

A landscape photograph featuring a vibrant green field in the lower half and a vast, colorful sky filled with clouds in shades of blue, white, orange, and yellow in the upper half.

# علم البيئة

درس 7

# مخطط تعلم الموضع

- الفصل الأول:** مقدمة لموضوع علم البيئة (2 دروس)
- الفصل الثاني:** العلاقة بين الكائن الحي والبيئة (4 دروس)
- الفصل الثالث:** العلاقة بين الكائنات الحية (4 دروس)
- الفصل الرابع:** نمو العشيرة (1 درس)
- الفصل الخامس:** تدخل الانسان بالبيئة (2 دروس)

## مخطط الفصل الثاني

- وصف ثلاث بيئات رئيسية على الكره الأرضية.
- الفعاليات الحياتية في بيئتي الماء وال اليابسة.
- الانتخاب الطبيعي.
- الملاعنة والتآكل.
- تأثير العوامل الغير حيّة التالية: ماء، أوكسجين، حموضة، رياح، ملوحة، ضوء وتربة.

# مخطط الدرس

□ الأوكسجين الكائنات الحية

□ درجة الحامضية والكائنات الحية

□ الرياح والكائنات الحية

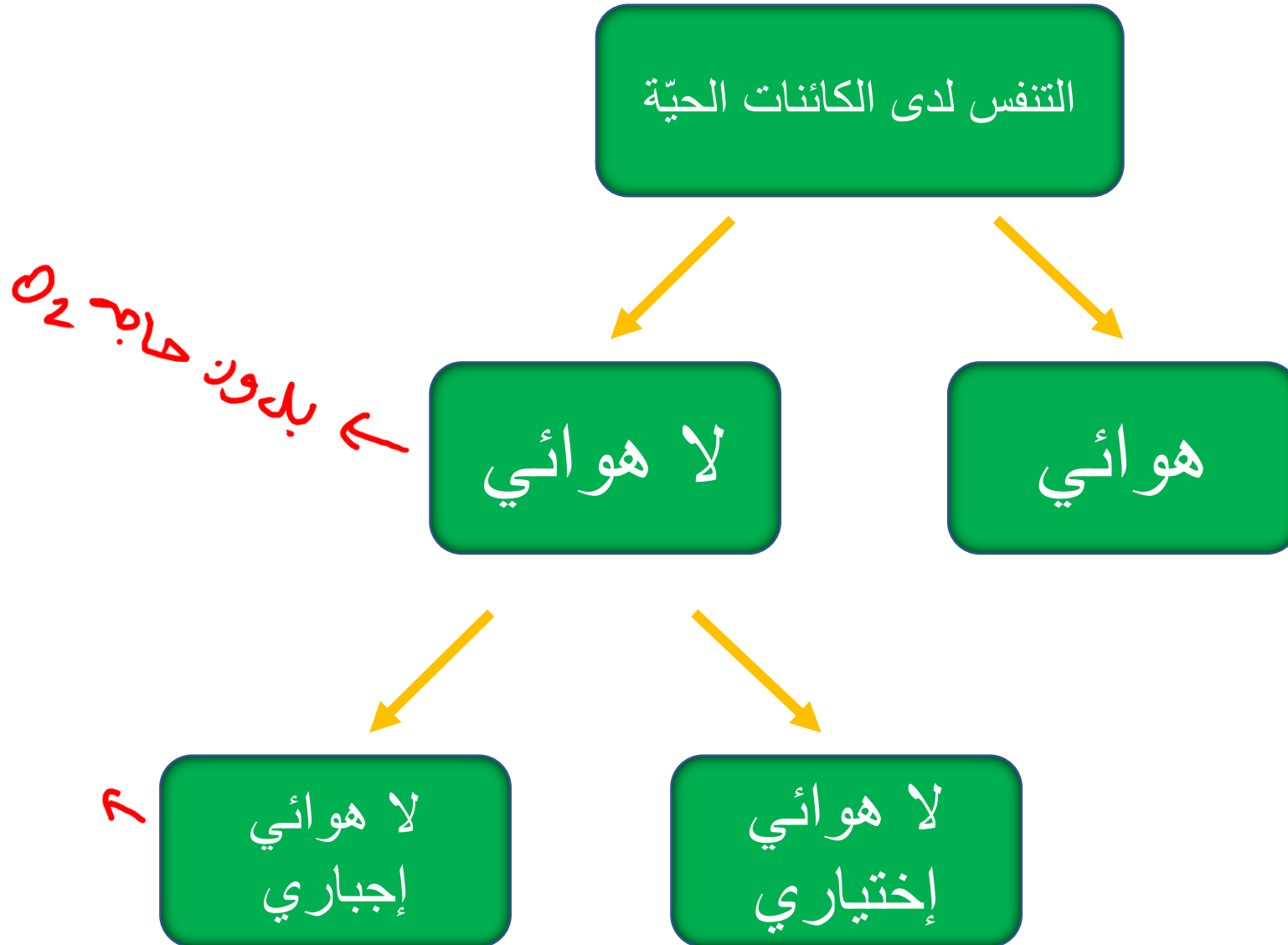
□ الملوحة والكائنات الحية

□ التربة والكائنات الحية

□ الضوء والكائنات الحية

