

تحول السائل إلى صلب .

سل التلاميذ : ما الذي يمكن أن يحدث للشمع السائلة لو قمنا بسحب الطاقة الحرارية عنها بإعادتها عن السخان ؟

يستنتج التلاميذ من هذه الخطوة تحول الشمع المنصهر إلى الحالة الصلبة من جديد بعد سحب الطاقة الحرارية منه .

التقييم :

يستطيع التلاميذ من خلال النشاط السابق استنتاج أن :

- اكتساب الأجسام الصلبة لطاقة حرارية يحولها إلى حالة سائلة .
- الطاقة الحرارية تصدر من أجسام مختلفة مألفة لنا كالموقد في المنزل أو المكواة الكهربية (يجب عرض نماذج أخرى على التلاميذ لمصادر الطاقة الحرارية) .

الدرس العاشر :

الكون الممتد

الفكرة الرئيسية :

الكون الذي نعيش فيه يبدو ممتدًا متسعًا - المسافات بين أجزاء الكون كبيرة للغاية .

الفكرة الإضافية :

تسير الكواكب في مدارات حول الشمس - الكواكب صغيرة جداً وبعيدة جداً بالنسبة للشمس .

المواد الالزامية : (لكل طالب) .

للاستكشاف :

- باللونه بيضاوية
- قلمان للتلوين (أحمر وأزرق)

لتوضيع الفكرة :

- حبة فاصوليا
- حبة لوز كبيرة
- بطيخة متوسطة الحجم
- كرنب
- برنقالة كبيرة
- حبة فول كبيرة
- بطيخة صغيرة الحجم
- حبة لوز صغيرة
- ثمرة جريب فروت
- حبة فول صغيرة

الاستكشاف :

- نشاط التلاميذ :**
- نفع البالون (الكون)
- اطلب من التلاميذ عمل الآتى :
- نفع البالونه بدرجة خفيفة .
- وضع علامات على سطح البالونة مع ملاحظة مواضعها .
- إعادة نفع البالونة إلى درجة أكبر مع ملاحظة مواضع العلامات عليها .

-الشوح :

الفكرة : يبدو الكون ممتداً .. والمسافات بين أجزائه كبيرة جداً .

ساعد التلاميذ على استيعاب هذه الفكرة بـاللقاء الأسئلة التالية :

– ما الذى حدث للمسافات بين العلامات بعد نفخ البالونة ؟
لقد زادت .. أى امتدت .

– ما الذى يحدث لهذه العلامات لو قمنا بنفخ البالونة إلى درجة أكبر ؟
في هذه الحالة سيزيد بعد العلامات عن بعضها البعض .

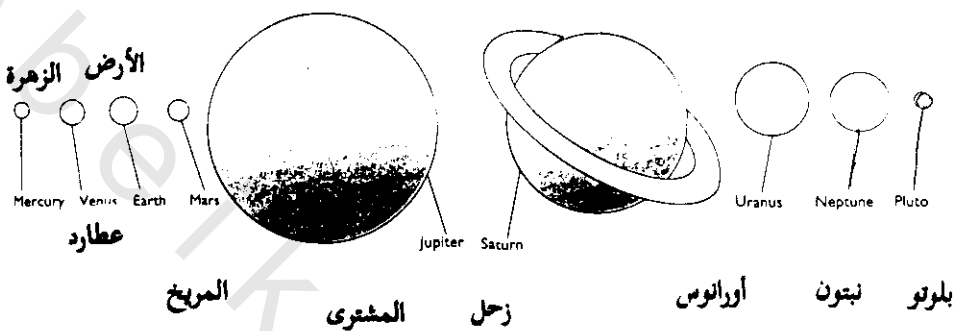
اطلب من كل التلاميذ أن يختاروا علامة معينة ويحددونها بلون أحمر
لتمثل كوكب الأرض .. ثم استمرفى الشرح على التحول التالي لاستيعاب
الفكرة .

تصوروا الآن أن هذه العلامة الحمراء هي كوكب الأرض الذى نعيش
فوقه وأن العلامات الأخرى هي باقى الكواكب التى يضمها هذا الكون (
البالونة .. وبالتالي لو قمنا بتكبير كوكب الأرض باستمرار نفخ البالونة
لزدادت المسافات إلى حد كبير جداً بين كوكب الأرض وأجزاء الكون
الأخرى .



