

## II- جذاذات التنشيط

### جذادة تنشيط عدد 1

**الكفاية النهائية :** حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع المكوّن الثاني : العلوم الفيزيائية : حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بعض الظواهر الفيزيائية.

**الوحدة :** الضوء

**الهدف المميز :** التمييز بين مصادر الضوء.

**المحتوى :** مصادر الضوء الطبيعية والاصطناعية

**هدف الحصة :** أن يميز المتعلم بين المصدر الطبيعي والمصدر الاصطناعي للضوء.

**معايير النجاح :** التمييز بين مصادر الضوء الطبيعية والاصطناعية وتصنيفها.

**المعينات البيداغوجية :** مكشاف كهربائي، صورة للشمس، صورة للقمر، صورة لمظهر الأرض من القمر، شمعة، مصباح نفطي، قنديل زيتى، صورة للبرق، بحوث المتعلمين، كتاب التلميد.

**مؤشرات القدرة المستهدفة :**

\* تطبيق تمش تحريبي بسيط.

\* تقديم عرض شفوي للأعمال المنجزة.

\* تسجيل نتائج التجارب المنجزة.

## التمشي البيداغوجي

### 1- تعهد المكتسبات :

أذكر مصدر الطاقة الحرارية لكل عنصر :

مصدر الطاقة الحرارية	الاستعمال
..... -1	1- طهي الطعام
..... -2	2- تدفئة المنزل
..... -3	3- تجفيف الشعر
..... -4	4- تسخين الماء
..... -5	5- تجفيف سنابل القمح

### 2- الوضعية المشكّل :

صاحب فراس عمّه في رحلة صيد للأسماك ليلاً، فدخل في أعماق البحر حتى غابت عنهما السواحل ورغم الظلمة تمكّن العمّ من رمي الشباك والعودة إلى الشاطئ.

ما الذي ساعد العمّ على ذلك ؟

### 3- البحث عن الحلّ ورصد التصورات

- اهتدى العَمَّ بنور القمر.
- أشعة النَّجوم أضاءت الكون.
- استعمل العَمَّ مكشافاً.
- استعمل الصَّيَاد بوصلة.
- ساعدت أضواء المنارة العَمَّ على القيام بعمله.

### 4- صياغة فرضيات عمل :

الفرضية الأولى : النَّجوم تُمْكِن من إضاءة ضعيفة.

الفرضية الثانية : المكشاف يساعد على رؤية الأجسام.

الفرضية الثالثة : القمر يضيء ويُمْكِن من رؤية الأجسام

### 5- التَّحْقِيق الْعَلْمِي :

**النَّشاط الأول :** تقديم نصّ أول مكتوب وتعليقه على السَّبُورة في قاعة مضاءة ودعوة أحد التَّلاميذ لقراءته

**النَّشاط الثاني :** غلق النَّوافذ الخشبية لتوفير وسط مظلم أو ما يوفر الظُّلمة.

\* عرض نصّ ثان مكتوب ومطالبة أحد التَّلاميذ بقراءته.

**النَّشاط الثالث :** ترك النَّوافذ مغلقة وإضاءة المصباح الكهربائي بالقاعة ومطالبة أحد التَّلاميذ بقراءة النَّصّ.

\* يقدم المعلم الجدول التالي فارغاً ويكمّل المتعلّمون تعميره :

نوع المصدر	مصدر الضوء	التحليل	التجربة
طبيعيّ	الشمس	الضوء متوفّر بقدر كافٍ.	النَّشاط الأول : استطاع التَّلميذ قراءة النَّصّ
	لا وجود لمصدر ضوئيّ	عدم توفّر الضوء.	النَّشاط الثاني : لم يتمكّن التَّلميذ من قراءة النَّصّ
اصطناعيّ	المصباح الكهربائي.	حقّ المصباح الكهربائي الإضاءة.	النَّشاط الثالث : استطاع التَّلميذ قراءة النَّصّ

\* يُعَمِّر هذا الجدول فردياً فمجموعياً ثمّ تعرّض الأعمال من قبل مقرّري الأفرقة.

## 6-1 الاستنتاج :

مصادر الضّوء نوعان :

- مصدر طبّيعي مثل الشّمس

- مصدر اصطناعي كالمصابح الكهربائيّ.

## النشاط الرّابع :

يقدّم المعلّم الجدول التالي ويطالّب المتعلّمين بمواصلة تعميره :

مصادر ضوئية اصطناعية	مصادر ضوئية طبيعية
المصباح الكهربائي	الشّمس
.....	.....
.....	.....
.....	.....

\* عرض عمل المجموعات جماعياً.

\* الفسح في المجال للمتعلّمين لتصنيف مصادر الضّوء الطّبيعية والاصطناعية.

مصادر ضوئية اصطناعية	مصادر ضوئية طبيعية
الشّمعة	الشّمس
المصباح الكهربائي	القمر
المصباح النفطي	النّجوم
المكشاف	البرق
فانوس	البركان في حالة ثوران

## 6-2 الاستنتاج :

\* المصدر الضّوئي هو كلّ ما ينبعث منه الضّوء

\* مصادر الضّوء نوعان :

1 - مصادر طبيعية : لا يتحكّم فيها الإنسان كالشّمس والقمر والنّجوم ...

2 - مصادر اصطناعية : يتحكّم فيها الإنسان (كالشّمعة والمصباح الكهربائيّ ...) ويستعملها عندما يحتاج للإضاءة وفي غياب المصادر الضّوئية الطّبيعية.

**7 - التطبيق :** انظر كتاب التلميذ.

**8 - التقييم :**

شارك فراس في مخيم كشفي صيفيا بعثبات عين دراهم. نصب الكشافون المخيم بعيدا عن المناطق السكنية وقضوا ليتهم الأولى في مرح ونشاط كبيرين.

حسب رأيكم ما المصادر الضوئية التي استعملوها في هذه الليلة؟

نوعه	المصدر الضوئي

**9 - أنشطة للتوسيع والامتداد :**

\* ابحث عن تطور الاستضاءة في حياة الإنسان.

\* ابحث عن صور للمجموعة الشمسية.

## جذادة تنشيط عدد 2

**الكافية النهائية :** حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع

**المكون الثاني :** العلوم الفيزيائية

حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.

**الوحدة :** الضوء

**الهدف المميز :** التمييز بين المصدر الضوئي والجسم المضاء المنير.

**المحتوى :** الجسم المضيء / الجسم المضاء المنير

**هدف الحصة :** يتعرف المتعلمون الأشياء والأجسام المضاء المنيرة.

**معايير التَّجَاح :** القدرة على تصنيف المصادر الضوئية إلى : \* أجسام مضاء منيرة

\*

أجسام مضيئة.

**المعينات البيداغوجية :** مكشاف كهربائي، صورة للشمس، صورة للقمر، صورة لظهور الأرض من القمر، شمعة، مصباح نفطي، قنديل زيتى، صورة للبرق، بحوث المتعلمين، صور فضائية للأرض، صورة تمثل كسوف القمر.

**مؤشرات القدرة المستهدفة :**

\* البحث عن العناصر التي تساعده على حلّ الوضعية المشكل.

\* التعبير عن رأي والبرهنة عن وجاهة الاختيار.

\* تقديم حلول بدائلة.

## التّمشي البيداغوجي

### 1- تعهد المكتسبات :

دعوة المتعلمين إلى عرض أعمالهم حول الأنشطة المقترحة في مرحلة "أثري معلوماتي" بكتاب التلميذ.

نقاش مفتوح بين المتعلمين حول بحوثهم. (الدرس عدد 1 : مصادر الضوء).

### 2- الوضعية المشكل :

كانت العائلة متجمعة أمام التلفاز، فإذا بالمذيعة تظهر وتعلن عن حدوث خسوف كلي للقمر على الساعة العاشرة ليلاً.

خرج أفراد العائلة في الموعد لاكتشاف هذه الظاهرة، فرأوا أن القمر الساطع بدأ يختفي شيئاً فشيئاً وب بدأت الظلمة تعم الكون، وبعد مدة عاد لظهور تدريجياً.

\* كيف تفسر اختفاء القمر وعودته ؟

### 3 - البحث عن الحلّ ورصد التصورات :

- \* انطفأ القمر.
- \* حجبته الغيوم.
- \* ابتعدت عنه الشمس.
- \* مر أمامه كوكب فحجب أشعة الشمس.
- \* .....

### 4 - صياغة فرضيات عمل :

- 1) القمر لا يضيء بذاته بل يضاء بأشعة الشمس.
- 2) ينتج الخسوف عن وجود حاجز بين الشمس والقمر.
- 3) الشمس تضيء بذاتها.

### 5 - التّحقّق العلمي :

**النّشاط الأول :** مكشاف - كرتان صغيرتان مختلفتا الحجم

\* توزيع الوسائل على الفرق ودعوتها إلى استغلالها لتمثيل عملية خسوف القمر وشرحها.

القمر خاسف

ظلّ الأرض

الكرة الأرضية

المكشاف

### 6- الاستنتاج الأول :

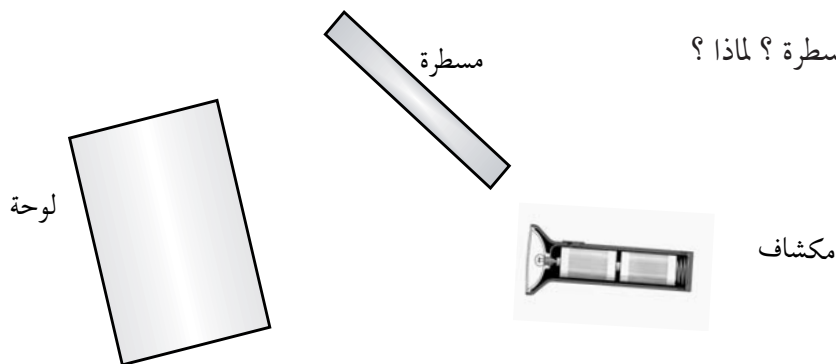
\* الشّمس هو مصدر مضيء ذاتياً ولذلك يسمى نجماً.

\* القمر كوكب لا تصدر عنه أشعة مضيئة فهو يستمدّ ضوءه من الشّمس وينشره في الفضاء فينير الأجسام من حوله كالأرض فهو جسم مضاء منير.

**النّشاط الثاني :** الوسائل : مكشاف - لوحة - مسطرة  
خلق فضاء مظلم بالقاعة بأسدال ستائر داكنة اللون.

\* تقدّم هذه الوسائل للمتعلّمين للقيام بتجارب حرّة في البداية.  
الوصول بالمتعلّمين إلى القيام بالتجربة التالية : - العمل على توجيه ضوء المكشاف نحو اللوحة والبحث عن الفضاءات التي تتمكن فيها من رؤية المسطرة دون أن نوجّه لها ضوء المكشاف.

- متى نتمكن من رؤية المسطرة ؟ لماذا ؟



### النشاط الثالث :

- يعرض المتعلّمون تجاريّهم وانجاز رسوم مبيّنة لها ويصيغون استنتاجاتهم .

\* الاتفاق على وصف موحد داخل المجموعات ثم عرض الاستنتاجات من قبل مقرّري المجموعات .

### 6-2- الاستنتاج الثاني :

\* لم يتمكّن من مشاهدة المسطرة في التجربة الأولى لأنّ إضاءة المكشاف لم تصطدم بالحاجز (اللوحة) .

\* تمكّنا من مشاهدة المسطرة في التجربة الثانية نظراً لاصطدام ضوء المكشاف بالحاجز (اللوحة) الذي عكس الضوء في اتجاهات مختلفة وتسمّى هذه الظاهرة : انتشار الضوء . فاللوحة هي جسم مضاء منير لأنّه استمدّ نوره من المكشاف .

### 6-3- الاستنتاج الثالث :

1- المصدر الضيء هو الجسم الذي يصدر الضوء من ذاته : كالنجم والشمس والمكشاف والمصباح الكهربائي ...

2- المصدر المضاء المنير هو الجسم الذي يتلقى الضوء من مصدر ضيء ثم ينشره كالقمر والجدار والكتاب والسبورة ...

### 7- التطبيق : انظر كتاب التلميذ.

### 8- التقييم :

- يشاهد سائق السيارة ليلاً علامات المرور المثبتة على الجانب الأيمن للطريق ، ولا يرى المنازل والحقول المحاذية له .

- أنجز رسمًا واشرحه .



### 9- التوسيع والامتداد :

- استعن بموقع الواب للبحث عن معلومات حول الشمس مصدرٌ رئيسيٌّ للضوء و حول القمر جسمٌ مضاءٌ منيرٌ .

### جذادة تنشيط عدد 3

الكافية النهائية	: حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.
المكون الثاني	: العلوم الفيزيائية.
الوحدة	حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بعض الظواهر الفيزيائية.
الهدف المميز	: الصّوّء.
المحتوى	: إدراك أنّ رؤية الأجسام لا تتمّ إلاّ بتوفّر عنصرين هما العين والضّوء.
هدف الحصة	: عملية الرؤية لابن الهيثم.
معايير النجاح	: أن يدرك المتعلم أنّ عملية الرؤية لا تتمّ إلاّ بتوفّر شرطين هما الضّوء والعين السليمة.
المعينات البيداغوجية	: * يتمكّن المتعلم من شرح عملية الرؤية لابن الهيثم. * لكلّ فريق يتكون من 4 متعلّمين : أوراق بيضاء - مكشاف - مساطر من اللّدائن - زجاج - قماش - حويض به ماء - لوح - بلور مطروق - ورق مقوّى - قطعة من البلاستيك - شمعة - أجسام متنوّعة يجلبها المتعلّمون. * لكلّ تلميذ : بحوث - كراس التجارب.
مؤشرات القدرة المستهدفة :	
* ملاحظة الظّاهرة وطرح أسئلة تيسّر حلّ الوضعية المشكل.	
* توظيف تمثّل تجرببي لتحليل وضعية.	
* إيجاد علاقة بين المفاهيم.	

