

الجذارة رقم: 1	المستوى الأول ابتدائي
المدة الزمنية: 55 د لكل حصة	مادة النشاط العلمي
بماذا أميز الألوان و الأشكال؟	الدرس 1: الحصة 1
أن يتعرف المتعلم دور حاسة البصر في تمييز ما يحيط بنا	الأهداف:

(2) تدبير تعلمات المعلمة

1- تقديم وضعية الانطلاق: (10 دقائق)

ترك المجال للمتعلم ليلاحظ الصورة الأولى لفضاء طبيعي والثانية لفضاء غير طبيعي من صنع الإنسان يتميزان معاً بتنوع الألوان والأشكال حيث غالباً ما يتم محاكاة جمال الطبيعة حيث يتطلب من المتعلم التعرف على مختلف الألوان والأشكال الملاحظة.

أتساءل (5 دقائق)

يساعد الأستاذ تلامذته على ذلك ووضعية الانطلاق، ويحفرهم على طرح أسئلة حولها داخل مجموعاتهم الصغيرة، ثم يتم تقاسمها، للاتفاق على تساؤلات من قبيل :

- بماذا أستطيع التمييز بين الألوان والأشكال؟
- ما هي الحاسة التي تساعدني على التعرف على الأشكال والألوان؟

2- أقترح ما يلي: (10 دقائق)

ترك المجال للمتعلمين لطرح فرضياتهم سواء متفردين أو في مجموعاتهم الصغيرة وبعد ذلك تقاسمها مع باقي المجموعات ثم يقوم الأستاذ باختيار الفرضيات الممكن تحقيقها داخل الفصل.

- يتم التمييز بين الألوان والأشكال بتوظيف حاسة البصر.

3- ما سأقوم به : (25 دقيقة)

الخبراء المفترضة :

يمكن للأستاذ وضع رباط على عيني متعلم ويطلب منه تحديد شكل ولون جسم يعرضه عليه، كما يعرض عليهم تلوين الأشكال المتشابهة بنفس اللون في حالة إغماص العينين في الوثيقة 1 والقيام بنفس الشيء في حالة فتح العينين في الوثيقة 2 حتى يتبين للطالب أنه يستحيل القيام بها، النشاط في حالة غياب حاسة البصر.

4- أستخرج : (5 دقائق)

يكتب التلاميذ استنتاجهم على الفراغ.

- عندما أغمس عيني لا أتمكن من التمييز بين الألوان والأشكال.

- عندما أفتح عيني يمكنني التمييز بين الألوان والأشكال.

5- أستخلص ما يلي : (5 دقائق)

يطلب الأستاذ من كل مجموعة من التلاميذ إعطاء خلاصتهم في نهاية الحصة ثم تصحيحها بشكل جماعي حتى يتبين لمجموع التلاميذ ضرورة حاسة البصر للتمييز بين الألوان والأشكال ثم قراءة جماعية.

6- أعيّن علماتي : (5 دقائق)

وضعية تقويمية :



ترك المجال للطالب للإجابة على هذا السؤال استعمال حاسة البصر لرؤية الإشارات الضوئية وكذلك رؤية الطريق (يمين - يسار) حتى نضيف خاصية جديدة لحاسة البصر وهي التمييز بين مسافات القرب والبعد.

الجذارة رقم: 2	المستوى الأول ابتدائي
المدة الزمنية: 55 د لكل حصة	مادة النشاط العلمي
بماذا أتعرف ملمس الأشياء؟	الدرس 1: الحصة 2 و 3
أن يتعرف المتعلم دور حاسة اللمس في تمييز ما يحيط بنا	الأهداف:

1- تقديم وضعية الانطلاق: (10 دقائق)

ترك المجال للمتعلم لكي يلاحظ الصورة الأولى لقطعة صوف والصورة الثانية لورق الزجاج.

أتساءل

يساعد الأستاذ تلامذته على تعلمك وضعية الانطلاق، ويعزفونهم على طرح أسئلة حولها داخل مجموعاتهم الصغيرة، ثم يتم تقاسمها، وتحديد: بماذا يتميز الصوف عن ورق الزجاج للاتفاق على تساويات من قبيل:

- بماذا أستطيع التمييز بين الأجسام الناعمة والخشنة؟

- ماهي الحاسة التي تساعدي على التعرف على ملمس الصوف وورق الزجاج؟

2- أقترح ما يلي: (10 دقائق)

ترك المجال للتלמיד لطرح فرضياتهم :

- يتم التمييز بين الأجسام الناعمة والخشنة بتوظيف اليد.

- يتم التمييز بين الأجسام الناعمة والخشنة بتوظيف حاسة اللمس.

3- ما سأقوم به: (15 دقائق)

اختبار الفرضية:

إنجاز محاولة لتمحیص الفرضيات وذلك بإعطاء كيس معتم يحتوي على أشياء مختلفة الشكل والملمس والمادة المكونة لها لكل مجموعة من القسم ثم يطلب من تلميذ كل مجموعة لمسها دون رؤيتها حيث يقوم.

- أولاً بلمسها.

- ثانياً بوصفها لباقي أفراد مجموعة.

- ثالثاً تحديد نوعها.

رابعاً إخراجها من الكيس للتعرف هل فعلاً كان جوابه صحيحًا وهذه المحاولة يتناوب عليها أفراد المجموعة لمعرفة من منهم استطاع التعرف على أكبر عدد من محتويات الكيس حيث ستكون فرصة للتنافس بينهم وبين باقي مجموعات القسم .

4- أستنتاج: (10 دقائق)

يكتب التلاميذ استنتاجهم بملء الفراغ.

أستطيع التمييز بين ملمس الأشياء بتوظيف حاسة اللمس.

5- أستخلص ما يلي: (10 دقائق)

يطلب الأستاذ من كل مجموعة من التلاميذ إعطاء خلاصتهم في نهاية الحصة ثم تصحيحها بشكل جماعي حتى يتبيّن لمجموع التلاميذ ضرورة حاسة اللمس للتمييز بين ملمس الأجسام وأن الجلد هو العضو الحسي المسؤول عنها وتصحيح التمثل الخاطئ المبني على كون الأصابع أو اليد هي العضو الوحيد للمس الأشياء.

6- أعني تعلماتي: (10 دقائق) وضعية تقويمية

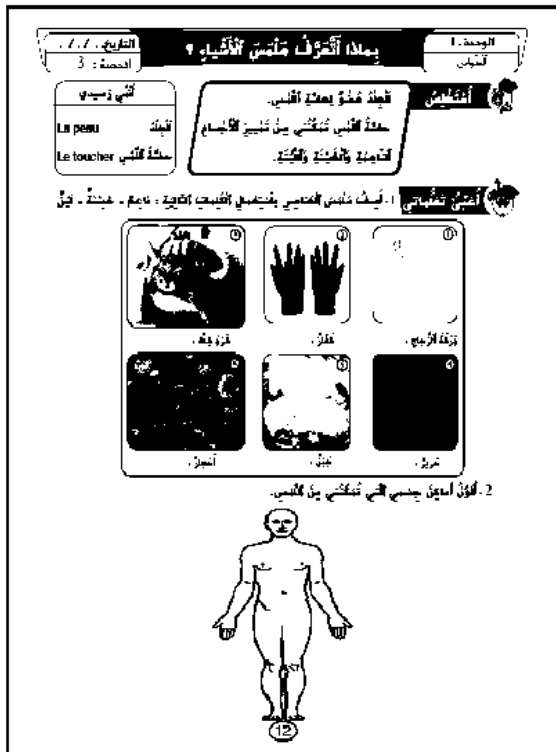
ترك المجال للتلاميذ لإجابة على :

- السؤال الأول :

ورقة الزجاج خشنة - قفاز لين - فرو ناعم - حرير ناعم - جبن لين - أحجار خشنة.

- السؤال الثاني :

تلويين جلد الجسم كاملاً لتصحيح التمثل الخاطئ لدى التلاميذ يكون الجلد هو عضو حاسة اللمس وليس اليد أو الأصابع فقط.



الجذارة رقم:3 المدة الزمنية: 55 د لكل حصة الأهداف: أن يتعرف المتعلم دور حاسة البصر في تمييز ما يحيط بنا	المستوى الأول ابتدائي مادة النشاط العلمي الدرس 1: الحصة 1
--	--



• ما سيكتشفه المتعلمون والمعلمات من خلال مساهمتهم في بناء هذه التعلمات:
 - وظيفة حاسة السمع كحساسية شعورية يتم توظيفها في التعرف على الأصوات والتمييز بينها: قوي أو ضعيف - غليظ أو حاد
 الوسائل التعليمية: مواد مختلفة ، زجاجية؛ خشبية؛ معدنية ؛ لدائنية ؛ أو آلات موسيقية متواجدة وبسيطة (ناي، بندير، طريحة)؛ رباط للعين، هاتف، أو أية أدوات مختلفة تحدث أصوات، مسلط عاكس أو سبورة تفاعلية؛ موارد رقمية معايدة، كراسة التلميذ ودليل الأستاذ.

الطريقة البيادغوجية المعتمدة : نهج النصي العلمي
 وضعية الانطلاق : أنظر كراسة المتعلم (ة).

صورتين : الصورة الأولى تمثل شخصا له صعوبة في الاستماع للأصوات الخافتة وفي الصورة الثانية طفل يغلق أذنيه لأنه لا يستطيع تحمل شدة الصوت القوي أو الحاد.

1. تقديم وضعية الانطلاق: (10 دقائق)

ترك المجال للمتعلم ليلاحظ الصورة الأولى والصورة الثانية ويسأله أنت جميعا تقوم بنفس السلوك إذا لم نسمع لصوت خافت أو ضعيف أو نغلق الأذنين لحمايةها من الأصوات الحادة أو المرتفعة.

● أسئلة (5 دقائق)

- يساعد الأستاذ تلامذته على تملك وضعية الانطلاق، ويحفظهم على طرح أسئلة حولها داخل مجموعاتهم الصغيرة، ثم يتم تداولها:
- كيف أستطيع التمييز بين الأصوات الخافتة والقوية؟
- ما هي الحاسة التي تساعدني على التعرف على الأشياء من خلال الصوت الصادر عنها؟

2. أقترح ما يلي: (10 دقائق)

- ترك المجال للتלמיד لطرح فرضياتهم.
- يتيم التمييز والتعرف على الأصوات بواسطة الأذنين.
- يتيم التمييز بين الأصوات بتوظيف حاسة السمع.

3. ما سأقوم به: (10 دقائق)

● اختبار الفرضية الأولى:

إنجاز مناولة لتمحیص الفرضيات: تغلق عيني تلميذ من كل مجموعة وتحدد أصواتا بالضرب على آلات موسيقية أو على مواد مختلفة خشبية، معدنية ، لدائنية ، زجاجية ثم يطلب منه

- أولاً : تحديد مكان إصدار الصوت (يمين - يسار - أمام - خلف).

- ثانياً : نوع المادة التي صدر عنها الصوت (معدنية - زجاجية - لدائنية - خشبية) أو نوعية الآلة الموسيقية المستعملة.

- ثالثاً: تحديد شدة الصوت (ضعيف - قوي - حاد - غليظ).

وهذه المناولة يتناوب عليها أفراد المجموعة للتعرف من استطاع التعرف على أكبر عدد من الأصوات بين أفراد المجموعة و مجالا للتنافس بينهم وبين باقي مجموعات القسم.

يكتب التلاميذ استنتاجهم على الفراغ.

تكتنفي الأذنان من تحديد نوعية الصوت وطبيعة المادة التي تصدر منها الأصوات.

5. أستخلص ما يلي: (10 دقائق)

يطلب الأستاذ من كل مجموعة من التلاميذ إعطاء خلاصتهم في نهاية الحصة ثم تصحيحها بشكل جماعي حتى يبين لمجموع التلاميذ ضرورة حاسة السمع للتمييز بين مختلف الأصوات ومكان إصدار الصوت وطبيعة المادة الصادرة عنها الأصوات.

6. أعمي علماتي: (5 دقائق)

وضعية تقويمية:

ترك المجال للتلاميذ للإجابة على السؤال حول طبيعة الصوت الملاحظ من خلال الصور الثلاث :

الصورة 1 : صوت ضعيف - الصورة 2 : صوت غليظ - الصورة 3 : صوت قوي ومزتعج - الصورة 4 : صوت حاد.

بعندي أنتهز حق الأصوات ٩		الوحدة: 1 الكتاب
التاريخ: ١٢/٣/٢٠١٨	الصفحة: 4	
 ٦) وضعية الانطلاق		
٧) أقسام كون أنتهز الشيء بين الأصوات الخفيفة والقوية؟		
٨) القراءة مابين ٩) نماذج قوية		
١. أنتهز عينك أحد أصوات مخصوصي زائحيه أصوات ملحوظة بالشوب على مواد مختلفة: شفيري للبلاط، مثنيه، زجاجي، وأطلقت منه أنا يندى مكان بشار أصوات : (بنين، يساري، ثانية، خلف). جملة الصور: (قوي، ضعيف) ١٠) أنتهز تكتنف من ضعيف الصوت وطبيعة التي تكتنف عنها الأصوات.		
١١) الأذن عذر خالدة أنتهز تكتنف عائلة أنتهز من الارتفاع للأصوات وتكتنفها زفيرها زفيرها		
١٢) أنتهز تلمس أنتهز تلمس أنتهز الأصوات التي تكتنفها في تفاصير وأنتهز تلمس كل مزمرة عاليات صوت قوي، صوت ضعيف، صوت غليظ.		
		

(١٤)

الهدف التربوي: تعرف وظيفة حاسة الذوق في التعرف على مختلف الأذواق	الموضوع	الحواس الخمس	النشاط العلمي	الأول ابتدائي	المستوى
الحصة	المنية	دقيقة 55	المادة	النشاط العلمي	المادة
بماذا أتعرف ذوق الأطعمة؟	الزمنية	4 رقم الجذادة	الكلمات المفتاحية	الكلمات المفتاحية	الكلمات المفتاحية

المراحل	العمليات التعليمية التعلمية											
وضعية الانطلاق 10 د	يلاحظ المتعلمون الصورتين 1 و 2 وتساءل أننا جميعاً نقوم بنفس السلوك حسب نوع مذاق الطعام المتناول.											
التساؤل 10 د	أساعد المتعلمين على تملك وضعية الانطلاق وأحفزهم على طرح أسئلة حولها داخل مجموعاتهم الصغيرة، ثم يتم تقاسمها: كيف نشعر باختلاف مذاق الأغذية المتناولة؟ ما هو العضو الحسي للحاسة التي تساعد على تحديد ذوق الأغذية؟ أترك مجالاً للمتعلمين لطرح فرضياتهم وأدونها في جناح السبورة للتأكد منها لاحقاً: حاسة الذوق أو اللسان تمكناً من التعرف على مذاق الأغذية المتناولة.											
اختبار الفرضية 20 د	إنجاز مناولة 1 : لتمحيص الفرضيات نعطي كل مجموعة في الفصل ثلاثة صنون تحتوي على مساحيق غذائية بيضاء دون ذكر نوعها: مسحوق سكر، مسحوق حليب ومسحوق ملح ثم يطلب من المتعلمين: تحديد الحواس التي لا تتمكن من التعرف على ماهية المساحيق.(البص ولمس) العضو الحسي الذي يمكن من التعرف على كل هذه الأغذية: اللسان كل مجموعة تضع بطاقة تحمل اسم الطعام المتواجد في الصحن. إنجاز المناولة 2: أقدم أغذية مختلفة وأطلب منهم تحديد نوعية مذاقها:											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الطعم</th> <th>المذاق</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>بن</td> <td>مر</td> </tr> <tr> <td>عسل</td> <td>حلو</td> </tr> <tr> <td>ليمون</td> <td>حامض</td> </tr> <tr> <td>مالح</td> <td>محلول الملح</td> </tr> </tbody> </table>	الطعم	المذاق	بن	مر	عسل	حلو	ليمون	حامض	مالح	محلول الملح	
الطعم	المذاق											
بن	مر											
عسل	حلو											
ليمون	حامض											
مالح	محلول الملح											
استنتاج 5 د	يتم ملء الفراخ بتدوين الاستنتاجات تمكن حاسة الذوق من التمييز بين الحلو والمأر والمالمح والحامض											
استخلاص 5 د	أطلب من المتعلمين إعطاء خلاصاتهم في نهاية الحصة ويتم تصحيحها بشكل جماعي حتى يتبيّن لمجموع التلاميذ ضرورة حاسة الذوق للتمييز بين مذاق الأطعمة											
أبعي تعلماتي 5 د	<p>أترك مجالاً للمتعلمين للتفكير في أجوبة السؤال 1</p> <p>1 ساخنة أم باردة : حاسة المس</p> <p>2 مالحة أم بدون طعم: حاسة الذوق</p> <p>3 بها عدس أم لا: حاسة البصر</p> <p>السؤال 2</p> <p>أ - لا يمكن التمييز بينهم بحسنة البصر لكونها متشابهة.</p> <p>ب يمكن التعرف عليها بحسنة الذوق.</p> <p>ت لا، لأن هناك سوائل دون لون مثل الماء لكن شربها يؤدي لأضرار كبيرة على الأنابيب الهضمي مثل الأحماض.</p>											

