوثها

2- تسبب تغيير خصائصها الفيزيائية والكيميائية والحيوية،

- عرف ظاهرة الإثراع الغذائي؟ Eutrophication

هي وجود المغذيات في المياه العادمة ، في المسطحات المائية التي تصل إليها،

- ما أثر وجود المغذيات في المياه العادمة؟

1- تنمو الطحالب بشكلٍ كبير بفعل وجود المغذيات

2- عند موته تترافق تراكمً أسفل المسطح المائي

3- تتحلل بواسطة البكتيريا اللاهوائية

4- يتم استنزاف الأكسجين

5- يسبب موته عدد كبير من الكائنات المائية

6- تنشط البكتيريا اللاهوائية في تحلل المواد العضوية.

- علّ تؤدي المياه العادمة إلى تلوث البحار المغلقة بصورة أكبر من تلوث المحيطات والبحار المفتوحة؟

بسبب ظاهرة المد والجزر والتيارات البحرية في المحيطات التي تساعده على انتشار الملوثات وتقليل تركيزها،

مهم :

قدرة البحار شبه المغلقة مثل البحر الأبيض المتوسط على استيعاب الملوثات محدودة

- ما تأثير الفلزات الثقيلة عند وصولها إلى البحار والمحيطات؟

1- تراكم في أجسام الكائنات الحية

2- تنتقل من كائن حي إلى آخر عبر السلسلة الغذائية

3- يتأثر التوازن البيئي داخل البحار والمحيطات

4- تعمل الملوثات على تدمير الشعاب المرجانية

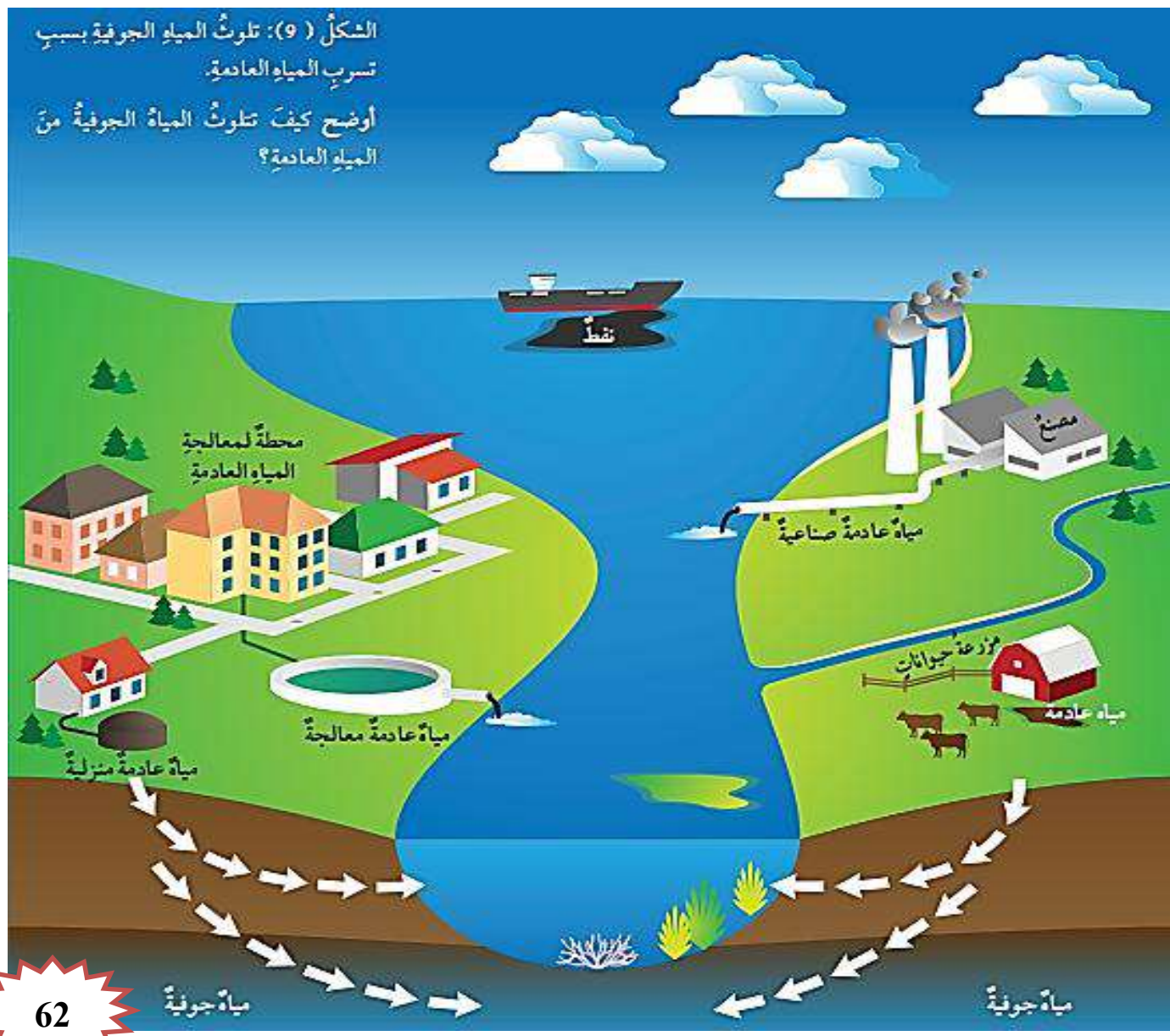
5- تسبب موت كثیر من الكائنات الحية التي تتخذ المرجان مأوى لها