### التّمشي البيداغوجي

#### 1- تعهد المكتسبات :

أكمل تعمير الجدول

المصدر	مصدر مضيء	مصدر مضاء منير
.....	.....	القمر
اصطناعي	.....	.....

#### 2- الوضعية المشكل :

يرى المترجّون العازفة فوق الركح ليلاً بينما لا ترى العازفة الجماهير الحاضرة. لماذا ؟



### 3 - البحث عن الحل ورصد التصورات:

\* لا ترى العازفة المترجّجين لأنّ القاعة مظلمة.

\* لا ترى العازفة المترجّجين لأنّ الضوء ساطع في الرّكح.

\* يرى المترجّجون العازفة لأنّ الرّكح مضاء.

\* يرى المترجّجون العازفة لأنّ العرض الموسيقي يُقدّم ليلاً.

### 4 - صياغة فرضيات عمل :

1) لا تتمكن من رؤية الأجسام إذا وجدت في الظلام.

2) الضوء يمكن رؤية الأجسام.

3) لا تتم الرؤية إلا إذا كانت العين سليمة.

### 5 - التّحقّق العلمي :

#### النّشاط الأول :

إغماض عيني أحد التّلاميذ بعصابة ومطالبته بالتعرف إلى أصدقائه في قاعة مضاءة.

#### النّشاط الثاني :

\* إعادة نفس التجربة في قاعة مظلمة

\* النّتيجة : التّلميذ لا يرى شيئاً في كلتا الحالتين.

### 6-1- الاستنتاج :

العين السليمة ضرورية لعملية الروية.

**النّشاط الثالث :** كتابة جملة على السّبورة ومطالبة أحد المتعلّمين الجالسين في آخر القاعة المظلمة بقراءتها.

**النّشاط الرابع :** إعادة التجربة السابقة مع إضاءة القاعة.

\* يتم الاتفاق على أنّ الطّفل لم يستطع قراءة الجملة عندما أظلمت القاعة وأنّه تمكّن من ذلك لما توفّرت الإضاءة.

## 6- الاستنتاج الثاني :

الضوء ضروري لعملية الرؤية.

## 7- الوضعية المشكّل :

سيتوّل فراس تصوير حفل عائلي ليلا، وعندما ذهب إلى صاحب الخبر لشراء الشّريط نصحه باستعمال الوامض. لماذا؟

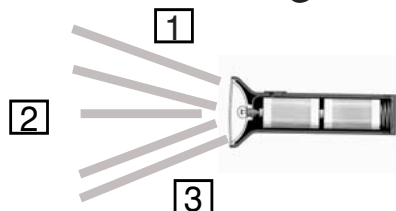
## 8- البحث عن الحلّ رصد التّصوّرات :

- \* لا تلتقط آلة التّصوير الصّور ليلا مثل العين.
- \* تصدر آلة التّصوير الضوء فتضيء الأجسام.
- \* الوامض يضيء الأجسام فتظهر واضحة في الصّور.

## 9- التّحقيق العلمي :

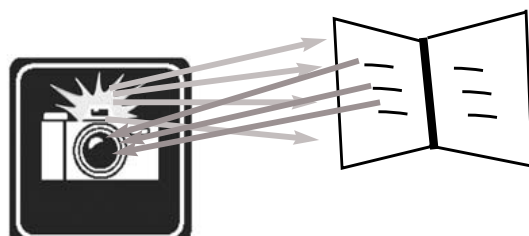
**النشاط الأول :** عرض كتاب مفتوح على أحد التلاميذ في المنطقة 1 ثم في المنطقة 2 ثم في المنطقة 3 في قاعة مظلمة ومطالبه بقراءة النّصّ.

- \* في أيّ منطقة من المناطق الثلاث استطاع التلميذ قراءة النّصّ؟



- \* نستطيع قراءة النّصّ في المنطقة 2 لأنّ الكتاب موجود في مسار ضوء المكشاف.
- الكتاب جسم مضاء منير يبعث الضوء إلى العين فنتمكّن من رؤية الكتابة والقراءة.

**النشاط الثاني :** \* قم بمقارنة بين حصول عملية رؤية الكتاب بواسطة العين والحصول على صورة واضحة باستعمال الوامض في آلة التّصوير.



## 10- الاستنتاج الثالث :

نرى الأجسام المضيئة والمضاء المنيّرة متى وصل الضوء منها إلى العين.

الأجسام المضاء ترسل الضوء إلى العين فتتم عملية الرؤية.

**11 - التطبيق :** انظر كتاب التلميذ.

**12 - التقىيم :** المشكّل

صاحب فراس أباه في سفرة ليلية فلاحظ أنه كلما اعترضته سيارة استعمل أصوات المقاطعة (الأصوات الخافتة) فسأله قائلاً :  
لماذا لا تستعمل باستمرار أصوات الطريق (الأصوات الساطعة) حتى تكون الرؤية أوضّح ؟  
أوجد مبرراً للتصرّف الأب لتقنع فراساً .

**13 - التوسيع والامتداد :**

\* أبحث عن معلومات حول الحسن ابن الهيثم واكتشافاته حول الضوء والرؤية باستغلال صفحات الواب والموسوعات العلمية عند الإمكان .

## جذادة تنشيط عدد 4

الكافية الّهائية  
المكون الثاني

الوحدة  
الهدف المميز

المحتوى  
هدف الحصة  
معايير النّجاح

**المعيّنات البيداغوجية:** \* لكل فريق يتكون من 4 متعلّمين: أوراق بيضاء - مكشاف - مساطر من اللّدائن - زجاج - قماش - حويض به ماء - لوح - بلور مطروق - ورق مقوّى - قطعة من البلاستيك - شمعة - أجسام متنوّعة يجلبها المتعلّمون.

**مؤشرات القدرة المستهدفة:** \* توظيف المكتسبات لشرح الظّاهرة وحلّ المشكل.  
\* التّخطيط للبحث.  
\* الإخبار عن الأعمال المنجزة.  
\* استنباط أجهزة تجربية بسيطة.

### التّمثيّيّة البيداغوجي

#### 1 - تعهّد المكتسبات :

أوجّه ضوء المكشاف من خلال ثقب الورق المقوّى ثمّ أكمّل المسار المحتمل للأشعة الضّوئيّة في الحالات التّالية (برسوم):

مكشاف مضيء + ورق  
مقوّى به ثقب + حويض به  
ماء صافي

مكشاف مضيء + ورق  
مقوّى به ثقب + حويض به  
ماء ملوّن

مكشاف مضيء + ورق  
مقوّى به ثقب + حويض به  
حليب

مكشاف مضيء + ورق  
مقوّى به ثقب + حويض به  
عجين خبز

#### 2 - الوضعيّة المشكّل :

صبيحة يوم من الأيّام، ركب أفراد العائلة سيّارتهم وأتجهوا نحو أحد المنتزهات المجاورة. وفي الطريق اضطُرَّ الأب إلى إضاءة منارات السيّارة والتحفييف من السرّعة فتعجّب فراسٌ وقال لأبيه : "لقد عهديتك تصيّء المنارات ليلاً، فلماذا تصيّئها نهاراً؟

### 3 - البحث عن المخل ورصد التصورات :

- أشعل الألمنيوم منارات السيارة :
- \* لأنّ الشمس اختفت فجأة.
  - \* لأنّ الأمطار تتهاطل بقوّة.
  - \* لأنّ دخانا كثيفا حجب عنه الرؤية.
  - \* لأنّ الطريق غمره الضباب فصعبت الرؤية.

### 4 - صياغة فرضيات عمل :

نقاش يتم خلاله دحض التصورات الخاطئة وإثبات الفرضية المتعلقة بكثافة الضباب الذي عم الطريق والذي حتم على الألمنيوم إضاءة المنارتين لصعوبة الرؤية.

**الفرضية الأولى** : الضباب الكثيف يعتم الهواء جزئيا.

**الفرضية الثانية** : الضباب وسط شاف لا يسمح بمرور أشعة الشمس كليا.

**الفرضية الثالثة** : الضباب وسط شاف لا نرى الأشياء من خلاله بوضوح.

### 5 - التحقق العلمي :

#### النشاط الأول :

مطالبة المتعلمين بإشعال مكشاف وتوجيهه مسار ضوئه نحو قطعة خشبية ودعوة تلميذ ثان إلى الوقوف وراء الخشبة للتحقق من وجود الضوء وراء الخشبة أم لا.

مكشاف مضيء + أشعة ضوئية + جسم عائم

#### 1- الاستنتاج :

ضوء المكشاف لا يخترق الخشبة لأنها وسط عائم.

#### النشاط الثاني :

\* إعادة نفس التجربة باستعمال قطعة من البلاستيك المطروق أو ورق مبلل بالزيت مع استعمال شاشة داكنة اللون (السبورة، لوحة)

\* مطالبة المتعلمين بإنجاز رسم للتجربة.

مكشاف مضيء + أشعة ضوئية +  
وسط شاف

## 2- الاستنتاج :

يسمح البلور المطروق بمرور الضوء جزئياً فهو وسط شافٌ.

### النشاط الثالث :

\* إعادة نفس التجربة باستعمال قطعة بلوريّة عاديّة أو ورق شفافٌ

\* مطالبة المتعلمين برسم تجربة النشاط الثالث.

مكشاف مضيء + أشعة ضوئية

## 3- الاستنتاج :

يسمح البلور العادي بمرور الضوء كلياً فهو وسط شفافٌ.

### 7 - التطبيق : انظر كتاب التلميذ.

8 - التقييم : شاهد فراس حصة تلفزيونية علمية حول الكائنات البحريّة، فشدّ انتباهه مشهد حول ملاحقة سمكة كبيرة لأخطبوط وعندما أحسّ هذا الأخير بالخطر أطلق حبراً أسود اللون، فنجا من الخطر. جد تفسيراً لهذا التصرّف.

### 9 - التوسيع والامتداد :

هل تعلم أنَّ اللُّفَ يتم إماً بمواد شفافة أو عاتمة.

#### اللُّفُ العام :

1) نضع شريط اللصویر في علبة سوداء لأنَّ الإضاءة تتلفه.

2) الحليب المعد للحفظ لمدة طويلة يوضع في علب من الورق المقوى التي تختلف من الداخل بطبقة من الألuminium حتى نحميه من الأشعة الضوئية التي يمكن أن تتسبب في تلفه.

3) لف الأدوية : يجب حفظ بعض الأدوية بعيداً عن الضوء لأنَّها تفقد مفعولها وتتصبح مضرة.

#### اللُّفُ الشفاف :

1) عندما تكون قارورة الماء المعدني غير مبدوعة فإنَّ أشعة الضوء لا تؤثر في الماء لكن لا بد من إبعادها عن الضوء لأنَّ الأشعة الضوئية تساعد على نمو البكتيريا التي تسربت إلى الماء مع الهواء عند فتحها.

2) اللعب المصنوعة من مادة البلاستيك يمكن لفها بمادة شفافة لأنَّ البلاستيك لا يتأثر بمحض الضوء.

\* كون ملفاً حول الأوساط العاتمة والشفافة مستعيناً بأحد أفراد عائلتك أو بعلّمك أو باستثمار بعض موقع الواب.

**الكافية الّهائية  
المكوّن الثاني**

: حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.  
: العلوم الفيزيائية.

حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.  
: الصّوء.

**الوحدة  
الهدف المميّز**

: تبيّن الانتشار المستقيمي للضّوء.  
: مبدأ الانتشار المستقيمي للضّوء.

**هدف الحصة**

: يتعرّف المتعلّمون بواسطة التجربة الانتشار المستقيمي للأشعة الضّوئية في وسط شافّ أو شفاف متجانس.  
: ينجذب المتعلّمون تجارب وبصفونها لتوضيح خاصيّة انتشار الضّوء في وسط شافّ أو شفاف متجانس.

**معايير النّجاح**

**المعيّنات البيداغوجيّة** : \* لكلّ فريق يتكون من 4 المتعلّمين : حوض بلاوري مملوء إلى النّصف بالماء (1.5 ل) -  
مكشاف - مصاصة مدرّجة أو محقنة بلاستيكية - ورق مقوى - لصاق.

\* لكلّ المتعلّمين : كأس حليب.

\* لكلّ تلميذ : بحوث - كراس التجارب.

**مؤشرات القدرة المستهدفة** : - توظيف المكتسبات لشرح الظاهرة أو حلّ الوضعية.

- مقارنة الخلّ بحلول أخرى.

- استئثار رسوم ومشاهد مصوّرة أو مرئيّة لجمع بيانات.

## التّمثيّي البيداغوجي

### 1- تعهّد المكتسبات :

- \* أكمل الجملة التالية : لتنمّي عملية الرؤية لابدّ من توفر ..... و .....
- \* عرض بحوث الفرق حول الحسن بن الهيثم أول من توقف للتفسير السليم لعملية الرؤية.