توسيع الفكرة :

لاستيعاب فكرة المجموعة الشمسية والأحجام المختلفة للكواكبها يلتجأ المدرس إلى الاستعانة بالنباتات السابقة لرسم كواكب المجموعة الشمسية بحيث يدل على كل كوكب من الكواكب التسعة بالنبات المناظر له في الحجم .



كواكب المجموعة الشمسية

التقييم :

يستطيع التلاميذ بعد النشاط السابق أن :

- يدركون معنى الكون ومدى المسافات الكبيرة جداً بين كوكب الأرض وباقى أجزاء الكون .
- يذكروا أسماء كواكب المجموعة الشمسية ويتعرفوا على أحجامها النسبية .



طبقات الأرض

الفكرة الرئيسية :

يتكون كوكب الأرض من ثلاثة طبقات وهي : التواه والغلاف والقشرة.

الفكرة الإضافية :

تُسمى كتلات اليابس الضخمة الموجودة بالقشرة الأرضية بالقارات ،
وتُسمى كتلات الماء الضخمة بالمحيطات .

المواد الازمة :

للاستكشاف (لكل تلميذ) :

- كور من الصلصال بقطر ٢ بوصة وبألوان مختلفة (أحمر وأصفر ورمادي)
- سكين من البلاستيك
- ثلاثة أقلام ملونة (أحمر وأصفر ورمادي) .

لتوضيع الفكرة :

- صلصال بألوان مختلفة (أخضر وأزرق)
- قلم ملون (أخضر)
- نموذج لكره أرضية
- كرة لعبة التنس

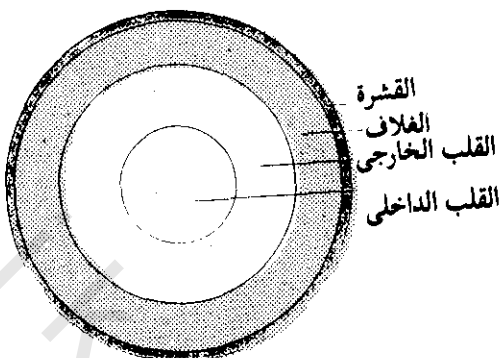
الاستكشاف :

نشاط التلاميذ :

بناء طبقات الأرض باستخدام الصلصال .

اطلب من التلاميذ عمل كورة بالصلصال الأحمر .. ثم إحاطتها بطبقة سميكه من الصلصال الأصفر ، ثم عمل طبقة أخرى خارجها من الصلصال الرمادي .. ثم القيام بشق الكرة إلى نصفين باستخدام السكين .

ثم اطلب منهم القيام برسم أحد نصفى الكرة على ورقة بيضاء وتدون ملاحظاتهم عن هذا الشكل .



الشرح :

الفكرة : يتركب كوكب الأرض من ثلاث طبقات
هي : النواة والغلاف والقشرة .

ساعد التلاميذ على استيعاب هذه الفكرة بإلقاء بعض الأسئلة مثل :
تُرى .. ماذا تمثل هذه الكرة التي صنعتها من ثلاث طبقات ملونة ؟
وعليك أن تخصص متسعاً من الوقت لتلقى اقتراحات عديدة .. وأنشاء ذلك حاول أن توجه تفكير التلاميذ إلى الاعتقاد بأن المقصود هو الكرة الأرضية .
وإذا لم تلق أى اقتراح بذلك .. فبادر بالتصور المقصود .. أى أن ما تمثله هذه الكرة الملونة بطبقاتها الثلاث هو كوكب الأرض .

ولتسمية طبقات الأرض الثلاث ، عليك أن تلجمأ إلى عمل بعض التشبيهات مثل :

- بماذا تسمون الطبقة الخارجية لثمرة البرتقال ؟

إن الطبقة الخارجية لسطح الأرض الذى نعيش عليه تسمى بالقشرة تماماً

مثل قشرة البرتقالة والذى يمثله هذه الطبقة الرمادية التى صنعتها حول كرة الصلصال الحمراء .

- وبماذا تسمون الجزء الداخلى فى تجويف ثمرة التفاح ؟

إنه يسمى باللُّب أو النواة .. وهذه النواة الحمراء التى صنعتها من الصلصال تمثل لُب أو نواة الكرة الأرضية .. وهذه النواة الأرضية تميز بدرجة حرارة مرتفعة للغاية .