المستوى

المادة

الأول ابتدائي

النشاط العلمي

الموضوع

الحواس الخمس

الجذادة رقم 4

المدة الزمنية 55 دقيقة

بماذا أتعرف رائحة الأشياء؟

الهدف التربوي: تعرف وظيفة حاسة الشم في التعرف على مختلف الروائح

العمليات التعليمية التعلمية	المراحل
يلاحظ المتعلمون الصورتين 1 و 2 وأسئل حول ما يميز المكانين	وضعية الانطلاق د10
أساعد المتعلمين على تملك وضعية الانطلاق وأحفزهم على طرح أسئلة حولها داخل مجموعاتهم الصغيرة، ثم يتم تقاسمها: بماذا أميز بين رائحة الأشياء؟ ما هو العضو الحسي أو الحاسة التي تساعدنـي في تحديد رائحة الأشياء؟ أترك مجالاً للمتعلمين لطرح فرضياتهم وأدونها في جناح السبورـة للتأكد منها لاحقاً: الأنف أو حـاسة الشـم تساعـدنـي على تحـديد رـائحة الأـشـيـاء.	التساؤل د10
لتحقيق الفرضيات تعطى لكل مجموعة من القسم أدوات تجريبـية، قارورـات بأغطـية بها فـتحـات، وـرقـ الأـلوـمنـيومـ لـليـ لاـؤـيـ مـحتـوىـ القـارـورـاتـ، وـرقـ النـعـاعـ، خـلـ، ليـمـونـ، ثـومـ، شـرـائحـ بـصـلـ، عـطـرـ، أوـ كـلـ ماـ توـفـرـ بـهـ رـائـحةـ مـميـزةـ. أـتـركـ المـجالـ لـلـمـتـعـلـمـينـ لـلـتـقـيـكـ فـيـ طـرـيـقـةـ اـسـتـخـدـامـ العـدـةـ التـجـرـيـبـيـةـ قـصـدـ التـعـرـفـ عـلـىـ رـائـحةـ الـغـذـاءـ دـوـنـ روـيـتـهـ بـالـنـسـبـةـ لـلـفـرـدـ الـذـيـ سـيـقـوـمـ بـالـاـخـتـبـارـ الـذـيـ سـيـتـمـ استـقـادـمـهـ مـنـ مـجـمـوـعـةـ أـخـرـىـ حـتـىـ لـاـ يـرـىـ كـيـفـ تـمـتـ العـدـةـ التـجـرـيـبـيـةـ وـالـتـيـ تـمـتـ بـوـضـعـ عـيـنةـ مـنـ الـغـذـاءـ دـاخـلـ القـارـورـةـ وـوـضـعـ غـطـاءـ عـلـيـهـاـ بـهـ ثـقـوبـ ثـمـ تـغـطـيـةـ القـارـورـةـ بـوـرـقـ الـأـلوـمنـيـوـمـ.....	اختبار الفرضية د20
الثـومـ وـشـرـائحـ بـصـلـ: رـائـحةـ كـرـيـهـةـ أـورـاقـ النـعـاعـ وـقـطـعـ الـلـيـمـونـ: رـائـحةـ طـيـبـةـ. ملـحـوظـةـ: أـكـتـفـيـ بـتـجـرـبـةـ أـمـامـ الـمـتـعـلـمـينـ فـيـ حـالـ دـمـ تـوـفـرـ العـدـةـ التـجـرـيـبـيـةـ مـعـ إـشـراكـ الـمـتـعـلـمـينـ فـيـ ذـلـكـ.	
أـطـلـبـ مـنـ الـمـتـعـلـمـينـ إـعـطـاءـ خـلـاصـاتـهـمـ فـيـ نـهـاـيـةـ الـحـصـةـ وـيـتـمـ تـصـحـيـحـهـاـ بـشـكـلـ جـمـاعـيـ حـتـىـ يـتـبـيـنـ لـمـجـمـوـعـ الـتـلـاـمـيـذـ ضـرـورـةـ حـاسـةـ الشـمـ لـتـمـيـزـ بـيـنـ مـخـلـفـ روـائـهـ الـأـشـيـاءـ وـالـأـطـعـمـةـ	استخلاص د5
أـتـركـ مـجـالـ لـلـمـتـعـلـمـينـ لـلـتـقـيـكـ فـيـ أـجـوـبـةـ السـؤـالـ 1ـ أـضـدـعـ عـلـامـةـ (x)ـ تـحـتـ الـأـشـيـاءـ الـتـيـ لـاـ يـمـكـنـ أـتـعـرـفـهـاـ بـحـاسـةـ الشـمـ.	
<p style="text-align: center;"> رـيـتـ زـيـتونـ <input type="checkbox"/> بـنـ <input type="checkbox"/> مـاءـ <input checked="" type="checkbox"/> عـطـرـ <input type="checkbox"/> </p> <p style="text-align: right;">أـبـيـ تـعـلـمـاتـيـ د10</p>	

الهدف التربوي:	تعرف كل ما يؤثر على سلامة الحواس بشكل مباشر أو غير مباشر وطرق ووسائل حمايتها	الموضوع	الحواس الخمس	النشاط العلمي	الأول ابتدائي	المادة	ال المستوى
الحصة	8	المنها	55 دقيقة	الزمنية	الجذادة رقم	5	المنها
الجدارة رقم	5	المنها	55 دقيقة	الزمنية	المنها	المنها	المنها

المراحل	العمليات التعليمية التعلمية	الرسائل
وضعية الانطلاق د10	<p>ترك المجال للاحظة الصورة 1 والتساؤل عن سبب وضع عامل التأثير لقناع لحماية عينيه وأخر لحماية أذنيه. أما الصورة 2 فتبين عيناً ملتهبة وتساءل عن الأسباب المؤدية لذلك. أما الصورة 3 فتوضح خطورة الاستعمال المفرط للحواسيب واللوحات الكافية والهواتف المحمولة.</p>	
التساؤل د20	<p>أساعد المتعلمين على تملك وضعية الانطلاق وأحفزهم على طرح أسئلة حولها داخل مجموعاتهم الصغيرة، ثم يتم تقاسمها:</p> <p>كيف أحافظ على حاسة البصر؟</p> <p>ما هي طرق حماية حاسة بصري؟</p> <p>أترك مجالاً للمتعلمين لطرح فرضياتهم وأدونها في جناح السبورة للتأكد منها لاحقاً:</p> <p>حماية عيني من أشعة الضوء القوي والخفاف؟</p> <p>حماية عيني من الأوساخ؟</p> <p>حماية عيني من الصدمات؟</p> <p>ثم نختار الفرضيات المتفوقة عليها لتمحيصها.</p>	
اختبار الفرضية د15	<p>بحث توثيقي: لتمحيص الفرضيات تقوم بتحليل نصائح طبيب العيون وذلك بإعطاء الفرصة لكل متعلم للتعبير الشفوي عن تجربته الخاصة حول كل ما يؤثر على العين وأعمل على توجيه النقاش بين المجموعات حتى يخرج الجميع باستنتاجات حول طرق ووسائل وقاية العيون.</p>	
استنتج د5	<p>يتم ملء الفراخ بتدوين الاستنتاجات</p> <p>تمكن حاسة الذوق من التمييز بين الحلو والماء والمالم والحامض</p>	
استخلص د5	<p>أطلب من المتعلمين إعطاء خلاصاتهم في نهاية الحصة ويتم تصحيحها بشكل جماعي: للحفاظ على حاسة البصر يجب العناية بنظافة العيون.</p> <p>يجب التقليل من مشاهدة التلفاز وباقى الأجهزة الإلكترونية.</p>	
	<p>أترك مجالاً للمتعلمين للتفكير في أجوبة السؤال 1</p> <p>أضع علامة أمام الجواب الصحيح</p>	
أعنى تعلماتي د5	X أشاهد شاشة الحاسوب أو الهاتف لمدة طويلة	
	X أحافظ على نظافة عيني	
	X أنظر إلى مصادر الضوء القوي بعين مكشوفة	
	X أتناول الفواكه والخضر لأحافظ على حاسة بصري	
	X أقرأ تحت إضاءة خافتة	
	X أزور طبيب العيون بصفة دورية لمراقبة بصري	

أترك المجال للمتعلمين للإجابة عن السؤال وفتح نقاش جماعي لتنمية التعبير الشفوي حول تجاربهم السابقة حول ما يضر بباقي الحواس (الشعور بالألم، خروج إفرازات معينة، نقص حدة السمع أو البصر أو الشم...) ثم نفتح نقاشاً جماعياً حول ما يضر بكل حاسة من الحواس الخمس لكل حالة:

X	أجلس في أماكن بها أصوات قوية أحافظ على نظافة أذني لأدخل أدوات حادة في أذني أزور الطبيب في حالة الشعور بالألم في أذني أزيد من شدة الصوت عندما استعمل السماعات
X	أعرض جلدي لأشعة الشمس لوقت طويل. أضع قبعة على رأسي في الأيام المميسنة. أحافظ على نظافة جلدي.
X	أعطي مكان الجرح بضمادة غير نظيفة. أراقب كل تغير يحدث في جلدي.
X	أجلس بأماكن بها غبار أحافظ على نظافة أنفي
X	أدخل أدوات حادة أو أشياء صغيرة في أنفي لا استعمل أي واق على أنفي لأحميه من الغبار
	أزور الطبيبة في حالة تكرار الرعشاف.
X	أتناول أطعمة ساخنة تحرق لساني أحافظ على نظافة فمي بعد كل وجبة غذائية أشرب آية سوائل لا أعرف مصدرها أراقب حالة ولون لساني أذهب عند الطبيب في حالة ظهور بثور في لساني

وفي النهاية وجب علي تذكير التلاميذ ومساعدة ذوي الاحتياجات الخاصة الذين لديهم مشاكل مع الحواس وأنكر لهم أن أي منا يمكن أن يفقد حاسته إذا لم يحافظ عليها ويحميها من الأخطار.

الجذادة رقم : 9

المدة الزمنية : 55 دقيقة

الحصة الأولى

الهدف التربوي: أن يتمكن المتعلم(ة) من تعبئة الموارد قصد حل مختلف الوضعيات.

المستوى : الأول ابتدائي

المادة : النشاط العلمي

الموضوع : أسبوع التقويم والدعم

العمليات التعليمية التعلمية

التمارين

أربط بين الحواس الخمس وأعضائها:



اللمس



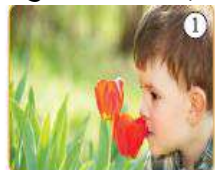
البصر



السماع



الشم



الذوق

الج

اضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

أ- أنا حاسة التي تساعدك على التمييز بين الألوان والأشكال والأحجام من حولك.

ج- حاسة السمع

ب- حاسة اللمس

أ- حاسة البصر

الج

ب- أنا عضو يستطيع سماع الأصوات المنخفضة والعالية :

ج- الأنف

ب- الأذن

أ- العين

ج- أنا حاسة التي تجعلك تمييز بين الطعام الحلو والمالح والمرّ والحامض والذى بدون طعم :

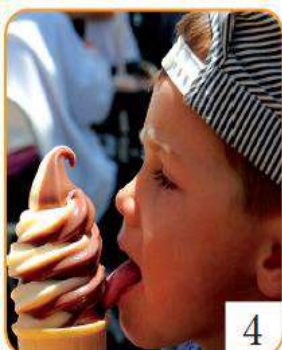
ج- حاسة الشم

ب- حاسة البصر

أ- حاسة الذوق

الث

أكتب اسم الحواس التي أستعملها في كل واحد من الأنشطة التالية:



4



3



2



1

النشاط 1: حاسة البصر + حاسة السمع + حاسة اللمس.

النشاط 2: حاسة اللمس + حاسة السمع.

النشاط 3: حاسة البصر + حاسة السمع + حاسة اللمس.

النشاط 4: حاسة البصر + حاسة الشم + حاسة الذوق + حاسة اللمس.

الجذادة رقم : 10
 المدة الزمنية : 55 دقيقة
 الحصة والثانية
 الموضوع : أسبوع التقويم والدعم
 الهدف التربوي: أن يتمكن المتعلم(ة) من تعبئة الموارد قصد حل مختلف الوضعيات.

قارن بين الرسمين واستخرج 7 أخطاء وحدد مكانها بوضع علامة (x) في الرسم 2.



الرسم 2



الرسم 1

نحو

الفاكهة 2	الفاكهة 1	أقارن فاكهتين
أصفر	أحمر	اللون
صغرى	كبير	الحجم
حامض	حلو	الذوق

آدوات

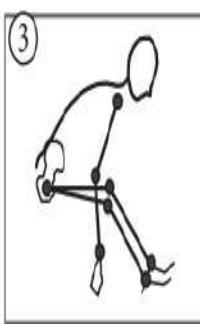
أضع علامة (X) أمام السلوك الصحيح:

X	أرى الشمس مباشرة
	أشرب أي سائل ليس له لون
	أستمع لأصوات خفيفة لا تزعجني
X	أقرأ في مكان فيه إضاءة كافية
	أهتم بنظافة ثيابي وليس بجسمي
X	أزور طبيب العيون لأصحح بصرى
	اتناول أطعمة ساخنة متبوعة بأخرى باردة
	أهتم بنظافة أذني بأدوات حادة
X	أساعد ضعفاء البصر لاجتياز الطريق
X	أهتم بصحة حواسى لأننى ساحتاجها طيلة حياتي

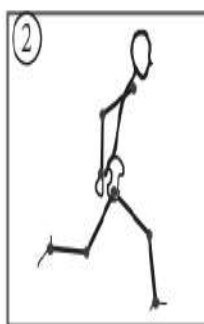
آدوات

الهدف التربوي: تعرف أنواع الحركة عند الإنسان.	الحركة	النشاط العلمي	الأول ابتدائي	المستوى
ما هي أنواع تنقلي؟	الحصة 1	المدة الزمنية	الجذادة رقم	المادة
55 دقيقة	10			الموضوع

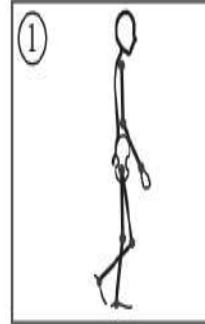
المراحل	العمليات التعليمية التعلمية
وضعية الانطلاق د10	ترك المجال للاحظة الصورة 1 والتعبير عن الرسوم باستعمال الكلمات: يمشي، يجري، يقف، يقفز. وتوجه المناقشة لمقارنة مختلف الأوضاع التي يتخذها الجسم دون التطرق إلى دور المفاصل والأعضاء الأخرى.
التساؤل د05 + د05	اختيار المصطلحات الجديدة وترديدها بشكل سليم ثم تنظيمها في إطار البحث عن الأسباب والعلاقات والروابط. اعتماد المقاربة التشاركية للبحث عن التساؤلات والتفكير... لتنتفق على تساؤل واحد أو اثنين: كيف أتنقل عادة؟ ما هي أنماط تنقلي؟ أقبل كل الاقتراحات التي تدل على: يمكن أن أتنقل بواسطة المشي. يمكن أن أتنقل عادة بواسطة الجري. يمكن أن أتنقل بواسطة القفز.
إنجاز د15	ينجز المتعلمون بعض الحركات المستهدفة لتجسيد أوضاع مختلفة للجسم ويستند في إنجاز هذه الحركات الى استحضار ما يقوم به المتعلم من حركات أثناء حصص التربية البدنية أو اللعب. بشكل منفرد أو ثنائيا ينجز المتعلم نوع التنقل الذي اختاره: المشي، القفز (احتياز حاجز) يتعرف المتعلمون على الرسوم ويربطونها بأوضاع الجسم ويكتبون الرقم المناسب.
استخلاص د10	أكتب الخلاصة على السبورة ويكمم المتعلم الملخص بما يناسب: المشي - الجري - القفز. ونعمل على ترسیخ المصطلحات وتبثيتها لدى المتعلمين بالعربية والفرنسية.
أغنى تعلماتي د10	بهدف تأكيد وترسيخ أهم الاستنتاجات التي تم استخلاصها وتوجيه سلوك المتعلمين والاسهام في تنمية ذواتهم، نعمد إلى إنجاز أنشطة تعتمد على استثمار التعلمات: كتابة نوع التنقل مع ترديد الكلمات : المشي - الجري - القفز. هنا يتعرف نوع التنقل في وضعيات جديدة كالاعتماد على رسوم الهيكل العظمي فقط.



القفز



الجري



المشي

المستوى	الأول ابتدائي
المادة	النشاط العلمي
الموضوع	الحركة
الهدف التربوي: تعرف أعضاء الحركة عند الإنسان.	

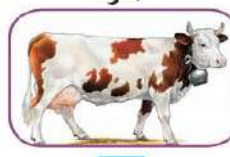
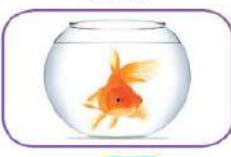
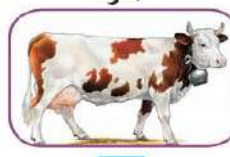
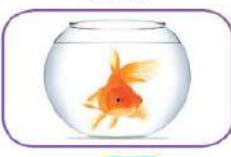
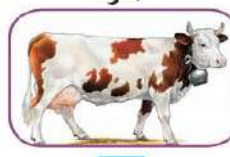
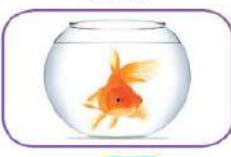
المراحل	العمليات التعليمية التعلمية	وضعية الانطلاق
د10	توجيه المعلمين إلى ملاحظة وثيقة مختارة والتعبير عنها بمفردات بسيطة ودقيقة..... وتوجه المناقشة للتعبير عن الرسومات باستعمال الكلمات: يصعد، ينزل، يثني، يقفز.	تجهيز المعلمين إلى ملاحظة وثيقة مختارة والتعبير عنها بمفردات بسيطة ودقيقة..... وتوجه المناقشة للتعبير عن الرسومات باستعمال الكلمات: يصعد، ينزل، يثني، يقفز.
د05 + د05	اختيار المصطلحات الجديدة وترديدها بشكل سليم ثم تنظيمها في إطار البحث عن الأسباب وال العلاقات والروابط. اعتماد المقاربة التشاركية للبحث عن التساؤلات والتفكير... لنتفق على تساؤل واحد أو اثنين: ماهي الأعضاء التي تمكّنني من الحركة؟ أقبل كل الاقتراحات التي تدل على: - ربما العظام هي المسؤولة عن الحركة. - ربما المفاصل هي المسؤولة عن الحركة. - ربما العضلات هي المسؤولة عن الحركة.	التساؤل
إنجاز د15	ينجز المتعلمون بشكل منفرد أو داخل مجموعة حركتي الثني والبسط مع وضع يده اليمنى فيق أجزاء طرفه العلوي الأيسر لكي يتعرف عليها ويحدد بعض خاصياتها. توجه المناقشة لمقارنة الحركتين التي يتخذها الطرف مع التطرق إلى دور المفاصل والعظام والعضلات. ينجز المتعلمون بعض الحركات المستهدفة لتجسيد أوضاع مختلفة للجسم كالطرف السفلي ويستند في إنجاز هذه الحركات إلى استحضار ما يقوم به المتعلم من حركات أثناء حصص التربية البدنية أو اللعب .	تجهيز المعلمين إلى ملاحظة وثيقة مختارة والتعبير عنها بمفردات بسيطة ودقيقة..... وتوجه المناقشة للتعبير عن الرسومات باستعمال الكلمات: يصعد، ينزل، يثني، يقفز.
د10	ينجز المتعلمون بشكل منفرد أو ثنائياً ينجذبون إلى إنجاز الحركة التي اختارها: المشي، القفز (اجتياز حاجز) يتعرف المتعلمون على الرسوم ويكتبون اسم المفصل مع ترديد الكلمات: 4 ركبة - 1 مرفق - 3 ورك - 2 كتف. يميز التلاميذ بين حركات الثني والبسط ثم يتلمسون طرفهم ويدركون العناصر الأخرى: العضلات والعظم.	تجهيز المعلمين إلى ملاحظة وثيقة مختارة والتعبير عنها بمفردات بسيطة ودقيقة..... وتوجه المناقشة للتعبير عن الرسومات باستعمال الكلمات: يصعد، ينزل، يثني، يقفز.
أغذى علماتي د10	أكتب الخلاصة على السبورة ويكمّل المتعلم الملخص بما يناسب: العضلات - المفاصل - العظام. ونعمل على ترسیخ المصطلحات وتنبيتها لدى المتعلمين بالعربية والفرنسية.	تجهيز المعلمين إلى ملاحظة وثيقة مختارة والتعبير عنها بمفردات بسيطة ودقيقة..... وتوجه المناقشة للتعبير عن الرسومات باستعمال الكلمات: يصعد، ينزل، يثني، يقفز.