### 2- الوضعية المشكّل :

- \* غرقت سفينة في مياه عميقه فأرسل الباحثون غواصه غير مأهولة لتعرف ظروف الحادث.



تقديم الصّورة والفسح في المجال لاستنطاقها.

### 3 - البحث عن الخل ورصد التصورات :

- تمثل الصورة مركبة فضائية تسبح في الفضاء ليلا.
- تمثل الصورة طائرة حربية عمودية.
- تمثل الصورة غواصة صغيرة تسبح في أعماق البحار المظلمة.
- ترسل الغواصة أشعة ضوئية من مناراتها في أعماق مياه البحر.

### 4 - صياغة فرضيات عمل :

الفرضية الأولى : أشعة الشمس لا تصل إلى أعماق البحار.

الفرضية الثانية : الأشعة الضوئية منتشرة في الماء انتشارا مستقيما.

### 5 - التحقق العلمي :

يوضح المعلم أن الصورة تمثل غواصة مسيرة عن بعد بقصد اكتشاف أعماق البحار المظلمة. ثم يطرح السؤال التالي :

- \* هل أنارت منارات الغواصة الوسط المائي بأكمله في أعماق البحر؟ (لا)
- \* كيف ينتشر الضوء في الماء إذا؟

### النشاط الأول :

يدعو المعلم أحد التلاميذ إلى توجيهه أشعة ضوء مصباح كهربائي أو مكشاف نحو الحائط داخل قاعة مضاءة ثم يطرح السؤال

التالي : هل تبيّنون مسار الضوء؟ (لا)

### النشاط الثاني :

يطلب المعلم تلميذا بتوجيهه ضوء المكشاف نحو الحائط في قاعة مظلمة، ويقوم تلميذ ثان بنشر غبار في مسار المكشاف، ثم

يدعوهم إلى تسجيل ملاحظاتهم.

الملاحظات : يصوغ المتعلمون ملاحظاتهم ثم يعرضونها على مجموعة تلاميذ الفصل.

\* لقد تمكنا من رؤية الحزمة الضوئية الصادرة عن المكشاف بفعل غبار الطباشير (أو دقيق النشا)

\* دعوة المتعلمين إلى رسم التجربة على كراس التجارب.

### 3 - الاستنتاج :

ينتشر الضوء في الأوساط الشفافة والشفافية المتGANSE حسب خطوط مستقيمة.

### 6 - التطبيق : انظر كتاب التلميذ.

### 7 - التقييم :

لمراقبة المياه الإقليمية التونسية ليلا يستعمل أعونان حرس الحدود مركبا مجهزا بمكشاف.  
بما أن الضوء ينتشر في الأوساط المتGANSE انتشارا مستقيما، هل لك أن توضح كيف يتصرف الأعونان لمراقبة المياه الإقليمية في جميع الإتجاهات ؟

### 8 - التوسيع والامتداد :

- \* إبحث عن استغلالات الانتشار المستقيمي للأشعة الضوئية في مجال العلاج من الأمراض التي تصيب الإنسان.
- \* إبحث عبر الأنترنات عن خصوصيات انتشار الضوء :
  - سرعة انتشاره في الهواء.
  - سرعة انتشاره في الماء.
- \* إذا علمت أن سرعة أشعة الشمس هي 300 ألف كم في الثانية وأن الوقت الذي تستغرقه للوصول إلى الأرض هو 8 دق، فما هي المسافة التي تفصل الأرض عن الشمس ؟

## الكافية الّهائية المكون الثّاني

: حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.  
: العلوم الفيزيائية.

حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بعض الظواهر الفيزيائية.  
: الضوء.

: الرابط بين سمك الأوساط واحتراق الضوء لها.  
: تأثير السمك في احتراق الضوء للأوساط.

: أن يعترف المتعلم أن شفافية الأجسام تتغير حسب سمكها.  
: يحوّل المتعلم وسطاً شفافاً إلى شافٍ فعاتم ويحوّل وسطاً عاتماً إلى شافٍ.

**المعينات البيداغوجية:** \* ألواح من الزجاج العادي - ألواح من الخشب - قارورة صغيرة بها زيت - درنة بطاطا - شمعة - أوراق شفافة - مساطر من اللدان - حليب - مشروب غازي أسود اللون - قماش شفاف.

- مؤشرات القدرة المستهدفة:** - عرض الفكرة ومناقشتها.  
- التعبير عن التّمشي المعتمد في البحث برسوم أو بنص علمي.  
- مناقشة الحل المقترن باعتماد البرهنة العلمية.

## التّمشي البيداغوجي

### 1- تعهد المكتسبات :

\* صنف الأوساط التالية إلى شفافة وشفافة وعامة :

الهواء - الصباب - قطعة من الحديد - ماء قليل السمك - الزيت - الجدار - الحديد المطروق - الورق المقوى - الخشب - الكحول - البلاور العادي .

### 2- الوضعية المشكل :

كان فراس جالسا على رمال الشاطئ فلاحظ وجود طائر بحري يصطاد في مياه قليلة العمق قريبا من الشاطئ فتعجب وسائل أباه : «لماذا لا يصطاد هذا الطائر في أعماق البحار؟».



### 3 - البحث عن الخل ورصد التصورات :

- لأن الطائر صغير جداً.
- لأن الأسماك في المياه العميقة كبيرة والطائر صغير وغير قادر على اصطيادها.
- لأن الطيور تخاف الأسماك الكبيرة.
- لأن رؤية الأسماك تصعب في المياه العميقة وتصبح واضحة في المياه قليلة العمق.

### 4 - صياغة فرضيات عمل :

الفرضية الأولى : لا نتمكن من مشاهدة الأسماك في المياه العميقة.

الفرضية الثانية : نرى الأسماك الصغيرة بوضوح في المياه القليلة العمق.

الفرضية الثالثة : كلما ازدادت المياه عمماً صعبت رؤية الأجسام من خلالها.

### 5 - التحقق العلمي :

#### النشاط الأول :

السمك	المادة	ماء صاف + قطعة نقدية	زيت + قطعة نقدية	حليب + قطعة نقدية	مشروب غازي أسود اللون + قطعة نقدية
1/2 صم					
2 صم					
4 صم					
6 صم					
10 صم					
15 صم					

أكمل تعمير خانات الجدول بإضافة إحدى العبارات التالية بعد القيام بالتجارب :

رؤيه واضحة - رؤيه ضبابيه - رؤيه منعدمه

ملاحظة : إيقاف التجربة عند الحصول على رؤية منعدمة تماماً للقطعة النقدية.

## **النشاط الثاني :**

وضع صورة شمسية لأحد المتعلمين في ملف شفاف، تم التدرج في التجربة بزيادة ورقة شفافة في كل مرة وتسجيل النتيجة المحصل عليها.

## **النشاط الثالث :**

ينظر المتعلمون من خلال قطعة قماش أبيض شاف، ثم يقومون بطريقه على إثنين ثم على أربعة.  
يسجلون النتائج التي يحصلون عليها على أوراق بيضاء.

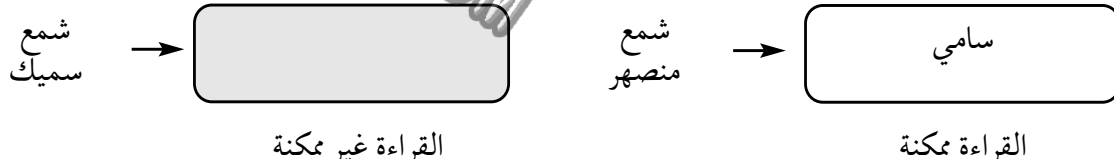
## **١ - الاستنتاج :**

يتحول الجسم الشفاف والشاف إلى عاتم بزيادة سماكه.

## **النشاط الرابع :**

\* يحاول المتعلمون قراءة كلمة من خلال درنة البطاطا (مكتوبة على ورق أو على الكتاب)

\* يقطع كل معلم طبقة رقيقة من درنة البطاطا ويستعملها لقراءة الكلمات.



\* إعادة نفس التجربة السابقة باستعمال مادة الشمع، قراءة مفردة من خلال طبقة سميكة من الشمع.

\* إعادة قراءة المفردة بعد صهر قليل من الشمع وطرحه على الكلمة حتى يكون طبقة قليلة السمك.

## **٢ - الاستنتاج :**

\* الأجسام الشفافة تتحول إلى عاتمة بزيادة سماكتها

\* الأجسام العاتمة تتحول إلى شافة فشفافة بتقليل سمكتها.

## **٦ - التطبيق :** انظر كتاب التلميذ.

## **٧ - التقديم :**

المشكل : أراد فراس أن يقدم هدية لأخته "فرح" بمناسبة عيد ميلادها، ليس له من الورق إلا الورق الشاف. ساعده فراسا على لف الهدية بالورق الشفاف بطريقة يضمن بها إخفاءها ويحقق المفاجأة لأخته.

## **٨ - التوسيع والامتداد :**

\* لصنع مربى أسماك، أي نوع من الزجاج يستعمل لواجهاته ولماذا؟

\* كون ملفا حول صناعة الزجاج.

## جذادة تنشيط عدد 7

**الكفاية النهائية  
المكون الثاني**

: حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.  
: العلوم الفيزيائية.

**الوحدة**

حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بعض الظواهر الفيزيائية.  
: الضوء.

**الأهداف المميزة**

- تطبيق مبدأ الانتشار المستقيمي للضوء  
- ضبط العناصر المتدخلة في تكوين الظلّ : مصدر ضوئي، جسم عائم، شاشة.

**المحتوى**

: الظلّ - رسم ظل.

**هدف الحصة**

: يتعزّف المتعلّمون تجريبياً مفهوم الظلّ ويرسمونه ويدركون أنه يتغيّر بتغيّر:

- موقع المصدر الضوئي.

- شكل الجسم العائم.

- موقع الشاشة.

**معايير النجاح**

: تكوين ورسم ظلّ جسم عائم قيسه محدّد عن طريق التجرب.

**المعينات البيداغوجية** : بالنسبة إلى كلّ فريق متكوّن من أربعة متعلّمين : ورقة بيضاء بحجم ورقة طباعة A4 (تمثّل الشاشة)، مسطرة، أجسام مختلفة يختارها المتعلّمون، مكشاف.

بالنسبة إلى كلّ متعلم : كراس التجارب، البحث.

**مؤشرات القدرة المستهدفة :**

- اقتراح حلّ للوضعية ومقارنته بما قدّم.

- تجميع بيانات وتقديمها ضمن جدول أو في شكل رسم بياني.

- استثمار المفاهيم العلمية المكتسبة في وضعيات جديدة.

## التّمشي البيداغوجي

**1 - تعهّد المكتسبات :**

\* أكمل الجدول التالي بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة :

عام	شافّ	شفاف	خاصّيّته الجسم
			الهواء
			الحائط
			الضباب
			البلور العادي

## 2 - الوضعية المشكّل :

وقف فراس في محطة الحافلات بين عمودين كهربائيّين ينتظر قدوم صديقه الذي سيقضي معه عطلة آخر الأسبوع .  
احتار فراس عندما شاهد ظلّين لجسمه مرتسمين على الرّصيف .  
أنجز رسمًا مبسطًا للمصدرين الضّوئيين ولفراس وظليه واشرح الظّاهرة .



## 3 - البحث عن الخل ورصد التصورات : (عرض رسوم يقترحها المتعلّمون)

## 4 - صياغة فرضيّات عمل :

الفرضيّة الأولى : يوجد ظلان لأنّ هناك مصدرين للضّوء .

الفرضيّة الثانية : طول الظل مرتبط ببعد الجسم أو قربه من مصدر الضّوء .

## 5 - التّحقّق العلمي :

**النشاط الأول :** تكوين ظل جسم عام .

يوزّع المعلم الوسائل التي تم إحضارها على المتعلّمين (مكشاف، ورقة بيضاء، ورقه داكنة اللون، أجسام عامة، مسطرة)

\* مطالبتهم بإنجاز التجربة الأولى المتمثّلة في استعمال المكشاف كمصدر ضوئي (مكان العمود الكهربائي) واستعمال أيّ

جسم عام (مكان فراس) والورقة البيضاء (عواض عن الأرض التي تكون عليها الظل) وتكون ظلّ الجسم العام .

\* عمل فرقي للتحسّن التجّريبي .

\* مطالبة المتعلّمين بوصف التجارب التي يقومون بها كتابيًّا وعرض الأعمال المنجزة .

\* الوصف المقترن من المتعلّمين (مثال : أصنان المكشاف ووضعنا القلم (المزهريّة، المحاة...) في مسار الضوء فارتسم ظلّ القلم على الورقة البيضاء) .

\* دعوة المتعلّمين إلى إنجاز رسم للتجربة التي قاموا بها .

## النّشاط الثّاني :

تعاد نفس التجّربة الأولى باستعمال ورقة داكنة اللّون عوضاً عن الورقة البيضاء.

- النّتيجة

- التّبرير

## 1 - الاستنتاج الأوّل :

لتكون الظّلّ لابدّ من توفر ثلاثة عناصر : مصدر ضوئي وجسم عائم وشاشة.

## النّشاط الثّالث :

الوسائل : 4 شمعات - جسم عائم

مطالبة المتعلّمين بتكوين ظلّ واحد ثمّ ظلين ثمّ ثلاثة ظلال باستعمال ما لديهم من وسائل ثمّ تمثيل تجاربهم برسوم.

## 2 - الاستنتاج الثاني :

تتعدد ظلال الجسم العائم بتعدد مصادر الضّوء.