أما الطبقة الواقعه بين القشرة الأرضية والنواة الأرضية والتى تمثل إليها طبقة الصلصال الصفراء فتسمى بالغلاف الأرضي .

اطلب الآن من التلاميذ تسمية طبقات الصلصال بأسماء طبقات الأرض .

توسيع الفكرة :

امسك الأن بكرة التنس وبنموذج الكرة الأرضية وسل التلاميذ :

ألا ترون أن هذه الكرة أشبه بالكرة الأرضية ؟ .. واترك التلاميذ يتأمرون كرة التنس لبعض الوقت .

إن كرة التنس ، كما لاحظتم ، لا تكون من جزء واحد صلب ، وإنما من عدة أجزاء تم وصلها بعضها بالخياطة .. هكذا حال الكرة الأرضية ، فنيست كلها جسماً صلباً (يابس) وإنما يفصل بين الأجزاء الصلبة مساحات مائية شاسعة .

اترك الأن الفرصة للتلاميذ لتسمية الأجزاء الصلبة والأجزاء المائية .

إن هذه المساحات الصلبة أو اليابس تسمى قارات .. أما المساحات المائية التي تفصل بينها فتسمى محيطات .

بعد ذلك ، اطلب من التلاميذ عمل نموذج للقارات والمحيطات على الكرة التي صنعواها باستخدام صلصال بلونين مختلفين .

التقييم :

بعد القيام بالنشاط السابق يمكن لكل تلميذ أن :

- يرسم مقطعاً عرضياً للكرة الأرضية وأن يسمى طبقاتها الثلاث .

- يحدد على المقطع القارات والمحيطات .

- يفسر وجه التشابه بين الكروة الأرضية وكرة التنس .
- . يشير إلى القارات والمحيطات على نموذج الكروة الأرضية .

الدرس الثاني عشر :

تكون الندى

الفكرة الرئيسية

الأسطح الباردة تجمع قطرات ماء (ندى) أكثر من الأسطح الدافئة .

الفكرة الإضافية :

قياس درجة الحرارة والندى .

- المواد ال اللازمة :

للإستكشاف (لكل تلميذ)

- ساعة

- زجاجة

- وعاء متسع لحمل الزجاجة

- مكعبات من الثلج

- ماء

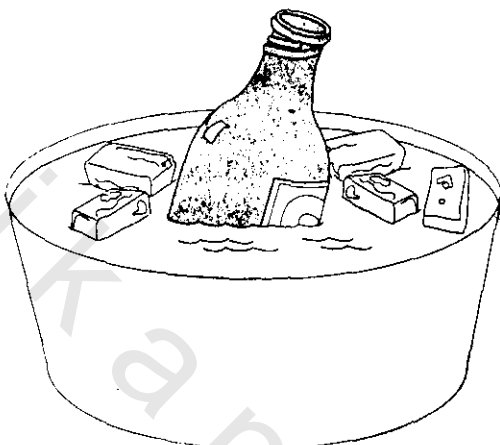
لتوضيع الفكرة :

- مكعبات ثلج - كوب للشرب

- ماء - ترمومتر

- الاستكشاف :

ضع الوعاء على المائدة وأملأه بقدر مناسب من الماء وضع فيه أربعة أو خمسة مكعبات من الثلج .. ضع الزجاجة في منتصف الوعاء بحيث يصل الماء إلى قرب عنقها .



اطلب الآن من كل تلميذ أن يقوم بتدفئة الزجاجة التي معه وذلك بلف يديه حولها لمدة دقيقتين ، ثم القيام بالتفخ داخل الزجاجة .

ثم أطلب منهم إعادة نفس التجربة ولكن بعد وضع الزجاجة في الوعاء المحتوى على الماء والثلج ، ثم تسجيل ملاحظاتهم .

- هل تعتقدون أن هناك فرقاً بين الأثر الذي ترتب عن القيام بالتفخ في الحالة الأولى (الزجاجة الدافئة) وفي الحالة الثانية (الزجاجة الباردة) ؟

الشرح :

اترك فرصة للتلاميذ لإدراك الفرق بين الحالتين .. وإذا لم يستنتج أي منهم هذا الفرق فبادر بشرحه .