- ما تأثير وصول المياه العادمة إلى الأحواض المائية الجوفية؟

تسبب تلوثها وتصبح غير صالحة للشرب؛ مما يقلل من كمية الموارد المائية المتاحة،

الشكل (٩): تلوث المياه الجوفية بسبب تسرب المياه العادمة.

وضح كيف تلوث المياه الجوفية من المياه العادمة؟





الدرس الثالث :

معالجة المياه العادمة

- أين تحدث معالجة المياه العادمة ؟ ولماذا ؟

* تحدث معالجة المياه العادمة في محطات خاصة لتنقيتها

* يتم معالجتها للاستفادة من المياه الناجة عنها بعد المعالجة في مجالات عدّة

الدواء
النفاس

- عرف المياه العادمة ? Wastewater Treatment

هي مجموعة من العمليات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية التي تهدف إلى إزالة الملوثات العضوية وغير العضوية من المياه العادمة، والتخلص من أكبر نسبة ممكنة من تلك الملوثات،

أنواع معالجة المياه العادمة

المعالجة البيولوجية

Biological Treatment

المعالجة الفيزيائية

Physical Treatment

المعالجة الكيميائية

Chemical Treatment



٩- على ماذا تعتمد المعالجة الفيزيائية؟

تعتمد على الخواص الطبيعية للمواد و السوائل

مثل : ١- عمليات ترسيب المواد بفعل الجاذبية

٢- إزالة المواد الطافية على سطح السائل بسبب اختلاف الكثافة،

- عدد عمليات المعالجة الفيزيائية؟

١- الطفو

٢- الترسيب الطبيعي بفعل الجاذبية

٣- الترسيب عبر وسط حبيبي

- على ماذا تعتمد المعالجة الكيميائية؟

تعتمد على التفاعلات الكيميائية

يتم التخلص من الملوثات التي يصعب التخلص منها بالمعالجة الفيزيائية والبيولوجية

مثل : المواد العالقة بالماء التي يصعب ترسيبها بالطرق الطبيعية.

- عدد عمليات المعالجة الكيميائية؟

١- الترويب الكيميائي

٢- التطهير

٣- الإدامصاص بالكربون

٤- الأسموزية العكسية

- على ماذا تعتمد المعالجة البيولوجية؟

تعتمد على النشاط البيولوجي للكائنات الحية في تحلل المواد العضوية

مثل عمليات المعالجة ببحيرات الأكسدة التي تعد أبسط عمليات المعالجة البيولوجية

حيث يحدث تحلل المواد العضوية بواسطة البكتيريا الهوائية.



