

الجمهورية التونسية
وزارة التربية والتكوين

كتاب المعلم

الإيقاظ العلمي

للسنة الثالثة من التعليم الأساسي

المؤلفون

لبنى مفتاح كمّون

جيلاين العايدى

منصور عويدة

المركز الوطني البيداغوجي

© جميع الحقوق محفوظة للمركز الوطني البيداغوجي

المقدمة

يهدف هذا الكتاب إلى تكين المعلمين من الأدوات المعرفية والمنهجية الضرورية لتدريس العلوم لتساهم هذه المادة بصفة فاعلة في التكوين الشامل للمتعلم. ويسعى الكتاب إلى تيسير مجهود النقل المعرفي والبيداغوجي وإلى مساعدة المدرسين على تنفيذ اختيارهم المنهجية في إطار فعل تربوي يأخذ بعين الاعتبار الكفایات المستهدفة* وواقع المتعلمين النشوئي والمعرفي.

إن دراسة برنامج الإيقاظ العلمي بالمرحلة الأولى من التعليم الأساسي تبرز ثباتاً نسبياً للمحاور المقررة (الوظائف الحيوية لجسم الإنسان ، الفضاء ، المادة ، الطاقة ، الزمن.....) تتطور دراستها من سنة إلى أخرى وفق تنظيم متواصل لمستوى الصياغة. وفي هذا الإطار يتحتم بناء أساس التفكير العلمي منذ المرحلة الأولى من التعليم الأساسي لتحقيق المساهمة في إغاء الفكر المنطقي والإبداعي للطفل وتيسير اكتساب التعلمات الأساسية. ويسعى الكتاب إلى بلوغ توازن بين البناء المعرفي وعمليات التمرير التي يقوم بها المعلم بعيداً عن العمل التلقيني مستنداً في ذلك إلى نتائج البحوث التعليمية والنفسية.

لقد شهد تدريس العلوم تطوراً متواصلاً إذ انطلق في مرحلة أولى من التركيز على الملاحظة وإعطائها الأولوية على التجريب دون ربط بإشكالية معينة ثم تدرج نحو أشغال الإيقاظ عبر التركيز على نشاط المتعلم لإيجاد الجواب الملائم لشكل مطروح ليصل إلى نشاط علمي يقوم على اكتشاف المحيط واكتساب معارف ومهارات أساسية عبر امتلاك كفایات أفقية تمهد لبلوغ تداخل المواد وتكاملها.

ويتضمن الكتاب أجزاءً تساعد على الإجابة عن السؤالين :
لماذا ندرس العلوم في المرحلة الأولى من التعليم الأساسي ؟

وكيف نقوم بهذا العمل ؟

* **الجزء الأول :** التقسيم للكتاب .

* **الجزء الثاني :** التمشي البيداغوجي .

المراحل الأساسية للتمشي البيداغوجي القائم على :
حل وضعيّة إشكالية .

- إنجاز مشروع بيداغوجي

التخطيط للعمل : اقتراح مخطط سنوي .

شرح الكفایات ومعايير التقييم .

* **الجزء الثالث :** تطوير دراسة معاور الإيقاظ العلمي في المرحلة الأولى من التعليم الأساسي .

* **الجزء الرابع :** ملفات علمية وجاذبات تنشيطية .

* **الجزء الخامس :** أنشطة موجهة إلى المتعلم ومقترنة للنسخ .

* **الجزء السادس :** الفهرس .

التمشّي البيداغوجي

(1) وضعية الاستكشاف :

تهدف إلى صياغة المشكل صياغة واضحة وإلى خلق الدافعية لدى المتعلمين والى رصد تصوّرّاتهم، ويمكن الانطلاق من حوار حول موضوع معين أو دراسة وثيقة أو استعمال أدوات أو ملاحظة ظاهرة علمية.

*** تأويل الإشكالية :**

تحقق دافعية المتعلمين بيسر إذا تمكّنوا من فهم المشكل المطروح وعيّروا عن ذلك بأسئلة ملائمة لأنّ امتلاك المعرفة يمثّل دائمًا عبر التساؤل.

تسمح وضعية الاستكشاف للمتعلم بالانخراط في الشاطئ وإدراك فوائده، ويتمّ التعبير عن ذلك بأسئلة يطرحها ويتوّلى المعلم تنظيم حوار يستهدف اختيار ما يتلاءم منها مع الهدف المرسوم.

*** تصوّرات المتعلمين :**

تعلق التصوّرات بجملة الأفكار التي يحملها المتعلمون حول موضوع ما أو ظاهرة معينة، فهي قناعات عميقّة وليس إجابات مرتجلة عن الأسئلة المطروحة لأنّها تتضمّن منطقاً تبريريّاً ومن المستحسن رصد هذه التصوّرات عبر الكتابة أو الرسم بعد فهم المشكل لتوفر للتجوّل والمتردّد فرصة المشاركة وليتمكن المعلم من تصنيفها وتعرّف مختلف المواقف تجاه الظاهرة العلمية موضوع الدرس.

ويتيح ظهور التصوّرات مقارنة بعضها البعض وبالواقع (أشياء وظواهر) في إطار صراع اجتماعي معرفي مساهم في النمو الذهني للمتعلم. وتتجلى هذه التصوّرات في أشكال ثلاثة :

- صائية تدعى إلى التعزيز.
- خاطئة تتطلب الدحض.
- تجمع بين الصواب والخطأ وتتطلب التعديل.

(2) أنشطة البحث عن الحل :

أ- بناء المعرفة :

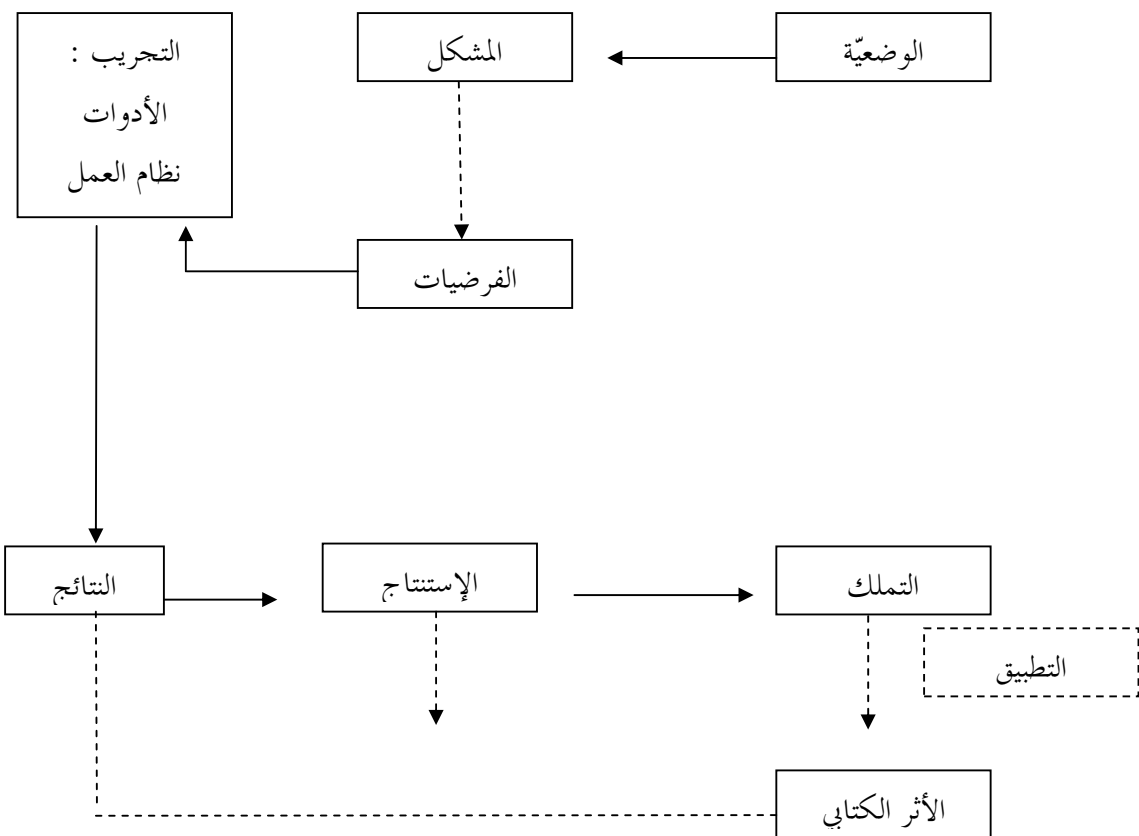
تقوم هذه العملية أساساً على التمشي التجريبي والتمشي التقني والتّمثيل النموذجي والبحث الوثائقي.

*** التمشي التجريبي :**

يساعد المعلم متعلّمه على تحويل مساهماتهم إلى فرضيات يتعيّن التّثبت في مدى وجاهتها عبر التجربة التي لا تقتصر على مجرّد الممارسة.

فمنذ الفصول الأولى من التعليم الأساسي يستطيع المتعلم انجاز تجرب بسيطة (يصنف أجساما حسب خاصية معينة ...) دون صياغة فرضيات مسبقة ، إذ هو يمارس ليرى نتيجة فعله وفي المقابل هو يجرب إذا كان هدف الممارسة التثبت في وجاهة الفرضيات.

الرسم التالي يشرح كيفية انتظام مختلف مراحل التمثي التجاري



هذا التمثي يسمح بتملّك مفهومي ومنهجي وبناء فكر علمي منطقي ومبدع. ولنجاح الاختيار يراعي المعلم الاعتبارات التالية :

- تعبر الفرضيات عن إفادات يتعين إقرارها أو رفضها أو تعديلها.
 - يجب اعتماد عدد محدود من الفرضيات يساعد المعلم على انتقاءها :
- مثال : ليس مجديا ترك تلميذ يغرس كجنة للبحث في إمكانية إنباتها.
- لا يقل تفنيد فرضية فائدة عن إقرارها.

* **التمثيل النموذجي** : يقوم على توظيف التشبيه أو الرسم أو التركيب البسيط لتمثيل واقع لا يمكن إدراكه حسياً :

مثال : سحق حبة رمل (أو ملح) للاحظة إمكانية انشطارها إلى جبات أصغر لتبسيط مفهوم الذرة أو المباءة.

* إنجاز رسم لتوضيح دورة الماء في الطبيعة.

* إنجاز مثال صغير لسدٍ لتوضيح تحول طاقة المياه المندفعه داخل أنبوب إلى طاقة كهربائية.

* **التمشي التقني** : إذا كان التمثي التقريبي يحيل إلى نشاط الباحث فان التمثي التقني يحيل إلى عمل المهندس أو الحرفي إذ يدعو الأمر إلى استنباط وسائل تؤدي وظائف محددة. فإذا كانت للمتعلمين أفكار يمكن استثمارها فإنهم يبحثون عن الأدوات والخطوات الضرورية لإنجاز العمل ، وإذا لم يتجل هذا الأمر، يقدم المعلم أفكارا بديلة أو يدعوه إلى تحليل نصوص وصفية أو يقدم رسوما أو أشياء أو دليلا ليتولى التلاميذ إنجاز العمل أو مقارنة تصوراتهم بإنجاز جاهز .

* **البحث الوثائقي** : مختلف البحث الوثائقي عن البحث التجريبي في أنه يقدم المعرفة المتفق عليها. بعض النصوص والوثائق تقدم مظهاً متکاماً للعلوم وأخرى تقدم تطور الأفكار عبر التاريخ. فإذا كان العرض التاريخي للاحتراعات الكبرى يقدم فائدة محدودة فإن التحليل والمقارنة ييسران امتلاك المفاهيم.

هذا البحث الوثائقي يساهم في تقديم إجابات عن الأسئلة المطروحة في الفصل ويخدم التوجه نحو تداخل المواد.

بــ المعلم ناقل للمعرفة :

للبحث التجريبي والبحث الوثائقي مجالات توافق عديدة ، وفي بعض الحالات (موضوع صعب ، ممارسات غير ممكنة....) يتولى المعلم نقل المعرفة عبر عرض مدعم برسوم وصور وتمثيل لتجارب . ولا يكون هذا النشاط مفيدا إلا إذا فهم المتعلمون المشكل المطروح وبخثروا فرادي أو ضمن فرق في مختلف الحلول الممكنة.

جــ البحوث والمشاريع :

في بعض الأحيان تقدم الزيارات الجواب الملائم للمشكل المطروح ويمكن الحصول على نفس الفائدة عبر البحوث والمشاريع واستثمار مختلف الموارد الممكنة (شخص، مكتبة، حرفي، ولي....) وعبر هذا الاختيار يتحقق التواصل بين المدرسة والمحيط.

فإعداد الزيارة أو وثيقة بحث أو مشروع بيداغوجي مبادرات توظف كفايات عديدة : فهم المشكل المطروح، ضبط الأسئلة، الالتزام بمنطق وجيه، التحلّي بفكر تحليلي وتأليفي، اكتساب معارف وطرائق عمل.

(3) الهيكلة :

طرحت وضعية الاستكشاف مشاكل متنوعة وحتم البحث عن الحل اعتماد تمثيلات مختلفة دعت إلى اللجوء إلى أثر كتابي يساعد على هيكلة المكتسبات باعتبارها إجابات عن أسئلة مطروحة : فتنظيم المعرف ضروري

لتحقيق الربط والتمهيد للتعليم ، هذه المرحلة أساسية لا يجوز التغافل عنها ولا إنمازها بتوجيهه مبالغ فيه ضماناً لتوفر فرصة استثمار المكتسبات ومقاومة النسيان.

تنطلق صياغة الأثر الكتافي من التصورات وتتوفر مراحل يمر المتعلم عبرها للوصول إلى المعرفة العلمية المتفق عليها.

إنَّ انتظام الأنشطة ضمن وحدة متکاملة يضمن الاتساق ويجنب التجزئة وإذا لم تتجه الإشكالية المطروحة إلى المعارف الضرورية والأساسية يتولى المعلم اقتراح امتداد يتيح تنوع المقاربة المعتمدة ويأخذ بعين الاعتبار الإعداد المسبق وتساؤلات المتعلمين.

4) التطبيق :

تجه هذه المرحلة إلى توظيف المكتسبات ويكون ذلك باستثمار وثيقة المعلم و / أو تمارين يقترحها المعلم. ويتبع الإصلاح الجماعي ثبيت المعارف ومتابعة التّمشيّات المعتمدة لرصد مواطن التدخل العلاجي.

5) التقييم :

يحصل التقييم انطلاقاً من ملاحظة عمل المعلم من خلال :

- الكتابات والرسوم التي ينجزها.

- موافقه ومساهماته في مختلف الأنشطة المقترنة.

- إنماز تمارين يقترح عليه في صيغة وضعية إشكالية

ويتم التقييم عبر :

* التحليل : تحليل وضعية بتوظيف المكتسبات.

مثال : كيف نتحصل على الضوء ؟

* التأليف : التعبير عن التّمشيّات والنتائج وتأويل العلاقات التي تربط بين المفاهيم.

6) الأثر الكتافي :

يهيكل الأنشطة المنجزة ويعطيها معنى.

يتحقق الربط بين النشاط المدرسي والحيط.

يشرح التّمشي المعتمد

يبرز العلاقة بين المفاهيم ويبيّن الهام منها.
 يحقق الرابط بين الأهداف والتقييم.
 ييسر التذكّر ويوفر سنداً يساعد على الدّعم والعلاج.
 يخدم الأغراض التواصلية.
 يساعد على تحقيق التّداخل بين المواد.
 يشمل الأثر الكتابي مختلف مجالات التعلم.
 ويتّخذ أشكالاً متنوعة عبر مواكبة تقدم الأعمال المعاصرة، وفي شكله النهائي يتّيح إيجاد علاقات بين المفاهيم.

7) الحواجز :

في سعيه إلى الاكتساب المعرفي ، تعرّض المتعلّم حواجز ذات مصادر متنوعة (ابستمولوجية، نشوئية، ثقافية ، اجتماعية ...) يتعيّن رصدها وتوفير الأدوات البيداغوجية التي تيسّر تجاوزها.
 ويتضمن الكتاب في الملف العلمي الذي يتصدر كل محور مجموعة من الحواجز التي يتعيّن أخذها بعين الاعتبار عند إعداد الجذاذات التنشيطية والأشغال الموجهة إلى المتعلّمين ويتم إثراوها تدريجياً وتسجيلها في جدول يمكن استثمارها في مجالات عديدة وبخاصة عند ضبط الخطط العلاجية وتنفيذها.

مواطن ظهورها	الحواجز	المفاهيم	ع/ر

التمشي البيداغوجي القائم على حلّ وضعية اشكالية

الهدف	النشاط	المراحل
<p>= التعبير عن المواقف باعتماد أسئلة مرتبطة بالظواهر العلمية = كشف التصورات.</p>	<p>= فهم الإشكالية المطروحة والتعبير عن ذلك بأسئلة ملائمة. (عمل جموعي)</p> <p>السند : وثيقة/ نص /نشاط عملی /وضعية من الحياة = صياغة السؤال على الكراس.</p> <p>= إعادة صياغة سؤال مطروح بربطه بالحاجة العلمي الملائم (عمل جماعي).</p>	تحليل الوضعية
<p>= الاتفاق حول طريقة العمل = ضبط طريقة العمل التي سيتم اعتمادها .</p>	<p>= اقتراح تجرب ملائمة (عمل جموعي)</p> <p>= مناقشة طريقة العمل (عمل جماعي)</p>	حل الإشكالية المطروحة باعتماد تمش علمي
<p>التعبير عن التصورات.</p> <p>صياغة الفرضيات.</p>	<p>= التنبؤ بالنتائج المنتظرة (عمل فردي)</p> <p>= تعليل الاقتراحات (عمل جماعي)</p>	
<p>الثبت التجاري في مدى وجاهة الفرضيات.</p>	<p>= إنماز التجربة (عمل جموعي)</p> <p>= التعبير عن النتائج (عمل جموعي)</p> <p>= إنماز رسوم وأو صياغة نص للتعبير عن التجربة والنتيجة (عمل فردي)</p>	
<p>= إبراز حدود التصورات</p> <p>= إعادة تنظيم المكتسبات</p> <p>= هيكلة المكتسبات باعتماد الصياغة العلمية.</p>	<p>= مقارنة التنبؤ بالنتيجة (عمل جماعي)</p> <p>= مناقشة الفروق بين التنبؤ والنتيجة (عمل جماعي)</p> <p>= صياغة الاستنتاج (عمل جموعي)</p>	التعبير عن امتلاك المفهوم.
<p>ثبت المفهوم عبر التدريبات العملية</p>	<p>= توظيف المفهوم (عمل فردي أو جموعي)</p> <p>= تعهد المكتسبات وإثراوها تدريجيا.</p>	إنماز تمارين تطبيقية
<p>رصد أثر التعلم وتحديد التدخل اللاحق.</p>	<p>= متابعة نشاط المتعلمين</p> <p>= توظيف المفهوم في حل وضعية إشكالية.</p>	التقييم

التعلّم عن طريق المشروع البيداغوجي

يعتبر المشروع البيداغوجي نشاطاً محدوداً في الزمن يتجه إلى تحقيق هدف يعبر عن إنجاز محسوس ويوفر مجالاً يضع المتعلم في مركز الاهتمام ويخفر لانخراطه المعرفي والاجتماعي في الفصل.
ففي المستوى المعرفي : يتبع المشروع البيداغوجي امتلاك كفايات ومهارات وتنمية مواقف ويسهل الإدماج عبر الكفايات الأفقية.

وفي المستوى الاجتماعي : يوفر المشروع فضاء للتواصل والتعاون والتدريب على تحمل المسؤولية ويتبع دعم الكفايات المنهجية الحاصلة من خلال حلّ الوضعية الإشكالية.
وسعياً لإعطاء بعد عملي للمشروع البيداغوجي نقترح موضوعاً قد يستغرق تناوله ثلاثة كاملة أو أكثر "الماء في الطبيعة" يضبط له هدف شامل يأخذ بعين الاعتبار التداخل بين المواد ويتفرع إلى مواقف ملائمة لحالات التعلم يخصص لكل منها هدف وتحيطه مراحل الإنجاز و المجالات الاستثمار وشبكة التقييم (ويتولى المعلم أو المتعلمون تحديد المشاريع التي يتم إنجازها).

ففي الإيقاظ العلمي ، اخترنا إنجاز كتيب تجمع فيه بيانات ورسوم وجداول حول "الماء في حياة الكائن الحي" يتم إثراوه تدريجياً وفق تدرج زمني مخطط له ولا تختص له حصص بل يتحقق ضمن النشاط العادي. ويمكن في هذا الصدد تخصيص ركن ضمن الفضاء الجداري يتداول على تسييره فرق المتعلمين تعرض فيه مادة المشروع ويتوفر مصدراً يساعد على إنتاج الوثائق الفردية (الكتيب).

ومن البديهي التأكيد على أن المعلم والمتعلمين أصحاب القرار يختارون المشروع الذي يأخذ بعين الاعتبار الموارد المتوفرة ضماناً ولقابلية التنفيذ ينطلقون من مشروع شامل يتفرع إلى مشاريع ملائمة لمختلف مجالات التعلم.

١) مراحل إنجاز المشروع البيداغوجي

يتضمن المشروع البيداغوجي أربع مراحل أساسية : الإعداد والتخطيط ، الإنجاز والاستثمار البيداغوجي، الصيغة النهائية للمشروع، المراجعة والتقييم.

أ - الإعداد والتخطيط للمشروع :

تجه هذه المرحلة أساساً إلى اختيار موضوع المشروع وبحث قابلية تنفيذه وتنظيم العمل وضبط الموارد الضرورية :

- يتولى المعلم والمتعلمون اختيار المشروع استناداً إلى دلالته البيداغوجية وتنظم الأنشطة في اتجاه تحقيق الأهداف والاختيارات الواردة ضمن الكفايات الأفقية.
- تضبط قابلية تنفيذ المشروع استناداً إلى الزمن الضروري لإعداد الموارد ومدى توفرها وقدرة المتعلمين على إنجاز المهام المحددة لهم والتي تتطور بتقدم المشروع.
- يتضمن التخطيط وصفاً للمشروع والأهداف التعليمية (المفاهيم المدرجة ضمن الموضوع، المواقف، الانتاج المنتظر، معايير التقييم).
- يوفر المشروع فرصة توضيح قواعد العمل داخل المدرسة والفصل

- يدعو المشروع إلى ضبط الموارد وتوفيرها لإنجازه.

ب - إنجاز المشروع :

- المعلومة هي المادة الأساسية للمشروع ، وعبر تعاونهم يبحث المتعلمون عن المعلومة أو يطوروها : جمع بيانات ، إنجاز تقارب ، مقارنة ، إنجاز رسوم ، إعداد نصوص توضيحية...

- يتبع المعلم تطور الإنجاز وفق المخطط ويمرر المعلومة ويدعو إلى التقييم التعديلي عبر المراجعة ومناقشة الأعمال المنجزة والمهام المنتظرة.

- يساعد المعلم المتعلم على إنجاز المهام المنوطه بعهده.

ج- الاستثمار البيداغوجي للمشروع :

- يرصد المعلم طريقة إنجاز المهام والمهارات المكتسبة.

- يحدد المعلم درجة تحقق المشروع.

- يبحث المعلم في مدى تحقق القيم المرتبطة بالمشروع.

د- مناقشة المشروع :

- رصد التعلمات الحاصلة .

- التعبير عن الحاجز التي برزت خلال مختلف مراحل المشروع وكيفية تجاوزها.

- تقديم المشروع.

2) نجاح المشروع البيداغوجي :

يرتبط نجاح المشروع بعوامل عديدة نذكر من بينها :

- ارتباط المشروع بالحيط الثقافي والاجتماعي للمتعلم.

- درجة الاتساق بين التمثي المعتمد والأهداف المرسومة.

- دافعية المتعلمين ودرجة انخراطهم ومدى تعاونهم فيما بينهم.

- درجة انخراط المعلم.

- طبيعة الانتاج النهائي للمشروع.

3) دور المعلم :

دور المعلم أساسى ويساعد على :

- ضبط مسلك التعلم.

- رعاية التخطيط ودرج الإنجاز والاستثمار البيداغوجي للمشروع.

- مساعدة المتعلمين على تجاوز البحث العفوی وتردد البداية.

مشروع بيداغوجي

السنة الدراسية :
المادة :
الفصل :
الملحمة (٥) :
المدرسة :
العنوان :
من الإنجاز فترة :
إلى

١) معلومات عامة حول المشروع.

السنة :	١-١ المادة
النهاية :	١- ٢ مدة إنجاز المشروع البداية

١٢

٣ - عنوان المشروع	١ - ٤ وصف المشروع (الاشكالية)
٥ - الكفاية الأقصى المستهدفة (البرامج الرسمية)	١ - ٦ المترى النهائي

2) أهداف المشروع.

الأهداف الخورى للمشروع 2-1 (يرتبط بالكلامية الأفقية وتشترك فيه كل مجالات التعلم)	يصور المدرس هذا المدف (أو الأهداف) انطلاقاً من رؤية شاملة لتناول المواد مثل حوار موضوع الماء : اكتساب تقنيات بناء المشروع انطلاقاً من فعل يتحقق تناول المواد.
الأهداف اليداغوجية 2-2 و الأهداف المنهجية المرتبطة بالمادة أو إنجاز.	الكلمات المنهجية المستهدفة الأهداف اليداغوجية للمشروع
• • •	• • •

3) مراحل الإنجاز :

المعد الزمني	الموارد	المسؤول	المهام	النشاط
الأسبوع 1				1- 1- 3 اختيار المشروع
الأسبوع 2			يشارك المتعلمون في اختيار موضوع المشروع	3- 1 اختيار المشروع
الأسبوع 3			المعلم والمتعلمون	المعلم والمتعلمون

ال耷ل المشروع يجمع المعلم والمتعلمين وبقية المتدخلين.

حوار حول المشروع قابلية الإنجاز.

المهام	النشاط	المؤسسة	الموارد	المعد ال زمني
<p>- إعداد قائمة الموارد الضرورية و تعرف المتوفّر منها.</p> <p>- تقاسم المهام لتوفير بقية الموارد الضرورية</p>	<p>1- ضبط الموارد الضروريّة لتحقّيق المشروع</p>	<p>قائمة الموارد المعلمون المتعلّمون المخدّلون الآخرون.</p>	<p>العلم</p>	<p>الأسبوع 2</p>
<p>تفصيل المهام</p>	<p>1- تفصيل المهام و إنجازها.</p>	<p>بيانه تغيير المهام من طرف المتعلمين</p>	<p>ال المتعلّمون و يؤطرهم معلمهم.</p>	<p>الأسباب 3 : 4 ، 3 و 5</p>
<p>الإيجاز 2-3</p>	<p>2- متابعة تقديم الإنجاز.</p>	<p>الإيجاز عن المهام المنجزة . مساعدة و نصائح.</p>	<p>المعلمون المعلم</p>	<p>الأسباب 7 : 8 ، 7 و 9</p>
<p>الإيجاز 3-2</p>	<p>3- تنفيذ المهام المرتبطة بالمشروع</p>	<p>3- 2-3 : تنفيذ المهام</p>	<p>المتعلّمون المعلم</p>	<p>الأسباب 10 : 10 ، 9</p>
<p>الإيجاز 3-1</p>	<p>4- 2-3 : متابعة تقديم الإيجاز</p>	<p>الإيجاز عن المهام المنجزة مساعدة و نصائح</p>	<p>العلم</p>	<p>الأسباب 3 : 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 8 ، 9</p>
<p>الإيجاز 3-3</p>	<ul style="list-style-type: none"> • دعم الكفایات النهجهیة • اقتراح مجالات الاستثمار البیداغوجی 	<p>العلم</p>	<p>المعلم</p>	<p>الإسباب 1- 2- 3- 4- 5- 6- 7- 8- 9</p>

3 - 4 : الصيغة النهائية للمشروع :

الموعد الزمني	الموارد	المسؤول	المهام	النشاط
الأسبوع 11	يساعد المعلم المتعلمين على إعداد الصيغة النهائية للمشروع	المعلم والمتعلمون	<ul style="list-style-type: none"> - يساعد المعلم المتعلمين على إعداد الصيغة النهائية للمشروع - تقديم المشروع في صيغته النهائية - مناقشة المشروع - التعبير عن الموراحر والمكتسبات الحاصلة. 	<p>1-4-3 : تقديم الصيغة النهائية</p> <p>المشروع.</p>

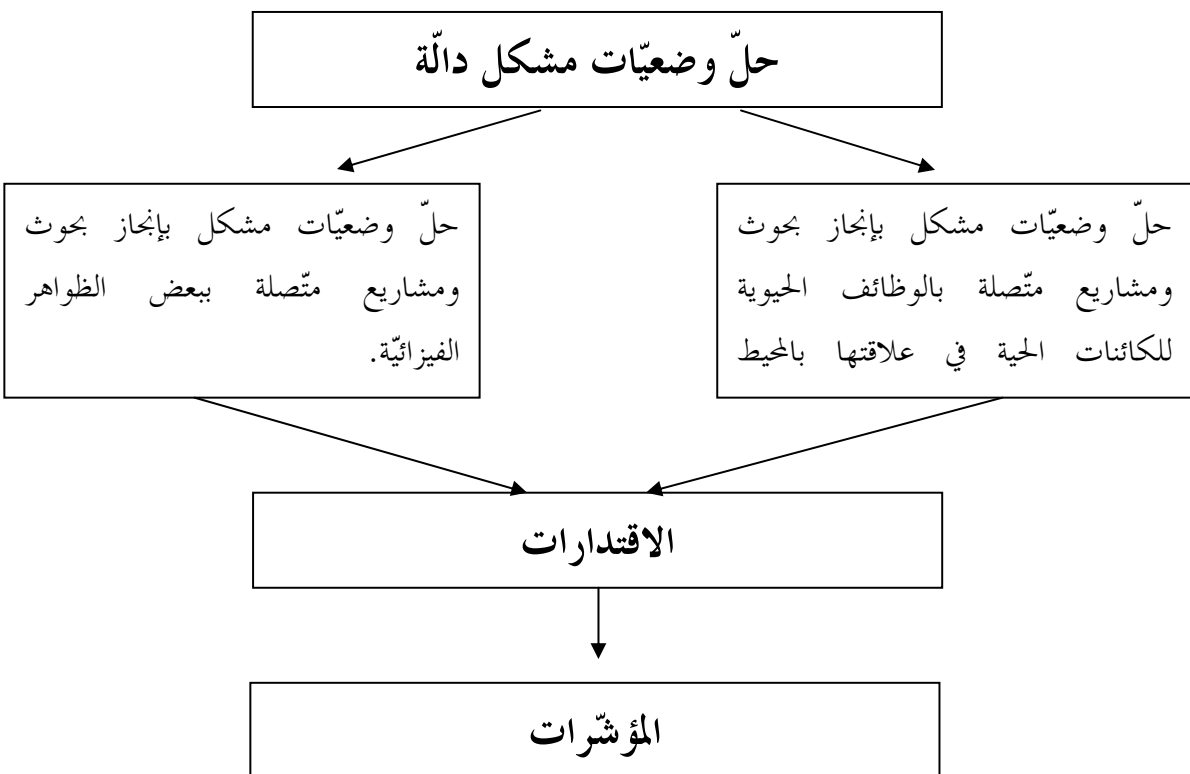
4 التقسيم :

1.4 تقييم نتائج المشروع	المعلم	اقتراح معايير لتقدير المكانة اليداغوجية للمشروع
الاسبوع 12		اقتراح معايير لتقدير الكفايات المنهجية المستهدفة.

توضيح الكفايات

يتضمن برنامج الإيقاظ العلمي محاور ترتبط بوظائف الجسم (التغذية والتنفس والتنقل والتکاثر) وبالوقاية من الأمراض وبعلاقة الإنسان بالوسط البيئي في علم الإحياء وبالزمن والمادة والطاقة في العلوم الفيزيائية. ونظراً لصعوبة إدماج مفاهيم تبدو متباعدة على الأقل في مستوى الصياغة الموفق لسن 9/8 سنوات فان السعي نحو الإدماج عبر الكفايات المنهجية يبدو أكثر إجرائية والأقرب بالنسبة إلى مادة علمية تؤسس لسلوك الباحث والتقني ولتوظيف الملاحظة في إطار مشروع بيداغوجي يفضي إلى حل إشكاليات ترتبط بالواقع المعيش وبظواهر من المحيط.

وانطلاقاً من هذا التصور بمحال العلوم، ضبط البرنامج الرسمي لمادة الإيقاظ العلمي في مجال التعلم كفايةً نهائيةً : "حلّ وضعيات مشكل دالة" وتنقسم إلى كفايتين فرعتين تتعلق الأولى بالفيزياء (حل وضعيات مشكل بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية) وتعلق الثانية بعلم الأحياء (حل وضعيات مشكل بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالبيئة) تتجهان أساساً إلى مهارات منهجية مدعومتين بعكّونات كلّ منها والمؤشرات المرتبطة بها. ولمزيد التوضيح نقترح ما يلي :



الكفاية الأولى : حلّ وضعيات مشكل بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بعض الظواهر الفيزيائية.

الكفاية الثانية : حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط.

المؤشرات	الاقتدارات
<ul style="list-style-type: none"> - إنجاز أعمال محددة : القيس - التركيب - التصنيف - ربط العلاقات - الملاحظة - التجريب - ابتكار وسائل لإنجاز عمل : إيجاد وسائل بديلة - اختيار الوسيلة الأكثـر ملاءمة 	<ul style="list-style-type: none"> * توظيف الممارسة العملية في فهم الظواهر :
<ul style="list-style-type: none"> - تحليل معطيات المشكل - تحديد المشكل - استخراج المعطيات وتحليلها - ربط علاقات بين المعطيات - التنظيم الذهني للمفاهيم المرتبطة بالحل في نظام علمي إدماجي جديد. - البحث عن حلول بديلة 	<ul style="list-style-type: none"> * توظيف المفاهيم المكتسبة في إيجاد حلول بديلة.
<ul style="list-style-type: none"> - التخطيط : - جمع البيانات - مساعدة أهل الاختصاص - ضبط وسائل العمل - ضبط التمشي المعتمد - الإنجاز : تحديد المراحل - المتابعة واستعمال أدوات (بطاقة متابعة، جدول ...) التقييم المرحلي والتقييم النهائي. - التطوير : - إضافة عناصر جديدة - المتابعة - مقارنة النتائج 	<ul style="list-style-type: none"> * التخطيط لمشاريع وبحوث وإنجازها وتطويرها.
<ul style="list-style-type: none"> - تحقق التواصل مع الآخر : - إعداد تصميم لعرض البحث أو المشروع تقديم التمشي المعتمد. - عرض النتائج وتحليلها شفوياً وكتابياً في لغة علمية. - تقديم حوصلة للنتائج في مخططات ورسوم وجداول. 	<ul style="list-style-type: none"> * الإلخار عن المشاريع والبحوث المنجزة باعتماد الأساليب العلمية.

التّقييم

يحصل التّقييم خلال الأنشطة وعبر مراقبة كتابية بعد توفير الزمن الكافي للتعلم مع مراعاة تفاوت الأنساق. ويتيح التّقييم رصد تحسّن نتائج المتعلّمين أو تعرف الصعوبات التي تعرقل سعيهم نحو الاكتساب المعرفي. والتّقييم عملية ملزمة للتعلم يعد لها مسبقاً وتحضع لضمان التوافق مع واقع الفصل، ويشمل :

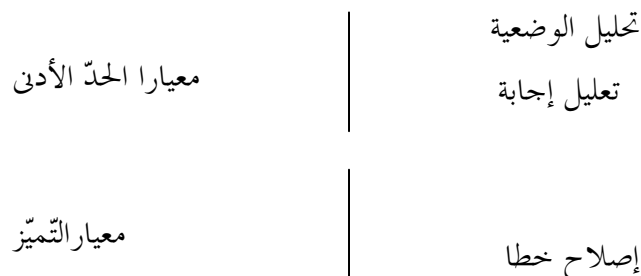
- = المواقف (تصرفات التلاميذ في الفصل إزاء أقرانهم وإزاء الأنشطة المقترحة).
- = المهارات.

= المعارف العلمية.

= طرائق البحث.

ويتضمن البرنامج الرسمي كفاية مستهدفة لنهاية المستوى التعليمي (السنة الثالثة) "في نهاية السنة الثالثة من التعليم الأساسي يكون المتعلم قادراً على حل وضعيات مشكل متصلة بالرّمن والمادة والطاقة وبالوظائف الحيوية للجسم وبالوقاية من الأمراض وحماية البيئة".

يتمّ تعرف درجة تملّكها عبر اختبار يتيح قيس معايير التّقييم الثلاثة :



وبعد ذلك يتعيّن بناء اختبار يتضمن مقاطع تيسّر القياس وفقاً لقاعدة 3/2 نورد في ما يلي توضيحاً لمعاييره :

1) تحليل الوضعية :

يرتبط هذا المعيار بحسن اختيار المفهوم الملائم للوضعية ويكون ذلك بتعرف العنصر الدخيلي أو إضافة العنصر الناقص أو ذكر المفهوم المعبر عن الوضعية.

مثال 1 : كيف تحول الشمعة من مادة صلبة إلى مادة سائلة ؟

← بانصهار الحامض الشّمعي.

مثال 2 : ما هي الطاقة المستعملة عند راكب الدراجة العادية ؟

← طاقة عضلية.

2) تعليل إجابة :

يتعلق الأمر هنا بتقديم التعليل الملائم للحوار.

مثال : لم تنجز القوة عملا لأن الجسم بقي ثابتا في موقعه.

3) إصلاح خطأ :

يمكّن هذا المعيار من قيس دقة الملاحظة والقدرة على التحليل وتوظيف المفهوم من خلال تعرف الخطأ وتقديم البديل والإخبار عن الأعمال المنجزة.

مثال : تعرف النبتة التي لن تنمو بصفة طبيعية وتقديم العناصر الناقصة.

تقييم عمل التلميذ :

نورد جملة من المؤشرات التي تعتبر حضورها داخل الفصل إيجابياً ودالاً على حصول التعلم بلخصها في شبكة الملاحظة التالية :

* شبكة لقياس سلوك المتعلم أثناء وضعية تعليمية تعليمية

السلوكات المتوقعة :

- يوظّف المتعلّم معارفه السابقة في الوقت الملائم
- يوظّف المتعلّم الكتاب المدرسي للحصول على معلومات تساهم في تقديم النشاط المعرفي داخل المعرفي داخل الفصل.

- يبادر بإثراء الوضعيات التعليمية وإيجاد حلول مختلفة لها.

- يستعمل وسائل مختلفة للحصول على المعرفة العلمية.

- (كتب، مجالات، وثائق، مسألة أهل الاختصاص ...).

- يحضر وسائل لقيام بتجارب ويزّع ضرورتها.

- يساهم في العمل الجموعي داخل الفصل.

- يقترح بحوثاً ويستثمرها خلال النشاط أو ينجز بحوثاً اقترحها المعلم.

- يوظّف خطأه في بناء معارف جديدة.

- يعبر عن تصوراته ويصوغ فرضيات عمل.

- يتوصّل إلى صياغة استنتاجات باستعمال لغة علمية.

- يساهم في هيكلة المشاريع وإنجازها.

