



ملخص للصف العاشر الأساسي  
علوم الأرض والبيئة

الفصل الدراسي الثاني  
الأستاذ : خالد الرئيس

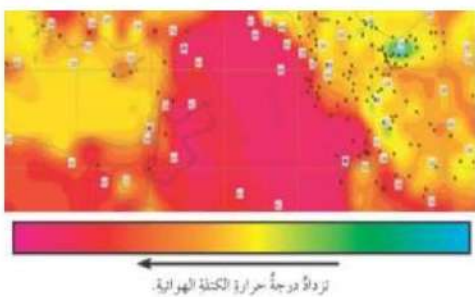
قائمة المحتويات

- ✓ **الوحدة الثالثة** : الأرصاد الجوية
- ✓ **الوحدة الرابعة** : المحيطات
- ✓ **الوحدة الخامسة** : المياه العادمة

### الوحدة الثالثة

#### الدرس الأول : الكتل والجبهات الهوائية

##### أولاً : الكتل الهوائية .



تعرفت سابقاً ان للهواء حركة عامودية وحركة افقية

- **الحركة العامودية :** حركة تيارات الهواء الصاعدة والهابطة وتبارات الحمل وتعتمد على كثافة ودرجة حرارة كل كتلة هوائية

- **الحركة الأفقية :** هي حركة الهواء من مناطق الضغط الجوي المرتفع الى مناطق الضغط الجوي المنخفض وهي الرياح

**الكتلة الهوائية :** كمية ضخمة من الهواء المتجلسة في خصائصه من حيث درجة الحرارة والرطوبة .

**خصائص الكتلة الهوائية :**

- تمتد افقياً لمساحات واسعة
- تمتد رأسياً لبعض كيلومترات وتصل الى 10 كم
- تنتقل الكتل الهوائية اعتماداً على سرعة الرياح وأنظمة الضغط الجوي ( المرتفع والمنخفض الجوي )

**انواع الكتل الهوائية :**

- تتغير خصائص الكتل الهوائية اعتماداً على المناطق التي تمر بها الكتل أو تمر فوقها مثلاً الكتل الهوائية الجافة الصحراوية عند مرورها فوق المحيطات أو البحار سوف تصبح رطبة والعكس صحيح بناءً على هذا السبب تم تقسيم الكتل الهوائية اعتماداً على خطوط العرض وطبيعة سطح الأرض .

تنقسم الكتل الهوائية اعتماداً على خطوط العرض إلى نوعين وهم مدارية وقطبية

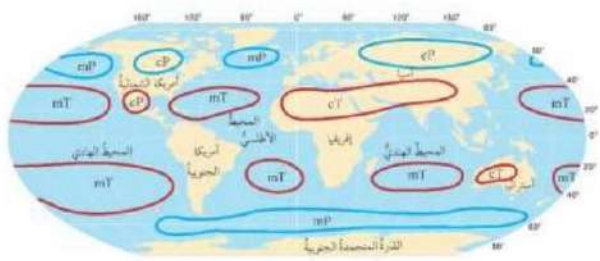
ونقسم الكتل الهوائية اعتماداً على طبيعة سطح الأرض إلى قارية وبحرية

1- كتلة مدارية (T) اعتماداً على خطوط العرض وطبيعة سطح الأرض تنقسم إلى:

- **مدارية قارية (cT)**

- وتمتاز بدرجة حرارة مرتفعة وجافة تتكون فوق المناطق المدارية القارية ذات خطوط عرض (35-15 درجة) مثل مناطق شمال أفريقيا وشبه الجزيرة العربية

- عند تحركها : قد تسبب في ارتفاع درجة الحرارة وانخفاض الرطوبة في المناطق التي تمر عليها ويزداد تأثيرها في الصيف



- **مدارية بحرية (mT)**

- وتمتاز بدرجة حرارة مرتفعة أقل من النوع الأول ورطبة بسبب وجود بخار الماء تنشأ فوق المحيطات التابعة لمناطق خط العرض (15-35 درجة) مثل مناطق المحيط الأطلسي

- عند تحركها : تؤثر الكتلة المدارية البحرية في المنطقة التي تمر فيها بارتفاع درجة حرارتها وتكون العيوب الرعدية وتسبب هطول رزخات من المطر والبرد وتؤثر في الشرق الأوسط خاصة في فصلي الربيع والخريف

2- كتلة قطبية (P) وتنقسم إلى

- **قطبية قارية (cP)**

- تمتاز بدرجة حرارة منخفضة جداً وجافة تتشكل فوق الأقطاب ذات خطوط عرض (55-75 درجة) مثل مناطق سiberia

- أثناء تحركها هذه الكتلة فسوف تؤثر على المناطق المارة فيها انخفاض درجة الحرارة وتشكل الصقيع والانجماد وتؤثر في فصل الشتاء أكثر

• قطبية بحرية (mP)

- تمتاز بدرجة حرارة منخفضه ورطبة تتشكل فوق مناطق خطوط العرض (55-75 درجة) مثل منطقة شمال المحيط الاطلسي
- اثناء تحركها تسبب انخفاض كبير في درجة الحرارة وتسبب في تساقط الثلوج والأمطار ونؤثر في منطقة الشرق الأوسط وببلاد الشام في شهر الشتاء .

ثانياً : الجبهات الهوائية .

- توصلنا الى ان الكتل الهوائية المدارية هي كتل هوائية دافئة والكتل الهوائية القطبية هي كتل هوائية باردة

**سؤال : ماذ يحدث عند التقائه الكتل الهوائية الباردة والدافئة ؟**

عند التقائهم لا يحدث اختلاط بسبب اختلاف خصائصهما ولكن تشكل خط فاصل بينهما يسمى **الجبهة الهوائية**

**الجبهة الهوائية**

هو السطح الذي يتكون عند التقائه كتلة هوائية باردة مع كتلة هوائية دافئة ويعتمد على خصائص معينة منها

- نوع الكتل الهوائية
- اتجاه الحركة النسبية (باردة قادمة باتجاه دافئة او دافئة قادمة باتجاه باردة )

**أنواع الجبهات الهوائية**

**1- الجبهة الهوائية الدافئة .**

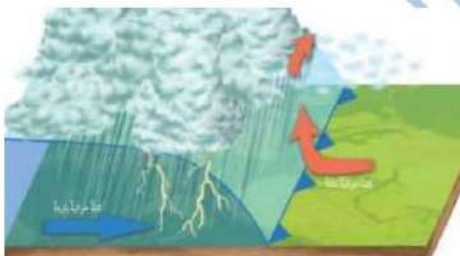
- تتكون عندما تتحرك كتلة هوائية دافئة بشكل سريع نحو كتلة هوائية باردة تتحرك بشكل بطء
- الكتلة الهوائية الدافئة ترتفع الى الأعلى بسبب كثافتها الاقل
- اذا كانت الكتلة الهوائية الدافئة رطبة تتشكل الغيوم الطبقية المتوسطة وتساقط الأمطار والثلوج بشكل خفيف على طول الجبهة
- اذا كانت الكتلة الهوائية الدافئة جافة تكون غيوم الريشة في السماء
- يرمز لها بخط أحمر تبرز منه أقواس حمراء باتجاه حركة الكتلة الهوائية الدافئة



الشكل (٦): كتلة هوائية دافئة متوجهة نحو كتلة هوائية باردة، وجبهة هوائية دافئة مشكلة بينهما، يرمز إليها بخط أحمر تبرّز منه أقواس باتجاه حركة الكتلة الهوائية الدافئة.

## ٢- الجبهة الهوائية الباردة

- تتكون الجبهة الهوائية الباردة عندما تتحرك الكتلة الهوائية الباردة بشكل سريع نحو كتلة دافئة تتحرك ببطء
- تغوص الكتلة الباردة للأسفل بسبب كثافتها المرتفعة فترتفع الكتلة الهوائية الدافئة فوقها وتبرد
- يتكون بخار الماء المتواجد بالكتلة الهوائية الدافئة مشكلاً الغيوم الركامية التي تتطور لتشكل العواصف الرعدية وتهطل كميات من الأمطار الغزيرة والثلوج الكثيفة
- ويرمز للجبهة الهوائية الباردة بخطوط زرقاء تخرج منها رؤوس مثنىاث باللون الأزرق باتجاه حركة الكتلة الهوائية الباردة



كتلة هوائية باردة متوجهة نحو كتلة هوائية دافئة، وجبهة هوائية باردة مشكلة بينهما، يرمز إليها بخط أحمر تبرّز منه المثلثات باتجاه حركة الكتلة الهوائية الباردة.

## مراجعة الدرس

١. أتبع بخطواتِ كيف تحدث الجبهة الهوائية الباردة.

- تتكون الجبهة الهوائية الباردة عندما تتحرك كتلة هوائية باردة بشكل سريع نحو كتلة دافئة تتحرك ببطء
- تغوص الكتلة الباردة للأسفل بسبب كثافتها المرتفعة فترتفع الكتلة الهوائية الدافئة فوقها وتبرد

٢. أوضح كيف تؤثر الكتل الهوائية في حالة الطقس.

- مدارية قارية (cT) : قد تسبب بارتفاع درجة الحرارة وخفض الرطوبة في المناطق التي تمر عليها.
- مدارية بحرية (mT) : تؤثر الكتلة المدارية البحرية في المنطقة التي تمر فيها بارتفاع درجة حرارتها وتكون الغيوم الرعدية وتسبب هطول رخات من المطر والبرد.
- قطبية قارية (cP) : أثناء تحرك هذه الكتلة سوف تؤثر على المناطق المارة فيها انخفاض درجة الحرارة وتشكل الصقيع والانجماد
- قطبية بحرية (mP) : أثناء تحركها تسبب انخفاض كبير في درجة الحرارة وتتسبب بتساقط الثلوج والامطار.