- أُشَطِّبُ عَلَى مَفَاصِلِ الْطَّرَفِ السُّفْلِيِّ : رُكْبَةٌ - مِرْفَقٌ - كَتْفٌ - وِرْكٌ - كَاحِلٌ

الهدف التربوي: أن يميز المتعلمون بين كسور العظام والتلواء المفاصل وتمزق العضلات...	كيف أقي جهازي الحركي؟	الحصة 3	المدة الزمنية 55 دقيقة	الجذادة رقم 12	المستوى الماده
					الحركة النشاط العلمي الأول ابتدائي

المراحل	العمليات التعليمية التعلمية	التساؤل	الاقتراب	الإنطلاق	وضعية
D10	أقدم صور بالأشعة لاصابات مختلفة في الأطراف وأحفز المتعلمين للتميز بينها الأمر الذي سيثير فضولهم لطرح التساؤلات لاسيما وأنه يمكن أن يكون قد صادف أحدهم مثل هذه الحوادث في محيطه المباشر.	تساؤل يشير إلى:			
D05 + D05	اختيار التساؤلات الفردية والتي طرحت على مستوى المجموعات ونتفق على: - كيف أحافظ على سلامة جهازي الحركي? - كيف يمكنني أن أقي أطرافي? أقبل كل الاقتراحات التي تدل على: - ربما أحافظ على سلامة جهازي الحركي بالقيام بالتمارين الرياضية. - ربما أحافظ على سلامة جهازي الحركي بتغذية سلية. - ربما بتجنب الاصطدامات.				
D15	يطلع المتعلمون على بحث وثائقي بالصفحة 26 من كراسة المتعلم حول أسباب حوادث الأطراف التي يتعرض لها الأطفال والنصائح الكفيلة بتجنب مثل هذه الحوادث.				إنجاز
D10	أقبل جميع الاستنتاجات ذات الصلة مثل: يمكنني المحافظة على سلامة أطرافي				استنتاج
D10	أكتب الخلاصة على السبورة ويكمم المتعلم الملخص بما يناسب: مزاولة – أغذية – اصطدام . ونعمل على ترسیخ المصطلحات وتثبيتها لدى المتعلمين بالعربية والفرنسية.				استخلاص
D10	بهدف تأكيد وترسيخ أهم الاستنتاجات التي تم استخلاصها وتوجيه سلوك المتعلمين والاسهام في تنمية ذواتهم، نعمد إلى إنجاز أنشطة تعتمد على استثمار التعلمات: أضع الرقم (1) أمام التصرف السليم أو اللائق ورقم (2) أمام السلوك غير اللائق.				أغنى تعلماتي
	 2	 2	 1	 2	 2

الهدف التربوي: تعرف أهمية التنفس وضرورته لحياة الكائنات الحية بصفة عامة وللإنسان بصفة خاصة.

المراحل	العمليات التعليمية التعلمية	الهدف التربوي								
وضعية الانطلاق D10	<p>ملاحظة الصورتين بدقة لإثارة فضول المتعلمين لطرح تساؤلات مع ترديد مفردات من قبيل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - استنشاق الهواء ضروري للتنفس لذلك يخرج السباح رأسه من الماء. - أثناء الغطس يحمل الغطاس كمية من الهواء للتنفس. <p>أستدرج المتعلمين لطرح تساؤلات حول ضرورة الهواء سواء كان الإنسان داخل أو خارج الماء.</p>	ملاحظة الصورتين بدقة لإثارة فضول المتعلمين لطرح تساؤلات مع ترديد مفردات من قبيل:								
التساؤل D05	<p>اختيار التساؤلات الفردية (اعتماد المقاربة التشاركية للبحث عن التساؤلات والتفكير) والتي طرحت على مستوى المجموعات وتنتفق على تساؤل من قبيل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - لماذا يخرج الطفل رأسه من الماء بينما يبقى الغطاس مدة طويلة تحت الماء؟ - لماذا نخرج الرأس من الماء أثناء السباحة؟ 	اختيار التساؤلات الفردية (اعتماد المقاربة التشاركية للبحث عن التساؤلات والتفكير) والتي طرحت على مستوى المجموعات وتنتفق على تساؤل من قبيل:								
اقتراح D05	<p>أقبل جميع الاقتراحات خاصة التي تدل على:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ربما نخرج الرأس من الماء لتنفس الهواء. - ربما تحتوي قنينة الغطس على هراء. - ربما لا يحتاج الغطاس إلى هواء. 	أقبل جميع الاقتراحات خاصة التي تدل على:								
إنجاز D20	<p>ملاحظة محتوى القنينة (الوثيقة الملصقة عليها).</p> <p>أكتفي بشرح مبسط لكلمة "مضغوط" مع إعطاء مثال بقنينة الغاز.</p> <p>نتوصل إلى أن القنينة تحتوي على هواء دون الإشارة إلى الأوكسجين أو الغازات الأخرى ...</p> <p>نرجع إلى كراسة المتعلمين حيث وردت ملاحظة مساعدة.</p>	ملاحظة محتوى القنينة (الوثيقة الملصقة عليها).								
أستنتاج D05	<p>أستدرج المتعلمين لاستنتاج أن الإنسان يبقى في حاجة إلى الهواء سواء كان تحت الماء أو خارجه.</p>	أستدرج المتعلمين لاستنتاج أن الإنسان يبقى في حاجة إلى الهواء سواء كان تحت الماء أو خارجه.								
استخلص D05	<p>أكتب الخلاصة على السبورة ويقرؤها المتعلم (كتبت كاملة بالكراسة).</p> <p>ونعمل على ترسيخ المصطلحات وتبسيتها لدى المتعلمين بالعربية والفرنسية.</p>	أكتب الخلاصة على السبورة ويقرؤها المتعلم (كتبت كاملة بالكراسة).								
أغذني تعلمي D05	<p>بهدف تأكيد وترسيخ أهم الاستنتاجات التي تم استخلاصها وتوجيه سلوك المتعلمين والاسهام في تنمية ذواتهم، كما نهدف إلى تنمية التعبير بكل أشكاله كما نعد إلى إنجاز أنشطة تعتمد على استثمار التعلمات:</p> <p>أضع علامة X تحت الكائنات التي تتنفس في الهواء مثل الإنسان:</p> <table border="1"> <tr> <td>جرادة </td> <td>عصافير </td> <td>بقرة </td> <td>سمكة </td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	جرادة 	عصافير 	بقرة 	سمكة 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	بهدف تأكيد وترسيخ أهم الاستنتاجات التي تم استخلاصها وتوجيه سلوك المتعلمين والاسهام في تنمية ذواتهم، كما نهدف إلى تنمية التعبير بكل أشكاله كما نعد إلى إنجاز أنشطة تعتمد على استثمار التعلمات:
جرادة 	عصافير 	بقرة 	سمكة 							
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							

الهدف التربوي: أن يتعرف المتعلمون الحركات التنفسية: الشهيق والزفير ...	كيف أتنفس؟	الحصة 3	المدة الزمنية 55 دقيقة	الجذادة رقم 14	المستوى المادّة الموضوع

المراحل	العمليات التعليمية التعلمية	وضعية الانطلاق	التساؤل	الاقتراح
D10	أحث المتعلمين على اقتباس الوضعية وتقليلها لكي تثير فضوله لطرح التساؤلات. ويعبر المتعلّم عن الصور بتكرار مفردات كالتنفس والشهيق والزفير وازدياد حجم الصدر وانخفاضه، دخول الهواء وخروجه.	A	D05 + D05	A
D15	أساعد المتعلمين لتملك وضعية الانطلاق وأحفزهم على طرح التساؤلات حولها داخل مجموعاتهم ثم تقاسمها للاتفاق على تساؤلات من قبيل: - كيف يتم التنفس؟ - لماذا يتغير حجم قفص الصدر؟ أقبل كل الاقتراحات التي تدل على: - ربما يتم التنفس بإخراج الهواء من الرئتين. - ربما يتم التنفس بدخول الهواء إلى الرئتين.	A	D05 + D05	A
D05	ينجز المتعلمون بعض الحركات التنفسية لتجسيد أوضاع مختلفة للصدر أثناء التنفس، ويستند في إنجاز هذه الحركات إلى استحضار ما يقوم به أثناء الجري أو حرص التربية البدنية: يقوم بشهيق ونقيس حجم القفص الصدري لنقارنه بقياس القفص الصدري أثناء الزفير. لنتوصل إلى : يزداد حجم القفص الصدري أثناء الشهيق وينقص أثناء الزفير. يمكن استعمال البالونات لتحديد الشهيق "نقص حجم البالون" والزفير "ازدياد حجم البالون" ونركز على ترديد عبارات زفير ،شهيق ، حركة تنفسية ،....	A	A	A
D05	بعد تمحيص الفرضيات أطلب من المتعلمين تقديم استنتاجاتهم من قبيل: يتم التنفس بفضل حركات تنفسية: الشهيق والزفير.	A	A	A
D05	أكتب الخلاصة على السبورة ويكمّل المتعلّم الملخص بما يناسب: شهيق ، زفير . ونعمل على ترسیخ المصطلحات وتبثبيتها لدى المتعلمين بالعربية والفرنسية.	A	A	A
D10	بهدف تأكيد وترسيخ أهم الاستنتاجات التي تم استخلاصها وتوجيه سلوك المتعلمين والاسهام في تنمية ذواتهم، نعمد إلى إنجاز أنشطة تعتمد على استثمار التعلمات: أضع الرقم (1) تحت ما يدل على الشهيق ورقم (2) تحت ما يدل على الزفير	A	A	A
2		2		2
1				

الهدف التربوي: تعرف حالات تغير الإيقاع التنفسي ونبض القلب والأسباب وراء حدوث ذلك.	لماذا يتغير إيقاعي التنفس؟	الحصة 4	المدة الزمنية 55 دقيقة	الجذادة رقم 15	المستوى المادّة الموضوع
					الأول ابتدائي النشاط العلمي التنفس

المراحل	العمليات التعليمية التعلمية	وضعية الانطلاق
D10	توجيه المتعلم وإثارة فضوله ودفعه إلى طرح تساؤلات. وهي في هذه الحالة ربط العلاقة بين استخالة اكمال السباق والتغيير الذي حصل في جسمه من ارتفاع سرعة التنفس ونبض القلب.	تساؤل D10
D10	اختيار التساؤلات الفردية (اعتماد المقاربة التشاركية للبحث عن التساؤلات والتفكير) والتي طرحت على مستوى المجموعات وتفق على تساؤل من قبيل: - ما هو سبب تغير إيقاع التنفس? - ما هو سبب تغير نبض القلب? - لماذا تتغير سرعة التنفس?	اقتراح D10
D10	أقبل جميع الاقتراحات خاصة التي تدل على: - ربما تتغير سرعة التنفس أثناء الجهد. - أظن أن تغير سرعة التنفس ونبض القلب ضروري...	اقتراح D10
D15	انطلاقاً من الجدول على المتعلم أن يحدد: • عدد الحركات التنفسية ونبض القلب مختلف حسب حالة الجسم. • عدد الحركات التنفسية يرتفع كثيراً مع الجهد.	إنجاز D15
D05	أستدرج المتعلمين لاستنتاج أنه أثناء الجهد ترتفع سرعة التنفس ونبض القلب.	أستنتاج D05
D05	أكتب الخلاصة على السبورة ويقرؤها المتعلم (كتبت كاملاً بالكراسة). ونعمل على ترسیخ المصطلحات وتبنيتها لدى المتعلمين بالعربية والفرنسية.	استخلص D05
D05	بهدف تأكيد وترسيخ أهم الاستنتاجات التي تم استخلاصها وتوجيه سلوك المتعلمين والاسهام في تنمية ذواتهم، كما نهدف إلى تنمية التعبير بكل أشكاله كما نعد إلى إنجاز أنشطة تعتمد على استثمار التعلمات: الحالات التي يحتاج فيها كثيراً للهواء هي : حالات الجري، السباحة، ركوب الدراجة. أضع علامة X تحت الاقتراح المناسب:	أغنى تعلماتي D05
	 قراءة كتاب <input type="checkbox"/>  ركوب الدراجة <input checked="" type="checkbox"/>  السباحة <input checked="" type="checkbox"/>  النوم <input type="checkbox"/>  الجري <input checked="" type="checkbox"/>	

الهدف التربوي: أن يتعرف المتعلمون أن التغذية توفر للجسم كل ما يحتاجه.
أن يتعرف المتعلمون العناصر الغذائية الأساسية للجسم.

المادة	الموضوع	الأول ابتدائي
المنشاط العلمي	التغذية	النحو
لماذا أتغذى؟	الحصة 7	الوحدة 5
55 دقيقة	الوحدة 5	الوحدة 5
16	الوحدة 5	الوحدة 5

المراحل	الرسائل التعليمية
وضعية الانطلاق د10	<p>مستقاة من المحيط المباشر للمتعلم.</p> <p>ملاحظة الصورتين والتساؤل حولهما، الطفل المريض والأسباب التي تقف وراء الأمراض وأهمية الأغذية المتنوعة والغنية لصحة ونمو الأطفال</p>
التساؤل د05	<p>أساعد المتعلمين لتملك وضعية الانطلاق وأحفزهم على طرح التساؤلات حولها داخل مجموعاتهم ثم تقاسمها للاتفاق على تساؤلات من قبيل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - لماذا أتغذى؟ - هل سوء التغذية وراء الإصابة بالأمراض؟ ...
الاقتراح د10	<p>أقبل كل الاقتراحات التي تدل على:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ربما نتناول الأغذية لكي نوفر حاجيات الجسم. - ربما بعد تناول الأغذية يتم طرحها على شكل فضلات. - ربما نقص في الأغذية يؤدي إلى المرض.
إنجاز د15	مقارنة مكونات الأغذية عند طفل سليم وعند آخر مريض.
استنتاج د05	أن طبيعة الأغذية المتناولة قد تسبب المرض كما قد تكسب الصحة.
استخلاص د05	<p>أكتب الخلاصة على السبورة وأقرؤها ثم أنتدب بعض المتعلمين لقراءتها (كتب الملخص كاملاً نظراً لأهميته)</p> <p>ونعمل على ترسيخ المصطلحات وتبسيتها لدى المتعلمين بالعربية والفرنسية.</p>
أغذني علماتي د05	<p>بهدف تأكيد وترسيخ أهم الاستنتاجات التي تم استخلاصها وتوجيه سلوك المتعلمين والاسهام في تنمية ذواتهم، نعمد إلى إنجاز أنشطة تعتمد على استثمار التعلمات:</p> <p>إن الجسم يحتاج لجميع العناصر الغذائية لكي يكون في صحة جيدة.</p> <p>ونلفت انتباه المتعلمين إلى خطورة تناول الأغذية المصنعة كرقائق الذرة وغيرها من الأغذية التي تحتوي على ملونات غذائية صناعية ...</p> <p>أضع علامة تحت الأغذية الضرورية لجسم الإنسان</p>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> الحليب ومشتقاته <input checked="" type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;"> خضر وفواكه <input checked="" type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;"> ماء <input checked="" type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;"> مشروبات غازية <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;"> خبز وعجائن <input checked="" type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;"> بياض ولحوم وأسماك <input checked="" type="checkbox"/> </div> </div>

الهدف التربوي: أن يتعرف المتعلمون مصادر الأغذية وأن جميع الأغذية ضرورية للجسم.	ما هو مصدر أغذيق؟	الحصة 8	المدة الزمنية 55 دقيقة	الجذادة رقم 17	المستوى الماده
الغذية ذات الأصل النباتي و يفضلون الأغذية ذات الأصل الحيواني	ما هو مصدر أغذيق؟	النحو	الكلمات المترادفة	الكلمات المترادفة	الموضوع
الهدف التربوي: أن يتعرف المتعلمون مصادر الأغذية وأن جميع الأغذية ضرورية للجسم.	ما هو مصدر أغذيق؟	النحو	الكلمات المترادفة	الكلمات المترادفة	الموضوع

المرحله	وضعية الانطلاق	العمليات التعليمية التعلميه
التساؤل د 10	هذه الوضعية مستقاة من الواقع حيث نجد أن معظم الأطفال يتجنبون الأغذية ذات الأصل النباتي و يفضلون الأغذية ذات الأصل الحيواني	اختيار التساؤلات الفردية (اعتماد المقاربة التشاركية للبحث عن التساؤلات والتفكير) والتي طرحت على مستوى المجموعات وتفق على تساؤل من قبيل: - ما هو مصدر أغذيق؟ - من أين تأتي الأغذية؟ - ما هو مصدر الأغذية التي أتناولها؟
اقتراح د 05	أقبل جميع الاقتراحات خاصة التي تدل على: - أظن أن الأغذية لها مصدر نباتي. - أظن أن الأغذية لها أصل حيواني.	أقبل جميع الاقتراحات خاصة التي تدل على: - أظن أن الأغذية لها مصدر نباتي. - أظن أن الأغذية لها أصل حيواني.
إنجاز د 15	على الأستاذ أن يطلب من المتعلمين إحضار بعض الأغذية التي يتناولونها في المنزل. • كل مجموعة تصنف الأغذية داخل سلات. • يملأ المتعلمون الجدول في السبورة ثم في كراساتهم.	أقبل الاستنتاجات التي تبين أن للأغذية 3 مصادر: مصدر نباتي - مصدر حيواني - مصدر معدني.
استخلص د 05	أكتب الخلاصة على السبورة ثم يكمل المتعلم بما يلي: نباتي - حيواني - الماء. ونعمل على ترسيخ المصطلحات وتبسيتها لدى المتعلمين بالعربية والفرنسية.	أكتب الخلاصة على السبورة ثم يكمل المتعلم بما يلي: نباتي - حيواني - الماء.
أغذى علماتي د 05	بهدف تأكيد وترسيخ أهم الاستنتاجات التي تم استخلاصها وتوجيه سلوك المتعلمين والاسهام في تنمية ذواتهم، كما نهدف إلى تنمية التعبير بكل أشكاله كما نعده إلى إنجاز يضع المتعلمون رقم 1 تحت: زيت الزيتون - التفاحة. ورقم 2 تحت: بيض - جبن - سمك. ورقم 3 تحت: ماء - ملح.	سمك  [2] تفاحة  [1] ملح  [3] جبن  [2] ماء معدني  [3] بيض  [2] زيت الزيتون  [1]

الجذادة رقم 18	المدة الزمنية 55 دقيقة	الحصة 9 و 10	تمارين لدعم وتقويم الوحدة 2	النشاط العلمي	الأول ابتدائي	المادة	المستوى
----------------	------------------------	--------------	-----------------------------	---------------	---------------	--------	---------

التمارين	المطلوب إنجازه
1	يلاحظ المتعلمون الرسومات ويكتبون تحت كل صورة: شهيق أو زفير.
2	ملاحظة الصورة التي تبين أعضاء الجهاز التنفسي ثم يكملون: أثناء الشهيق يدخل الهواء من أو ثم يمر عبر لكي يصل إلى
3	يلاحظ المتعلمون الصور ثم يضعون علامة (X) تحت ما يضر بالجهاز التنفسي.
4	تمرين توليفي: ملاحظة صورة الدمية المصنوعة من الخشب والإجابة عن الأسئلة المرافقة للتمرين بوضع علامة أمام الجواب الصحيح.
5	تمرين توليفي: ملاحظة الصور التي تمثل عدة أنواع من الأغذية، ثم يلونون بالأخضر الأغذية ذات الأصل النباتي وبالأحمر الأغذية ذات المصدر الحيواني. ثم تحديد المصدر الثالث للأغذية: مصدر معدني.
6	تمرين توليفي: ملاحظة صور تمثل بعض السلوكيات الغذائية ثم وضع علامة (X) تحت السلوك السليم.