تطور دراسة محاور الإيقاظ العلمي في المرحلة الأولى من التعليم الأساسي (من مس 1 إلى مس 4)

العلوم الفيزيائية				علم الأحياء			
المستوى				المستوى			
المخور	المخور	المستوى	المستوى	المستوى	المستوى	المخور	المخور
4	3	2	1	X	X	X	X
				الفضاء	الإنسان	جسم الإنسان	
				المادة		التغذية	
				الحلاقة		السمو	
				الزمن		التنفس	
						التنفس	
						الحيط	
						بيئي و جاهية	
						الوسط	
						التكاثر	
						القاقة من الأمراض	

الفهرس

الصفحة	الدروس	الملف النظري والحواجز	الأخوات
30	حاجة الإنسان والحيوان إلى التنقل. التنقل في البر التنقل في الماء التنقل في الجو مذكرة إدماج مذكرة تقييم	التنقل في البر و في الماء وفي الجو الحواجز المتوقعة.	التنقل
51	- مصادر الأغذية - تنوع الأغذية بالنسبة إلى الإنسان - تصنيف الحيوانات حسب تنوع الغذاء الذي تعيش عليه. - حاجة النبات إلى الغذاء.	التغذية الحواجز المتوقعة	التغذية
65	- التكاثر الزهري عند النبات - التكاثر عند الحيوانات البيوضة - التكاثر عند الحيوانات الولودة - التقييم	التكاثر والتمو / الحواجز المتوقعة	التكاثر
83	- حركات القفص الصدري وانتظام حركات التنفس - القواعد الصحية للتنفس - مذكرة إدماج - حصة تقييم .	التنفس الحواجز المتوقعة	التنفس

الصفحة	الدروس	الملف النّظري والحواجز	المحاور
96	<ul style="list-style-type: none"> - بعض الأمراض التي تصيب الإنسان. - بعض الأمراض التي تصيب الحيوانات. - دور الإنسان في الحفاظة على البيئة ومقاومة التلوث - أهمية الشجرة في الحياة وحماية بعض الحيوانات والنبات - الصيد والحرائق - مذكرة إدماج - حصة تقييم 	<ul style="list-style-type: none"> - مدخل نظري - الحواجز المتوقعة - مدخل نظري - الحواجز المتوقعة 	<p>الوقاية من الأمراض</p> <p>وحماية المحيط</p>

الفهرس

الصفحة	المفاهيم	الحواجز	المواضيع	المحور
124	<p>الحدث الدوري الحدث غير الدوري</p> <p>التواس</p> <p>الساعة</p> <p>التّوقيت</p>	<p>= تصنیف الأحداث والظواهر الدورية وغير دورية.</p> <p>= تأثیر النسق في تقدير الزمن.</p> <p>= صعوبة إنجاز قیس دقيق، عدم الاهتداء بيسر إلى العوامل المؤثرة.</p> <p>= صعوبة تأويل الاختلاف في توقيت الإفراج.</p> <p>= نفس الأرقام والأعداد تعبر عن الساعات والدقائق والثوانی.</p> <p>= التوقيت الصباحي والتوقیت المسائي.</p>	<p>= الأحداث الدورية والأحداث غير الدورية.</p> <p>= قیس فترة زمنية باعتماد ظاهرة دورية مألوفة.</p> <p>= التّواس</p> <p>= الساعة الرملية. = الساعة المائية.</p> <p>= الساعة ذات العقارب.</p> <p>= الساعة ذات الحنات</p> <p>= وضعیات ادماجیّة = التّقییم.</p>	<p>الـ ٩</p> <p>الـ ١٠</p>
153	<p>قوه، دفع، جذب تحرك، توقف انحراف.</p> <p>السقوط الحر الجاذبية.</p> <p>مفهوم العمل / المعنى اللغوي للعمل.</p> <p>الطاقة ، القدرة على إنجاز عمل / الطاقة مادة تنتج و تستهلك ويحافظ عليها أو تتلف.</p> <p>العلاقة قوه / عمل / طاقة.</p>	<p>مفهوم القوه / المعنى اللغوي للقوه.</p> <p>صعوبة إدراك مفهوم الجاذبية / الأجسام تسقط لأنها ثقيلة.</p> <p>مفهوم العمل / المعنى اللغوي للعمل.</p> <p>الطاقة ، القدرة على إنجاز عمل / الطاقة مادة تنتج و تستهلك ويحافظ عليها أو تتلف.</p>	<p>= التأثیر الظاهر للقوه</p> <p>= سقوط الأجسام</p> <p>= شروط حصول عمل = العمل</p> <p>= مفهوم الطاقة.</p> <p>= أنواع الطاقة</p> <p>= الادماج</p> <p>= التقییم</p>	<p>الـ ١١</p> <p>الـ ١٢</p>

الفهرس

الصفحة	المفاهيم	الحواجز	المواضيع	المحور
185	صلب – سائل – غاز المقابلة صلب / لين والخاصيات الفيزيائية للمادة الصلبة. التبخر – الغليان – بخار الماء. اعتبار الضبابية فوق الماء المغلي بخارا. الإسالة – (التكثيف) الضباب – السحاب الندى (الطل). الانصهار – التجمّد الانحلال. الدورة	المقابلة صلب / لين والخاصيات الفيزيائية للمادة الصلبة. التبخر – الغليان – بخار الماء. اعتبار الضبابية فوق الماء المغلي بخارا. الإسالة – (التكثيف) الضباب – السحاب الندى (الطل). الانصهار – التجمّد الانحلال. الدورة	= حالات المادة في الطبيع. التبخر والغليان = الإسالة = الانصهار والتجمّد. = انحلال المادة في السوائل. = الانصهار والانحلال. = دورة الماء في الطبيعة	

مخطط سنوي لمادة الإيقاظ العلمي

حال وضعيّات مشكل دالة.
حال وضعيّات مشكل ينجاز بحوث ومشاريع متصلة بعض الغواهر الفيزيائية

الكافية النهاية
أ) مادة الفيزياء

المؤشرات المستهدفة لمكونات الكفاياتين	الغور	الدرس	فترات	التعلم	الإدماج	التقييم	العلاج
<p>القياس - التركيب - التصنيف - ربط العلاقات - الملاحظة</p> <p>التجريب - إيجاد وسائل بديلة - اختبار الوسيلة الأكثر ملائمة - تحديد المشكل - استخراج المعطيات وتحليلها - التنظيم الذهني للمفاهيم - البحث عن حلول بديلة - مساعدة أهل الاختصاص - ضبط وسائل العمل - ضبط التهشمي - العتمد - تحديد المراحل - المتابعة - استعمال الأدوات - المقارنة بين النتائج - إعداد خطة البحث - عرض النتائج وتحليلها - تقديم حوصلة للنتائج بالمحاضرات والرسوم - تقييم الأعمال المنجزة.</p>	<p>- الأحداث الدورية والأحداث غير الدورية</p> <p>- تقديم فترة زمنية باعتماد ظاهرة دورية مألوفة</p> <p>- الناس</p> <p>- الساعات الرملية</p> <p>- الساعات المائية</p> <p>الزمن</p> <p>- الساعات ذات المقارب</p> <p>- الساعات ذات الخاذلات</p> <p>- الإدماج</p> <p>- تقييم</p> <p>- العلاج</p>						

علم الأحياء : حل وصعيات مشكل بإيجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية في علاقتها بالبيئة

الأخوات المكثفات الكفائيتين					
الدرس	العلم	الإدماج	التفسيم	العلاج	فترات
- حاجة الإنسان والحيوان إلى التنقل في البر - التنقل في الماء - التنقل في الجو	- التصنيف - الترتيب - ربط علاقات الملاحظة بتكرار وسائل لإنجاز عمل تحديد المشكل	- التصنيف - الترتيب - ربط علاقات الملاحظة بتكرار وسائل لإنجاز عمل تحديد المشكل	- التصنيف - الترتيب - ربط علاقات الملاحظة بتكرار وسائل لإنجاز عمل تحديد المشكل	- التصنيف - الترتيب - ربط علاقات الملاحظة بتكرار وسائل لإنجاز عمل تحديد المشكل	المؤشرات المستهدفة لمكونات الكفائيتين
- حصة التقييم	- الإدماج	- الإدماج	- الإدماج	- العلاج	التصنيف
- مصادر الأغذية وتتنوعها بالنسبة إلى الإنسان - تصنيف الحيوانات حسب تنوع الغذاء الذي تعيش عليه - حاجة النبات إلى العذاء وجداول.	- التصنيف، القيس، ربط علاقات بين المطعيات، الملاحظة والتعرف، تحديد المشكل	- التصنيف، القيس، ربط علاقات بين المطعيات، الملاحظة والتعرف، تحديد المشكل	- التصنيف، القيس، ربط علاقات بين المطعيات، الملاحظة والتعرف، تحديد المشكل	- العلاج	متتابعة) مقارنة النتائج تقديم حوصلة للنتائج المخططات ورسوم وجداول.
- العلاج	- العلاج	- العلاج	- العلاج	- العلاج	التدريدية
- الوردة - النكاثر الرهري عند النباتات - الإدماج في التقييم - العلاج	- النكاثر عند النباتات - النكاثر عند الحيوانات - البيوضة - الوردة	- النكاثر عند النباتات - النكاثر عند الحيوانات	- النكاثر عند النباتات - النكاثر عند النباتات	- النكاثر	قدّم حوصلة للنتائج باعتماد مخططات ورسوم وجداول.

<p>التصنيف، القيس، الملاحظة التجريبية</p> <p>تعديل المشكّل استخراج المعطيات وتحليلها البحث عن حلول بدبلائية، مقارنة النتائج</p> <p>ربط علاقات بين المعطيات حوصلة النتائج. بمحاضرات ورسوم وجدارو ل.</p>		
<p>التصنيف</p> <p>ربط علاقات الملاحظة</p> <p>تعديل المشكّل</p> <p>ربط علاقات بين المعطيات</p> <p>مقارنة النتائج</p> <p>تقديم حوصلة النتائج بمخططات ورسوم وجدارو ل.</p>		
<p>بعض الأمراض المعدية التي تصيب الإنسان :</p> <p>- الرمد قرأ عد صحيحة.</p> <p>- بعض الأمراض التي تصيب الراقبة من الأمراض</p> <p>الحيوانات : الوقاية والعلاج</p> <p>داء الكلب الوقاية والعلاج</p> <p>- العلاج.</p>		
<p>التصنيف، القيس، ربط علاقات بين المعطيات التجريبية، تحديد المشكّل</p> <p>المتابعة (استعمال أدوات، بطاقة متابعة) مقارنة النتائج</p> <p>تقديم حوصلة النتائج بمخططات ورسوم وجدارو ل.</p>	<p>- دور الإنسان في الحافظة على البيئة: مقاومة التلوث</p> <p>- أهمية الشجرة في الحياة وحياته بعض النباتات</p> <p>- جاذبية الحيوانات</p> <p>- الإدماج - مذكرة تقييم</p> <p>- العلاج</p>	

ملاحظات :

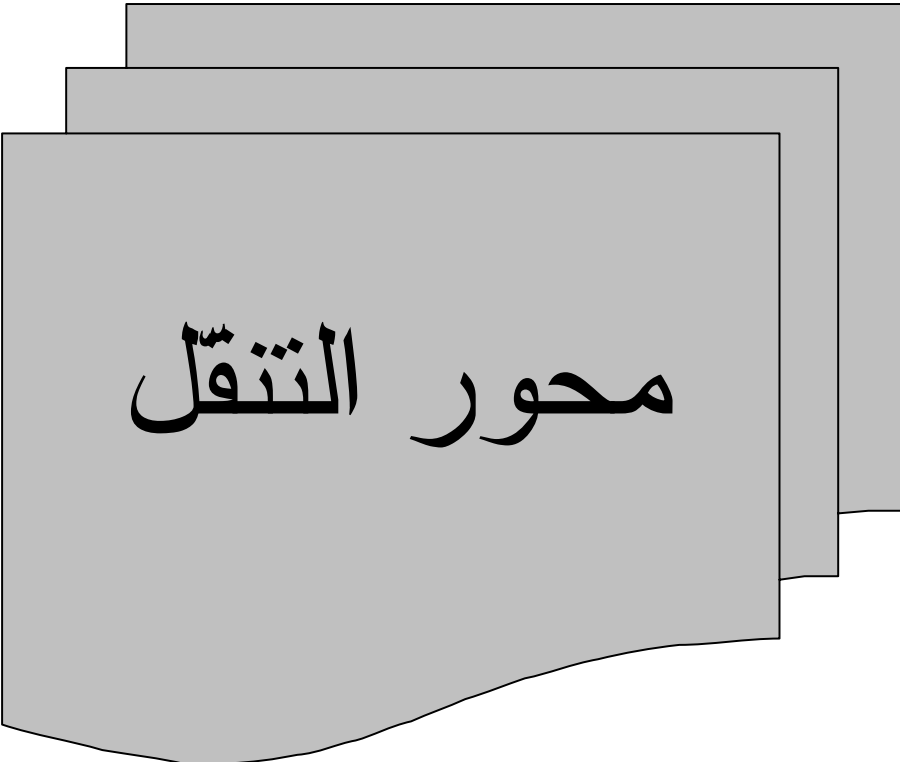
- * يتوالى المعلم ضبط المدة الزمنية لكل محور
- * يحدّد طبيعة الأنظمة العدالة جنحية على ضوء تشخيص أنخطاء التلاميذ.

المراجع

- البرامج الرسمية
- دليل المعلم في الإيقاظ العلمي السنة الثالثة من التعليم الأساسي منشورات المركز القومي البيداغوجي 1993
- دليل المعلم في الإيقاظ العلمي السنة الرابعة من التعليم الأساسي منشورات المركز القومي البيداغوجي 1993
- كتاب العلوم الطبيعية (لعاهد ترشيح المعلمين : أربعة أجزاء) منشورات المركز القومي البيداغوجي 1986
- كتاب العلوم الفيزيائية (لعاهد ترشيح المعلمين : أربعة أجزاء)
- الكتاب المرجع في العلوم المتكاملة لمرحلة التعليم الأساسي بالوطن العربي منشورات المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم تونس 1996
- البرامج الرسمية : برامج الدرجة الثانية من التعليم الأساسي مادة الإيقاظ العلمي
- سلسلة الكتب العلمية للناشئين منشورات الدار العربية للكتاب 1985
- كتاب الإيقاظ العلمي السنة الثالثة منشورات المركز القومي البيداغوجي
- كتاب الإيقاظ العلمي السنة الرابعة منشورات المركز القومي البيداغوجي
- د. آريلي (سوzan انجل) ترجمة مركز التعریف والترجمة كيف يعمل جسمك منشورات الدار العربية للعلوم لبنان 1998.
- التربية البيئية التنوع البيولوجي والأنواع النادرة إنتاج وزارة البيئة تونس
- التربية البيئية الإنسان والمحيط إنتاج وزارة البيئة تونس
- التربية البيئية نوعية الحياة في البيئة الحضرية إنتاج وزارة البيئة تونس

- Bachelard, G., "La formation de l'esprit scientifique", Vrin (1980)"
- J.L. Martinand, "Connaître et transformer la matière" ed. Lang.
- J.P Parisot et F.Snagher, "Calendriers et chronologie" ed. Masson.
- C.Andoin et B.Guinot, "les fondements de la mesure du temps" ed. Masson
- JP Bonan "Enseigner la physique à l'école primaire". Ed. Hachette
- "La main à la pâte : Les sciences à l'école primaire" Actes de séminaire Treilles 1996
- Abdous (M.) Document de pilotage, Session de production Hammamet, Mai 2002
- La ferrière, T. et R. Grégoire (1998) Apprendre ensemble par projet avec l'ordinateur en réseau. Réseau scolaire canadien WWW. Tact. Fse. Ulavia. Ca.
- La main à la pâte, W.W.W. Education. Fr.
- Le thème de la locomotion à l'école.
de la locomotion à l'école.
- Encyclopédie de Microsoft R Encarta R2000.

بيولوجيا



محور التنقل

* التّنّقُّل *

تتنّقّل الحيوانات في أواسط مختلفة (ماء – هواء – يابسة) وتسهّل تنقلها الدرجة العالية من القدرة التكّييفية التي تتمتّع بها. ولهذه القدرة أشكال عدّة إذ يمكن أن تكون متّصلة ببنية الجسم أو بالوظائف الفيزيولوجية أو المواقف السّلوكيّة (الشمّبانزي يستعمل عصا لبلوغ غذائه ...) والحيوان يتتنّقّل لأغراض مختلفة يمكن أن يكون دافعها البحث عن الغذاء أو المروب من العدوّ أو التّكاثر أو التّرّه.

* التّنّقُّل في البرّ :

تحقّق الحيوانات التي تتنّقّل برّا تنقلها انطلاقاً من مبدأ ثقل الجسم، إذ يستفيد الحيوان من تموقع جسمه على الأرض فيتمكن من القيام بعمليات أساسية في التّنّقّل من قبيل الضّغط أو الدّفع أو الإنساب وبالتالي يتحول الجسم إلى نقطة (أو نقاط) ارتكاز فتسلط على الأرض انطلاقاً منه قوّة تسهّل عملية الحركة.
وتتنّقّل الحيوان يتحقّق أيضاً بمحض حملة من الموارد يتميّز بها الحيوان (الثّقل – الدّفع – شكل الجسم ...) إلاّ أنّ ذلك لا ينفي وجود ضاغطات يفرضها الوسط (الإحتكاك – المقاومة – طبيعة وسط التّنّقّل ...) فتجبر الحيوان علىبذل مجهد واضح حتّى يتحقّق تنقله الذي يأخذ أشكالاً مختلفة.
إذ يمكن أن يكون قفزاً أو مشياً أو عدواً أو زحفاً أو سباحة أو طيراناً.
لا يحدث التّنّقّل إلاّ متى توفرت حملة من الشّروط لنلخّصها بالنسبة إلى التّنّقّل برّا في الجدول التالي :

* حاولنا أن تكون المعلومات المقدّمة وسيلة تسهّل عملية التعامل مع الحواجز التي يمكن بروزها خلال الأنشطة الإيقاظية.

العنوان	المحتوى	الهدف
الفقر	<p>يتحقق الفقر من خلال :</p> <ul style="list-style-type: none"> - امتداد الأطراف الخلفية والأمامية ضعف قوة الدفع (الارتفاع) على اليابسة وقيام الحيوان بعملية ارتداء تدفعه إلى الأمام - اتساعاً معيناً في الفحص العضدي ويطلب : <ul style="list-style-type: none"> - قوة العضلات ومردتها تكون عادة على شكل Z - طول القوائم الخلفية التي تكون عادة على شكل العصدة - قوة الفخذ - تدفق طازة خروزية في جسم الحيوان يوظفها أثداء عملية التغزير (الصنفعة، الأربب، الكتفر ...) 	
المشي	<p>* يمارس الإنسان وبعض المجريات الأخرى هنا لقطع من التقليل دون الاستعمال</p> <p>يُنصح بالاتجاه إلى التقليل دون عدو</p> <p>شكل الجسم :</p> <ul style="list-style-type: none"> - امتداد الأطراف يقلل تقطيع الجسم - ارتكاز على الأطراف إلا لاتصاله - عدم التصاق الأطراف بالبيضاء إلا بالجزء الأخير - بدل ذلك يكون مساحة لتنقيص الجسم قوية <p>* مراحله :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ارتكاز على الأرض حصول توازن على الرجل اليسرى (مثال) - تغزير الرجل الثانية للتغلب نحو الأمام. - دفع بواسطة الرجل اليسرى - ارتكاز وتوزن من جديد على الرجل ثم ارتكاز على الرجل الأول نحو الأمام ثم ارتكاز على الرجلين. <p>ملاحظات :</p> <ul style="list-style-type: none"> - يحصل انتفخ بالرجل. يتعطل قوة كامنة في الجسم على الأرض إلا بقدمه - يحصل انتفخ ارتكاز الحشرات (والتي تملك 6 أرجل) عند الحشرات (والتي تملك 6 أرجل) على الأرض إلا للأطراف - يتم التغلب بواسطة مثبتين كما يلي : <ul style="list-style-type: none"> - المثلث أ: يتحرك الجسم في عملية ويبع عندها لا يكون الحيوان على اتصال باليابسة - المثلث ب: يتحريك الرجل الأمامية اليمنى على الرجل الوسطى اليسرى - المثلث الثالثي على الرجل الثالثي <p>ملاحظة : يمكن أن يتوصيل الحيوان التغزير بصفة ظرفية ويمكن في حالات أخرى أن يكون التقطم الوحيد في التغلق.</p> <p>ارتفاع الأطراف الخلفية بعوة على الأرض فيحدث ضغط يسبب دفع الحيوان إلى الأمام.</p> <p>يشترك الجسم في عملية ويبع عندها لا يكون الحيوان على اتصال باليابسة</p> <p>نشاط : يمكن مطالبة الثلاميد بتحضير تصوراتهم في تنقل حيوان قفراً وذلك برسم آثار أطرافه على القراء.</p>	<p>يحدث هنا التقليل دون الاستعمال</p> <p>في تكراك الطفرين استطلاعين وباقي تحرير الطفرين العلين</p> <p>يمارس الإنسان وبعض المجريات الأخرى هنا لقطع من التقليل ويتخل</p>

* التنقل في الماء :

يحصل هذا النّمط من التنقل بضغط كمية من الماء بعرض التنقل في الاتجاه المعاكس.

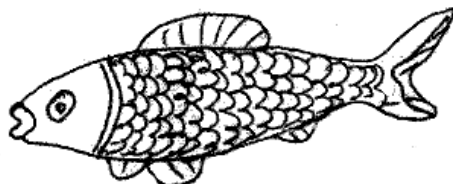


وكلّ الحيوانات فإنّ تلك التي تتنقل في الماء لها موارد وتواجهها ضاغطات. فالوسط الذي تتنقل فيه هذه الحيوانات له طبيعة خاصة (سائلة) تجبر الحيوان علىبذل جهد حتى يتنقل (حاول الجري في الماء : ماذا تلاحظ ؟)

والتنقل في الماء يكون على أشكال مختلفة فمن الحيوانات ما يكون تنقلها قوياً أو يتنقل مستعملاً سباحة التجذيف أو يتنقل بواسطة رد الفعل.

فالنمط الأول يتمّ بواسطة حركة تمّس كامل الجسم (قوياً) تمكن الحيوان من تقدمه في الماء كما يمكن أن يحصل بتموج جزء فقط من الجسم كما هو الحال بالنسبة إلى الشّراغيف التي تتنقل بتحريك عضلاتها البطينية فقط.

أمّا الأسماك فتنقل بواسطة حركة زعانفها إذ تملك السمكة زعنفة ذيلية قوية ومجموعة من الزعانف الأخرى مبينة كما يلي :



ويتمثل دور الزعنفة الذيلية أساساً في عملية الدفع أمّا بقية الزعانف فلها وظائف أخرى متعددة أهمّها تسهيل انسياب السمكة داخل الماء يساعد في ذلك شكل جسمها المغزلي المكسو بقشور تترصف في الاتجاه المعاكس لتنقل السمكة كما يفرز جسمها مادة مخاطية لزجة تزيد في تسهيل تنقلها.

حيوانات أخرى تملك أنماطاً أخرى من التنقل كالحشرات المائية التي تتنقل بالتجذيف إذ لها أطراف كالمجاذيف وستعملها بالشكل الذي يستعمل خلاله البحار مجاذيف الزورق.

أمّا البحار فهو يمارس تنقلاً يسمى "رد الفعل" ويتمثل في تحقيق التنقل من خلال زعنفة تحيط كاملاً الجسم، وهو - وخاصة عند الخطر - يقوم بالضغط على عضلة العنق القوية التي بدورها تضغط على جيب مليء ماء مما يسبب خلق قوة تدفع الحيوان إلى الأمام.

* التنقل في الهواء :

كثافة الحيوانات تواجه الطيور ضاغطات يفرضها وسطها وتلك موارد تساعدها على تحقيق مهمّة تنقلها. إنّها تتنقل في وسط معروف بمقاومته للأجسام التي تتحرّك داخله هذا زيادة عمّا تسبّبه كثافته (1.2 كغ/م³) من صعوبات يواجهها الطائر. ومن ناحية أخرى فالطيور عادة ما تكون لها أجسام مغزليّة تساعدها على حرق أجواء الفضاء كما أنّها تستغل بعض الظواهر الفيزيائيّة لصالحها منها التيارات الهوائية ومبدأ الرّنين الآلي Résonance mécanique الذي يساعدها على مضاعفة عدد خفقان أجنحتها (مثال : الذبابة). تتنقل الحيوانات في الهواء متطلّلة أنماطاً عديدة أهمّها : نمط يستوجب أن يبذل الحيوان جهداً معيناً يجعله يرتفع في الهواء (مثال بعض الأسماك).

وهذا لا يحدث إلا لأنّ الحيوان يملك قوّة جسمية كامنة يوظّفها في حرّكة الجسم. أمّا النّمط الثاني فيحدث بواسطة الخفقان (العصافير) الذي تؤمّنه عمليّات خطّ للأجنحة يولّد قوتين الأولى حاملة تمكّن الحيوان من الارتفاع والثانية ساحبة يحدث خلالها أن الجناحين يضغطان على الهواء وأخذان شكلًا حادًا من الأمام يمكن الحيوان من التنقل وذلك بمساعدة شكل جسمه المغطى بريش تبلغ مساحته خمسة أضعاف جسم الطائر عارياً وتمتّع جسمه بنظام غشائي يزيد من قوّة المساحة الحاملة. وتمتّع الطيور بشكل خاص للجسم وبعضلات قويّة خاصة منها الصدرية وعضلات الكتف. كما أنّ عظامها صلبة وفجةً تملأ هواء يأتيها من داخل أكياس هوائية.

* مراحل الطيران :

- صعود الجناحين إلى الأعلى

- ضرب بواسطة الأجنحة يخلق منطقة ضغط حول الطائر

- حافظة على التّوازن بواسطة الذيل وصعود إلى الأعلى

- التّنول والتّوقف وتحمّل الطائر فيما بواسطة الذيل خاصة.



* الخواجز المتوقعة لدى التلاميذ

* التنقل عمليّة آلية يقوم بها الحيوان بالشكل الذي يرضيه

* عدم القدرة على تبيّن العلاقة بين شكل العضو وطبيعة وسط التنقل

* عدم تبيّن خاصيّات وسط التنقل وتأثير ذلك في عمليّة التنقل

* عدم تبيّن الضّاغطات الموجودة في وسط التنقل وتأثيرها في حرّكة الجسم.

- * قد يرى الطفل – بحكم طبيعة إدراكه – أن سبب اختلاف نمط تنقل حيوان بالنسبة إلى آخر قد يعزى إلى اختيار الحيوان بنفسه نمط تنقله
- * عدم إدراك للعلاقة بين نمط تنقل الحيوان وبقائه
- * تصور الطفل بأن الحيوانات الأضخم جسما تنتقل بصفة أسرع (برّا، وبحرا، وجواً) من الحيوانات الأصغر جسما أو العكس.
- * تصور الطفل أن التّنقل في الماء يحدث دائما في شكل خط مستقيم.
- * تصور الطفل عادة بأن تنقل الحيوان يحدث معزلا عن الحاجات.

علم أحياء

المحور	: التنقل.
الموضوع	: حاجة الإنسان والحيوان إلى التنقل.
الهدف	: تعرّف دوافع التنقل عند الإنسان والحيوان.
الوسائل	: مشاهد مصوّرة لأنماط مختلفة من التنقل عند الإنسان والحيوان. صور تعبر عن أنشطة مختلفة للإنسان. بحوث التلاميذ.
البحث	: (انظر كتاب التلميذ).

(1) تعهد المكتسبات :

- * إذا وفرنا للإنسان كلّ ما يحتاج إليه. هل يبقى في حاجة إلى التنقل ؟ لماذا ؟
- * ما هو الشرط الذي يجب أن يتوفّر في الإنسان أو الحيوان كي يستطيع التنقل ؟

(2) وضعية الاستكشاف :

يمكن الانطلاق من صور تمثّل الإنسان والحيوان في وضعيات تنقل ثمّ تتمّ مساعدة التلاميذ على صياغة الإشكالية : لماذا ينتقل الإنسان والحيوان ؟

(3) طرح الإشكالية كتابةً على السبورة :

تسجيل تصوّرات التلاميذ على السبورة (أو عرضها كما عبروا عنها كتابة أو تصويرا ... على السبورة).
(يمكن أن تعرض هذه التصوّرات مصنّفة حسب طبيعتها وحسب ما ستفضي إليه من صياغة لفرضيات العمل في المرحلة اللاحقة).

- تبرز هذه الحاجز من خلال تصوّرات التلاميذ التي يعبرون عنها خلال النشاط
الدرّس هو فرصة حقيقة لإزالة الحاجز من خلال مساعدة المتعلّم على ذلك
حاجز أخرى قد لا يبرزها المتعلّم ويتوّقعها المدرّس فيتحيّر الفرص المناسبة لتقديم وضعيات هدفها
إناحتها. مثلاً :

* بعض التصورات المتوقعة

تنقل الحيوانات (أو الإنسان)

- للبحث عن الغذاء

- للهرب من العدوّ

- للبحث عن مكان يعيش فيه

- لأنّه ملّ البقاء في ذلك المكان

- لأنّه يبحث عن حيوان آخر يعيش معه ...

* تصنيف التصورات وبناء فرضيات العمل يمكن أن تكون كالتالي (مثلاً)

ينتقل الحيوان بحثاً عن الغذاء.

ينتقل الحيوان لحماية نفسه من العدوّ.

ينتقل الحيوان للتّكاثر.

ينتقل الإنسان بحثاً عن قوته أو للتّرفة أو لإنجاز مهمة معينة.

* التّثبت من الفرضيات المصوّغة سابقاً : يمكن أن يكون من خالل :

استئمار مشاهد مصوّرة إلى جانب بحوث التّلاميذ

عرض مشاهد تمثّل الإنسان في عمله، وهو يتّرّه، وهو يسبح، وهو يمارس رياضة ما، وهو يدرس ...

* شخصنة بعض المواقف :

. ملاحظة بعض الحيوانات وهي تتنقل وتحديد غرض تنقلها.

. ملاحظة أشخاص يتنقلون وتحديد المدف من التنقل (القيام بهذا العمل ضمن فرق).

. يمكن الاستفادة من الملفات والصور والمعلومات التي أنجزها الأطفال خلال البحث.

. دعوة المتعلّمين إلى تحديد نوعية الحركة في علاقتها بالهدف من التنقل : جرى - مشي - قفز (عند الإنسان والحيوان).

. دعوة المتعلّمين (انطلاقاً من مشاهد محدّدة) إلى تحديد نوعية الحركة بحسب الحالة التي عليها الإنسان شاب أو كهل أثناء تنقله.

صورة رضيع يحبو، شيخ يعتمد على عكّاز.

وصف حركة هؤلاء والإشارة إلى نقاط الارتكاز.

عرض صور تمثّل أنماطاً مختلفة من التنقل عند الحيوان (يطير، ي العدو، يسبح، يمشي، يزحف)

عرض صورة لسرب من الطّيور هاربة من صائدتها.

صورة حيوان يطارد آخر، صورة حيوان يرعى صغاره.

تحديد نوعية التنقل في علاقة بالحالة التي عليها الحيوان وبغرض التنقل.

* الاستنتاجات :

صياغتها ضمن فرق.

مثلاً : يتنقل الإنسان والحيوان للبحث عن الغذاء أو للهرب أو التكاثر ويتنقل كلاًهما بأشكال مختلفة ويمكن أن تتغير الحركة وذلك انطلاقاً من حالة الإنسان أو الحيوان وبحسب الغرض من التنقل.

* تعزيز المفهوم :

أحدّد الغرض من التنقل من خلال الرسوم التالية :

صورة لشخص يتعاطى الرياضة.

وصف لجسم الرياضي : ومن خلاله يوجه كل فريق نصيحة لبقية الفرق.

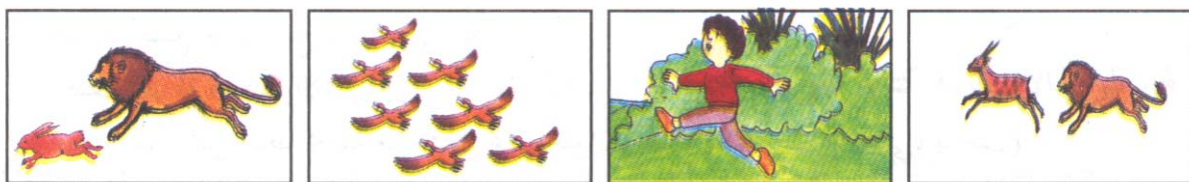
تقديم صورة لحيوان في حالة صعبه : مكسور الساق أو الجناح.

هل سيتمكن هذا الحيوان من العيش بصورة طبيعية؟

علل إجابتكم

التقييم *

تقديم صور للإنسان وللحيوان في حالة تنقل



يُبَيِّن سبب التَّنَقُّل فِي كُلّ حَالَةٍ

أسئلة للتوسيع *

استعمل الورق المقوّى لتجسيم جسم الإنسان

قم بتحريك اليدين والرجلين في اتجاهات مختلفة (بالنسبة إلى التجسيم الذي قمت به أو عند دمية)

قارن بين الحركة كما وجدتها والحركة كما تقوم بها أنت :

مَاذَا تَلَاحِظُ؟

إلى جانب الأكل والكتابة : يستعمل الإنسان يديه للقيام بأعمال أخرى : اذكريها.

مذكرة درس

المحور	: التنقل عند الحيوان.
الموضوع	: التنقل في البرّ.
المدف	: تعرّف أنماط التنقل في البرّ.
الوسائل	: وبرية، صور لحيوانات بريّة مختلفة في حالات تنقل مختلفة مجالات، كتب علمية، منجد، بحوث المتعلمين.
معايير النجاح	: التوفيق في عملية التصنيف.

(1) تعهد المكتسبات :

أجِب بـ : "صواب" أو "خطأ" (تعليق الإجابات شفوّيًّا)
يتنتقل الحيوان بحثًا عن الغذاء
الإنسان قادر على التنقل بأنماط مختلفة.
الحيوان قادر على التنقل في أواسط مختلفة.

(2) وضعية الاستكشاف :

* تقديم صورة لحيوانات مختلفة داخل حديقة.
زار مروان حديقة الحيوانات فشاهد أنواعاً مختلفة من الحيوانات البرية.
سمّ بعضها.
لاحظ أن هذه الحيوانات لا تتنقل بنفس النّمط
يريد البحث عن السبب، ساعده.

(3) بعض التصورات المتوقعة :

- أ— لأنّها مخلوقات غير متتشابهة
- ب— لأنّ لكلّ حيوان نمط في التنقل
لاحظ أنّ هذه الحيوانات لا تتنقل بنفس النّمط، يزيد البحث عن السبب، ساعده.
- ج— لأنّ قوائم هذه الحيوانات مختلفة.
- د— لأنّ وزن أجسامها مختلف من حيوان لآخر.
اعتماد التصور (ج) ليكون أحد فرضيات العمل في المرحلة الموالية.
فرضية العمل : تختلف الحيوانات في نمط تنقلها لأنّ قوائمها مختلفة

* نحن نعطي هذه التصورات مثلاً لنبني من خلاله فرضية عمل افتراضية، ويُمكن المدرس أن يبني فرضيات عمل تتماشى وطبيعة التصورات المقدمة التي تكون في علاقة بتمثيل الدرس، هذا زيادة عن كون تصورات الأطفال ولكن اختلفت فإنه بالإمكان أن تتشابه نظراً للمستوى الذهني الذي عليه المتعلمون في هذه السن.

الثبّت والملاحظة :

* تغطية مساحة لبعض التّراب (في حديقة المدرسة مثلاً) ومطالبة كلّ متعلّم برسم آثار أطراف القطّ وهو يكشّي ثمّ وهو يعدو (مناقشة كلّ وضعية في الإّبان). تكرار نفس العمل مع تصوّر آثار أطراف الأُرنب وهو يقفز والحصان وهو يركض ثمّ وهو يعدو (عمل ضمن فرق).

* مدّ المتعلّمين بصور حيوانات بريّة مختلفة (بالإمكان تشيكيهم في إحضارها) ومطالبتهم بتصنيفها حسب أنماط تنقلها (عمل ضمن فرق). اختيار بعض التّمادج من محاولات المتعلّمين المتّصلة برسم آثار أقدام الحيوانات ومناقشتها. خروج مقرر كلّ فريق لعرض التّصنيف الذي قام به كلّ فريق وتثبيت الصور داخل مجموعات تعرض وتناقش وتبرّر الاختيارات.

الاستنتاجات :

تسجيل الاستنتاجات على الكرّاس الفردي بعد صياغتها من طرف الفرق

تعزيز المفهوم :

أ - تقديم صور للمراحل المختلفة التي يمرّ بها القطّ أثناء تنقله : انطلاق - توقف - عدو سريع - تخفيض من السّرعة - تأهّب (ترقيم المراحل من 1 إلى 5)
ب - اربط بين الحيوان وأثر أقدامه ومرحلة التنقل (حصان أثناء العدو السريع، جمل أثناء المشي، كنغر أثناء القفز)

التّقييم * :

زار أحمد حديقة الحيوانات فشاهد أنواعاً مختلفة من الحيوانات. ساعده على تصنيفها ضمن المخططات التالية :

قرد -أسد - سلحفاة - أرنب - غزال - فهد - كنغر - ضفدع - قطّ - دبّ - حصان - فيل.

توسيع وامتدادات :

- 1 - هل الحيوان ثقيل الجسم قادر على العدو بسرعة كبيرة ؟
أيّد جوابك بأمثلة.
- 2 - لماذا تميّز الحيوانات التي تتنقل في وسطين مختلفين عن الحيوانات التي تتنقل في وسط واحد ؟
علّل أجوبتك.

بند أنَّ ترين التقييم في كتاب المعلم ليس هو نفسه الموجود في كتاب التلميذ، لأنَّنا نترك للمدرس اختيار التمرين الموجود بكتاب المعلم وترك الموجود في كتاب التلميذ لإنجازه في مناسبات أخرى لمزيد التبّت من المكتسب أو إعادة تمرير تقييمي إن رأى المعلم أنَّ ذلك أفضل.

مذكرة درس

المحور	: التنقل.
الموضوع	: التنقل في الماء.
الهدف	: تعرف الحيوانات التي تتنقل في الماء والأعضاء المُحَقَّقة لهذا النمط من التنقل.
الوسائل	: سمكة حية داخل إناء زجاجي - صور لحيوانات تتنقل في الماء - أوراق ومقص - حوض به ماء - بحوث التلاميذ.
معايير النجاح	: القدرة على التصنيف.
	القدرة على ربط العلاقة بين نمط التنقل والأعضاء المُحَقَّقة لذلك.

(1) تعهد المكتسبات :

* أذكر عاملين على الأقل يساعدان السمكة على التنقل في الماء بسهولة
للسمكة جسم مغزلي الشكل. بم تشبهه ؟

(2) وضعية الاستكشاف :

تقديم سمكة في بوقال به ماء أو صورة سمكة في حالة سباحة ثم طرح الإشكالية.

تنقل السمكة في الماء بسهولة : هل تعرف لماذا ؟

- * طرح الإشكالية على السبورة
- * تسجيل تصويرات التلاميذ أو عرضها كما سجلوها على أوراق طائرة مثلا
- * بعض التصورات المتوقعة :
 - لأن زعانفها تساعدها على الحركة بسهولة
 - لأن ذيلها يساعدها على السباحة

لأنّ أمواج البحر تدفعها إلى الأمام
 لأنّ شكل رأسها المدبب يساعدها على اختراق الماء
 * تصنيف التصورات والتأكيد على البعض منها لتحول إلى فرضيات عمل
 مثلاً : فرضية 1 : تتنقل السُّمكَة بسهولة في الماء لأنّ زعنافها تساعدها على ذلك.
 فرضية 2 : تتنقل السُّمكَة بسهولة لأنّ شكل جسمها يساعدها على ذلك.

(3) التثبت :

أ - باللحظة المباشرة أو بالعودة إلى الصورة

- ملاحظة شكل الجسم

- دور الزعناف

- حركة الذيل : تمثيلها بواسطة أيدي المتعلمين.

- ملاحظة القشور والوضعية التي هي عليها.

ب) بألممارسة :

- اختيار أجسام مغزالية من بين أجسام أخرى.

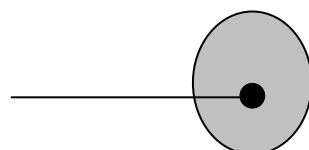
- دفعها داخل حوض مائي.

- تسجيل الملاحظات ضمن عمل داخل الفرق.

قطع خشب بهذا الشكل



جذب جسم بهذا الشكل داخل الماء وذلك بربط خيط في طرفه.



الجذب في هذا الاتجاه ←

ثمّ بهذا الشكل .

الجذب في هذا الاتجاه ←



ماذا تلاحظون (تسجيل الملاحظات داخل الفرق)

* العودة إلى مجموعة الصور بغرض :

- مقارنة سباحة السمكة بسباحة الإنسان

- مقارنة سباحة السمكة بسباحة حيوانات أخرى قادرة على ذلك مثل الضفدع.

* امتدادات

صنع زوارق من الورق وملاحظة انسياها فوق سطح الماء.

صنع طرف ضفدع أو بطة باستعمال الورق ومحاولة تنقيله على سطح الماء :
بما يمكن تشبيهه.

ماذا تلاحظون ؟ (التأكد على امتلاك بعض الحيوانات لنظام غشائي يساعد على التنقل في الماء).

* الأثر الكتابي :

تسجيل مختلف الملاحظات على الكرّاس الفردي

* تعزيز المفهوم (تقديم سلسلة من التمارين : انظر كتاب التلميذ)

تمكّن السمكة من السباحة بفضل

أما الضفدع فيساعدها على التنقل في الماء

* التقييم :

أمسكت هديل فرخ الدجاجة وهّمت بوضعه في حوض الماء لكنّ أمّها منعتها وأعادت الفرخ إلى القنّ.

لماذا ؟

مذكرة درس علم الأحياء

الخور	: التنقل عند الحيوان.
الموضوع	: التنقل جواً.
الهدف	: تعرّف الحيوانات التي تتنقل جوًا والأعضاء المساعدة على ذلك.
الوسائل	: حمام (إن أمكن أو صورها)، صور لأنواع مختلفة من الطيور، بحوث التلاميذ، أوراق، قليل من الماء، ريش طائر، شمعة، علبة ثقاب.
معايير النجاح	: التوفيق في التجارب
	القدرة على التصنيف.

1) تعهد المكتسبات :

* أحدد أنماط تنقل الحيوانات التالية : (أسد، ثعبان، كنغر، بطّة)

* لماذا لا يتنقل الأسد في أكثر من وسط؟

2) وضعية الاستكشاف :

عرض صورة لسرب من الطيور.

* تتنقل هذه الطيور مع بعضها بعضاً عن الدفء فهل تتوقع أن يختلف بعضها عن السرب ؟ لماذا ؟

طرح الإشكالية كتابة على السبورة

تسجيل تصوّرات التلاميذ على السبورة.

بعض التصورات المتوقعة :

الريح قد تعرقل بعض الطيور وتنعها من اللحاق ببقية السرب.

قد يكون في السّرب طيور أجسامها قويّة قادرة على الطّيران بسرعة كبيرة وأخرى أجسامها ضعيفة تحول دون ذلك.

عندما تنفخ الرّيح تنقل الطائر من مكان إلى آخر تحديد التصوّرات الّتي ستكون فرضيات عمل في المرحلة الموالية.

3) التشّبّث :

* ملاحظة حمامه (إن أمكن) ووصف :

شكل جسمها

جناحيها، ريشها، ذيلها.

* عرض صورة طائر في حالة تحليق

قياس طول جناحه

مقارنة طول جناحه بقياس طول الجسم.

* العمل ضمن فرق وتسجيل الملاحظات على الكرّاس

* النتائج : خروج مقرر الفريق وتسجيل ما تم التوصل إليه من ملاحظات على السّيّورة.

نقاش جماعي حول النتائج الحاصلة.

* يأخذ المتعلّم ريشة طائر ويضع عليها قطرة من الماء (تنجز التجربة في نطاق الأفرقة).