٣. أصف ما يحدث عندما تلتقي كتلتان هوaitan: إحداهما دافئة والأخرى باردة؛ علمًا بأن الكتلة الهوائية الدافئة تتحرك بسرعة نحو الكتلة الهوائية الباردة.  
تشكل الجبهة الهوائية الدافئة.

- تتكون عندما تتحرك كتلة هوائية دافئة بشكل سريع نحو كتلة هوائية باردة تتحرك بشكل بطيء
- الكتلة الهوائية الدافئة ترتفع إلى الأعلى بسبب كثافتها الأقل
- إذا كانت الكتلة الهوائية الدافئة رطبة تتشكل الغيوم الطبقية المتوسطة وتتساقط الأمطار والثلوج بشكل خفيف على طول الجبهة
- إذا كانت الكتلة الهوائية الدافئة جافة تكون غيوم الريشة في السماء

4. أقارنُ في جدولٍ بين الكتلة الهوائية القطبية القارية، والكتلة الهوائية المدارية البحريـة، من حيث رمزها الذي تعرفُ به، ومصدرها، ودرجة حرارتها، ورطوبتها.

وجه المقارنة	الكتلة الهوائية المدارية البحريـة	الكتلة الهوائية القطبية القارية	رمزها على الخارطة
مصدرها	المناطق المدارية البحريـة التي تقع على دائرة عرض (35-15 درجة)	المناطق القارية القطبية التي تقع على دائرة العرض بين (35-75) درجة	mT
درجة حرارتها	درجة حرارة مرتفعة ولكن أقل من المدارية القارية	درجة حرارتها منخفضة جداً	cP
رطوبتها	أكثر رطوبة من المدارية القارية	جافة (قليلة الرطوبة)	

5. أوضح العلاقة بين مصدر الكتل الهوائية وخصائصها.

#### 1- كتلة مدارية (T)

- مدارية قارية (cT)

- وتمتاز بدرجة حرارة مرتفعة وجافة تتكون فوق المناطق المدارية القارية

- مدارية بحرية (mT)

- وتمتاز بدرجة حرارة مرتفعة وأقل من النوع الأول ورطبة بسبب وجود بخار الماء تتشكل فوق الحبيبات

#### 2- كتلة قطبية (P) وتنقسم إلى

- قطبية قارية (cP)

- تمتاز بدرجة حرارة منخفضة جداً وجافة تتشكل فوق الأقطاب

- قطبية بحرية (mP)

- تمتاز بدرجة حرارة منخفضه ورطبة تتشكل فوق المناطق البحريـة

6. أحدد نوع الجبهة الهوائية لكل رمز من الرموز الآتية:

جبهة هوائية دافئة



جبهة هوائية باردة



الأستاذ خالد الرئيس

## الدرس الثاني : أنظمة الضغط الجوي

لا بد من التعرف على الضغط الجوي والعوامل التي تؤثر فيه حتى يكتمل مفهوم أنظمة الضغط الجوي

الضغط الجوي : وزن عمود الهواء الممتد رأسيا من سطح الأرض إلى نهاية الغلاف الجوي.

العوامل التي تؤثر على الضغط :

1- ارتفاع المنطقة عن مستوى البحر علاقة عكسية مع الضغط كلما قل الارتفاع زاد الضغط الجوي

مثل منطقة البحر الميت او جبال عجلون التي تمتاز بضغط جوي منخفض

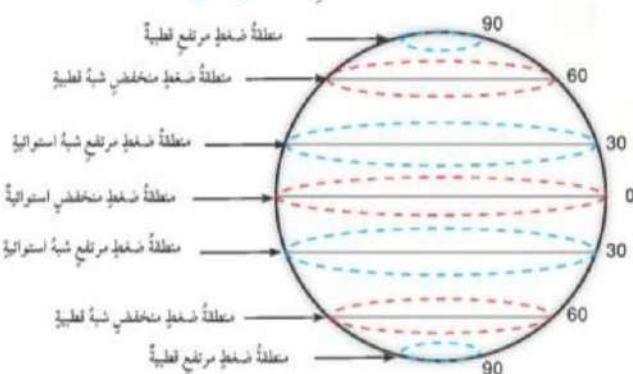
2- درجة الحرارة ويناسب عكسيا مع الضغط الجوي حيث تعمل درجة الحرارة على تباعد جزيئات الهواء ويزداد حجمها وبذلك تتوزع جزيئاته على حجم أكبر فتختفي كثافتها ويقل الضغط الجوي لذلك تعد المناطق الاستوائية ذات ضغط جوي منخفض.

على : تعد المناطق القطبية ذات قيم ضغط جوي مرتفعة ؟

ذلك بسبب انخفاض درجة الحرارة حيث تعمل على تقارب الجزيئات وتقليل حجم الهواء وتقلص الجزيئات في أقل حجم فتزداد كثافتها فيزداد الضغط الجوي

3- رطوبة الهواء

- ان اختلاف قيم الضغط الجوي من مكان لآخر على سطح الأرض يعمل على حركة الهواء وتشكل ما يسمى بأنظمة الضغط الجوي



أنظمة الضغط الجوي

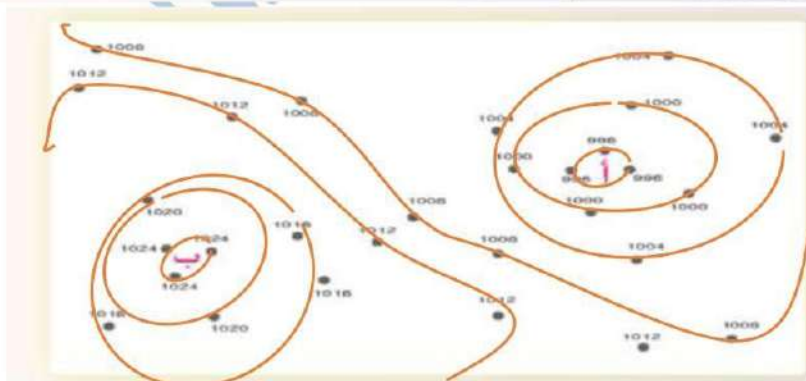
تمثل الأرقام المبعثرة الآتية فيما مختلفة من الضغط الجوي المصحح إلى مستوى سطح البحر بوحدة المليار لمنطقةين مختلفتين (أ) و (ب).



۲۷۸

خطوات العمل:

- أصل بخطوط منحنية بين الأرقام المتشابهة في قيم الضغط الجوي، وأبدأ من المنطقة (أ) حيث أصل يمنعني مغلق بين الأرقام (996) أولاً، ثم أصل يمنعني مغلق آخر بين الأرقام (1000) وهكذا.
- أحرص على الاتقاطع الخطوط المنحنية التي أرسمها، وأن تكون متتالية؛ بحيث تكون المنحنيات المغلقة والخطوط المنحنية التي تمثل الأرقام كالآتي:



## التحليل والاستنتاج:

١ - أصنف: كيف تغير قيمة الضغط الجوي كلما انتقلت من مركز المنطقة (أ) نحو الخارج؟  
نزيادة قيمة الضغط الجوي كلما انتقلنا نحو الخارج

٢ - ألاحظ: هل يتشابه التغيير في قيمة الضغط الجوي إذا انتقلنا من مركز المنطقة (ب) نحو الخارج كما في المنطقة (أ)؟

لا يتشابه لأن المنطقة (ب) تقل القيمة كلما اتجهنا نحو الخارج  
٣ - أحدد: إذا علمت أن الرمز (H) باللون الأزرق يشير إلى مركز المرتفع الجوي High pressure، فما يمكن أن أضعه على الرسم؟

نضع (H) في المركز الذي يتميز في قيمة الضغط الجوي المرتفعة يعني نضعها في مركز المنطقة (ب)

٤ - أتوقع: بمـ نرمز إلى المنخفض الجوي Low pressure؟

نرمز له بالرمز (L) وعلى الخارطة نضعها في مركز المنطقة (أ)

إن ما قمت به في النشاط هو تحديد ما يسمى خطوط تساوي الضغط الجوي الكنتورية التي تعتمد عليها خرائط الطقس

خطوط الكنتور: هي خطوط وهمية شبه دائرية لا تتقاطع تصل بين المناطق المتساوية في قيمة معينة

خطوط تساوي الضغط: هي خطوط كنتورية تصل بين المناطق المتساوية في قيمة الضغط الجوي

## الدرس الثاني : أنظمة الضغط الجوي

### أنواع أنظمة الضغط الجوي :

تنقسم أنظمة الضغط الجوي الى نظامين اعتمادا على قيم الضغط الجوي في المركز

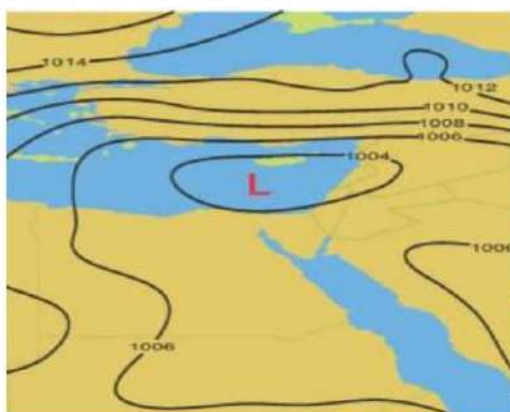
- 1- المنخفض الجوي
- 2- المرتفع الجوي

#### اولا : المنخفض الجوي .

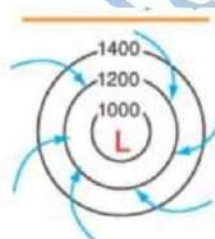
يعرف بأنه المنطقة التي تكون قيم الضغط الجوي في مركزها أقل قيم وتزداد كلما اتجهنا لخارج النظم ويرمز له في خرائط الطقس برمز ( L ) ويلون باللون الاحمر