## 7 - الوضعية المشكّل :

لاحظ فراس أنَّ ظلّه عند الشّروق يكون طويلاً جداً بينما عند الظّهيرة يصبح قصيراً. كيف تفسّرون ذلك؟

## 8 - البحث عن الخلل ورصد التّصورات :

\* قصر ظلّ فراس لأنَّ الشّمس ابتعدت عن الأرض.

\* طال ظلّ فراس لأنَّ الشّمس قربت من الأرض.

\* قصر ظلّ فراس لأنَّ الشّمس أصبحت قوية.

\* طال ظلّ فراس لأنَّ الشّمس ضعفت.

\* طال ظلّ فراس لأنَّ أشعة الشمس أصبحت جانبية لفراس.

\* قصر ظلّ فراس لأنَّ أشعة الشمس أصبحت عمودية على سطح الأرض.

## 9 - التّتحقق العلمي :

الوسائل : مكشاف - جسم عائم - شاشة.

وضع المكشاف في موقع مواز للشاشة ثمّ تغيير موقعه بـ 45 درجة ثمّ بـ 80 درجة تقريباً. وملاحظة حصول الظلّ لكلّ حالة.

**ملاحظة :** يتم التّصرف في زاوية المصدر الضّوئي أمّا بعده عن الجسم العائم فهو ثابت.

## 10 - الوضعية المشكّل :

يطلب المعلم المتعلمين بالحصول على ظلّ جسم عائم يختارونه من بين الأجسام التي بين أيديهم على أن يكون قيس طوله 5 سم، ثم يدعوهم إلى ملاحظة ما يحدث عند تغيير موقع الشاشة أو الجسم العائم مع الاحتفاظ بالمصدر الضوئي في نفس المكان.

## 11 - التّحقيق العلمي :

### النّشاط الأوّل :

من الأفضل أن يقوم المتعلمون بتجاربهم في قاعة مظلمة بعد إسدال ستائر التّوافذ الدّاكنة اللّون.

\* التّلميذ الأوّل : يقوم أحد المتعلمين بتوجيه ضوء المكشاف نحو الجسم العائم والشاشة (الورقة البيضاء)

\* التّلميذ الثاني : يضع الجسم العائم (القلم، المسطرة،....) في مسار الضوء.

\* التّلميذ الثالث : يمسك الشاشة (الورقة البيضاء) في وضع عمودي وراء الجسم العائم.

\* التّلميذ الرابع : يقيس الظلّ المتكون بواسطة المسطرة المدرجة : 5 سم.

\* ينتقل المعلم بين الفرق للاطّلاع على أعمالها وللتّأكّد من الحصول على ظلّ قيس طوله 5 سم.

\* مطالبة المتعلمين بوصف التجربة كتابياً أو برسم.

### النّشاط الثّاني :

يطلب المعلم المتعلمين بتقرّيب جسم عائم من المصدر الضوئي ثمّ بإعاده ورسم الظلّ في كلتا الحالتين وتسجيل استنتاجاتهم.

■ ملاحظة 1  
يكبر الظلّ المرتّسّم عندما نقرّب الجسم العائم من المصدر الضوئي

■ ملاحظة 2  
يصغر الظلّ المرتّسّم عندما نبعد الجسم العائم عن المصدر الضوئي

## 12 - التطبيقات : انظر كتاب التّلميذ.

13 - التّقييم : أكّون ظلاً وأحدّ عناصره.

## 14 - التّوسيع والامتداد :

1 - مشروع بيّداغوجي : صنع ساعة شمسية في حصص التربية التقنية والتّربية التّشكيلية.

2 - ابحث عن معلومات تتعلّق بظاهرتي خسوف القمر وكسوف الشمس.

## وضعية تعلم بالإدماج

**الكافية النهائية  
المكون الثاني**

- : حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.
- : العلوم الفيزيائية.

**الأهداف المميزة  
المحتوى  
هدف الحصة**

- . حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.
- : التمييز بين مصادر الضوء
- : التمييز بين المصدر الضوئي والجسم المنير.
- : إدراك أن رؤية الأجسام لا تتم إلا بتوفّر عنصرین هما العين والضوء.
- تصنيف الأجسام إلى شفافة - شافة - عاتمة.
- الربط بين سماكة الأجسام واحتراق الضوء لها.
- تبيّن الانتشار المستقيمي للضوء.
- ضبط العناصر المتدخلة في تكوين الظل.
- رسم ظل جسم عائم.
- : رسوم جداول - مطبوعات.

**الوسائل**

### الوضعية

في ليلة مقرمة من النصف الثاني من شهر رمضان المبارك رافق فراس عائلته للتسوق، وعند وصولهم إلى المدينة لاحظ الأضواء المنبعثة من الفوانيس الكهربائية الملونة وأضواء السيارات الساطعة التي حولت ليل المدينة نهارا فزادتها جمالا على جمال.

الإجابات المتوقعة	الأنشطة						
<p>المصادر الضوئية التي جعلت من ليل المدينة نهارا هي : القمر</p> <p>- الفوانيس الكهربائية - أضواء السيارات.</p>	<p>* النشاط الأول :</p> <p>أذكّر المصادر الضوئية التي جعلت من ليل المدينة نهارا.</p>						
<table border="1"> <tr> <td>مصادر ضوئية طبيعية</td> <td>مصادر ضوئية اصطناعية</td> </tr> <tr> <td>- الفوانيس الكهربائية</td> <td>- القمر</td> </tr> <tr> <td>أضواء السيارات</td> <td></td> </tr> </table>	مصادر ضوئية طبيعية	مصادر ضوئية اصطناعية	- الفوانيس الكهربائية	- القمر	أضواء السيارات		<p>* النشاط الثاني</p> <p>- أصنّف المصادر الضوئية التي رأها فراس في جدول بذكر مصادر أخرى طبيعية واصطناعية.</p>
مصادر ضوئية طبيعية	مصادر ضوئية اصطناعية						
- الفوانيس الكهربائية	- القمر						
أضواء السيارات							
<table border="1"> <tr> <td>مصادر ضوئية طبيعية</td> <td>مصادر ضوئية اصطناعية</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	مصادر ضوئية طبيعية	مصادر ضوئية اصطناعية					
مصادر ضوئية طبيعية	مصادر ضوئية اصطناعية						

## الإجابات المتوقعة

## الأنشطة

أجسام منيرة	أجسام مضيئة
- القمر	- القمر - النجوم - الشمس - القنديل الرّيتي - مصايد كهربائية - المكشاف - الصاعقة - البرق - أصوات السيارات

MOURAD

- الشمعة جسم مضيء.  
- المصباح التقطي جسم مضيء  
- القمر جسم مضاء منير

\* النشاط الثالث  
صنف فراس هذه الأجسام إلى مضاء منيرة وأخرى مضيئة في الجدول التالي :

أجسام مضاء منيرة	أجسام مضيئة
- الشمعة - المصباح التقطي	- القمر - النجوم - الشمس - القنديل الرّيتي - مصايد كهربائية - المكشاف - الصاعقة - البرق - أصوات السيارات

- أتمّل الجدول وأصلح الخطأ

أتذكّر : - الجسم المضاء المنير هو الذي يتلقى الضوء من مصدر مضيء ثم ينشره كالقمر والجدار والكتاب.  
- الجسم مضيء هو المصدر الذي يصدر الضوء من ذاته كالنجوم والشمس والمكشاف ...



\* النشاط الرابع :  
أثناء التجوال استوقفت فرح أخاها فراسا قائلة :  
"انظر إنّ لي ظلين ! " فأجابها : " لا تعرفي لماذا ؟ "  
- أساعدها على إيجاد الحل الصحيح وأوضح الإجابة برسم .

أتذكّر : - لتكوين الظل لابد من توفر شاشة - جسم عائم - مصدر ضوئي .  
- يتعدد الظل بتنوع المصادر الضوئية . مثلا : - مصدران ضوئيان - ظلان  
- 3 مصادر ضوئية = 3 ظلال

أراد لفّها في : - ورق شفاف  
- ورق شاف  
- ورق ملون

\* النشاط الخامس :  
مر الطّفلان أمام مغازة تبيع اللعب، فاسترى فراس لعبة أعجبته  
ليهديها لابنة عمّته . وليحافظ على عنصر المفاجأة أراد لفّها في :  
- ورق شفاف  
- ورق شاف  
- ورق ملون داكن  
أشطب الخطأ .

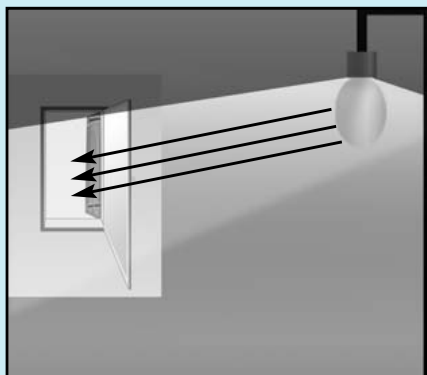
الإجابات المتوقعة		الأنشطة	
خاصية كل جسم	الأجسام	خاصية كل جسم	الأجسام
عام	دب من الصوف		دب من الصوف
شاف	مزهرية من البلور المطروق		مزهرية من البلور المطروق
عام			كرة
عام	دمية		دمية
MOURACIA.COM		* النشاط السادس داخل المغارة رأى فراس لعباً متنوعة. - أكبب أمام كل لعبه إحدى الخصائص التالية: شفاف - عام - شاف.	
MOURACIA.COM		تذكر : - الجسم الشفاف هو جسم يسمح بمرور الضوء من خلاله كلياً. - الجسم الشاف يسمح بمرور الضوء من خلاله جزئياً. - الجسم العام لا يسمح بمرور الضوء من خلاله.	
MOURACIA.COM		* النشاط السابع وفي طريق العودة تعطل محرك السيارة فاضطر الأب إلى التوقف. - أسعده على إيجاد وسيلة تمكنه من رؤية أجزاء المحرك وكشف العطب..	

## الإجابات المتوقعة

لم تحصل عملية الرؤية لأن العين المفتوحة غير سليمة.

*MOURAIAA.COM*

حصلت عملية الرؤية لأن العين المفتوحة سليمة والمصدر الضوئي موجود.



## الأنشطة

أتَمِّل الرسوم التَّلَاثَة التَّالِيَة وأُعْلَل الإجابة :



- 1

..... لم تحصل عملية الرؤية لأن ...



- 2

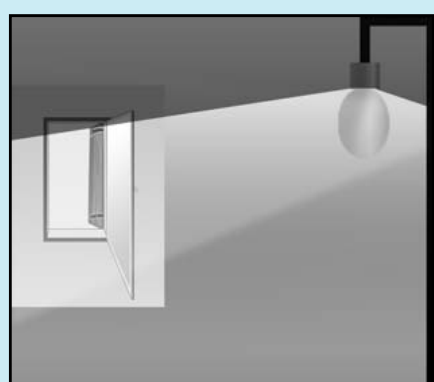
..... حصلت عملية الرؤية لأن ...

أَتَذَكَّر : لِتَتَمَّ رُؤْيَا الأَجْسَام لَابْدَ مِنْ تَوْفِيرِ عَيْنٍ سَلِيمَةٍ مَفْتُوحَةٍ وَمَصْدَرٍ ضَوئِيٍّ .

\* النشاط الثامن

مَا وَصَلَتِ الْعَائِلَة إِلَى الْمَنْزِل تَوَجَّهَ فَرَاسٌ مُبَاشِرًا إِلَى غُرْفَتِه لِيَنْامَ .