- تسجيل الملاحظات.

ثم يضع الرّيشة أمام شمعة تشتعل وينفخ على الرّيشة

ماذا تلاحظ ؟

4) الأثر الكّتابي :

تسجيل نتائج التجارب والاستنتاجات على الكرّاس الفردي.

5) تعزيز المفهوم :

الأسباب	طيور لا تطير	الأعضاء المساعدة على ذلك	حيوانات تطير
 (1)	 (1) (2) (3) (4)
 (2)		

6) التقييم :

خرج فرخ طير من البيضة بعد انتهاء مدة الحضانة لكنه لم يتمكن من الطيران لماذا ؟

الإدماج

المور	: التنقل.
المفاهيم	: حاجة الإنسان والحيوان إلى التنقل.
الوسائل	: مشاهد وصور لحيوانات، خطط، جدول.
معايير النجاح	: التوفيق في التجارب القدرة على التصنيف.

السند 1 : عرض مشهد على السبورة يمثل غابة تضم مجموعة مختلفة من الحيوانات.

* يتأمل المتعلمون المشهد

* يعبرون عنه فرديا على كراس التجارب مبرزين أنماط التنقل عند الحيوانات.

* تدوين أنماط التنقل على السبورة وتدعم كل نمط بأمثلة من المشهد.

* لماذا تتنقل هذه الحيوانات ؟

* ما هي دوافع التنقل التي تتشابه فيها مع الإنسان ؟

السند 2 :

عرض صورة بطة وصورة سمكة.

* بماذا يتميز أحد الحيوانين عن الآخر ؟

* ما الذي يساعدك على ذلك ؟

* تأمل المخطط وسم حيوانا من كل منطقة تقاطع

السند 3 :

* عرض الجدول التالي :

* يتأمل المتعلّمون الجدول :

نقط تنقله	الحيوان
جوا	له جناحان وليس بطائر
	حيوان لا يتنقل
برمائي	له جناحان ولا يطير
برا	له جناحان ولا يطير

* يبحثون في نطاق الفريق عن اسم الحيوان

* يجيبون عن السؤال

* تعليل الإجابات.

التنقييم

المور : التنقل.

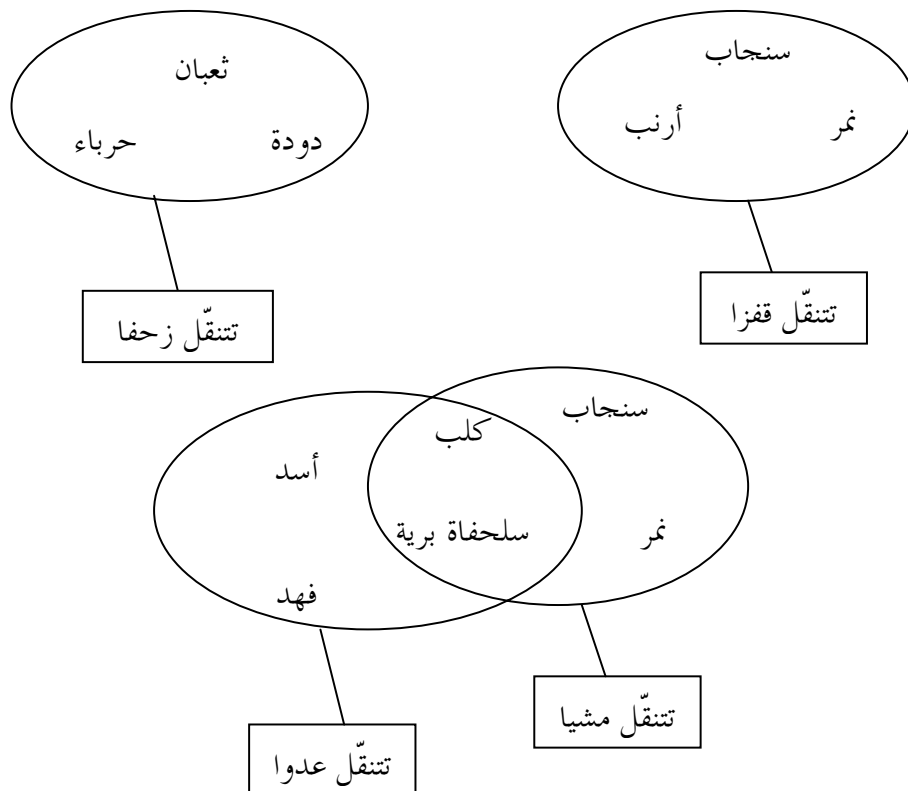
: حاجة الإنسان والحيوان إلى التنقل.

المفاهيم

التنقل براً، بحراً وجواً.

مع 1

أشطب العنصر الدخيلي داخل كلّ مجموعة :



مع 2

أقرأ وأعمل :

النعامة طائر لا يطير

لماذا ؟

تستطيع حيوانات أن تتنقل في الماء وعلى الأرض

أذكر مثالين

..... بين لماذا؟

أصلح، المعلومة الخاطئة.

مع 1

مع 2

مع 3

في الطبيعة : * كل الكائنات الحية تتنقل لتتوفر غذاءها

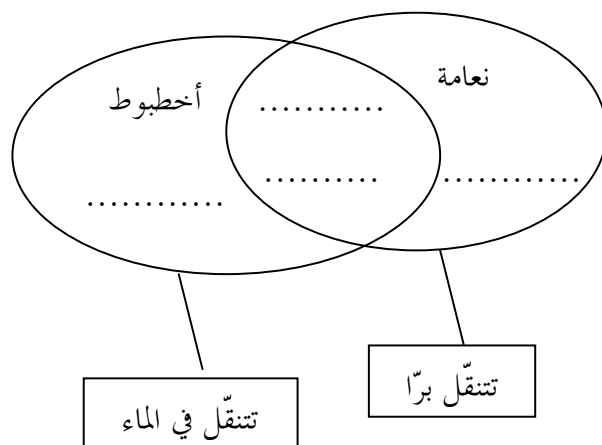
* توجد طيور لا تطير

* توجد حيوانات لا تتنقل

* تتنقل الضفدع في الماء لأن شكل أقدامها يساعدها على ذلك.

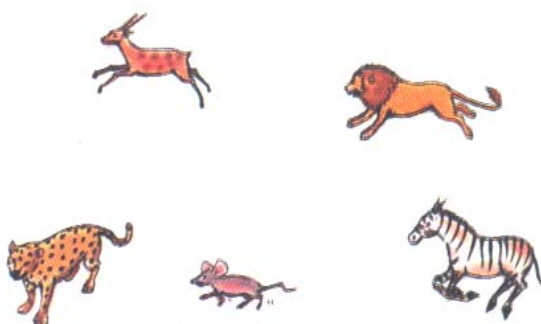
أضيف العناصر الناقصة :

مع 1



أتأمل المشهد وأتمم معللاً :

مع 2



حيوانات تطارد فريسة لماذا ؟	حيوانات تهرب من العدو لماذا ؟



أتأمل الصورة وأصلاح الخطأ.

مع_3

تماجر الطيور هربا من العدو.

أقرأ الوضعية وأصلاح الخطأ :

مع_3

لا يحتاج الحيوان إلى التنقل إذا وجد من يوفر له غذاءه.

جدول إسناد الأعداد

معايير الحد الأدنى

درجات التملك	1	2	مع_3
انعدام التملك	0	0	0
دون التملك الأدنى - - +	2.5	2.5	2
الملك الأدنى - - +	5	5	3.5
الملك الأقصى + + +	7.5	7.5	5

محور التغذية

التّغذية

1) الأنظمة الغذائيّة :

يحتاج الحيوان إلى غذاء لتوفير الطّاقة والمواد الضّروريّة لبناء أنسجته وتحقيق وظائفه. فالإنسان في حاجة إلى نظام غذائي متّوّع ضمّاناً لتحقيق الحاجات الفيزيولوجيّة لقيام مختلف أجهزة الجسم بالوظائف المنوطة بعهدهما.

فهو كالش ينبع على اللّحوم وعلى أصناف من الخضر ويستقي بذلك مع بعض الحيوانات (الدب مثلاً). وعموماً يمكن اعتبار المجموعة الحيوانيّة مصنّفة إلى :

أ - آكلات الأعشاب (العاشرة)

ب - آكلات اللّحوم (اللّاحمة)

وهذه الثنائيّة تغطّي وراءها تصنيفات فرعية مثلاً :

- آكلات أعشاب تتفرّع إلى عاشرة محترّة لا تتناول إلّا الأعشاب (الأبقار)

- وأخرى عاشرة قاضمة تتغذّى على الحبوب

- ونمط آخر عاشر يتغذّى على رحيق الزّهر كالفراشة.

وآكلات لحوم يمكن أن تتفرّع إلى

- آكلات الأسماك (التّسر الصياد - الفقمة ...)

- آكلات الحشرات (أكل النّمل)

- آكلات الجيف (التّسر)

وبالتالي تتكيف هذه الحيوانات مع النّمط الغذائي بـ :

- قدرة معينة على الحصول على الغذاء

- قدرة على تناوله

- تكييف الأنابيب الهضمي للنّمط الغذائي

2) التّكييف للنّظام الغذائي :

تحصل التّغذية عند الحيوانات بتحقّق تكييف للنّمط الغذائي يحصل بين طبيعة الغذاء في حدّ ذاته والتّهيؤ بيولوجيا لتناوله وهضمّه.

فالطيور التي تقتصر الطريدة عن بعد تكون مهيأة لذلك بحدّه بصرها وبشكل منقارها ومخالبها وبالنّظام السنّي الذي تكون عليه وبشكل الأنوب الهضمي وتركيبته.

أمّا الحيوانات العاشبة، فهي مهيأة لنظامها الغذائي بفضل ما تملّكه عادة من أضراس مسطحة تمكّنها من سحق الأعشاب ومن أنوب هضمي يكون أطول من الأنوب الهضمي عند الحيوانات اللاحمّة التي تحدث عمليّة الهضم عندها بشكل أسرع نظراً للاختلاف بين خاصيّات كلّ من الأعشاب واللّحوم.

حيوانات أخرى (كالحوت مثلاً) تملّك شاربين يمكنّان الحيوان من تصفية الماء والإبقاء على بعض الأجسام داخل الفم بغرض التّغذیة عليها. بعض الحيوانات (حشرات) تتغذّى على رحى الأزهار بفضل اخْرطوم الذي تملّكه.

(3) بعض وظائف الغذاء :

* عند الإنسان مثلاً :

* يمكنّ الغذاء من بناء الخلايا الجديدة فيستمرّ نموّ الجسم أو هو يعوّض خلايا تلفت.

* يمكنّ الغذاء من المحافظة على الجسم وذلك بتزويده بالحرارة اللازمّة حتّى تتمكّن الأجهزة من القيام بوظائفها.

لذلك نلاحظ أنَّ الأغذية تنقسم إلى مجموعتين :

أ - مواد أساسية : هي التي تمكّن من الحصول على الطاقة اللازمّة الضروريّة للحركة ولمواصلة النموّ (جزء من هذه الأغذية يستهلك فيما يتمّ خزن الباقي في الكبد والعضلات).

ب - مواد مساعدة : وهي تزوّد الجسم بالفيتامينات والمعادن الضروريّة لتحقيق وظائف الأجهزة.

(4) تغذية الحيوانات :

يمكن تصنيف الحيوانات إلى مجموعات بحسب نمط غذائهما.

ماذا يعني بالنّمط الغذائي ؟

* النّمط الغذائي :

يتمثل في جملة الأغذية التي يعيش عليها كائن معين.

وهو يتحدد بالمركبات الغذائيّة التي يشتمل عليها الغذاء وتكون هذه المركبات حاضرة بحسب تختلف من غذاء إلى آخر وهي التي تحقق حاجة الكائن الغذائيّة.

* مكوّنات الأغذية :

تشتمل الأغذية عموماً على مكوّنات أساسية تتمثل في البروتينات والسكريات والدهنيات. كما تحتوي أيضاً على فيتامينات وأملاح معدنية.

لذلك يمكن عند الحديث عن النّمط الغذائي اعتبار جانبين :

أ - جانب كمي : ويتمثل في حاجة الكائن إلى كمية معينة من الغذاء إذا لم تتوفر يمكن الحديث عن اختلال في الغذاء.

ب - جانب نوعي : وهو ما يوفره الغذاء من نسب معينة من المكوّنات الغذائية تلبّي حاجة الكائن. ويمكن اعتبار اللّحم أهمّ مصدر للبروتين وزيادة على ذلك فهو غنيّ بـمكوّنات غذائية أخرى لا تقلّ أهميّة كالفسفور والحديد والفيتامينات.

أمّا الخضر فهي غنية بالفيتامينات وبالماء والسكريات والأملاح المعdenية.

تركيب بعض المواد الغذائية

تدل الأرقام المعروضة في الجدول اللاحق على كميات الماء والزلاليات والدهنيات والسكريات والأملاح المعدنية الحريرات التي تحتوي عليها 100 غ من كل غذاء مستهلك بحسب الغرامات.

حريرات	فيتامينات	أملاح معدنية	سكريات	دهنيات	زلاليات	ماء	غذاء طبيعي
170	ب	1	0	13	19	67	لحم بقر
188	ب	1	0	7	21	71	لحم دجاج
350-100	ب	1	0	19	17	63	لحم غنم
277-126	ب	1	0	2	17	80	سمك
215	ب	1	0,9	17,3	24	56	تن
266	ب	1	0,9	21,7	19,6	55	سردين
150	أ ب ج	1	5	5	21	21	كبد
70	أ ب ج	4,9	5	7	3	87	حليب
142	أ ب ج	1	1	11	13	74	بيض
760	أ ج	1	1	84	1	14	زبدة
271		1	6	2,5	4,7	81	ياغورت
420	أ ب	4	1,5	30	30	35	جبن
900		0	0	100	0	0	زيت زيتون
43		0,5	9		1	88	جزر
34	أ ب ج	0,5	6		2	90	كرمب
25	أ ب ج	1	3		2	92	سباخ
40	أ ب ج	7,5	7		3	89	لوبيا خضراء
225	أ ب ج	1	9	21	1	68	زيتون أخضر
53		0,5	8	0,5	3	88	كراث
22	أ ب ج	0,5	4	0,5	1	94	طماطم
97	أ ب ج	0,5	12	0,5	1	86	مشمش، خوخ
97	أ ب ج	0,5	22	1	1,5	75	موز
45	أ ب ج	0,5	10	0,2	1	88	برتقال، ليمون
	أ ج						

حريرات	فيتامينات	أملاح معدنية	سكريات	دهنيات	زلاليات	ماء	غذاء طبيعي
255	أ ب ج	1,5	75	0,5	3	20	تمر
80	أ ب ج	1	19	0,5	81,5	88	تين
330		-	64	1,5	3,5	-	تين مجفف
60	أ ب	0,5	14	0,5	0,5	83	تفاح، إجاجص
20	أ ب ج	1	19	1	1	87	عنب
350	ب	1	75	1,5	10	12	سميد
150	ب	1 -	28	-	9	61	كسكس
450	ب	4	77	0,5	7	13	أرز
410	ب	1	72	9	11	7	بسكوي جاف
260	ب	1	52	1,5	9	37	خبز
360	ب	3,5	73	1,5	12	12	عجين
340	ب	2	60	1,5	22	12	لوبيا، جلبان جافة
90	ب ج	0,5	20	0	0	77	بطاطا
400	ج	0	100	0	0	0	سكر
300	ب ج	0,5	75	0,2	0,5	20	عسل
500		0	64	24	7	2	شكلاطة
265	ج	0,5	71	-	0,5	28	معجون
395		4	-	5	82	9	قديد
328		390	67,63	2,25	9,32	11,7	درع
369		3,1	63,74	4,55	15,96	11	حمص
331	أ ب ج	2,78	55,49	1,24	24,61	10,9	فول
50		0,7	10,7	0,3	0,8	87,3	برتقال
60	أ ب ج	1,58	32,68	0,15	6,5	58	ثوم
29		2,85	9,59	0,82	6,5	81,7	معدنوس
	أ	0,53	5,7	0,2	6,5	92,4	فلفل
	أ ب ج						

5) تغذية النبات :

النّبات كسائر الكائنات الحيّة في حاجة إلى غذاء حتى تتكون أنسجته. ويتركّب النّبات عموماً من نسبة عالية من الماء تبلغ 70% كما يتكون من مواد معدنية ومواد عضوية.

كيف يتغذى النّبات؟

- يمتص النّبات الماء الموجود في التّربة بواسطة شعيرات جذوره. ويمتص معه المواد المعدنية التي تنحل بواسطة الماء داخل التّربة (من هذه المواد الفسفور والبوتاسي والتّراث).

- يصنع النّبات الأخضر مواده العضوية بعملية التركيب الضوئي ... تحدث هذه العملية عند توفر الضوء واليختضور وثنائي أكسيد الكربون.

في عملية التركيب الضوئي يمتص النّبات ثناei أكسيد الكربون الموجود في الهواء ويطرح غاز الأكسجين.

6) قواعد صحية :

مجموعة من القواعد الصحية ضرورية للطفل حتى يدرك القيمة الغذائية للأغذية في مستويين :

أ - كمي وكيفي :

ب - جانب صحي :

لذا ينبغي تربيته على جملة من القيم أهمّها :

- ضرورة حفظ الطعام في أماكن محددة ضماناً لسلامته

- تحوي الخضر فيتامينات لها أهمية كبيرة لذا فإنّ تغليتها تفقدتها هذه الفيتامينات

- تعويذه احترام الغذاء ومواعيد تناوله ضماناً لعمل المعدة في ظروف ملائمة

- عدم الانسياق وراء بعض العادات الغذائية من قبل تناول أغذية من الشّارع أو الاقتصار على أخرى بسبب مذاقها.

- ضرورة أن يدرك الطفل أنّ نقص الغذاء يسبب سوء تغذية وأنّ الإكثار منه لا يقلّ عن الأول

ضرراً (مرض السّمنة).

- إعطاء الأولوية لتناول أغذية دون غيرها وذلك أثناء الوجبة الغذائية مثلاً : تناول قطعة اللّحم قبل تناول العجين.

7) الحواجز المتوقعة :

- * يطرح مفهوم التغذية جملة من الصعوبات بالنسبة إلى المتعلم ذكر بعضها :
 - . صعوبة تصنيف الأغذية حسب مصادرها تأثراً بالتغييرات التي تشهدها
 - . صعوبة متصلة بتصنيف أغذية كائن معين
 - . صعوبة إدراك تأثير المتعضي لنظام غذائي محدد
 - . صعوبة تصنيف الأغذية حسب مكوناتها
 - . صعوبة تمثيل حاجات النّبتة إلى الغذاء خاصة وأنّها عملية لا تخضع إلى الإدراك الحسي
 - . رغبة الطفل في تناول أغذية دون أخرى تحت تأثير طعمها أو سهولة تناولها
 - . عدم إدراك أولوية أغذية محددة بالنسبة إلى أخرى (ترك قطعة اللّحم لتناولها بعد تناول كمية العجين أو الكسكي ...)

مذكرة المعلم

المحور : التّغذية.

الموضوع : مصادر الأغذية.

مصدر نباتي - مصدر حيواني.

الهدف : تعرّف مصادر الأغذية.

الوسائل : مجموعة من الأغذية من مصادر مختلفة.

صور لمجموعات غذائية مختلفة حسب مصادرها.

الحاجز : صعوبة تصنيف الأغذية حسب مصادرها بسبب ما تشهده من تحولات.

معايير النجاح : تصنيف الأغذية حسب مصدرها النباتي والحيواني.

1) وضعية الاستكشاف :

استئثار الإشكالية الواردة بكتاب التلميذ

* بالنسبة إلى بقية مراحل الدرس أنسج على منوال ما ورد في المحاور الأخرى من خطوات.

2) التقييم :

العسل هو غذاء من بين الأغذية التي يتناولها الإنسان.

ما هو مصدره ؟ نباتي أو حيواني علّ جوابك.

مذكرة المعلم

المحتوى	: التغذية.
الموضوع	: تنوع الأغذية بالنسبة إلى الإنسان.
فوائد صحّيّة	
الغذاء الصحّي	
عادات غذائيّة حسنة	
الهدف	: تبيّن ضرورة تنويع الغذاء بالنسبة إلى الإنسان.
الوسائل	- أغذية مختلفة مثل جموعات غذائيّة - صور لأغذية - صور لإبراز عادات غذائيّة حسنة
الحاجز	- صعوبة متصلة بتصنيف الأغذية حسب مكوناتها - الرغبة في تناول أغذية دون غيرها تأثراً بمذاقها وسهولة تناولها (مرطبات حلوى شكلّاطة) - أولوية أغذية محدّدة بالنسبة إلى أخرى.
معايير النجاح	- تعداد فوائد الأغذية. - تحديد بعض العادات الغذائية الحسنة.

(1) وضعية الاستكشاف :

* (عرض مشهد يمثل عائلة حول مائدة الطعام) جلست العائلة حول المائدة لتناول طعام الغداء فبدأ الطفل الصغير بالكلام والثرثرة فنهته أمّه عن ذلك لماذا ؟

* بالنسبة لبقية مراحل الدرس أنسج على منوال ما ورد في المعاور الأخرى من خطوات.

(2) التقييم :

خرجت نادية من المدرسة فاعترضها بائع متوجّل فتوقفت لتشريي من عنده بعض المرطبات هل توافقها ؟ علل جوابك ؟

مذكرة المعلم

الخور	: التّغذية.
الموضوع	: تضييف الحيوانات حسب تنوّع الغذاء الذي تعيش عليه (عاشرة - لاحمة - كالشة)
الهدف	: تصنیف الحیوانات حسب نوع الغذاء الذي تعیش عليه.
الوسائل	: صور لحيوانات تتغذى - ملاحظة بعض الحیوانات وهي تتغذى (حسب الإمکان)
الحاجز	: صعوبة متصلة بتصنیف أغذية كائن معین (المجموعة الحیوانية) صعوبة متصلة بتهيئ المغذی لنظام غذائي محدّد.
معايير النجاح	: تصنیف حیوانات حسب الغذاء الذي تعیش عليه.

1) وضعية الاستكشاف :

تقديم مشهد طبيعي يضمّ حیوانات عاشرة ولاحمة وطرح السؤال : هل تتغذى هذه الحیوانات على نفس الأغذية ؟

- ما هو النظام الغذائي لكل حیوان ؟

- لماذا تختلف هذه الحیوانات في نظامها الغذائي

* يمكن موافقة دراسة هذه الإشكالية بإضافة السؤال :

هل تعیش حیوانات مختلفة في نمط غذائهما مع بعضها البعض . لماذا ؟

علل إجاباتك بأمثلة

* بالنسبة إلى بقية مراحل الدرس انسج على منوال ما ورد في المحاور الأخرى من خطوات .

2) التقييم :

تجمّعت في الضيعة بقايا أغذية عديدة

ساعد مني على إطعام حیوانات الضيعة بإسناد الغذاء إلى الحیوان المناسب

- بقايا خضر

- رؤوس سمك

- فول غير صالح للزراعة

- حبوب قمح مكسرة .

مذكورة المعلم

المحور	: التغذية.
الموضوع	: حاجة النبات إلى الغذاء.
الهدف	: تبيّن حاجة النبات إلى الغذاء (دور الماء – الأسمدة).
الوسائل	: بعض المغروسات التي غرسها المتعلمون في ظروف مختلفة.
صور النباتات مختلفة بجودة التلاميذ.	
الحاجز	: تلوين ماء وصبه لنبتة معينة بغرض ملاحظة عملية الإمتصاص.
الحسّي	: صعوبة تمثيل حاجات النبتة إلى الغذاء خاصة وأنها عملية لا تخضع إلى الإدراك.
معايير النجاح	: ذكر العناصر الضرورية لغذاء النبتة.

1) تعهد المكتسبات :

- أنت تنوّع أغذیتك لماذا؟
- هل ترى علاقة بين نمط تنقل الحيوان وغذائه؟
- اذكر كائنات حيّة لا تتنقل كيف تحصل على غذائها؟

2) الإشكالية :

تقديم نباتات غرسها الأطفال في ظروف مختلفة

نباتات ظهرت وفنت وأخرى لم تظهر ... لماذا؟

3) رصد التصوّرات وتسجيلها

بعض التصوّرات المتوقعة :

- لم تظهر النبتة لأنها بقيت داخل الغرفة
- لم تظهر لأن البذرة غير صالحة
- ظهرت النبتة لأننا سقيناها
- ظهرت النبتة لأن الأرضيص وضع في مكان دافئ

4) التّثبيت :

- عرض النباتات التي زرعها الأطفال في ظروف مختلفة وملاحظتها. (استئثار بحث التلميذ).
- كتابة الملاحظات (ضمن مجموعات) ومناقشتها.
- عرض النبتة التي وضعت في ماء ملوّن قبل موعد الدرس واستخلاص النتيجة.
- ملاحظة جذور النبتة وإبراز دورها (ثبت النبتة في الأرض وامتصاص الغذاء من التربة).
- تأكيد حاجة النبتة إلى الماء والأسمدة من خلال مقارنة نبتة يانعة بأخرى ذابلة.
- استئثار بطاقة المتابعة التي أعدّها المتعلم للتأكد على حاجة النبتة إلى العناية المتواصلة (السقي بانتظام — الأسمدة — الهواء — الضوء لكي تنمو).

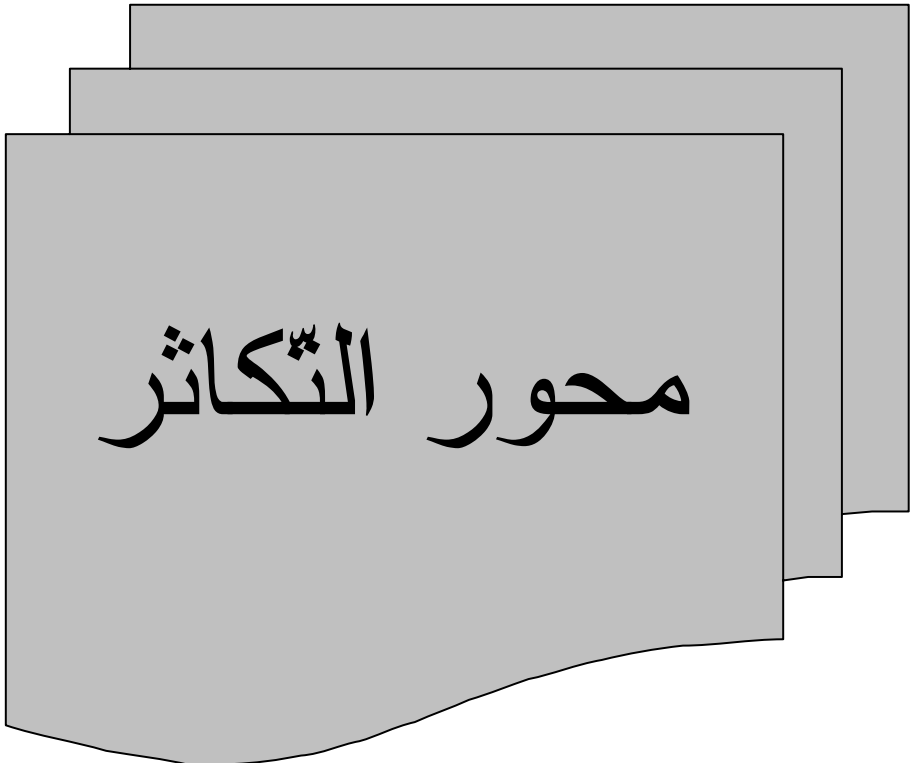
5) الاستنتاجات :

تمتص النبتة الماء والمواد المعدنية بواسطة جذورها.

- يساهم السماد في تغذية النبتة.
- التطبيق : استئثار مذكرة التلميذ.

6) التقييم :

زرعت يسر نبتة في أصيص ووضعتها في الحديقة لستفادة من الهواء ونور الشّمس. لكن النبتة لم تظهر لماذا ؟



محور التكاثر

التّكاثر والنمو

التعريف :

التّكاثر عملية حيوية مهمة في حياة الكائنات الحية لأنّها تضمن بقاءها.

1) التّكاثر عند الطيور :

نلاحظ أن الطيور تتّنقل وتتغذى لتحقيق وظيفة التّكاثر في أحسن الظروف وهي وظيفة غريزية لدى كل الكائنات. وتحقق وظيفة التّكاثر عادة في فصل الربيع لتوفر عنصري الحرارة والضوء (طول النهار). نلاحظ أيضاً أن الذكر والأثني لدى بعض الطيور يشتراكان في حضن البيض كما أن فترة الحضن تطول أو تقصر حسب أنواع بعض الطيور مثال.

الطيور	مدة الحضن
الحمامة	تبنيض بيضتين وتدوم مدة الحضن 18 يوما
الدجاجة	تحضن 15 بيضة وتدوم مدة الحضن 21 يوما
البطّة	تحضن 15 بيضة وتدوم مدة الحضن 24 يوما
الحلجة	تبنيض بمعدل 15 بيضة وتدوم مدة الحضن 21 يوما
عصافير السطح (الدوري)	تضع من 5 إلى 6 بيضات وتدوم مدة الحضن 14 يوما
الدجاج الرومي	تحضن 20 بيضة وتدوم مدة الحضن 28 يوما.

ويمكن تصنيف أنقاف الطيور إلى نوعين :

أ - صنف متتطور : يخرج من البيضة قادراً على المشي أو السباحة وبعينين مفتوحتين ويغادر العش عند موافقة حاضنته للبحث عن الغذاء تحت حمايتها. (البط ، الإوز ، الدجاج....)

ب - صنف في تبعية : ويتمثل في أنقاف تولد مغمضة العينين عارية الجسم وتكون في حالة تبعية تامة للحاضنة التي تؤمن لها الغذاء والحماية وترعاها في أعشاشها.

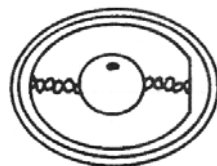
ويمكن اعتماد معايير أخرى لتصنيف الحيوانات حسب نمط تكاثرها . مثال : حيوانات بيوضة (دجاج - عصافير - سمك...)

وينقسم هذا الصنف إلى حيوانات بيوضة تحضن بيضها وحيوانات بيوضة لا تحضن بيضها (سمك).

حيوانات ولودة

ج- شروط التكاثر عند الطيور :

لا تحدث عملية التكاثر إلا بتوفير جملة من الشروط أهمها وجود بيضة مخصبة...



.... وتتوفر درجة حرارية ملائمة 40°C وقلب البيض أثناء حضنه وتتوفر الرطوبة في موقع الحضن.

2) التكاثر عند الأسماك :

تولد بعض الحيوانات مزودة بمخزون غذائي يمكنها من الحياة حتى تصبح قادرة على تأمين غذائها بنفسها.

مثال : عند سمك المرجان ، تولد السمكة بهذا الشكل تقربيا.



كيس غذائي

وبعد يومين أو ثلاثة يصبح الكيس فارغاً من المدخرات الغذائية وعندما تصبح السمسكة مهيأة للاعتماد على نفسها :

(3) التكاثر عند الحيوانات الولودة :

يتميز هذا الصنف بأن الإخصاب يقع داخل رحم الأنثى وقد تقصير مدة الحمل أو تطول حسب نوع الحيوان مثال :

الحيوان	الحمل والولادة
الأرنب	تلد من 5 إلى 6 مرات في السنة وتضع كل مرّة من 6 إلى 8 صغار . تدوم مدة الحمل 28 يوما.
الكلبة	يصل عدد الجراء إلى 10 وتدوم مدة الحمل 65 يوما.
القطة	تضع مُعدل 5 صغار وتدوم مدة الحمل 56 يوما
المعزة والنعجة	تضع كل منهما صغيراً واحداً أو اثنين وتدوم مدة الحمل 6 شهور.
الفرس والأتان	تضع كل منهما صغيراً واحداً وتدوم فترة الحمل 11 شهراً.
الفيلة	تضع مولوداً واحداً وتدوم مدة الحمل 20 يوماً.

ملاحظات :

* يحدث أن يفقس الحيوان دون أن يكون في علاقة تشابه مع الأبوين (حالة شراغيف الضفادع) ويرجع الحيوان بجملة من التحولات ليأخذ شكل الأبوين. مثال (الضفادع) : يبيض ملقي شراغيف ضفادع يمكن أن تحدث عملية النمو قبل الولادة (المراحلة الجنينية) وبعدها.... وتنصل خاصة بزيادة في الوزن والطول.

* يمكن أن تحدث عملية الإخصاب داخل جسم الأم (الطيور) أو خارج الجسم (السمك).

(4) التكاثر عند النبات :

يصنف تكاثر النبات إلى تكاثر جنسي وتكاثر خضري التكاثر الجنسي يتم بواسطة الأزهار وتتكون الزهرة من :

- سراخ ونخت
- قطع زهرية عددها أربع تمووضع على التحت وهي :
- السبلات، وريقات خضراء ومجموعها يكون الكأس
- البَلَّات، وريقات ملوّنة ومجموعها يكون التُّويِّج
- الأسدية، خيوط تنتهي بأكياس صفراء مجموعها يكون الكشّ أو الطلع
- المدقّة أو المتّاع وتتألّف من المبيض والقلم والميسّم.



يحصل التكاثر الجنسي عند النبات الرهري بواسطة عملية التأثير التي تمثل في انتقال حبوب الطلع من المثير إلى الميسّم – والتأثير نوعان :

- ذاتي : يحصل عندما تنتقل حبوب الطلع من مثير الزهرة إلى ميسّم نفس الزهرة
- خلطي : يحصل عندما تنتقل حبوب الطلع من مثير زهرة إلى ميسّم زهرة أخرى من نفس النوع – ويحصل التأثير أيضاً بواسطة بعض الحشرات أو الرياح أو بتدخل الإنسان مثل (النخيل ، التين ، القرع ، الفستق...)

5) من البذرة إلى الزهرة :

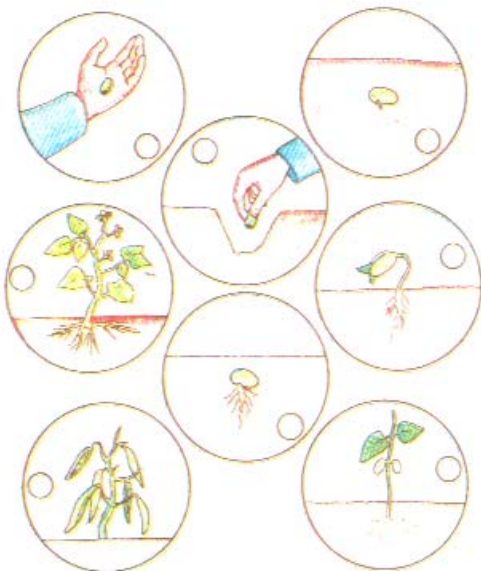
ت تكون بذرة الفول من :

- غلاف
- رشيم

- فلقتين

تنتش بذرة الفول عند زراعتها فينمو الرشيم ويتحول إلى نبتة . فالرشيم هو المصدر الأساسي في حصول عملية التكاثر وبإصابته (تسوس ، حرق...) لا تحصل عملية الانتаш.

تمّ النبتة في نموها بالمراحل التالية :



1 - نبتة

2 - نبتة فتية

3 - نبتة بالغة

4 - نبتة مزهرة

5 - نبتة مثمرة

مثال :

6) الحواجز المتوقعة :

- جميع النباتات تنمو بصورة طبيعية بقطع النظر عن الفصل الذي زرعت فيه أو الظروف الضرورية للتكاثر.
- الإفراط في الري يساعد على تحقيق نمو أفضل للنبات.
- الشمار هي ما يستهلك عادة إثر الوجبات الأساسية وتكون حلوة المذاق.
- تتكاثر الحيوانات الصغيرة باليض وتنتكاثر الحيوانات الكبيرة الحجم والضخمة بالولادة.
- الحيوانات التي تعيش في وسط واحد تتتكاثر وفق نفس النمط.
- جميع البيض الذي تحضنه الدجاجة أو غيرها يفقس وينخرج من كل بيضة فرخ معزز عن الظروف الملائمة للتفرير.
- الأنثى فقط تحضن البيض.
- تتساوى مدة الحمل أو الخضن عند الحيوانات.
- لا تحضن الدجاجة إلا بيضها.
- لحجم البيضة تأثير في المدة الزمنية اللازمة للحضن.

مذكرة درس في علم الأحياء

المحور	: التكاثر والنمو
المفاهيم	: التكاثر عند الحيوانات البيوضة.
الهدف	: تعرف كيفية التكاثر عند الحيوانات البيوضة
الوسائل	: صور لحيوانات بحوث التلاميذ.
الحواجز	: الحيوانات صغيرة الحجم تتکاثر بواسطة البيض الحيوانات التي تعيش في نفس الوسط تتکاثر بنفس النمط الدجاجة لا تحضن إلا بيضها
معايير النجاح	: تحديد الظروف الملائمة لتكاثر الحيوانات البيوضة.

1) تعهد المكتسبات السابقة :

أ) أكتب : تتکاثر بالبذور أو دون بذور.
العدس، التوت، المشمش، الفجل، الدلاع، الزيتون، الجلبان، التين، الكرم، النعناع.

ب) سُمّ نباتات أخرى تتکاثر بالبذور.

2) وضعية الاستكشاف :

ذهب فادي يوما إلى قن الدجاج ليقدم الطعام لدجاجته لكنها لم تقترب منه كعادتها لتنقر الحبّ استغرب ذلك فاقترب منها وملح بيضا تحتها.
كيف تفسّر سلوك الدجاجة ؟

* التصوّرات المتوقّعة

تبقى الدجاجة فوق البيض :

- لتدفعه
- لتحضنه حتى يفقس
- حتى يتحول إلى فراخ
- لتحافظ عليه من التكسّر.

(عمل وفق المجموعات)

- يكسر أحد أعضاء كل فريق بيضة في صحن ويلاحظ المتعلمون أجزاءها — يلاحظ المتعلمون أجزاء البيضة بمساعدة المعلم.
- يرسم كل تلميذ ما شاهده على كراس التجارب.
- يشير إلى الجزء المسؤول على تكون الفرخ.
- يقارن بيضة سليمة بصورة بيضة فاسدة.
- يبرز العلاقة بين فساد البيض وعدم تفقيس جميع البيضات التي تحضنها الدجاجة.
- يعرض المعلم مجموعة من الصور لبعض الطيور (دجاجة، حمام عصفور، بطّة، نعامة ومعها خفافش) يطلب المعلم من التلاميذ تحديد العنصر الدخيل (على الألواح).

يقدم المعلم بيضات مختلفة الحجم ويحدد مصدرها ويبين العلاقة بين حجم بيضة ومدة الحضن.

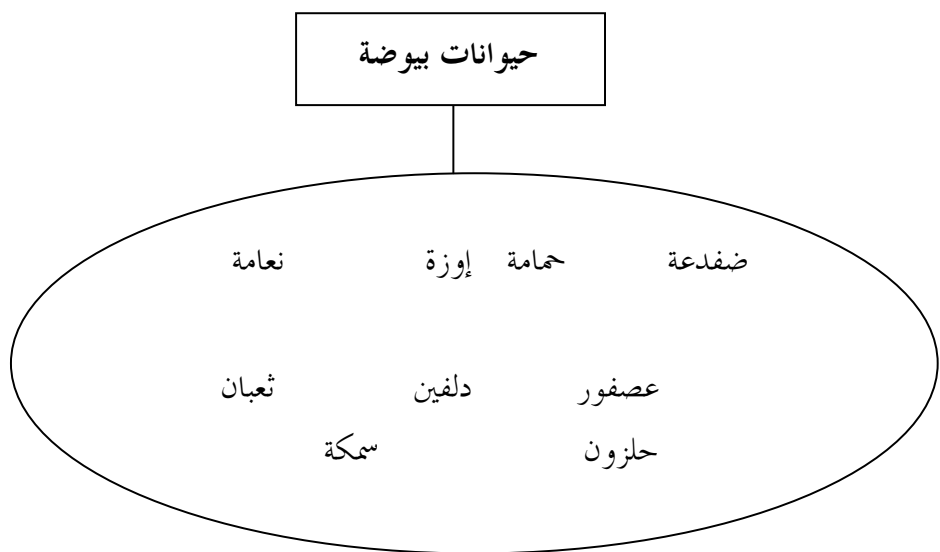
- يضيف المعلم الصور التالية إلى مجموعة الحيوانات المعروضة على السبورة (سمكة ، حلزون ، ضفدعه)
عمل ضمن فرق.
- البحث عن علاقة يمكن أن تربط بين هذه الحيوانات وتصنيفها.
إنجاز عمل تأليفي باستغلال الأعمال المنجزة.
البحث عن أسماء حيوانات بيوضة لا ترعى صغارها.
البحث عن مثال مضاد وهو الحيوان الذي لا يبيض
ورغم ذلك يرعى صغاره وتحضن البيض (ذكر بعض الطيور).

3) الاستنتاج :

- الطيور حيوانات بيوضة
- تبيض الطيور وتحضن بيضها حتى يفقس ثم ترق فراخها حتى تصبح قادرة على الاعتماد على نفسها
- بعض الأسماك تبيض فلا تحضن بيضها ولا ترعى صغارها.
- تختلف مدة حضانة البيض من طائر إلى آخر.

4) تعزيز المفهوم :

أ) أتأمل مجموعة الحيوانات ثم أشطب العنصر الدخيل وأعلّ جوابي.