#### حركة الهواء :

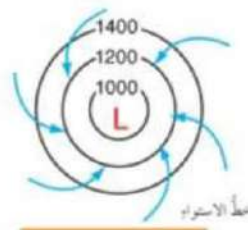
1- في الجزء الشمالي عكس عقارب الساعة وتنحرف الى الداخل باتجاه المركز والجزء الجنوبي مع عقارب الساعة وتنحرف ايضا الى المركز



للاستاذ خالد الريـس



حركة الهواء في المنخفض في  
الجزء الجنوبي للكرة الارضية



حركة الهواء في المنخفض في  
الجزء الشمالي للكرة الارضية

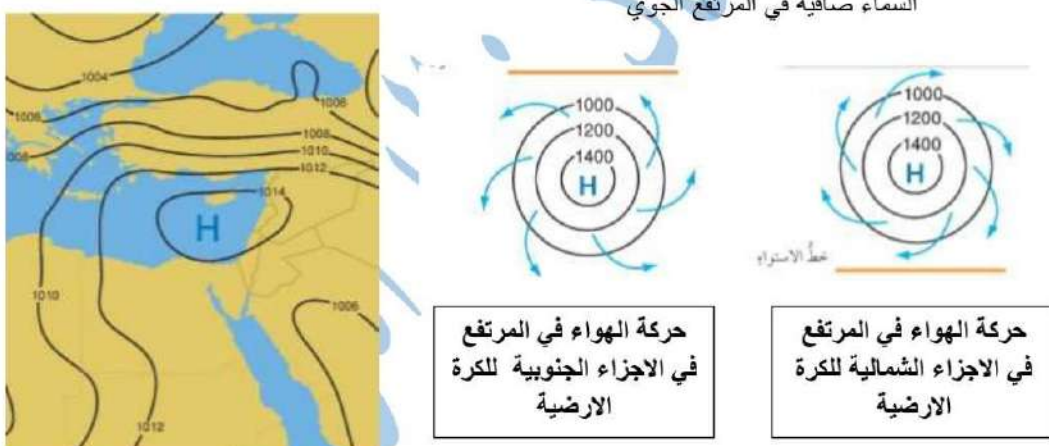
- 2- يتصرف بوجود تيارات هوائية صاعدة تعمل على رفع الهواء الى الاعلى وخفض قيم درجة الحرارة  
وزيادة رطوبته مشكلة الغيوم وتساقط امطار متفرقة
- 3- تتعرض منطقة شرق البحر الابيض المتوسط الى مجموعة من المنخفضات الجوية وتتمرکز فوق جزيرة قبرص خاصة في فصل الشتاء

### ثانياً: المرتفع الجوي .

يعرف بأنه منطقة تكون قيم الضغط الجوي في مركزها اكبر قيم ويقل كلما ابتعدنا نحو الخارج ويرمز له في الخريطة برمز (H) باللون الازرق في المركز .

**حركة الهواء :**

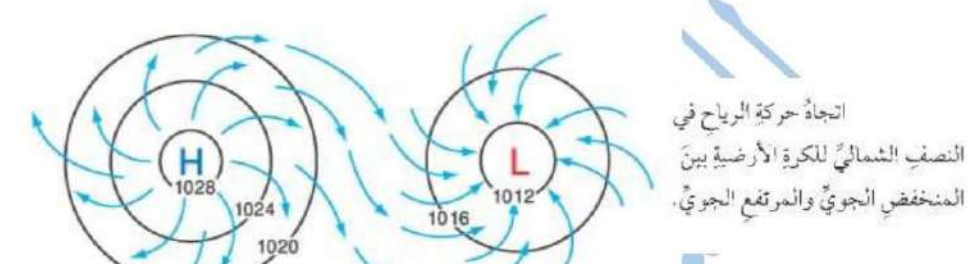
- 1- تتحرك الرياح فيه في الجزء الشمالي مع عقارب الساعة وتحرف بعيدا عن المركز وفي الجزء الجنوبي تتحرك عكس عقارب الساعة وتحرف بعيدا عن المركز
- 2- يتصرف المرتفع الجوي بوجود تيارات هوائية هابطة الى الاسفل تمنع تشكيل الغيوم ولذلك تكون السماء صافية في المرتفع الجوي



للامسنان خالد الرئيس

## **أنظمة الضغط الجوي على خرانت الطقس:**

- تظهر المنخفضات والمرتفعات الجوية على الخريطة اذ تكمل بعضها البعض  
- الرياح تتحرك من منطقة المرتفع الجوي والتي تصل الى منطقة المنخفض الجوي وترتفع للاعلى  
في مركز المنخفض الجوي لتعود وتهبط في مركز المرتفع الجوي.



دُنْلَهُ بِرْلِس

## مراجعة الدرس

1. أبين: ما حالة الطقس المتوقعة في المنطقة التي ستتأثر بارتفاع جوي لعدة أيام؟

يتصف المرتفع الجوي بوجود تيارات هادئة هابطة إلى الأسفل تمنع تشكيل الغيوم ولذلك تكون السماء صافية في المرتفع الجوي

2. 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 يمثله الشكل.

**منخفض جوي**

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

**على الشكل**

د - أرسم اتجاه الرياح على الشكل.

**على الشكل**

## الوحدة الرابعة

### الدرس الأول: خصائص مياه المحيط

#### توزيع المحيطات على سطح الأرض

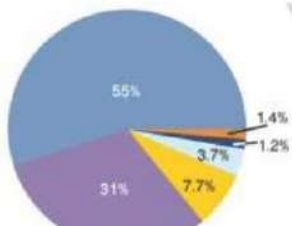
- تشكل المحيطات حوالي 71% من مساحة الكره الأرضية ويوجد معظمها في الجزء الجنوبي للكره الأرضية.
- ترتبط هذه المحيطات ببعضها لتشكل جسم مائي واحد يحيط بالقارات مقسوم إلى المحيطات الرئيسية وهي (المحيط الهادئ - المحيط الاطلنسي - المحيط الهندي - المحيط المتجمد الشمالي - المحيط المتجمد الجنوبي )
- يعد المحيط الهادئ أكبر مساحة بين المحيطات حيث تساوي مساحته نصف مساحة المحيطات جميعها وصغر محيط هو المتجمد الشمالي .

#### مكونات مياه المحيطات

المواد الذائبة	المواد الغير ذائبة
يونات العناصر المكونة للأملأح	مواد صلبة
عناصر الكلور والمعفنيسيوم والصوديوم	الزيوت
غازات الأكسجين وثاني أكسيد الكربون	
مواد عضوية كالاحماض الامينية	

وتختلف كميات هذه المواد من منطقة إلى أخرى في المحيطات؛ اعتماداً على: الحركة الرئيسية للمياه، وحركة الأمواج، ونشاط الكائنات الحية.

## خصائص مياه المحيطات



**الملوحة Salinity**

**الملوحة :**

هي مجموع كميات المواد الصلبة الذائبة في الماء ويعبر عنها بطرق مختلفة وأكثرها شيوعا جزء لكل الف جزء (‰) أو (غ / لغ)

- النسبة بين كتلة المواد الذائية مقيسة بالغرام إلى كتلة كيلوغرام من الماء.

للأستاذ خالد الريـس

الملوحة = كتلة المواد الاملاح (غ) / كتلة 1 كغ من الماء

- متوسط ملوحة مياه المحيط (‰) 35% أو 3.5%

- أعلى نسبة تواجد لأيونات من بين العناصر لـأيونات الكلور والصوديوم والاملاح لمركب كلوريـد الصوديوم

## مصادر أملاح مياه المحيطات

النسبة الملوحة (%)	المادة
2.6	كلوريـد الصوديوم
0.3	كلوريـد المغنتسيوم
0.2	كـبريتـيد المغنتسيوم
0.1	كـبريتـيد الكـالسيـوم
0.1	كلوريـد الـبوتـاسيـوم
0.01	برـومـيد الـبوتـاسيـوم
0.01	عناصر أخرى

1- التجوية الكيميائية (بفعل العمليات الجيولوجـية المختلفة بسبب إحتكاك المياه مع الصخور أو الإبار الجوفـية الموصـولـه بين القارة والـبحـار) وهذه العملية تمـدـ المياه بأـيونـاتـ الصـودـيـومـ والـكـالـسيـومـ وـمـعـادـنـ الـفـسـلـبـارـ بالـأـخـصـ .

2- ما تـحملـهـ الـامـطـارـ منـ موـادـ وـالـغـازـاتـ الـذـائـبـ اـثـنـاءـ هـطـولـهـ .

3- ما تـنـتجـهـ الـبـرـاكـينـ فـيـ قـاعـ الـمـحـيـطـ فـيـ مـنـطـقـةـ ظـهـرـ الـمـحـيـطـ وـالـتـلـوـثـ النـاجـمـ مـنـ الـأـنـسـانـ (مـثـلـ حـرـقـ الـوقـودـ الـاحـفـوريـ وـقـطـعـ الـغـابـاتـ) وـخـاصـةـ غـازـ أـكـسـيدـ الـكـرـيـتـ وـغـازـ الـكـلـورـ .