في الحالة الأولى ، أي مع الزجاجة الدافئة ، لم يتربس إلا قدر بسيط غير ملحوظ من قطرات الماء على الزجاجة وذلك لأن دفء الزجاجة ودفعه هواء الزفير لم ينفع عنهما فرق واضح في درجة الحرارة يسمح بترسيب أو

تكتيف بخار الماء . أما في الحالة الثانية ، أى مع الزجاجة الباردة ، كان هناك فرق واضح بين درجة حرارة الزجاجة الباردة ودرجة حرارة هواء الرفير الدافئ ، وبالتالي أتيحت الفرصة لـ التكتيف قدر كبير من البخار .

وبذلك يستنتج التلاميذ أن الأسطح الباردة تسمح بـ التكتيف على أنها أكثر من الأسطح الدافئة . ابدأ الآن في تهيئة أدهان التلاميذ لإدراك معنى الندى .. بهذه المعايرة :

- هل لاحظ أحدكم من قبل أثناء خروجه إلى الحديقة في الصباح الباكر في فصل الصيف أن حذاءه قد صار مبللاً ؟ .. فما تفسير ذلك .

اترك بعض الوقت ليشنى للتلاميذ التفكير في سبب ذلك .

إن السبب في ذلك هو أن الحشائش الباردة في الصباح الباكر أثاحت الفرصة لـ بخار الماء بالهواء الدافئ أن يتربس بقدر كبير عليها .

والآن هل تعرفون ماذا يطلق على هذا الماء المترسب على الحشائش أو الزرع في الصباح الباكر ؟ .

إنه يسمى الندى وعندما يظهر هذا الندى مثلاً في الصباح الشديد البرودة فيسمى : الصقيع .

- توسيع الفكرة :

الفكرة : قراءة درجة الحرارة ونقطة الندى .

قسم التلاميذ إلى أزواج .. واعط كل زوج منهم ترمومتراً .. واشرح لهم كيفية قياس درجة الحرارة بالترمومتر .

ثم ضع داخل أحد الأكواب كمية من مكعبات الثلج ، وأملأ الكوب بالماء بحيث يكاد يغطي الماء الثلج .. ثم ضع الترمومتر داخل الكوب .. ولاحظ تكتيف الماء على زجاجة الخارجى ثم قم بـ تسجيل هذه الدرجة بالترمومتر .

اشرح للتلاميذ معنى هذه القيمة .

تسمى هذه الدرجة بنقطة الندى (لنفس يوم التجربة) .. فعندما تصل درجة حرارة الهواء إلى هذه الدرجة يبدأ تكون الندى على الحشائش والزرع .

- التقييم :

- بعد القيام بالنشاط السابق يمكن لكل تلميذ أن :
- يتفهم معنى الندى .
 - يستخدم زجاجة ومكعبات ثلج ليقوم بتكوين الندى .
 - يفسر سبب إصابة حذائه في الصباح الباكر بقطرات الماء .
 - يقيس درجات الحرارة ونقطة الندى .

الدرس الثالث عشر : ضغط الهواء

الفكرة الرئيسية :

للهواء ضغط

الفكرة الإضافية :

درجة الحرارة وحركة الهواء من العوامل التي تؤثر على ضغط الهواء .

- المواد اللازمة: (لكل تلميذ)

- قلم رصاص

- ثلاثة بلوانات

- مسطرة

- كتابان

- كوب مملوء بالماء

- صلصال

- رباط (خيط)

الاستكشاف :

نشاط التلاميذ :

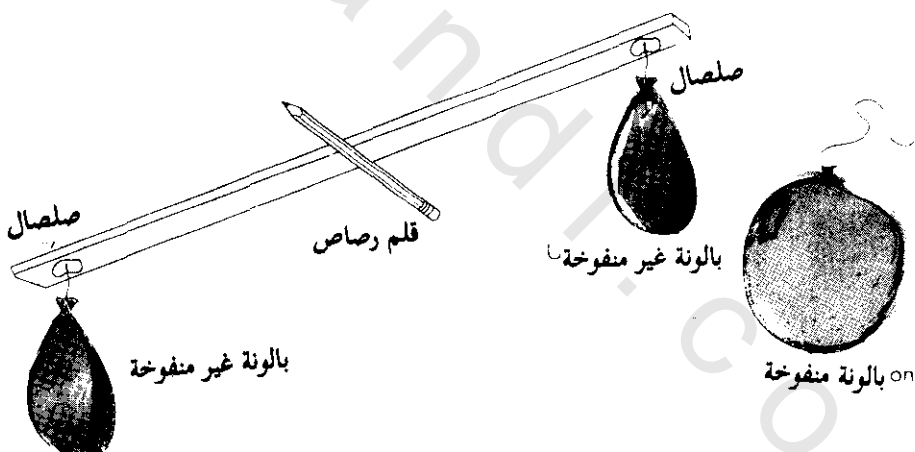
زُود التلاميذ بقلم رصاص وصلصال وثلاث بالونات وخيط ومسطرة واطلب منهم أن يصنعوا نموذجاً ، كالموضع بالشكل التالي ، بحيث يحفظن بتوارثه .