ب) أصنف الحيوانات المقترحة في التمرين السابق داخل الجدول الآتي :

حيوانات بيوضة لا ترعى صغارها	حيوانات بيوضة ترعى صغارها

5) هذه مجموعة من الطيور أو اصل ترتيبها حسب طول مدة الحضانة بالنسبة إلى كل منها.
عصفورة - دجاجة - حمام - بطة

- | | |
|----------|---|
| | 1 |
| | 2 |
| 3 - حمام | |
| | 4 |

6) أقيم مكتسياتي :

- أقرأ المعطيات التالية وأصلاح الخطأ
- ترعى الأسماك البيوضة صغارها
 - تزق الدجاجة فراخها
 - تبني العصافير أعشاشها بنفسها لتبيض فيها
 - يساعد ذكر بعض الطيور على حضن البيض ورعايته الفراخ.

7) أسئلة للتوسيع والامتداد :

- لماذا ترعى بعض الحيوانات صغارها في حين تخلّى عنها بعض الحيوانات الأخرى وتتركها دون رعاية ؟
 - لم يعد حضن البيض مقتصرًا على الدجاجة بل هناك طريقة أخرى.
 - أذكرها مقدماً بعض المعلومات عنها.
 - تحضن الدجاجة بيضها مدة 21 يوماً. ابحث عن مدة الحضانة بالنسبة إلى طيور أخرى تعرفها.

مذكرة درس في علم الأحياء

المحور : التكاثر والنمو
المدّف : تعرّف كيفية التكاثر عند الحيوانات الولودة
الوسائل : صور مختلفة لحيوانات ولودة وصغارها
بحوث التلاميذ

معايير التّجاح : تحديد الظروف الملائمة لتكاثر الحيوانات الولودة.

1) تعهّد المكتسبات السابقة :

- أكتب "صواب" أو "خطأ" (تعليق الإجابة شفويًا من طرف المتعلمين)
- الطيور حيوانات بيوضة
 - يتکاثر الخفاش بالبيض لأنّه يطير
 - الضفدع حيوان بيوض يرعى صغره
 - تبني العصافير أعشاشها وتحضن بيضها.

2) وضعية الاستكشاف :

قضى مروان عطلة الصيف في ضيعة جده وأثناء إقامته ولدت بقرة جده عجلًا في حين وضعت القطة ثلاثة قطيطات فأيهما بقيت حاملاً مدة أطول؟

التصورات المتوقعة

- القطة بقيت حاملاً مدة أطول لأنّها وضعت كثيرة من القطيطات
- البقرة بقيت حاملاً مدة أطول لأن العجل كبير الحجم ويطلب اكتمال جسمه مدة أطول
- دام حمل الحيوانين نفس المدة لأنّهما ولدان.

(3) التثبت :

- أ- استئثار بحوث التلاميذ لمعرفة مدة الحمل بالنسبة إلى كل من القطّة والبقرة.
- ب- مقارنة مدة الحمل عند الإنسان بمدة الحمل عند بعض الحيوانات (اعتماد بحوث التلاميذ)
- ج- يتبيّن المتعلّمون أنه ليس هناك علاقّة بين مدة الحمل وعدد الصغار.
 - * عرض صور حيوانات صحّبة صغارها.
- * يدُون المتعلّمون ملاحظاتهم ويصنفون الحيوانات إلى حيوانات تلد صغاراً كثيرة وحيوانات تلد صغاراً واحداً.
- * عرض صورة قطة ترضع صغارها ومقارنة هذا السلوك الحيواني بالأم (الإنسان) في سلوكها مع رضيعها.

(4) الاستنتاجات :

صياغتها ضمن الفريق

- أ- تتكاثر الحيوانات بالولادة فهي حيوانات ولودة
- ب- لا يتم التكاثر بالولادة إلاّ بوجود زوج (ذكر وأنثى)
- ج- تحمل الأنثى صغارها في بطنهما مدة زمنية تعرف بالحمل.
- د- ترضع الحيوانات ولودة صغارها فهي حيوانات لبونة
- هـ- يختلف عدد الصغار في كل ولادة من حيوان إلى آخر كما يختلف عدد الولادات ومدة الحمل.
- و- ترعى الحيوانات ولودة صغارها حتى تصبح قادرة على الاعتماد على نفسها.
- ز- تضع الأنثى مولودها ويعرف ذلك بالوضع أو الولادة.

(5) تعزيز المفهوم :

- 1- أشطب العنصر الدخيل وأعلّ جوابي

قطة	دلفين	فرس
كلبة	أرنب	خفاش
فروش		

- 2- هذه مجموعة من الحيوانات ولودة أنقلها على كراسٍ وأصنّفها إلى مجموعات تكون كل واحدة من الذكر والأنثى والصغار.
 - جمل - حصان - حمار - أتان -أسد - حمار - ناقة - فرس - شبل - لبواة - مهر - جحش.

6) أقييم مكتسباتي :

أسئلتي الحيوانات 1-2-3 بالاعتماد على الجدول :

لا يرعى صغاره	يرعى صغاره	حيوان بيوض	حيوان ولود	
	X	X		1
X		X		2
	X		X	3

- 1

- 2

- 3

حصة الإدماج

المحور : التكاثر والنمو

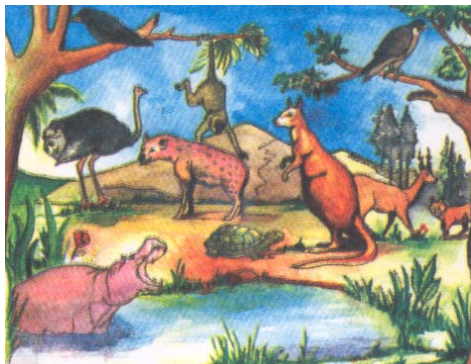
المفاهيم : التكاثر الزهري عند النبات

التكاثر عند الحيوانات البيوضية

التكاثر عند الحيوانات الولودة

التغذية.

1) السنّد : عرض مشهد يُمثل غابة تضمّ أنواعاً مختلفة من النباتات "والحيوانات".



• دعوة المتعلمين إلى تأمل المشهد وتعريف الكائنات الموجودة به

• طرح السؤال : لماذا تتکاثر هذه الكائنات ؟

(الإجابة على الكراس فرديا)

2) التصورات المتوقعة :

- ليتعدى منها الإنسان

- حتى لا تنقرض

- حتى لا يختل التوازن البيئي

- لتزيّن الطبيعة
- لتنجذب إليها بعض الحيوانات.

(3) التشتّت

عرض الصور التالية على السبورة :

لبوة ، دجاجة ، بقرة ، نبتة — طرح السؤال التالي :

ما هي الفائدة التي تحصل للإنسان عندما تتكاثر هذه الكائنات ؟

دعوة المتعلمين للعمل وقف نظام المجموعات للإجابة عن السؤال المطروح.

* إضافة مجموعة أخرى من الحيوانات والنباتات هذه أسماؤها : حمام — فرس — خفافش — ضفدع — دلفين

— إوزة — جلبان — نعناع — قمح — بطاطا — قرع — ياسمين — فول — ورود.

* البحث ضمن الفريق عن علاقات تربط بينها وتصنيفها ضمن مخططات (وذلك بحسب نمط تكاثرها)

* عرض مجموعة من الأصص التي زرع الأطفال داخلها بنورا ورعنوا.

* الاستعانة ببطاقات المتابعة لوصف الأعمال التي قام بها كل متعلم ومقارنة ذلك بما تقوم به بعض

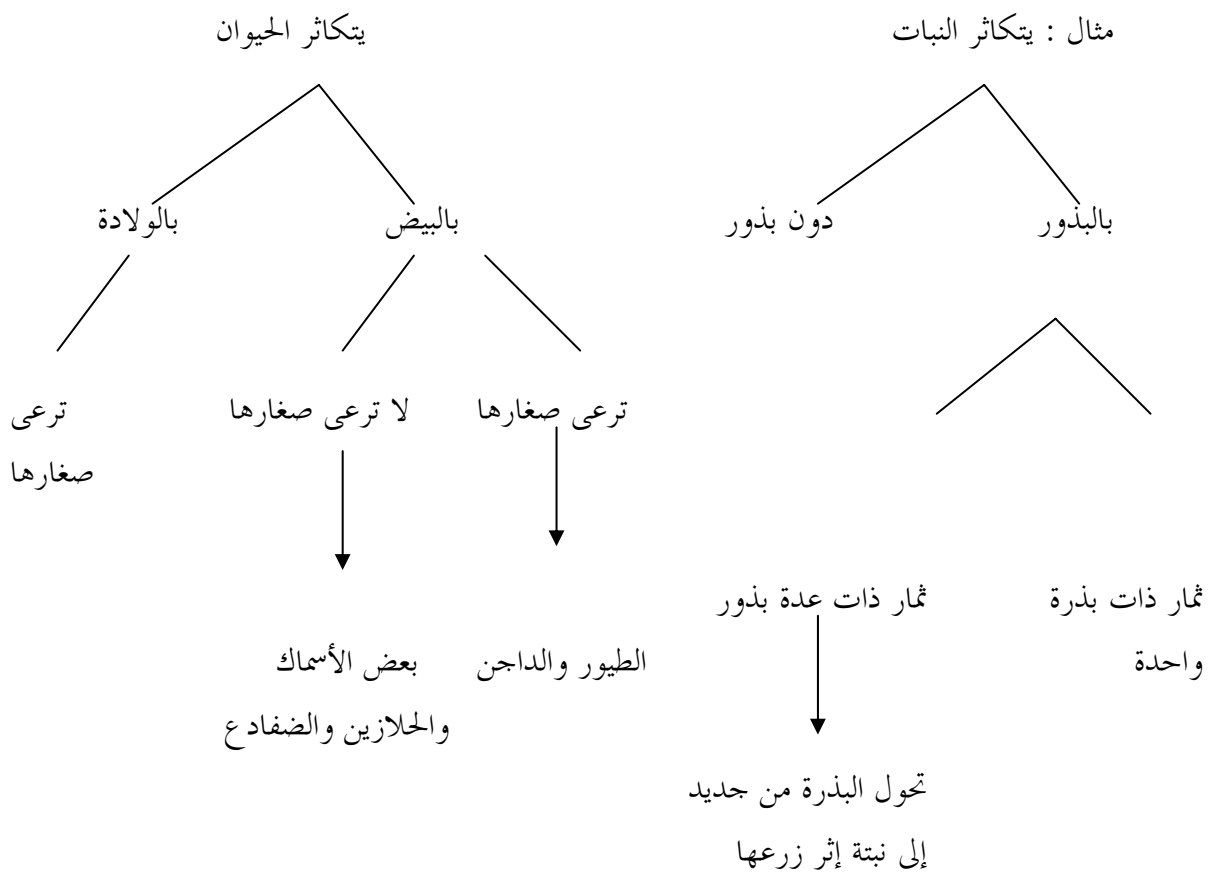
الحيوانات مع صغارها في مجال العناية.

* يوفر لك والدك الغذاء ، كيف توفر الحيوانات الغذاء لصغارها.



4) التعبير عن آمتلاك المفاهيم :

* حوصلة كل فريق للنتائج التي تحصل عليها بمخطط.



- دعم المخطط السابق بأمثلة لأنواع من النباتات والحيوانات التي يتغذى عليها الإنسان.

5) تعزيز المفاهيم :

- أَعْدَّ أَعْمَالَ الْفَلَاحِ في حقله
- أصنف قطة صديقي وهي ترعى صغارها.

ج) أعمراً الجدول :

	ثمرة تحمل بذرة واحدة
	ثمرة تحمل بذرة واحدة
	ثمرة تحمل عدّة بذور
	حيوان يلد صغيراً واحداً
	حيوان يلد عدّة صغار
	حيوان يلد مرّة في السنة
	حيوان يلد عدّة مرات في السنة.

6) التقييم :

أ) أعمراً الجدول التالي :

بيوضة	ولودة	حيوانات
-	-	تتغذى على
-	-	اللحوم
-	-	تتغذى على
-	-	الأعشاب

ب) أقرأ المعطيات التالية وأصلح الخطأ إن وجد

- تنبت بذرة الجلبان وتزهر وتعطي ثماراً تحمل عدّة بذور
- تتغذى الحيوانات على ما يصادفها في المحيط
- الأسماك حيوانات بيوضة
- الدلفين حيوان ولود.

التقييم

الموضوع : التكاثر والنمو.

المفاهيم : تكاثر الحيوانات الولودة والبيوضة تكاثر النباتات.

السند :

قام الأطفال صحبة معلمهم برحلة استطلاعية إلى حديقة الحيوانات فشهادوا حيوانات عديدة و مختلفة.

عصفور - نعامة - ضفدع - دجاجة - سلحفاة بحرية - حلزون - حمام.

مع 1

تأمل المخطط وابحث عن العلاقة التي تربط بين هذه الحيوانات.

مع 2

أشاء التجوّل في أنحاء الحديقة لمح أحد الأطفال عش عصافير بين أغصان شجرة
به فراخ صغيرة ولم ير أمّها معها لماذا ؟

مع 3

اقرب بقية الأطفال ليشاهدوا الفراخ وهي تترفق
قال أحدهم لقد بقيت أم هذه الفراخ 21 يوما
وهي تحضن بيضها حتى فقس وأطلت منه هذه
الفراخ الجميلة لكن أصدقائه لم يوافقوه على قوله.

ابحث عن الخطأ في المعلومة التي قدمها الطفل وأصلح.
تحوّل المعلم بتلاميذه إلى ركن آخر من الحديقة توجد به حيوانات أخرى.
أطلع عليها داخل هذا المخطط وأستخرج العنصر الدخيل .

أعجب الأطفال بهذه الحيوانات وأراد أحدهم أن يختبر أصدقائه فقال لهم : "سأسمى لكم صغار هذه الحيوانات وسأرى إن كتم قادرین على ذكر أم كل حيوان :

.....	حمل ←	شبل ←
.....	مهر ←	جدي ←
.....	طلي ←	جحش ←

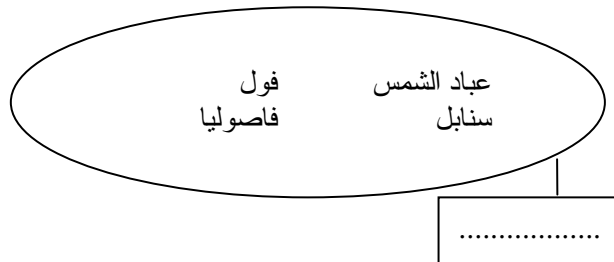
نجح الأطفال في الاختبار فهذاهم صديقهم ودعاهم إلى التعرف إلى أنواع أخرى من الحيوانات ورؤيه الحلالين الطيفية وهي ترعى صغارها.

أبحث عن الخطأ في قول الصديق وأصلحه :

أوشكت الشمس على الغيب فاستعدّ الأطفال لمغادرة الحديقة وفيما هم خارجون مررّوا بأحواض مختلفة من النباتات والأزهار.

انتهز المعلم هذه الفرصة فاستوقفهم ليلاحظوا أنواع النباتات المزروعة.

قال أحد الأطفال هذه النباتات كلها تتکاثر بالبذور وقال آخر لا بل تتکاثر بالأعصان تأمل النباتات داخل المخطط وحدد نمط تکاثرها:



استغرب جلّ التلاميذ من وجود زراعات مثل التي شاهدوها في حديقة عمومية لماذا ؟
ختم المعلم زيارته إلى الحديقة صحبة تلاميذه باختيار وجيز تمثل في مالي : ابحثوا عن الخطأ في المعطيات التالية وأصلاحوه.

- كل التبابات التي تتکاثر بالبذور تحمل في ثمارها بذورا
- بعض الشمار لا تؤكل بذورها
- تنمو البذرة فتصبح نبتة
- بعض البذور تقدم علفاً للحيوانات.

جدول إسناد الأعداد

معيار التمييز

معيار الحد الأدنى

درجات التملك	معـ 1	معـ 2	معـ 3
انعدام التملك	0	0	0
دون التملك الأدنى	2.5	2.5	2
الملك الأدنى	5	5	3.5
الملك الأقصى	7.5	7.5	5

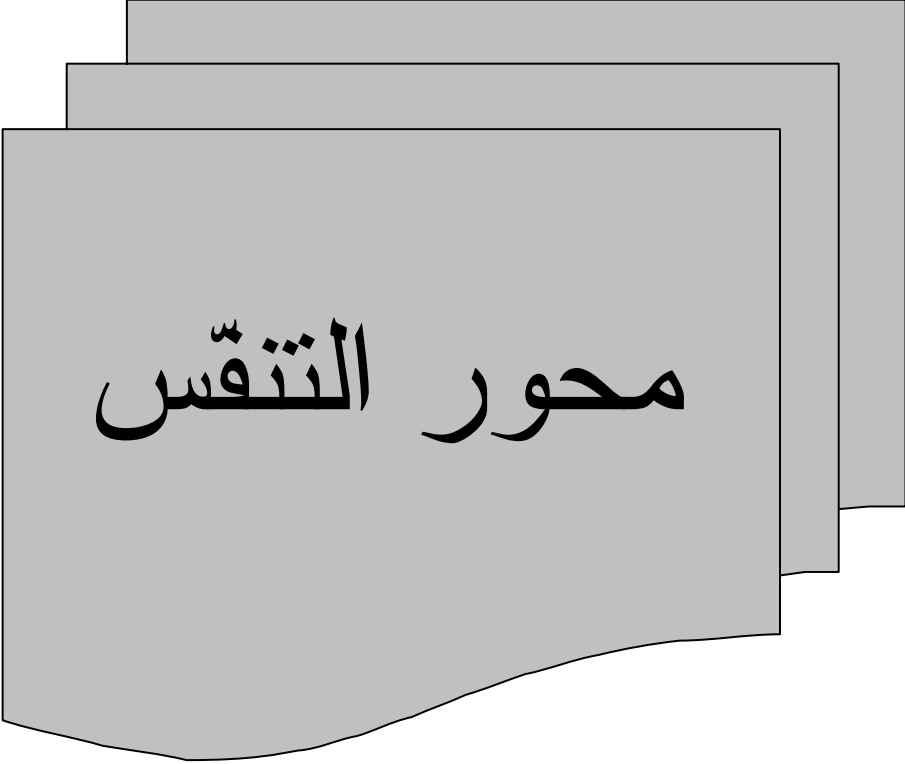
معـ 2 :

معـ 3 :

معـ 1 :

معـ 2 :

معـ 3 :



محور التنفس

التنفس

مقدمة :

التنفس عملية متأكدة، إذ يمكن للإنسان أن يصبر بعض الوقت عن الطعام والشراب إلا أنه لا يستطيع البقاء دون تنفس إلا لبعض الوقت الذي لا يتجاوز دقائق محدودة عدداً. والتنفس عملية لا إرادية. فالإنسان في حاجة إلى الهواء والإجابة عن السؤال : لماذا يتنفس الكائن الحي؟ سيحيلنا إلى ضرورة فهم آلية فهم آلية التنفس والمبادلات الغازية التي تشرح ذلك.

(1) الحركة التنفسية :

تستقبل الرئتان الهواء الداخل إليها من الخارج عبر فتحي الأنف.
إنّ توضع الرئتين وراء الضلوع وأمام العمود الفقري له أكثر من دلالة زد على ذلك حمايتها من الأسفل بالحجاب الحاجز.

عملية الشهيق، التي تتحقق بواسطة الأنف (عكس الزفير الذي يقع من خلال الفم) تمكن من عبور الهواء عبر التجاويف الأنفية وفي هذه الأخيرة تتم تنقية الهواء من الغبار كما تقوم بتدفئة الهواء حتى لا يدخل الرئتين على درجة حرارته التي كان عليها خارج الجسم. وبهذه التجاويف أيضاً مادة مخاطية يعلق بها الغبار الموجود في الهواء فلا يتسرّب إلى الرئتين.

تردد حركات الشهيق والزفير بالحاجة إلى كميات أكبر من الأكسجين (حالة الرياضي والمنفعل افعالاً شديداً أو الذي يقوم بأعمال عضليّة مضنية...) ويقل توافر تلك الحركات في حالات الاسترخاء والنوم والجلوس.
ويمكن تشخيص هذه الآلية في :

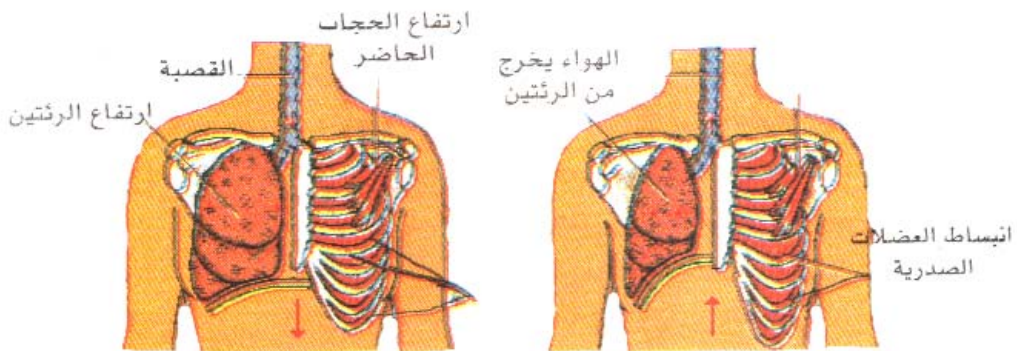
تحرك الحجاب الحاجز الذي يقع في التجاهين :

إلى أسفل اتساع جُدران الصدر (الشهيق)
إلى أعلى ضيق جدران الصدر (الزفير)

هذا وتجدر الملاحظة إلى أن عضلات أخرى تتدخل في حالات توافر عملية التنفس كعضلات الصدر وعضلات البطن.

2) مسارات الهواء داخل الجسم

الشهيق الزفير انخفاض الرئتين ارتفاع الرئتين ارتفاع الحجاب الحاجز الهواء يخرج من الرئتين ضلوع



يدخل الهواء عبر الأنف فيمر بالقصبة الهوائية التي يتم داخಲها تطهير الهواء من البقايا التي تسربت من تجاويف الأنف ، ونلاحظ أن بلوغ نسبة معينة من هذه البقايا يؤدي إلى السعال الذي يطردها خارج الجسم.

يمر الهواء إلى الشعوبتين الهوائيتين وهما تتفرعان عن القصبة الهوائية وتنتهيان إلى الرئتين.

تتفرع الشعوبتان الهوائيتان بدورهما إلى شعوبات أصغر منها (حقيقة) تنتهي بجذور عصيات هوائية. تتميز كل واحدة منها بأغشيتها الرقيقة التي تسهل حصول عملية التبادل الغازي.

* بعض خصوصيات عملية التنفس :

* هي عملية لا إرادية

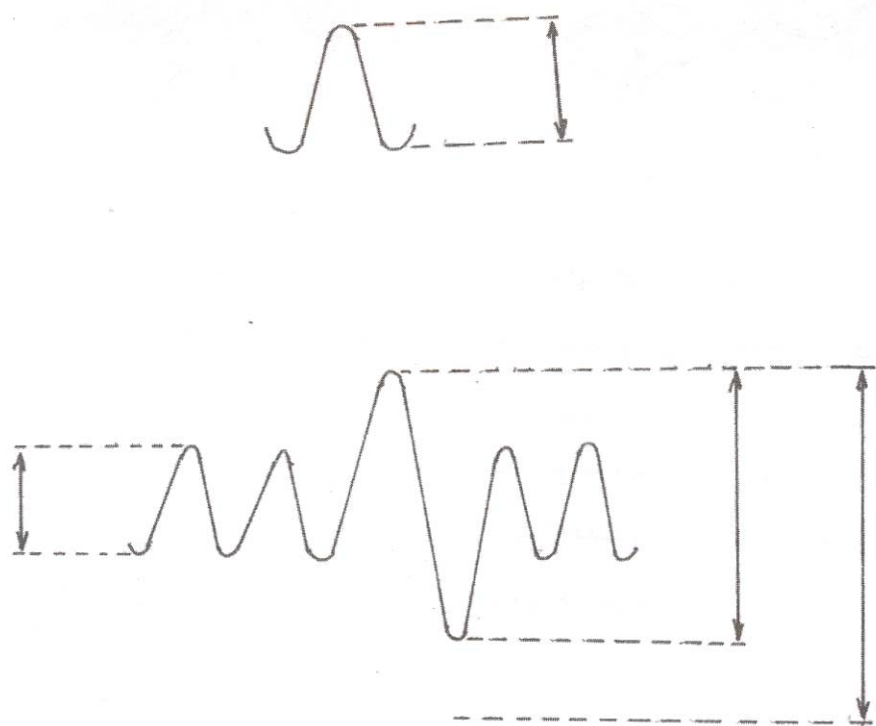
* لا يتم أثناءها إخراج كل كمية ثاني أكسيد الكربون نظراً لحاجة الجسم إلى درجة معينة من الحموضة الضرورية لتحقيق بعض الوظائف الحيوية.

* انقباض عضلات القفص الصدري وانبساطها يحدث تحت تأثير إشارات تتلقاها من الدماغ

* الهواء المستنشق والمزبور في كل نفس يدعى الحجم المدّي ويبلغ حجمه حوالي نصف اللتر (عند البالغين).

* عملية الزفير الكاملة وتتمثل في إخراج الهواء الموجود داخل الرئتين بعد عملية شهيق كاملة، نطلق تسمية "السعفة الحيوية" على هذا الحجم من الهواء

* يبلغ حجم الرئتين من 5800 مل إلى 6500 مل وهي السّعة القصوى للرئتين يتغيّر لونهما بتقدّم الإنسان في العمر ويمكن توضيح ما تقدّم في الرسم التالي :



الحواجز :

يعتقد الطّفل أنّ :

- * لا فرق بين أن يتنفس الإنسان بأنفه أو بفمه
- * الهواء الذي يتنفسه الإنسان يصل إلى داخل الجسم بنفس درجة حرارته خارج الجسم.
- * كمية الهواء التي يحتاج إليها الإنسان ثابتة ولا علاقة لها بنوع النشاط الذي يمارسه (الرياضة والتوم)
- * لا علاقة لنمط التنفس (عادي أو سريع) بكمية الهواء التي تدخل إلى جسم الإنسان وتخرج منه.
- * أثناء عملية الزفير يخلص الجسم من كامل كمية الهواء الموجودة داخله
- * التنفس عملية إرّادية يحتاج إليها الكائن لكي يعيش.

عدد 1

المحور : التنفس
الموضوع : حركات القفص الصدري وانتظام حركات التنفس : الشهيق والزفير
الهدف : تبيّن كيفية حصول عملية التنفس.
الوسائل : باللونات، متر شريطي
الحواجز : لا فرق بين أن يتتنفس الإنسان بفمه أو بأنفه التنفس عملية إرادية
كمية الهواء التي يحتاجها الإنسان ثابتة في كل الحالات
معايير النجاح : تبيّن حاجة الإنسان إلى الهواء بصفة دائمة
تعريف الحركة التنفسية حركي الشهيق والزفير

تعهّد المكتسبات السابقة :

- أكتب "صواب" أو خطأ" وأعلّل جوابي
- كل الكائنات الحية تتغذى.
- كل الكائنات الحية تتنقل.
- كل الكائنات الحية تتکاثر.

وضعية الاستكشاف :

نشاط 1 : مطالبة أحد التلاميذ بالجري في حديقة المدرسة والعودة إلى الفريق :
دعوة المتعلمين إلى ملاحظة زميلهم : لماذا هو يلهث ؟
تقديم التصورات : لأنّه تعب / لأنّه بذل مجهودا / لأنّه يتتنفس بسرعة (بغرض تبيّن حاجة الجسم إلى الهواء)

نشاط 2

قفز نور في ماء البحر وبدأ يسبح، بعد لحظات غطس تحت الماء : هل يستطيع البقاء كذلك مدة طويلة ؟

التصورات :

لا لأنّه لا يستطيع التنفس تحت الماء.

التصورات :

- لا لأنه لا يستطيع التنفس تحت الماء.
- لا لأن الإنسان له رئتان يتتنفس بهما الهواء لا الماء.
- لا إذا بقي مدة أطول سيموت.

الثبت

- * كل تلميذ يواجه صديقه ويتنفس بوضوح أمامه :
- * ملاحظة حركتي التنفس ووصف الصدر (عمل فردي).
- * يقيس كل تلميذ لصديقه محيط القفص الصدري أثناء حركتي التنفس.
- * تدوين نتيجة القياس وملاحظة الفرق بين محيط القفص الصدري أثناء دخول الهواء وخروجه من الجسم.
- * يستنشق المتعلمون الهواء بالألف ثم بالفم ويلاحظون الفرق (تبرير عملية استنشاق الهواء بالألف) عمل جماعي.
- * دعوة التلاميذ إلى النفخ في البالونات.
- * ربط عملية النفخ بالزفير.
- * ما رأيكم لو نعيد استنشاق الهواء الموجود داخل البالونة ؟
- * إبداء الرأي كتابياً ضمن الفريق.

صياغة الاستنتاجات :

- يحتاج الإنسان إلى التنفس باستمرار.
- يستنشق الإنسان كمية من الهواء وتسمى هذه الحركة بالشهيق.
- يطرح الإنسان كمية مماثلة من الهواء وتسمى هذه الحركة بالزفير.
- نسمى حركتي الشهيق والزفير "حركة تنفسية".
- يحتاج الإنسان إلى كمية أكبر من الهواء عند القيام بعمل شاق أو عند تعاطي الرياضة.
- تأكيد الاستنتاج الأخير : العودة إلى مثال الطفل الذي دعى إلى الجري : لماذا هو يلهث ؟ (حاجة الإنسان إلى كمية أكبر من الهواء عندما يبذل مجهوداً أكبر مع الإشارة إلى :
- سرعة توادر عملية الشهيق والزفير لم يقم بهما إراديا وإنما دون أن يعتمد ذلك).

التطبيق

استئمار مذكرة التلميذ.

التقييم :

ارتمى أحد الغطاسين في الماء وبقي مدة طويلة دون أن يطفو. كيف تمكّن من ذلك ؟

عدد 2

المحور	: التنفس.
الموضوع	: القواعد الصحية للتنفس.
الهدف	: تعرف القواعد الصحية للتنفس وإبراز أهمية تحديد الهواء.
الوسائل	: ورق مقوى، مقص، أقلام، أوراق عاديّة، كبريت، آنية معدنية أو حقة.
الحواجز	: كمية الهواء التي يحتاجها الإنسان لا علاقة لها بنوع النشاط المبذول.
الهواء الذي يتنفسه	الإنسان يصل إلى داخل الجسم بنفس درجة حرارته خارجه.
معايير النجاح	: تبين القواعد الصحية.

تعهد المكتسبات السابقة :

التنفس عملية مستمرة فهل يعني هذا أن الإنسان قادر على التنفس في أي وسط يوجد فيه ؟

أكتب نعم أو لا وعلل جوابك بأمثلة.

- ما هو الهواء الذي يفضل الإنسان استنشاقه ؟

وضعية الاستكشاف :

في ليلة من ليالي الشتاء الباردة نام أفراد العائلة في غرفة الجلوس التي كان بها كانون بعد أن أغلقوا الباب بإحكام.

هل ما قام به أفراد العائلة تصرف سليم. ماذا يمكن أن يحدث ؟

التصورات المتوقعة.

- تصرف سليم لأن الطقس بارد.

- لأنهم يبحثون عن الدفء في ليلة باردة.

- تصرف غير سليم قد يؤدي بهم إلى الاختناق.

- تصرف غير سليم لأنهم منعوا دخول الهواء إلى الغرفة.

الثبت :

الثبت :

- * ملاحظة صورة أم تفتح النافذة في الصباح.
- * ملاحظة صورة أشخاص يتترّهون .
- * ملاحظة صورة شخص يتعاطى الرياضة.
- * مطالبة المتعلمين بتفسير الأنشطة المحسّنة في الصور (عمل وفق المجموعات).
- * استعراض النتائج من قبل المقرر ومناقشتها .
- * صورة فلاح يحرق أغصان أشجار أو يحرق القمامه ماذا سينحر عن ذلك ؟
- * يسجل كل متعلم ملاحظاته (عمل فردي).
- * ابحثوا في نطاق الفريق عن عوامل أخرى تعطل عملية التنفس وتسيء إلى الجهاز التنفسي (عمل جماعي).
- * استعراض النتائج ومقارنتها.
- * تدوين المتفق عليه على السبورة مثلاً :
 - التعرض إلى التغير المفاجئ في درجة الحرارة أي الإصابة بالزّكام .
 - الجلوس قرب شخص يدخن.
 - التواجد في مكان هواؤه ملؤث (قرب حريق، قرب فضلات...).
 - عدم تجديد هواء الغرف يومياً.
 - عدم تنظيف الأنف.
- التعاون في نطاق الفريق على صنع لافتات من الورق المقوّى تعرّف بالقواعد الصحية للتنفس.

صياغة الاستنتاجات :

- * استغلال ما جاء في اللافتات التي أعدّوها لصياغة الاستنتاجات.
- * يحتاج الإنسان إلى هواء نظيف حتى يتنفس بصورة عاديّة.
- * العناية بالبيئة وتوفير مناطقٍ خضراء وتحديد الهواء داخل المنزل هي سلوكيات تساعد على تنفس هواء نقىٌ وتحافظ على سلامه الجهاز التنفسي.

التطبيق :

استئمار مذكرة التلميذ.

التقييم :

أشعلت أمي الكانون ووضعته في غرفة الجلوس لتدفئها لكن أبي طلب منها أن تفتح النافذة أو الباب لماذا ؟

مذكرة درس في علم الأحياء

عدد 3 "حصة الإدماج"

المحور : التنفس.

المفاهيم : حركات القفص الصدري وانتظام حركات التنفس : الشهيق والزفير.

الوسائل : رسم مبسط يمثل منطقة صناعية.

السؤال 1 :

عرض رسم مبسط يمثل منطقة صناعية على حافة نهر : أدخنة وغازات متتصاعدة وفضلات في الماء وعلى حافة النهر.

السؤال 2 :

أين يجب أن تبني مثل هذه المنشآت ؟ لماذا ؟

* نشاط شفوي يفضي إلى نقاش جماعي مع تبادل الآراء.

السؤال 3 :

ماذا يفعل شخص يعمل في هذا المكان كي يحمي جهازه التنفسى من الأمراض ؟ (عمل جماعي).

* البحث عن الحلول في نطاق الفريق واستعراض النتائج على السبورة.

السؤال 4 :

أيهما يحتاج حسب رأيك إلى كمية أكبر من الهواء حارس المصنع أم العامل ؟ علل جوابك (عمل فردي).

أكمل تعمير المخطط (عمل فردي).

الحالة الثانية

الحالة الأولى

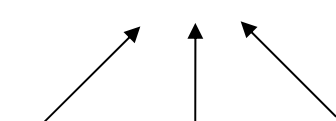
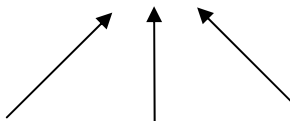
شهيق

شهيق



هواء ملوث

.....



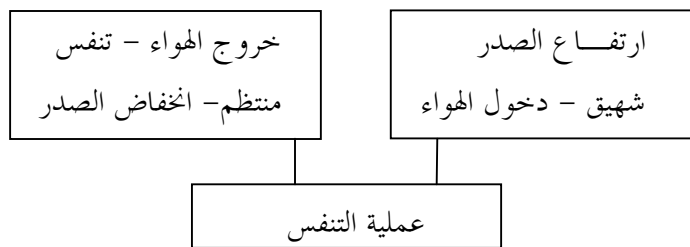
جهاز تنفسى مريض

جهاز تنفسى



حصة التّقييم

أتأمل الجدولين ثم :
أشطب العنصر الزائد
أزيد العنصر الناقص



مع 1 لـ
مع 1 لـ

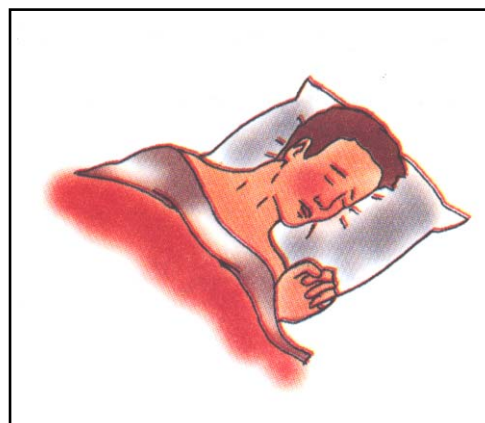
أشطب الإِجابة الخاطئة وأعلل :

أثناء التمارين الرياضة تدخل كمّية (صغيرة / كبيرة) من الهواء النقي إلى الرئتين.

مع 1 لـ
مع 2 لـ

أتأمل الصورة وأصلاح الخطأ وأعلل إجابتي.

مع 3 لـ



تعطل عملية التنفس أثناء النوم.

مع 2 لـ

مع 3

أبحث عن الخطأ في هذا الرسم وأصلحه :

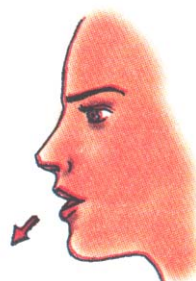
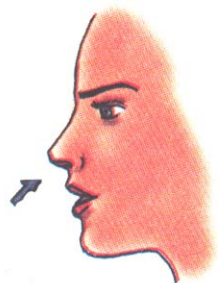


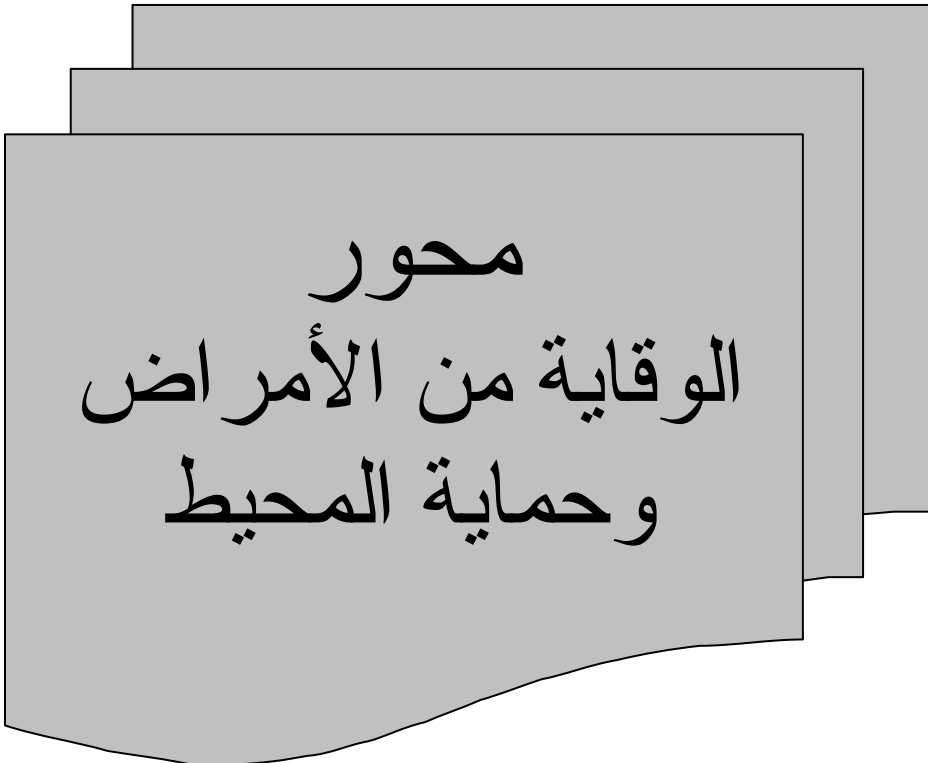
مع 2

لماذا يضع هذا العامل قناعا ؟

مع 3

أتأمل وضع السهم في كل صورة وأصلاح الخطأ :





**محور
الوقاية من الأمراض
وحماية المحيط**

الوقاية من الأمراض

I - الجراثيم :

هي كائنات حية مجهرية بعضها نافع (الخميرة، العفن المستعمل في إعداد البنисلين...) أو بعضها مضرّ يتسبب في أمراض عديدة مثل الرمد والسلّ والقرع...

1) البكتيريا :

هي أحياe مجهرية وحيدة الخلية تعيش في الهواء والماء والتربة وتأخذ أشكالاً عديدة :



أ - أشكالها :

- المكورات (كوك) : تتسبّب في تعفن الجلد ونجدها في قيح الدمل.
- العصيات (باسي) : نذكر من بينها التيفيّة المتسببة في الحمى القيفية.
- الحلزونية وتشمل الحلزونية والمنحنية والضمّيّة نذكر من بينها بكتيريا الهيضة (الكوليرا).

ب- البيئة :

تعيش البكتيريا في الهواء والماء والتربة وتحمّل بعض أنواعها البرودة إلى 190° - لمدة شهور وتموت غالباً إذ تجاوزت الحرارة 50°

ج- التغذية :

تصنف البكتيريا حسب نمط غذائها إلى ثلاثة أقسام :

- البكتيريا الطفيلية : تتغذى على سائر الأحياء (إنسان، حيوان، نبات) وتتسبب في أمراض بكتيرية ذكر منها الدفتيريا (الخناق).
- والالتهاب الرئوي والكولييرا.
- البكتيريا الرمية (الرمامة) : يعيش بعضها على الكائنات الميتة وتلعب دورا هاماً في البيئة إذ تتولى تفكيك الجثث إلى عناصر مغذية للنبات.
- البكتيريا ذاتية التغذية : ذكر منها
- البكتيريا الكبريتية الخضراء وتعيش في اليابس الكبريتية
- بكتيريا التترجة وتتولى أكسدة مركبات النتروجين لتركيب الكربوهيدرات
- بكتيريا ذاتية التغذية النتروجينية وثبتت النتروجين الجوي.

د - التنفس

تحتاج البكتيريا الهوائية إلى الأكسجين الجوي وتموت البكتيريا اللاهوائية إذا تعرضت إلى الأكسجين.

هـ- التكاثر :

تكاثر البكتيريا عن طريق الانشطار في شكل يحافظ على نفس الكمية الأصلية من الحمض الريبي النووي ADN وبالتالي من الذّيارة الوراثية.