## العمليات المؤثرة في الملوحة

### • أهم العوامل التي تعتمد عليها الملوحة :

تختلف ملوحة المحيطات بسبب عدة متغيرات اهمها

#### 1- المناخ وما يتبعه من ظروف

- الامطار النقية تعمل على تقليل الملوحة كما في المناطق الاستوائية
- انصهار الجليد يعمل على تقليل الملوحة
- تجمد المياه زيادة الملوحة

2- درجة الحرارة تعمل على زيادة معدلات التبخر وبالتالي زيادة ملوحة البحر في المناطق الشبه المدارية .

3- زيادة مساحة السطح المائي ( المحيط أقل ملوحة ومن ثم البحر ومن ثم البحيرات ) .

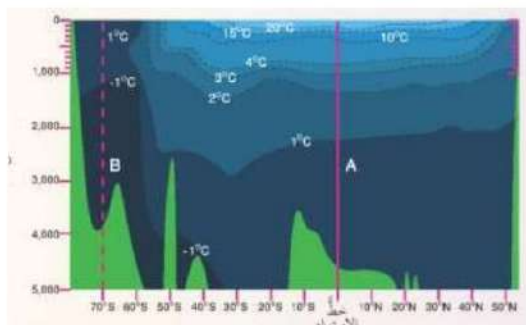
## درجة حرارة مياه المحيطات

• تختلف درجة حرارة مياه المحيط اعتماداً على موقعه النسبي إلى خطوط العرض وعمق المياه

• تتراوح درجة حرارة المحيطات من  $15^{\circ}\text{C}$  -  $30^{\circ}\text{C}$  في المناطق القطبية إلى  $2^{\circ}\text{C}$  في المناطق المدارية وتبلغ متوسط درجة الحرارة للمحيطات

• يؤثر العمق في درجة حرارة المياه فتقل الحرارة مع زيادة العمق

## كثافة مياه المحيطات



- تعد الكثافة احدي الخصائص الفيزيائية المهمة لمياه المحيطات وتؤدي الى نشوء تيارات محيطية مختلفة وتعتمد كثافة المياه على عاملين رئيسيان وهما الملوحة ودرجة الحرارة تعتمد كثافة المياه في المحيطات على عوامل ومنها :

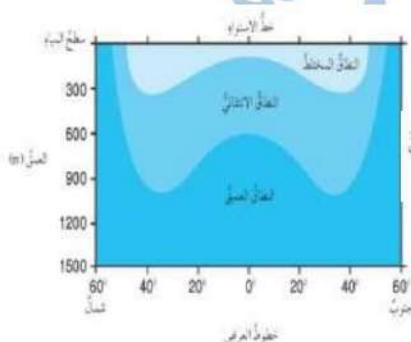
1- الملوحة : كثافة الاملاح الذائبة (كتله اكبر - ملوحة اكبر - ذات كثافة اكبر ) ( الكتله طرديه مع الكثافه )

- كثافة المياه النقية  $1.00 \text{ g/cm}^3$

- متوسط الكثافة لمياه المحيطات  $1.025 \text{ g/cm}^3$  بسبب ذوبان ايونات الاملاح فيه.

2- درجة الحرارة ( حرارة أعلى - يعني حجم املاح اكبر - كثافة أقل ) ( الحرارة عكسية مع الكثافه ).

اما المياه الباردة فهي اكثر كثافة من المياه الدافئة ( تيارات الكثافة ) لذلك تتحرك المياه البارد الى الاسفل لأن كثافتها اكبر.



## طبقات المحيط

قسم علماء المحيطات مياه المحيط رأسياً؛ اعتماداً على التغير في الكثافة إلى ثلاث طبقات رئيسية في معظم توزيع طبقات المحيط منها نطاقاً، وهي: النطاق المختلط (الطبقة الأولى إلى الأسفل)، وال نطاق الانتقال (Transition Zone)، والنطاق العميق (Deep Zone).

خصائصه	النطاق
<ul style="list-style-type: none"> <li>- الطبقة السطحية من المحيطات وهي الطبقة المضيئة.</li> <li>- تعمل حركة الامواج البحرية على خلط المياه.</li> <li>- يتميز بتجانس الكثافة وارتفاع درجة الحرارة .</li> <li>- يمتد الى 300 م .</li> <li>- يمثل حوالي 2% من مياه المحيط .</li> </ul>	النطاق المختلط
<ul style="list-style-type: none"> <li>- يمتد هذا النطاق حتى 1000 م .</li> <li>- تتحفظ درجة الحرارة بشكل مفاجئ وسريعاً مع العمق .</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>يسمى نطاق الميل الحراري .</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يمثل حوالي 18% من مياه المحيط .</li> </ul>	النطاق الانتقالي
<ul style="list-style-type: none"> <li>- لا تصل اليه الاشعه الشمسية ( مظلمة )</li> <li>- تتميز بانخفاض درجة الحرارة قريبة من التجمد .</li> <li>- كثافة الماء تبقى ثابتة ومرتفعة .</li> <li>- يمثل هذا النطاق حوالي 80% من مياه المحيط .</li> </ul>	النطاق العميق

### مراجعة الدرس

1. أحدد المكونات الرئيسية لمياه المحيطات.

المواد الذائبة	المواد الذائبة
- مواد صلبة	- ايونات العناصر المكونة للأملأح
- الزيوت	- عناصر الكلور والمغنيسيوم والصوديوم
	- غازات الأكسجين وثاني أكسيد الكربون
	- مواد عضوية كالاحماض الامينية

2. أقارنُ بينَ تأثيرِ كلٍّ منَ: الهطل والتبخّر في ملوحة المحيطات.

- الامطار تعمل على زيادة تقليل الملوحة كما في المناطق الاستوائية
- درجة الحرارة تعمل على زيادة معدلات التبخر وبالتالي زيادة ملوحة البحر في المناطق الشبه المدارية

3. أوضحَ كيفَ تؤثّر التجوية الكيميائية في ملوحة مياه المحيطات.

تؤثّر التجوية الكيميائية (بفعل العمليات الجيولوجية المختلفة) بسبب احتكاك المياه مع الصخور أو الإبار الجوفي الموصوله بين القارة والبحار) وهذه العملية تمد المياه بأيونات الصوديوم والكلاسيوم ومعادن الفلزات بالذات .

4. أتبأ لماذا تُعد السباحة في البحر الميت أكثر سهولةً من باقي البحار.

ذلك الكمية الكبيرة من الملح ماء البحر الميت أكثر كثافة من الماء الطبيعي، مما يجعل السباحة فيه غير مريحة إلى حد ما، ففي الواقع ماء البحر الميت أكثر كثافة من أي جسم بشري، لذلك من المستحيل أن يغمر ماء البحر الميت أي شخص

5. أقارنُ بين النطاق الانتقالي والنطاق العميق من حيث التغير في درجة الحرارة مع العمق.

تنخفض درجة الحرارة بشكل مفاجئ وسريعاً مع العمق	النطاق الانتقالي
تميـزـ بـانـخـافـاصـ دـرـجـةـ حـرـارـةـ قـرـبـيـةـ مـنـ التـجمـدـ	النطاق العميق

الاستاذ خالد الريـس

## الدرس الثاني : أمواج المحيط

### أمواج المحيط Ocean Waves

تنقسم أمواج المحيط إلى 3 أنواع بحسب القوة المسيبة لها :

- 1- أمواج ناتجة من حركة الرياح
- 2- أمواج تسونامي وناتجة عن الزلزال البحري
- 3- المد والجزر الناتج من قوة جذب القمر والشمس

### خصائص الموجة Wave Characteristic

- 1- قمة الموجة : أعلى نقطة في الموجة
- 2- قاع الموجة : أدنى نقطة في الموجة
- 3- ارتفاع الموجة : المسافة الرأسية بين قمة الموجة وقاعها
- 4- سعة الموجة : منتصف ارتفاع الموجة
- 5- الطول الموجي : المسافة الأفقية بين أي قمتين أو قاعتين متتاليتين



- تنشأ معظم الأمواج التي نشاهدها في المحيطات بفعل قوة الرياح وتعتمد خصائص الموجة على ثلاث عوامل رئيسية وهي
- 1- سرعة الرياح
  - 2- مدة هبوبها (المدة الزمنية التي تؤثر فيها على سطح المحيط)
  - 3- المسافة التي تقطعها الرياح
  - تؤثر هذه العوامل طردياً على خصائص الموجة سابقة الذكر

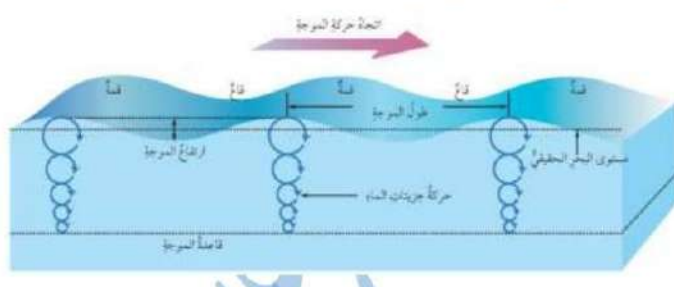
- يفسر كثيراً من المظاهر التي تتعلق بأمواج المحيط من دراسة الخصائص الفيزيائية للموجة مثلاً للأستدلال على المستوى الحقيقي لمياه المحيط يدرسوا سعة الموجة عندما يكون المحيط هادئاً .