الهدف التربوي: أن يتعرف المتعلمون أهمية التغذية في الحفاظ على صحة الجسم.
أن يتمكن المتعلمون من التمييز بين تغذية الرضيع وتغذية الطفل.

الجذادة رقم 19 المدة الزمنية 55 دقيقة النحو - أحافظ على صحتي الحصة 1 هل للرضيع والطفل نفس التغذية؟	الأول ابتدائي النشاط العلمي المادة المستوى
---	---

العمليات التعليمية التعلمية	المراحل
<p>نقدم ثلاث صور: لرضيع يتغذى على حليب أمه، والثانية لأم تغذى رضيعها بملعقة والثالثة لطفل أمامه أغذية مختلفة.</p> <p>ملاحظة الصور واستنتاج طبيعة أغذية كل من الطفل والرضيع.</p>	وضعية الانطلاق د10
<p>أساعد المتعلمين لتملك وضعية الانطلاق وأحفزهم على طرح التساؤلات حولها داخل مجموعاتهم ثم تقاسمها للاتفاق على تساؤلات من قبيل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ما هى الأغذية المناسبة للرضيع؟ - لماذا يتغذى الطفل؟ 	التساؤل د05
<p>أقبل كل الاقتراحات التي تدل على:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الرضيع يتغذى على حليب البقرة - الرضيع يتغذى على خضر وفواكه ولحوم.... <p>الفرضيات التي يمكن الاتفاق عليها للعمل على تمحيصها داخل الفصل هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتغذى الرضيع على حليب الأم. - يتغذى الطفل على مجموعة من الأغذية المتنوعة. 	الاقتراح د10
<p>يمكن توجيه الدعوة لطبيب أو مختص في التغذية أو الاستعانة بشريط له علاقة بأهداف الحصة، ويمكن الاقتصار على صور الكتاب في حالة التعذر.</p> <ul style="list-style-type: none"> - حليب الأم كاف للرضيع إلى غاية بلوغه شهره السادس. - بعد الشهر السادس تضاف أغذية جديدة لسد حاجيات الجسم. - أغذية الأطفال متنوعة كالخضر والفواكه واللحوم... 	إنجاز د15
<p>تغذية الرضيع تتم بحليب الأم وكلما زاد عمر الطفل تضاف أغذية جديدة لسد حاجيات جسمي المتزايدة.</p>	استنتاج د05
<p>يملاً المتعلمون الفراغ بالكلمات المناسبة</p>	استخلص د05
<p>بهدف تأكيد وترسيخ أهم الاستنتاجات التي تم استخلاصها وتوجيه سلوك المتعلمين والاسهام في تنمية ذواتهم، نعمد إلى إنجاز أنشطة تعتمد على استثمار التعلمات:</p> <p>وضعية تقويمية:</p> <p>يضع المتعلمون علامة تحت الغذاء المناسب للطفل قبل بلوغ الشهر السادس.</p>	أبعـي تعلـمـاتـي د05
   	*

الهدف التربوي: أن يتعرف المتعلمون أهم مراحل النمو عند الإنسان وأن يدركوا أهمية التغذية في النمو.

النحو - أحافظ على صحتي

الحصة 2 متى سأرتدي ملابس الكبار؟

المدة الزمنية 55 دقيقة

الجذادة رقم 20

النشاط العلمي

الأول ابتدائي

المادة

المستوى

المراحل	ال موضوع	المادة	المستوى
د10	وضعية الانطلاق	الرسائل	الرسائل
د10	التساؤل	اقتراب	اقتراب
د05	إنجاز	أقتراح	أقتراح
د15	إنجاز	اقتراح	اقتراح
د05	استنتاج	اقتراح	اقتراح
د05	استخلاص	اقتراح	اقتراح
د05	أعبي تعلماتي	اقتراح	اقتراح

ال المستوى	الأول ابتدائي	الجذادة رقم 21
المادة	النشاط العلمي	المدة الزمنية 55 دقيقة
الموضوع	النمو - أحافظ على صحتي	الحصة 3 هل صحيح أن صحتي في غذائي؟
الهدف التربوي:	أن يتعرف المتعلمون أهمية التغذية المتوازنة للحفاظ على سلامة وصحة الجسم.	أن يتمكن المتعلمون من اتخاذ موقف مسؤول اتجاه الصحة.

المراحل	العمليات التعليمية التعلمية	
وضعية الانطلاق 10 د	نقدم ثلاث صور: لأطفال في سن فئة المتمدرسين بالقسم الأول ك أحدهما سمين والثاني هزيل والثالث في هيئة معتدلة. كأرضية للنقاش وأمنهم الوقت الكافي لتملك الوضعية قصد تحديد أهمية المحافظة على صحة الجسم.	
التساؤل 05 د	أساعد المتعلمين لتملك وضعية الانطلاق وأحفزهم على طرح التساؤلات حولها داخل مجموعاتهم ثم تقاسموا للاتفاق على تساؤلات من قبيل: - هل يمكن أن أتغذى فقط بالحلويات؟	
الاقتراح 10 د	أقبل كل الاقتراحات التي تدل على: - أظن أت الحلويات كافية للتغذية لأنها لذيذة ومشبعة. - أظن أن الحلويات وحدها لا تكفي للتغذية الجيدة. الفرضية التي يمكن الاتفاق عليها للعمل على تمحيصها داخل الفصل هي: - ربما التغذية المتنوعة أفضل من الحلويات لصحة الجسم.	
إنجاز 10 د	دراسة لأنجح الوجبات الغذائية، الأولى متوازنة وأخرى تقتصر فقط على العجائن والسكريات ثم أطلب منهم مقارنة مكونات الوجبةين ثم يربطون كل وجبة ببطاقة في الكراسة. الوجبة المتنوعة التي تضم الخضر والفواكه واللحوم والحليب والماء تمكّن من الحفاظ على الصحة وتساعد على النمو العادي الوجبة غير المتوازنة تؤدي إلى أمراض افتياطية كالهزال أو السمنة خاصة عند الأطفال.	
استنتاج 05 د	تنوع الأغذية يقي من الهزال والسمنة.	
استخلص 05 د	يملاً المتعلمون الفراغ بالكلمات المناسبة : جيدة - متوازنة. لأكون في صحة علي أن أتناول أغذية متنوعة و	
ترسيخ 05 د	أعمل على ترسیخ المصطلحات المقترحة لدى المتعلمين باللغتين الفرنسية والعربية.	
أعبي تعليماتي 05 د	بهدف تأكيد وترسيخ أهم الاستنتاجات التي تم استخلاصها وتوجيه سلوك المتعلمين والاسهام في تنمية ذاتهم، نعمد إلى إنجاز أنشطة تعتمد على استثمار التعلمات: وضعية تقويمية: يضع المتعلمون علامة تحت الوثيقة التي تعبر عن مكونات وجبة مؤدية للسمنة..	
* بطاطس- عجائب- حلويات - خبز - ...		لحوم - خضر - فواكه - خبز - ماء

الجذادة رقم 22	الأول ابتدائي	المستوى
المدة الزمنية 55 دقيقة	النشاط العلمي	المادة
لماذا لا أكتفي بوجبة واحدة الحصة 2 يوميا؟	النمو - أحافظ على صحتي	الموضوع

الهدف التربوي: أن يدرك المتعلمون العلاقة بين التغذية الأساسية وأن يتعرف الوجبات الغذائية الأساسية ويدرك أهمية وجبة الفطور.

المراحل	العمليات التعليمية التعلمية	
وضعية الانطلاق 10 د	قراءة ما جاء في مقولات الأطفال ليتم اكتشاف التباين في السلوكيات الغذائية لبعض الأطفال لنتساءل عن السلوك الغذائي القويم الذي يجب اتباعه والمتجلّ في تناول ثلاث وجبات غذائية رئيسية ويمكن إضافة لمحة أو لمجترين مع تحديد طبيعة مكوناتها	
التساؤل 05 د	أساعد المتعلمين لتملك وضعية الانطلاق وأحفزهم على طرح التساؤلات حولها داخل مجموعاتهم ثم تقاسمها للاتفاق على تساؤلات من قبيل: - كم عدد الوجبات الغذائية التي يحتاجها حسيبي يوميا؟	
اقتراح 05 د	أقبل جميع الاقتراحات المقبولة والمعبر عنها من طرف المتعلمين: • تناول وجبتين غذائيتين ولمحة. • تناول لمجات طيلة اليوم. الفرضيات التي يمكن الاتفاق عليها للعمل على تمحيصها داخل الفصل هي: • ربما تناول ثلاث وجبات غذائية في اليوم.	
إنجاز 15 د	اعتماد شريط وثائقى في الموضوع أو الاقتصار على كراسة التلميذ للإجابة عن السؤال التالي: "كيف تكون التغذية السليمة؟" ثم نخلص إلى: - ضرورة تناول ثلاث وجبات يومية وهي الفطور، الغداء والعشاء. - يجب تفادي الإكثار من الحلويات. - الإكثار من شرب الماء. وعدم تأخير وجبة العشاء. - يجب ألا تقتصر اللمنجة على الحلويات فقط.	
استخلاص 05 د	يملا المتعلمون الفراغ بما يلي: صحتي - أنظم - الثلاثة.	
أعبي تعلماتي 05 د	يرتب التلاميذ علامة أمام الجملة التي تعبر عن السلوك الصحيح: أذهب إلى المدرسة دون تناول وجبة الفطور.	
	بعد الفطور وفي طريقى إلى المدرسة أشتري عدة حلويات سكرية أتناولها خلال الاستراحة	
	X تناول وجبة الفطور ضروري بالنسبة لي	

المستوى	الأول ابتدائي
المادة	النشاط العلمي
الموضوع	النمو – أحافظ على صحتي قبل الأكل؟

الهدف التربوي: أن يتعرف المتعلمون السلوكيات الإيجابية المساهمة في حفظ الصحة اليومي.

أن يتدرّب المتعلمون على تقنية تنظيف اليدين قبل الأكل.

المراحل	العمليات التعليمية التعلمية	التساؤل	الاقتراح	إنجاز	استنتاج	استخلاص	ترسيخ																				
10 د	<p>أحيل المتعلمين على وضعية الانطلاق وأمنهم المدة الكافية لتملكها لنخلص إلى ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> اعتاد الكثير منا ترك الصنبور مفتوحاً بعد كل استعمال للماء. اعتقادنا بأن تصرفاتنا اليومية تجاه الماء لا تساهم في تبذيره. الماء الشروب غير متوفّر لجميع سكان الأرض. كل استعمال للماء الشروب يؤدي إلى تلوّثه. 	وضعية الانطلاق																									
05 د	<p>أساعد المتعلمين لتمكّن وضعية الانطلاق وأحفزهم على طرح التساؤلات حولها داخل مجموعاتهم ثم تقاسّمها للاتفاق على تساؤلات من قبيل:</p> <p>- لماذا يتوجّب على غسل اليدين قبل الأكل؟</p>	تساؤل																									
10 د	<p>أقبل كل الاقتراحات التي تدل على:</p> <ul style="list-style-type: none"> أغسل يدي لأكون نظيفاً. – أغسل يدي لكيلاً أمراض. الفرضية التي يمكن الاتفاق عليها للعمل على تمحيصها داخل الفصل هي: ربما على أن أغسل يدي لكيلاً أو سخ الأغذية التي أتناولها فأمرض. 	الاقتراح																									
10 د	<p>يتوزع التلاميذ إلى تلات مجموعات وأطلب منهم وضع أيديهم في تربة مبللة، ثم يغسل أعضاء المجموعة 1 أيديهم بالماء وأعضاء 2 بالصابون بينما يترك أعضاء المجموعة 3 دون غسل أيديهم. ثم يمسح أعضاء كل مجموعة أسيدهم بمنديل ورقى نظيف. ثم نقارن بعدها كمية الأوساخ المتبقية بكل منديل.</p>	إنجاز																									
05 د	<p>يدون المتعلمون الاستنتاج الآتي:</p> <p>"غسل اليدين بالماء والصابون يزيل أثر الأوساخ".</p>	استنتاج																									
05 د	<p>يملا المتعلمون الفراغ بالكلمات المناسبة : الصابون - نقى.</p> <p>لأحافظ على صحتي أغسل يدي بالماء و قبل الأكل ثم أمسحها بمنديل</p>	استخلاص																									
05 د	<p>أعمل على ترسیخ المصطلحات المقترحة لدى المتعلمين باللغتين الفرنسية والعربية.</p>	ترسيخ																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الرحلة</th> <th>الصورة</th> <th>مراحل غسل اليدين</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>الغسل مُبكر اللام</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>الغسل بيني بالله</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>أغسل بيني بالصابون</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>أصب الصابون على يدي</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>أبلل يدي بالله</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td>أنسخ يدي بمنديل نقى</td> </tr> </tbody> </table>							الرحلة	الصورة	مراحل غسل اليدين	5		الغسل مُبكر اللام	4		الغسل بيني بالله	3		أغسل بيني بالصابون	2		أصب الصابون على يدي	1		أبلل يدي بالله	6		أنسخ يدي بمنديل نقى
الرحلة	الصورة	مراحل غسل اليدين																									
5		الغسل مُبكر اللام																									
4		الغسل بيني بالله																									
3		أغسل بيني بالصابون																									
2		أصب الصابون على يدي																									
1		أبلل يدي بالله																									
6		أنسخ يدي بمنديل نقى																									
<p>أكتب كلمة في كل من الحاناتين لتعبر عن رأيك في السلوكيين الآتيين :</p> <p>أ- سلوك حسن</p> <p>ب- سلوك خاطئ</p> <p>وضعية تقويمية :</p> <p>يكتب التلاميذ بالترتيب أرقام مراحل غسل اليدين بالماء والصابون.</p>		<p>أكتب كلمة في كل من الحاناتين لتعبر عن رأيك في السلوكيين الآتيين :</p> <p>أ- سلوك حسن</p> <p>ب- سلوك خاطئ</p> <p>وضعية تقويمية :</p> <p>يكتب التلاميذ بالترتيب أرقام مراحل غسل اليدين بالماء والصابون.</p>		<p>أبعى تعلماتي</p>		<p>أبعى تعلماتي</p>																					

ال المستوى الأول ابتدائي 24 الجذادة رقم
 المادة النشاط العلمي المدة الزمنية 55 دقيقة
 الموضوع النمو - أحافظ على صحتي الحصة 6 لماذا أنظف أسناني بعد الأكل؟
 الهدف التربوي: أن يتعرف ويطبق المتعلمون سلوكيات ضرورية لحفظ على صحة الجسم:
 تنظيف الأسنان، وقايتها من التسوس، زيارة دورية لطبيب الأسنان.

المراحل	العمليات التعليمية التعلمية
وضعية الانطلاق ١٠	صورتان: الأولى أسنان مسوسة وسوداء، أما الثانية فلأسنان سليمة وببيضاء. أقدم الصور وامنحهم الوقت الكافي بتملك الوضعية قصد تحديد أهمية الحفاظ على صحة وسلامة الجسم
التساؤل ٥	أساعد المتعلمين لتملك وضعية الانطلاق وأحفزهم على طرح التساؤلات حولها داخل مجمو عاتهم ثم تقاسمهما لاتفاق على تساؤلات من قبيل: - ما هي أهمية تنظيف الأسنان؟
اقتراح ٥	أقبل جميع الاقتراحات المقبولة والمعبر عنها من طرف المتعلمين: <ul style="list-style-type: none"> • ربما الإكثار من تناول الحلويات هو السبب في التسوس. الفرضيات التي يمكن الاتفاق عليها للعمل على تحيصها داخل الفصل هي: <ul style="list-style-type: none"> • ربما عدم تنظيف الأسنان يؤدي إلى التسوس.
إنجاز ٢٠	أقرأ النصائح التي جاءت على لسان طبيبة الأسنان م أترك للتلميذ حوالي 5 دقائق للتفكير في تلك النصائح. أفحص أسنان التلاميذ لعد الأسنان المسوسة، ثم أدون أسماء التلاميذ ذوي الأسنان المسوسة كما أنبه إلى ضرورة تفادى عد الأسنان بالأصابع.
استنتاج ٥	يدون المتعلمون على الكراسة الاستنتاج التالي: "إذا لم أنظف أسناني بعد الأكل فإنها تمرض وتتسوس وتألمني كثيرا".
استخلاص ٥	يملا المتعلمون الفراغ بما يلي: الماء – السنون – التسوس.
ترسيخ ٥	أعمل على ترسيخ المصطلحات المقترحة لدى المتعلمين باللغتين الفرنسية والعربية.
أعيّن تعليماتي ٥	يلاحظ التلاميذ الصور 5 التي تمثل الطريقة السليمة لتنظيف الأسنان، ثم يحاكون ما يشاهدون في الصور. مع الإشارة إلى أن المدة الكافية لتنظيم الأسنان هي 5 دقائق. كما يمكن عرض شريط وثائقى يبرز بوضوح أكبر عملية تنظيف الأسنان ومراحلها الأساسية.