2) علاقة البكتيريا بالأمراض :

أثبت باستور أن البكتيريا تنتقل من مكان إلى آخر وأن بعضها يسبب أمراضا كثيرة تدعى الأمراض البكتيرية يمكن الوقاية منها بواسطة التلقيح ذكر منها داء الكلب.

• التعقيم :

توضع الأدوات المراد تطهيرها في فرن (أوتوكلاف) يوفر درجة حرارية مرتفعة (180 °) لمدة عشرة دقائق. ويتم تعقيم الحليب (البسترة) بتغليته ثلاث مرات متتالية تفصل بين الواحدة والأخرى فترة للتبريد.

• حفظ الأطعمة :

تعتمد طرق عديدة لحفظ الأطعمة :

- التبريد : البرودة توقف نشاط البكتيريا ولا تقتلها.

- التحفييف : لا تنمو البكتيريا عندما تنخفض الرطوبة ويتيح التحفييف الاحتفاظ بالبقول.
- التمليح والتسكير : يعمل الملح والسكر على امتصاص الماء من البكتيريا فيقف نشاطها مثل : تجفيف السمك واللحم
- استعمال السكر في حفظ الفواكه.

• المناعة :

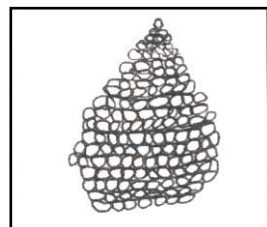
يصاب الإنسان بمرض ويسعى منه فيكتسب مناعة تحميه من إعادة الإصابة به : مثال : الحصبة

II- الفيروسات :

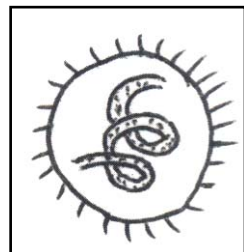
الفيروسات هي أبسط مواد عضوية تسبب أمراضًا خطيرة نذكر منها الشلل ونقص المناعة المكتسبة (SIDA)

1) أشكال الفيروسات وبنيتها :

للفيروسات أشكال متنوعة وبنية بسيطة جدًا فهي مكونة من أبسط من الخلية الواحدة إذ يتربّك الفيروس من جزء واحد من الحمض النووي محاط بغلاف بروتيني يدعى الحفظة



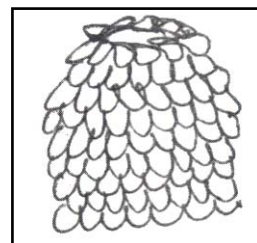
فيروس العقد اللمفية



فيروس القرص



فيروس آكل البكتيريا



فيروس فسيفساء التبغ

٢) حياة الفيروسات :

تعيش في تطفل على الخلايا الحية وتتكاثر ضمنها. تنتقل الفيروسات إلى الخلايا المجاورة لتصيبها وتتكاثر فيها.

تسبب الفيروسات أمراضًا عديدة للإنسان والحيوان كالحصبة والجدري والكلب والحمى القلاعية "والقريب" والشلل ونقص المناعة المكتسبة SIDA

تدخل الفيروسات إلى جسم الإنسان أو الحيوان عن طريق الجهازين الهضمي والتنفسى أو عن طريق الخدوش أو بواسطة عوامل أخرى.

٣) تكاثر الفيروسات :

توظف الفيروسات الخلايا المصابة لتتكاثر وذلك وفق المراحل التالية :

١) يلتصق الفيروس بالخلية (الالتضاق).

٢) يحقن المادة النووية داخل الخلية (الحقن).

٣) تندمج المادة النووية للفيروس في المادة النووية للخلية المصابة.

٤) تمر الخلية بفترة سكون (السكون).

٥) تنشط المادة النووية للفيروس وتوظف آليات الخلية لصنع العديد من الفيروسات.

٦) تتسرب الفيروسات إلى الخلايا المجاورة وهكذا تحدث الإصابة.

III- العدوى :

١) العدوى بطرق مباشرة :

تحصل العدوى بواسطة الملامسة أو الإفرازات التي يطرحها المصاب.

٢) العدوى بطرق غير مباشرة :

تحصل عن طريق الهواء الملوث والمياه الملوثة والخضر المرويّة بها والذباب والأدوات الشخصية الملوثة.
جدول توضيحي للأمراض المعدية وكيفية حصول العدوى.

المرض	العدوى المباشرة	العدوى غير المباشرة
السلّ	سعال، عطاس، بصاق.	الهواء الملوث. الجروح، الذباب الحامل للعصيّات. ابتلاع العصيّات.
الحمى التّيفيّة	لامسة المريض	المياه الملوثة، واللّحضر المروية بها، الذباب.
الرّمد	اللامسة، المصافحة	مفرزات المريض العينية (الماسف ...) الغبار، الذباب.
الزّكام (القريب)	مفرزات المصاب التنفسية (عطاس، سعال، زكام....).	الأدوات الشخصية الملوثة (أكواب مناديل..).

الرّمد

هو مرض يصيب عين الإنسان ويسبّب التهابها فتحمرّ العين وتنتفخ الأّجفان، ويظهر المصاب عدم قدرة على تحمل الضوء وتناسب من عينه سوائل صفراء اللون وإذا لم يعالج يمكن أن يصاب بالعمى. تصاب العين بعدة أنواع من المرض نذكر من بينها الرمد الحبيبي والرمد الصديدي والرمد العادي بعضها ناتج عن فيروس يدخل أنسجة العين.

الأعراض :

- دمع غزير وحرقة العين
- شعور بثقل الجفن العلوي ولزوجة خاصة عند الاستيقاظ
- احمرار الملتحمة وتفخمها وظهور حبيبات على الوجه الداخلي للجفن من أجلها سمّي بالرمد الحبيبي

مضاعفات المرض :

- اتجاه الأهداب للداخل

- انقلاب الجفن العلوي إلى الداخل.

- تقرّحات القرنية والسيلان الدّمسي.

- ضعف البصر.

الوقاية :

- عدم ملامسة العين أو دعكها باليد.

- تجنب استعمال مناشف ومناديل الآخرين.

- مكافحة الذباب.

- العناية بنظافة اليدين والعينين.

- عزل المصابين ومعالجتهم.

العلاج :

معالجة المريض من قبل طبيب مختص باستعمال المضادات الحيوية.

الكلب

هو مرض يصيب بعض الحيوانات وخاصة الكلاب والقطط والذئاب، كما يصيب الإنسان أيضا نتيجة عضة حيوان مصاب بالكلب عن طريق اللعاب الذي ينقل فيروسا إلى الجسم عبر الجرح أو الخدش وتوجد هذه الجرثومة في لعاب الحيوان المصابة أسبوعين قبل ظهور علامات المرض الذي يؤدي حتما إلى موت الحيوان المصابة

1) الأعراض :

تحتفل الأعراض حسب نوع الحيوان المصابة وبصفة إجمالية يمكن تلخيصها في مظاهرتين :

مظاهر شريد وشرس

مظاهر صامت وغامض.

يلاحظ الكلب المسعور السائب وهو يجري في اتجاه مستقيم ويظهر زبد على فمه ويعض كل ما يعترضه في طريقة ثم يصاب بالشلل ويموت.

وتشير على الإنسان المصابة الأعراض التالية :

صداع، قيء، هيجان، عجز عن الأكل والشرب ثم ييدي تجنبه للشرب نتيجة شلل العضلات البلعومية وأخيرا يصاب بتشنج يعقبه الموت.

ويكون الشفاء عند الإسراع بالإسعاف.

2) الوقاية :

- اجتناب الحيوانات السائبة والمحمولة

- منع الكلاب والقطط المريبة عن التشرد بتوفير الطعام الكافي

- التلقيح الدوري

- قتل الكلاب السائبة والمشتبه في إصابتها بالكلب.

- الإعلام بمكان الكلب المسعور.

٣) العلاج :

قد يتعرّض الإنسان إلى الموت إذا لم يسرع بالمعالجة الوقائية إثر كل إصابة يتعرّض إليها من طرف أي حيوان.

- غسل مكان الإصابة بالماء والصابون.
 - الاتصال بأقرب مكان صحي ولو كان الحيوان ملقطاً.
 - الالتزام بتوصيات العون الصحي فيما يتعلق بعدد الحقن الضرورية.
 - عزل الحيوان العاض وعرضه على الطبيب البيطري في أجل أقصاه 24 ساعة بعد العضة.
 - وضع الحيوان تحت المراقبة البيطرية لمدة 15 يوماً.

الجزء الحوالي :

- لا يميّز الطّفل بين الأمراض التي يمكن أن تؤدي بالإنسان إلى الموت والأمراض التي يمكن الشفاء منها
 - لا يميّز الطّفل بين المرض المعدي والمرض غير المعدي
 - لا يتصرّف الطّفل أَنَّ الحيوان والإنسان يمكن أن يصابا بنفس النوع من المرض
 - التلقيح هو الوسيلة الوحيدة للوقاية من الأمراض
 - العدوى تتم بين حيوان وحيوان أو إنسان وإنسان ولا يمكن أن تتم بين حيوان وإنسان والعكس.

مذكرة درس في علم الأحياء

المحور	: الوقاية من الأمراض.
الموضوع	: بعض الأمراض التي تصيب الإنسان : مرض الرمد.
المهدف	: تعرف أعراض مرض الرمد وكيفية الوقاية منه.
الوسائل	: بحوث المتعلمين صور أو مطبوعات من إصدار وزارة الصحة حول مرض الرمد، مقص - ورق مقوى.
الحواجز	: لا يميّز الطّفل بين المرض المعدي والمُرْض غير المعدي. لا يميّز الطّفل بين الأمراض التي يمكن أن تؤدي بالإنسان إلى الموت والأمراض التي يمكن الشفاء منها.
المعايير النجاح	: تبيّن أخطار العدوى.

تعهّد المكتسبات :

يصاب الإنسان بأمراض مختلفة نتيجة التلوّث وتراكم الحشرات.

• أذكر مثالين.

• بين أنماط الوقاية من هذين المرضين.

وضعية الاستكشاف :

لخص راضي من نومه فوجد عينيه محمرتين ما السبب ؟

التصورات المتوقعة :

• لأنّه سهر كثيرا.

• لأنّه نام ونافذة الغرفة مفتوحة.

• لأنّه أبخر دروسه ليلا على ضوء خافت.

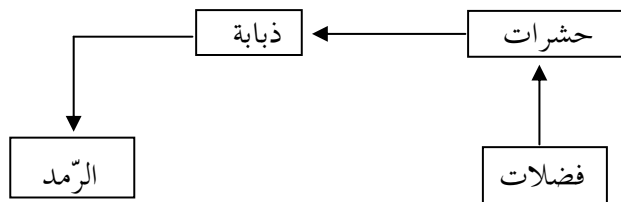
• لأنّه أصيب بمرض في عينيه.

الثبت :

- استئثار السؤال الأول من بحث المتعلمين تسمية الأمراض التي تصيب عيني الإنسان (قصر البصر – طول البصر – الحول – عدم تمييز الألوان الرّمد – الشّعيرة...).
- تصنيف الأمراض إلى معدية وغير معدية (عمل ضمن الفريق).
- عرض صورة عين رمداء.
- ملاحظتها وذكر أعراض هذا المرض.
- مقارنة ما توصل إلية المتعلمون وتدوين الأعراض المتفق عليها على السّبورة.
- عرض صورة تمثل تراكم الحشرات حول الفضلات.
- ربط العلاقة بين الحشرات (الذباب) وهذا المرض.
- إبراز العلاقة برسم أو تمثيل.



مثال :



- إعداد لافتات بعرض الوقاية من مرض الرّمد.

الاستنتاجات :

- الرّمد مرض معد يتسبب في تورم الأ Jegافان وآحمرار العين.
- يشعر المصاب بالرّمد برغبة في حلّ عينيه باستمرار.
- تفرز العين الرّمداء الدموع والقيح.
- نفي أعيننا من مرض الرّمد بنظافة الجسم والحيط وعدم مخالطة المصاب بنفس المرض.

التطبيق :

استئثار مذكرة التلميذ.

التقييم :

أصيب أحد الأطفال بمرض الرّمد فمنعه الأّم بقية إخوته من استعمال أدواته. لماذا؟

مذكرة درس في علم الأحياء

المخور	: الوقاية من الأمراض .
الموضوع	: بعض الأمراض التي تصيب الحيوانات الأهلية : داء الكلب.
الهدف	: تعرف أعراض مرض داء الكلب والوقاية منه.
الوسائل	: مشهد مصور أو لوحة تحسيسية تصدرها وزارة الصحة حول داء الكلب - مقص وورق مقوّى.
في الحواجز	: لا يتصور الطفل أنَّ الإنسان والحيوان يصابان بنفس النوع من المرض. التلقيح هو الوسيلة الوحيدة للوقاية ضدَّ الأمراض. العدوى تتمُّ بين حيوان وحيوان أو إنسان وإنسان ولا يمكن أن تتمُّ بين حيوان وإنسان والعكس. لا يميّز الطفل بين الأمراض التي يمكن أن تؤدي بالإنسان إلى الموت والأمراض التي يمكن الشفاء منها.
معايير النجاح	: تبيّن أهميّة تلقيح الحيوان.

تعهد المكتسبات :

- كلَّ كائن حيٍ معرَّضٍ للإصابة بأمراض معدية.
- أذكر مرضًا معدًّا يصيب الإنسان وحدَّد مصدر العدوى.
 - سُمِّيْ أمراضًا معدية تصيب الحيوانات.

وضعية الاستكشاف :

بينما كان مروان راجعاً من المدرسة إذا اعترضه كلب متشرد فابتعد عنه خائفاً؟ لماذا؟

التصورات المتوقعة :

- لأنَّه قد يعضُّه.
- لأنَّه قد يكون مسعوراً.
- لأنَّه قد يكون شرساً فيمزق ثيابه.
- لأنَّه غير نظيف.
- لأنَّ الطفَل يخافُ من الكلاب.

التثبّت :

- عرض مشهد يمثل كلباً مسعوراً بعض طفلاً أو عرض اللوحة التحسيسية التي تصدرها وزارة الصحة العمومية حول داء الكلب إن أمكن ذلك.
- تأمل المشهد وكتابة الملاحظات على الكراس الفردي.
- ماذا تفعل لو كنت مكان هذا الطفل ؟
- تقديم الحلول في نطاق الفريق.
- استعراض الحلول ومناقشتها (الإبقاء على المقترنات الصائبة التي عبر عنها المتعلّمون).

مثال :

- غسل مكان الإصابة بالماء والصابون.
 - الاتصال بأقرب مستشفى.
 - إخبار السُّلط عن الحيوان المتشدد.
-

- توزيع مطبوعات حلقة العدوى بداء الكلب على الأفرقة (المطبوعة موجودة في الجزء الذي يتضمّن مطبوعات معدّة للنسخ).
- قراءة المطبوعة واستخراج أهم المعلومات الواردة بها حول داء الكلب.
- تصنيف أعراض هذا المرض بالنسبة إلى الحيوان ثم بالنسبة إلى الإنسان (الاستعانة بالبحث).
- إعداد لافتات يحدّر فيها المتعلّمون بعضهم ببعض من داء الكلب ويقتربون حلولاً للوقاية منه.

الاستنتاجات :

- داء الكلب مرض خطير يصيب الإنسان والحيوان ويتسبّب في موتهما.
- تنتقل العدوى بواسطة اللعاب إلى الإنسان نتيجة الإصابة بعضة حيوان مسعور.
- تلقيح الكلاب والقطط ضدّ داء الكلب في الآجال الحدّدة يحميها من الإصابة بهذا الداء.

التطبيقات :

استثمار مذكرة التلميذ.

التقييم :

رجع مروان ذات يوم من المدرسة حاملاً قطيطاً صغيراً بين ذراعيه فغضبت أمّه كثيراً وأمرته بإبعاد القطيط عنه فوراً. لماذا ؟

حماية البيئة والبيط

إن علاقـة الإنسان بالبيط هي عـلاقـة حـمـيـة وـمـصـيرـية. فـفـي البـيـط الطـبـيعـي يـجـد الإـنـسـان غـذـاءـه، ويـتنـفـس هـوـاءـه وـفـيه يـبـحـث عن مـخـلـفـ موـارـد الطـاـقة. لـذـكـفـالـإـنـسـان يـعـيـش جـدـلـيـة دائـمـة مـبـنيـة على حلـ المـعادـلـة: كـيـف يـسـتـغـلـ الإـنـسـان مـخـلـفـ موـارـد البـيـط دونـ أـنـ يـتـسـبـبـ في إـحـدـاـتـ اـخـتـالـ في التـواـزـنـ الـبـيـئـيـ تكونـ لـهـ عـوـاقـبـ وـخـيـمةـ عـلـىـ حـيـاةـ الفـرـدـ وـالـجـمـوـعـةـ؟

ولـئـنـ أـدـرـكـ الإـنـسـان هـذـهـ العـلاـقـةـ الـّـيـ تـرـبـطـهـ بـمـحيـطـهـ بـمـاـ فـيـهـ مـنـ كـائـنـاتـ حـيـّـهـ هـوـ إـحـدـاـهـاـ فـهـوـ أـحـيـاناـ يـنـسـيـ أوـ يـتـنـاسـيـ مـاـ لـبـعـضـ سـلـوكـاتـهـ مـنـ تـأـثـيرـ سـلـبـيـ عـلـىـ الـبـيـطـ مـنـهـاـ:

- التـقـلـيـصـ في مـسـاحـاتـ الـغـابـاتـ وـبـالـتـالـيـ التـقـلـيـصـ في مـسـاحـاتـ التـرـبـةـ الـمـتـجـهـ يـنـحـمـ عـادـةـ عـنـ اـتـسـاعـ المـدنـ وـتـحـوـيلـ الـأـرـاضـيـ الـفـلاـحـيـةـ إـلـىـ أـرـاضـيـ مـعـدـةـ لـلـبـنـاءـ ...ـ وـإـذـاـ ثـمـةـ أـحـيـاناـ ماـ يـبـرـرـ هـذـاـ التـوـسـعـ فـإـنـ الـإـفـرـاطـ فـيـهـ يـسـبـبـ أـضـرـارـاـ بـيـئـيـةـ غـيرـ مـحـمـودـةـ النـتـائـجـ.
- الـإـفـرـاطـ فيـ استـغـلـالـ موـارـدـ الطـاـقةـ الـمـخـلـفـةـ منـ قـبـيلـ الـوـقـودـ مـشـاـلـاـ الـأـمـرـ الـذـيـ أـدـىـ إـلـىـ تـلـوـثـ الـبـيـطـ زـيـادـةـ عـنـ تـنـاقـصـ كـبـيرـ لـلـمـخـزـونـ مـنـ هـذـهـ الطـاـقةـ.
- ثـلـوـثـ مـيـاهـ الـأـوـدـيـةـ وـالـبـحـارـ بـسـبـبـ إـلـقـاءـ النـفـاـيـاتـ الصـنـاعـيـةـ الـمـخـلـفـةـ فيـ هـذـهـ المـيـاهـ مـمـاـ أـدـىـ إـلـىـ التـأـثـيرـ فيـ حـيـاةـ الـكـائـنـاتـ الـّـيـ تـعـيـشـ فـيـ هـذـهـ الـأـوـسـاطـ.
- الصـيـدـ الـجـائـرـ أـدـىـ إـلـىـ تـنـاقـصـ عـدـدـ بـعـضـ الـحـيـوانـاتـ الـّـيـ يـشـهـدـ حـالـيـاـ مـاـ تـبـقـىـ مـنـهـاـ رـعـاـيـةـ خـاصـةـ ضـمـانـاـ لـعـدـمـ انـقـراـضـهاـ.

منـ أـجـلـ هـذـهـ النـتـائـجـ وـغـيرـهـاـ فـإـنـ دورـ الإـنـسـانـ الـيـوـمـ أـصـبـحـ مـتـأـكـداـ أـكـثـرـ مـنـ أـيـ وـقـتـ مـضـىـ فـيـ الـمـحـافـظـةـ عـلـىـ بـيـئـتـهـ، وـبـالـتـالـيـ فـهـوـ مـطـالـبـ بـ:

الـعـنـاـيـةـ بـالـغـابـاتـ الـّـيـ مـنـ وـظـائـفـهـاـ:

- تـلـطـيفـ الـجـوـ وـتـزوـيدـ الإـنـسـانـ بـالـهـوـاءـ النـقـيـ.
- ضـمـانـ بـيـطـ طـبـيعـيـ مـتـوـازـنـ تـجـدـ فـيـ الـحـيـوانـاتـ الـمـكـانـ الـمـلـائـمـ لـغـذـائـهـ وـلـتـكـاثـرـهـ.
- الـمـحـافـظـةـ عـلـىـ الـمـوـارـدـ الـمـائـيـةـ فـيـ الـبـيـطـ لـ:
- أـهمـيـتـهـاـ الـمـطلـقـةـ فـيـ الشـرـبـ وـالـنـظـافـةـ.
- أـهمـيـتـهـاـ فـيـ الزـرـاعـةـ وـفـيـ جـمـالـيـةـ الـبـيـطـ طـبـيعـيـ لـذـاـ أـصـبـحـ الإـنـسـانـ مـطـالـبـاـ بـتـرـشـيدـ اـسـتـعـمالـهـ لـهـذـهـ الـمـوـارـدـ وـحـمـايـتـهـاـ مـنـ التـلـوـثـ.

- المحافظة على سلامة التّربة والّتي من بين وظائفها :
- تثبيت النّبات.
- تزويد مختلف المزروعات بالماء والأملاح المعدنية الضرورية لبقائهما ويتمثل دور الإنسان أساساً في حمايتها من :
- الانحراف الذي يهدّدها.
- إتلاف مساحات خصبة منها بصفة عشوائية ويتراكم دور الإنسان الأساسي في :
- غراسة الأشجار، الحرش العمودي على خط الانحدار، إقامة زراعة المدرجات.
- بناء السدود بغرض توفير حاجات النبات الدائمة للماء .

العناية بالحيوانات التي تعتبر مصدراً هاماً من مصادر تغذية الإنسان. وكذلك فإن بعضها ضروري في مجال تحقق التوازن البيئي فالطيور الحارحة تتغذى على الفئران والثعابين التي بدورها تتغذى على الصفادع والحشرات وقتل الطيور الحارحة يؤدي إلى انحراف في التوازن البيئي.

المحيط الطبيعي ... والإنسان

تعيش الكائنات الحية بما فيها الإنسان في المحيط الطبيعي الذي يوفر مختلف حاجات هذه الكائنات. وقد سعى الإنسان إلى إخضاع المحيط الطبيعي لرغباته فسخر مختلف موارده ضماناً لتحقيق حاجاته. وهو وبالتالي دائم التعامل مع المحيط فما هو المحيط وما هي عناصره وكيف نحافظ عليه؟

أ - محيط طبيعي :

ويتمثل في "مجموع العوامل والعناصر ذات الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية المحيطة بالكائنات الحية" ولا يخفى ما لهذه العوامل من تأثير على الإنسان ومن تأثير للإنسان عليها.

ب - محيط غير طبيعي "اصطناعي" :

وهو ما يحدثه الإنسان من تغيير يحصل بمفعول العمل. والإنسان مطالب خلال ما يحدثه من تغيير من مراعاة ضرورة التنوع البيولوجي. أن تصرفات عشوائية في المحيط يسبب "تدمير السكن الطبيعي للكائنات الحية" الناجم عن إزالة الغابات والتتوسيع السككي. علماً بأنّ نصف الأنواع الحيوانية والنباتية للأرض موجودة في الغابات المدارية .

الحواجز :

- التلوّث الذي تتعرّض إليه البيئة محدود بالمكان الذي يوجد فيه.
 - الملوثات التي تلقى بمحاري المياه تزول ب مجرد أن تبعدها المياه عن الأنظار.
 - الأدخنة المتتصاعدة من المصانع أو بسبب الحرائق تعلو في الجو وتبعد بمسارّها عن الأرض فلا يبقى لها أثر.
 - الطبيعة فضاء فسيح الأرجاء، والإنسان غير قادر على تلوينها وإلحاق الضرر بها.
 - الحيوانات البرية ليست في حاجة إلى حماية الإنسان بما أنها قوية وشرسة.
- وجود الحيوانات الأليفة أهم بكثير من وجود الحيوانات البرية لأن الإنسان يعيش من لحومها وبี้ضها وحليبها.
- الحيوانات لا يمكن أن تنقرض بما أنها تنكماث.
 - يتلخّص دور الحميات وحدائق الحيوانات في كونها منتزهات توجد فيها الحيوانات التي يتفرّج عليها الزوار.
 - الأشجار التلقائية ليست كثيرة الفوائد لأنها موجودة بأماكن ليس بها سكان.
 - الأشجار المثمرة أهم بكثير من الأشجار التي لا تعطي ثمارا لذلك علينا العناية بالأشجار المثمرة أكثر من الأشجار الأخرى.

مذكرة درس في علم الأحياء

عدد :

المحور	: حماية البيئة
الموضوع	: دور الإنسان في المحافظة على البيئة ومقاومة التلوث
الهدف	: تعرف طرائق حماية البيئة ومقاومة تلوث الماء والهواء والتربة
الوسائل	: تعرف طرائق حماية البيئة ومقاومة تلوث الماء والهواء والتربة
الحواجز	: التلوث الذي تتعرض إليه البيئة محدود بالمكان الذي توجد فيه الملوثات التي تلقى بمحاري المياه وتزول بمجرد أن تبعدها المياه عن الأنظار.
	الأدخنة المتتصاعدة من المصانع أو بسبب الحرائق تعلو في الجو وتبتعد ببعضها عن الأرض فلا يبقى لها أثر.
	معيار النجاح : ذكر طرائق حماية البيئة.
	- التعبير عن كيفية مقاومة تلوث الماء والهواء والتربة.

تعهد المكتسبات :

اذكر أعمالاً محددة تقوم بها لحماية أنفسنا من مرض الرمد (التركيز على مقاومة الحشرات التي تراكم عادة على الفضلات لها من علاقة بموضوع التلوث).

وضعية الاستكشاف :

استثمار الإشكالية الموجودة بكتاب التلميذ وهي عبارة عن مشهد يمثل مصباً غير مراقب للفضلات والإشكالية المطروحة هي : ما العمل ؟ ما هو الحل ؟
اذكر دور المواطن تجاه الفضلات.

التصورات المتوقعة :

- وضع الفضلات في حاويات مغطاة.
- صبّ الفضلات في مكان بعيد عن المناطق السكنية.

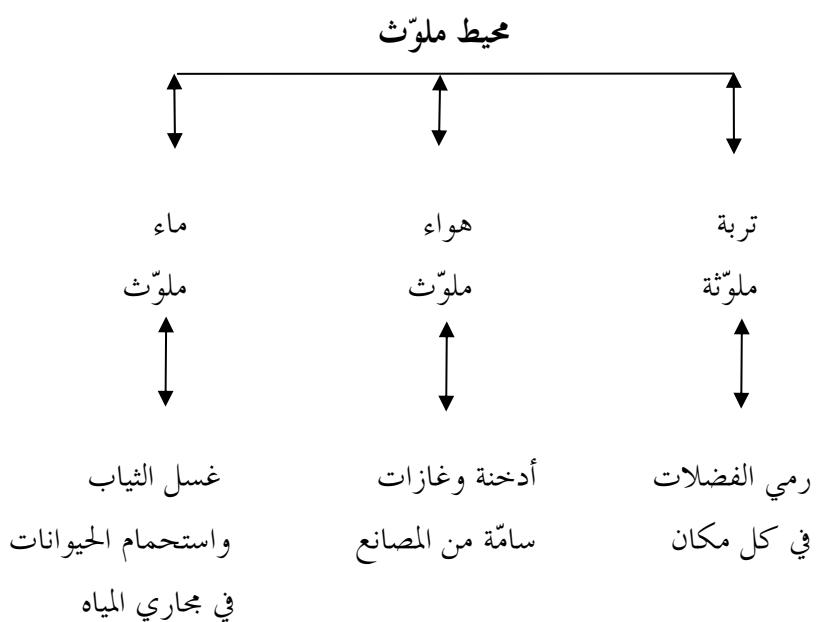
- فرز الفضلات وإعادة استغلالها.
- حرق الفضلات.
- إخراج الفضلات في مواعيدها.

التشبّث :

- ملاحظة حاوية القسم وذكر ما تحتوي عليه.
- ما هي المواد التي توجد بجاوبي المتر؟
- تحديد المشاكل التي تتسبّب فيها الفضلات المتزلّة إن وضعت في غير الأماكن المخصصة لها والبحث عن الحلول (عمل جماعي).
- مناقشة النتائج والإبقاء على الحلول العملية.
- وضع الفضلات في أكياس بلاستيكية.
- وضع الفضلات في حاويات مخصصة.
- إخراج الفضلات في الوقت المناسب لمرور المنظف البلدي حتى لا تبقى مدة طويلة في الشارع.
- ربط أكياس الفضلات جيداً حتى لا تتمكن الحيوانات من نثرها.
- تقديم صورة تمثل محطة تطهير المياه المستعملة.
- لماذا يقوم ديوان التطهير بتطهير المياه؟ (عمل فردي).
- ابحثوا عن مشاكل أخرى تتعرّض إليها المياه وتستوجب إيجاد حلول لها (عمل جماعي).
- عدم حماية مياه الآبار، تصريف المياه الملوثة في مجاري المياه.
- تكليف التلاميذ بمواصلة البحث في مصادر مختلفة حول : مصير المياه المستعملة.
- استحمام الحيوانات في الأنهار، غسل الثياب في مجرى مائي).

الاستنتاجات :

صياغة الاستنتاجات جماعياً في شكل مخطّطات اختيار مخطّط مناسب وعرضه على السبورة.



- بناء رسم مماثل عنوانه محیط نظيف وتغيير ما يجب تغييره.

التطبيق :

استئجار مذكرة التلميذ.

التقييم :

أخذ أيمن من الشجرة تفاحة وهم بأكلها لكن أمّه منعته من أكلها لماذا ؟

مذكرة درس في علم الأحياء

عدد :

المحور : حماية المحيط.

الموضوع : أهمية الشجرة في الحياة وحماية بعض الحيوانات والنباتات من الصيد والحرائق.

الهدف : إدراك أهمية الشجرة ودورها في تنقية الهواء وضرورة حمايتها وحماية الحيوانات.

الوسائل : مشهد يمثل محمية وطنية، بحوث المتعلمين — ورق مقوى، مقص، أقلام لبدية.

الحواجز : الطبيعة فضاء فسيح الأرجاء والإنسان غير قادر على تلوينها وإلحاق الضرر بها.

الحيوانات البرية ليست في حاجة إلى حماية الإنسان بما أنها قوية وشرسة.
الحيوانات لا تنقرض بما أنها تتکاثر.

المعايير الجاح : تبيّن فوائد الشجرة.

ا ذكر بعض الأعمال الاهادفة لحماية الشجرة

تعهّد المكتسيات :

يتلويت المحيط نتيجة سلوكيات الإنسان غير السليمة أذكر مثلاً ثمّ وجّه نصيحة لتجنبها (عمل كتابي)
استعراض الأجوية ومناقشتها شفوياً.

وضعية الاستكشاف :

يوم عيد الشجرة خرج المعلم صحبة تلاميذه إلى حديقة المدرسة ومدّهم بمشاتل ليقوموا بعراضتها لماذا ؟

التصورات المتوقعة :

- لتجميل الحديقة.
- ليستفيدوا من ثمارها لاحقاً.
- ليتعلّمُوا كيفية غراسة بذنة.
- ليستعينوا بها على فهم بعض دروس الإيقاظ العلمي.

- لأنّ النباتات يوفّر الظلّ والهواء النّقي.
 - لأنّه يوم عيد الشّجرة.
- -

التشبّث :

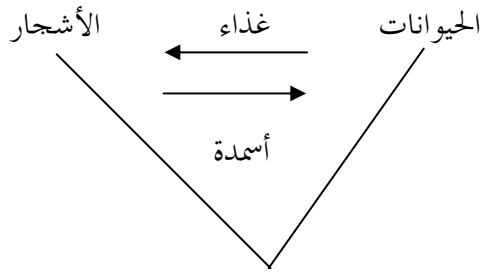
- الخروج إلى حديقة المدرسة وملاحظة مختلف النباتات والأشجار المعروضة فيها.
- إجراء حوار قصير بين المتعلمين حول عيد الشّجرة والفوائد التي تعود على المحيط بفضل عملية التشجير.
- العودة إلى الفصل ورسم الجدول التالي ثم تعميره في نطاق الفرق.

فوائد الشّجرة

على التربة	على الحيوان	على الإنسان

- مناقشة الجداول واحتيار أفضلها.
- عرض مشهد يمثل أشخاصاً يتزرون وسط غابة أو محمية تضمّ أشجاراً وحيوانات.
- تسجيل الملاحظات (عمل فردي) .
- استعراض الملاحظات ومناقشتها ويقع خلال ذلك التركيز على أهميّة جميع أنواع الأشجار (مشمرة كانت أم لا) وأهميّة وجود الحيوانات في الطبيعة (أهلية كانت أم بريّة).
- ذكر محميات وطنية تعمل على حماية الأشجار والحيوانات (استئمار بحث التلميذ).
- البحث عن العلاقة التي تربط بين الأشجار والحيوانات وتمثيلها بخطاط (عمل جماعي).

مثال :



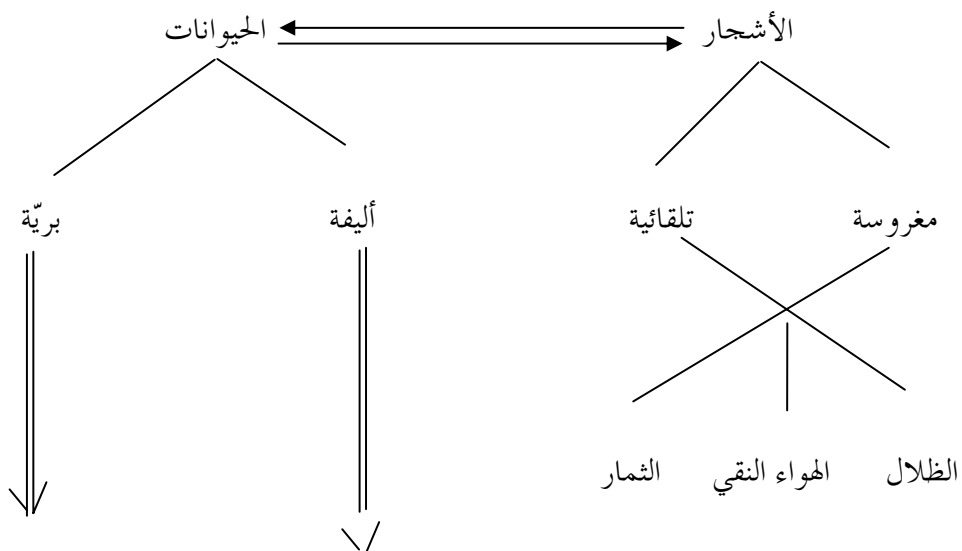
تحققُ التوازن البيئي.

- إعداد لافتات يوجهون فيها بعضهم بعضاً إلى كيفية حماية الأشجار والحيوانات.
(إنشاء محميات، منع الاحتطاب العشوائي، منع الإفراط في الصيد وسن قوانين تحديد، منع استعمال النار في الغابات معاقبة المخالفين).

الاستنتاجات :

يفضّل صياغتها في شكل مخطط (عمل جماعي).

مثال :



- منع الصيد المفرط
- تلقيحها
- العناية بغذيتها ونظافتها (مكتسبات سابقة)
- إنشاء محميات
- منع الاحتطاب العشوائي
- منع اشتعال النار في المناطق الخضراء

التطبيق :

استثمار مذكرة التلميذ.

التقييم :

خلال رحلة استطلاعية إلى إحدى الغابات وقف أحد الأطفال أمام شجرة عملاقة يتأملها ثم قال : "يا للخسارة رغم عظمها هذه الشجرة فلا فائدة ترجى من ورائها إنما لا تعطي ثمارا. هل توافقه ؟ علل جوابك .

حصة الإدماج

المحور : الوقاية من الأمراض

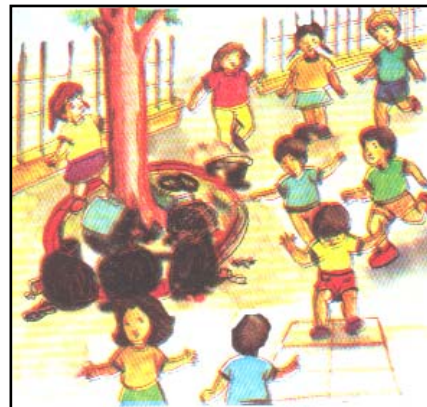
حماية المحيط

التنفس

المفاهيم : بعض الأمراض المعدية التي تصيب الإنسان والحيوان : دور الإنسان في المحافظة على البيئة ومقاومة التلوّث أهميّة الشجرة في الحياة وحماية الحيوانات والنباتات من الصيد والحرائق.

الوسائل : مشاهد وخططات

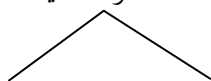
السند 1



تأمل المشهد ثم أجب عن السؤال التالي :

أ - ما هي الأخطار الناجمة عن هذا الوضع الذي يعيشه سكان هذا الحي.
أذكرها استنادا إلى هذا التمثيل.

أخطار صحية



أخطار بيئية



ب - لماذا تتجه إلى هؤلاء الأطفال الذين يلعبون بين الفضلات ؟

السند 2 :

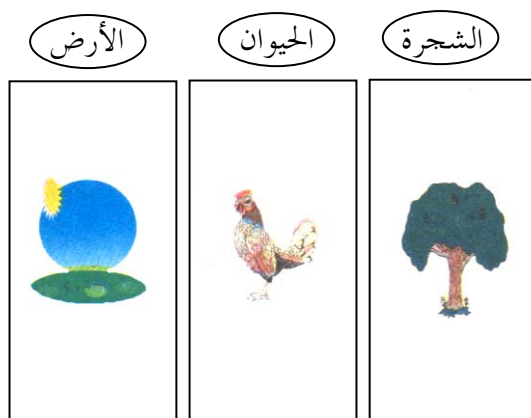
الخلول	النتائج
	صورة دخان يتصاعد إثر حرق فضلات
	صورة حيوانات سائبة (قطط، كلاب)
	صور أشجار مقطوعة

تأملُ الجدولِ ثمْ تعميره جماعيّاً.

السند 3 :



الإنسان يتتفع مدة



ملاحظة المحظط و تكميله.

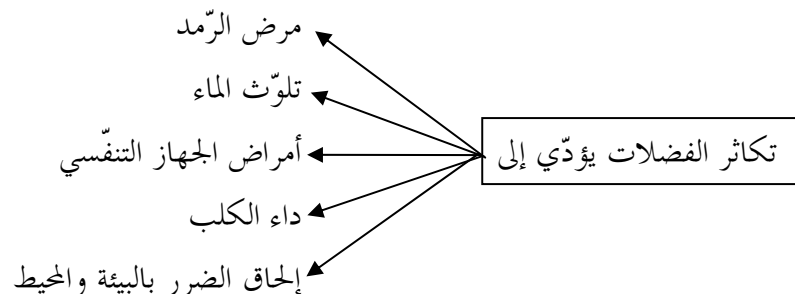
- أنت أيضا مثل هذا الإنسان منحتك الطبيعة عدّة أشياء تنتفع منها فبماذا ستكافئها ؟
 - أ - وأنت طفل
 - ب - عندما تكبر.
- ج - قامت وزارتا البيئة وال فلاحة بعدّة إجراءات لحماية الحيوانات كإنشاء الحميات والتلقيح وتنظيم عملية الصيد.
- لو كنت مسؤولا بإحدى الوزارتين :
ماذا تضيف لفائدة حماية الحيوانات ؟

حصة التقليم

الخاور : الوقاية من الأمراض، حماية، التنفس

أقرأ ثم أشطب العبارة الخاطئة

مع 1



لماذا يرش الفلاح مواد كيميائية على نباتاته ؟

أقرأ وأصلح الخطأ :

مع 2

مع 3

المواد الكيميائية التي يرشّها الفلاح على نباتاته

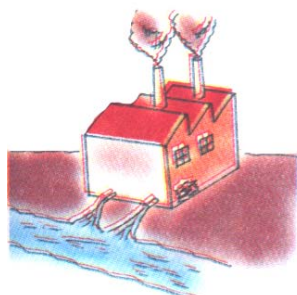
تعود بالفائدة على الطبيعة

ضرورية لبعض النباتات

تساعد على تحسين جودة المنتوج الفلاحي

أتأمل الرسوم وأصلح الخطأ :

مع 3



تلويث الماء والهواء
والتربة



تلويث الماء



تلويث الماء
والهواء

مع 2 لـ

أتأمل المشهد وأجيب عن السؤال.



مع 1 لـ

لماذا يشكل سلوك هذه العائلة خطرًا كبيرا على الغابة؟

يؤدي تلوث الهواء وتكاثر الفضلات إلى الإصابة بمرض الرمد.

أشطب المعنى الذي لا يعتبر من ضمن طرق الوقاية من هذا المرض :

- نظافة الجسم والمتزل
- قص الشعر والأظافر
- عدم استعمال أدوات المريض
- زيارة الطبيب عند احمرار العينين.

مع 3 لـ

أقرأ الوضعية وأصلاح الخطأ (إن وجد)

خدشت القطيطة هديلًا فخافت البنية وبكت لكن أمها خاطبتهما قائلة "لا

ترتعجي يا بنبيت فقطتك ملقحة."

أقرأ ثم أشطب الإجراء الذي يحول دون حماية الإنسان من الأمراض المعدية.