### آلية انتقال الطاقة الحركية للمياه :

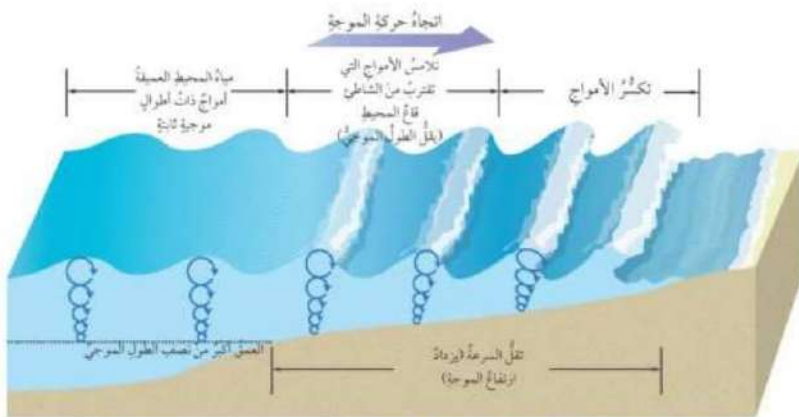
- 1- تحصل الأمواج البحرية على الطاقة من الرياح
  - 2- مما يؤدي إلى تحريك جزيئات الماء في الموجة حركة دائرية و تسمح الحركة الدائرية للطاقة بالانتقال خلال المياه إلى الأمام
  - 3- تعود جزيئات المياه بحركتها الدائرية إلى موقعها الأصلي
  - 4- تتلاشى الموجة عند قاعدة الموجة
- قاعدة الموجة : عمق الماء الذي يؤثر فيه الموجة على قاع البحر أو المحيط
  - $\text{قاعدة الموجة} = \frac{1}{2} \text{ الطول الموجي}$
  - نقل الحركة لجزيئات المياه وتتلاشى عند قاعدة الموجة

### تكسر الأمواج

يختلف سلوك الأمواج البحرية في المياه اعتماداً على عمق الماء  
على تحرك المياه عند الشواطئ بحركة اهليجية ؟



- عندما تقترب الأمواج البحرية إلى الشاطئ فإن عمق الماء يقل فيصبح عمق قاعدة الموجة أكبر من عمق المياه في تلك المنطقة لذلك لا تستطيع جزيئات المياه التحرك بشكل دائري فتحرك بسبب ذلك في مسار اهليجي .
- عندما تقترب الأمواج للشاطئ فإنها تبدأ سرعاً بالتناقص أو تتباطئ ويقل الطول الموجي ويزداد ارتفاعها فتتزاحم ونتيجة لذلك تصبح الأمواج أعلى وأكثر ميلاً وغير مستقرة وتنهار القمم الأمامية
- **تسكر الأمواج** : انهيار الأمواج وارتطامها بالقاع .



### امواج تسونامي :

- امواج بحرية ضخمة جدا تنتج من الزلازل خاصة التي تحدث تحت قاع المحيطات وخاصة عن حدود الصفائح المحيطية وتنتقل في جميع الاتجاهات وبسرعة كبيرة تصل الى 800 كم / ساعة وتنقل الاف الكيلومترات .

#### • كيف تكون امواج تسونامي :

1- تولد امواج تسونامي في المياه العميقة على شكل امواج طويلة الموجة قد يصل طولها الى 200 كم بينما لا يتجاوز ارتفاعها 1 م

2- تنتشر وتقرب من مياه الشاطئ يقل طولها الموجي ويزداد ارتفاعها ليصل الى 30 م



- تسبب دمارا كبيرا في المناطق الشاطئية التي تصلها بسبب سرعتها العالية وارتفاعها الكبير

- من أشهر أمواج تسونامي ما حدث في تسونامي اليابان عام 2011 وتسونامي اندونيسيا وكانت قوتها 9 ريختر

## المد والجزر

- تمايز ارتفاع مستوى سطح البحر وانخفاضه بسبب تأثير قوى جذب القمر والشمس على الأرض
- المد : موجة ضخمة يصل طولها إلى الآف الكيلومترات لكن ارتفاعها في المحيطات لا يتجاوز 2-1 م

### \* قوة جذب القمر والشمس (المد والجزر)

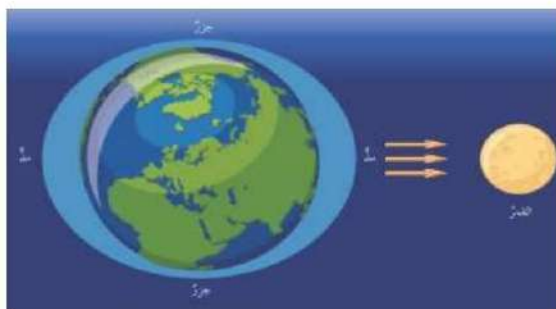
يسبب قوى الجذب العام بين كوكب الأرض والشمس والقمر للارض فانه يتم جذب الماء عن طريق قوة الجذب تلك ويمكن ان تكون امواج عاتيه او امواج عاديه بناءً على الوقت بسبب غياب قوة ظهور قوة اخرى ذات تأثير اكبر

- تأثير جذب القمر بشكل واضح على المحيطات اكبر من اليابسة وتتعرض المناطق المقابلة للقمر بالتأثير الاكبر فينتزع عنه ارتفاع مستوى المياه وارتفاع اخر في الجهة الامامية للارض المقابلة للقمر

- يحدث انخفاض لمستوى المياه في المناطق التي لا تقابل القمر مسبباً الجزء

### أوقات حصول المد والجزر :

- تحدث عمليتا المد والجزر مررتين يومياً بينها 12 ساعة .
- يحدث تغير في موقع المد والجزر بشكل مستمر بسبب دوران الأرض حول نفسها .
- وقت الظهيرة تكون امواج عالية بسبب قوى جذب الشمس العالية ولأنه زاوية شقوط الاشعة الشمسية تكون قائمة والعكس وقت الشروق والغروب بسبب غياب تلك القوة



- ليالي منتصف الشهر الهجري (القمرى ) وذلك بسبب ظهور القمر بطور البدر وهذا يعني انه قوى جذب القمر عالية جدا فيكون البحر في الليل ذو امواج عاتيه

الأستاذ خالد الريـس

## مراجعة الدرس

1- أحدد العوامل التي تعتمد عليها الموجة الناشئة بفعل الرياح.

سرعة الرياح - مدة هبوبها - المسافة التي تقطعها الرياح

2- أوضح العلاقة بين ارتفاع الموجة وسعتها.

سعـة الموجـة = نصف ارتفاع الموجـه

3- أفسـر عدم تحرك المياه الى الأمام مع حركة الأمواج.

بالرجوع الى الحركة الدائرية للمياه بحيث تسمح للطاقة بالانتقال خلال المياه الى الأمام بينما لا تسمح لجزئيات المياه الا بعوتها الى موقعها الاصلي

4- أوضح كيفية حدوث امواج تسونامي .

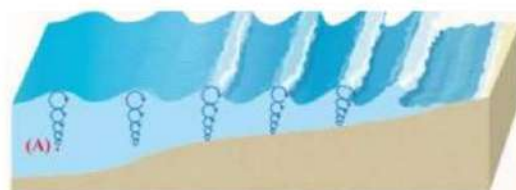
3- تتولد امواج تسونامي في المياه العميقة على شكل امواج طويلة الموجة قد يصل طولها الى 200كم بينما لا يتجاوز ارتفاعها 1م

4- تنتشر وتقترب من مياه الشاطئ يقل طولها الموجي ويزداد ارتفاعها ليصل الى 30 م

5- أفسـر كيف يحدث المد

تتعرض المناطق المقابلة للقمر والمناطق المواجهة له بتأثير بشكل اكبر من المناطق الأخرى فيناتج عن ذلك ارتفاع لمنسوب المياه فيحدث فيها المد

6- يمثل الشكل الآتي حركة جزيئات الماء في المحيطات أدرس الشكل الآتي ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه



أ- أوضح : كيف تتحرك جزيئات الماء في داخل الأمواج البحرية ؟

تتحرك بمسار اهليجي

ب- أنظر : تمثل النقطة (A) عمق لماء الذي تؤثر فيه الموجة ماذا يسمى هذا العمق ؟

قاعدة الموجة

ج- أقارن بين مسار حركة جزيئات الماء في أثناء تحرك الموجة في المياه العميقة عنها في المياه قليلة العمق ؟

في المياه العميقة : امواج ذات اطوال موجية ثابتة

في المياه السطحية : نقل السرعة ويزداد ارتفاعها ويقل الطول الموجي فتنكسر

## الدرس الثالث : تيارات المحيط والمناخ

### انواع تيارات المحيط

- تختلف المياه باختلاف درجة حرارتها او كثافتها او ملوحتها فقد يؤثر هذا الاختلاف في طبيعة التيار البحري الناشئ

- **تيار المحيط :**

وهي حركة مياه لمحيط باستمرار في مسارات محددة إما باتجاه افقي او عمودي والتي تنشأ اما بسبب حركة الرياح او الاختلاف في كثافة المياه او بسبب المد والجزر

- يعتمد مكان تواجد التيار المائي واتجاهه وسرعته على طبيعة الشواطئ وتضاريس قاع المحيط وقوة كورiolis وتنقسم تيارات المحيط الى 3 انواع وهي



- تيارات سطحية
- تيارات العميقة
- تيارات المد والجزر

- **الرياح العالمية الدائمة :**

هي رياح تهب بانتظام وباستمرار طوال العام

وتحدد في الطبقات الجو السفلية وتوجد لها 3 انواع وهي (رياح تجارية ورياح غربية عكسية ورياح قطبية )

- **الرياح التجارية :** تهب من المناطق الضغط الجوي المرتفع عند خط عرض (- 30+) باتجاه مناطق الضغط الجوي المنخفض عند خط الاستواء

- **الرياح الغربية** تهب من مناطق الضغط الجوي المرتفع عند خط عرض (- 30+) باتجاه مناطق الضغط الجوي المنخفض (- 60+) وتتحرك من الغرب الى الشرق