وبعد تصميم مثل هذا النموذج أطلب من التلاميذ أن يقوموا بتدوين ملاحظاتهم .

ثم اسألهم هذا السؤال :

– ترى ماذا يحدث لو استبدلنا إحدى هاتين البالونتين ببالونة أخرى منفوخة ؟

اترك وقتاً للتلاميد ليدلوا بتوقعاتهم تجاه هذه المسألة .



الشرح :

الفكرة : الهواء له ضغط

اطلب الآن من أحد التلاميذ أن يقوم بفك إحدى البالونتين والقيام بتفخها وقبل إعادتها لنفس المكان اسأل التلاميذ مرة أخرى :

- هل تعتقدون أن وزن البالونة في هذه الحالة ، أى بعد نفخها ، مختلف عن وزنها الأول؟

قم بعد سماع استنتاجات التلاميذ بإعادة ثبيت البالونة .. وبناء على ذلك يختل توازن المسطورة حتى تميل لأسفل تجاه البالونة المنفوخة .

بهذه الطريقة اتضحت للتلاميد أن للهواء وزنا .. وقد أدى هذا الوزن إلى اختلال توازن المسطورة وانجدابها لأسفل تجاه البالونة ذات الوزن الزائد (البالونة المنفوخة) .

التقييم :

يستطيع التلاميذ بعد هذا النشاط أن :

- يدركوا أن للهواء وزنا

- يفسرون سبب اختلال توازن المسطورة إذا ثبت عند أحد طرفيها بالونة منفوخة وعند الطرف الآخر بالونة غير منفوخة .

الدرس الرابع عشـو :

مأوى الحيوان

الفكرة الرئيسية :

وجود المأوى ضرورة لحياة كثير من الحيوانات .

الفكرة الإضافية :

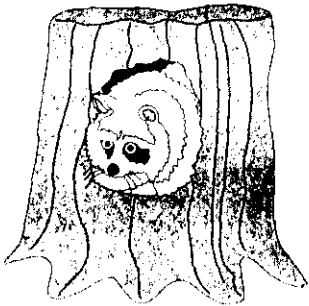
الغذاء والماء والفراغ (الحِيز) ضروريات آخر لحياة الحيوان .

المواد الالزامية :

- ورق رسم - أقلام ملونة

الاستكشاف :

رسم المأوى نشاط التلاميذ



اطلب من التلاميذ القيام برسم صورة للمكان الذى يعيش كل منهم به .. ثم قم بتعليق هذه الصور فى مكان ظاهر للجميع داخل الفصل .
سل التلاميذ ماهى الأشیاء التي ترونها تظهر في كل هذه الصور المختلفة ؟

غالباً سيدرك الأطفال شيئاً من هذا القبيل :
السقف - الحوائط - الأرضيات - الأبواب - النوافذ .
واسألهem كذلك :

وماهى الأشیاء التي ترونها لاتتكرر في هذه الصور ؟

سيقول التلاميذ شيئاً من هذا القبيل :

الألوان - الأحجام - نماذج الأفاث .

ولتقريب الفكرة من أذهان التلاميذ ، اجعلهم يقومون مرة أخرى برسم صورة لحجرة معيشة كل منهم واسألهem :

- ما هي الأشياء التي ترون أنها لابد من أن توجد لعمل مكان مناسب للمعيشة ؟

قد يجيب التلاميذ بأنها : الماء - الغذاء - مكان النوم - الملابس .