## الكائنات الحية والأوكسجين

تحتاج الكائنات الحية الأوكسجين لعملية التنفس الخلوي  
اللازم لاستخلاص الطاقة



# أجهزة التنفس لدى الكائنات الحية المختلفة

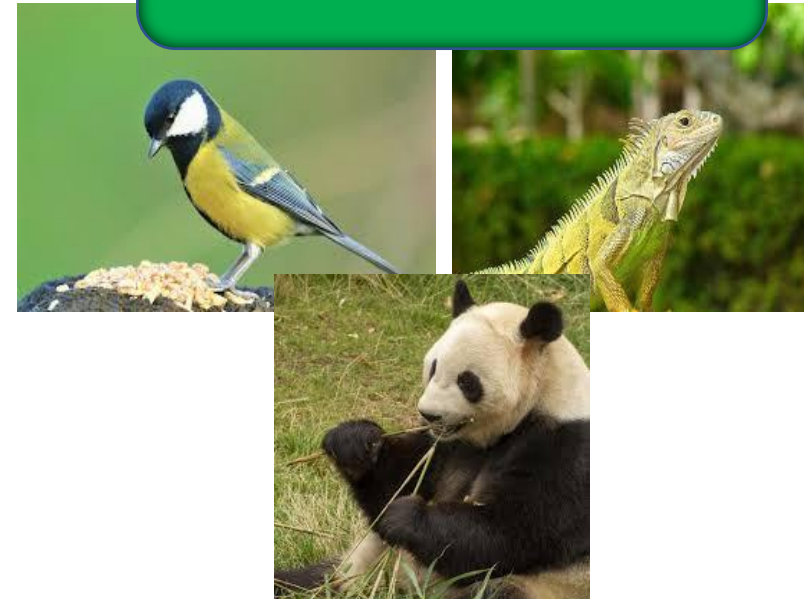
مفصليّات الأرجل



البرمائيّات



الزواحف، الطيور والثدييات



قصيبات

الحياة الجنينية في الماء  
والبالغين رئات

رئات

# الأوكسجين في بيئة الماء

✓ نسبة الأوكسجين في بيئة الماء أقل مما في الهواء.

✓ مصدر الأوكسجين الأساسي هي من النباتات الخضراء التي تعيش في هذه

البيئة.

# تتعلق ذئبية الأوكسجين في الماء بعدها عوامل

حركة الماء



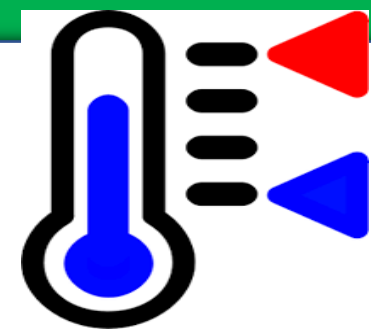
كلما ازدادت حركة الماء  
(أمواج، جريان) ازدادت  
ذئبية الأوكسجين في  
الماء

مساحة السطح



كلما ازدادت مساحة  
سطح المجمع المائي  
ازدادت ذئبية  
الأوكسجين في الماء

درجة الحرارة



كلما ارتفعت درجة  
الحرارة قلت ذئبية  
الأوكسجين في الماء

# الطحالب مصدر آخر للأوكسجين في الماء



✓ تقوم الطحالب بعملية التركيب الضوئي فتطلق أوكسجين إلى الماء.