- **الرياح القطبية** تهب من مناطق الضغط الجوي المرتفع عند القطب باتجاه خط عرض (- 60+)

### أولاً : تيارات المحيط السطحية

تسمى حركة المياه بشكل أفقى في الجزء العلوي من سطح المحيط ويتراوح عمقها ما بين

100م إلى 200م

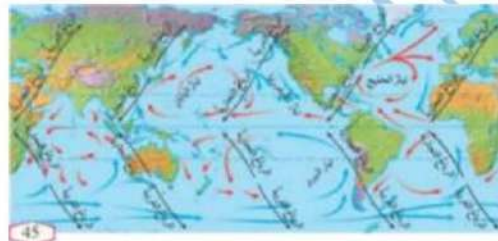
- تنشأ التيارات من هذا النوع بسبب احتكاك الرياح العالمية الدائمة ومنها الرياح التجارية أو

الغربية العكسية

- مثلاً لو هبت رياح تجارية من الشرق إلى الغرب في الجزء الشمالي من خط الاستواء تنشأ

تيارات سطحية استوائية تحرك من الشرق للغرب

الشكل (12): يكون الإتجاه السادس  
للرياح التجارية في الجزء الشمالي  
من الأرض هو الشمال الشرقي؛ مما  
 يؤدي إلى ميل التيارات السطحية باتجاه  
الجنوب وبسبب تأثير كورولييس تتجه  
التيارات إلى الغرب.



- يتأثر اتجاه التيارات المحيطية بتأثير قوة كوريوليس :

وهو انحراف التيارات الهوائية أو المحيطية نتيجة دوران الأرض حول نفسها حيث

- تتجه نحو اليمين في النصف الشمالي للكره الأرضية اي مع عقارب الساعة

- تتحرك يسار حركتها في نصفها الجنوبي اي عكس عقارب الساعة

- يؤدي تأثير كوريوليس وتأثير موقع القارات إلى انحراف تيارات المحيط وتشكل أنظمة من الدوائر المغلقة تسمى الحركة الدائرية حيث تمثل باسهم حمراء وزرقاء

### ثانياً : تيارات المحيط العميقة .

- تنشأ هذه التيارات نتيجة اختلاف الكثافة التي تنتج باختلاف الحرارة والملوحة

- تؤثر في هذا النوع العوامل الآتية ( درجة حرارة الهواء والتبخّر والهطل وتجمد المياه في القطب )

- تتحرك التيارات العميقة ببطء في قاع المحيط سالكة طريق عام محدد يسمى **الحزام الناقل العالمي**

ينتقل حول العالم



- تتحرك المياه الدافئة نحو الشمال فتبخر وتزداد ملوحتها وعندما تقترب كثيراً من القطب الشمالي تبرد وقد تتجمد فتصبح المياه المتبقية أكثر ملوحة وتزداد كثافتها وتهبط إلى الأسفل مكونة تيارات شمال المحيط الأطلسي العميق

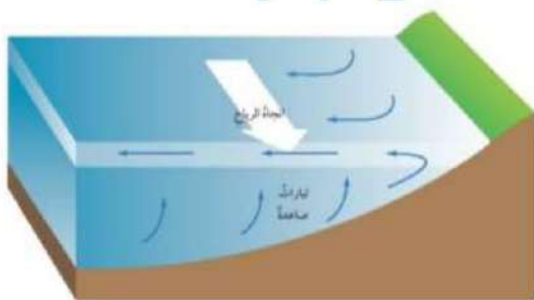
- بعد الغطس يتحرك المياه العميق ببطء مبتعداً عن القطب الشمالي باتجاه الجنوب
- تدور المياه أثناء حركتها في المحيطات ثم تعود إلى السطح مع التيارات الصاعدة وتستعرق حركة المياه في هذا النقال لكي يكمل دورة واحدة 1000 سنة

#### التيارات الصاعدة :

- هي صعود تيارات المياه الباردة إلى الأعلى لتحل محلها المياه السطحية الدافئة التي أزيحت بواسطة الرياح

- تنتشر التيارات الصاعدة على امتداد السواحل الغربية للقارات والتي تنشأ باستمرار حاملة معها المياه الباردة ما يفsti إلى خفض درجة حرارة المياه السطحية الغربية من الشواطئ

#### أهمية تيارات الصاعدة :



- 1- تحمل معها العناصر الغذائية الذائبة الناتجة من تحلل الكائنات في الأعماق مثل النترات والفوسفات
- 2- تساعد هذه العناصر على نمو العوالق المجهرية التي تدعم نمو الأسماك والكائنات الحية
- 3- نقل الأكسجين والغازات اللازم للكائنات

### • تيارات المد والجزر

- غير دائمة
- تغير اتجاهها بسبب الارتفاع والانخفاض في منسوب المياه
- يؤدي ارتفاع منسوب المياه في المناطق المواجهة للقمر والمناطق بعيدة عنه إلى حركة أفقية للماء
- تحدث هذه التيارات بالمناطق القريبة من الشواطئ وفي الخليجان ومصبات الأنهار

### التيارات المحيطية والمناخ :

#### وضع كيف تلعب المحيطات في الحفاظ على بقاء كوكب الأرض دافئاً؟

الجواب : وذلك عن طريق امتصاص غالبية الأشعة الشمسية الساقطة عليها والاحتفاظ فيها ومن ثم إشعاعها إلى الغلاف الجوي وهذا يوثر في المناخ وعلى سطح الأرض

- تعد عمليات نقل الغازات من والى الأغلفة الاربعة ( الغلاف الصخري - المائي - الجوي - الحيوي ) من الأمثلة على التفاعلات بين المستودعات الاربعة دورة الكربون والأكسجين
- تعد المحيطات مستودع الأضخم لعنصر الكربون حيث يستقر في الاعماق
- لو لا هذه العمليات لتركت الغازات مثل الكربون او الأكسجين في مستودع او غلاف على حساب الآخر وزادت درجة حرارة الغلاف الجوي مثلا وتأثر المناخ لو تكس الكربون في الغلاف الجوي
- ما أهمية التيارات المحيطية في الحفاظ على التوازن الحراري الأرضي ؟
  - 1- تساعد التيارات السطحية على انخفاض درجات حرارة عند خط الاستواء وزيادتها عند القطب
  - 2- التوزيع الجيد للحرارة بين مناطق القطب والاستواء
  - 3- تشكل حالة من عدم الاستقرار الجوي ومن ثم التأثير في طقس المناطق الساحلية
  - 4- يلعب تيار الحزام الناقل دورا كبيرا في استقرار المناخات على الأرض فهو يحمل المياه الباردة من أعماق المحيطات إلى السطح على شكل تيارات صاعدة
  - 5- تعمل تيارات المد والجزر مع التيارات السطحية على زيادة قوة الحالات الجوية المحلية ومدة تأثيرها في المناطق

## مراجعة الدرس

1- أحدد أسباب تكون التيارات السطحية .

تنشأ التيارات من هذا النوع بسبب احتكاك الرياح العالمية الدائمة ومنها الرياح التجارية او الغربية العسكرية

2- أقارن بين تأثير كوريوليس في شمال الكرة الأرضية وجنوبها.

- تتجه نحو اليمين في النصف الشمالي للكرة الأرضية اي مع عقارب الساعة
- تحرك يسار حركتها في نصفها الجنوبي اي عكس عقارب الساعة

3- أوضح أهمية تيار الخليج في توازن المناخ على سطح الأرض

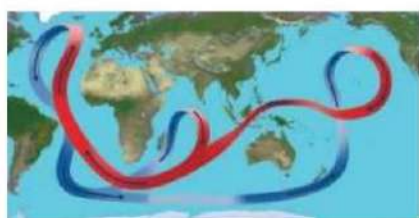
- فهي تساعده في توزيع معتدل لدرجات الحرارة عن طريق التيارات الدافئة والباردة وتساعد الأغلفة الاربعة في تبادل الغازات لولا هذه العمليات لترافقها الغازات مثل الكربون او الاكسجين في مستوى او غلاف على حساب الآخر وزادت درجة حرارة الغلاف الجوي مثلا وتأثر المناخ لو تكس الكربون في الغلاف الجوي

4- أفسر تأثير التيارات الصاعدة على الطقس والكائنات الحية

• من ناحية الكائنات فهي تحمل معها العناصر الغذائية الذائبة الناتجة من تحلل الكائنات في الاعماق مثل النترات والفوسفات تساعده هذه العناصر على نمو العوالق المجهرية التي تدعم نمو الاسماك والكائنات الحية نقل الاكسجين والغازات اللازم للكائنات

اما من ناحية الطقس فهي تنتشر على امتداد السواحل الغربية للقارات والتي تنشأ باستمرار حاملة معها المياه الباردة ما يفضى الى خفض درجة حرارة المياه السطحية القربية من الشواطئ

5. يمثل الشكل الآتي الحزام الناقل العالمي أدرس الشكل ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه



أ- ذكر ما نوع التيارات المحيطية المكونة للحزام الناقل العالمي؟ **تيارات الكثافة**

ب- أوضح : ما أهمية الحزام الناقل في استقرار المناخات على سطح الأرض؟

يلعب تيار الحزام الناقل دوراً كبيراً في استقرار المناخات على الأرض فهو يحمل المياه الباردة من أعماق المحيطات إلى السطح على شكل تيارات صاعدة

ج- تتبع حركة الحزام الناقل في المحيط الأطلسي؟

اقتراب المياه من القطب الشمالي تبرد وقد تتجمد وتغطس لأسفل مكونة تيار شمال المحيط الأطلسي وبعدها تتجه باتجاه الجنوب

## الوحدة الخامسة

### الدرس الأول : مفهوم المياه العادمة

#### المياه العادمة :

- تعد من الموارد الغير تقليدية لمشاريع المياه في العالم اذ تعتمد بعض الدول على تنقية كميات كبيرة من المياه العادمة واعادة استخدامها .
- منعا لظهور مشاكل سواء صحية على الانسان او طبيعية على البيئة لا بد من تنقية هذا النوع من المياه الذي يعاني مشاكل فيزيائية وكيميائية وحيوية.