- وما هي الأشياء التي تجعل مكان المعيشة مكاناً ترفيهياً ؟

قد يجيب التلاميذ : التليفزيون - المقاعد - الراديو - الثلاجة .
- الشوچ :

ابداً شرح الفكرة بهذا السؤال :

- ترى ما الذى يمكن أن يحدث إذا لم يكن لدينا مكان للمعيشة ؟
وعند الإجابة عن هذا السؤال احرص على ذكر هذه الأضرار : التعرض
لبرودة الجو ، التعرض لأذى الحيوانات الضالة .

الإصابة بالأمراض المختلفة .. أو باختصار عدم القدرة على المعيشة ..
إذن فإنه رغم اختلاف أماكن المعيشة (المنازل) إلا أنها تؤدى نفس
الغرض وهو توفير الحماية لنا .

وسائل التلاميذ :

هل تعتقدون أن المنازل ضرورية للإنسان فحسب .. أم أن هناك كائنات
أخرى تحتاج إلى المأوى ؟

واجعل التلاميذ يستنتجون أن المقصود بهذه الكائنات الأخرى هي
الحيوانات .

وبالتالى يستنتجون كذلك أن المأوى ضروري للإنسان كما هو ضروري
للحيوان ويؤدى لكليهما نفس الغرض وهو الحماية .

توسيع الفكرة :

الفكرة : الغذاء والماء والفراغ ضروريات أخرى لحياة الحيوان .

اطلب من كل تلميذ أن يقوم باختيار حيوان ما والقيام برسم منزل له ،
واعرض هذه الرسومات بمكان ظاهر بالفصل .

ابدأ الآن في عمل مقارنة بين الرسومات الموضع بها منازل التلاميذ
والرسومات الأخرى الموضع بها منازل الحيوانات .. وذلك من خلال هذه
الأسئلة :

- هل تعتقدون أيهما أكبر : المنازل التي يعيش بها الإنسان أم منازل
الحيوانات ؟

- كيف يحصل الإنسان على غذائه .. وكيف يحصل الحيوان على
غذائه ؟

من خلال استمرار المناقشة على النحو السابق ، يدرك التلاميذ ضرورة

وجود مأوى للحيوان على غرار الإنسان حيث يأكل وينام ويرعى صغره وبالإضافة لحمايته من أضرار المناخ وما يمكن أن يتعرض له من أذى من الحيوانات الأخرى .

كما يدرك التلاميذ أهمية الغذاء والماء للحيوان والذى يتوافر له من خلال المأوى الذى يعيش به ، كما يتوافر ذلك للإنسان داخل المنازل .

- التقييم :

من خلال النشاط السابق يستطيع كل تلميذ أن :

- يعرف ما هو المأوى (مكان المعيشة) .

وأهمية بالنسبة للإنسان أو الحيوان .

- يذكر أهم الضروريات الأساسية للمعيشة : المأوى - الغذاء - الماء .

- يدرك الفروق بين مأوى الحيوان ، ومنزل الإنسان

الدرس الخامس عشر

تكيف الحيوان مع البيئة

الفكرة الرئيسية :

إن شكل منقار الطيور يحدد نوع الغذاء الذى يناسبها .. وهذا يعتبر مثالاً لتكيف الحيوان مع البيئة .

الفكرة الإضافية :

اكتسب كثير من الحيوانات بعض التكيفات الخاصة لتمكنها من الحياة في البيئة التي وجدت بها .

يستطيع السمك أن يعيش في بيئات مائية مختلفة بفضل اكتسابه لبعض الخصائص التي تساعدة على التكيف مثل لون الجسم وشكل الجسم ووضع الفم .

**المواد اللازمة :
الاستكشاف :**

- ملقط وقفاز (لكل تلميذ)
- قصاصات صغيرة من الورق (لتمثيل غذاء للطير)
- مجموعة من الأسلامك الصغيرة الملتوية (لتمثيل شكل الدود)
- صور لطير مختلف تعلق على حائط الفصل .

لتوسيع الفكرة :

صور لأسماك مختلفة من حيث الجنس والشكل العام والألوان وشكل الفم .

الاستكشاف :

نشاط التلاميذ :

استخدام القفاز والملقط كمنقار للطير .

انثر الأسلامك وقصاصات الورق على أرضية الفصل .. واطلب من كل تلميذ أن يختار المنقار الذي يعجبه أى القفاز أو الملقط .