- نظافة الجسم والبيت والمحيط.
- التلقيح.
- عدم مخالطة المريض.

■ وضع الفضلات في الأماكن المخصصة لها.

■ إيواء حيوان من الشارع.

أتأمل الصورة وأجيب عن السؤال :

مع 2 لـ



لماذا يضع هذا الرجل كماماً على فم كلبه؟

فِيْيَاء

محور الزّمن

الزّمْن

١) المدّة الزمنية :

- ١.١ : مفهوم الزمن : الزمن مقدار فيزيائي ووحدة قيسه الثانية.
- ٢.١ : **الظواهر الدورية والظواهر غير الدورية** : نعتمد الظواهر الدورية لتقدير الفترات الزمنية.
الظواهر المتكررة نوعان :
* ظواهر تتكرر دون انتظام أو ظواهر غير دورية : فترات المرض ، فترات السفر فترات اللعب.
* ظواهر تتكرر بانتظام ومتباقة لنفسها أو ظواهر دورية : دوران الأرض حول الشمس. الظواهر الدورية تتكرر مطابقة لنفسها خلال فترات زمنية متتالية ومتضادة
مثال : تأرجح التواس البسيط.
= اشتعال الضوء في مفترق الطرق وانطفائه.
= اشتعال لافتا إشهارياً وانطفائها.
المدة الزمنية لظاهرة دورية هي الفترة اللازمة لإعادة الظاهرة مطابقة لنفسها.
يقابل تردد الظاهرة الدورية عدد المرات التي تتكرر فيها الظاهرة في الثانية ووحدته الهرتز (Hz).
تردد الكهرباء المترلي يساوي 50Hz

٢) الظواهر الفلكية الدورية :

- ١.١ : **اليوم الشمسي** : يقابل اليوم الشمسي المدة الفاصلة بين مرورين متتاليين للشمس في مستوى نفس خط الزوال.
- (خط الزوال : خط وهي يربط بين القطبين ويمر من الموقع)
حسب الاتفاق العالمي : اليوم = 24 ساعة = 86400 ثانية.
- ٢.٢ : **دوران القمر** : بالنسبة إلى مشاهد على سطح الأرض تدوم دورة واحدة للقمر حول الأرض 29.5 يوما.
- ٣.٢ **الفصول** : تدوم دورة الأرض حول الشمس 365.25 يوما ويرتبط الفصل بموقع الأرض بالنسبة إلى الشمس.

٣) أدوات تقدير الزمن :

- ١.٣ : **الميناء الشمسي** : قضيب مستقيم مغروس في مساحة منبسطة رسمت عليها خطوط. ينتقل الظل عبر الخطوط فيتيح معرفة التوقيت.
ظهر الميناء الشمسي في مصر حوالي 1500 ق.م. وطوره العرب في القرن الرابع عشر يجعل القضيب منحنياً وفق خط عرض الموقع.
- ٢.٣ : **الساعة المائية** : ظهرت في اليونان واعتمدت لضبط زمن تدخل المحامين.
يتم قيس الزمن عبر رصد انتقال كمية الماء من إناء إلى آخر. لا تتصف هذه الساعة بدقة كبيرة إذ تتغير سرعة الإفراج ، بتغيير درجة الحرارة وضغط الماء إضافة إلى صعوبة ترقيم مستوى الماء في الإناء. شهدت الساعة المائية تحسينات عديدة عبر التاريخ.
- ٣.٣ : **الساعة الرملية** : ظهرت في القرن الرابع عشر وتعمل وفق مبدأ اشتغال الساعة المائية واستعملت لتقدير الزمن عند استحالة استعمال الميناء الشمسي.
استعملت الساعة الرملية في السفن لضبط نوبة الحراسة (أربع ساعات).

4.3 : التواس البسيط :



تعلق خيطا في محور ثابت ونربط في طرفه ثقلا أو كرة معدنية صغيرة في مكان ينعدم فيه الهواء المتحرك . إذا أزحنا الثقل في اتجاه

معين ووقف زاوية صغيرة (أقل من 15°) وترکناه ، نراه يعود إلى الوضع الأول (الوضع الشاقولي) ويواصل إلى موقع يوافق زاوية الإزاحة ويبقى يتارجح بين الحدين في فترات زمنية متساوية. يؤدي التواس نوسنة عندما تقطع الكرة المسار ذهابا وإيابا (من A إلى B ومن B إلى A) يcas تردد التواس بالهرتز Hz ويقابل عدد التوases في الثانية.

إدراك عمل التواس أساسا لفهم اشتغال الساعات الميكانيكية (حركة النابض الحلزوني) أو الإلكترونية (اهتزاز صفيحة بلور الكوارتز).

4) الساعات :

تحتاج الساعة إلى مصدر طاقة يوفر ثقل يسقط أو نابض مضغوط أو عمود مشحون وتشتغل الساعات نتيجة اهتزازات تحيل إلى عمل التواس، وتتوقف عن العمل في صورة عدم توفر الطاقة الضرورية.

1.4 : الميكانية : تعمل مثل التواس ، ظهرت في القرن الرابع عشر وتطورت عبر الحد من تأثير الاحتكاك وتغيير درجة الحرارة وأدى ظهور النابض إلى صناعة الساعة اليدوية.

2.4 : الساعة الميكانيكية اليدوية : تعمل الساعة الميكانيكية اليدوية وفق مبدأ اشتغال الميكانية. ظهرت أولى الساعات سنة 1875.

3.4 : الساعة الكهربائية : ظهرت أولى الساعات سنة 1957 مجهزة بعمود يوفر الطاقة الضرورية ويقرأ التوقيت عبر موقع العقارب على المينا أو عبر الأرقام المعروضة في خانة وسط المينا.

4.4 : ساعة الكوارتز : ظهرت سنة 1929 وهي دقيقة التوقيت إذ تسجل تأخيرا يعادل الثانية كل عشرة أعوام.

يCas الزمن نتيجة اهتزاز صفيحة بلور الكوارتز وستعمل الحديثة منها مادة السيريوم.

5) التوقيت العالمي:

تقرر في "مؤتمر روما" سنة 1883 اعتماد خط الزوال بقرنيويتش (بريطانيا العظمى) لتحديد التوقيت العالمي باعتبار مروره من مساحات مائة أساسا ومن أراض قليلة ونظرًا لاعتماد البحارة خرائط رسمت انطلاقا من قرينيويتش.

"ويوفر المكتب العالمي للساعة "التوقيت الذري العالمي"

: TAI (Temps atomique international) انطلاقا من 230 ساعة ذرية منتشرة في العالم.

6) الحواجز :

= يتآثر المتعلم بنسب الحركة في تقدير المدة الزمنية ، فإذا دعي إلى تقدير حدثين يدوياً نفس الفترة ويختلفان في النسق (موسيقى ، حركات رياضية ...) فإنه يرى غالباً اختلافاً في المدة الزمنية.

= يتكرر الحدث الدوري مطابقاً لنفسه ولا يمكن اعتبار كل الأحداث المتكررة دورية.

= عند التعامل مع التواس ينحو المتعلمون إلى إعطاء أهمية كبيرة لحجم الثقل وكتلته ولزاوية الإزاحة (لا تتجاوز 15°) في تقدير مدة الدور أو النوسنة.

= عند التعامل مع الساعتين الرملية والمائية ، لا يهتم المتعلم بيسراً إلى تعرف العوامل المؤثرة في سرعة الإفراج.

= تستعمل الأرقام المسجلة على مينا الساعات ذات العقارب للإشارة إلى الساعات والدقائق والثوانى والتوقيت النهاري والتوقيت الليلي.

مذكرة درس فيزياء

عدد 1

المحور	: الزّمن
الموضوع	: الأحداث الدورية، الأحداث غير الدورية.
الهدف	: يكون المتعلم قادرا على التمييز بين الأحداث الدورية والأحداث غير الدورية.
الوسائل	: بحث يقدم إلى التلاميذ قبل موعد الحصة.
الحواجز	: تقدير المدة الزمنية، تحديد الامتداد الزمني.
معايير النجاح	: تصنيف أحداث.
	اقتراح أحداث.

(1)

- 1 - أذكر ثلاثة أنشطة ليلية.
- 2 - أذكر ثلاثة أنشطة نهارية.
- 3 - أذكر نشطتين وأقارن بينهما حسب طول الفترة الزمنية التي يستغرقها إنجاز كلّ منهما.
- 4 - أرتّب تصاعدياً أعمالاً تنجز بالمتزل حسب طول الفترة الزمنية التي يستغرقها كل منها.

(2) استئثار البحث :

توظيف السبورة لتسجيل اقتراحات المتعلمين في جدول يصنف الأحداث (دورية / غير دورية).

1-2 الأنشطة الليلية والأنشطة النهارية :

تصنيف الأنشطة .

تعرف الأنشطة التي تتكرر مطابقة لنفسها (أنشطة دورية).

تعرف الأنشطة التي لا تتكرر مطابقة لنفسها (أنشطة غير دورية).

اقتراح أنشطة أخرى من الصنفين.

2-2 الأنشطة النهارية الثلاثة :

مناقشة إجابات المتعلمين.

مقارنة هذه الأنشطة حسب طول الفترة التي يستغرقها كل منها (واحداً بواحد) ترتيبها.

اقتراح نشاط أقصر منها زمانا.

اقتراح نشاط أطول منها زمانا.

3.2 أرتب أعمالا تتجز في المترّل :

مناقشة الترتيب المقترن.

تعرف الأعمال الدورية والأعمال غير الدورية.

اقتراح أعمال أو ظواهر دورية تتم خارج المترّل.

اقتراح أعمال أو ظواهر غير دورية تتم خارج المترّل.

1-2 المقارنة بين عمليَن :

مناقشة إنجابات التلاميذ.

تصنيف الأعمال : دورية / غير دورية.

إثراء الجدول.

3) إدراك المدة الزمنية :

استثمار الجدول الذي تم تعميره تدريجيا في الفصل.

تقدير المدة الزمنية الفاصلة بين الحدث وإعادته مطابقا لنفسه (قصيرة / طويلة) إبراز تفاوت المدد الزمنية في الظواهر غير الدورية.

الاستنتاج :

الأحداث المتكررة نوعان :

- أحداث تتكرر بصفة منتظمة ومطابقة لنفسها وهي أحداث دورية.

- أحداث تتكرر بدون انتظام وغير مطابقة لنفسها وهي أحداث غير دورية.

4) التطبيق :

استثمار مذكرة التلميذ عدد 1.

5) التقييم :

- اقتراح ثلاثة أحداث دورية وترتيبها حسب المدة الزمنية التي تفصل بين حدثين متتاليين.

- اقتراح حدث دوري ودعوة المتعلمين إلى تقديم حدث دوري يستغرق مدة زمنية أقصر منه وآخر أطول.

مذكرة درس فيزياء

عدد 2

المحور	: الزمن
الموضوع	: تقدير فترة زمنية باعتماد ظاهرة دورية مألفة.
الهدف	: إنجاز عمليات تقييم بسيطة ، تقدم النتائج وتأوي لها.
الوسائل	: تسجيل صوتي + مسجل الصوت، حففية، سطل، إناء، مرقم، ميقت (كرونومتر).
الحواجز	: ربط الحركة السريعة بالزمن الأقصى.
معايير النجاح	: بناء أدوات قيس "دقيقة".

1) وضعية الاستكشاف :

قطع صفوان مسافة محددة في ساحة المدرسة جريا ثم قطع غسان نفس المسافة جريا. أيهما أسرع ؟

* نقاش داخل الفرق لتعريف كيفية إنجاز المقارنة.

* عمل جماعي : إيصال المتعلمين إلى صياغة السؤال التالي :

كيف نقيس فترات زمنية دون اعتماد الساعة ؟

2) حل الإشكالية :

* عمل مجموعي : اقتراح الوسائل التي يمكن اعتمادها لإنجاز العمل المطلوب : العدّ.

الاستماع إلى تسجيل صوتي (أنشودة ، أغنية).

سكب الماء وقياس الكمية....

عمل جماعي : عرض الاقتراحات مناقشتها.

الاتفاق على ما سيتم اعتماده من بينها.

رصد التصورات والتهيئ لإبراز حدودها عبر النقاش والتجربة.

* التنبؤ بالنتائج المنتظرة.

تسجيل المقترنات.

تعليقها.

المتسابقان	الفريق 1	الفريق 2	الفريق 3	الفريق 4	الفريق 5	الفريق 6
صفوان						
غسان						

* إنجاز التجارب :

أ- التجربة الأولى : العدّ

يتولى كل متعلم العدّ أثناء السباق ويسجل العدد المتحصل عليه. مقارنة النتائج المتحصل عليها.

صياغة الاستنتاج الملائم : لا يمثل العدّ أداؤه قيس دقة.

ب- التجربة الثانية : مرافقة الجري بتسجيل صوتي.

تشغيل القارئ عند بداية الجري وإيقافه عند انتهائه . تعرف الأسرع عبر المقطع الصوتي.

- الاستنتاج : طريقة أفضل لكنها تتطلب معدات خاصة (وصلة كهربائية ، مسجل ، تسجيل صوتي....).

ج- التجربة الثالثة : الماء (حنفية غير محكمة الغلق).

فتح الحنفية وتجمیع الماء في سطل ثم قيس ارتفاعه واعتماد ذلك أداة للمقارنة. المحافظة على نفس الصبّ.

كمية الماء الأصغر تناسب الفترة الأقصر والمتسابق الأسرع.

* تطوير التجربة :

كيف نحسن التجربة الأخيرة (الماء) للوصول إلى أداة تقدیر "دقة" ؟

الاقتراحات : - يجري عدد أكبر من التلاميذ

- نقیس مستوى الماء بدقة (استعمال إناء مرقم).

- استعمال میقت (کرونومتر).

- يتتسابق 5 أطفال.

- تقدم الفترة الزمنية الموافقة لكل متسابق بقياس مستوى الماء داخل الإناء.

- ترفق هذه العملية بقياس باستعمال المیقت.

تسجل النتائج على جدول محوصل.

المتسابق 5	المتسابق 4	المتسابق 3	المتسابق 2	المتسابق 1	النتائج
					مستوى الماء داخل الإناء
					التّوقيت المسجل باليقظة

تأويل النتائج

الاستنتاج : يمكن تقدير فترة زمنية باستعمال الماء.
يختلف مستوى الماء داخل الإناء باختلاف سرعة المتسابقين.

3) التطبيق :

استثمار مذكر : المعلم عدد 2.

4) التقييم :

تقدير فترة زمنية يستغرقها حدث أو نشاط باستعمال وسيلة ملائمة.

مذكرة درس فيزياء

عدد ٣

المحور	: الزّمن
الموضوع	: التّواس
الهدف	: بناء أداة لتقدير الزمن واستعمالها
الوسائل	: خيط، حلقة يمكن تثبيت طرفها في خشبة، لوحة خشبية، قارورة من البلاستيك، رمل، تسجيل صوتي، مسجل الصوت.
الحواجز	: صعوبة القيام بقياس دقيق ، إعطاء أهمية لكتلة الشقل أو لزاوية الإزاحة (دون ١٥°)
معايير النجاح	: استعمال التّواس في تقدير فترات زمنية وترتيبها.

نَهَّدْ دراسة التّواس إلى فهم اشتغال الساعة.

١) وضعية الاستكشاف :

عرض مسرع (ميترونوم) أو إحضار نواس جاهز.

* تمكين المتعلمين من فحصه واكتشاف كيفية اشتغاله ثم دعوهم إلى صياغة الأسئلة الملائمة (نشاط مجموعي)

* عمل جماعي : مناقشة الأسئلة المقترحة وتسجيل الملائم منها على السبورة.

٢) وصف التّواس (أو المسرع)

* في نطاق الفرق، يتولى التلاميذ إنجاز رسم مبسط للجهاز وتعريف مكوناته.

* عمل جماعي : عرض الرسوم.

التعليق على الرسم المعروض من قبل أعضاء الفريق.
مناقشة الأعمال المنجزة وتقييمها.

تحديد الأدوات الضرورية لصنع نواس.

(3) استعمال النواس

* تركيب النواس : في نطاق الفرق ، يتولى المتعلمون تركيب النواس باستعمال الأدوات المتوفرة بالفصل.

يتولى المعلم تثبيت القضيب في أعلى القارورة.

يترك المعلم فرصة التعامل الحدسي مع النواس.

يسجل على السبورة : الاكتشافات المعبرة عن كيفية اشتغال النواس.

يسأل : هل يتوقف التأرجح تلقائيا ؟

هل التأرجح منتظم ؟

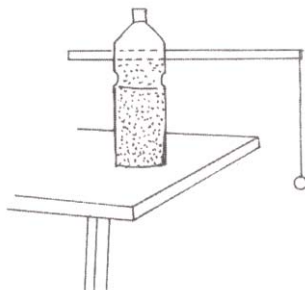
* التنبؤ بالنتائج المتوقعة وتحليل الاقتراحات :

قبول الإجابات وتصنيفها في جدول يتيح المقابلة بين إجابتين متناقضتين تسجيل الفرضيات التي تسمح بالتشتبه.

(4) التجريب

* إنجاز أنشطة تقدير ضمن الفرق.

- شرح وحدة العد (النوسنة) :



في الوضع العادي يكون الخط الحامل للكرة في وضع شاقولي.

نريح الكرة إلى "أ" ثم نتركها فتنقل إلى "ب" ثم تعود إلى "أ".

نسمى الفترة الزمنية التي يستغرقها ذهاب وإياب نوسنة .

- استعمال النوسنة لتقدير فترات زمنية تستغرقها أنشطة معينة.

* يسمع المعلم التلاميذ مقطعا من أنشودة ويدعوهم إلى تقدير الفترة الزمنية باعتماد النواس الذي يتتوفر لدى كل فريق.

تسجيل النتائج المتحصل عليها في جدول على السبورة.

تأويل الفروق :

يقدم المتعلمون فرضيات يتم التحقق من مدى وجاهتها عبر التجريب .

• زاوية الإزاحة

• كتلة الشقل

• طول الخط

الاستنتاج : ترتبط المدة الزمنية للنوسنة بطول الخيط.
 تكون المدة الزمنية أطول زمنا إذا كان الخيط أطول.
 وتكون المدة الزمنية أقصر زمنا إذا كان الخيط أقصر.
 لا تؤثر زاوية الإزاحة وكتلة الشقل في النوسنة (إذا لم تتجاوز الزاوية 15°).

5) التطبيق :

- * استعمال النواس لتقدير أحداث قصيرة.
- * استثمار مذكرة التلميذ عدد 3

6) التقييم :

إسماع المتعلمين تسجيلا صوتيا (موسيقى ، أنشودة.....)
دعوة المتعلمين إلى تقدير الفترة الزمنية باستعمال النواس.

مذكرة درس فيزياء

عدد 4

المحور	: الزّمن
الموضوع	: الساعة الرملية
الهدف	: تقدير فترة زمنية باستعمال الساعة الرملية.
الوسائل	: قوارير من البلاستيك صغيرة ، شريط لصوق ، مسمار ، رمل ، ملح ، سكر ، دقيق ، مطرقة.
الحواجز	: اختلاف توقيت الإفراج (صعوبة التأويل)
معايير النجاح	: تقدير فترة زمنية باستعمال ساعة رملية.
تأويل اختلاف الفترات الزمنية التي تقدّرها ساعة رملية	

1) وضعية الاستكشاف :

عرض ساعة رملية.

تمكين المتعلمين من فحصها واكتشاف كيفية استعمالها.

دعوّهم إلى صياغة الأسئلة الملائمة .

مناقشة الأسئلة المطروحة وتسجيل أهمها على السبورة :

كيف تصنع ساعة رملية ؟

كيف نقدر فترة زمنية باستعمال ساعة رملية ؟

2) وصف الساعة الرملية :

* وصف الساعة الرملية المعروضة وإنجاز رسم لها.

إعداد بطاقة تقنية انطلاقاً من ملاحظة ساعة رملية.

ضبط قائمة المواد الضرورية.

* عرض الرسوم والبطاقات التقنية.

مناقشة الأعمال المنجزة .

ضبط الأدوات الضرورية وتحديد طريقة الإنجاز.

(3) استعمال الساعة الرملية :

- * صنع ساعة رملية : في نطاق الفرق صنع ساعة رملية باستعمال الأدوات المتوفرة بالفصل.
- * استعمال الساعة الرملية : يترك المعلم فرصة الاستعمال الحدسي للساعة الرملية.
- يسجل على السبورة الاكتشافات المعبرة عن كيفية استعمال الساعة الرملية.
- * تأويل الاختلاف في التقديم : صياغة الفرضيات.

(4) التجريب :

- * إنجاز أنشطة تقدير ضمن الفرق.
- استعمال الساعة الرملية لتقدير فترات زمنية تستغرقها أنشطة معينة.
- * القيام بتجارب للتشتت من الفرضيات المقترنة لتفسير تفاوت التوقيت من ساعة إلى أخرى :
 - الساعة الرملية الأكبر تقدر زمنا أطول.
 - مقارنة ساعتين رمليتين مختلفتين حجما.
 - الساعة الرملية التي لها ثقب أكبر تقدر زمنا أقصر.
 - مقارنة ساعتين رمليتين متماثلتين تختلفان في كبر ثقب السداده.
 - الساعة الرملية التي تحوي أكثر رملا تقدر زمنا أطول.
 - ساعتان متماثلتان وتخالفان في كمية الرمل.
 - الساعة التي تحوي حبات أكبر تقدر زمنا أقصر
 - ساعتان متماثلتان إحداهما تحوي سكرا والثانية ملحًا.
- الاستنتاج :

تسرب الرمل داخل الساعة يسمح بتقدير فترة زمنية.
ترتبط المدة الزمنية بقطر الثقب وبشكل القارورة وبكتلة المادة المستعملة.

(5) التطبيق :

استثمار مذكرة التلميذ عدد 4

(6) التقييم :

إنجاز التعديلات الضرورية للحصول على ساعتين رمليتين تسجلان نفس التوقيت انطلاقاً من ساعتين مختلفتين.

مذكرة درس فيزياء

عدد 5

المحور	: الزمن
الموضوع	: الساعة المائية
الهدف	: بناء ساعة مائية واستعمالها في تقدير فترات زمنية
الوسائل	: قوارير من البلاستيك صغيرة، سدادات، ماء ملون، إبرة غليظة أو سلك معدني، قداحة أو علبة كبريت، شمعة، شريط لصوق، صلصال، مراكم صغيرة للساعات.
الحواجز	: صعوبة التأويل الملائم لاختلاف توقيت الإفراج من ساعة إلى أخرى

1) وضعية الاستكشاف :

عرض ساعة.
تمكين المتعلمين من فحصها واكتشاف كيفية استعمالها.
دعوهم إلى صياغة الأسئلة الملائمة.
مناقشة : الأسئلة المطروحة وتسجيل أهمها على السبورة :
كيف نصنع ساعة مائية ؟
كيف نقدر فترة زمنية باستعمال ساعة مائية ؟

2) وصف الساعة المائية :

* وصف الساعة المائية وإنجاز رسم لها.
إعداد بطاقة تقنية انطلاقاً من ملاحظة ساعة مائية.
ضبط قائمة المواد الضرورية.
* عرض الرسوم والبطاقات التقنية.
مناقشة الأعمال المنجزة.
ضبط الأدوات الضرورية وتحديد طريقة الإنماز.

3) استعمال الساعة المائية :

* صنع ساعة مائية : يستعمل المتعلمون (في نطاق الفرق) الأدوات المتوفرة في الفصل لصنع ساعة مائية (تلوين الماء).

تسخين الإبرة.
ثقب السدادتين معاً.
ملء 3/2 القارورة 1
إحكام سد القاروتين.

استعمال الشريط اللصوق لربط القاروتيين عبر السدادتين.

* استعمال الساعة المائية : يترك المعلم فرصة الاستعمال الحدسي للساعة المائية.
يسجل على السبورة الاكتشافات المعتبرة عن كيفية استعمال الساعة المائية يسجل نتائج القياس
* تأويل الاختلاف في التقدير صياغة الفرضيات.

4) التجريب :

* إنجاز أنشطة تقدير ضمن الفرق :

استعمال الساعة المائية لتقدير فترات زمنية يستغرقها إنجاز أنشطة معنية.

* القيام بتجارب للتثبت من الفرضيات المقترحة لتفسيير تفاوت التوقيت من ساعة الى أخرى.

- الساعة المائية الأكبر تقدر زمناً أطول.

مقارنة ساعتين مائيتين تختلفان حجماً.

الساعة المائية التي تحوي الكمية الأكبر تقيس زمناً أطول.

ساعتان متماثلتان شكلاً ومتفاوتتان من حيث كمية الماء.

الساعة المائية التي لها ثقب أوسع (في السدادتين) تقيس زمناً أقصر.

ساعتان متماثلتان شكلاً ومتفاوتتان من حيث قطر الثقب في السدادتين.

الاستنتاج :

تسرب الماء داخل الساعة يسمح بتقدير فترة زمنية.

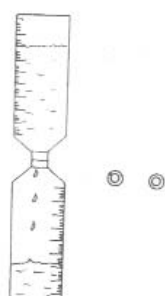
ترتبط المدة الزمنية بقطر الثقب ومستوى الماء في القارورة.

5) التطبيق :

استئمار مذكورة المتعلم عدد 5

6) التقييم :

إنجاز التعديلات الضرورية للحصول على ساعتين مائيتين تقدران نفس المدة الزمنية انطلاقاً من ساعتين مختلفتين.



ثقب وسط
السدادة
أنبوب دقيق

السدادتان ملتصقتان بالشريط اللصوق
السدادتان مثقوبتان

أنبوب دقيق (جزء مما يستعمل لشرب العصير) يخترق الثقبين

مذكرة درس فيزياء

عدد 6

المحور	: الزمن.
الموضوع	: الساعة ذات العقارب.
الهدف	: تعرف كيفية اشتغال الساعة ذات العقارب وقراءة التوقيت.
الوسائل	: ساعات يدوية متنوعة، ساعة منبهة، ميكانيكية (أو رسوم)، علبة جن الاسطوانية الشكل، ورق تصوير، مقص، مسمار باريسي (أو مسمار عادي)، لصق.
الحواجز	: تحديد التوقيت باعتماد الساعة والدقيقة والثانية انطلاقاً من نفس الأرقام والأعداد.
معايير النجاح	: حساب فترات زمنية باستعمال الساعة ذات العقارب.

1) وضعية الاستكشاف :

عرض الساعات .

تمكين المتعلمين من فحصها واكتشاف كيفية استغلالها.

دعوهم إلى تصنيفها (ذات عقارب / ذات خانات).

التركيز على الساعة ذات العقارب .

دعوهم إلى طرح الأسئلة الملائمة .

مناقشة الأسئلة المطروحة :

كيف تشتعل الساعة ذات العقارب ؟

كيف يقرأ التوقيت في الساعة ذات العقارب ؟

2) وصف الساعة ذات العقارب :

* وصف الساعة وإنجاز رسم لها.

إعداد بطاقة تقنية انطلاقاً من ملاحظة الساعة.

تتكون الساعة ذات العقارب من :

الميناء الذي يحمل أرقاما من 1 إلى 12 .

العقرب القصير وهو عقرب الساعات.

العقرب الطويل وهو عقرب الدقائق.

الكافزة وهي عقرب الثوانى.

* عرض الرسوم والبطاقات التقنية.

مناقشة الأعمال المنجزة.

ضبط الأدوات الضرورية لصنع ساعة من الورق المقوى.

* استعمال الساعة ذات العقارب :

* صنع ساعة من الورق المقوى.

الاستعمال الحدسي : توجيه العقربان بالإصبع.

السؤال : لماذا لا نستعمل الإصبع لتوجيه العقربين في الساعة الحقيقية ؟

"ن عمرها" : بعمود صغير (عرض نماذج).

بإدارة المفتاح الجانبي أو الخلفي.

بإزاحة ذراع التوازن.

إنجاز الأعمال المقترحة.

فتح العطاء الخلفي لساعة منبهة.

إنجاز عملية التعمير للاحظة انضغاط نابض لولي.

الاستنتاج :

الساعة صنفان : ميكانيكية والكترونية.

ينتج دوران عقارب الساعة الميكانيكية عن حركة التوازن.

ينتج دوران عقارب الساعة الإلكترونية عن تأثير طاقة العمود في صفيحة بلور الكوارتز .

* استعمال الساعة ذات العقارب :

إعادة قيس الفترة الزمنية التي تستغرقها أنشطة تم تقديرها باعتماد التوازن أو الساعة الرملية أو الساعة

المائية.

تسجيل ملاحظات التلاميذ

اكتشاف العلاقة بين مختلف وحدات قيس الزمن دون التركيز على أنشطة التحويل.

السنة : 365 أو 366 يوما ، 12 شهرا ، 52 أسبوعا.

الشهر : 28 ، 29 ، 30 أو 31 يوما.

الأسبوع : 7 أيام (ذكرها مرتبة).

اليوم : 24 ساعة.

الساعة : 60 دقيقة.

الدقيقة : 60 دقيقة.

الثانية.

3) التجربة :

- قيس فترات زمنية باستعمال الساعة ذات العقارب.

تقدير فترات زمنية ثم التثبت باستعمال الساعة ذات العقارب.

استعمال الساعة (حقيقية أو من الورق المقوى) لتجسيم توقيت.

4) التطبيق :

استئجار مذكرة التلميذ عدد 6 .

5) التقييم :

حساب فترات زمنية انطلاقاً من التوقيت المسجل في ساعتين إحداها تمثل البداية والثانية النهاية.

مذكرة درس فيزياء

عدد 7

المور	: الزّمن.
الموضوع	: الساعة ذات الخانات.
الهدف	: استعمال الساعة ذات الخانات لتحديد التوقيت وقياس فترات زمنية.
الوسائل	: ساعات مختلفة ذات خانات ، مسجل صوتي ، تسجيلات صوتية.
الحواجز	: التوقيت الصباحي والتوقیت المسائي.
معايير النجاح	: حساب فترات زمنية باستعمال الساعة ذات الأرقام.

1) وضعية الاستكشاف :

عرض الساعات.

تمكين المتعلمين من فحصها واكتشاف كيفية اشتغالها.

دعوهم إلى طرح الأسئلة الملائمة :

كيف تشتعل الساعة ذات الخانات ؟

كيف يقرأ التوقيت في الساعة ذات الخانات ؟

2) وصف الساعة ذات الخانات :

* وصف الساعة وإنجاز رسم لها .

إعداد بطاقة تقنية انطلاقاً من ملاحظة الساعة.

تكون الساعة ذات الخانات من :

هيكل معدني أو بلاستيكي.

أزرار التعديل في جانب الهيكل.

شاشة تعرض أرقاماً تقدم التوقيت.

* عرض الرسوم والبطاقات التقنية.

مناقشة الأعمال المنجزة.

* استعمال الساعة ذات الخانات :

قياس توقيت إنجاز أنشطة.

مقارنة النتائج.

التذكير بالتجارب المنجزة بالنوس و الساعة الرملية و الساعة المائية وبالاختلاف الحاصل عند تقدير التوقيت.

تستعمل الساعة ذات الخانات لقياس فترة زمنية ولضبط التوقيت.

3) التجريب : عرض الجدول التالي على السّبورة.

مِيقَت	ساعة ذات خانات	ساعة ذات عقارب	التسجيلات الصوتية
			مقطع غنائي غربي
			مقطع غنائي غربي
			موسيقى
			إلقاء مقطع من محفوظة

- إسماع المتعلمين أربعة تسجيلات صوتية (4×30 ث) ودعوكم إلى قيس الفترة الزمنية التي يستغرقها كل منها. (يتأثر المتعلمون بنسق الأداء...).

- تنظيم المتعلمين حسب فرق لاستعمال أدوات القياس الثلاث : ساعة ذات عقارب، ساعة ذات خانات، مِيقَت.

- تسجيل النتائج ومناقشتها.

تقارب النتائج المسجلة، ويعود الاختلاف الطفيف إلى عدم تزامن انطلاق القياس وانتهائه مع بداية المقطع الصوتي ونهايته.

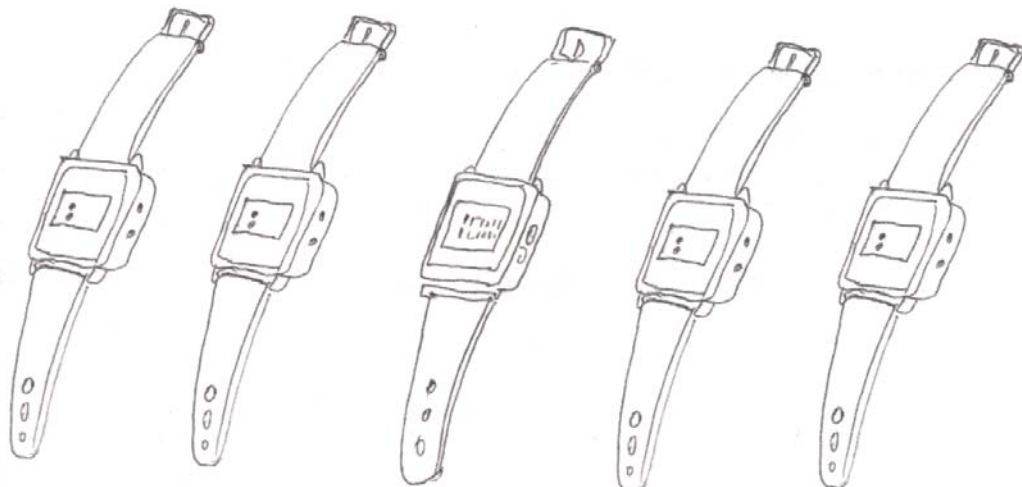
4) التطبيق :

استئمار مذكرة التلميذ عدد 7 .

5) التقييم :

الانطلاق من الساعة الوسطى.

- طرح دقيقتين عند الانتقال من ساعة إلى أخرى يمينا.
- إضافة دقيقتين عند الانتقال من ساعة إلى أخرى يسارا.



مذكرة درس فيزياء

عدد 8

المحور	: الزمن
المفاهيم	: أحداث دورية، أحداث غير دورية. المدة الزمنية ، الامتداد الزمني.
الوسائل	: ساعة حائطية، تسجيلات صوتية، مسجل صوتي، قصاصات تتضمن رسوما الساعات ذات عقارب وساعات ذات خانات.

- السند :** يستعين المتعلمون بالساعة الحائطية أو بالساعات الفردية (ذات عقارب أو ذات خانات) لقياس الفترة الزمنية التي يستغرقها تسجيل صوتي لأنشودة (1 دق) يسجل التلاميذ النتائج يعبرون عنها باستعمال صيغة لغوية تخيل إلى "المدة الزمنية" :
- مدة الإنشاد
استغرق الإنشاد.....
دامت فترة الإنشاد.....
- * الاتفاق على توقيت لانطلاق المقطع الصوتي الثاني (غناء عربي)
يدوم المقطع دقيقتين.
- تسجيل التوقيت الموافق لانتهائه :
التثبت عبر الاستماع إلى التسجيل والقياس
- * كم دام المقطوعان الصوتيان معا؟
- * تقديم مقطع صوتي ثالث (2 دق)
- * قيس الفترة الزمنية التي استغرقها باستعمال الساعة
* قيس الفترة الزمنية التي استغرقها باستعمال التوازن (عدد التوسيفات)

* قيس الفترة الزمنية التي استغرقها بتوظيف عملية التنفس (الشهيق والزفير)

اعتماد الشهيق والزفير وحدة لليقيس

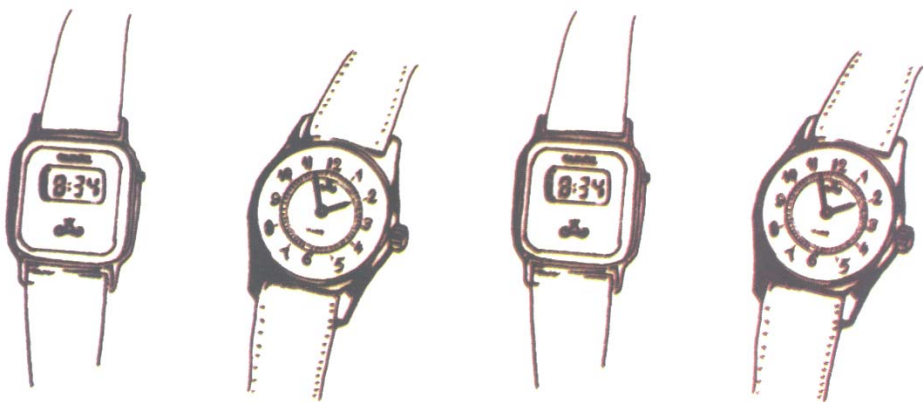
* أربط بين الحدث وطبيعته :

تأرجح النواس حادث دوري

الذهاب إلى الصيدلية حادث غير دوري

إنجاز التمرين على الكراس باعتماد الربط.

* تزويد التلاميذ بقصاصات تتضمن رسوماً لساعات ذات عقارب وساعات ذات خانات.



1 - انطلقت الحصة على الساعة

2 - دام النشاط الأول 10 دق أسجل توقيت انتهائه على الساعة عدد 2 .

3 - دام النشاط الثالث 13 دق أسجل توقيت انتهائه على الساعة عدد 3 .

4 - دام النشاط الرابع 11 دق أسجل توقيت انتهائه على الساعة عدد 4 .

5 - دام النشاط الخامس 9 دق أسجل توقيت انتهائه على الساعة عدد 5 .

قراءة التوقيت في كل مرة.

حساب المدة التي استغرقها الأنشطة الخمسة معاً.

مذكرة درس فيزياء

عدد 9

حصة التقييم

المحور : الزّمن.

المفاهيم : أحداث دوريّة، أحداث غير دوريّة.

المدة الزّمنية ، الامتداد الزمني.

التوقيت.

السنن 1 :

كل مساء، وبعد العشاء يجلس الأب والأم والجدة أمام التلفاز لمتابعة شريط أنباء الثامنة ليلاً والنشرة الجوية التي تقدم في الثامنة والنصف ثم يذهب إلى غرفته لطالعة جريدة أو كتاب أو للاستراحة.

.....
أذكر حدثاً غير دوري :

.....
أذكر حدثين دوريين : و.....

مع 1 لـ

السنن 2 :

إثر ذلك ، تتبع أمي وجدي المسلسل اليومي وأبقى صحبة أخي في غرفتنا نراجع دروسنا قبل أن نأوي إلى الفراش مع حلول الساعة التاسعة والنصف ليلاً.

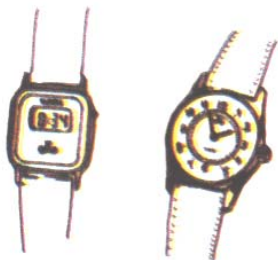
حدث دوري (أشطب الخطأ)	حدث غير دوري	الاتصال بالفراش
--------------------------	--------------	-----------------

.....
لماذا ؟

مع 1 لـ

مع 2 لـ

السند 3 :



7.40 8.00 8.30

مع 1

أرسم التوقيت الذي تشير إليه كل ساعة :

- الساعة الأولى : توقيت العشاء.

- الساعة الثانية : توقيت شريط الأنباء .

- الساعة الثالثة : توقيت التحاق الطفلين بالفراش مساء يوم السبت.

السند 4 :

خلال أيام عمل الأسبوع، يرن جرس الساعة المنبهة على الساعة السادسة صباحاً، فتستيقظ الأم لتحلب البقرة ولتعد فطور الصباح. أفاق صفوان وقال :

رنين جرس الساعة المنبهة حدث غير دوري ولكنه مزعج.

أجابته الأم : أخطأت يا ولدي وعليك بمراجعة دروس الإيقاظ العلمي

.....
- فيم أخطأ صفوان

.....
- أصلح الخطأ :

.....
- هل يوافق الرسم توقيت رنين الجرس ؟

نعم لا (أشطب الخطأ)

أنجز الرسم الصحيح عند الإجابة بـ : لا



السند 5 :

كل صباح يتجمع تلاميذ مدرسة صفوان في الساحة لتحية العلم ثم يلتحقون بفصولهم لتنطلق الدروس على الساعة السابعة والنصف.

أنظر إلى رسم الساعة . هل تشير إلى

لا نعم

(أشطب الجواب الخاطئ)

..... لماذا ؟

مع 2 لـ

أنجز الرسم الصحيح.