#### تعرف بانها

المياه الناتجة من الاستخدام اليومي والتي تطرحها المنازل والمصانع والمزارع وال محلات التجارية في شبكة الصرف الصحي او الحفر الامتصاصية

- اشكال الملوثات متنوعة فقد تكون ذاتية مثل الاملاح ومترسبة مثل الرمال والرسوبيات وملوثات عالقة مثل الكائنات الحية الدقيقة والعناصر الثقيلة

#### التأثيرات للملوثات :

- تؤثر هذه الملوثات على رائحة المياه اذ تصبح نتنه وتصدر بسبب تصاعد غاز كبريتيد الهيدروجين الناتج من تحلل المواد العضوية بواسطة البكتيريا اللاهوائية وتعتمد شدة الرائحة على كمية الاوكسجين المذاب فيها
- تؤثر ايضا على عکورة المياه ورقمها الهيدروجيني

### مصادر المياه العادمة :

نقسم المياه العادمة الى نوعين تعتمد على المسبب

#### المياه العادمة المنزلية

- 1 - المياه الرمادية وهي المياه الناتجة من استخدام المطابخ والمغاسل وتحتوي على بقايا اطعمة ودهون وصابون ومنظفات
- 2- المياه السوداء : وهي المياه الناتجة من دورات المياه وتمتاز بأنها أكثر خطورة من الرمادية



#### • المياه العادمة الصناعية :

- تكون من مخلفات السائلة الناتجة من الصناعات المختلفة
- تختلف المخلفات الصناعية اعتماداً على طبيعة الصناعات وعمليات التصنيع والمواد المستعملة في التصنيع ومعدلات استهلاك المياه
- تحتوى هذه المياه على العديد من المواد غير عضوية مثل الاحماض والمواد المشعة والاملاح والعناصر السامة مثل الزرنيخ والرصاص .

#### • المياه العادمة الزراعية

- تنتج هذه المياه من الزراعة والأنشطة الزراعية مثل معاصر الزيتون وغسل المنتجات الزراعية وتتطهيف المعدات الزراعية
- تعد هذه المياه ملوثة بالمبيدات الحشرية والاسمد الكيميائية .

## مراجعة الدرس

1- أوضح المقصود بالمياه العادمة .

المياه الناتجة من الاستخدام اليومي والتي تطرحها المنازل والمصانع والمزارع وال محلات التجارية في شبكة الصرف الصحي او الحفر الامتصاصية

2- من خلال دراستي لمصادر المياه العادمة أجب بما يأتى :

أ- اقارن بين مصادر المياه العادمة من حيث مكوناتها

- المياه العادمة المنزلية : بقايا الطعام وصابون ودهون ونواتج دورات المياه
- المياه العادمة الصناعية : مخلفات سائلة مثل الاحماض المواد المشعة والاملاح وعناصر سامة
- المياه العادمة الزراعية : مبيدات حشريه اسمندة كيميائية املاح

ب- أصنف المياه الناتجة عن الاستخدامات الآتية إلى مصادرها :

- المياه الناتجة عن مزارع الدواجن  
المياه العادمة الزراعية

- المياه الناتجة عن غسل الأواني في المطبخ  
المياه العادمة المنزلية

- المياه الناتجة عن تبريد الآلات في المصانع  
المياه العادمة الصناعية

3- استقصي أثر المياه العادمة على البيئة

- تؤثر هذه الملوثات على رائحة المياه اذ تصبح نتنه وتصدر بسبب تصاعد غاز كبريتيد الهيدروجين الذاتي من تحلل المواد العضوية بواسطة البكتيريا اللاهوائية وتعتمد شدة الرائحة على كمية الاوكسجين المذاب فيها
- تؤثر ايضا على عکورة المياه ورقمها الهيدروجيني

4- أقارن بين المياه الرمادية والمياه السوداء من حيث مصدرها .

- المياه الرمادية وهي المياه الناتجة من استخدام المطابخ والمخاصل
- المياه السوداء : وهي المياه الناتجة من دورات المياه

5- أفسر سبب معالحة المياه العادمة

- تعد من الموارد الغير تقليدية لمشاريع المياه في العالم اذ تعتمد بعض الدول على تنقية كميات كبيرة من المياه العادمة واعادة استخدامها .
- منعا لظهور مشاكل سواء صحية على الانسان او طبيعية على البيئة لا بد من تنقية هذا النوع من المياه الذي يعاني مشاكل فيزيائية وكيميائية وحيوية.

6- أنكر طرائق جميع المياه العادمة

- شبكة الصرف الصحي
- حفر انتصاصية

## الدرس الثاني

### الأثار السلبية للمياه العادمة

تعتمد الملوثات في المياه العادمة على مصدرها ( منزليه او صناعية او زراعية )

#### 1- الملوثات المنزليه

المواد العضوية القابلة للتحلل	مسببات الأمراض	المواد العضوية غير قابلة للتحلل الحيوي
<ul style="list-style-type: none"> <li>- تسمى المواد العضوية القابلة للتحلل الحيوي</li> <li>- وجودها يؤدي الى استنزاف الاكسجين</li> <li>- ينتج عن تحلتها غازات سامة</li> <li>- كبريتيد الهيدروجين والأمونيا</li> <li>- من الأمثلة عليها المواد البروتينية والدهون والزيوت</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الكائنات الحية الدقيقة وغير دقيقة التي تؤدي الى الاصابة بالامراض (البكتيريا والديدان )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تتكون من مواد عضوية غير قابلة للتحلل ولكنها تتحلل بواسطة المؤكسدات القوية</li> <li>- تنتج عن استخدام بعض المنظفات الصناعية</li> </ul>

## 2- الملوثات الصناعية

- تنتج من المبيدات الحشرية وبعض المنظفات الصناعية	<b>المواد العضوية غير قابلة للتحلل الحيوي</b>
- غير قابلة للتحلل ذات سمية حادة - تکمن خطورتها عند وصولها للمسطحات المائية وانتقالها للكائنات الحية	<b>الفلزات الثقيلة</b>
- تحتاج الكائنات الحية الى مغذيات لنموها ونکاثرها - من الأمثلة عليها النيتروجين والفسفور ووصل هذه العناصر الى المسطحات المائية تعمل على تكوين ظاهرة الأثراء الغذائي	<b>المغذيات</b>
- هي املاح غير عضوية مثل كلوريد الصوديوم واملاح الكبريتات	<b>الأملاح الذائبة</b>

## قياس ملوثات المياه العادمة

- تتم بطريقة قياس نسبة الاكسجين الذي تستهلك حيويا بواسطة الكائنات الدقيقة من خلال أكسدة المواد العضوية - تشير كمية الاكسجين المستهلك إلى مقدار تلوث المياه - العلاقة طردية بين نسبة الاكسجين و التلوث العضوي	الاكسجين المستهلك حيويا (BOD)
- تقيس نسبة التلوث بالمواد العضوية الغير قابلة للتحلل البيولوجي - في هذه الطريقة تضاف مواد مؤكسدة قوية مثل دايكرومات البوتاسيوم التي تعمل على اكسدة المواد القابلة للتآكسد	الاكسجين المستهلك كيميائيا (COD)
- يشمل المواد الصلبة وغير العضوية الصلبة الصغيرة العالقة بالماء - قياسها من خلال ترشيح عينة المياه ومن ثم تجفيفها وحساب نسبة المواد الصلبة	مجموع المواد الصلبة العالقة (TSS)
- تكون من المواد الصلبة الذائبة من مواد عضوية وغير عضوية وأيونات ذائبة في المياه - تقاد عن طريقة تبخر كمية محددة من المياه وإيجاد كتلة المواد الصلبة المتبقية - تكون المياه خالية من العوالق	مجموع المواد الصلبة الذائية (TDS)

**الأثار السلبية للمياه العادمة :****1- اثارها على صحة الإنسان**

تحتوي المياه العادمة على البكتيريا والفيروسات والمعذيات مما يساعد على انتشار الامراض كالكوليرا والتيفوئيد

الأمراض التي تسببها للإنسان	أسباب الأمراض
التيفوئيد - الكوليرا	البكتيريا
التهاب الكبد الفيروسي - التهاب الجهاز الهضمي	الفيروسات
الديزانتاريا الامبية	البروتوزوا
الغثيان والقيء والإسهال	الديدان ( الأسكارس - الشعرية - الشريطية )

**2- اثارها على المياه الجوفية والسطحية**

- وجود المعذيات تؤدي الى حدوث ظاهرة الآثار الغذائية

كيف تتشكل هذه الظاهرة :

- 1- نمو الطحالب بشكل كبير بفعل وجود المعذيات

- 2- عند موت الطحالب تترافق أسفل المسطح المائي

- 3- تتحلل بواسطة البكتيريا مما يؤدي الى

استنزاف الاكسجين وموت عدد كبير من الكائنات الحية وتتشطط بعدها البكتيريا اللاهوائية في تحلل المواد العضوية

- وصول الفازات القليلة للمياه السطحية والجوفية وتراركمها في اجسام الكائنات الحية وتنقل من كائن لآخر عبر السلسلة الغذائية

- تدمير الحياة البحرية والشعاب المرجانية

- تصبح المياه الجوفية غير صالحة للشرب

## مراجعة الدرس

1- أقارن بين الملوثات العضوية المنزلية والملوثات العضوية الصناعية من حيث قابليتها للتحلل .