أَطْفَالُ الْمَصْبَاحِ الْكَهْرَبَائِيِّ فَلَاحَظُوا أَنَّ الغُرْفَة لَا تَزَال مَضَاءً

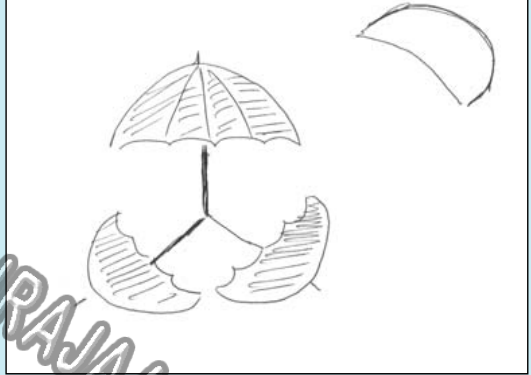


- كَيْفَ تَفَسِّرُ ذَلِك ؟

- مَاذَا عَلَيْهِ أَنْ يَفْعُل إِذَا كَانَ الضَّوءُ يَقْلِقُه ؟

الأنشطة	المعايير
<p>في الصباح تسرب نور الشمس إلى الخيمة فاستيقظ الأطفال لبدء يوم جديد.</p> <p>التعليمية 4: أرسم مسار الضوء الممكّن أن يتسرّب من خلال الفتحة داخل الخيمة.</p> 	<input type="checkbox"/> مع 1
<p>.....</p> <p>أعلل رسمي:.....</p>	<input type="checkbox"/> مع 2
<p>وفي اليوم المولى اشتدت حرارة الشمس فتوجه الأطفال إلى شاطئ طبرقة للسباحة.</p> <p>عند منتصف النهار نصبوا مظلاتهم لتناول الغذاء.</p> <p>التعليمية 5: أرسم وضع إحدى المظلات عند الزوال وأعلل رسمي.</p>	<input type="checkbox"/> مع 1

الأنشطة	المعايير
<p>بعد الاستراحة عاد الأطفال للسباحة في البحر فصاح فراس: "انظروا إنها سمك سماكة تسبح في الماء". التعليمية 6 : كيف تمكن فراس من رؤية الأسماك ؟</p> <p>..... .....</p>	<input type="checkbox"/> مع 2
<p>قبل العودة إلى المخيم لعب الأطفال على الشاطئ فتبين فراس ظل صديقه علي ياصبعه على الرمل. التعليمية 7 : أحدد العناصر التي ساهمت في تكون الظل .</p> <p>..... .....</p>	<input type="checkbox"/> مع 1
<p>أما فرح فقد مثلت ظل فراس بالرسم التالي:</p>  <p>التعليمية 8 : في هذا الرسم أخطاء أحدهما إثنين منها:</p> <p>..... .....</p>	<input type="checkbox"/> مع 3  <input type="checkbox"/> مع 3

الأنشطة	المعايير
<p>ثم اقترح فراس على أصدقائه لعبة تكون الظلال، فرسم على الرمال ظلين للمظلة وطلب من علي تحديد موقع كل مصدر ضوئي.</p> <p>رسم علي المصدرین الضوئین بهذه الطريقة فلم يوافقه فراس:</p>  <p>التعليمية 9: أكتشف الخطأ وأصلاحه.</p>	<span>مع 3</span>
<p>في الخيم وبعد تناول العشاء خرج الأطفال من الخيمة للسهر. نظر فراس إلى السماء فلم ير لا النجوم ولا القمر.</p> <p>التعليمية 10: أبحث عن تفسير لذلك.</p> <p>- لم يتمكن فراس من رؤية النجوم والقمر لأن.....</p>	<span>مع 2</span>

### جدول إسناد الأعداد

مع 3		مع 2		مع 1		المعايير	مستويات التّملّك
العدد	إ ج ص	العدد	إ ج ص	العدد	إ ج ص		
		0 2	0 1	0 2	0 1	انعدام التّملّك	
2	1	3 4	2 3	3 4	2 3	دون التّملّك الأدنى	
4	2	5	4	5	4	التّملّك الأدنى	
5	3	6,5 7,5	5 6	6,5 7,5	5 6	التّملّك الأقصى	

## جذادة تنشيط عدد 1

**الكافية النهائية**

**المكون الأول**

: حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.

: علم الأحياء : حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالحيط.

**الوحدة**

: ذكر أجزاء الهيكل العظمي.

\* تعرف أنواع العظام.

**المحتوى**

: الهيكل العظمي للإنسان - أنواع العظام

**هدف الحصة الأولى**

: تعرف الهيكل العظمي للإنسان والأجزاء التي يتكون منها.

**هدف الحصة الثانية**

: تعرف أنواع العظام.

**معايير النجاح**

: يوظف المتعلم المفاهيم المتصلة بالهيكل العظمي وأجزائه لدى الإنسان في تعرف الهياكل

العظمية لمجموعة من الحيوانات المفترحة.

**المعينات البيداغوجية** : مجسم الهيكل العظمي للإنسان- صور لهياكل عظمية أخرى- قطع من القماش- قطع من الخشب.

لكل تلميذ: كراس التجارب - مطبوخة تتضمن رسماً للهيكل العظمي للإنسان.

**مؤشرات القدرة المستهدفة:** - تحليل المعلومات وتأويلها وتنظيمها.

- استثمار رسوم ومشاهد مصورة أو مرئية لجمع بيانات.

- صياغة استنتاج أو مبدأ أو قانون.

- توظيف المعلومات في حل الوضعية المشكل.

## التمشي البيداغوجي

**1- تعهد المكتسبات:**

النشاط: اربط بسهم العضو بوظيفته وقدم مثالاً لكل وظيفة.

الجلد	*	الشم	*
العين	*	المذاق	*
الأنف	*	اللمس	*
الأذن	*	الرؤية	*
اللسان	*	السمع	*

## 2- الوضعية المشكل الأولى:

ذهب فراس مع أصدقائه في رحلة إلى المتحف العلمي بصلاحعبو فرأى هيكل عظمية لحيوانات مختلفة. ولما عاد إلى المنزل أراد تجميع هيكل عظمي لأحد الحيوانات . فماذا سيفعل يا ترى ؟

## 3- البحث عن الخل ورصد التصورات:

- سيجمع عظام قط ويعيد تركيب هيكله العظمي.
- سيجمع عظام كلب ويعيد تركيب هيكله العظمي.
- سيجمع عظام دجاجة ويعيد تركيب هيكلها العظمي.
- سيقترح على أمه طبخ أرنب مصلي في الفرن وتناول اللحم دون فصل العظام عن بعضها.

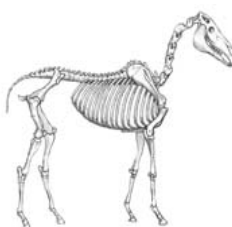
## 4- صياغة فرضيات عمل:

- \* الفرضية الأولى: يعطي الهيكل العظمي شكل الجسم.
- \* الفرضية الثانية: يتكون الهيكل العظمي من أجزاء.
- \* الفرضية الثالثة: عظام الهيكل العظمي مختلفة الشكل.

## 5- التحقق العلمي:

### \* النشاط الأول:

- مطالبة المتعلمين التعرف إلى الحيوان انطلاقاً من هيكله العظمي.
- عرض صور لهياكل عظمية لحيوانات فقرية مختلفة.
- حاول تعرف الحيوانات انطلاقاً من هيكلها العظمية.



صورة هيكل عظمي لحصان



صورة هيكل عظمي لحمام



صورة هيكل عظمي لقرد



صورة هيكل عظمي لдинاصور



صورة هيكل عظمي لضفدع

### \* النشاط الثاني :

- تصور الهيكل العظمي للإنسان وارسم أحد أطرافه
- رصد التصورات (عرض نماذج من رسوم المتعلمين)



### \* النشاط الثالث :

- عرض تمثيل للهيكل العظمي للإنسان ومطالبة المتعلمين بتعريف الأجزاء التي يتكون منها.

## 6- الاستنتاج :

يعطي الهيكل العظمي للجسم شكله.

ليتكون الهيكل العظمي من : عظام الرأس - عظام الجذع - عظام الأطراف.

\* عظام الرأس : الجمجمة.

\* عظام الجذع : العمود الفقري، عظام الكتف، عظام القفص الصدري، عظام الحوض.

\* عظام الأطراف العلوية والسفلية.

## 7- الوضعية المشكّل الثانية:

طالب المعلم فراساً بتصنيف عظام الإنسان ماذا تراه سيفعل .

## 8- البحث عن الخل ورصد التصورات:

عرض نماذج من تصنيفات المتعلمين.

### 9- التحقق العلمي :

#### \* النشاط الأول :

تقديم الهيكل العظمي للأربن وتصنيف العظام إلى ثلاثة مجموعات ومحاولة ذكر أنواع العظام:

- المجموعة الأولى: عظام طويلة.
- المجموعة الثانية: عظام قصيرة.
- المجموعة الثالثة: عظام مسطحة.

#### \* النشاط الثاني :

مقارنة الطرفين العلوي والسفلي للإنسان.

## 10- الاستنتاج:

يتكون الهيكل العظمي للإنسان من ثلاثة أنواع من العظام : عظام قصيرة، عظام مسطحة وعظام طويلة.



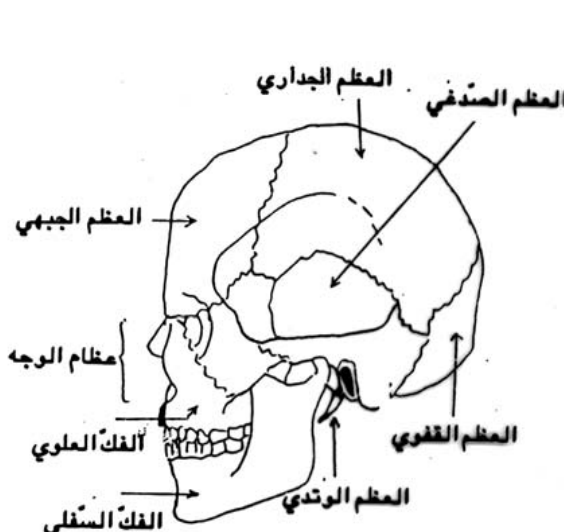
## \* النشاط الثالث:

- تقديم رسم الهيكل العظمي والمطالبة بتلوين العظام الطويلة بالأصفر والعظم القصيرة بالأزرق والعظم المسطحة بالأحمر  
(عمل فردي على أوراق مطبوعة).  
عرض نماذج من أعمال المتعلمين.

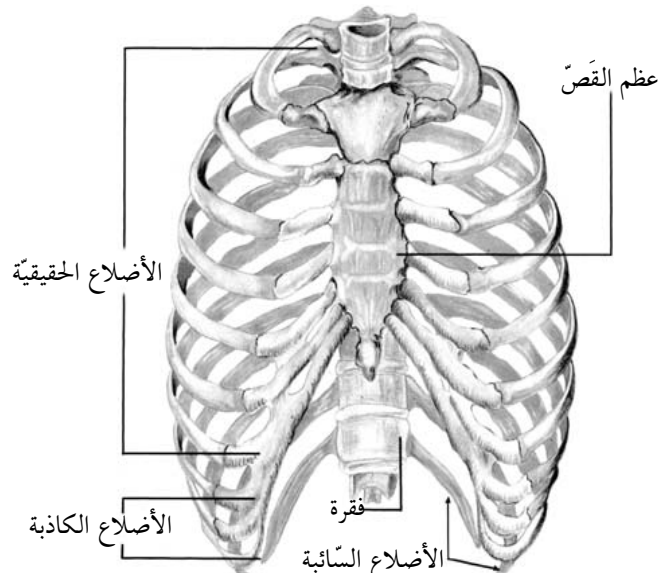
## 11- الاستنتاج :

يتكون الهيكل العظمي من :

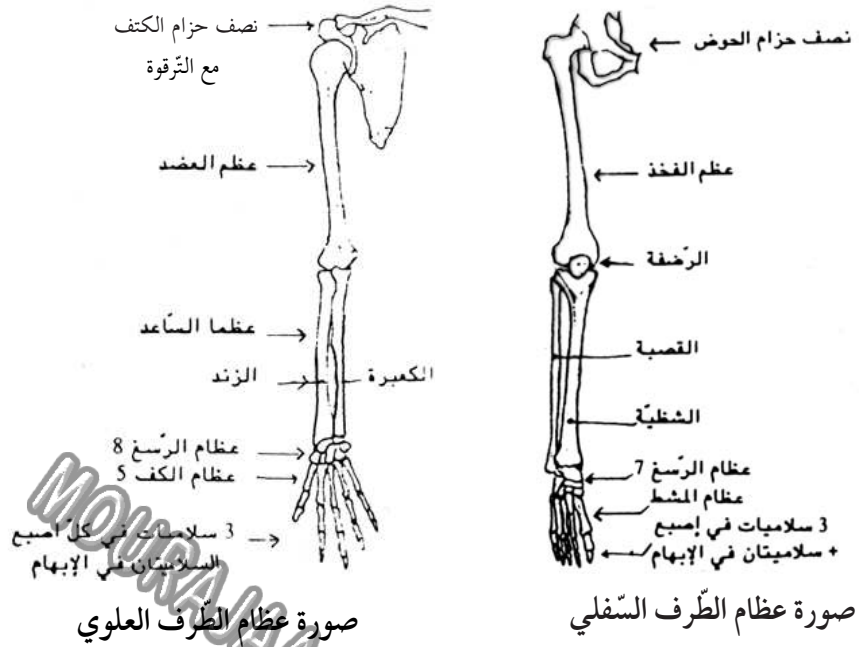
- \* عظام طويلة : مثل عظم الفخذ - عظم القصبة - عظم الشضية (بالطرفين السفليين)
  - عظم العضد - عظم الكعبـة - عظم الزند (بالطرفين العلـويـن).
- \* عظام قصيرة : مثل فقرات العمود الفقري - سلامـيات أصابـع اليـدين والـرجلـين -
  - عظام الـكـف - عظام الرـسـع - عظام المشـط.
- \* عظام مسطحة : مثل عظام الحـوض - عظام لـوح الكـتف - عظام الجـمـجمـة - عظام الأـضـلاـع.



الجمجمة



صورة القفص الصدري



صورة عظام الطرف السفلي

#### 12- التطبيق :

( انظر كتاب التلميذ ) .

#### 13- التقىم :

شاهد فراس ملفاً تلفزيونياً حول الحيوانات وفي أحد المشاهد رأى ثعباناً ملتفاً حول نفسه في شكل حلقات فتساءل: كيف أمكن للثعبان الالتفاف حول نفسه بهذه الكيفية؟  
- ساعد فراساً على تعرف الإجابة.



- بإمكان المعلم أن يستعين بسلسلة دراجة عادية أو نارية للتدليل على أن العظام القصيرة للثعبان هي التي مكنته من الالتفاف في شكل حلقات.

#### 14- التوسيع والامتداد:

1- ابحث عن عدد عظام جسم الإنسان.

ابحث عن عدد فقرات العمود الفقري.

ابحث عن عدد أضلاع القفص الصدري.

2- إعداد ملف حول زيارة متحف العلوم.

3- أثناء حصة التنشيط الثقافي يتم تركيب هيكل عظمي لحيوانات مختلفة باستعمال الورق المقوى.