الهدف التربوي: أن يميز المتعلمون بين الحالة المرضية والحالة السليمة – تعرف بعض حالات المرض.	ال موضوع النمو – أحافظ على صحتي الحصة 7 كيف أتعرف أنني مريض؟	المدة الزمنية 55 دقيقة	النشاط العلمي	الأول ابتدائي	المستوى
---	--	------------------------	---------------	---------------	---------

المراحل	العمليات التعليمية التعلمية	النحو	المعنى	الكلمة	الخطوات
وضعية الانطلاق ١٠ د	أحيل المتعلمين على وضعية الانطلاق والتي يبين صورة لطفلة تشعر بمغص في بطنها، أما الثانية فهي لطفل مريض. وأمنحهم الوقت الكافي لتتمكنوا من التمييز بين الحالة المرضية والحالة السليمة من خلال أعراض المرض المعروفة.	أساعد المتعلمين لتمكنهم ووضعية الانطلاق وأحفزهم على طرح التساؤلات حولها داخل مجموعاتهم ثم تقاسموا للاتفاق على تساؤلات من قبيل:	- ما هي العلامات التي تبين أنني مريض؟	أقبل كل الاقتراحات التي تدل على:	اقرأ وثيقة صادرة عن الطبيب تبين الأعراض المعروفة للأمراض الشائعة عند الأطفال، ثم أقرأ تصريح الطبيب الوارد بكراسة المتعلم. وتدون كل مجموعة بعض علامات المرض عند الأطفال.
التساؤل ٥٥ د	ما هي العلامات التي تبين أنني مريض؟	غيب شهية الأكل – الإسهال – الحمى	ـ غيب شهية الأكل – الإسهال – الحمى	ـ ربما الحمى والإسهال والتقيء علامات للمرض..	ـ الفرضية التي يمكن الاتفاق عليها للعمل على تمحيصها داخل الفصل هي:
الاقتراح ١٠ د	ـ ربما الحمى والإسهال والتقيء علامات للمرض..	ـ من علامات المرض : الحمى ...".	ـ من علامات المرض : الحمى ...".	ـ يدون المتعلمون الاستنتاج الآتي:	ـ يدون المتعلمون الاستنتاج الآتي:
إنجاز ١٠ د	ـ يملأ المتعلمون الفراغ بالكلمات المناسبة : علامة – المرض – سليم .	ـ إذا لم أشعر بأية من علامات المرض فإن جسمي ـ يجب أن أزور الطبيب إذا ظهرت على جسمي بعض علامات	ـ إذا لم أشعر بأية من علامات المرض فإن جسمي ـ يجب أن أزور الطبيب إذا ظهرت على جسمي بعض علامات	ـ يملأ المتعلمون الفراغ بالكلمات المناسبة : علامة – المرض – سليم .	ـ يملأ المتعلمون الفراغ بالكلمات المناسبة : علامة – المرض – سليم .
استخلاص ٥٥ د	ـ يملأ المتعلمون الفراغ بالكلمات المناسبة : علامة – المرض – سليم .	ـ يكتب المتعلمون علامة تحت البطاقات التي تدل على المرض:	ـ يضع المتعلمون علامة تحت البطاقات التي تدل على المرض:	ـ يضع المتعلمون علامة تحت البطاقات التي تدل على المرض:	ـ يضع المتعلمون علامة تحت البطاقات التي تدل على المرض:
ترسيخ ٥٥ د	ـ يكتب المتعلمون علامة تحت البطاقات التي تدل على المرض:	ـ ألعبي تعليماتي ٥٥ د	ـ ألعبي تعليماتي ٥٥ د	ـ ألعبي تعليماتي ٥٥ د	ـ ألعبي تعليماتي ٥٥ د
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>التقيؤ</p> <input checked="" type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;"> <p>اللعب</p> <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;"> <p>الإسهال</p> <input checked="" type="checkbox"/> </div> </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>الآلام</p> <input checked="" type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;"> <p>شهية عادلة للأكل</p> <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;"> <p>الحمى</p> <input checked="" type="checkbox"/> </div> </div>		

الجذادة رقم 26
المدة الزمنية 55 دقيقة
النطاط العلمي
الأول ابتدائي
المادة
ال موضوع النمو – أحافظ على صحتي الحصة 8 كيف أستعيد نشاط جسمي؟
الهدف التربوي: أن يتعرف المتعلم أهمية النوم في حياة الشخص – تعرف عدد ساعات النوم في اليوم وعدد الساعات الضرورية للنوم حسب السن. . . .

المرحل	العمليات التعليمية التعلمية	وضعية الانطلاق
10 د	يقارن المتعلمون الصورتين الموجودتين بالكراسة " صورة تلميذ في حالة انتباه أثناء الحصة وأخرى لتلميذ ينام خلال حصة الدرس " وأمنح الوقت الكافي لتمكّن الوضعيّة قصد إبراز أهميّة النوم الكافي في نشاط وحيوية الجسم.	أساعد المتعلمين لتمكّن وضعية الانطلاق وأحفزهم على طرح التساؤلات حولها داخل مجموعاتهم ثم تقاسمها للاتفاق على تساؤلات من قبيل: - ما هي أهمية النوم لجسمي؟
05 د	أقبل جميع الاقتراحات المقبولة والمعبر عنها من طرف المتعلمين: • النوم يزيل التعب. • النوم بالليل يحافظ على الانتباه خلال النهار. الفرضيات التي يمكن الاتفاق عليها للعمل على تمحيصها داخل الفصل هي: • يمكن النوم من استرجاع نشاط الجسم والمحافظة على صحته.	اقتراح
05 د	أقرأ ما جاء في الوثيقة التي تبرز عدد ساعات النوم الضرورية للفئات العمرية من سن الرضاعة إلى سن الرشد. يناقش المتعلمون داخل مجموعاتهم ما سمعوه ليحددو مدة النوم بالساعات وربطها بكل مرحلة عمرية. أدون ما جاء في جدول الكراسة على السبورة قصد ترسیخ المدة الزمنية الضرورية للنوم لكل مرحلة.	إنجاز
05 د	يتم المتعلم جملة الملاحظة بإضافة الرقم: 11 لتصبح الجملة كالتالي: "عدد ساعات النوم التي يحتاجها جسمي يوميا هي 11 ساعة"	ملاحظة
05 د	يدون المتعلمون الفراغ بكلمة تنقص، لتصبح الجملة كالتالي: " كلما زاد عمر الإنسان تنقص ساعات النوم لديه"	أستنتاج
05 د	أقرأ الاستخلاص وأطلب من المتعلمين قراءة الملخص.	استخلاص
05 د	أعمل على ترسیخ المصطلحات المقترحة لدى المتعلمين باللغتين الفرنسية والعربية.	ترسیخ
05 د	يشطب المتعلمون على السلوکات التي تمنعهم من النوم:	أعبي تعليماتي
	تلفاز مشغل	
	تعب خلال النهار	
	ضجيج	
	إضاءة قوية بغرفة النوم	
	هدوء	

المستوى

الأول ابتدائي

المادة

النشاط العلمي

الموضوع

النمو - أحافظ على صحتي

الحصة 09

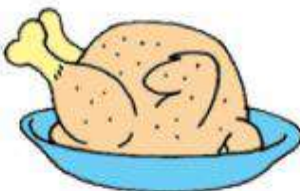
الجذادة رقم 27

المدة الزمنية 55 دقيقة

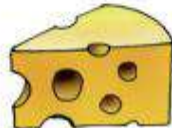
أنشطة داعمة

التمرين الأول

ضع علامة (X) تحت الأغذية لشكون وجنة غذاء ملائمة :



X



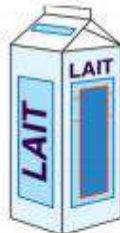
X



X



X



X



X

التمرين الثاني



+



+



-



+

تقويم المكتسبات

التمرين الثالث

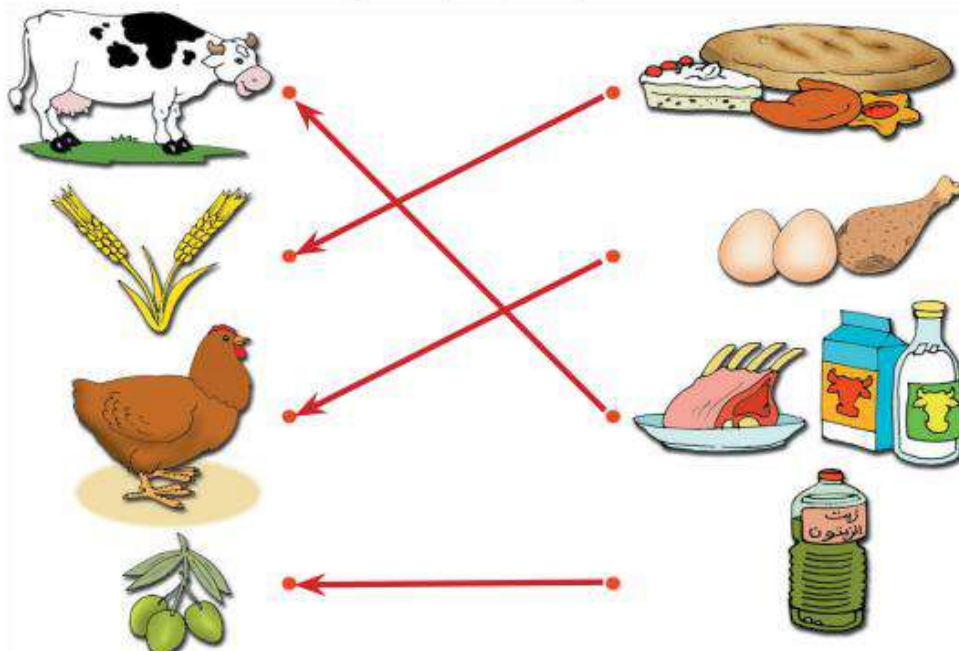
أملأ الفراغ بما يناسب من الكلمات التالية : متنوعة - النمو - الصابون .

- على أن أتناول أغذية كافية و متنوعة لأنها تساعد على النمو

- على أن أغسل يدي بالماء و الصابون قبل وبعد الأكل .

التمرين الرابع

تقويم المكتسبات



..... متوازنة - كيف هي الأغذية التي علي تناولها؟

تقويم توليفي

التمرين الخامس

أصيـب أحد زـملائـي فـي طـرفـه السـفـلـي أثـنـاء اللـعـب فـي سـاحـة المـدـرـسـة، بـحـيثـ أصـبـحـ غـيرـ قـادـرـ عـلـى تـحـريـكـه.

1 - ما هي الأعضاء التي يمكن أن تكون مصابة؟ العظام أو المفاصل أو العضلات

2 - ماذا علي فعله لمساعدة؟ عدم تحريك المصاب وطلب المساعدة والإسعاف

تقويم توليفي

التمرين السادس

أثـمـمـ الـجـمـلـ بـاسـتـعـمالـ الـكـلـمـاتـ التـالـيـةـ :

تسوـسـ - يـدـيـ - تـشـعـ سـاعـاتـ - أـسـنـانـ.

- أناـمـ عـلـى الـأـقـلـ تـشـعـ سـاعـاتـ فـي الـيـوـمـ.

- أـغـسـلـ يـدـيـ قـبـلـ كـلـ وـجـبـةـ غـذـائـيـةـ.

- أـنـظـفـ أـسـنـانـ بـعـدـ كـلـ وـجـبـةـ غـذـائـيـةـ لـتـجـنـبـ تـسـوـسـ الـأـسـنـانـ.

الهدف التربوي: أن يميز المتعلمون حالات الماء وآليات تحوله	الموضوع الماء والطبيعة	المادة النشاط العلمي	المستوى الأول ابتدائي
أين أجد الماء في الطبيعة؟	الحصة 1	المدة الزمنية 55 دقيقة	الوحدة الماء والطبيعة
الجذادة رقم 29			

المراحل	العمليات التعليمية التعلمية	التساؤل	وضعية الانطلاق
D05	أحيل المتعلمين على وضعية الانطلاق والتي يبين صورة لبحيرة. وصورة لبئر. ما الفرق بين الماء في هاتين الحالتين؟ (البحيرة ماء سطحي والبئر ماء جوفي) هل نوجد مصادر أخرى للماء في الطبيعة؟	A أساعد المتعلمين لذكر الجليد أو الثلوج كمصدر للماء وأحفزهم على طرح التساؤلات داخل مجموعاتهم ثم تقاسمنها للاتفاق على تساؤلات من قبيل: - ما هي مصادر الماء في الطبيعة؟	D التساؤل
D10	أقبل كل الاقتراحات التي تدل على: - الجليد مصدر ماء جامد بالجبال والمناطق الباردة، - يوجد الماء سائلاً في المناطق الحارة. الفرضيات التي يمكن الاتفاق عليها للعمل على تمحيصها داخل الفصل هي: - ينحصر الجليد ويعطي الماء في الطبيعة ... - هناك مصادر كثيرة للماء في الطبيعة ...	A الاقتراح	D
D25	أحضر قطعاً من الجليد في كظيمه، وعدداً كافياً من الكؤوس البلاستيكية الشفافة ومناديل ورقية وقنية من الماء الساخن. نضع قطعة من الجليد في الكأس للحظة تحولها إلى سائل ثم نعرض قطعاً أخرى فيما بعد لصنوبر أو مياه دافئة للحظة سرعة انصهارها. ثم يكتبون أ- من اليمين إلى اليسار: ثلج - ثلوج به ماء - ماء به ثلوج - ماء. ب- من اليمين إلى اليسار: ما المنبع - ماء البحر - ماء المطر.	A إنجاز	D
D05	يملأ المتعلمون الفراغ بالكلمات المناسبة: جليد - ينحصر - الصلب - السائل. • الجليد مصدر ماء طبيعي. • مصادر الماء في الطبيعة متنوعة من بينها: الثلوج والأمطار والبحار والأنهار والينابيع.	A استخلص	D
D	يضع المتعلمون علامة تحت البطاقات التي تدل على المرض: وضعية تقويمية أكتب تحت كل صورة الكلمة المناسبة: ماء سائل - ماء ملتب - ماء مالع.	A تعليماتي	D
 <p>أكتب تحت كل صورة الكلمة المناسبة: ماء سائل - ماء ملتب - ماء مالع.</p> <p>١ ماء مالع ٢ ماء سائل ٣ ماء صلب ٤ ماء سائل</p>			

الهدف التربوي: أن يتعرف المتعلم ماهية الماء العكر وكيفية تنقيته.
الموضوع الماء والطبيعة الحصة 2 كيف أميز الماء النقى من الماء العكر؟
المادة النشاط العلمي المدة الزمنية 55 دقيقة
المستوى الأول ابتدائي

المراحل	العمليات التعليمية التعلمية	التساؤل	وضعية الانطلاق																
D10	ثلاث صور لمياه مختلفة، إحداها ماء صالح للشرب والثانية لماء الصرف الصحي أما الثالثة فهي لبحيرة ماء عكر. يستعمل الانسان المياه يوميا في العديد من المجالات مما يؤدي إلى تلوثها، فهل يمكن تطهيرها؟	أساعد المتعلمين لتملك وضعية الانطلاق وأحفزهم على طرح التساؤلات حولها داخل مجتمعاتهم ثم تقاسمها للاتفاق على تساؤلات من قبيل: - كيف أتعرف الماء النقى؟	D05																
D05	أقبل جميع الاقتراحات المقبولة والمعبر عنها من طرف المتعلمين: <ul style="list-style-type: none"> يمكن تمييز الماء العكر بلونه أو رائحته أو مذاقه. الماء الشروب ماء نقى تتم معالجته من طرف أخصائيين. الفرضيات التي يمكن الاتفاق عليها للعمل على تمحيصها داخل الفصل هي: <ul style="list-style-type: none"> يمكن التعرف على الماء النقى باللون والرائحة. الماء الشروب ماء نقى، تتم معالجته من الجراثيم. 	اقتراح	D05																
D25	الفرضية 1: أحضر كؤوسا بلاستيكية فارغة وماء سائل نقى (ماء الصنبور). أوزع العدة التجريبية على المجموعات ثم أنجز أمامهم بنفسي المناولة كما هو مبين في الصورة ثم أتيح لهم الفرصة للقيام بالمناولة بأنفسهم ثم يكتبون الأرقام من اليمين إلى اليسار: 1-3-2-4. الفرضية 2: يكون من الأحسن تنظيم زيارة لمحطة معالجة المياه إن تيسر، وإلا يتم الاكتفاء بشرط عن إحدى المحطات وإلا الاكتفاء بالصور الواردة في الكتاب المدرسي.	إنجاز	D05																
D05	<ul style="list-style-type: none"> Amitz الماء العكر عن الماء النقى باللون أو المذاق أو الرائحة. يصبح الماء العكر نقيا بعد تصفيته، لكنه يبقى غير صالح للشرب. لأحافظ على صحتي لا أتناول إلا الماء الشروب. 	استخلاص	D05																
D05	<p style="text-align: center;">أضع علامة (X) تحت الماء الذي يمكنني أن أشربه.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>ماء متبخر</td> <td>ماء اليابس</td> <td>ماء الصنبور</td> <td>ماء البحر</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>ماء معدنی</td> <td>ماء البتر</td> <td>ماء الفھریج</td> <td>ماء النھر</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	ماء متبخر	ماء اليابس	ماء الصنبور	ماء البحر	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ماء معدنی	ماء البتر	ماء الفھریج	ماء النھر	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	أعجمي تعليماتي	
ماء متبخر	ماء اليابس	ماء الصنبور	ماء البحر																
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																
ماء معدنی	ماء البتر	ماء الفھریج	ماء النھر																
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																

الهدف التربوي:	أن يميز المتعلمون استعمالات الماء وكيفية الحفاظ عليه من التلوث.	الموضوع	الماء والطبيعة	المادة	النشاط العلمي	الأول ابتدائي	المستوى
الحصتان 3 و 4	كيف أحافظ على الماء عند استعماله؟	المدة الزمنية	110 دقيقة	الجذادة رقم	31		