- المواد العضوية الصناعية غير قابلة للتحلل الحيوي
- المواد العضوية المنزلية القابلة للتحلل غير قابلة للتحلل الحيوي

2- أوضح كيف تؤثر المياه العادمة على صحة الإنسان .

تحتوي المياه العادمة على البكتيريا والفيروسات والمعذيات مما يساعد على انتشار الامراض كالكوليرا والتيغريت

3- أوضح تأثير المياه العادمة على السلسلة الغذائية المائية .

- وصول الفلزات الثقيلة للمياه السطحية والجوفية وتراركها في أجسام الكائنات الحية وتنقل من كائن لآخر عبر السلسلة الغذائية وتدمر الحياة البحرية والشعاب المرجانية

4- أصف آلية حدوث ظاهرة الإثراء الغذائي

تشكل هذه الظاهرة :

1- نمو الطحالب بشكل كبير بفعل وجود المعذيات

2- عند موت الطحالب تترافق أسفل المسطح المائي تتحلل بواسطة البكتيريا مما يؤدي إلى استنزاف الأكسجين وموت عدد كبير من الكائنات الحية وتتشكل بعدها البكتيريا اللاهوائية في تحمل المواد العضوية

5- أصف العلاقة بين وجود المواد العضوية القابلة للتحلل الحيوي ووجود الغازات في المياه العادمة

ينتج عن تحملها غازات سامة كبريتيد الهيدروجين والأمونيا من الأمثلة عليها المواد البروتينية والدهون والزيوت

6- أصنف الملوثات الآتية إلى مواد عضوية ومواد غير عضوية .

كربوهيدرات، أملاح، عناصر معدنية، دهون.

عضوية - غير عضوية - غير عضوية - عضوية

7- أنكر الطريقة التي يجري من خلالها قياس كل مما يأتي

• مواد العضوية والمواد غير العضوية والأيونات الذائية في الماء .

مجموع المواد الصلبة الذائية (TDS)

• المواد العضوية والمواد غير العضوية العالقة في الماء

مجموع المواد الصلبة العالقة (TSS)

• المواد العضوية غير القابلة للتحلل الحيوي

الاكسجين المستهلك كيميائيا (COD)

• المواد العضوية القابلة للتحلل الحيوي

الاكسجين المستهلك حيويا (BOD)

## الدرس الثالث

### معالجة المياه العادمة

#### - معالجة المياه العادمة

تعرف بأنها مجموعة من العمليات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية التي تهدف إلى إزالة الملوثات العضوية وغير العضوية من المياه



#### أنواع المعالجة :

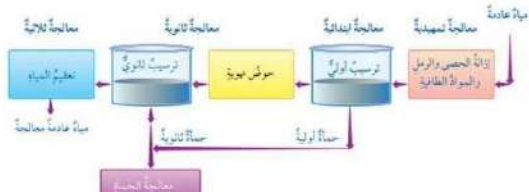
- 1- المعالجة الفيزيائية
- 2- المعالجة الكيميائية
- 3- معالجة بيولوجية

نوع المعالجة	الوصف	عمليات المعالجة
المعالجة الفيزيائية	تحتُّم المعالجة الفيزيائية على الخواص الطبيعية للسواد والسوائل، مثل التفاف والترسيب، ويجري فيها إزالة كمية كبيرة من الملوثات كبيرة الحجم	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الطفاف.</li> <li>- الترسيب الطبيعي بفعل الجاذبية.</li> <li>- الترسيب غير وسط خثبي.</li> </ul>
المعالجة الكيميائية	تحتمل المعالجة الكيميائية على التفاعلات الكيميائية، وتحجري خلالها إزالة أنواع معينة من الملوثات التي تصعب إزالتها بالطرق الأخرى.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الترويّب الكيميائي.</li> <li>- التعقيم.</li> <li>- الانفصاص بالكريون.</li> <li>- الأسرزية العكسية.</li> </ul>
المعالجة البيولوجية	تحتمل المعالجة البيولوجية على النشاط البالوجي لكتل النبات الحية الناقبة في تحلل المواد العضوية القابلة للتحلل بيولوجيًا.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- عمليات الحماة المنشطة.</li> <li>- بحربات الأكسدة.</li> </ul>

مراحل المعالجة

- 1 - المعالجة التمهيدية

- تضم عمليات المعالجة الفيزيائية مثل (التصفية بواسطة مصاف كبيرة لازالة الرمل والحصى)



- عملية الطفو لإزالة الدهون
  - والزيوت والمواد خفيفة الوزن
  - التخلص من نسبة قليلة من الماء
  - تنقية المياه في هذه المرحلة يعم

- المعالجة الإبتدائية

- إزالة جزء من الأجسام الصلبة العضوية وغير العضوية والمواد العالقة عن طريق العمليات الفيزيائية مثل :
  - التصفية والتربيب يجري فصل الأجسام الصلبة على شكل **حمة** وهي المواد اصلبة العضوية وغير العضوية التي ترسّب أثناء معالجة المياه العادمة

-3 المعالجة الثانوية

- تضم عمليات المعالجة البيولوجية بوجود الاكسجين وذلك عن طريق
  - استخدام البكتيريا الهوائية التي تعمل على تحلل المواد العضوية في المياه
  - تجاري إزالة نسبة كبيرة من المواد العضوية القابلة للتخلل البيولوجي والمواد العالقة التي لم تترسب في مرحلة المعالجة الابتدائية

#### ٤- المعالجة الثلاثية أو المتقدمة

- **الثلاثية** تعني (استخدام طرق المعالجة الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية ) تطبق عدد الحاجة للماء النقى بدرجة عالية حيث تتم إزالة الملوثات مثل المغذيات والمواد السامة والمواد العالقة صغيرة الحجم وتقليل نسب مسببات الامراض وذلك عن طريق عدة طرق ومنها : (الترويب الكيميائى - الألتصاص بالكتربون\* - الإسموزية المعاكسة - تطهير المياه العادمة )

• الامتصاص بالكربون

- يعد أحد طرائق مرحلة المعالجة المتقدمة وذلك باستخدام الكربون المنشط حيث تمرر المياه العادمة على خزانات تحتوي على كمية كبيرة من الكربون
- يستخدم الفحم كمورد للكربون الذي يمتلك مساحة سطحية عالية وسطحًا مساميًا مما يساعد على اللتصاق الملوثات بسطحه وترسبها في مسامات الكربون

• محطات المعالجة في الأردن

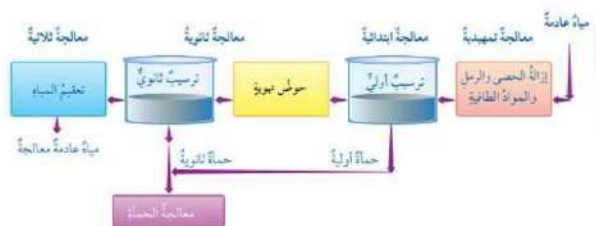
- تحتوي الأردن على 32 محطة تخدم المدن والقرى مثل محطة حرية السمرا – محطة تنقية السلط – محطة كفرنجة وغيرهم
- تعتمد الكثبيات الدخلة والخارجة للمحطة على عدة عوامل منها :
  - 1- عدد سكان المنطقة
  - 2- طبيعة الأنشطة المنزلية والتجارية

استخدامات المياه المعالجة :

- تبريد الماكينات وغسل المعدات
- ري المزروعات
- استصلاح مساحات واسعة من الصحراء وزراعة الغابات وري الحدائق

## مراجعة الدرس

1- أتبع المراحل الرئيسية في معالجة المياه العادمة في محطات معالجة المياه العادمة .



2- أوضح المقصود بالمصطلحات الآتية.

- **الحمأة :** هي مواد الصلبة العضوية وغير عضوية التي ترسّب أثناء المعالجة
- **معالجة المياه العادمة:** تعرف بأنها مجموعة من العمليات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية التي تهدف إلى إزالة الملوثات العضوية وغير العضوية من المياه
- **المعالجة الفيزيائية :** هي معالجة المياه التي تعتمد على الخواص الطبيعية للمواد مثل عمليات الترسّب بفعل الجاذبية

3- أصنف استخدامات المياه العادمة بعد معالجتها

- 1- تبريد الماكينات وغسل المعدات
- 2- ري المزروعات
- 3- استصلاح مساحات واسعة من الصحراء وزراعة الغابات وري الحدائق

4- أقارن بين المعالجة الابتدائية والثانوية من حيث ما يلي

الابتدائية	المعالجة الثانوية	وجه المقارنة
معالجة فزيائية	معالجة بيولوجية	العمليات المتضمنة داخلها
إزالة كمية كبيرة من المواد العضوية القابلة للتحلل والمواد العالقة التي لم تترسب بالابتدائية	الاجسام الصلبة الغير عضوية والعضوية والمواد العالقة	الملوثات التي تتم إزالتها

5- أحدد مرحلة معالجة المياه العادمة التي تجري فيها ما يأتي

- إزالة نسبة كبيرة من المواد العضوية القالبة للتحلل البيولوجي معالجة الثانوية
- إزالة المغذيات مثل النيتروجين والفسفور معالجة الثلاثية أو المتقدمة
- تطهير المياه من مسببات الأمراض معالجة الثلاثية أو المتقدمة
- إزالة المواد الصلبة معالجة ابتدائية