## جذادة تنشيط عدد 2

**الكافية النهائية**  
**المكون الأول**

: حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.  
: علم الأحياء

حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالبيئة.

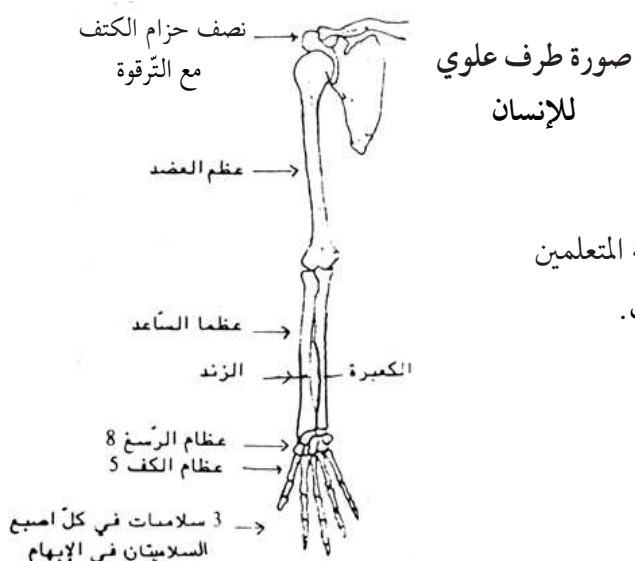
**الوحدة**  
**الأهداف المميزة**  
**المحتوى**  
**هدف الحصة**  
**معايير النجاح**

: جسم الإنسان  
: تعرف بعض العضلات  
: أنواع العضلات  
: يتعرف المتعلمون أنواع العضلات بجسم الإنسان ويحددون وظائفها.  
: يوظف المتعلم المفاهيم المتصلة بأنواع العضلات ووظائفها في ذكر السلوكيات التي تحافظ عليها وتقويها.

**المعينات البيداغوجية** : مجسم الهيكل العظمي - صورة للهيكل العضلي لجسم الإنسان- ساعة يدوية- طرف دجاجة (أو طرف أرنب أو ضفدع أو عضلة مغزالية لخروف) - صور مختلفة للعضلات.

**مؤشرات القدرة المستهدفة**:  
- استئمار رسوم بيانية لجمع بيانات علمية .  
- مناقشة الحال المقترن باعتماد البرهنة العلمية.  
- استنتاج بيانات دالة انطلاقا من العرض.

## التمشي البيداغوجي



### 1- تعهد المكتسبات:

تقديم صورة طرف علوي لجسم الإنسان ومطالبة المتعلمين بوضع أسماء العظام وأنواعها في المكان المناسب.

### 2- الوضعية المشكّل:

في حصة التربية البدنية أعلم المعلم متعلمه بأنه سينظم لهم سباقا في العدو. وكانت الفائزه في المسابقة التلميذه فرح سائل المعلم: "لماذا فازت فرح بالمسابقة؟"

### 3- البحث عن الخل ورصد التصورات:

- فرح بنت طويلة القامة.
- فرح بنت ضعيفة الجسم.
- فرح ليست بدينة.
- فرح لها أطراف سفلية طويلة.
- فرح تتغذى جيدا.
- فرح لها عضلات قوية.
- فرح تمارس الرياضة بصفة مستمرة.

### 4- صياغة فرضيات عمل:

**الفرضية الأولى:** العضلة القوية تتمكن من الحركة السريعة.

**الفرضية الثانية:** الأنشطة البدنية والتمارين الرياضية تقوى العضلات

### 5- التحقق العلمي:

#### \* النشاط الأول:

لعبة الفارس والخchan:

- تلميذ (أو تلميذة) يلعب دور الفارس.
- تلميذ ثان(أو تلميذة) يلعب دور الخchan ويحاول الوقوف.

#### \* ملاحظات المتعلمين:

قوه عضلات الأطراف السفلی تمكن من رفع الأصدقاء.

#### \* النشاط الثاني:

يقدم المعلم صورة رياضي في رفع الأثقال.

كيف تمكن الرياضي من رفع أجسام ثقيلة ؟



### \* النشاط الثالث :

يطلب المعلم متعلميّه بتحسّس أجسامهم لتعرف العضلات التي تغطي عظام الهيكل العظمي، ويطلب منهم تحديد موقع العضلات في الجسم.

#### \* البحث عن الحل ورصد التصورات:

- نجد العضلات إلا في الأطراف العليا والسفلى .
- نجد العضلات في أعلى القفص الصدري .
- .....

### \* النشاط الرابع :

يقدم المعلم صورة هيكل عضلي لجسم الإنسان وينتظر ردود أفعال المتعلمين .

- تسجيل ردود أفعال المتعلمين على السبورة .

### 1-6- الاستنتاج:

العضلات تغطي كامل جسم الإنسان وتسمى بالعضلات الهيكلية وهي المسؤولة عن حركته .

### \* النشاط الخامس :

يوزع المعلم أوراق بيضاء على المتعلمين ويطالبهم برسم عضلة من عضلات الجسم .

\* ملاحظة اقتراحات المتعلمين وتعديلها عند الضرورة .

### \* النشاط السادس:

- تقديم صور لأنواع مختلفة من العضلات .

- تقديم طرف دجاجة أو أرنب .

- مطالبة المتعلمين بتعريف نوع العضلة في طرف الدجاجة وبتحديد الموضع الذي يقابلها في صورة الهيكل العظمي لجسم الإنسان .

- هل أن عضلات جسم الإنسان كلها في شكل عضلات الأطراف ؟ بين ذلك ؟

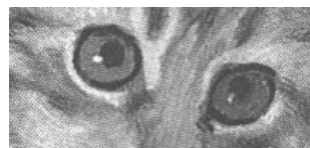
### العضلات أشكال :

. عضلات مغزالية كعضلات الأطراف العلوية والسفلى .

. عضلات مسطحة كعضلات الصدر والوجه والبطن .

### 2-6- الاستنتاج:

\* النشاط السابع :  
أ-



صورة عين قطٌ في حالة الإضاءة القوية



صورة عين قطٌ في حالة الإضاءة الضعيفة

ب- غلق النوافذ أو إسدال ستائر لتحقيق ضوء خافت في القسم  
ومطالبة المتعلمين بمشاهدة حدقات بعضهم البعض.

- إعادة نفس التجربة خارج القسم في نور الشمس أو في القسم مع  
إضاءة قوية.



- الملاحظات: حدقة العين تكبر وتصغر حسب قوة الإضاءة.

\* النشاط الثامن :

- أ- تقديم صورة ثعبان يبتلع ضفدعه ومطالبة المتعلمين بالتعرف إلى كيفية ابتلاع الثعبان للضفدعه.  
ب- دعوة المتعلمين إلى تناول قطعة خبز في وضعية انحناء إلى الأسفل.  
- يسأل المعلم : هذ استطعتم ابتلاع قطعة الخبز ورؤوسكم إلى الأسفل.

3- الاستنتاج :

\* في العين عضلة دائيرية تحكم في فتحة الحدقة.

\* العضلة الدائرية للمريء تمكّن من الابتلاع.

7 - التطبيق :

انظر كتاب التلميذ

8 - التقييم :

\* ما نمط تنقل هذه الحيوانات ؟ وكيف يتم ذلك ؟



ضفدع

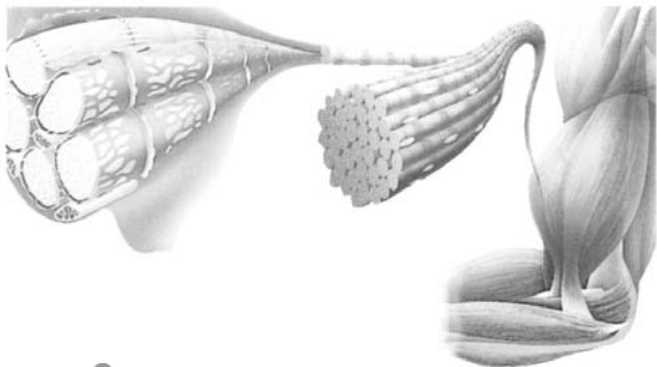


كنغر



أرنب

## 9 - التوسيع والامتداد :



صورة ليفات عضلية مكبّرة



مقطع لعضلة

\* عند مشاهدة مقطع عرضي لبطن عضلة بقرة مثلا يلاحظ :

- أن العضلة محاطة بغلاف ضام به الشحم أحيانا.
- تواجد هذا الغلاف الضام داخل الكتلة اللحمية ويقسمها إلى حجيرات توجد بها حزم من الألياف العضلية.

\* عند مشاهدة ألياف عضلة مطبوخة يلاحظ :

- أن هذه الألياف العضلية دقيقة وطويلة نسبياً إذ يبلغ قطرها 0,05 سم وطولها 5 سم.
- أنها مخططة عرضياً لذلك تسمى العضلات الهيكليّة بالعضلات المخططة.

### جزادة تنشيط عدد 3

**الكافية النهائية  
المكون الأول**

حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.  
علم الأحياء.

**الوحدة**

**الأهداف المميزة**

حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط.

جسم الإنسان

\* تبين الترابط الوظيفي بين العضلات والعظام.

\* تعرف دور المفصل في القيام بالحركة.

\* العضلات : التقلص والارتخاء.

\* الحركة : تبين الترابط الوظيفي بين العضلات والعظام.

\* يتعرف المتعلم دور المفاصل والعضلات في القيام بالحركة.

**المحتوى**

**هدف الحصة**

**معايير النجاح**

يوظف المتعلم المفاهيم المتصلة بالترتبط الوظيفي بين العضلات والعظام في تجسيم الحركة بالطرف العلوي لجسم الإنسان.

**المعينات البيداغوجية :**

\* صور رياضيين بصدق القيام بحركات مختلفة.

\* صور لحيوانات مختلفة في حالة حركة (تنقل - تصطاد ...)

\* ورق مقوى - مقص - مطاط - مسكة - قطعتا خشب 50 سم / 10 سم.

\* ضمادة.

**مؤشرات القدرة المستهدفة:** \* تنظيم المعطيات لتحديد الإشكالية وصياغة فرضيات.

\* استبatement أجهزة تجريبية بسيطة.

\* استثمار المفاهيم العلمية المكتسبة في وضعيات جديدة.

## التمشي البيداغوجي

- الحصة الأولى -

**1- تعهد المكتسبات:**

لاحظ الصورة الموالية واذكر أنواع العضلات والعظام التي تظهر فيها.



## 2- الوضعية المشكل:



رياضي لكمال الأجسام

حضر فراس بإحدى القاعات الرياضية رفقة أخيه فرح لمشاهدة مسابقة في رياضة كمال الأجسام، فلاحظ أن للمتبارين أجساماً بارزة العضلات، فسأل أخيه عن قواعد هذه اللعبة وعن الشروط التي تعتمد لها لجنة التحكيم لاختيار أجمل جسم ومن هو الفائز من هؤلاء.

## 3- البحث عن الخل ورصد التصورات:

- \* الفائز هو الذي له عضلات متطرفة في أطرافه.
- \* الفائز هو الذي تبرز عضلات صدره.
- \* الفائز اللاعب الذي يبرز في نفس الوقت عضلات الصدر والأطراف.
- \* الفائز هو الذي يقف في وضع تبرز فيه كل عضلات الجسم.

## 4- صياغة فرضيات عمل:

- \* الفرضية الأولى: يتغير شكل العضلة حسب حركتها في الجسم.
- \* الفرضية الثانية: تبرز العضلة عند التقلص وتضمور عند الارتخاء.
- \* الفرضية الثالثة: تنتج الحركة عن تقلص وارتخاء العضلات.

## 5- التحقق العلمي:

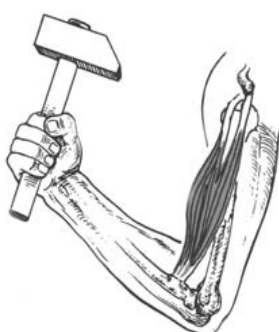
### \* النشاط الأول:

مطالبة المتعلمين بمحاولة إبراز عضلاتهم على غرار الرياضي في كمال الأجسام مع تفحصها.

### \* النشاط الثاني:

أ- رفع جسم خفيف (كتاب مثلاً) ثم رفع جسم ثقيل (سطل مملوء ماء) من قبل أحد المتعلمين، مع تحسّن عضلة العضد.

ب-



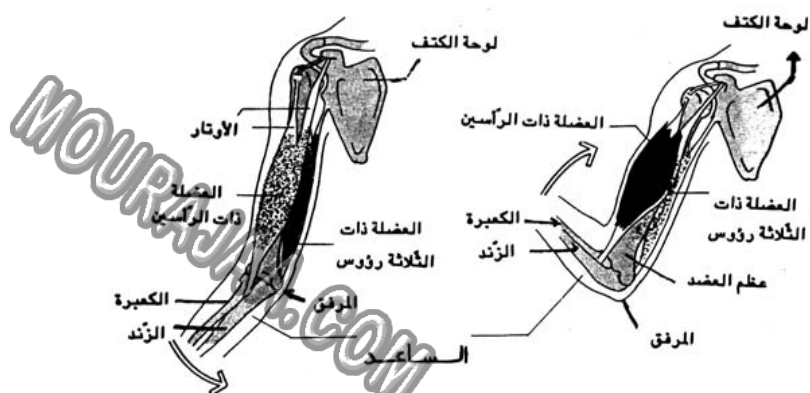
صورة حدّاد يرفع مطرقة

- الملاحظات:**
- قبل القيام بالحركة نلاحظ أن العضلات مرتخية.
  - عند القيام بالحركة تصبح العضلة متصلبة وقصيرة.