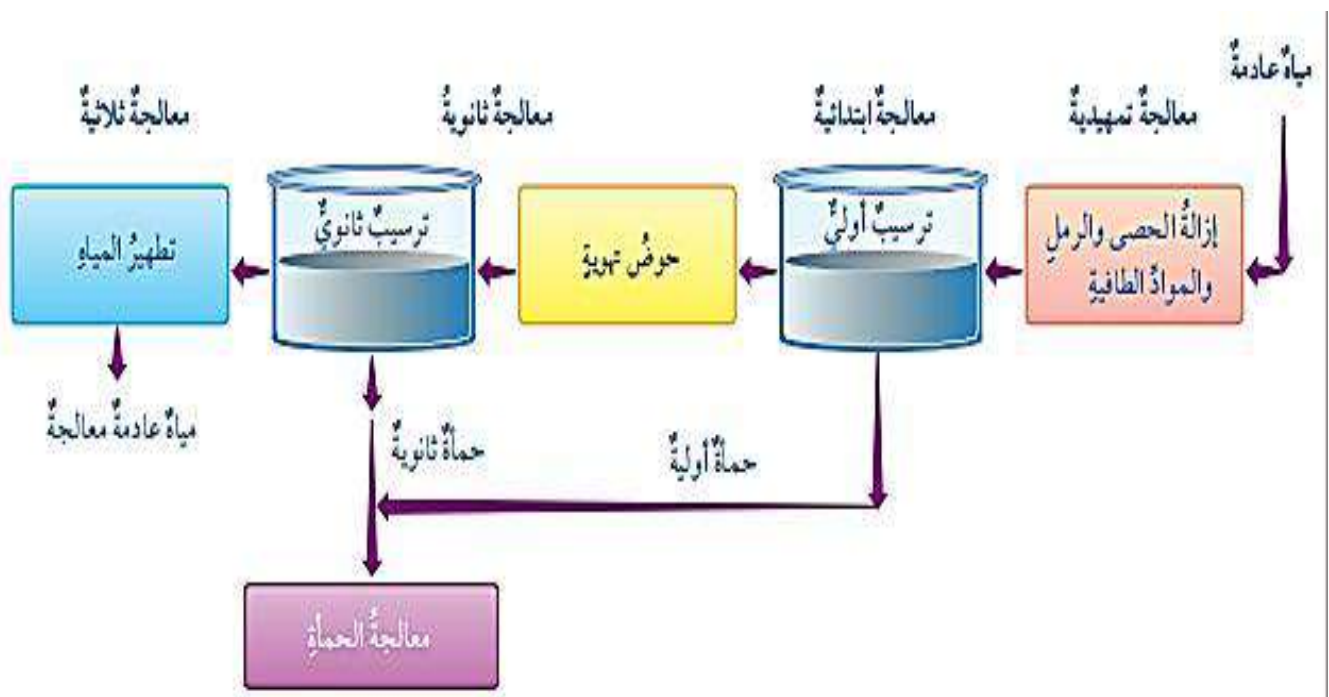
- عدد عمليات المعالجة البيولوجية ؟

1- عمليات الحماة المنشطة

2- بحيرات الأكسدة

** الشكل الآتي يمثل مراحل معالجة المياه العادمة Stages of Wastewater Treatment

تمرّ معالجة المياه العادمة بعددٍ من المراحل، وفي كلّ مرحلةٍ يتم إزالة نوعٍ معينٍ من الملوثات.



- ماذا تضم مرحلة المعالجة التمهيدية ? Preliminary Wastewater Treatment

تضم مرحلة المعالجة التمهيدية عمليات المعالجة الفيزيائية

- عدد عمليات المعالجة الفيزيائية التي تضمنها مرحلة المعالجة التمهيدية ؟

1- التصفية بواسطة استخدام مصافي كبيرة لإزالة الرمل والحصى

2- عملية الطفو لإزالة الدهون والزيوت وبعض المواد خفيفة الوزن،

- علّ تعدد مرحلة المعالجة التمهيدية مهمة جداً في عملية تنقية المياه ؟

لأنها تعمل على حماية أجهزة المحطة، ومنع انسداد الأنابيب فيها.