✓ يتعلّق نشاط الطحالب بشدة الضوء, لذا, تعكّر الماء كثلا سيقلّ من مستوى التركيب الضوئي وبالتالي من إطلاق الأوكسجين إلى الماء.

## استهلاك الأوكسجين في الماء

✓ تقوم الكائنات الحية المختلفة باستهلاك الأوكسجين

أثناء تنفسها.

✓ البكتيريا التي في الماء أيضا تستهلك أوكسجين.

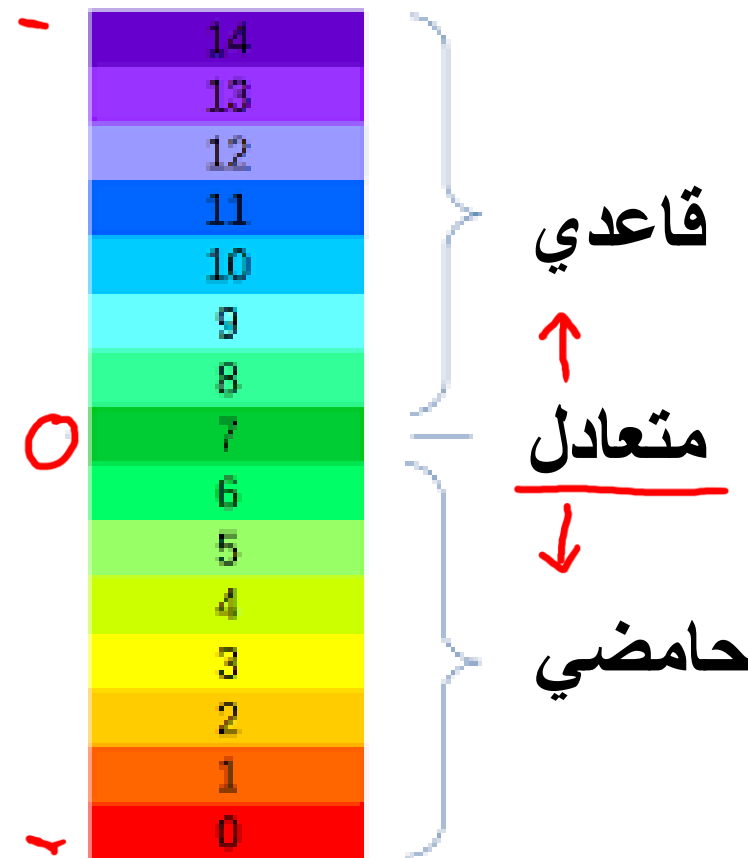
✓ زيادة المواد العضوية في الماء (كما في مياه المجاري مثلاً) يزيد من نشاط وتكاثر البكتيريا.



## مخطط الفصل الثاني

- وصف ثلاث بيئات رئيسية على الكره الأرضية.
- الفعاليات الحياتية في بيئتي الماء وال اليابسة.
- الانتخاب الطبيعي.
- الملاعنة والتآكل.
- تأثير العوامل الغير حيّة التالية: ماء، أوكسجين، حموضة، رياح، ملوحة، ضوء وتربة.