المراحل	العمليات التعليمية التعلمية	
وضعية الانطلاق د15	<p>أحيل المتعلمين على وضعية الانطلاق والتي تبين صورتان توضحان بعض استعمالات الماء. أقدم الصور وأمنحهم الوقت الكافي للاطلاع على استعمالات الماء الواردة بها.</p> <p>ما هي كمية الماء التي يمكن توفيرها عند تخلي المتعلم عن عاداته السيئة اتجاه استعمال الماء؟</p>	
التساؤل	<p>أساعد المتعلمين على تملك وضعية الانطلاق، وأحفزهم على طرح التساؤلات داخل مجموعاتهم ثم تقاسمهما للاتفاق على تساؤلات من قبيل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - كم مرة أستعمل مياه الصنبور في اليوم؟ لأي غرض؟ - كيف يمكنني أن أستعمل الماء دون تبذيره؟ 	
الاقتراح د10	<p>أقبل كل الاقتراحات التي تدل على:</p> <ul style="list-style-type: none"> - عدة مرات للشرب والنظافة والغسيل وسقي المحببات - يمكن تفادى تبذير الماء بالتفكير بالكمية الكافية لكل استعمال.... <p>الفرضيات التي يمكن الاتفاق عليها للعمل على تمحيصها داخل الفصل هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - أستعمل ماء الصنبور حوالي 10 مرات في اليوم.... - استعمال الكمية الكافية وتجنب ترك الصنبور مفتوحا 	
الفرضية الأولى د15	<p>الاطلاع على الجدول الخاص بتحديد عدد مرات استعمال الماء: للشرب، النظافة، ... المناقشة داخل المجموعات الصغيرة داخل الفصل لاستنتاج العدد التقريري لاستعمالات الماء العذب كل يوم، وتصحيح الفرضية (10 مرات) ثم أطالبهم بالتحقق من عدد مرات استعمال الماء عند العودة إلى المنزل: الشرب 3 مرات، نظافة الجسم 2 مرات، الغسيل 3 مرات، أغراض أخرى 4 مرات.</p>	
الفرضية الأولى د35	<p>أقترح طرقاً لترشيد استعمال الماء:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الشرب: استعمال كوب للشرب. - نظافة جسمى: لا أترك الصنبور مفتوحا. - الغسيل: آخذ الماء الكافي في إناء. 	
أستنتاج	يمكنني أن أحافظ على الماء في كل الاستعمالات.	
استخلص د15	<p>إن الماء الشروب ليس متوفراً للجميع، لذا يجب علينا أن نحسن استعماله ونحافظ عليه</p> <p>لكيلا نبذر الماء الصالح للشرب، علينا أن نأخذ الكمية الكافية لكل استعمال، دون ترك الصنبور مفتوحا.</p>	
أعبي تعلماتي د15	<p>الوضعيتان التقويميتان 1 و 2.</p> <p>شرح التعليمتان ثم ترك الوقت الكافي للإنجاز.</p> <p>تصحيح جماعي متبع بتصحيح فردي.</p>	

الهدف التربوي: أن يتعرف المتعلم أهمية الماء للحياة ومخاطر التسرب في نذرته.

الموضوع الماء والطبيعة
المادة النشاط العلمي
ال المستوى الأول ابتدائي
الجذارة رقم 32
المدة الزمنية 110 دقيقة

المراحل	العمليات التعليمية التعلمية
وضعية الانطلاق 10 د	<p>ثلاث صور لمياه مختلفة، تتكون كل الكائنات الحية من نسبة كبيرة من الماء، ويطلب عيشها التزود بكمية كافية منه باستمرار. إنما هل تكتفي كل الكائنات بنفس الكمية من الماء؟ وما هو تأثير نذرته أو التوقف عن التزود به على حياتها؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • تتطلب حياة كل كائن حي كمية كافية من الماء العذب. • عدم تناوله للماء يؤدي حتما إلى تجففه وفاته.
التساؤل 05 د	<p>أساعد المتعلمين لتملك وضعية الانطلاق وأحفزهم على طرح التساؤلات حولها داخل مجموعاتهم ثم تقاسمها للاتفاق على تساؤلات من قبيل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ما هي كمية الماء التي يحتاجها الإنسان والحيوان كي يعيش؟ - هل تحتاج النباتات أيضا للماء كي تعيش؟
اقتراح 10 د	<p>أقبل جميع الاقتراحات المقبولة والمعبر عنها من طرف المتعلمين:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يشرب الإنسان عددا كافيا من المرات أو عدد أكواب كافية وكذلك الحيوان. • النبتة التي تسقي بكمية كافية تنمو بشكل طبيعي عكس التي تفتقر للماء الكافي. <p>الفرضيات التي يمكن الاتفاق عليها للعمل على تمحيصها داخل الفصل هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ربما أشرب 4 أو 5 أكواب يوميا، وأشرب أكثر في الحر. • النبتة التي أسيقها جيدا تنموا وتكبر بينما تذبل وتموت الأخرى.
الفرضية الأولى 25 د	<p>أحضر بعض الوثائق حول كمية الماء التي يحتاجها الإنسان، وبعض الكائنات الحية لكي تعيش.</p> <ul style="list-style-type: none"> • الإنسان = حوالي 8 أكواب يوميا. • البقرة = 25 ضعف ما يحتاجه الإنسان. • الدجاجة = 1 كوب من الماء.
الفرضية الثانية 25 د	<p>نزرع نبتتين من نفس النوع في محبفين متباينين قبل موعد تقديم الدرس بحوالي شهر، ونسقيهما بنفس الكمية ثم نوقف سقي إحداهما قبل موعد تقديم الدرس بأسبوع، ثم نعتمد هذه التجربة لتمحیص الفرضية الثانية.</p>
استنتاج 20 د	<p>أتمم الجمل بما يناسب من الكلمات التالية: تذبل - تسق - للماء.</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحتاج الكائنات الحية لكي تعيش. - إذا لم النباتات فإنها وتموت.
استخلص 10 د	<ul style="list-style-type: none"> • الماء ضروري لعيش الإنسان والحيوان والنبات. • تؤدي ندرة الماء إلى صعوبة عيش الكائنات الحية. • يؤدي انعدام الماء إلى موت الكائنات الحية.
أعبي تعلماتي 05 د	<p>يصل المتعلمون بين كل صورة بالبطاقة التي تناسبتها</p> <ul style="list-style-type: none"> - ندرة الماء = الصورتان 1 و 3. - وفرة الماء = الصورتان 2 و 4.

الجذادة رقم 33
المدة الزمنية 110 دقيقة
الحصتان 7 و 8 كيف أتعرف فصول السنة؟
الهدف التربوي: أن يتعرف المتعلمون العلاقة بين فصول السنة والتغيرات الطقسية بمنطقة معينة.
أن يفهم المتعلمون أن الطبيعة تسلك تحولات مستمرة ودورية خلال سنة كاملة.

المستوى	الأول ابتدائي	النطاق العلمي	الأنشطة العلمي	المادة
الموضوع	الماء والطبيعة			
المراد	المراحل	العمليات التعليمية التعلمية	الحصة السابعة	
وضعية الانطلاق	10 د	أحيل المتعلمين على وضعية الانطلاق والتي تبين أربع صور لمشاهد نمثل فصول السنة. فهل يمكن للمتعلم التعرف على الفصل السنوي الذي يعيشه من خلال مميزاته الطبيعية؟		
التساؤل	05 د	أساعد المتعلمين على تملك وضعية الانطلاق، وأحفزهم على طرح التساؤلات داخل مجموعاتهم ثم تقاسمها للاتفاق على تساؤلات من قبيل: - كيف أتعرف فصل السنة الذي أعيش فيه حاليا؟		
الاقتراح	15 د	أقبل كل الاقتراحات التي تدل على: - من خلال التعرف على الخصائص الطبيعية المميزة له. - كل فصل من فصول السنة يتكون من ثلاثة أشهر. الفرضيات التي يمكن الاتفاق عليها للعمل على تمحيصها داخل الفصل هي: - ربما أستطيع التعرف على الفصل السنوي الذي أعيشه من خلال التعرف على بعض خصائصه.		
اختبار الفرضية	25 د	الاطلاع على صفحة الدرس بالكراسة، وتفحص بعض الخصائص الطبيعية المتعلقة بالطقس وتعرف الحيوانات والنباتات والحالات الفيزيائية للماء، ثم تحديد اسم الفصل السنوي المناسب لهذه المميزات الطبيعية بكل عمود من الجدول ثم استنتاج اسم الفصل السنوي الذي يعيش فيه المتعلم(ة) حاليا. فيجدون ما يلي: الفصول مرتبة من اليمين إلى اليسار: الشتاء - الربيع - الصيف - الخريف. الفصل الذي أعيش فيه حاليا هو فصل الربيع.		
الحصة الثامنة				
وضعية الانطلاق	10 د	نذكر بوضعية الانطلاق والتساؤلات التي وردت بها. نفتح المجال للمتعلمين للحديث عن خصائص كل فصل . <u>نركز على الملاحظة الآتية:</u> لكل فصل من فصول السنة تغيرات في الطبيعة تميزه.		
استنتاج	10 د	أوجه المتعلمين لإكمال الاستنتاج بما يناسب، (ملاحظة: وجوب استبدال عبارة <u>لسنة الماضية</u> هي: بـ الفصل الماضي هو: ...)		
استخلص	15 د	يتتم المتعلمون الملخص بما يناسب: في السنة أربعة فصول: <u>الشتاء والربيع والصيف والخريف</u> .		
أعبي تعلماتي	20 د	الوضعيتان التقويميتان 1 و2. شرح التعليمتان ثم ترك الوقت الكافي للإنجاز. تصحيح جماعي متبع بتصحيح فردي.		

الهدف التربوي: تقويم ودعم التعلمات وترسيخ المكتسبات	الموضوع الماء والطبيعة	الحصتان 10 و 9	المدة الزمنية 110 دقيقة	الجذادة رقم 34	الأول ابتدائي	المستوى الماده
---	------------------------	----------------	-------------------------	----------------	---------------	----------------

التمارين	الأنشطة التعليمية التعلمية	الحصة التاسعة
1	<ul style="list-style-type: none"> • ملاحظة النشاط وقراءة التعليمية وشرحها. • إتمام الجدول بما يناسب: ثلوج - ماء شروب - ماء عكر - ماء ينبوع. • الأجوبة من الأعلى نحو الأسفل: ماء عكر . ماء ينبوع. ماء شروب . ثلوج 	
2	<ul style="list-style-type: none"> • ملاحظة النشاط وقراءة التعليمية وشرحها. <p>1 لا، بل يمكن للماء أن يتتساقط على شكل ثلوج أو برد صلب. 2 ماء سائل(مطر) أو ماء صلب (ثلج، برد، صقيع،...) 3 المطر: ماء سائل - الثلوج: ماء صلب.</p>	
3	<ul style="list-style-type: none"> • ملاحظة النشاط وقراءة التعليمية وشرحها. <p>(1) خليط الماء والحصى. (2) خليط الماء والمداد. (3) لا، لأنه غير معالج.</p>	
4	<ul style="list-style-type: none"> - ملاحظة التجربة. - كتابة النتائج المحصلة. <p>بعد يومين: يقل <u>الماء</u> وتتنمو <u>النبتة</u>. بعد أسبوعين: <u>يختفي</u> الماء <u>وتموت</u> النبتة. - يتممون الجملة الأخيرة: تحتاج النبتة لتحيا إلى <u>الماء</u>.</p>	
5	<ul style="list-style-type: none"> • ملاحظة النشاط وقراءة التعليمية وشرحها. <p>- يزرع الفلاح البذور: الشتاء. - يصنع بعض الأطفال رجل الثلوج: الشتاء. - يسبح المصطافون في البحر: الصيف. - أجمع الأوراق الميتة: الخريف. - يتم جني الثمار الكثيرة والمتنوعة: الصيف. - أرى تفتح الأزهار والبراعم في الطبيعة: الربيع.</p>	

الجذادة:	المرجع: الواضح في النشاط العلمي.	المستوى: الأول
الوحدة: 5	المجال: البيئة.	المادة: النشاط العلمي
الحصة: 1	المحور: مظاهر الحياة عند الحيوانات.	الموضوع: ما هي أوساط عيش الحيوانات؟
الهدف التعليمي: 1) تعرف عيش الحيوانات في أوساط مختلفة. (2) تعرف إمكانية تدجين بعض الحيوانات للاستفادة منها.		
الوسائل التعليمية والمعينات الديدكتيكية: كراسات المتعلم(ة) - صور لأوساط عيش الحيوانات - أفلام وثائقية في موضوع أوساط عيش الحيوانات		

النحو	المعنى	الكلمة	المعنى	النحو
ما سأقوم به (20 دقيقة)	ما ينجز في	البيئة	أين آوى	الصحراء
ما ألاحظه	ما يلاحظ	الغابة	التمساح	النهر
استنتج	تتحقق	الماء	القضب	البحار
استخلص	تتحقق		النعامنة	الصحراء
معجمي	معجمي		الحيوانات	النهر
وضعية تقويمية:	وضعية تقويمية		البيئة	البيئة

* أدعوه لملاحظة صورة حديقة الحيوانات التي تبرز أن معظم الحيوانات الموجودة تعيش في أسر. مما يثير فضول الأطفال للتساؤل عن سر حبس تلك الحيوانات، وبالتالي يمكنهم التساؤل عن أوساط وأماكن العيش الطبيعية لتلك الحيوانات.

* داير كل مجموعة (3 إلى 5) يطرح التلاميذ والتلميذات أسئلتهم لأنواعها على السبورة. وللإجابة

• التوافق على سؤال موحد: **أين تعيش الحيوانات؟**

* يمكن قبول ومصادقتي على اقتراح فرضيات، مثل:

- تعيش بعض الحيوانات في الغابة.
- تعيش بعض الحيوانات في الماء.
- تعيش حيوانات في المناطق الساخنة، وأخرى في المناطق الباردة.

* يمكن تسلیط شریط لتوضیح أوساط عیش الحیوانات. وفی حالت تعدز ذلك، يمكن الاستعانة بصور بعض الحیوانات فی محیطها، وإلا فما جاء فی کراسة المتعلم(ة) من لوائح مبسطة لبعض الحیوانات التي تدل علی أوساط مختلفة، يکفي للقيام بالمطلوب، وهو الربط بین الحیوانات واواسط عیشها.

* أدعوه للبحث في وثائق القسم عن أوساط العیش التالية: الصحراء، الغابة، الماء.

* أدعوه لربط كل مجموعة من الحیوانات بوسط عیشها:

* بعض الحیوانات (الضفدع - النعامنة - الجمل) تعيش فی وسط عیش الإنسان.

* يكتب المتعلم أحد الاستنتاجين:

- لكل حیوان وسط عیش خاص به.
- أوساط عیش الحیوانات مختلفة.

* تعيش الحیوانات فی أوساط مختلفة، كالغابة والبحر والصحراء...

* أعمل على ترسیخ المصطلحات المقترنة لدى المتعلمين باللغتين العربية والفرنسية.

الجذادة:	المراجع: الواضح في النشاط العلمي.	المستوى: الأول																		
الوحدة: 5	المجال: البيئة.	المادة: النشاط العلمي																		
الحصة: 2	المحور: مظاهر الحياة عند الحيوانات	الموضوع: لماذا تعيش حيوانات في محطي؟																		
الأهداف التعلمية: 1) تعرف الحيوانات الأليفة التي يجلبها الإنسان لتعيش في محطيه. (2) تعرف الحيوانات التي تساعده في النقل وحمل الأثقال والحرث والجر.... (3) تعرف الحيوانات التي توفر له منتجات كاللحم والبيض واللحيلب ومشتقاته																				
الوسائل التعليمية والمعينات الديدكتيكية: كراسات المتعلم(ة) - صور لبعض الحيوانات الأليفة - أفلام وثائقية في موضوع الحركة (تغذية الحيوانات).																				
تدبير الأنشطة التعليمية التعلمية	المقاطع																			
* أدعوه لملاحظة الصور التي تظهر بعض أنواع الحيوانات التي تعيش في محيط الإنسان؛ لإثارة فضول المتعلمين قصد التساؤل عن جدوى وجود حيوانات كالكلاب والدواجن والدواوب والمواشي ... في وسط عيش الإنسان.	تقديم وضعيه الانطلاق																			
* داخل المجموعات صغيرة، يتسع المتعلم(ة) عن العلاقة الممكنة بين الإنسان والحيوانات الأليفة التي تحيط به. ليتم التساؤل المتفق عليه: لماذا تعيش بعض الحيوانات في وسط عيش الإنسان؟	اتساعل																			
<ul style="list-style-type: none"> • تقبل بعض الفرضيات التي تروم الإجابة المنطقية عن التساؤل المطروح. - الحيوانات تبحث عن عيش آمن في محيط الإنسان. - الإنسان يجلب حيوانات؛ لاته ينتفع من وجودها في محطيه. 	اقتراح (10 دقائق)																			
<ul style="list-style-type: none"> • تفید بعض الأفلام الوثائقية (إن توفرت) في إبراز جدوى تربية الإنسان لعدة أنواع من الحيوانات: إنتاج اللحوم، إنتاج الحليب، إنتاج البيض، • ما جاء على لسان الطبيبة البيطرية كاف لإبراز الفائدة من وجود حيوانات في محيط الإنسان، وبعد قراءة ما جاء في الجدول، يمكن ان يلاحظ تلاميذ المجموعات: تعيش في محيط الإنسان حيوانات (أخرى لم ترد في الاستشارة)، تساعده في الحراسة والصيد وغيرها. 	ك ساعه به 20 دقيقة																			
<ul style="list-style-type: none"> • تعيش في محيط الإنسان حيوانات تساعده في مهام كثيرة. • يستفيد الإنسان من الحيوانات التي تعيش في محطيه. • تعيش في محيط الإنسان حيوانات أليفة، ينتفع من خدماتها أو من منتجاتها. • أعمل على ترسیخ المصطلحات المقترحة لدى المتعلمين باللغتين العربية والفرنسية. 	ما الالاحظ																			
وضعية تقويمية:																				
<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>فرس</td> <td>أرنب</td> <td>ذبابة</td> <td>ناقة</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(2)</td> <td>(3)</td> <td>(1)</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>غلمهة</td> <td>عنزة</td> <td>حمار</td> <td>نعامه</td> <td>فار</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(2)</td> <td>(1)</td> <td>(2)</td> <td>(3)</td> </tr> </table>	فرس	أرنب	ذبابة	ناقة	(1)	(2)	(3)	(1)	غلمهة	عنزة	حمار	نعامه	فار	(3)	(2)	(1)	(2)	(3)	أسئلة	
فرس	أرنب	ذبابة	ناقة																	
(1)	(2)	(3)	(1)																	
غلمهة	عنزة	حمار	نعامه	فار																
(3)	(2)	(1)	(2)	(3)																
		أعبئ تعلماتي																		

الجذادة:	المرجع: الواضح في النشاط العلمي.	المستوى: الأول
الوحدة: 5	المجال: البيئة.	المادة: النشاط العلمي
الحصة: 3	المحور: مظاهر الحياة عند الحيوانات	الموضوع: لماذا تتغذى الحيوانات؟
الأهداف التعلمية: 1) تعرف أن التغذية أساسية لنمو الحيوانات. (2) تعرف مظاهر نمو الحيوانات المتمثلة في زيادة الطول والكتلة (3) تعرف بعض مظاهر النمو المميزة للحيوان البالغ عن صغيره.		
الوسائل التعليمية والمعينات الديدكتيكية: كراسات المتعلم(ة) - صور لحيوانات في مراحل مختلفة من نموها - أفلام وثائقية إن تتوفرت. معطيات عديدة تبرز حاجيات الحيوانات من التغذية في مراحل مختلفة من النمو.		