مع 3 لـ

جدول إسناد الأعداد

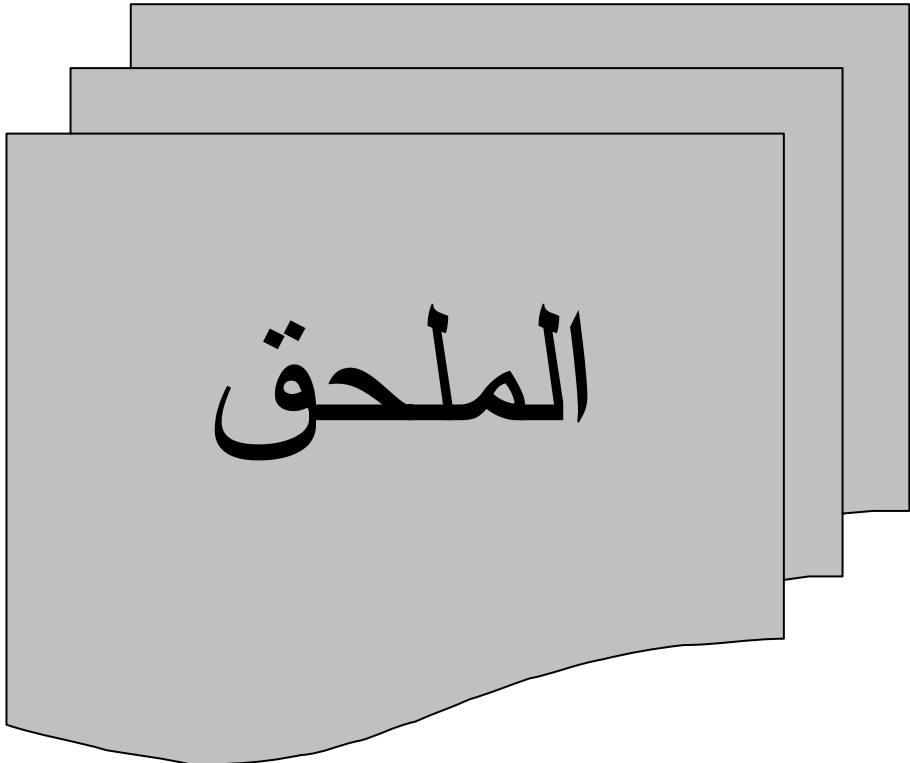
معيار التمييز

مع 3
0
2
3,5

معيار الحد الأدنى

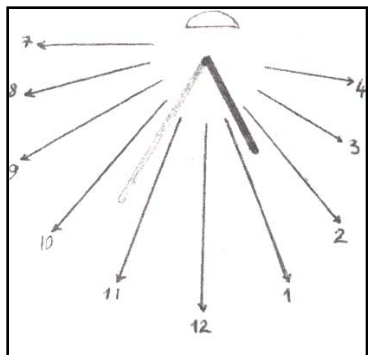
درجات التملك	مع 1	مع 2	معيار الحد الأدنى
انعدام التملك.....	0	0	0
دون التملك الأدنى+-	2,5	2,5	2,5
-++ التملك الأدنى +	5	5	5
التملك الأقصى ++		7,5	7,5



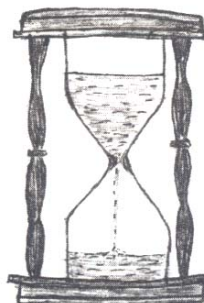


الملحق

الزّمْن



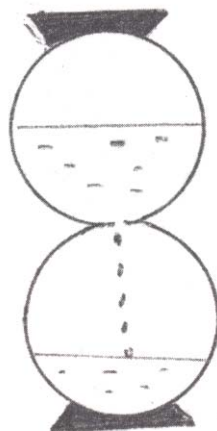
المياء الشمسي



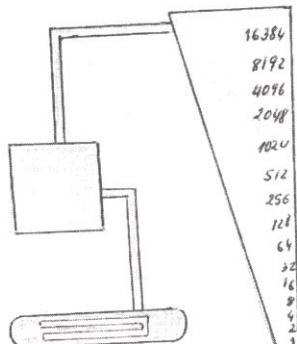
الساعة الرملية

- متى يتعدّر استعمال الساعة الشمسية ؟

يرتبط طول المدّة الزمنية بكتلة الرّمل داخل الخزان
وبـ.....



الميكانيكية



الساعة الإلكترونية

توقف الميكانيكية عن العمل عندما
.....

تختزل صفيحة بلور الكوارتز 16384 مره في الثانية.
عندما تزيل تختمد حركة نوافس الكوارتز
و..... الساعة عن العمل

أكتب "صواب" أو "خطأ"

	نزول المطر حدث دوري
	انقطاع التيار الكهربائي حدث دوري
	الاحتفال بالمولود النبوى الشريف حدث دوري
	ترتبط مدة النوسنة بكتلة الثقل المربوط في طرف الخيط
	عندما ينخفض مستوى الماء في الساعة الرملية تزداد سرعة السيلان
	ينتج دوران عقربي الميكانيكية عن حركة النواس
	عندما أعمد ساعة ميكانيكية يدوية ينضغط النواس الاسطواني
	الساعة المائية آلة دقيقة لقياس الزمن

محور الطاقة

الطاقة

I - القوة :

القوة هي كل سبب قادر على تحريك جسم أو تغيير حركته أو تغيير شكله.

مثال : • القوة المسلطية على أجسام تسقط على الأرض

• إدارة المقبض وفتح النافذة.

• استعمال مغناطيس لتسليط قوة مغناطيسية تغير مسار كرة فولاذية تتدحرج على طاولة.

• عجن الخبز لتشكيل رغيف.

1. أنواع القوى :

1.1 : القوى المماسة : يحصل التماس عندما يوجد اتصال مادي بين الجسم المؤثر بها والجسم

الخاضع لتأثيرها ، ومن بينها :

* القوة العضلية :

غلق الباب ، جذب العربة ...

* قوة الرياح :

تحريك العلم ، دفع سفينة شراعية ...

* قوة الاحتكاك :

تلامس سطحين يحدث احتكاكا ينتج قوة تعيق الحركة ، ويقل الاحتكاك عند صقل السطوح (بطن الدلفين...)

2.1 : القوى المتباعدة : لا يوجد اتصال مادي بين الجسم المؤثر بها والجسم الخاضع لتأثيرها.

* القوة الكهربائية :

قضيب زجاجي أو مشط أو قلم يدلك بقطعة من الصوف فيجذب قطعة صغيرة من الورق.

* القوة المغناطيسية :

استعمال مغناطيس لجذب مسامير .

لدفع إبرة مغنة أو جذبها.

* القوة الثقلية : (الجاذبية)

تجذب الأرض جميع الأجسام المادية المجاورة لها :
سقوط الشمار وأوراق الأشجار على الأرض تحت تأثير قوة ثقلية.

2. مبدأ العطالة :

يحافظ الجسم على الحالة التي هو عليها ما لم تسلط عليه قوة خارجية :
الجسم الساكن يبقى ساكناً.

الجسم المتحرك يواصل حركته بسرعة ثابتة مادامت كتلته ثابتة.

3. عناصر القوة :

تتميز القوة بأربعة عناصر وهي :

= الحامل للقوة (المنحي)

= الاتّجاه

= الشدّة

مثال : سقوط تفاحة تحت تأثير جاذبية الأرض :

= المنحي : الشاقول

= الاتّجاه : من أعلى إلى أسفل

= الشدّة : مقدار وزن التفاحة ويعتبر مقياس شدة القوة (الدينامومتر) ويقدر بوحدة النيوتن .

4. وحدة شدة القوة : النيوتن N

النيوتن هو شدة قوة إذا أثّرت وحدها في جسم كتلته 1 كغ وحرّكته فانه يكتسب تسارعاً قدر شدّته

م/ث²

II - العمل :

نقول عادة حصل عمل إذا بذل جهد جسدي أو فكري أو آلي. ويفيد المعنى الفيزيائي للعمل تسلیط قوة على جسم وإزاحة نقطة تأثيرها . فالقوة التي تنجز عملاً هي القوة التي تنتقل نقطة تأثيرها.

* يرتبط حصول العمل بالإزاحة. فإذا دفعنا عربة ولم نحرّكها فإن القوة العضلية المسلطة على العربة لم تنجز عملاً.

* القوة العمودية على منحى حركة نقطة تأثيرها لا تنجز عملا :

راجل واقف يحمل حقيبة : تسلط الحقيقة قوّة ولا تنجز عملا.

* عمل قوّة ثابتة : إذا كانت القوة ثابتة ومنحى نقطة تأثيرها ثابت :

- يتناسب العمل مع شدة القوة المؤثرة.

مثال : العامل الذي يرفع مواد البناء بواسطة حبل من سطح الأرض إلى أعلى البناء يبذل قوة شاقولية

نحو الأعلى، وهو :

• ينجز عملا إذا رفع مواد كتلتها 15 كغ إلى ارتفاع 7م.

• ينجز ضعف هذا العمل إذا رفع مواد كتلتها 30 كغ إلى نفس الارتفاع.

- يتناسب العمل مع طول الانتقال لنقطة التأثير :

مثال : ينجز العامل ضعف العمل الذي حققه في المرة الأولى إذا رفع مواد لها نفس الكتلة (15 كغ) إلى

ارتفاع مضاعف (14م).

1. وحدة العمل : الجول

الجول : هو العمل الذي تنجزه قوة ثابتة شدتها 1 نيوتن تنتقل نقطة تأثيرها وفق منحاتها مسافة قدرها 1م.

الواط : هو استطاعة آلة تنجز عملا قدره 1 جول في ثانية واحدة.

الكيلوواط : ساعة هو العمل الذي ينجزه محرك استطاعته كيلوواط واحد (1000 واط) في الساعة.

الاستطاعة :

الاستطاعة هي العمل المنجز في وحدة الزمن ووحدة الاستطاعة في النظام الدولي للوحدات هي الواط.

مثال : ينجز عامل عملا في 50 دق وتنجز آلة نفس العمل في 5 دقائق.

الآلة تقوم بنفس العمل في زمن أقصر فهي إذا أكثر استطاعة من العامل.

III – الطاقة :

1) مفهوم الطاقة :

يعرف الفيزيائي الطاقة بالقدرة على إنجاز عمل وتكون وحدة الطاقة الجول لأنها من طبيعة العمل ولا

يمكن فيزيائيا خلق الطاقة من لاشيء أو إتلافها إذ تتحول الطاقة من شكل إلى آخر.

فالطاقة الحركية لهبّات الهواء المتحركة تتحول إلى طاقة ميكانيكية عندما تدبر مروحة ثم تتحول إلى طاقة كهربائية عند تشغيل مولّد ... وفي كل مرحلة يتحول جزء منها إلى طاقة حرارية. وما يذكر ضمن "ضياع الطاقة" يتعلق بعدم استعمال الطاقة الأصلية كاملة في إنجاز العمل المقرر.

1) مصادر الطاقة :

يمكن تصنيف الطاقات إلى كامنة وحركية.

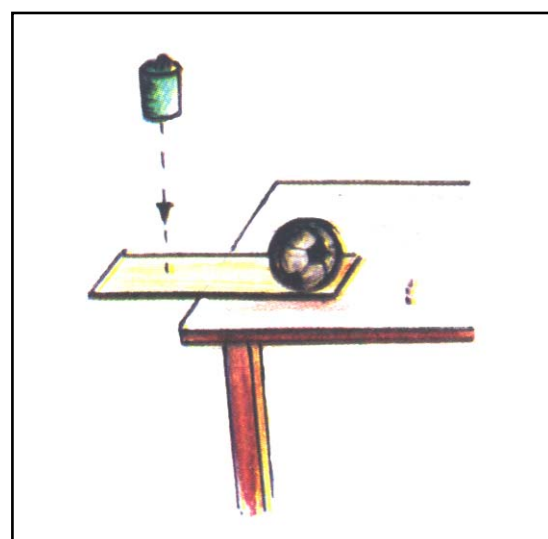
1.2 : الطاقة الكامنة :

* الطاقة الكامنة للجاذبية :

هي الطاقة التي يمتلكها الجسم المادي في موقع ما داخل منطقة الجاذبية.

مثال : عندما نرفع جسما في منطقة الجاذبية نكتسب المجموعة جسم / أرض طاقة تصاف إلى الطاقة

الكامنة فيه قبل تسلط قوة الرفع



نترك الجسم يسقط
فتراء ينجز عملا :
تحريك المسطورة
ورفع الكرة في
الفضاء.

* الطاقة الكامنة المرنة :

هي الطاقة التي يمتلكها النابض (أو جسم مرن) عندما يكون منضغطا أو متمددا

مثال : استعمال انفلات خيط مطاطي لدفع كحة.

* الطاقة الكيميائية :

هي الطاقة الكامنة في هباءات الجسم والتي تظهر عند هذه الهباءات.

مثال : احتراق البترین في المحرك.

* الطاقة النووية :

هي الطاقة الكامنة في نوى ذرات الجسم النووي وتظهر عبر التفاعلات النووية.
مثال : المفاعلات النووية تحول الطاقة النووية إلى طاقة كهربائية
طاقة الشمس تصل إلينا على شكل طاقة اشعاعية وضوئية يمكن استغلالها في عدة ميادين.
وتقدر طاقة الشمس بـ 16.10 كيلواط ساعة في السنة وهي قادرة على تلبية حاجات البشرية متى تم التحكم في تقنية تحويلها.

2.2 : الطاقة الحركية :

لكل جسم متحرك طاقة حركية تمكنه من إنجاز عمل : دفع كرة، غرس مسمار في خشبة، القفز ...

* طاقة المياه الجارية :

يمكن استغلال مياه السدود والأهmar في تشغيل المولدات الكهربائية.

* طاقة الرياح :

يمكن استغلالها في إدارة ناعورة لتحويلها إلى طاقة ميكانيكية ثم كهربائية أو تشغيل مضخات الماء.

* الطاقة الكهربائية :

تنتج عن تحرك الالكترونات عند مرورها بالنواقل المعدنية أو داخل المحاليل.

IV - الحاجز :

"القوة هي كل سبب قادر على تحريك جسم أو تغيير حركته أو تغيير شكل جسم "فهي كل مؤثر يغير أو يحاول تغيير شكل الجسم أو حالته الحركية" هذا المعنى الفيزيائي لا يطابق كلية المعنى اللغوي المتداول والذي يعبر عن صفات بدنية أو ذهنية (قويّ / ضعيف) أو صفة لفعل : دفع الشيء بقوّة.

يرى المتعلم أن سقوط الأجسام أمر بدائي ولا يدرك بيسر الجاذبية التي تسلطها الأرض على الأجسام المادية المحيطة بها.

المعنى المتداول للعمل هو الجهد البديني أو الذهني المبذول لإنجاز مهمة معينة ويشرط العمل الفيزيائي تسليط قوة وحصول إزاحة.

نتحدث عادة عن استهلاك الطاقة أو إتلافها أو إنتاجها الحال أنه لا يمكن فيزيائيا إنتاج الطاقة أو استهلاكها أو إتلافها إذ هي قدرة على إنجاز عمل وهي تحول من شكل إلى آخر. والطاقة مفهوم مجرد يتوصل إلى إدراكه بالعلاقة سبب / نتيجة عبر ملاحظة التحولات الممكنة.

مثال : الطاقة الكهربائية تتحول إلى طاقة ميكانيكية (الآلة المستعملة لعصير البرتقال ...) أو طاقة حرارية (المدفأة...)

العلاقة قوة / عمل / طاقة لا تتجلّى بيسير لدى المتعلم ويتعمّن الانطلاق من أمثلة عملية لا يراها.

مثال : الحصان قادر على إنجاز عمل (جرّ عربة...) فهو يمتلك طاقة عضلية.

لا يدرك المتعلم بيسير العلاقة بين الحرارة ولون الجسم وتتمّ المساعدة على إدراك طبيعة هذه العلاقة عبر ملاحظة لون الملابس الصيفية وللون الأبيض الذي تطلّى به المباني وعبر تجربة بسيطة توظف فيها الطاقة الشمسية في تسخين الماء باعتماد متغيّر اللون (إناء فاتح اللون ، إناء داكن اللون).

مذكرة درس فيزياء

عدد 10

المحور	: الطاقة.
الموضوع	: التأثير الظاهر للقوة.
الهدف	: إدراك أن تحريك الأجسام وإيقافها وتغيير حركتها وتغيير شكلها تكون بمعنى قوة.
الوسائل	: لعبة تشغل بانفلات نابض مضغوط، لعبة كهربائية (عمود)، سيارة صغيرة (لعبة) تتنقل بالدفع، كرة، صلصال.
الحواجز	: مفهوم القوة / المفهوم اللغوي للقوة (دفع بقوة كبيرة).
معايير النجاح	: تعرف القوة عبر تأثيرها الظاهر.

1) وضعية الاستكشاف :

تقديم لعبة (سيارة) تتنقل بالدفع
التعليمية : أجعل السيارة تقطع مسافة طويلة (سباق).
نقاش داخل الفرق : لاقتراح كيفية إنجاز المطلوب.
طرح السؤال الملائم.

2) حل الإشكالية :

* تسجيل الإقتراحات : أدفعها بقوة
أدفعها بعد تحريكها مرات عديدة
أدفعها في منحدر
.....

القيام بالمحاولات وتسجيل النتائج مرتبة.

* كيف أحرّك لعبة دون دفعها ؟

(عمل الفرق : تسجيل الاقتراحات - إنهاز رسوم).

أتركها في منحدر.

أعمرها بإدارة الزرّ.

بوضع عمود كهربائي

أربطها بطرف خيط وأجذب من الطرف الآخر.

أقرب إليها مغناطيساً.

إنهاز العمل : ملاحظة توقف اللعب عند اصطدامها بحاجز.

أو عند ترك الخيط أو عند إبعاد المغناطيس.

تعليق ذلك : لماذا توقفت اللعبة ؟

تأويل الحركة : كيف تحرّكت اللعبة دون دفع ؟

(عمل الفرق : البحث في كيفية اشتغال اللعبة والتعبير عن ذلك باعتماد الرسم أو الكتابة).

* اقتراح لعب أخرى يتحقق فيها التنقل عن طريق الدفع أو الجذب أو الرفع.

* شرح كيفية اشتغالها.

* تحليل توقف حركتها.

* دعوة أربعة متعلمين إلى تمرير كرة من واحد إلى آخر دون إيقافها.

إنهاز رسم على السبورة لتحديد موقع كل واحد.

اعتماد السّهام لتمثيل منحى الكرة والاتجاه الذي اتبعه عند التنقل من معلم إلى آخر.

مقارنة حركة الكرة بحركة السيارة التي تم دفعها في النشاط الأول.

* تمكين المتعلمين من قطع من الصلصال ودعوهم إلى تشكيل جسم يختارونه.

كيف كان شكل الصلصال ؟

هل حافظ على هذا الشكل عند تحويله ؟

3) التعبير عن امتلاك المفهوم :

استثمار التجارب المنجزة لتنظيم عملية الهيكلة تمهدًا لصياغة الاستنتاج.

تحركت السيارة والكرة بفعل قوة.

تحتاج السيارة إلى طاقة لتحرك.

عندما أوقفت الكرة أسلط قوة

عندما أغير اتجاه الكرة أسلط قوة

تغير شكل الصلصال بفعل قوة.

4) التطبيق :

استثمار مذكرة التلميذ

5) التقييم :

أ - ذكر نشاطاً استعمل فيه الهواء لتحريك جسم. أنجز رسمياً له.

ب - بعض الأجسام تطفو على الماء رغم جاذبية الأرض لها. كيف أفسر ذلك؟

مذكرة درس فيزياء

عدد 11

المحور	: الطاقة
الموضوع	: سقوط الأجسام
الهدف	: إدراك أن الجسم الساقط قادر على تحريك جسم آخر.
الوسائل	: لعبة متحركة (سيارة) ، كرة صغيرة ، سداده من الفلين ، صلصال ، بكرة ، خيط
الحواجز	: صعوبة إدراك مفهوم الجاذبية (الأجسام تسقط لأنها ثقيلة).
معايير النجاح	: ربط العلاقة بين مستوى ارتفاع الجسم عن الأرض وأهمية الحركة الناتجة عن سقوطه.

1) وضعية الاستكشاف :

كيف نستعمل جسما ساقطا لتحريك جسم آخر ؟

عمل الفرق : اقتراح النشاط (إنجاز رسوم مفسرة).

تحديد الأدوات الضرورية للإنجاز.

2) الاستثمار الجماعي :

عرض الاقتراحات.

مناقشتها.

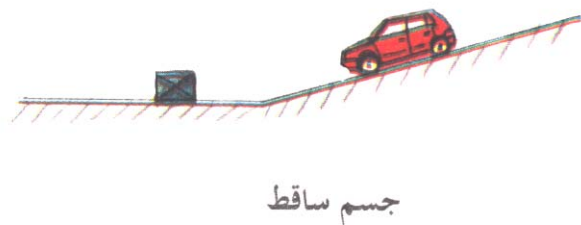
تسجيل الاقتراحات التي يمكن التثبت في وجاها.

3) التثبت :

تكليف الفرق بإنجاز التجارب المقترحة.

* ترك سيارة (أو متحرك آخر) ساقطة في منحدر لتدفع جسما.

* مبدأ الرافعة



* مبدأ البكرة

4) التعبير عن امتلاك المفهوم :

تجذب الأرض الأجسام المحيطة بها فهي تملك طاقة جاذبة.

يستطيع الجسم الساقط تحريك جسم آخر.

5) التطبيق :

استثمار مذكورة التلميذ.

6) التقييم :

أ- لا يسقط رائد الفضاء عندما يخرج من مركبته.

كيف أفسر ذلك ؟

مذكرة درس فيزياء

عدد 12

المحور	: الطاقة
الموضوع	: شروط حصول عمل.
الهدف	: يدرك المتعلم أن حصول عمل يرتبط بوجود قوة مصحوبة بانتقال الجسم.
الوسائل	: مسامير، مغناطيس، سطل به ماء، نشاره، قطع من البلاستيك ، رسم لمشهد يمثل أما وطفل يركب أرجوحة.
الحواجز	: مفهوم العمل / المعنى اللغوي للعمل.
معايير النجاح	: ربط إنجاز العمل بوجود قوة وحصول إزاحة.
	تعرف العمل وتحليل حصوله.

1) وضعية الاستكشاف :

كيف يمكن تحريك المسامير دون لمسها ؟

عمل الفرق : البحث عن الحل

اقتراح طريقة العمل كتابة أو رسمًا.

2) الاستثمار الجماعي :

عرض اللافتات المتضمنة لاقتراحات الفرق

مناقشتها

الاحتفاظ بما تتصف منها بالوجاهة وقابلية التثبت التجاري.

3) التثبت :

* النّفخ :

توضع المسامير على الطاولة ويتولى المتعلم النفخ.

تحرّك المسامير.

يعبر المتعلمون عن الأفعال المنجزة والنتائج الحاصلة مستعملين مفهومي "الانتقال" أو "الإزاحة".

* المروحة :

يستعمل المتعلم مروحة أو لوحة.

تحريك المسامير.

* الماء :

تنشر المسامير في موقع ملائم من الساحة.

يسكب المتعلم الماء.

تحريك المسامير.

* تحريلك :

توضع المسامير على ورقة أو قطعة من القماش

يجرب المتعلم البساط

تحريك المسامير

* تستعمل المغناطيس لتحريك المسامير.

4) التعبير عن امتلاك المفهوم :

سلط الهواء المتحرك قوة على المسامير فانتقلت من موقع إلى آخر ← حصل عمل

سلط الماء السائل قوة على المسامير فانتقلت من موقع إلى آخر ← حصل عمل

سلط المغناطيس قوة على المسامير فانتقلت من موقع إلى آخر ← حصل عمل

يحصل العمل عندما تزدح القوة الجسم.

-



5) التطبيق :

استئجار مذكرة المعلم.

6) التقييم :

الاحظ هذا الرسم لطفل يركب.

الأرجوحة وأمه تدفعه من حلف.

- أعمِر الجدول بكتابة "نعم" أو "لا" في الخانة المناسبة.

إنجاز عمل	حصول إزاحة	تسلیط قرۃ	
			الطفل الراكب
			أمه
			الطفل الثاني

مذكرة درس فيزياء

عدد 13

المحور	: الطاقة
الموضوع	: العمل
الهدف	: يتعرف المتعلم الأنشطة التي ينتج عنها عمل ويعمل حصوله.
الوسائل	: وسائل متوفرة بالفصل
الحواجز	: المفهوم الفيزيائي للعمل / المعنى اللغوي للعمل.
معايير النجاح	: تعرف القوة التي تنجز عملا. تعليق حصول عمل.

1) وضعية الاستكشاف : - الاشكالية الأولى :

كيف أنتقل من موقع إلى آخر دون أن أسلط قوّة ؟

عمل الفرق : البحث عن الحلول الممكنة

- الاستثمار الجماعي :

عرض الاقتراحات

مناقشتها

الاحتفاظ بالوجيهة منها

- التثبت :

* الحمل :

- يتعاون تلميذان أو أكثر على حمل رفيق ونقله من موقع آخر

* الدفع :

- يجلس متعلم على كرسي ويدفع برفق.

* السحب :

- يجلس متعلم على كرسي ويسحب برفق.

* ركوب وسيلة نقل :

سيارة، حافلة، قطار، طائرة، باخرة ،.....

هل ينجز الراكب عملا؟

- التعبير عن امتلاك المفهوم :

أقول حصل عمل عندما تُسلط قوة ويتحقق تنقل.

2) الإشكالية الثانية :

متى أسلط قوة ولا أنجز عملا؟

عمل الفرق : اقتراح أنشطة يتم خلالها تسليط قوة دون إنجاز عمل.

أ - الاستثمار الجماعي :

عرض الاقتراحات.

مناقشةها .

الاحتفاظ بما يمكن التثبت في واجهتها.

ب - التثبت :

إنجاز التجارب الواردة ضمن اقتراحات الفرق.

تعرف القوة المسلطة.

التحقق من عدم حصول الإزاحة.

دفع جدار ، خزانة ، مقاعد الصف الملامسة ...

ج - التعبير عن امتلاك المفهوم :

لا ننجز عملا عندما نسلط قوة ولا تحصل الإزاحة.

3) التطبيق :

استثمار مذكرة المتعلم.

4) التقييم :

في ملعب كرة القدم لاعبون وحكم ومتفرجون.

ما هو العمل الفيزيائي الذي ينجزه لاعب يركض كرة،

ومتفرج يلوح برأسه.

مذكرة درس فيزياء

عدد 14

المحور	: الطاقة.
الموضوع	: مفهوم الطاقة.
الهدف	: أن يدرك المتعلم أن الجسم الذي ينجز عملاً يملك طاقة.
الوسائل	: لعبة متحركة (سيارة...) ، محقنة ، ماء ، نابض اسطواني أو لعبة تشتعل بنباض اسطواني .
الحواجز	: الطاقة، قدرة على إنجاز عمل / المعنى اللغوي : مادة يمكن حزنها أو استهلاكها أو إتلافها.
معايير النجاح	: يحدد المتعلم نوع الطاقة المستعملة لإنجاز عمل.

(1) وضعية الاستكشاف :

كيف أجعل سيارة صغيرة تتحرك بذاتها؟
عمل الفرق : البحث عن الإجابة.
التعبير عن ذلك عبر الكتابة أو الرسم.

(2) الاستثمار الجماعي :

عرض أعمال الفرق ومناقشتها.
الاحتفاظ بأكثرها وجاهة وقابلية للتثبت التجريبي.
ضبط الأدوات الضرورية وطريقة العمل.

(3) أثبتت :

- * تعويض عمود كهربائي وقع استعماله حتى نفاذ الطاقة الكامنة به بعمود كهربائي جديد.
- * اعتماد سطح مائل.
- * الدفع المباشر أو بأداة : دفع باليد.
 - دفع بنباض مضغوط.
 - دفع بانفلات خيط مطاطي.
 - دفع عن طريق النفخ.
 - دفع باستعمال محقنة تضخ ماء.
- * التعمير بإدارة مفتاح.

الكشف عن النابض الإسطواني.

إنجاز عملية التعمير : شرح الأعمال المنجزة.

طاقة عضلية تدبر / المفتاح ضغط النابض / انفلات النابض المضغوط يتبع حركة اللعبة.

* التعمير باستعمال عمود كهربائي.

4) التعبير عن امتلاك المفهوم :

اكتسبت السيارة طاقة حركية عند تنقلها.

تملك السيارة طاقة مصدرها : الجاذبية.

العضلات.

اللولب المضغوط.

انقباض خيط مطاطي.

هواء متحرك.

الماء المندفع من المخنثة.

العمود الكهربائي.

الطاقة هي القدرة على إنجاز عمل.

تملك طاقة

5) التطبيق :

1 - 5 : أقترح عملاً لكلّ نوع من أنواع الطاقة الواردة بالنشاط السابق.

2 - 5 : استئجار مذكرة التلميذ.

6) التقييم :

ما هي الطاقة المستعملة عندما يضيء مصباح في غرفة ؟

أذكر ثلاثة أنواع من المصايب وأمام كل منها الطاقة المستعملة لإضاءته.

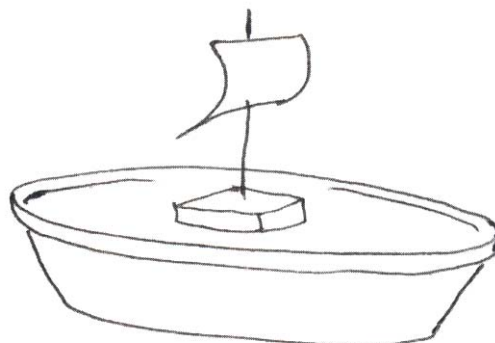
مذكرة درس فيزياء

عدد 15

المحور	: الطاقة
الموضوع	: أنواع الطاقة
الهدف	: أن يكون المعلم قادرا على تمييز أنواع الطاقة.
الوسائل	: طست، ماء، علبة كبريت، إبرة طويلة أو سلك معدني، ورق مقوّى.
الحواجز	: قوّة / عمل / طاقة (الجسم يسلط قوّة فهو يملك طاقة وهو قادر على إنجاز عمل).

1) وضعية الاستكشاف :

ينجز المعلم مع متعلّميه التجربة التالية ...



.... ثم يسأل : كيف تحرّك "القارب الشّراعي" دون لمس ؟
عمل الفرق : صياغة الاقتراحات - تحديد الوسائل الضرورية.

2) الاستثمار الجماعي :

مناقشة الاقتراحات

الاحتفاظ بأكثراها وجاهة وقابلية التنفيذ
تحديد طريقة العمل.

3) التثبيت :

* التفخ

* التفخ في أنبوب موجه إلى الشّراع.

* تحريك الماء

* استعمال مغناطيس

4) التعبير عن املاك المفهوم :

لتحريك القارب استعملنا طاقة الهواء المتحرك.

الماء المتحرك.

مغناطيسية.

5) تصنيف الطاقات :

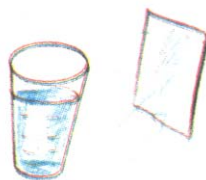
* نرفع جسماً ونتركه فيسقط \leftarrow طاقة الجاذبية

* نضغط نابضاً ثم نتركه ينفلت فينجذب عملاً (دفع كحة) \leftarrow طاقة مرنة
طاقة الجاذبية والطاقة المرنة طاقتان كامنتان.

الطاقة الكامنة يمتلكها الجسم وهو في مكان ما داخل منطقة الجاذبية أو النابض في حالة انضغاط (أو الخيط المطاط في حالة تمدد).

إنجاز التجارب تسجيل النتائج * نوجّه أشعة الشمس نحو كأس تحوي ماء.

تأويلها ترتفع حرارة الماء مقارنة بالكأس الذي لم توجّه نحوها أشعة الشمس.



- نصب كميّتين متكاففتين من الماء من نفس القارورة في كأسين متماثلين
- نوجّه نحو الكأس الأولى أشعة الشمس ونعتمد الكأس الثانية شاهداً.

تصل إلينا طاقة الشمس على شكل طاقة حرارية وإشعاعية وضوئية – الشمس مصدر لطاقة كامنة.

* استعمال الماء الحارى لدفع جسم (كحّة، ورقة)

ملاحظة تحريك أوراق الأشجار بفعل طاقة الرياح.

نحوٌ قلما بقطعة من القماش الصوفى فيجذب ورقا مفتتا بفعل الطاقة الكهربائية.

الجسم المتحرك والماء الحارى والريح والكهرباء مصادر لطاقة حركية.

6) التطبيق :

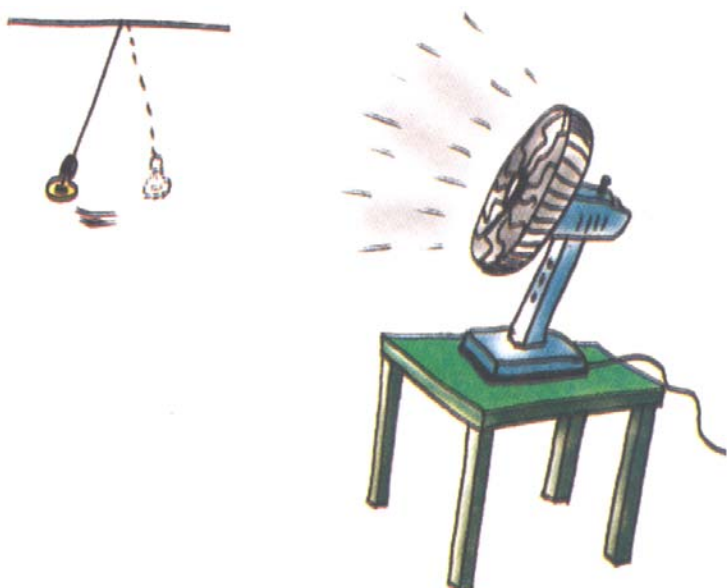
استئثار مذكرة المتعلم.

7) التقييم :

- اشتغلت المروحة فتأرجح المصباح المتسلق في سقف الغرفة.

- أذكر طاقتين وعمل الذي أنجزته كلّ منهما.

مصابح معلق في
السقف.



مذكرة درس فيزياء

عدد 16

حصة الإدماج

المحور : الطاقة

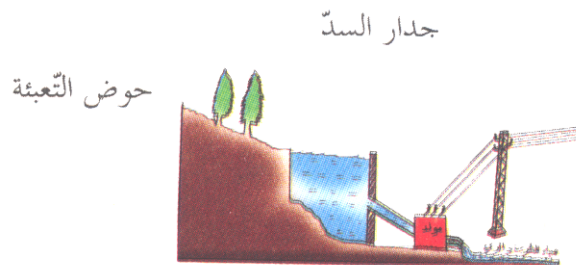
المفاهيم

العمل، الإزاحة، الطاقة

الوسائل

: رسم مبسط لمحطة مائية لتوليد الكهرباء، صورة للمترو الخفيف به ركاب.

تمثيل مبسط لمحطة مائية لتوليد الكهرباء



مولد

مياه للشرب والري

1 - أستعمل "قوة" و "عمل" و "طاقة" للتعبير عن كيفية اشتغال المولد الكهربائي.

2 - لماذا كان موقع المولد منخفضاً بالنسبة إلى السد؟

3 - توفر المحطة الكهرباء لسكان المناطق المجاورة للسد.

أذكر ثلاثة استعمالات ممكنة لهذه الطاقة.

4 - تشغّل الطاقة الكهربائية وسيلة نقل عمومي (المترو).

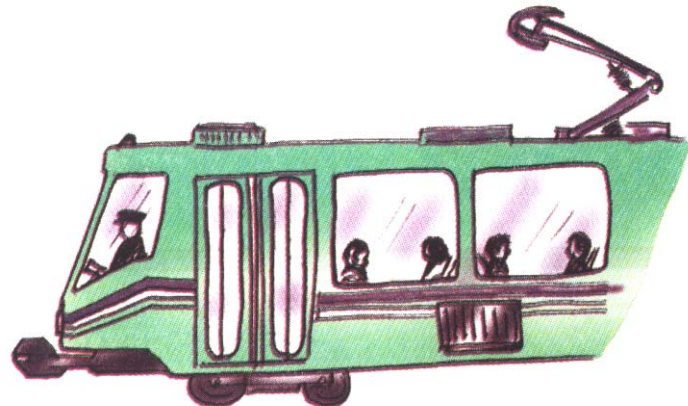
أثناء سير العربة ألاحظ راكبين حالسين ومراقباً يتنقل من واحد إلى آخر لمراقبة التذاكر.

من ينجز عملاً؟

لماذا؟

من لا ينجز عملاً؟

لماذا؟



5- يتجدد تحول الطاقة المائية إلى طاقة كهربائية كلما كانت الكمية داخل حوض التّعبئة كافية. فالطاقة المائية طاقة متتجددة، تتجدد نتيجة نزول الأمطار وإعادة ملء حوض التّعبئة.
اذكر طاقة أخرى متتجددة وأفسّر كيفية تجددها.

مذكرة درس فيزياء

عدد 17

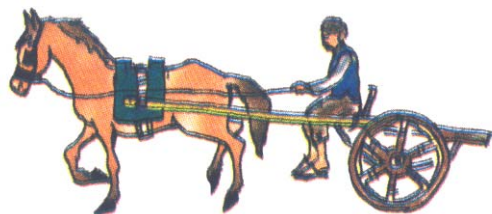
حصة التقييم

المحور : الطاقة

المفاهيم

: قوّة، دفع، جذب، تحرك، توقف، اخراج، الجاذبية،
السقوط الحرّ، الإزاحة أو الانتقال، العمل، الطاقة، أشعة،

- السند :



ألاحظ الرسم.

يجذب الحصان العربة وهو يقوم بذلك بصعوبة.

لماذا ؟

مع 2

أستعمل السهام لأرمي إلى اتجاه قوّة يسلطها :

الحصان

الراكب

العربة

مع 1

مع 1

ما هي الطاقة التي يبذلها الحصان ؟

مع 3

- توقفت العربة في ظلّ شجرة للراحة ونزل
الراكب ليفكّ لجام الحصان.

- أشطب الخطأ : الراكب ينجز عملا / لا ينجز عملا.
لماذا ؟

مع 2

- أشطب الخطأ وأعلّل الجواب :

الريح العربية في سيرها

تساعد

تعطل

لماذا ؟
- متى يستطيع الحصان قطع المسافة في مدة زمنية أقصر ؟

.....
- ينوي الرجل طلاء عربته باللون الأسود.
ماذا تقول له ؟

جدول إسناد الأعداد

معيار التميّز

معيارا الحد الأدنى

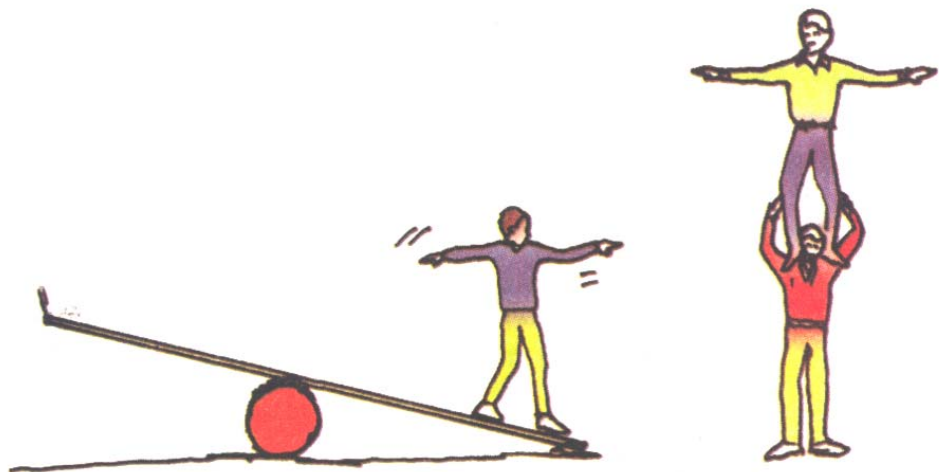
معـ3
0
2
3.5

درجات التملّك
انعدام التملّك
دون التملّك الأدنى
التملّك الأدنى

5

7.5	7.5	التملّك الأقصى
------------	------------	-----------------------

الطاقة

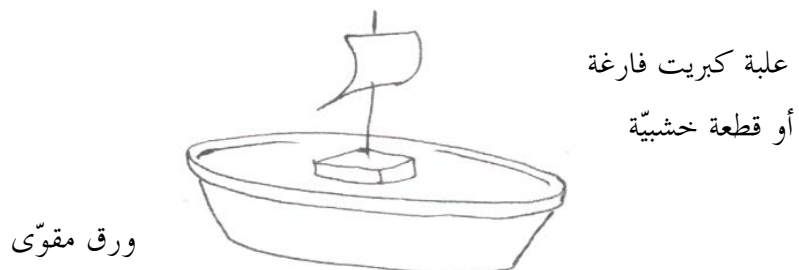


إنجاز عمل	حصول إزاحة	تسلیط قوّة	
			الطفل 1
			أمّه
			الطفل 2



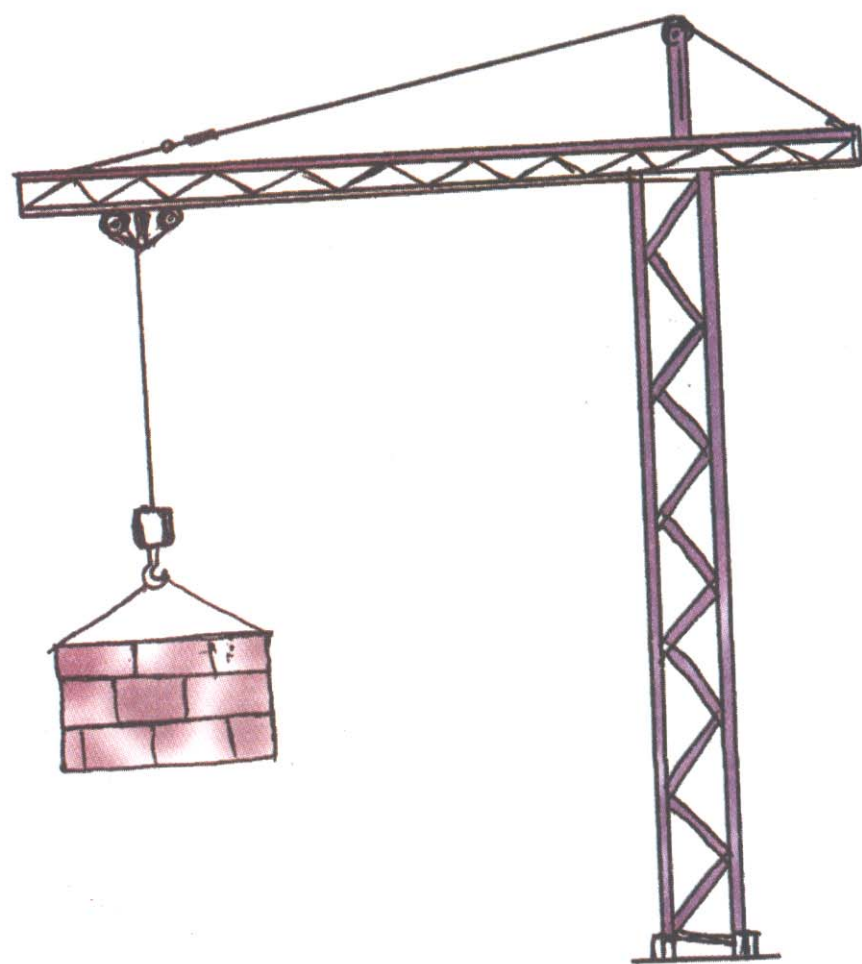
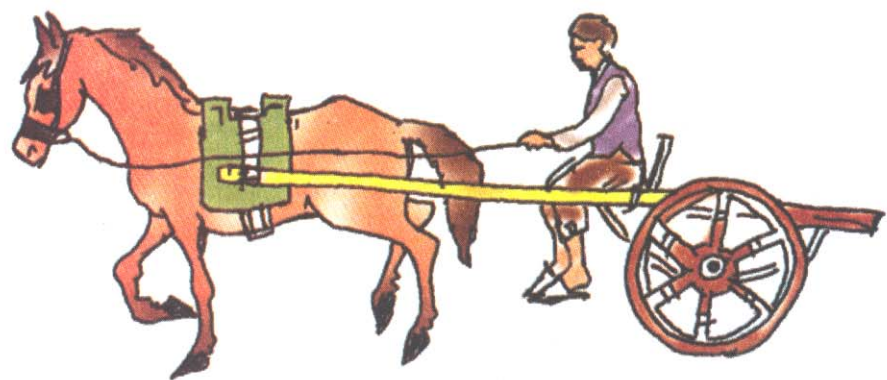
النّشاط	عامل ينقل كيسا	راكب قطار يسير	سيّارة راسية بالموقف	تسليط قوّة	حصول إزاحة	إنجاز عمل

إبرة طويلة أو سلك معدني



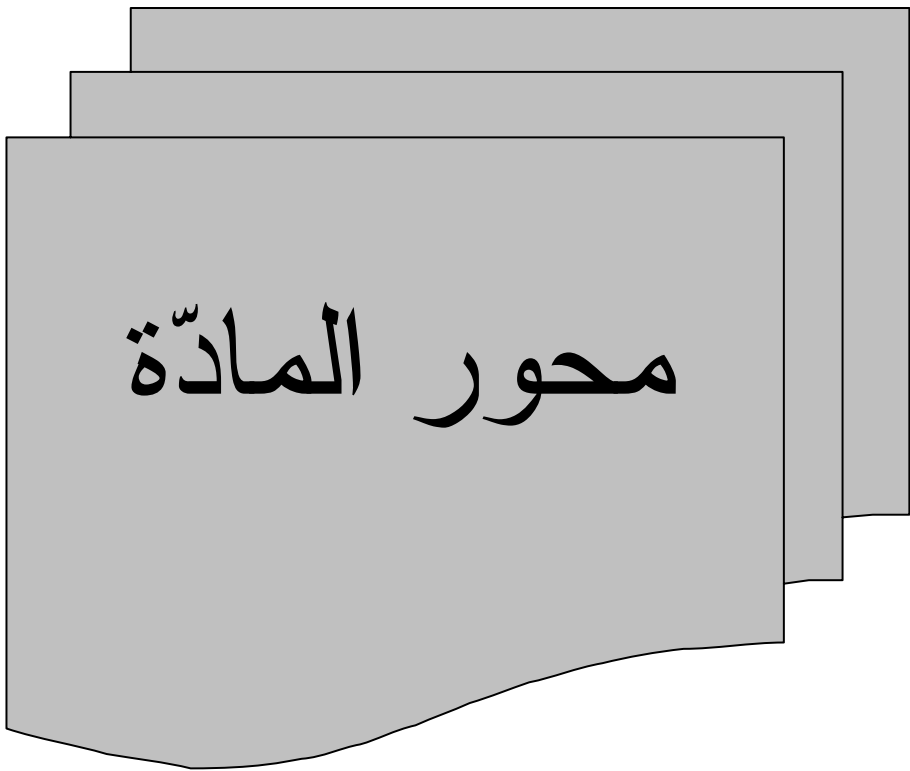
طست به ماء

تمثيل مبسط لخطوة مائية لتوليد الكهرباء



المخطة الهوائية لتوليد الكهرباء بسيدي داود





محور المادة

حالات المادة

تحيط بنا أجسام كثيرة ومتعددة (ماء، خشب، صخور، بخار الماء حيوانات، معادن ...) تختلّ حيزاً في الفضاء وتتلاعث ثقلاً يمكن تصنيفها إلى حالات شائعة ثلاث :

- مواد صلبة
- مواد سائلة
- مواد غازية

وتتميز كلّ حالة من الحالات الثلاث للمادة بتشكلٍ معينٍ للجزيئات المكونة لها (الذرّات والهباء).