# درجة الحامضية (pH) والكائنات الحية



# درجة الحامضية (pH) والكائنات الحية

تعمل الإنزيمات التي تنشط التفاعلات المختلفة في الجسم في درجة حامضية محددة ومماثلة لها. التغير في درجة الحامضية يعيق التفاعلات المختلفة في الجسم

# عوامل يمكن أن تؤدي إلى تغيير في درجة الحامضية للبيئة



ينتج من عملية تفكيك البروتينات أو تعفن الجثث. يؤدي إلى زيادة القاعدية في الماء

ينتج من عملية التنفس و يؤدي إلى زيادة الحموضة في الماء

## مخطط الفصل الثاني

- وصف ثلاث بيئات رئيسية على الكره الأرضية.
- الفعاليات الحياتية في بيئتي الماء وال اليابسة.
- الانتخاب الطبيعي.
- الملاعنة والتآكل.
- تأثير العوامل الغير حيّة التالية: ماء، أوكسجين، حمونة، رياح، ملوحة، ضوء وتربة.

# الرياح وتأثيرها

تأثير إيجابي على التلقيح  
وانتشار الجذور

رذاذاً مالحاً على شاطئ  
البحر

زيادة تبخر الماء والفتح

تحريك الرمل وكشف  
الجذور في الصحراء

# سؤال

أي زهرة من الأزهار التي تظهر في الصور التالية تلتف بواسطة الرياح وأيها تلتف بواسطة الحيوانات؟ علّوا.



د. نورينت كيلان، مطاح ©  
عشبة البراغيث



قمح



د. نورينت كيلان، مطاح ©  
زهرة لبنة من عائلة النجليات (مقربة)



د. هنريه كيلان ©  
عنبر النقرة



د. هنريه كيلان ©  
لقوسيا



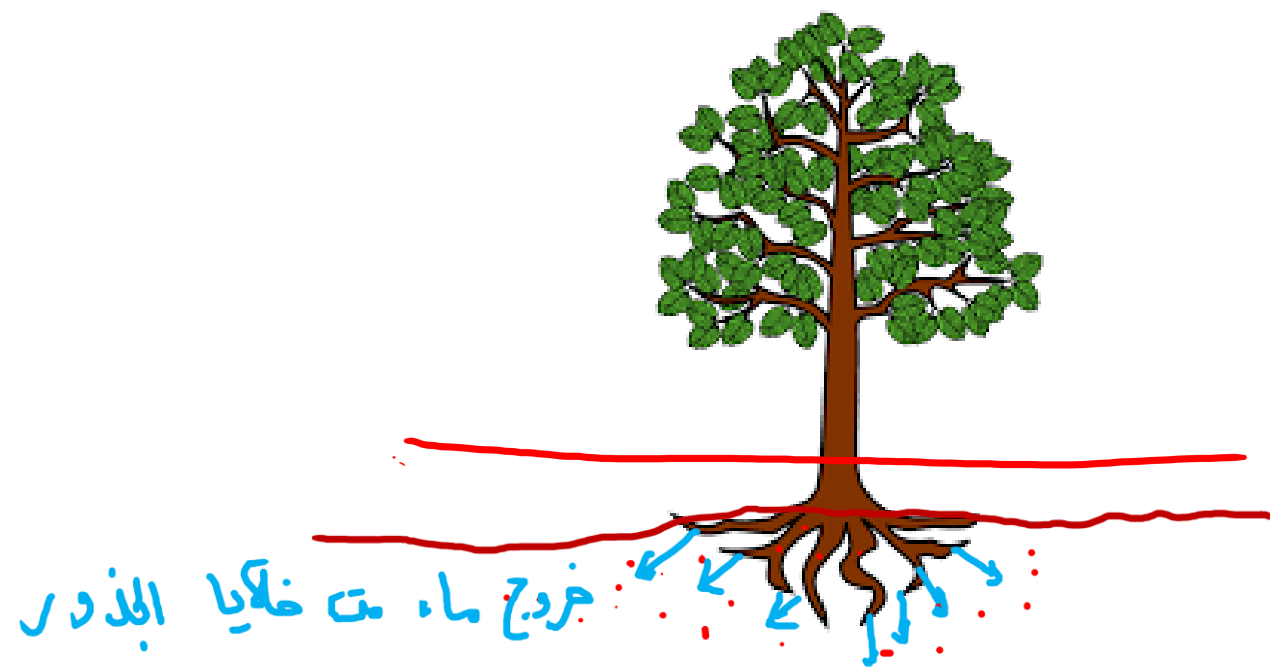
د. هنريه كيلان ©  
الصقرير

## مخطط الفصل الثاني

- وصف ثلاث بيئات رئيسية على الكره الأرضية.
- الفعاليات الحياتية في بيئتي الماء واليابسة.
- الانتخاب الطبيعي.
- الملاعنة والتأقلم.
- تأثير العوامل الغير حية التالية: ماء، أوكسجين، حمونة، رطاح، ملوحة، ضوء وتربة.