## 6- الاستنتاج :

تقلص العضلة وارتخاؤها يسمحان بالحركة

\* النشاط الثالث :



صورة طرف علوي في حالتي الانعطاف والانبساط

يتأمل المتعلمون الصورتين ويقومون بنفس الحركات ، ثم يصفون العضلات في حالتي الانبساط والانعطاف.

- الملاحظات:**
- في حركة الانعطاف: تتشنج عضلة الوجه الأمامي للعصب تنتفخ وتقصير وترتخى عضلة الوجه الخلفي وتتمدد.

- في حركة الانبساط: تتشنج عضلة الوجه الخلفي للعصب تنتفخ وتقصير وترتخى عضلة الوجه الأمامي وتتمدد.

\* النشاط الرابع :

تأمل العضلات في الحركتين السابقتين وحدد وجه اتصالها بالعظم.

- الملاحظات:**
- تتصل العضلات بالعظم بواسطة أربطة: رباط واحد أو رباطان أو ثلاثة أربطة.



## 6- الاستنتاج:

- \* تقلص العضلة فتقصر وتجبر العظام المتصلة بها بواسطة الأربطة.
- \* تعمل العضلات الهيكلية في شكل أزواج، عندما تقلص الأولى ترخي الثانية.
- \* في حركة انعطاف الطرف العلوي تقلص ذات الرأسين (في الوجه الأمامي) وترخي العضلة ذات الثلاثة رؤوس (في الوجه الخلفي).
- \* في حركة الانبساط تقلص العضلة ذات الثلاثة رؤوس (في الوجه الخلفي) وترخي ذات الرأسين (في الوجه الأمامي).

### \* النشاط الخامس:

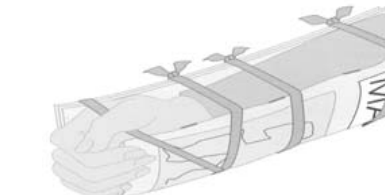
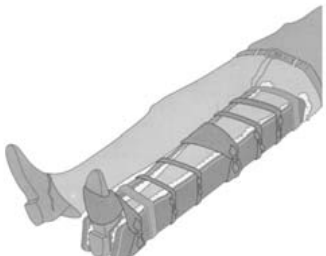
- يوزع المعلم التمرين التالي مطبوعاً ويطلبُ المتعلمين بتكملته بالعبارات المناسبة بعد القيام بالحركة المطلوبة..
- \* حركة الانحناء إلى الأمام هي نتيجة وجود مفاصل .....
  - \* حركة ثني الركبة هي نتيجة وجود مفصل .....
  - \* حركة انعطاف الطرف العلوي هي نتيجة وجود مفصل .....
  - \* حركة مضغ الأطعمة هي نتيجة وجود مفصل .....

### \* النشاط السادس:

تثبيت مفصل المرفق بواسطة قطعتين من الخشب ومطالبة المتعلم برفع كأس من الماء لشربه.



رقبة مثبتة



طرف علوي مثبت في مستوى المرفق

طرف سفلي مثبت في مستوى الركبة

### \* النشاط السابع:

تثبيت الطرف السفلي في مستوى الركبة ومطالبة المتعلم بالجلوس.

(ملاحظة: ضرورة مرافقة المتعلم أثناء عملية الجلوس).

## 6- الاستنتاج:

يتكون الهيكل العظمي للإنسان من عظام منفصلة تربط بينها مفاصل (مفصل المرفق - مفصل الركبة - مفاصل الأصابع - مفاصل الكتف - مفاصل الرقبة ....)

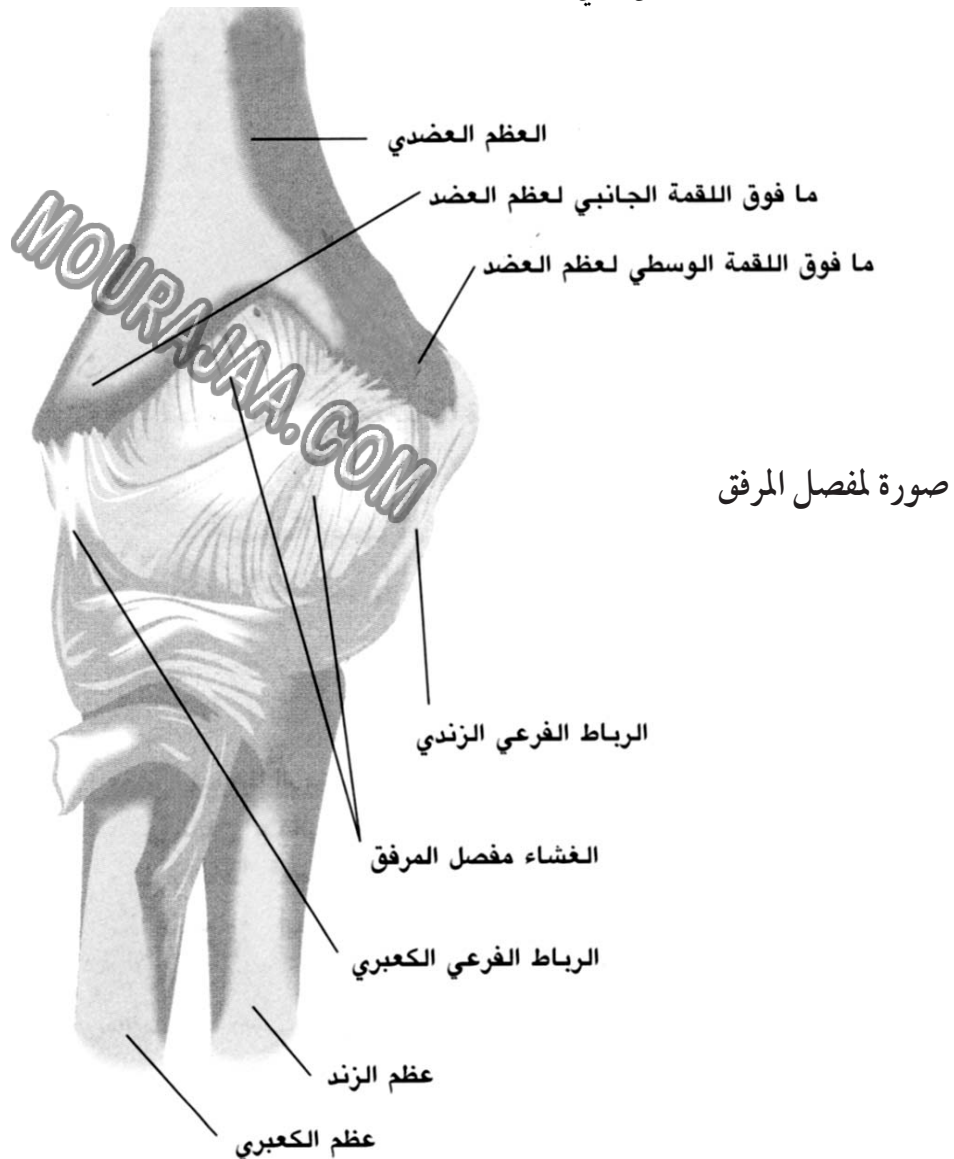
\* المفاصل ثلاثة أنواع : - مفاصل متحركة : لمفصل المرفق والكتف.

- مفاصل نصف متحركة : كالفقرات.

- مفاصل ثابتة كمفاصل الجمجمة.

#### \* النشاط الثامن:

- تقديم فخذ دجاجة أو أرنب لكل مجموعة من المتعلمين ودعوتهم إلى تحريرها من العضلات.  
مع الحفاظ على سلام المفاصل.
- محاولة رسم مفصل فخذ الدجاجة.
- عرض الأعمال ووصف مكونات المفاصل التي رسماها المتعلمون.



#### 4- الاستنتاج:

\* الأربطة الليفية تثبت المفصل وترتبط بين العظام وهي تتصرف بالمتانة والمرنة.

\* تغطي رأس العظم قشرة ملساء وبيضاء تسمى غظروف التمفصل.

\* يوجد كذلك سائل مفصلي يسهل الحركة.

## 7- التطبيق:

(انظر كتاب التلميذ)

## 8- التقييم:

\* أي هذه الحيوانات مؤهلة طبيعيا للقفز؟ لماذا؟

\* أي هذه الحيوانات مؤهلة طبيعيا للمشي؟ لماذا؟



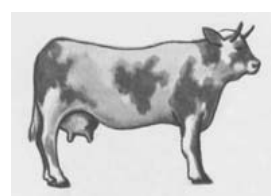
حليون



خراف



أرنب



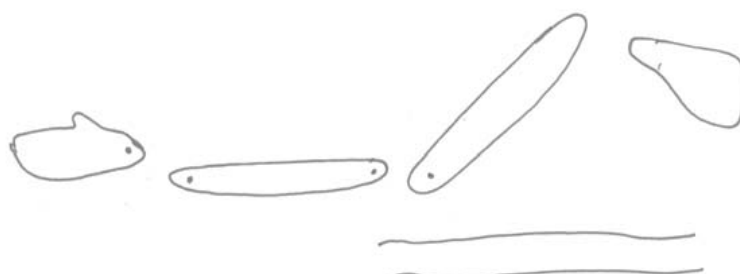
بقرة



كنغر

## 9- التوسيع والامتداد:

\* صنع مفصل المرفق بواسطة الورق المقوى وخيطين.



\* ماذا تعرف عن مرض الكزار؟

## جذادة تنشيط عدد 4

### الكافية النهائية المكون الأول

: حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.  
: علم الأحياء.

حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالبيئة.

### الوحدة الأهداف المميزة

: ذكر بعض الحوادث التي قد تتعرض لها العظام والعضلات والمفاصل.

: حادث العظام: الكسر بأنواعه.

\* حوادث العضلات: الانفصال - التمدد.

\* حوادث المفاصل والأربطة: الإلتواء والخلع.

: ينعرف المتعلم الحوادث التي تصيب العظام والعضلات والمفاصل.

: يتعرف المتعلم قواعد المحافظة على سلامته جسمه من الحوادث التي تصيب عظامه أو عضله أو مفاصله.

### هدف الحصة معايير النجاح

### المعينات البيداغوجية

\* صور عضلات - صور عظام - صور بالأشعة السينية.

\* - صور حوادث تصيب العظام - صور حوادث تصيب المفاصل - صور حوادث تصيب العضلات.

### مؤشرات القدرة المستهدفة:

\* اقتراح حل أولي للوضعية المشكل.

\* احترام قواعد السلامة.

\* استثمار المفاهيم العلمية المكتسبة في وضعيات جديدة.

### التمشي البيداغوجي

### 1- تعهد المكتسبات:

أكمل العبارات التالية:

أ- العظام ثلاثة أنواع هي: ..... و..... و.....

ب- العضلات ثلاثة أنواع هي: ..... و..... و.....

ج- المفاصل ثلاثة أنواع هي : ..... و..... و.....

### 2- الوضعية المشكل:

أرادت فرح مساعدة أمها على إعادة ترتيب المنزل وتغيير موقع التجهيزات الموجودة به فانحنىت لرفع السرير، فتدخل الأب

فائلًا: "انتبهي، خطر عليك رفع الأجسام الثقيلة، ابتعدي، سأقوم بالعمل مكانك..."

- لماذا تولي الأب رفع السرير عوض ابنته ؟

### 3- البحث عن الحال ورصد التصورات:

- ستصاب بكسير في ساقها.
  - ستصاب بتمزق في عضلاتها.
  - ستسقط على الأرض فيتكسر الأثاث.
  - ستشعر بألم في ظهرها عند الانحناء.
  - سيغمى عليها...
- \* تنظيم الحوار للوصول إلى ضرورة تجنب الحوادث المنزلية.

### 4- صياغة فرضيات عمل:

\* الفرضية الأولى: رفع الأجسام الثقيلة يسبب تمزقاً عضلياً.

\* الفرضية الثانية: السقوط يمكن أن يسبب كسراً في أحد عظام الهيكل العظمي ...

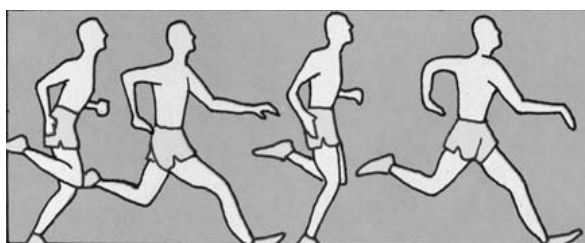
\* الفرضية الثالثة: الحركة العنيفة تسبب التواء في أحد مفاصل الجسم.

### 5- التحقق العلمي:

#### \* النشاط الأول:

- لماذا يطالب المدربون اللاعبين بالقيام ببعض الحركات الإحمائية قبل انطلاق المباريات؟

← للوقاية من الحوادث التي تصيب العضلات.



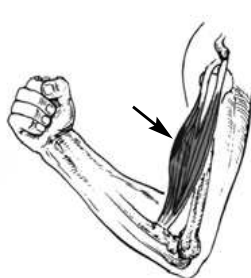
صورة مجموعة من اللاعبين يقومون

بحركات إحمائية قبل المباراة

#### \* النشاط الثاني:

- ذكر بعض الحوادث التي تصيب العضلات.

- استغلال صور كتاب التلميذ.