تقدير الأنشطة التعليمية التعلمية	المقاطع
* أطلب من التلاميذ الجلوس ضمن مجموعات صغيرة؛ ليلاحظوا الصورتين 1 و 2 اللتين توضحان صغاراً تربيع وامهاطها تتغذى ليتم الربط بين التغذية والنمو عند الحيوانات.	تقديم وضعيّة الانطلاق
<ul style="list-style-type: none"> • أستدرج المتعلمين والمتعلمات للتساؤل عما يحدث لجسم الحيوانات خلال النمو ولماذا تتغذى الحيوانات وما هي أهم مظاهر النمو بالنسبة لعدد من الحيوانات (الإبل والضأن...) ليتمكنوا السؤال: <p>- ماذا يحصل لجسم الحيوانات أثناء النمو؟</p>	تساءل
<ul style="list-style-type: none"> • يمكن قوله الافتراضات المصدق عليها من طرف مجموعة القسم من قبيل: <p>- تتغذى الحيوانات لتكون في صحة جيدة.</p> <p>- تتغذى الحيوانات لتنمو.</p> <p>- ثم يترك لهم بعض الوقت للتفكير في ما يمكن عمله للجواب عن هذا النوع من التساؤلات.</p>	اقتراح (10 دقائق)
<ul style="list-style-type: none"> • أقرأ ما جاء في المعطيات العددية المقترحة؛ ليتوصل المتعلمون إلى عملية الربط بين نمو الحيوان (مرحلة معينة من عمره) وكتلته واحتياجاته الغذائية من مأكل ومشروب. <p>- بعد ذلك يربطون كل حيوان باحتياجاته.</p> <p>- يضع مربو الدجاج كل مجموعة من الدجاج في مكان خاص.</p> <p>- يربطون كل حيوان بالبطاقة التي تناسبه.</p>	ما ساقق به (20 دقيقة) أنتشار المفاهيم



- تضاف المخلص لكل مخاطب، وهو على التوالي: الطول - الكتلة.	-
- أتم الجمل بما يناسب: الطول - الوزن.	-
- شرب وتغذية الحيوانات تمكّناً من النمو.	-
- من مظاهر النمو عند الحيوانات: الزيادة في الوزن والطول.	-
أعمل على ترسيخ المصطلحات المقترحة لدى المتعلمين باللغتين العربية والفرنسية.	معجمي
وضعية تقويمية:	-
- مظاهر النمو عند الكبش هي: زيادة الكتلة والطول - تكاثر الصوف على الجسم. ظهور القررون - خشونة الصوت.	أعبئ تعلماتي

الجذادة:	المراجع: الواضح في النشاط العلمي.	المستوى: الأول
الوحدة: 5	المجال: البيئة.	المادة: النشاط العلمي
الحصة: 4	المحور: مظاهر الحياة عند الحيوانات	الموضوع: على ماذا تتغذى الحيوانات؟
		الأهداف التعلمية: 1) تعرف انقسام الحيوانات إلى آكلة الأعشاب وآكلة اللحوم. (2) تعرف حيوانات تتغذى على الأعشاب واللحوم معا.
		الوسائل التعليمية والمعينات الديدكتيكية: كراسات المتعلم(ة) - صور لحيوانات خلال تناولها لبعض الأطعمة - أفلام وثائقية في موضوع تغذية الحيوانات.

ال المقاطع	تقديم وضعيّة الانطلاق	أسئل	ما سأقوم به
تدبير الأنشطة التعليمية التعلمية	• أدعو المتعلمين لمشاهدة الصورة (1) لإبراز أن النمر يتغذى على حيوان، والمصورة (2) تبرز فيلاً يتناول أعشاباً. وذلك لإثارة انتباهم قصد التساؤل عن طبيعة هذه الأغذية.	-	-
	• أستدرجهم، اعتماداً على ما جاء من صور في وضعية الانطلاق، لتساءلات، مثل: ماذا تأكل الحيوانات؟ على ماذا تتغذى الحيوانات؟	-	-
	- داخل المجموعات الصغيرة، يقترح التلاميذ فرضياتهم التي تدون على السبورة؛ لتناقش، وبعد ذلك، يتم الاتفاق على فرضيات على نحو: الحيوانات تأكل الأعشاب والحبوب. الحيوانات منها عاشب ولاحم.	اقتراح	-
	• أقرأ ما جاء في معطيات الجدول المقترن.	اختبار الفرضيات	ما سأقوم به
	- بقایا غذاء الحيوان (1) أصلها نباتي، إذن، فهو حيوان عاشب. - بقایا غذاء الحيوان (2) أصلها حيواني، إذن، فهو حيوان لاحم.	استنتاج	-
	- تضاف الكلمتان: نباتي - حيواني. - تتغذى حيوانات على أغذية من أصل نباتي، لذلك فهي حيوانات عاشبة. - تتغذى حيوانات على أغذية من أصل حيواني، لذا فهي حيوانات لاحمة.	استخلص	-
	- أعمل على ترسیخ المصطلحات المقترنة لدى المتعلمين باللغتين العربية والفرنسية.	معجمي	-
وضعية تقويمية:	- يتم للمتعلمون كتابة: خروف - فيل - بقرة (كاملة لحيوانات عاشبة). سبع - نمر - نسر (حيوانات لاحمة) قط - قنفذ - دجاجة (حيوانات عاشبة ولاحة).	أعبى تعلماتي	-

الجذادة رقم 39
المدة الزمنية 55 دقيقة
المادة النشاط العلمي
المستوى الأول ابتدائي
الموضوع مظاهر الحياة عند الحيوانات الحصة 5 كيف تعرف الحيوانات غذاءها؟
الهدف التربوي: أن يميز المتعلمون السلوکات الغذائية المتبعة من طرف الحيوانات للحصول على غذائها.

المراحل	العمليات التعليمية التعلمية
وضعية الانطلاق د10	أحيل المتعلمين على وضعية الانطلاق والمتمثلة في صور بعض الحيوانات (دواجن، دواب، نمور، قطط، كلاب،...) تبحث عن غذائها وكيفية تناوله... هذه الوضعيات تثير التساؤل عن كيفية تعرف مختلف الحيوانات على غذائها...
التساؤل	أساعد المتعلمين على تملك وضعية الانطلاق، وأحفزهم على طرح التساؤلات داخل مجتمعاتهم ثم تقاسمها للاتفاق على تساؤلات من قبيل: - لماذا تعرف الحيوانات غذاءها؟
الاقتراح د10	أقبل كل الاقتراحات التي تدل على: - تتدرب صغار الحيوانات على التعرف على غذائها مع مرور الوقت. - تستعمل الحيوانيات حواسها للحصول على غذائها.
الفرضية الأولى د15	عرض فيلم وثائقي يكشف للمتعلمين أنواع الحواس التي تستعمل في بعض الحالات للتعرف على الغذاء (عashبة، لاحمة،...) ملاحظة الوثائق المقترحة في الكراسة وربط كل صورة والبطاقة التي توضح الحاسة الموظفة في هذه الحالات الثلاث.
ملاحظة 03 د	- تستعمل بعض الحيوانات عدة حواس للحصول على غذائها.
أستنتاج 02 د	كل حيوان يستعمل أنواعاً خاصة من الحواس ليحدد غذاءه.
استخلاص 05 د	تتعرف الحيوانات غذاءها بتوظيف حواسها
أعنى تعلماتي د15	ترسيخ المصطلحات المقترحة لدى المتعلمين باللغتين العربية والفرنسية. البومة تستعمل حاسة السمع لتصطاد ليلا.

المستوى الأول ابتدائي الجذادة رقم 40
 المادة النشاط العلمي المدة الزمنية 55 دقيقة
 الموضوع مظاهر الحياة عند الحيوانات الحصة 6 كيف تصل الحيوانات إلى مكان غذائها؟
 الهدف التربوي: أن يتعرف المتعلم أن الحيوانات تتنقل للحصول على غذائها.

المراحل	العمليات التعليمية التعلمية
وضعية الانطلاق د 10	فيلم وثائي حول التنقل عند الحيوانات وفي حالة عدم توفره نستعين بالصور الواردة في الكتاب المدرسي ملاحظة، تساؤل،
التساؤل	أساعد المتعلمين لتملك وضعية الانطلاق وأحفزهم على طرح التساؤلات حولها داخل مجموعاتهم ثم تقاسمها للاتفاق على تساؤلات من قبيل: - كيف تجد الحيوانات مكان الماء والغذاء؟
اقتراح د 05	أقبل جميع الاقتراحات المقبولة والمعبر عنها من طرف المتعلمين: • تغير الحيوانات مكان عيشهَا لتحصل على الغذاء الملائم. • تتنقل الحيوانات داخل وسط عيشهَا لتحصل على غذائها.
الفرضية الأولى د 15	دراسة الوثائق المقترحة في إطار بحث توثيقي. بعد الملاحظة والمناقشة يتم الربط بين كل حيوان ممثل في إحدى الصور وإحدى البطاقات التي تشير إلى أنماط التنقل ...
أستنتاج د 05	أتمم الجمل بما يناسب من الكلمات: - كل حيوان يستعمل أنواعاً خاصة من التنقل ليصل إلى مكان غذائه.
استخلص د 05	تستعمل الحيوانات عدة أنماط من التنقل لتصل إلى مكان وجود الماء والغذاء.
ترسيخ د 05	ترسيخ المصطلحات المقترحة لدى المتعلمين باللغتين العربية والفرنسية.
أعبي تعليماتي د 10	- وضعية تقويمية. • أبحث عن كيفية حصول طائر النورس عن غذائه. • الطيران والغطس ليصطاد الأسماك في مياه البحر

المستوى الأول ابتدائي

المادة النشاط العلمي

الجذادة رقم 41

المدة الزمنية 55 دقيقة

الموضوع مظاهر الحياة عند الحيوانات الحصة 7 كيف يحصل الحيوان المفترس على غذائه؟
الهدف التربوي: أن يميز المتعلمون مراحل الصيد عند الحيوانات.

المراحل	العمليات التعليمية التعلمية
وضعية الانطلاق د10	صور تبين مراحل يتبعها الحيوان المفترس للحصول على غذائه. النقاش والتساؤل عن الغرض من مطاردة حيوان لآخر وكذلك جدوى القبض على فريسة من طرف حيوان ما.
التساؤل	أساعد المتعلمين على تملك وضعية الانطلاق، وأحفزهم على طرح التساؤلات داخل مجموعاتهم ثم تقاسمها للاتفاق على تساؤلات من قبيل: - كيف يتمكن الحيوان المفترس من اصطياد فريسته؟
الاقتراح د10	أقبل كل الاقتراحات التي تدل على: - يطارد الحيوان المفترس الفريسة ليقبض عليها. - يتربص الحيوان المفترس بالفريسة ثم يطاردها.
الفرضية الأولى د15	بحث توثيقى من خلال ملاحظة صور أو سماع معطيات أو قصة تحكى كيفية الصيد عند حيوان مفترس. داخل مجموعات صغيرة يجيب المتعلمون عن السؤالين الواردين في الكراسة. يرتبون مراحل صيد الفريسة بكتابة الأرقام من 1 إلى 4. أكتب العبارة المناسبة تحت كل صورة: 1 يحدد مكان الفريسة - 2 يتجه نحو الفريسة - 3 يمسك بالفريسة - 4 يأكل الفريسة.
استخلاص د05	يحصل الحيوان المفترس على غذائه بالصيد. مراحل الصيد عند الحيوانات أربعة وهي : تحديد مكان الفريسة. التنقل نحو الفريسة. المسك بالفريسة . أكل الفريسة.
ترسيخ د05	ترسيخ المصطلحات المقترحة لدى المتعلمين باللغتين العربية والفرنسية.
أعبي تعلماتي د15	أبحث عن مثال لحيوان لاحم وغير مفترس. أبحث عن كيفية حصوله على غذائه. الجواب: الغراب حيوان لاحم لكنه لا يصطاد فريسته وإنما يتغذى على الجيف

الجذادة رقم 42
المادة النشاط العلمي المدة الزمنية 55 دقيقة
الموضوع مظاهر الحياة عند الحيوانات الحصة 8 كيف أميز بين الحيوانات؟
الهدف التربوي: أن يتعرف المتعلم الاختلافات بين اللواحم والعاشب.

المراحل	العمليات التعليمية التعلمية
وضعية الانطلاق د 10	صورة لأسنان تماسح وأخرى تبرز طائرا يمسك بطائر آخر، أما الثالثة فتبرز أسنان بقرة وهي كبيرة ومسطحة ولا توجد في الفك العلوي، وكلها تدفع المتعلم إلى التساؤل عن كيفية التمييز بين الحيوانات. ملاحظة، تساؤل،
التساؤل	أساعد المتعلمين لتملك وضعية الانطلاق وأحفزهم على طرح التساؤلات حولها داخل مجموعاتهم ثم تقاسمها للاتفاق على تساؤلات من قبيل: - كيف أميز بين الحيوان اللاحم والعاشب؟
اقتراح د 05	أقبل جميع الاقتراحات المقبولة والمعبر عنها من طرف المتعلمين: • ربما شكل الأسنان وشكل المنقار يمكن من التمييز بين العاشب واللاحم.
اختبار الفرضية د 20	عرض فيلم وثائقى إن توفر. • كما يمكن قراءة معلومات وثائقية في ذات الموضوع أو عرض صور حائطية تبين بخلاف الأسنان والمناقير المختلفة ويمكن للكراسة أن تفي بالمطلوب ... • 1 أسنان مسطحة 2 أسنان حادة 3 منقار عادي 4 منقار قوي واحد.
أستنتاج د 05	أتمم الجمل بما يناسب من الكلمات: - شكل منقار الطائر اللاحم يختلف عن مناقير باقي الطيور. - شكل أسنان الحيوانات اللاحمة مختلف عن أسنان الحيوانات العاشرة.
استخلص د 05	- أميز بين الحيوانات العاشرة واللاحمة من خلال ملاحظة أفواهها. - الحيوان اللاحم له أسنان حادة ومسننة والعاشب له أسنان كبيرة ومسطحة. - جل الطيور اللاحمة لها منقار قوي وحاد خلاف باقي الطيور.
ترسيخ د 05	ترسيخ المصطلحات المقترحة لدى المتعلمين باللغتين العربية والفرنسية.
أعبي تعلماتي د 10	- وضعية تقويمية. • هذه أسنان حيوان عاشب لأنها كبيرة ومسطحة.

المستوى الأول ابتدائي
المادة النشاط العلمي
الموضوع: مظاهر الحياة عند الحيوانات الحصتان 10 و 9 تقويم و دعم
الهدف التربوي: تقويم و دعم التعلمات و ترسیخ المكتسبات

الجذادة رقم 43

المدة الزمنية 110 دقيقة

الأنشطة التعليمية التعلمية

التمارين

الحصة التاسعة

- أكتب العدد 1 جانب الصور التي تمثل حيوانات تعيش في مناطق ساخنة.
- أكتب العدد 2 جانب الصور التي تمثل حيوانات تعيش في مناطق باردة.

1

- ملاحظة النشاط وقراءة التعليمية وشرحها.
هذا عظم فك حيوان لاحم، لأن له أنياب حادة وأضراس مسننة.

2

					
X	X		X	X	المُمْشِي
X			X	X	الجَرْجُونُ
X				X	القَفْرُ
	X				الْعَوْمُ
	X	X			الطَّيْرَانُ
X		X		X	الشَّسَلُوكُ

الحصة العاشرة

- ملاحظة النشاط وقراءة التعليمية وشرحها.

4

- الفيل والزرافة إذن فهما من الحيوانات العاشبة.
- الأسد إذن فهو من الحيوانات اللاحمية.
- الفقمة والدب إذن فهما من الحيوانات اللاحمية.

- ملاحظة النشاط وقراءة التعليمية وشرحها.

أَمْشِي وَأَجْرِي وَأَطْيَرُ

أَزْحَفْ وَأَعْوَمُ



نَمَرٌ



ثَعَانٌ



حَجَلَةٌ



ضِفَدِعَةٌ

أَمْشِي وَأَقْبَرُ وَأَعْوَمُ

أَمْشِي وَأَجْرِي وَأَقْبَرُ

حِنْدِيَّةٌ

نَمَرٌ

5

ال الموضوع الميكانيك **الحصة 1** كيف أميز بين الجسم الساكن والجسم المتحرك؟
الهدف التربوي: أن يميز المتعلمون بين الجسم الساكن والجسم المتحرك وربط مفهومي الحركة والسكن بمرجع أرضي.