يبدأ الآن الأطفال في اللعب حيث يحاول كل منهم أن يمسك بالمنقار الطعام الذي يعجبه من الغذاء المنتشر على الأرضية (أى قصاصات الورق والأسلامك)



- الشوج :

الفكرة : شكل منقار الطيور يحدد نوع الغذاء الذي يناسبها .. وهذا يُعد أحد نماذج التكيف مع البيئة .

إسأل التلاميذ بعض الأسئلة التي تساعدهم على استنتاج هذه الفكرة ..
كماليلاً :

- لماذا يُسهل على أحمد أن يلقط طعامه (قصاصات الورق) بينما يصعب على سعيد أداء ذلك ؟

- هل تلاحظون في هذه الصور المعلقة على الحائط أن بعض الطيور لها منقار تستعمله كالملاقط ؟

- هل يمكنكم ذكر أنواع أخرى من الطيور تتميز بنفس الأمر السابق ؟

- ترى ما فائدة منقار الطيور ؟

إن الطيور تكيف مع البيئة بأشكال مختلفة وبعد استعمال المنقار أحد أشكال هذه التكيفات .

توسيع الفكرة :

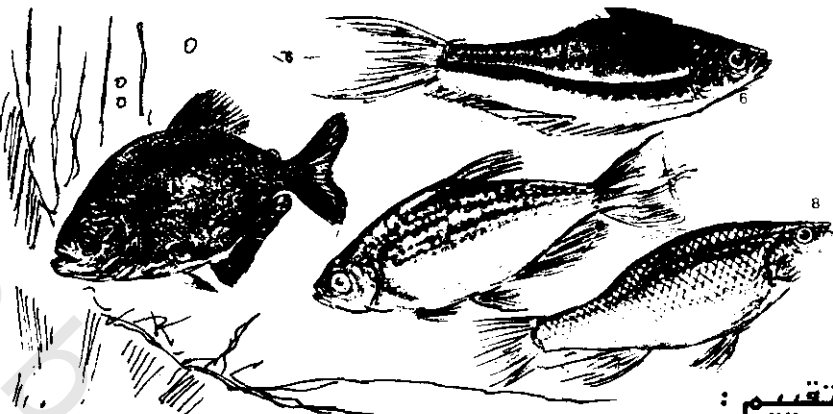
الفكرة : تكيف السمك مع البيئة .

اعرض على التلاميذ الصور المختلفة للأسماك واجعلهم يلاحظون أشكالها المختلفة من حيث اللون وشكل الفم وشكل الجسم .

واستمر في المناقشة موضحاً أهمية هذه النواحي الثلاث في تكيف السمك مع بيئته المائية .

اطلب من التلاميذ بعد ذلك القيام بعمل رسومات فنية تعتمد على تصوير هذه الخصائص الثلاث للأسماك أي : شكل الجسم الشبيه بالطريد والذي يساعد السمك على الاندفاع في الماء .. وشكل الفك المميز لالتقاط الطعام .. وألوان الأسماك المبرقة الشبيهة بالشعب المرجانية ونباتات البحر .

واجعلهم كذلك يفكرون في أنساب بيئه يمكن أن تلائم هذه الخصائص .. بحيث يستنتجون أنها بيئه مياه البحر .



- التقييم :

بعد القيام بهذه الأنشطة يمكن لكل تلميذ أن :

- يفسر سبب شكل المنقار المميز للطيور وكيف يعد هذا أحد أشكال التكيف مع البيئة .
- يحدد أشكالاً أخرى للتكيف مع البيئة ومن أمثلتها الخصائص المميزة للأسماك .

الدرس السادس عشر :

اختلاف الأصوات

الفكرة الرئيسية :

تختلف الأصوات بين بعضها البعض في درجة العلو وفي الطبقة الصوتية.

الفكرة الإضافية :

ارتفاع (علو) الصوت يتعدد بمدى قوة الاهتزازات .. وتحدد طبقة الصوت بمدى طول الجسم المصدر للاهتزازات .. ويمكن تكبير الصوت بأداة كبيرة خاصة بذلك (ميجافون) .

المواد الازمة :

- مقص - شريط كاسيت - قصاصات ورق - ورقة مربعة

- عدة أحجام كبيرة وصغريرة

مقدمة لعرض الفكرة :

أثناء جلوس التلاميذ في هدوء داخل الفصل قم بدق جرس كبير وأخر صغير في نفس الوقت .. ثم اسألهم :

- هل جذب انتباهم هذه الأصوات ؟

- هل سمعتم صوتاً واحداً أم صوتيين ؟

- هل هناك فرق بين الصوتيين ..