كذلك يتم التخلص في هذه المرحلة من نسبة قليلة من المواد العضوية القابلة للتحلل والمواد العالقة،

٩- ماذا يحدث في مرحلة المعالجة الابتدائية ? Primary Wastewater Treatment

١- إزالة جزء من الأجسام الصلبة العضوية وغير العضوية، والمواد العالقة عن طريق عمليات المعالجة الفيزيائية

مثل : التصفية والترسيب،

٢- فصل الأجسام الصلبة على شكل حمأة Sludge

- عرف الحمأة ؟ Sludge

هي المواد الصلبة العضوية وغير العضوية التي ترسب أثناء معالجة المياه العادمة

- ماذا تضم مرحلة المعالجة الثانوية ? Secondary Wastewater Treatment

تضم عمليات المعالجة البيولوجية بوجود الأكسجين

وذلك باستخدام البكتيريا الهوائية التي تعمل على تحلل المواد العضوية في المياه العادمة

- ماذا يحدث في مرحلة المعالجة الثانوية ؟

يتم إزالة نسبة كبيرة من المواد العضوية القابلة للتحلل بيولوجياً، والمواد العالقة التي لم تترسب في مرحلة المعالجة الابتدائية.

- متى يتم تطبيق المعالجة الثلاثية أو المتقدمة ? Tertiary Wastewater Treatment

يتم تطبيق مرحلة المعالجة الثلاثية عندما يكون هناك حاجة إلى ماء نقي بدرجة عالية،

- ماذا يحدث في مرحلة المعالجة الثلاثية ؟

أ- يتم إزالة الملوثات مثل:

٢- المواد السامة

١- المغذيات

٤- تقليل نسبة مسببات الأمراض

٣- المواد العالقة صغيرة الحجم

ب- وذلك من خلال عدة طرائق منها :

١- الترويّب الكيميائي

٣- الإسموزية العكسيّة

٢- الامتصاص بالكريون

٤- تطهير المياه العادمة التي ترسب أثناء المعالجة

7- عَرْف الادمصاص بالكربون

هو أحد طرائق مرحلة المعالجة المتقدمة للمياه العادمة، وذلك باستخدام الكربون المنشط، حيث تمرّ المياه العادمة على خزانات تحتوي على حبيبات الكربون المنشط، وذلك للتخلص من الروائح الكريهة وبعض المركبات العضوية السامة، والملوثات المقاومة للمعالجة البيولوجية.

- كيف يتم صناعة الكربون المنشط؟

يتم من مواد كربونية مختلفة أهمها الفحم بعد معالجته بطرق كيميائية وفيزيائية



- ما مميزات الكربون المنشط؟

1- يمتلك مساحة سطحية عالية

2- يتميز سطحه بأنه مساميًّا

- علّ يتميز الكربون المنشط بمساحة سطحه العالية وأن سطحه مساميًّا؟

لأنه يساعد على التصاق الملوثات بسطحه وترسيبها في مسامات حبيبات الكربون

- عدد بعض اسباب شح المياه الشديد في الاردن؟

2- زيادة الطلب على المياه

1- قلة الموارد المائية المتاحة

- كيف استطاع الاردن تلبية احتياجاته من المياه؟

1- البحث عن مصادر بديلة غير تقليدية للمياه، منها معالجة المياه العادمة وإعادة استخدامها

2- إنشاء حوالي اثنين وثلاثين محطة معالجة مياه عادمة تخدم المدن والقرى والمجتمعات السكنية في مختلف محافظات المملكة.