المراحل	العمليات التعليمية التعلمية
وضعية الانطلاق د10	أحيل المتعلمين على وضعية الانطلاق والمتمثلة في الصورة التي تمثل أطفالاً يلعبون بساحة، أحدهما ساكن بجوار العمود والآخرون في حركة بالنسبة له.
التساؤل د10	أساعد المتعلمين على تملك وضعية الانطلاق، وأحفزهم على طرح التساؤلات داخل مجتمعاتهم ثم تقاسمها للاتفاق على تساؤلات من قبيل: - متى يكون جسم في حالة حركة أو حالة سكون؟
الاقتراح د10	أقبل كل الاقتراحات التي تدل على: - الجسم المتحرك يغير موضعه بالنسبة لمرجع أرضي (ثابت) أما الجسم الساكن فلا يغير موضعه. نتفق على تمحيص: أميز بين الجسمين الساكن والمتحرك بتتبع موضع كل منهما بالنسبة لمرجع أرضي ثابت.
اختبار الفرضية د15	العمل في مجموعات صغيرة متكافئة للتفكير في كيفية اختبار الفرضية، ثم أحيلهم على الصفحة 78 من كراستهم. بعد التأكد من تمحيص كل مجموعة للفرضية أطلب من إحداها القيام أمام مجموعة الفصل لاختيار مرجع أرضي: المكتب، والتلميذان 1 و 2 وتوظيف الكلمتين (حالة سكون / حالة حركة) لوصف الحركة الواردة في الصورة. أستنتج: باختيار جسم ثابت على الأرض، يمكنني أن أميز بين الجسم الساكن والجسم المتحرك.
استخلص د05	يملاً المتعلمون الفراغات بالكلمات المناسبة: سكن - حركة.
أعبي تعلماتي د15	يلاحظ المتعلمون المشهد ثم يوظفون الكلمتين: حالة حركة - حالة سكون

الجذادة رقم 45
المدة الزمنية 55 دقيقة
الحصة 2 كيف أميز قوة الدفع عن قوة الجذب؟
المادة النشاط العلمي
الموضوع الميكانيك
الهدف التربوي: أن يميز المتعلم بين قوة الدفع وبين قوة الجذب والتمكن من التمييز بين الجسم المانح للقوة والمستقبل لها.

المراحل	العمليات التعليمية التعلمية
وضعية الانطلاق 10 د	صورتان مختلفتان توضحان قوياً الدفع والجذب، حيث يستطيع المتعلمون تصنيف القوى حسب طبيعة تأثيرها كقوة دفع أو قوة جذب، لكنه يتضمن في حالة تأثير جسم على آخر عن بعد. ويحاول المتعلمون تصنيف تلك القوى واستخلاص أن هناك قوى عن تماس وقوى عن بعد. أساعد المتعلمين لتملك وضعية الانطلاق وأحفزهم على طرح التساؤلات حولها داخل مجموعاتهم ثم تقاسمها للاتفاق على تساؤلات من قبيل: - كيف أميز بين قوة الدفع وقوة الجذب؟
اقتراح 10 د	أقبل جميع الاقتراحات المقبولة والمعبر عنها من طرف المتعلمين: • قوة الدفع تمكن من إبعاد الجسم عن الدافع. وقوة الجذب تمكن من تقرير الجسم عن الجاذب.
الفرضية الأولى 15 د	القيام بالتجربة في القسم. الاطلاع على الصور الواردة في اختبار الفرضيات لتحديد قوى الدفع والجذب. بعد التأكد من تمحيص كل مجموعة للفرضية، أطلب منهم إعطاء أمثلة أخرى ثم يكتبون في كراساتهم ص 80. ملاحظة ثم استنتاج (بالكراسة)
استخلص 05 د	يملاً المتعلمون الفراغات بالكلمات المناسبة: الجذب – الدفع.
ترسيخ 05 د	ترسيخ المصطلحات المقترحة لدى المتعلمين باللغتين العربية والفرنسية.
أعبي تعلماتي 05 د	- وضعية تقويمية. • أضع علامة في الخانة المناسبة. • أضع دائرة حول الرسم الدخيل.

الموضوع: الميكانيك **الحصة 3** لماذا تسقط الأجسام على الأرض؟
الهدف التربوي: أن يتعرف المتعلمون سبب سقوط الأجسام على الأرض.

المراحل	العمليات التعليمية التعلمية
وضعية الانطلاق 10د	<p>أحيل المتعلمين على وضعية الانطلاق والمتمثلة في الصورتين. هل تطبق الأرض على الجسم المادي نفس قوة الجذب عند نزوله وعند صعوده؟</p> <p>يعتقد المتعلمون أن: سقوط الأجسام المادية على الأرض يتم دون تطبيق أي قوة خارجية عليه. أما صعودها نحو الأعلى لن يتم إلا بتطبيق قوة عليه، دون فهم العلاقة بين قوة الدفع التي يطبقها عليه وجاذبية الأرض.</p>
التساؤل	<p>أساعد المتعلمين على تملك وضعية الانطلاق، وأحفزهم على طرح التساؤلات داخل مجموعاتهم ثم تقاسمهن للاتفاق على تساؤلات من قبيل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ما السبب في سقوط الأجسام المادية تلقائياً على الأرض؟ - لماذا يتطلب صعود جسم نحو الأعلى قوة دفع؟
الاقتراح 10د	<p>أقبل كل الاقتراحات التي تدل على:</p> <ul style="list-style-type: none"> - أظن أن سقوط الأجسام على الأرض ناتج عن قوة جاذبية الأرض. <p>نتفق على تمحيص: صعود جسم نحو الأعلى يتطلب قوة دفع تقاوم قوة جاذبية الأرض.</p>
اختبار الفرضية 15د	<p>العمل في مجموعات صغيرة (ثنائيات) متكافئة للتفكير في كيفية اختبار الفرضية، ثم أحيلهم على الصفحة 82 من كراسهم.</p> <p>بعد التأكد من تمحيص كل مجموعة للفرضية.</p> <ul style="list-style-type: none"> *- عند تحريك الجسم المادي (كرة، أو حجر صغير...) فإنه يسقط تلقائيا. *- رمي الأجسام نحو الأعلى يتطلب قوة تختلف شدتها حسب الارتفاع المطلوب وحسب كتلة الجسم. <p>أستنتج: تسقط الأجسام على الأرض بفعل الجاذبية.</p>
استخلص 05د	<p>يملاً المتعلمون الفراغات بالكلمات المناسبة:</p> <p>قوة دفع - صعود - قوة جذب.</p>
ترسيخ المصطلحات المقترحة لدى المتعلمين باللغتين العربية والفرنسية. 05د	<p>الجمل 1 - 2 - 3 - 5 - 6 - 7: الجواب خطأ.</p> <p>الجملة 4: الجواب صحيح.</p>
أبعي تعلماتي 05د	

الجذادة رقم 47
المدة الزمنية 55 دقيقة + 55 دقيقة
الحصة 594 كيف أستغل قوة الرياح؟
المستوى الأول ابتدائي
المادة النشاط العلمي
الموضوع الميكانيك
الهدف التربوي: أن يتعرف المتعلمون تأثير قوة الريح على الأجسام المادية من حوله.

المراحل	العمليات التعليمية التعلمية
وضعية الانطلاق د 15	3 صور: طائرة شراعية، ناعورة هوائية تولد الطاقة الكهربائية والثالثة لباخرة شراعية. ملاحظة الصور وشرح الوارد فيها والتساؤل عن كيفية إنتاج الريح قوة، وكيف استغلها الإنسان في حياته اليومية. حيث يعتقد المتعلمون أن: * - الهواء ليس مادة، لكنه يستطيع أن يحرك الأشجار واللافتات وغيرها في محبيه. دوران المطحنة الهوائية والمولدات الكهرو هوائية تدور تحت تأثير الريح دون أن يدرك أنها قوة دفع عن تماس.
التساؤل	أساعد المتعلمين لتملك وضعية الانطلاق وأحفزهم على طرح التساؤلات حولها داخل مجموعاتهم ثم تقاسمها للاتفاق على تساؤلات من قبيل: - كيف أصنع لعبة مسلية تتحرك بقوة الريح؟
اقتراح د 15	أقبل جميع الاقتراحات المقبولة والمعبر عنها من طرف المتعلمين: * - يمكن صنع لعبة ذات شكل هندسي قابل للدوران تحت تأثير قوة الريح. الفرضية التي يتفق على تمحيصها داخل الفصل هي: * - أعتقد أنني أستطيع صنع مروحة ورقية تدور حول محور ثابت تحت تأثير قوة الريح.
اختبار الفرضية د 50	العمل في مجموعات صغيرة (ثنائيات) متكافئة للفكر في كيفية اختبار الفرضية، ثم أحيلهم على الصفحة 84 من كراستهم. للتعرف على كيفية تحريك الريح للمروحة الهوائية، أو لطائرة هوائية أو لصاروخ ورقي والتي يحضرها المدرس ليتمكن المتعلمون من التوصل إلى كيفية إنتاج قوة الريح. المروحة الهوائية تتحرك عند تحريك الهواء على مستوى أجنبتها. الوسائل المطلوبة: ورق مقوى - مسطرة - قلم الرصاص - شريط لاصق - قضيب خشبي - مسمار صغير - كبة خيوط. ملاحظة ثم استنتاج(بالكراسة)
استخلص د 15	يملاً المتعلمون الفراغات بالكلمات المناسبة: دفع - قوة - إنتاج - تحريك.
ترسيخ د 05	ترسيخ المصطلحات المقترحة لدى المتعلمين باللغتين العربية والفرنسية.
ألعاب تعليماتي د 10	- وضعية تقويمية. • أضع علامة في الخانة المناسبة. • أكتب العدد 1 أو 2.

المادة: النشاط العلمي المدة الزمنية 55 دقيقة + 55 دقيقة

الموضوع: الميكانيك الحصتان 6 و 7: كيف أستغل قوة الماء؟

الهدف التربوي: أن يتعرف المتعلمون طبيعة تأثير قوة الماء على الأجسام المادية من حوله.

المراحل	العمليات التعليمية التعلمية
وضعية الانطلاق ١٠د	<p>أحيل المتعلمين على وضعية الانطلاق والمتمثلة في الصور:</p> <p>*- الأولى لسد ماء ينبع طاقة كهربائية باستغلال قوة الماء والثانية لباخرة تتحرك كذلك باستغلال قوة اندفاع الماء والثالثة لناعورة مائية تدور بفعل جريان مياه النهر. لنتساءل عن كيفية إنتاج قوة الماء، وكيف يستغلها الإنسان في حياته اليومية.</p> <p>يفتح نقاش حول هذه التمثيلات داخل جماعة الفصل للتعرف على كيفية إنتاج قوة الماء وتحديد طبيعتها كقوة دفع أم جذب.</p>
التساؤل	<p>أساعد المتعلمين على تملك وضعية الانطلاق، وأحفزهم على طرح التساؤلات داخل مجتمعاتهم ثم تقاسمنا للاتفاق على تساؤلات من قبيل:</p> <p>- كيف يمكن أن أستغل قوة الماء التحرير لعبه؟</p>
الاقتراح ١٥د	<p>أقبل كل الاقتراحات التي تدل على:</p> <p>- يمكن صنع لعبة تتكون من مادة ذات شكل هندسي قابل للدوران تحت تأثير قوة الماء الذي نسبه عليها من صنبور أو إناء</p> <p>نتفق على تمحيص: أستطيع أن أصنع نموذجاً للعبة مائية تدور حول محور ثابت تحت تأثير قوة الماء.</p>
الفرضية ٥٠د	<p>العمل في مجموعات صغيرة (ثنائيات) متكافئة للتفكير في كيفية محاكاة النماذجين 1 و 2.</p> <p>* 1 يمكن الماء من دوران القنية المتواجدة في الوسط.</p> <p>* 2 يمكن انتفاح البالون الهوائي بالماء من فتح باب الصندوق.</p> <p>بعد التأكد من استيعاب المتعلمين لكيفية إنتاج إحدى اللعب المقترحة، أطلب منهم الاشتغال في مجموعات صغيرة لتحديد الأدوات التي سيحتاجونها (قنينات بلاستيكية - مقص - قضيب رقيق معدني - لصاق سائل - قطع فلينية - قضبان خشبية صغيرة -</p> <p>كل مجموعة تصف كيفية تصميم كل نموذج، وتتبع التعليمات لإتقان إنتاجها ونختار أهم الإنتاجات لتقاسيمها وتقديرها.</p> <p>أستنتج: تسقط الأجسام على الأرض بفعل الجاذبية.</p>
استخلاص ١٥د	<p>يملاً المتعلمون الفراغات بالكلمات المناسبة:</p> <p>آلات - قوة جريان - الطاقة الكهربائية.</p>
أعبي تعلماتي ١٠د	<p>ترسيخ ٥٠د ترسیخ المصطلحات المقترحة لدى المتعلمين باللغتين العربية والفرنسية.</p> <p>توضع علامات في جميع الخانات عدا الخانة الأولى.</p>

الموضوع الميكانيك **الحصة 8** ما هي مخاطر الأجسام المتحركة على الإنسان؟

الهدف التربوي: أن يتعرف المتعلمون أن الأجسام تكتسب طاقة بسبب حركتها وأن اصطدام جسمين صلبيين يؤدي إلى تبادل الطاقة لا القوة.

العمليات التعليمية التعلمية	المراحل
<p>صورة: تبين تأثير اصطدام جسم متحرك (شاحنة) مع جسم ثابت (شجرة).</p> <p>صورة: تبين مثال للخسائر التي تحدثها قوة جريان ماء الواد.</p> <p>بالرغم من تعرف المتعلمين على قوى الدفع والجذب وقوى جاذبية الأرض، فإنها لم تتمكنه من تفسير ملاحظاته عن اصطدام جسمين صلبيين. فلماذا يتلف أو يتشهو أحدهما أو كلاهما؟ وكيف يقي الإنسان نفسه من مخاطر الأجسام المتحركة؟</p>	وضعية الانطلاق د 10
<p>أساعد المتعلمين لتملك وضعية الانطلاق وأحفزهم على طرح التساؤلات حولها داخل مجموعاتهم ثم تقاسموا للاتفاق على تساؤلات من قبيل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - هل يمكن للجسم المتحرك أن يشكل خطرًا على الإنسان؟ - كيف يمكن تفادي مخاطر الأجسام المتحركة؟ 	التساؤل د 05
<p>أقبل جميع الاقتراحات المقبولة والمعبر عنها من طرف المتعلمين:</p> <ul style="list-style-type: none"> *- الأجسام يمكن أن تصطدم بسبب حركتها. *- يمكن وقاية الإنسان وممتلكاته من مخاطر الأجسام المتحركة. 	اقتراح د 10
<p>مناقشة البحث الوثائي بالصفحة 88 والمتحدث عن الخسائر البشرية والمادية الناتجة عن حوادث السير في المغرب. وكذلك الخسائر الناتجة عن الكوارث الطبيعية، حيث يلاحظ تأثير الأجسام المتحركة (المركبات وسرعة جريان مياه الأمطار) ثم يكتب في كراسته:</p> <p>وسائل النقل وسيول الأمطار أجسام متحركة قد تسبب خسائر كبيرة.</p> <p>اللاحظ: عند اصطدام جسم متحرك بأخر قد تلحق أضرار بالإنسان ومحيطةه.</p> <p>أستنتاج: يجب على الإنسان اتخاذ جميع إشكال الوقاية من أضرار الأجسام المتحركة.</p>	اختبار الفرضية د 10
<p>يملأ المتعلمون الفراغات بالكلمات المناسبة:</p> <p>ضررًا - لجسم متحرك.</p>	استخلص د 05
<p>ترسيخ المصطلحات المقترحة لدى المتعلمين باللغتين العربية والفرنسية.</p>	ترسيخ د 05
<ul style="list-style-type: none"> - وضعية تقويمية. • أضع علامة تحت كل ما يمكن من الوقاية من المخاطر أثناء القيادة. • أكتب صحيح أو خطأ أمام كل سلوك. • 8 - 7 - 6 - 5 - 4 - 3 - 2 + : الجواب خطأ. • 7 - 6 - 5 - 4 - 3 - 2 + : الجواب صحيح. 	أعبي تعلماتي د 05

الموضوع: الميكانيك **الحصتان 9 و10:** تمارين لتقدير تعلمات الوحدة السادسة
الهدف التربوي: تقدير قدرة المتعلمين على تعبئة مواردهم لحل وضعيات تقويمية.

العمليات التعليمية التعلمية	التمارين									
<p>أكتب عبارة حالة سكون أو حالة حركة في المكان المناسب.</p> <ul style="list-style-type: none"> • الطفل في حالة سكون بالنسبة لأمه. • الطفل في حالة حركة بالنسبة للأشجار من حوله. • الطفل وأمه في حالة حركة بالنسبة للأشجار من حولهما. 	1									
<p>أربط البطاقات بما يناسب.</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: right;">قوة الريح</td> <td>*</td> <td style="text-align: left;">دوران طاحونة مائية</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">قوة الماء</td> <td>*</td> <td style="text-align: left;">دوران ناعورة هوائية</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;"></td> <td>*</td> <td style="text-align: left;">إنتاج الطاقة الكهربائية في السدود</td> </tr> </table>	قوة الريح	*	دوران طاحونة مائية	قوة الماء	*	دوران ناعورة هوائية		*	إنتاج الطاقة الكهربائية في السدود	2
قوة الريح	*	دوران طاحونة مائية								
قوة الماء	*	دوران ناعورة هوائية								
	*	إنتاج الطاقة الكهربائية في السدود								
<p>أجيب بـ"نعم" أو "لا" على الجمل التالية:</p> <ol style="list-style-type: none"> -1- البرد عبارة عن ماء صلب: نعم. -2- تسقط كريات البرد بفعل جاذبية الأرض: نعم. -3- يمكن أن نقى الأشجار والفاواكه من تساقط البرد بوضع شباك: نعم. -4- يمكن أن تتسبب كريات البرد في إصابة الإنسان: نعم. 	3									
<p>أضع علامة أمام الجمل الصحيحة</p> <p><input type="checkbox"/> 1- تُمْكِنُ قُوَّةُ الجَذْبِ مِنْ إِبْعَادِ الْجِسْمِ عَنِ الْأَرْضِ.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 2- تُمْكِنُ قُوَّةُ الدَّفْعِ أَوْ الْجَذْبِ مِنْ تَحْرِيكِ الْأَجْسَامِ.</p>	4									
<p>أتمم الجمل بما يناسب.</p> <p>يتطلب صعود الطائرة إلى الأعلى قوة دفع كبيرة لكي تقاوم جاذبية الأرض.</p> <p>يتطلب عودة الغطاس إلى الماء قوة جذب بسبب جاذبية الأرض.</p>	5									
<p>أضع علامة أمام الخانة المناسبة.</p> <p>الكراسي المتحركة: قوة دفع.</p> <p>لعبة الحبل: قوة جذب.</p>	6									
<p>أتمم بالكلمات التالية. وقائية - كوارث - قوة.</p> <p>تمايل الأشجار إشارة إلى آردياد في قوة الريح. يمكن لهذه القوة أن تسبب في كوارث طبيعية، لذلك على أن تأخذ إجراءات وقائية لكي أحمي نفسي من تكسر الأشجار أو الأغصان.</p> 	7									