- أيهما أعلى من الآخر ؟ .. وأيهما أكثر حدة من الآخر ؟

- الاستكشاف :

نشاط التلاميذ :

تكبير الصوت وعمل اهتزازات :

قسم التلاميذ إلى مجموعتين ، واطلب من تلميذ إحدى المجموعتين أن يقولوا أى كلمة بصوت مرتفع مثل كلمة مرحبا .. ثم اطلب منهم إعادة نفس الكلمة بصوت مرتفع ولكن مع وضع اليدين فوق بعضهما على القلم.

أسأل تلميذ المجموعة الأخرى :

هل لاحظتم أن هناك فرقاً بين الصوتيين ؟ .. ثم اطلب من مجموعة التلاميذ الأخرى (أى المجموعة التي لم تقم بإصدار الصوت) بإعادة نفس الشيء .

قم بعد ذلك بإعطاء كل تلميذ ورقة ليصنع منها مخروطاً .. وذلك بلف الورقة حول بعضها ، ولصن طرفيها ، وقص إحدى نهايتها ، كما يتضح من الشكل التالي :



اطلب الآن من تلاميذ إحدى المجموعتين إعادة إصدار الصوت ولكن مع جعل طرف المخروط (الطرف المستوى) في ملاصقة الفم .. ثم يكرر تلاميذ المجموعة الأخرى نفس الشيء .

واطلب من تلاميذ كل مجموعة أن يدونوا ملاحظاتهم حول إصدار الصوت بهذه الطريقة .

الشرح :

الفكرة : الأصوات تختلف في العلو وفي الطبقة .

ساعد التلاميذ على استنتاج الفكرة بإلقاء بعض الأسئلة حول العرض السابق ، مع القيام بشرح الفكرة .. مثل :

- هل لاحظتم حدوث ارتفاع بالصوت مع استخدام المخروط الورقى ؟

- ترى .. لماذا زاد ارتفاع الصوت في هذه الحالة بالنسبة للحالة الأخرى التي لم يستخدم فيها المخروط ؟

- هل لاحظتم حدوث تغير بطبقة الصوت مع استخدام المخروط الورقى ؟

- كيف يقوم الميجافون بتكبير الصوت ؟

إن تكبير الصوت يحدث بتفويف الاهتزازات التي تكون الصوت .. ولذلك لا لاحظتم ارتفاع الصوت مع استخدام المخروط الورقى الذي يشبه الميجافون

كما لاحظتم أن طبقة الصوت صارت أكثر حدة .. وتحدد طبقة الصوت بناء على طول الجسم المصدر للاهتزازات (المخروط الورقى) .

- توسيع الفكرة :

قم بتقسيم التلاميذ إلى مجموعات .. ووزع على كل مجموعة عدد أربعة أحجام مختلفة للأجراس .

اطلب من تلاميذ كل مجموعة ، قبل استعمال الأجراس ، أن يقوموا

بتدوين توقعاتهم لمواصفات الأصوات الصادرة من الأجراس من حيث الارتفاع والطبيقة .

يلى ذلك استعمال الأجراس الأربع .. ويراعى أثناء ذلك أن يتم دق الأجراس بمعرفة تلميذ محدد من كل مجموعة .. ويقوم باقى التلاميذ بكتابية ملاحظاتهم حول الأصوات الصادرة بالأجراس الأربع .. ومقارنتها بتوقعاتهم .

ثم اسئلة التلاميذ :

- هل جاءت الأصوات موافقة لما توقتم ؟

- ترى .. كيف يمكن تكبير هذه الأصوات ؟

- التقييم :

يستطيع كل تلميذ بعد القيام بهذه الأنشطة أن :

- يدرك أوجه الاختلاف بين الأصوات من حيث الارتفاع والطبيقة .

- يتعرف على كيفية تكبير الأصوات .

- يتوقع مواصفات الصوت من حيث الارتفاع والطبيقة عند مشاهدته لمجموعة من الصور لأجراس مختلفة .

الدرس السابع عشر :

مكونات التربة

الفكرة الرئيسية :

تتركب التربة من تراب صخري ومواد عضوية

- الفكرة الإضافية

تحدد الصخور والنباتات الموجودة بمنطقة معينة نوع التربة بها .. فمثلاً