# الملوحة والنباتات

الملوحة العالية تزيد الضغط الأسموزي للبيئة الخارجية (الترابة) مما يؤدي إلى فقدان ماء من الخلايا ولجفافها



# الملاعِمات للملوحة

أنظمة خاصة لحفظ  
على الضغط الأسموزي



إفراز فائض الملح



هروب



# سؤال

في البحر الميت، تركيز الأملاح عالٍ جدًا أكثر من أي بحر آخر على سطح الكرة الأرضية. وهو كاسمه البحر الميت لاعتقادهم بأنه لا يستطيع العيش فيه أي كائن حي.

لماذا؟ - لأنّ الخلايا الموجودة في بيئه فيها تركيز الأملاح عالٍ إلى هذه الدرجة تفقد ما فيها من ماء إلى البيئة من خلال عملية الأسموزا ثم تنكمش وتموت.

وللهذه، اتضح بأنه تعيش فيه بضعة أنواع من الطحالب والبكتيريا الملائمة للحياة في البيئة المالحة. إحدى هذه الطحالب هي الطحلب أحادية الخلية دونليلة. في خلايا هذا الطحلب تخزن الجليتسرول ، الذي يؤدي إلى أن يكون تركيز المذابات في خلايا الطحلب متساويا مع تركيز الأملاح في البيئة.

- أ. كيف يساعد تخزين الجليتسرول الطحلب على الصمود والبقاء في بيئه مالحة كما في البحر الميت؟
- ب. ما هو نوع هذه الملائمة؟

## مخطط الفصل الثاني

- وصف ثلاث بيئات رئيسية على الكره الأرضية.
- الفعاليات الحياتية في بيئتي الماء واليابسة.
- الانتخاب الطبيعي.
- الملاعنة والتأقلم.
- تأثير العوامل الغير حية التالية: ماء، أوكسجين، حموضة، رطاح، ملوحة، ضوء وتربة.

# التربية



هناك أنواع مختلفة من التربة لكل نوع تركيبة مختلفة من المكونات والعناصر الموجودة بها ونسبة التهوية. التربة ليست مصدراً للغذاء عند النبات لكنها تزود النبات بالعناصر الضرورية لنموها بالماء والغازات. هناك تأثير لشكل الجسيمات للتربة ومركباتها على استيعاب الماء والأوكسجين أيضاً

# الترابة

اذا قلت رطوبة التربة تبدأ النباتات بالذبول. على الرغم من وجود نسبة قليلة من الماء في التربة لكنها متماشكة بذرات التربة، ولا يمكن للنبتة استغلال هذا الماء ويسمى ذلك نقطة الذبول.



# التربة

تهوئه التربة ضرورية لتزويد الجذور بالغازات خاصة الأكسجين ومركبات نيتروجين لا عضوية. الأكسجين يستغل لتنفس الجذور والنيتروجين عنصر أساسي في بناء الزلاليات والحوامض النووية. كذلك فان ارتفاع ملوحة التربة او حامضية التربة يعيق نمو النبات (عامل محدد للإنبات).



## مخطط الفصل الثاني

- وصف ثلاث بيئات رئيسية على الكره الأرضية.
- الفعاليات الحياتية في بيئتي الماء وال اليابسة.
- الانتخاب الطبيعي.
- الملاعنة والتآكل.
- تأثير العوامل الغير حيّة التالية: ماء، أوكسجين، حموضة، رطاح، ملوحة، ضوء ونّبة.