ما هي انجازات الاردن في قطاع الصرف الصحي؟

أصبحت محطات معالجة المياه العادمة تعمل بطرق ووسائل علمية حديثة، وفق المعايير العلمية

العالمية التي تحافظ على الصحة والبيئة،



- عدد بعض مجالات الاستفادة من المياه المعالجة؟

- 1- أغراض الزراعة
- 2- أغراض الصناعة

مهم

أن كمية المياه الداخلة إلى المحطات المختلفة تختلف وتتباين من محطة إلى أخرى، حيث تعتمد الكمية على عوامل عدّة، منها: عدد سكان المنطقة، وطبيعة الأنشطة المنزلية والتجارية.

٩ - علل تم البحث عن مصادر مائية غير تقليدية؟ بسبب شح الموارد المائية

- ما هي المصادر المائية غير التقليدية؟ منها إعادة استخدام المياه المعالجة

- على ماذا يعتمد استخدام المياه المعالجة؟

يعتمد استخدام المياه المعالجة على درجة المعالجة؛

بعض الاستخدامات يحتاج معالجة ثانوية،

وبعضها الآخر يحتاج معالجة متقدمة

- عدد بعض استخدامات المياه العادمة في الصناعة؟

2- غسل بعض المعدات والماكينات،

1- تبريد الماكينات

- عدد بعض استخدامات المياه العادمة في الزراعة؟

استخدامها في الزراعة فيختلف حسب درجة معالجة المياه العادمة؛

- عدد بعض الأمثلة على استخدامات المياه العادمة المعالجة ثانوياً في الزراعة؟

- 1- ري المزروعات التي تكون ثمارها بعيدة عن الأرض ، بحيث يمكن حمايتها من التلوث
- 2- ري الخضروات التي تُطهى ولا تؤكل طازجةً، وتكون سيقان نباتاتها بعيدة عن سطح الأرض



- عدد بعض استخدامات المياه العادمة المعالجة بطريقة متقدمة؟

- 1- ري النباتات التي تؤكل نبتةً وجميع أنواع المحاصيل،
- 2- استصلاح مساحاتٍ واسعةٍ من المناطق الصحراوية، وزراعة الغابات
- 3- ري الحدائق والمسطحات الخضراء.

- عدد بعض المشاريع الريادية في قطاع الصرف الصحي في الأردن؟

- 1- مشروع زراعة الأعلاف في أراضي جنوب عمان التي افتتحتها وزارة المياه والري في شهر تشرين الأول من عام 2015

2- إنشاء محطة صرف صحي (تنقية جنوب عمان)، وهي من المحطات الصديقة للبيئة حيث تعمل بأحدث أنظمة المعالجة،

3- الاستفادة من المياه المعالجة في زراعة الشعير والذرة العلفية

- علّل تميز الحمأة المترسبة في أحواض الترسيب الابتدائية برأحتها الكريهة؟

بسبب احتوائها على الأمونيا

- علّل تميز الحمأة المترسبة في أحواض الترسيب الثانوية بعدم وجود رائحة لها؟

بسبب تعريضها إلى عمليات تهوية شديدة

- علّل يتم معالجة الحمأة قبل استخدامها؟

للتأكد من إزالة الملوثات الضارة منها، والتخلص من الماء الموجود فيها وتخزينها.



وتستمر المسيرة

٩- عدد بعض استخدامات الحمأة ؟

تستخدم في الزراعة بعد معالجتها بيولوجياً وكيماوياً وحرارياً،

- ماذا يحدث للحمأة قبل استخدامها ؟

حيث تخضع الحمأة قبل استخدامها إلى فحص :

١ - نسبة المادة العضوية

٢ - الرقم الهيدروجيني

٣ - كمية النيتروجين والأمونيا والفسفور

لتعرف خصائصها قبل استخدامها،

- عدد بعض استخدامات الحمأة المجففة ؟

١ - سلاداً للمزروعات

حيث تزود المحاصيل الزراعية بكثير من العناصر الغذائية التي تحتاجها

مثل : النيتروجين والفسفور

٢ - تُستخدم في صناعة الزجاج

باعتبارها مادة مalleable في صناعة الطوب والإسمنت؛ إذ تزيد من محتوى المادة الصلبة فيها.