1 - تتشكل جزيئات المادة الصلبة وفق هيكل ثابت.

2 - في السوائل، تتلامس الجزيئات كلّها وليس لها نظام معين. وتتلاعث السوائل حجماً معيناً وشكلًا يتغيّر حسب تغيير شكل الإناء الذي يحويها.

3 - لا تختلّ الجزيئات موضع قارّة في الغازات إذ هي في حركة عشوائية دائمة تفسّر قابلية الانضغاط والانتشار وتكييف حجم الغاز مع شكل الإناء الذي يحويه.

1) الحواجز :

لا يدرك المتعلم بصفة جلية المعنى المقصود من "صلب" و "سائل" إذ هو يتجه إلى ثنائيات تقوم على المقارنة بين جسمين باعتماد الممارسة الحسية أو التجربة الشخصية التي تحيل إلى نفس المرجع. وهو تبعاً لذلك يدرك الحالة الصلبة في إطار مقابلة مع "لينة" كما أنه يربط "السائل" بالمعنى اللغوي الذي تفيده الكلمة أي كلّ ما يسيل.

أما كلمة "غاز" فإنّها تحيل إلى المادة المحتقرة التي تعتمد في الطبخ والتّسخين ولا تفيّد عبارة "مياه غازية" معنى ماء في حالة غازية وكذلك الأمر بالنسبة إلى المشروبات الغازية.

يستعمل المتعلم كلمة "إذابة" للتّعبير عن املاك السكر في الماء وانصهار الشّمعة عند التّسخين. إضافة إلى هذه الحواجز فإنّ المتعلم لا يدرك بيسراً أنّ المادة واحدة رغم اختلاف حالاتها وأسمائها (ثلج، جليد، ماء، بخار الماء).

- يجد المتعلم صعوبة في إدراك مادة لا يراها (الغازات)، فوجود الهواء في حالة ساكنة لا يبدو بديهيّاً ويكون الأمر أيسراً عند التعامل مع الريح أو المجرى الهوائي.

- عند تسخين الماء يلاحظ المتعلّم فوّاقع صغيرة تصعد إلى السطح (هواء منحل في الماء) ومع بلوغ درجة الغليان تظهر فوّاقع كبيرة وتشكل ضباباً فوق الإناء تتكون من قطرات ماء صغيرة ناتجة عن عملية التكثيف الحاصلة عند التقاء بخار الماء بالهواء البارد الموجود فوق الإناء ويسمى المتعلّمون أحياناً هذه الضباب بخار الماء (غاز غير مرئي) أو دخاناً (الدخان يتكون من حبيبات صلبة) أو ندى (قطرات ماء تتكون على سطح جسم بارد).

- لا يمكن القول إنّ المادة تكون في حالات ثلاث (صلبة، سائلة، غازية) إذ يتعيّنأخذ بعض الإستثناءات بعين الإعتبار. (بعض المواد تخضع لتحولات كيميائية بالتسخين عند تحول حالتها الفيزيائية، مواد لينة لا تدرس بالمرحلة الابتدائية، ...).

2) حالات المادة :

يبدو التّفريقي بين المواد الصّلبة والمواد السائلة يسيراً إذا تعلّق الأمر بمقارنة الزيت أو الماء أو الحليب بالإسفنج أو الصّلصال أو قطعة الخشب لكن المتعلّمين يجدون صعوبة في تصنيف المساحيق والملح والسكر إذ يعتبرها عدد منهم سوائل تسكب وتأخذ شكل الإناء الذي يحويها أمّا الغاز فهو غير مرئي وعسير الإدراك لذا وجب البحث عن طريقة عملية تساعد على إنجاز المطلوب ويمكن تحقيق ذلك باعتماد مؤشرات للتصنيف وهي صفات للمادة.

* الشّكل :

إنّ نقل كمية من الماء من إناء إلى آخر تجربة بسيطة تبرز عدم امتلاك هذه المادة شكلاً خاصاً بها إذ هي تأخذ شكل الإناء الذي يحويها.

المساحيق والملح والسكر مواد تخضع لهذا المؤشر لكن مواصلة التجربة يبرز الفرق بينها وبين الماء مثلاً. فسطح الماء يكون منبسطاً وأفقياً مهما كان شكل الإناء الذي يحويه أو وضعه وهو يعطي المساحة التي يسكب عليها (جليز القاعدة مثلاً) أمّا المساحيق والملح والسكر فهي مواد تتكتّس إذا صبّت في صحن ولا تلتزم بالسطح المنبسط إذا وضعت في إناء ويبدو ذلك بوضوح إذا كان الإناء الذي يحويها مائلاً.

أمّا الكجّات والطبّاشير والصلصال وقطع الخشب فهي مواد تحافظ على شكلها إذا نقلت من إناء إلى آخر.

* الحيز :

يمكن استعمال أنبوب صغير (قصبة المشروبات مثلًا) أو حقنة للحصول على قطرة ماء كما يمكن استعمال ملقط لعزل حبة ملح أو سكر وعند وضع الحبة والقطرة على مساحة منبسطة نلاحظ أنَّ الحبة تحافظ على شكلها لكن قطرة الماء تفقده لتغطي جزءاً من المساحة التي وقعت عليها.

* الثقل :

هي صيغة مشتركة بين كلِّ المواد إذ لكلِّ مادة ثقل بجوار الأرض ويمكن اعتماد الميزان اللوبي (الدينامومتر) لقياس ثقل جسم.

وإذ اعتمدنا الماء أنموذجاً فيمكننا الحصول على هذه المادة في حالات ثلاث هي :

أ - السائل :

يوجد الماء في الطبيعة سائلاً في مصادر عديدة (صنبور، عيون، آبار، سدود، بحار ...) ويمكننا نقل كمية من الماء الملؤن من آنية إلى أخرى تختلف شكلًا للاحظة أنَّ هذا السائل يأخذ شكل الإناء الذي يحويه.



ب - الصلب :

يتجمَّد الماء الموضوع داخل إناء في محمد الثلاجة ويصبح جليداً. للجليد (مادة صلبة) شكل معين وحجم في الظروف العادية وعند التجمُّد يرتفع حجم الماء بصفة عامَّة وهذه الخاصية استثنائية بالنسبة إلى بقية السوائل. (القارورة البلورية الملائنة تتكسر إذا تجمَّد الماء الذي تحويه نتيجة ازدياد الحجم).

ج - الغاز :

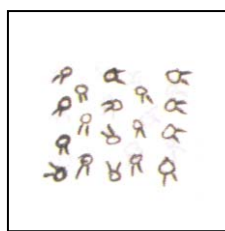
عند التسخين وعند بلوغه عتبة الغليان يتحول الماء السائل إلى غاز يصعد في الفضاء، إنه بخار الماء. بخار الماء غاز غير مرئي وما يلاحظ فوق الإناء هو ضباب ناتج عن إلقاء الغاز الحار بالهواء البارد (قطرات صغيرة من الماء معلقة في الفضاء).

ويمكن أيضاً الحصول على بخار الماء دون تسخين، إنه التبخر. ليس لبخار الماء (مادة غازية) شكل ولا حجم محدودان وهو يملأ الحيز من الفضاء الذي يتوفَّ له (الانتشار).

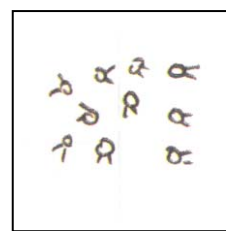
(٣) التحوّلات الفيزيائية للمادة :



الصلب



السائل



الغاز

تتكوّن المادة من جزيئات صغيرة (ذرّات وهبّاءات) لا يمكن ملاحظتها باستعمال أدوات التكبير إذ لا تشاهد إلّا الجزيئات المجمّعة والمكوّنة لحبّات (الرسوم السّابقة توضح وضع هذه الجزيئات داخل المادة).

* الغازات :

تنشر الجزيئات بصفة عشوائية وتتحرّك في كل الإتجاهات بسرعة كبيرة نسبياً وهي غير مجمّعة تفصل بينها مسافات تفوق أبعادها وتكون قوى التجاذب ضعيفة وهو ما يفسّر قابلية الإنضغاط والإنتشار.

* السّوائل :

تكون المسافات بين الجزيئات أقصر مّا هي عليه في الغازات وتمكّن هذه الجزيئات من الازلاق بعضها على بعض والانتشار بصفة عشوائية والتحرّك في كل الإتجاهات وهو ما يفسّر امتصاص قطرة الحبر بالماء واكتساب شكل الإناء الحاوي.

* المواد الصّلبة :

للمادة الصّلبة حجم ثابت وشكل ذاتي يمكن تغييره وهي تحتلّ حيزاً في الفضاء وتكون مسطحة إذا كان سكّها مهملاً ومحسّمة ذات شكل منتظم أو منحرفة الشّكل.

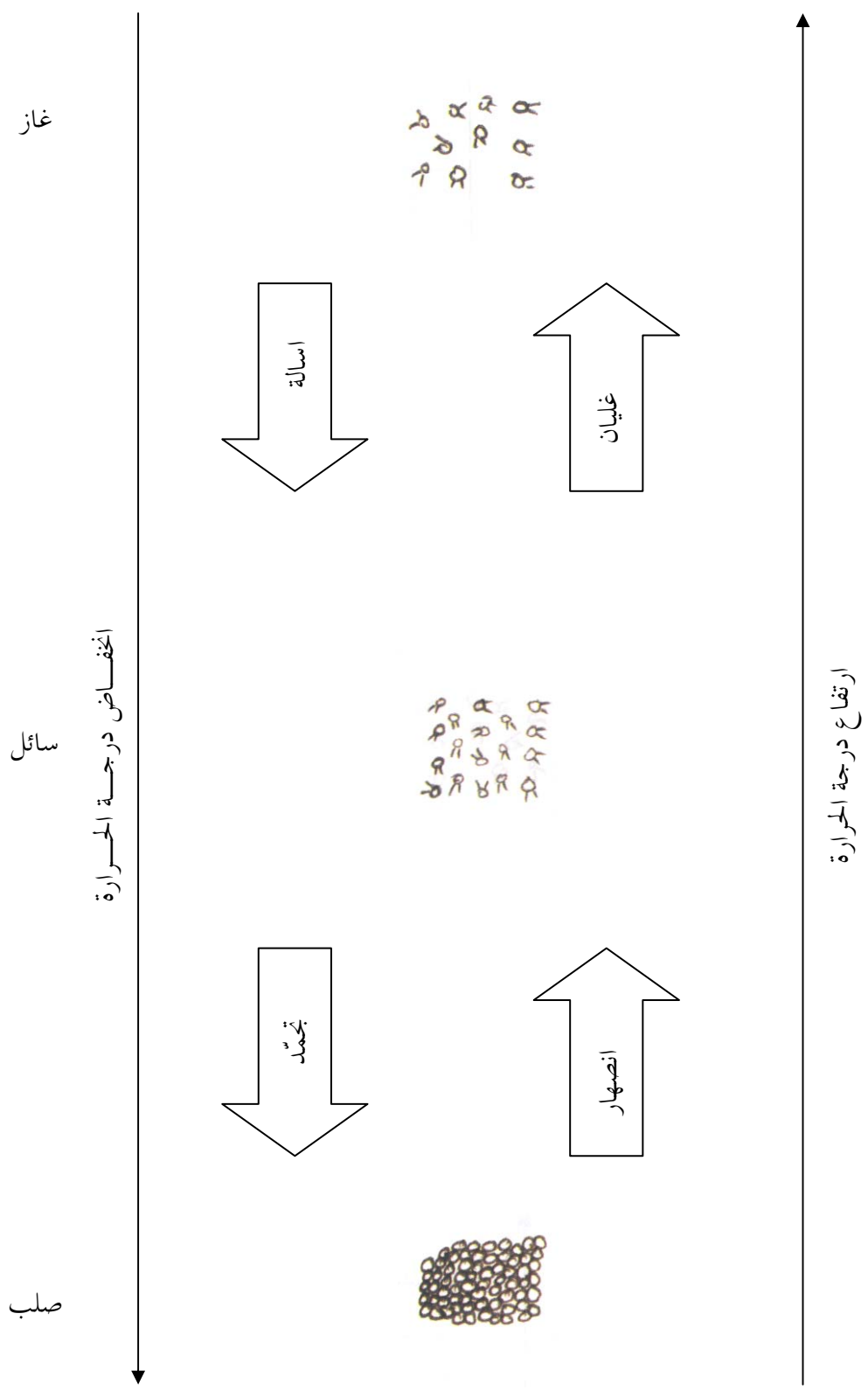
في المادة الصّلبة تتحرّك الجزيئات في حركة اهتزازية حول وضع توازنهما وتتماسك تمسكاً قوياً وهو ما يفسّر صلابتها وانصافها بشكل محدّد.

وسواء تكونت المادة من هباءات (الماء H_2O) أو ذرات (الزئبق Hg) يخضع التحوّل من حالة إلى أخرى إلى نفس النّمط.

عند التحوّل الفيزيائي تتأثّر الروابط التي تجمع الجزيئات (تقلّص المسافات أو تبتعد) وتتغيّر سرعة الحركة (أسرع / أبطأ).

كُلّما اقتربت حرارة المادة من درجة الغليان ازدادت حركة الجزيئات وكبرت المسافة الفاصلة بينها. (التمدد).

كُلّما اقتربت حرارة المادة من درجة التجمّد تقلّصت الحركة واقتربت الجزيئات من بعضها البعض (التقلّص) باستثناء الماء ابتداء من $4^{\circ}C$



تحولات المادة

درجة الانصهار ودرجة الغليان
لبعض المواد

المادة	رمز المادة	الكتلة المولية المبائية بوحدة الغرام	درجة الانصهار بوحدة °C تحت الضغط العادي	درجة الغليان بوحدة °C تحت الضغط العادي
الألومنيوم	Al	30	660.3	2467
الفضة	Ag	108	961.9	2212
الآزوط	N ₂	14	-209.9	-195.8
الفحم (الكربون)	C	12	3550	4827
الكلور	Cl ₂	71	-100.98	-34.6
النحاس	Cu	63	1083.4	2567
الماء	H ₂ O	18	0	100
الحديد	Fe	56	1535	2750
الميدروجين	H ₂	2	-259.14	-252.87
الرثيق	Hg	200	-38.87	356.6
الذهب	Ar	197	1064.4	2807
الأكسجين	O ₂	32	-218.4	-182.96
الرصاص	Pb	207	327.5	1620
الزنك	Zn	65	419.58	907

مذكرة درس فيزياء

عدد 18

المحور	: المادة
الموضوع	: حالات المادة في الطبيعة.
الهدف	: يتعرّف المتعلّم الحالات الثلاث الشائعة للمادة.
الوسائل	: نفاخة، أكياس شفافة من البلاستيك، ملح، ماء ملوّن، فول، بقدونس، فلفل.
الحواجز	: المقابلة صلب / لين والخصائص الفيزيائية للمادة الصلبة.
معايير النجاح	: تعرّف صنف المادة انتلافاً من الخصائص الفيزيائية الدالة.

1) وضعية الإستكشاف :

- يحتوي صندوق المواد التالية : نفاخة، فلفل، فول، بقدونس، أكياس من البلاستيك يتضمّن كلّ منها إحدى المواد التالية : ملح، لبن، عصير غلال.
سقط الصندوق من فوق الطاولة فانتشرت محتوياته على الأرض وانفلقت النفاخة وتنزّفت أكياس البلاستيك.

ما هي المواد التي يمكن استرجاعها ؟

2) حل الإشكالية :

- نشاط الفرق :

تعرف المواد التي يمكن استرجاعها : الفلفل، الفول، البقدونس، الملح إذا لم يختلط بسائل التأويل

- إنجاز التجربة :

تمكين كلّ فريق من نفاخة ومادة صلبة ومادة سائلة.

الدّعوة إلى إنجاز التجربة وتسجيل النتائج وتأويلها.

- على السّبورة : تسجيل المفردات والعبارات التالية :

لا لون له - غاز - صلب - بخار - لا رائحة له - له شكل ذاتي - ينتشر على الجليز - شفاف - لا طعم له - سائل - يمكن مسكه - يتغيّر شكله.

• دعوة كل فريق إلى إعداد مذكرة لكل مادة من المواد الثلاث التي تزود بها.

مثال الفول :

صلب

له شكل ذاتي

يتنتشر على الجليز

...

(3) التّعبير عن امتدادات المفهوم :

نصّنف المواد حسب حالاتها الطّبيعية إلى ثلاث مجموعات :

- الصلب : مثل : الخشب، البُلور، الورق، الدّقيق.

- السائل : مثل : الماء، الزيت، الحليب، العصير.

- الغازات : مثل : الهواء، بخار الماء.

(4) التّطبيق : استئجار مذكرة التّلميذ.

(5) التّقييم :

أكتب أمام العبارة الموافقة لذلك : صلب، سائل، غاز بالإعتماد على خاصيّة حالة المادة :

• يمكن مسكه بين الأصابع.

• يأخذ شكل الوعاء الذي يجويه.

• يشغل كلّ الحجم الذي توفره له.

• له سطح أفقى.

ملاحظة : الوسائل : منديلان، ماء، كأسان، قلم لبني أسود.

- استعداداً للحصة القادمة يرافق المعلم متعلّمه إلى مكان قصيّ ومبليّ من ساحة المدرسة ليصبّوا فيه كمية من الماء تكون بقعة مبللة تتمّ معaintتها عند انطلاق الحصة الموالية.

- يتولّ المتعلّمون تغطيس منديلين في الماء :

ينشر الأوّل على حاليته.

يعصر الثاني ثم ينشر.

- يصبّون نفس الكمية من الماء في كأسين ويشيرون إلى مستوى الماء في كلّ منهما ثم يضعونهما على حافة النافذة إحداهما مغطّاة.

مذكرة درس فيزياء

عدد 19

المحور	: المادة
الموضوع	: تحولات المادة : التبخر، الغليان.
الهدف	: إدراك التحولات الفيزيائية للمادة انطلاقاً من تبخر الماء وغليانه.
الوسائل	: تجارب تم الاستعداد لها منذ الحصة الفارطة، موقد غازي، حوجلة أو إناء، محرار ماء مقطر.
الحواجز	: اعتبار الضبابية فوق فوهة الحوجلة بخار ماء.
معايير النجاح	: التعبير عن التحول الفيزيائي للمادة من حالة سائلة إلى حالة غازية

1) وضعية الاستكشاف (1) التبخر :

معاينة الموقع الذي صبت فيه كمية من الماء.

زالت البقعة (وصف المكان).

أين ذهبت المياه ؟

2) حل الإشكالية :

- يقدم المتعلمون فرضيات (ضمن فرق).

• تسربت المياه إلى الأرض.

• اختفت المياه في الهواء، مثلما يحدث للملابس المنchorة.

• جففت الشمس المبللة.

- معاينة المنديلين المبللين الذين نشروا في الحصة الفارطة :

← جف المنديلان.

أين ذهبت المياه ؟

- معاينة مستوى الماء في الكأسين.

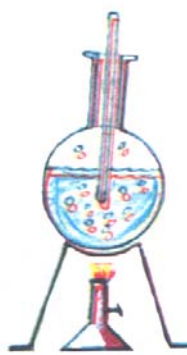
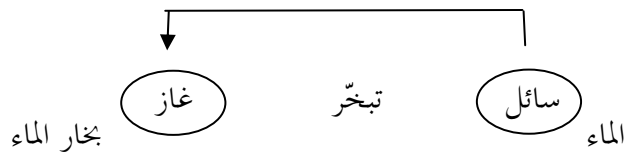
انخفاض مستوى الماء في الكأس العارية.

بقي الماء في نفس المستوى في الكأس المعطّلة.

أين ذهب ماء الكأس ؟

3) التّعبير عن امتلاك المفهوم :

- يتغيّر الماء من حالة سائلة إلى حالة غازية عندما يتبخّر.



4) وضعية الاستكشاف (2) : الغليان

نحدّد مستوى الماء في حوجلة أو في إناء آخر.

نسخّن الحوجلة أو الإناء

نستعمل الحرار لمعاينة الارتفاع التدريجي لدرجة الحرارة.

هل يبقى الماء في نفس المستوى داخل الحوجلة ؟

5) حل الإشكالية :

نلاحظ ارتفاعاً تدريجياً لدرجة الحرارة حتى الغليان وخروج بخار الماء.

ترتفع الفقاعات إلى الأعلى

عند الغليان تتوقف درجة الحرارة في مستوى معين (100°C).

تظهر سحابة بيضاء فوق فوهة الحوجلة.

6) التّعبير عن امتلاك المفهوم :

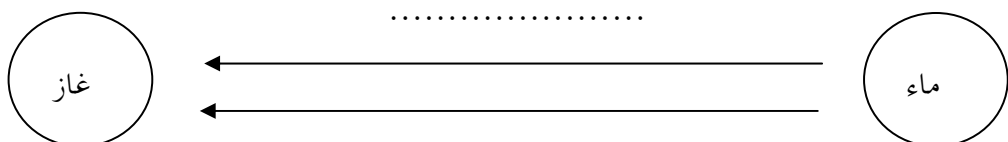
اكتسب السائل حرارة حولته إلى غاز (بخار الماء)

يتحوّل بخار الماء إلى قطرات من الماء (سائل) عندما يصطدم بالهواء البارد خارج الحوجلة (السّحابة فوق الإناء).

7) التّطبيق : استئجار مذكرة التّلميذ.

8) التّقييم : أكمل بكتابه العبارة المناسبة.

اكتساب الطّاقة الحرارية من الجو أو من موقد دون الغليان.



اكتساب الطّاقة الحرارية عند الغليان.

مذكرة درس فيزياء

عدد 20

المحور	: المادة.
الموضوع	: الإسالة.
الهدف	: يكون المتعلم قادراً على الحصول على الندى وعلى شرح الظاهرة الفيزيائية للإسالة.
الوسائل	: 3 كؤوس شفافة، 3 أغطية من البلاستيك، 3 صحون، ثلج، 3 قوارير بلاستيكية وبوليمرية، ماء مقطر ببرد، ماء مقطر حار، ماء في حرارة عادية، منديل.
الحواجز	: اعتبار السحابة التي تبدو فوق إماء يجوي ماء حاراً بخار الماء.
معايير النجاح	: التوفيق في التجربة ووضوح التفسير، إنجاز رسوم توضيحية.

1) وضعية الاستكشاف :

كيف يمكن الحصول على الندى داخل الفصل؟
طرح السؤال كتابة على السبورة.
في نطاق الفرق : يقترح المتعلمون التجارب.
يضبطون الوسائل الضرورية
يحدّدون طريقة العمل.



2) حل الإشكالية :

عرض الاقتراحات.
مناقشة
الاحتفاظ بأكثرها وجاهة.

* التجريب :

تكليف فرق المتعلمين بإنجاز التجارب المقررة :

أ - وضع الغطاء فوق الإناء الحاوي للماء الحار.

ب - وضع الثلج فوق الغطاء المقلوب.

ج - ملاحظة الغشاء المغطى للوجه الخارجي لقارورة ماء بارد.

كيف تكونت قطرات الماء على الغطاء ؟

على الوجه الخارجي للقارورة ؟

حوار بين المتعلمين حول كيفية تكون الندى.

تسجيل التأويل الوجيهة على السبورة.

إبراز حدود بعض التأويلات عبر الملاحظة والمقارنة والتجريب.

3) التعبير عن امتلاك المفهوم :

عندما يلامس الغطاء البارد البخار الحار الصاعد من وعاء فيه ماء حار يتحول إلى قطرات من الماء فنقول إنّ البخار يتكتّن عندما يلامس الوجه الخارجي لقارورة تحوي ماء مبرّدا هواء المحيط تتكون قطرات من الماء نتيجة إسالة بخار الماء.

4) التطبيق : استئمار مذكورة المتعلم.

5) التقييم : أجيبي عبر الكتابة أو الرسم.

كيف يتكون الندى الذي يبدو على العشب وسقف السيارة ؟

لماذا لا نرى الندى دائما ؟

مذكرة درس فيزياء

عدد 21

المحور	: المادة.
الموضوع	: الانصهار والتجمد.
الهدف	: يكون المتعلم قادرا على شرح ظاهري الانصهار والتجمد واقراح أمثلة دالة.
الوسائل	: قوالب من البلاستيك (من اللعب الرملية للأطفال)، شمع مبشور، إناء معدني، صلصال.
الحواجز	: استعمال "ينحل" للتعبير عن الانصهار.
معايير النجاح	: إنجاز رسوم توضيحية. شرح الظاهرة الفيزيائية.

1) وضعية الاستكشاف :

كيف نحسّم أشكالاً باستعمال الشمع ؟
طرح السؤال كتابة على السبورة.
عمل الفرق : اقتراح التجارب
ضبط الوسائل الضرورية
تحديد طريقة العمل.

2) حل الإشكالية :

عرض الاقتراحات.
مناقشةها
الاحتفاظ بأكثراها وجاهة.

* التجريب :

استعمال القوالب المتوفرة بالفصل.
وضع الشمع المبشور في إناء معدني.
وضع الإناء على نار هادئة.
سكب الشمع السائل في القالب ثم تبریده.
إزالة الشمع المتجمد من القالب.
إنجاز رسوم للأعمال التي تم القيام بها.
شرح ظاهري الانصهار والتجمد.

3) التّعبير عن امتلاك المفهوم :

انتقل الشّمع من حالة صلبة إلى حالة سائلة بفعل ارتفاع الحرارة. (الانصهار).
وانطلق الشّمع من حالة سائلة إلى حالة صلبة بفعل انخفاض الحرارة. (التجمّد).

4) التطبيقات :

استثمار مذكورة المتعلّم.

5) التقييم :

- أ - كيف يمكن تحويل الجليد إلى بخار الماء ؟
أستعمل الرسوم لتقسيم المراحل التي يتمّ اتباعها لتحويل الجليد إلى بخار الماء.
ب - كيف يتكون الجليد في المجمد المتربي ؟

مذكرة درس فيزياء

عدد 22

المخور	: المادة
الموضوع	: الانصهار والانحلال المادة في السوائل.
الهدف	: يتمكن المتعلّمون من إدراك الفرق بين الانصهار والانحلال.
الوسائل	: ماء الخفية، ملح، جليد، قطع من الثلّج، كؤوس بلّورية.
الحواجز	: يستعمل المتعلّمون "يدوب" للتّعبير عن الانصهار والانحلال.
معايير النجاح	: التّعبير الملائم عن ظاهريّة الانحلال والانصهار.
	إدراك مبدأ ثبات المادة بتوظيف مفهومي التّجمّد والتّبخّر.

1) وضعية الاستكشاف :

كيف نصنع ماء يشبه ماء البحر ؟

عمل الفرق : تخليل الوضعية

اقتراح الحلول : استنبط تجارب

ضبط المواد الضّروريّة

تحديد طريقة العمل.

2) حل الإشكالية :

عرض الاقتراحات.

مناقشةها.

الاحتفاظ بأكثراها وجاهة.

* التجريب :

أ - نعتمد عينة تجريبية وعينة شاهدة : كأسان تحويان ماء الخفية (ندوقه).

- كأس عدد 1 : نحتفظ بها على حالتها

- كأس عدد 2 : نضيف ملحا ونحرك الخليط

ندوق

الملاحظات : لا نرى الملح

تغير طعم الماء

ب - نضع قطعة من الجليد في كأس ونقدم قطعة إلى كل فريق
كيف نسرع بتحويل الجليد إلى ماء ؟

ملاحظة عمل الفرق : نفخ، فرك بين الكفين، تكسير قطعة الثلج.

نضع نقطة الجليد في كأس بها ماء دافئ
عرض الطرق المعتمدة ومقارنة النتائج بالعينة الشاهدة. (قطعة الثلج في الكأس).
تأويل النتائج : (يكون انصهار الجليد أسرع كلما ارتفعت درجة الحرارة).

3) التعبير عن امتلاك المفهوم :

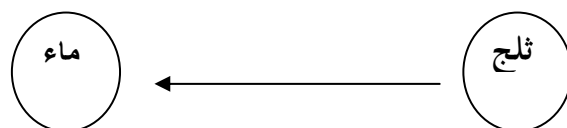
ينحل الملح في الماء (وينصهر تحت تأثير الحرارة).

ينصهر الجليد عندما يتحول من مادة صلبة إلى مادة سائلة تحت تأثير الحرارة.

ملاحظة : الانتباه إلى ظاهرة التشبع عند وضع الملح في الماء، الاكتفاء بكمية صغيرة (ملعقة صغيرة).

4) التطبيق : استئمار مذكرة المتعلم.

5) التقييم :



تحت تأثير الحرارة

كيف نرجع الجليد المنصهر إلى حالته الأولى

ماء + ملح



كيف نسترجع الملح الذي صببناه في الكأس ؟

مذكرة درس فيزياء

عدد 23

المحور : المادة

الموضوع : دور الماء في الطبيعة

الهدف : يدرك المتعلم المراحل المكونة لدورة الماء في الطبيعة ويعمل التحول الفيزيائي للماء.

الوسائل : ماء مبرد، قوارير، ماء حار، جليد، منديل، مرآة صغيرة أو قطعة من البلاستيك.

الحاوجز : يعبر المتعلم السحابة غازا (بخار الماء).

معايير النجاح : التعبير عن امتلاك المفاهيم المرتبطة بالتحولات الفيزيائية للمادة.

شرح ظاهرة سقوط الثلوج عوض المطر.

1) وضعية الاستكشاف :

يتحول الجليد إلى ماء بفعل الحرارة.

ويتحول الماء إلى بخار بفعل الحرارة.

هل يمكن تحويل البخار إلى ماء؟ كيف؟

عمل الفرق : اقتراح التجارب

ضبط الوسائل الضرورية

تحديد طريقة العمل.



2) حل الإشكالية :

* التجربة :

أ - إسالة بخار الماء الموجود في الهواء.

قارورة زجاجية بها ماء مبرد.

نمسح جيداً القارورة ونضعها على الطاولة.

← يتكون على الجانب الخارجي غشاء من قطرات الماء.

ب - التنفس بجوار مرآة صغيرة أو قطعة من البلاستيك (يُصقل محيطها أو يغطي بشرط لصوق).

← يتكون غشاء من قطرات الماء.

أين تحدث هذه الظاهرة عادة؟ في الحمام، في القاعة عندما يكون الطقس بارداً، في السيارة عندما يكون الطقس بارداً ...

ج - إسالة بخار الماء الناتج عن الغليان :

قطع من الجليد



ماء مغلي



إنجاز التجربة التالية من الفصل :

التعبير عن الأعمال المنجزة.

تأويل النتائج الحاصلة.

(3) التعبير عن امتلاك المفهوم :

- يتَبَخِّر الماء بمفعول حرارة الشمس.

- يصعد البخار إلى طبقات الجو العليا الباردة فيصبح سحاباً.

- تتشكل قطرات الماء المكونة للسحاب فينزل المطر.



(4) التطبيق :

استثمار مذكرة المتعلم.

مذكرة عدد 24

الإدماج

المحور : المادة

المفاهيم : صلب، سائل، غاز، التبخر، الغليان، الانصهار، الإسالة، التجمّد، التكثيف، بخار الماء، الضباب، السحاب، الانحلال، الندى، (الطلّ)، الدورة.

المسند : نصب قليلاً من العطر السائل في وعاء مكشوف تفوح رائحة العطر في القاعة.

(1) كيف نفسّر انتشار رائحة العطر في الفضاء؟

(نعبر عن ذلك برسم مبسط)



(2) نذكر مادة أخرى تتبخر.

(3) نذكر عوامل تساعد على تنشيط التبخر



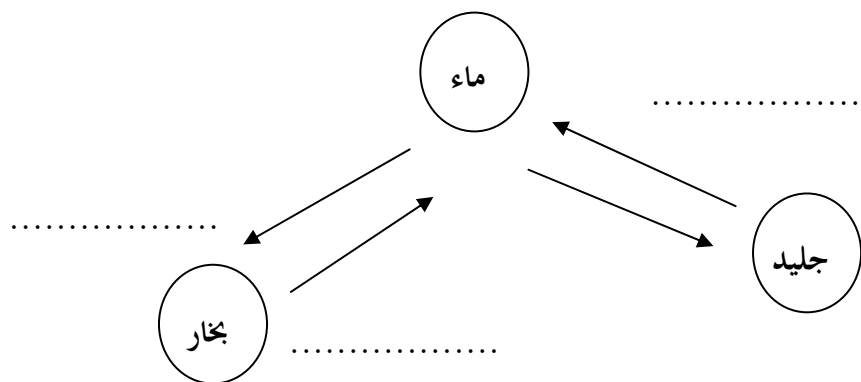
(4) نقدم تجربة تتيح تحويل البخار إلى ماء.

(ننجز رسمًا مبسطًا).

(5) كيف ندخل قطعة الجليد في قارورة دون تفتتها؟

(6) كيف نمسك العصير بدون استعمال إناء؟

7) أكتب الكلمات التالية في المكان المناسب : تجمّد، انصهار، تبخر، إسالة.



8) أكتب تحت الرسم : انحلال أو انصهار



مذكرة عدد 25

التقييم

المحور : المادة

المفاهيم : صلب، سائل، غاز، التبخر، الغليان، الانصهار، الإسالة، التجمد، التكثيف، بخار الماء، الضباب، السحاب، الانحلال، التدى (الطلّ)، الدورة.

الوضعية الإشكالية :

فتح قيس الباب فرأى الأرض ومجروسو الحديقة مغطاة بحلة بيضاء.
لقد نزل الثلوج. ملأ علبة وقال سأحتفظ بالثلج في غرفتي.
كيف تكون الثلوج ؟
1) أبخر رسمًا لتوضيح مراحل تكون الثلوج.

مع 1

مع 2

هل يستطيع قيس الاحتفاظ بالثلج في غرفته ؟ لماذا ؟

مع 1

3) قالت رانيا :

ينحل الجليد الموجود في قمة الجبل في الصيف ويترتب الماء من المرتفعات ليصل إلى النهر.
أجابها قيس : أخطأت يا رانيا.
أصلح خطأ رانيا.
أعلل.

مع 3

4) نظرت فاطمة إلى السماء وقالت : انظروا إلى السحاب إنه غاز متحرك.
قال لها عبد الحميد : أخطأت يا فاطمة.
أصلح خطأ فاطمة.

جدول إسناد الأعداد

معيار التميّز

مع_3
0
2
3.5

معياراً الأدنى

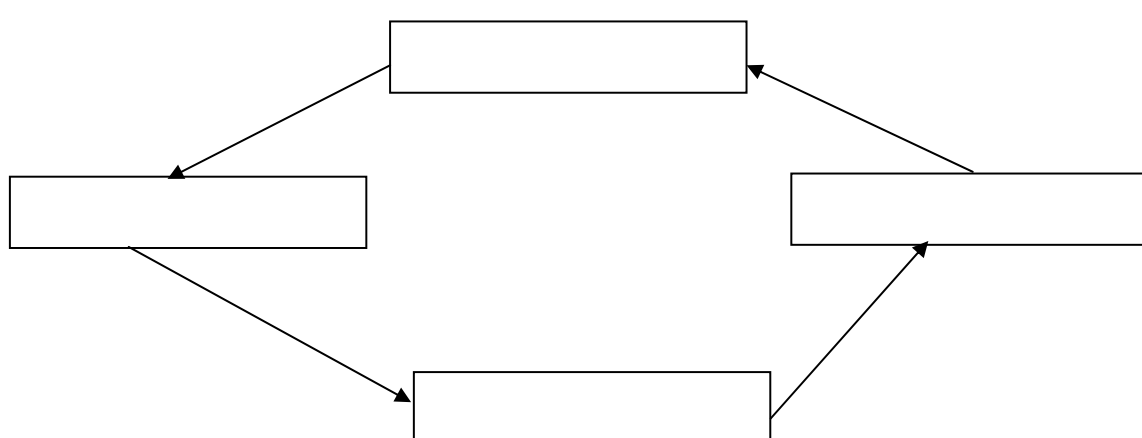
مع_2	1 مع	درجات التملك
0	0	انعدام التملك
2.5	2.5	دون التملك الأدنى
5	5	التملك الأدنى

5

7.5	7.5	التملك الأقصى
-----	-----	---------------

المادة

سحاب ثلج



مواد توجد حولنا ولا نراها	مواد يتغيّر شكلها	مواد تحافظ على شكلها

أصل بسهم بين المادة وخصائصها :

- | | |
|--------------------------------|-------|
| • لها شكل ثابت | صلبة |
| • لها حجم ثابت | سائلة |
| • يمكن مسکتها | غازية |
| • قابلة للانتشار | |
| • تأخذ شكل الإناء الذي يحويها. | |



أثبتت عبر التجربة ثمّ أعمّر الجدول بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة.

لا تنحل في الماء	تنحل في الماء	المواد
		الزيت
		الرمل
		الحليب

أعمّر الجدول التالي بذكر أين بدت الظاهرة الفيزيائية انطلاقاً من مراحل تكون مياه النهر.

أين بدت ؟	الظاهرة الفيزيائية
	تبخر
	إسالة
	انصهار
	تحمّد

أذكر مصدر الماء ومراحل تكونه :

مراحل تكون الماء	مصدر الماء