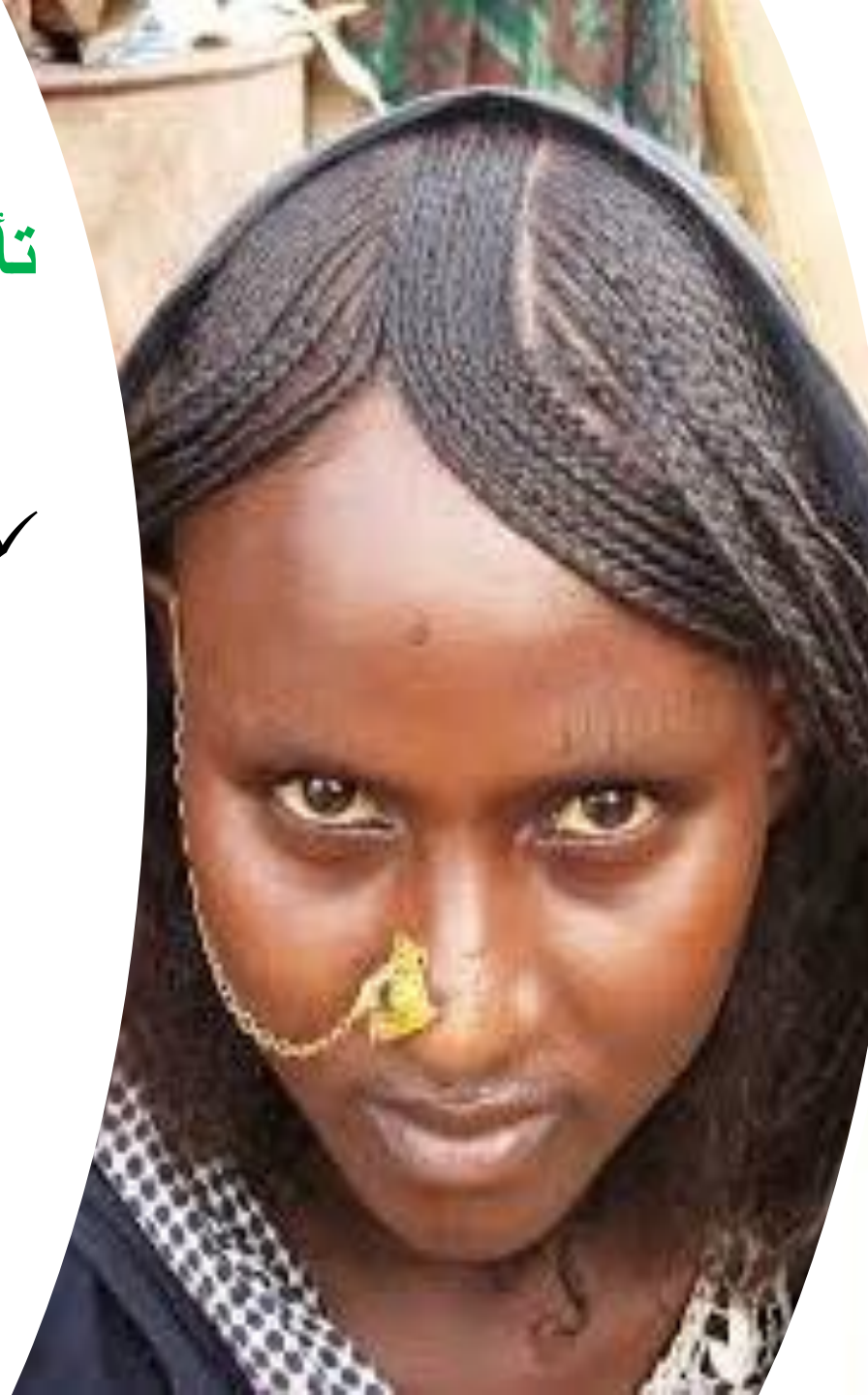
# تأثير الضوء على الكائنات الحية

الضوء الشمس هو مصدر كل طاقة على الأرض وخاصة مصدر الطاقة لعملية التركيب الضوئي إذ تتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيماوية، ويتم بناء مواد عضوية من مواد لا عضوية.



## تأثير الضوء على الكائنات الحية

البلوغ الجنسي: يؤثر الضوء على البلوغ الجنسي اذ انه في المناطق التي تتعرض لأشعة كثيرة يكون البلوغ الجنسي مبكراً.



# تأثير الضوء على الكائنات الحية



التزاوج والشبق: يؤثر الضوء على فترة الشبق (فترة التزاوج) لدى الحيوانات بعض الحيوانات كالفرس تبدأ فترة الشبق عند ازدياد طول النهار (الربيع) وحيوانات أخرى كالغنم تبدأ فترة الشبق عندما يقصر النهار (الخريف).

# تأثير الضوء على الكائنات الحية

المزارعون الذين يربون فراخاً  
لإنتاج البيض يضيئون القنّ خلال  
الليل. لماذا؟



# تأثير الضوء على الكائنات الحية

**نشاط الحيوانات:** الضوء يعين نشاط الكائنات بعضها ينشط نهاراً (الإنسان، الجمل) وبعضها ينشط ليلاً (البوم، الخفافش).



# تأثير الضوء على الكائنات الحية

**إزهار النبات:** طول فترة الضوء تحدد فترة إزهار النباتات. بعض النباتات تزهر عندما يكون النهار طويلاً (نباتات اليوم الطويل) وبعضها الآخر عندما يكون النهار قصيراً (نباتات اليوم القصير).



# تأثير الضوء على الكائنات الحية

**هجرة الطيور:** عندما يقصر طول النهار تنشط هورمونات لدى الطيور تحثها على الهجرة

باتجاه المناطق الدافئة.



# تأثير الضوء على الكائنات الحية

**الانتحاء الضوئي:** بعض الكائنات تتجه نحو الضوء (قمة النباتات، الفراش) وبعضها تبتعد عنه (صراصير طحبيات).



## سؤال

أحد العوامل المحددة في بيت التنمية المائي هو شدة الضوء. شدة الضوء تقل كلما تعمقنا في الماء.  
في المواطن المائية تعيش في الأساس الطحالب والنباتات المائية التي صفات مبنها المميّزة هي:

- أ. أوراق دقيقة بدون ثغرات وأحيانا تكون مقسمة إلى أقسام كثيرة (كيف يؤثّر هذا على النسبة بين مساحة السطح الداخلي وبين حجم النبتة؟)
- ب. الادمة (البشرة) التي على سطح الأوراق دقيقة جدًا أو أنّها غير موجودة.
- ج. تجويفات الهواء في أجزاء مختلفة من النبتة مثل السيقان تؤدي إلى تقليل الوزن النوعي للنبتة وإلى أن تطفو على طبقات المياه العلوية.
- د. في الطحالب التي تعيش في الأعماق يوجد بالإضافة إلى الكلوروفيل أصياغ أخرى لونها أحمر أو بني، والتي تمتص الضوء ذا اللون الأخضر والذي هو نوع الضوء الرئيسي الذي يتغلغل إلى الأعماق.  
فيما يتعلق بكل واحدة من الصفات التالية اشرح:  
لماذا تعتبر ملاعمة للحياة في البيئة المائية؟  
وما هو نوع هذه الملاعمة؟

## مخطط الفصل الثاني

- وصف ثلاث بيئات رئيسية على الكره الأرضية.
- الفعاليات الحياتية في بيئتي الماء وال اليابسة.
- الانتخاب الطبيعي.
- الملاعنة والتآكل.
- تأثير العوامل الغير حيّة التالية: ماء، أوكسجين، حموضة، رطاح، ملوحة، ضوء وتربيه.

# مخطط تعلم الموضع

- الفصل الأول:** مقدمة لموضوع علم البيئة (1-2 دروس)
- الفصل الثاني:** العلاقة بين الكائن الحي والبيئة (2-4 دروس)
- الفصل الثالث:** العلاقة بين الكائنات الحية (4-6 دروس)
- الفصل الرابع:** نمو العشيرة (1 درس)
- الفصل الخامس:** تدخل الانسان بالبيئة (2-4 دروس)