صورة عضلة أصيبت بأنفصال



صورة عضلة أصيبت بتمدد عضلي



صورة عضلة سليمة

## 6- الاستنتاج:

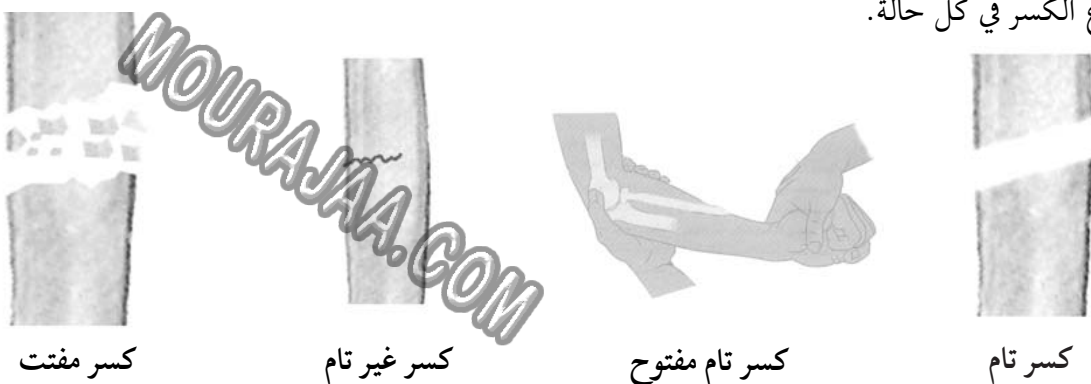
حوادث العضلات هي :

- أ - التمدد العضلي هو تجاوز العضلة حدود تمددها الطبيعيّ فينتج عن ذلك زرقة.
- ب - الانفصال العضلي هو ترقق الشعيرات الدمويّة داخل العضلة.

## \* النشاط الثالث :

تبرز الوثائق التالية صور عظام أصيبت بكسر متنوعة.

- بين نوع الكسر في كل حالة.



## \* النشاط الرابع :

يقدم المعلم عظام دجاجة أو أرنب (عظاماً طويلة) ويطلب المتعلمين بكسرها. (عمل فرقي).

الملحوظات : عرض أعمال الفرق وتصنيف الكسور:

- كسر مزدوج.
- كسر واحد.
- كسر غير تام.
- تفتت ...

## 6-1- الاستنتاج:

الكسور أنواع : كسر تام - كسر غير تام - تفتت.

أ - الكسر التام نوعان : \* كسر مغلق : هو الذي يتعرض فيه العظم إلى كسر دون أن تصاب الأنسجة بجرح (الصورة بالأشعة عدد 1).

\* كسر مفتوح : هو الذي يتعرض فيه العظم إلى كسر فيمزق الجلد والأنسجة ويبز طرف العظم المكسور.

ب - الكسر غير التام : هو الذي يصاب فيه العظم بشنق.

ج - الكسر المتفتت : هو الذي يتفتت فيه العظم.

#### \* النشاط الخامس:



تأمل الصور 1 و 2 و 3 وتعرف الفرق بينها.



#### الملاحظات :

الصورة عدد 1: تمثل مفصل كتف سليم.

الصورة عدد 2: تمثل مفصل كتف تمزق أربطته فانخلع.

الصورة عدد 3: تمثل خروجا جزئيا لرأس العظم مع التواء للأربطة.

#### 6- الاستنتاج:

حوادث المفاصل أنواع : الخلع - الالتواء - تمزق الأربطة.

. الخلع : هو خروج كلي لرأس العظم من مكانه.

. الالتواء : هو خروج جزئي لرأس العظم من مكانه.

. تمزق الأربطة.

#### 7- التطبيق:

انظر كتاب التلميذ.

#### 8- التقديم:

عند مشاهدته لمقابلة في كرة القدم، لاحظ فراس أن اللاعبين يستعدون للمقابلة بوضع أجسام صلبة واقية على مستوى قصبة الرجل وشاهد مدافعا يلف ركبته وفخذه بضميدة. فاستغرب وقال : ما فائدة هذه الوقايات في تعاطي رياضة كرة القدم ؟

- اشرح لفراس مبررات استعمال هذه الوقايات.

#### 9- التوسيع والامتداد:

\* ابحث عن مختلف الإسعافات الأولية التي يمكن أن تقوم بها لصاب بكسير أو بالتواء أو بتمزق عضلي.

\* كون ملفا في ذلك باستعمال برمجية العرض . (Power point ) .

## جذادة تنشيط عدد 5

### الكافية النهائية المكون الأول

حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.  
علم الأحياء.

حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالبيئة.

### الوحدة

### الأهداف المميزة

- \* تعرف الدورة الدموية عند الإنسان.
- \* تعرف دور القلب في ضخ الدم.
- \* تعرف أعضاء التنفس لدى الإنسان.

### المحتوى

- 1- الدورة الدموية الصغرى والكبرى
- 2 - الجهاز التنفسي.

### هدف الحصة

الحصة الأولى: يتعرف المتعلم الدورة الدموية الصغرى والكبرى.  
الحصة الثانية: يتعرف المتعلم أعضاء التنفس لدى الإنسان: الجهاز التنفسي.

### معايير التَّجَاجِ

المعينات البيداغوجية : مجسم النصف العلوي لجسم الإنسان- صور الدورة الدموية - الجهاز التنفسي - رئتا خروف قلب خروف كامل - تمثيل نموذجي لدور الحاجز في عملية التنفس - ماء الجير - أنابيب بلورية.

مؤشرات القدرة المستهدفة: - استنباط أجهزة تجريبية بسيطة.

- إيجاد علاقة بين المفاهيم.
- استثمار رسوم بيانية لجمع بيانات علمية.

### التمشي البيداغوجي

### - الحصة الأولى -

المحتوى: الدورة الدموية الصغرى والكبرى

هدف الحصة: يتعرف المتعلم الدورة الدموية الصغرى والكبرى.

### 1- تعهد المكتسبات:

صنف العضلات التالية إلى هيكلية وغير هيكلية:  
ذات الرأسين - ذات الثلاثة رؤوس - عضلة المريء - القلب - العضلة المتحكمة في فتحة الحدقة - عضلة لوح الكتف.

## 2- الوضعية المشكّل:

إثر إزالة جبيرة الجبس من الساق أوصى الأب ابنه فراساً أن يحذر الجري بسرعة والقيام بحركات عنيفة لمدة. ذات يوم دخل فراس المنزل محمراً الوجه لاهثاً، فلامه أبوه قائلاً: "ألم أوصك بتجنب الجري واللعب؟". كيف عرف الأب أن ابنه لم يعمل بنصيحته؟

## 3- البحث عن الخل ورصد التصورات :

- دخل فراس المنزل لاهثاً.
- دخل فراس المنزل مرتباً.
- دخل فراس المنزل محمراً الوجه.
- دخل فراس المنزل مسرعاً.
- دخل فراس المنزل متأنماً.

## 4- صياغة فرضيات عمل:

- \* الفرضية الأولى: إحمرار الوجه نتيجة لسرعة الدورة الدموية في الجسم.
- \* الفرضية الثانية: تتسارع الحركات التنفسية عند القيام بأنشطة بدنية.

## 5- التحقق العلمي:

### \* النشاط الأول:

يقوم المتعلمون بأنشطة رياضية مختلفة. يسجل المتعلمون داخل الفرق ملاحظاتهم حول التغييرات التي طرأت على كل مشارك.

الملاحظات الممكن تسجيلها:

- إحمرار الوجه والأذنين.
- تسارع دقات القلب.
- تسارع عملية التنفس.
- تسارع النبض.

- انتفاخ بعض الأوعية الدموية على مستوى الرقبة واليدين.

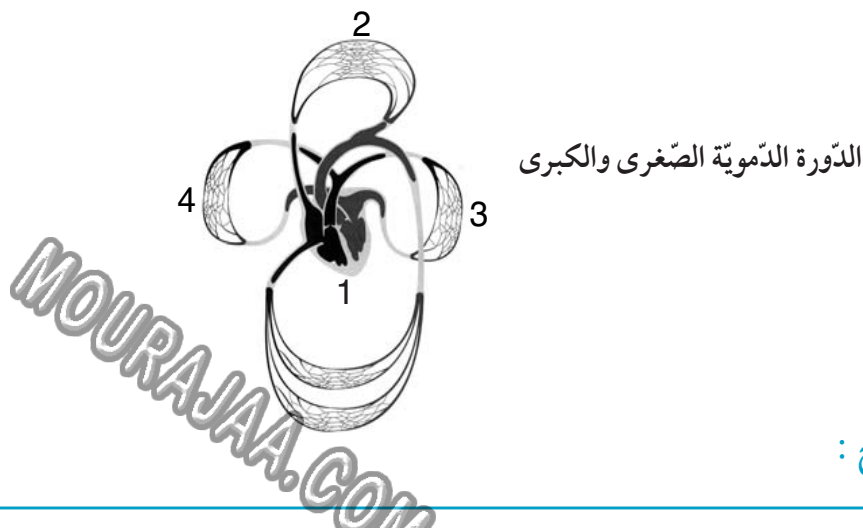
- إحمرار الوجه والأذنين ينتج عن وصول كمية من الدم أكثر من المعتاد إليها.

### \* النشاط الثاني :

كيف تفسر تغير لون الأذنين؟  
أنجز رسمًا بسيطاً.

### \* النشاط الثالث :

- يقدم المعلم الصورة مطبوعة على أوراق ويطلب المتعلمين بحلاً حظتها.
- دعوتهم إلى ترتيب مسار الدّم بالاعتماد على السهام المرقمة.
- دعوتهم إلى وصف الدورة الدموية ومسارها فردياً على الأوراق التي وزعت عليهم.

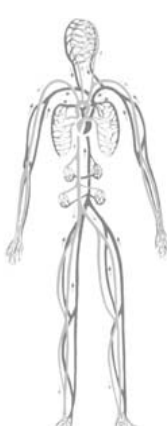


### 6-1- الاستنتاج :

- \* القلب هو العضو المسؤول عن دوران الدّم داخل الجسم.
- \* يدور الدّم في كلّ جزء من أجزاء الجسم بفضل الأوعية الدّموية.
- \* يدور الدّم في اتجاه واحد :
  - أ - يخرج من القلب في اتجاه الرئتين ثمّ يعود إليه وهي الدورة الدموية الصغرى.
  - ب - يخرج من القلب في اتجاه كامل الجسم ثمّ يعود إليه وهي الدورة الدموية الكبرى.

### \* النشاط الرابع :

استغلال صورة الدورة الدموية في النشاط السابق (النشاط الثالث) ومطالبة المتعلمين باستعمال السهام لتحديد اتجاه سيلان الدم داخل الأوعية.



صورة للدورة الدموية

## 6-2- الاستنتاج :

- يدور الدم في الجسم بفضل الأوعية الدموية منها :
- \* أوعية تنقل الدم من الجسم إلى القلب وتسمى أوردة
  - \* أوعية تنقل الدم من القلب إلى الجسم وتسمى شرايين.

## 7 - التطبيق :

( انظر كتاب التلميذ )

## 8 - التقييم :

احتفاء بالأسبوع المغاربي للصحة المدرسية حول موضوع الوقاية من لدغ العقرب نصح الطبيب التلاميذ والأولياء الحاضرين بالإسراع بربط العضو المصاب على إثر اللدغ في انتظار الوصول إلى المستشفى.



- حسب رأيكم ما هو دور الرباط ؟
- مكانه وكيفيته ؟ علل ذلك.



## 9 - التوسيع والامتداد :

هل تعلم أن:

- \* كمية الدم في جسم الإنسان العادي (طوله 1,70 م ووزنه 70 كغ هو معايير) هي بين 5 و6 لترات.
- \* عدد دقات القلب هي: - عند الرضيع بين 100 و120 دقة في الدقيقة.
  - عند الكهل بين 60 و70 دقة في الدقيقة.
  - عند الرياضي بين 50 و60 دقة في الدقيقة.
- \* ينتمي الإنسان إلى فئة الحيوانات ذات الدم الحار درجة حرارته 37 درجة.
- \* ينتمي الثعبان إلى فئة الحيوانات ذات الدم البارد لذلك فالثعابين لا تخرج إلا عند توفر المحيط الملائم.

## - الحصة الثانية -

**المحتوى :** الجهاز التنفسي

**هدف الحصة:** يتعرف المتعلم أعضاء التنفس لدى الإنسان: الجهاز التنفسي.

### 1- تعهد المكتسبات :

- أكمل بما يناسب: - الدورة الدموية الصغرى هي .....  
- الدورة الدموية الكبرى هي .....  
- الشريان هو .....  
- الوريد هو .....



### 2- الوضعية المشكّل :

لاحظ الصورة وبيّن لماذا يضغط المسعف على صدر المصاب؟

### 3- البحث عن الخل ورصد التصورات :

عرض تصوّرات المتعلّمين.

### 4- صياغة فرضيات عمل :

التنفس الإصطناعي يساعد الجهاز التنفسي على العمل من جديد.

### 5- التحقق العلمي :

#### \* النّشاط الأول :

- يدعو المعلم تلميذا من كل فريق إلى عد الحركات التنفسية التي يقوم بها في دقيقة

(شهيق + زفير = حركة تنفسية).

- يعيد نفس التلاميذ عدّ الحركات التنفسية على إثر القيام بنشاط رياضي ثم تُدرج النتائج في جدول جامع.

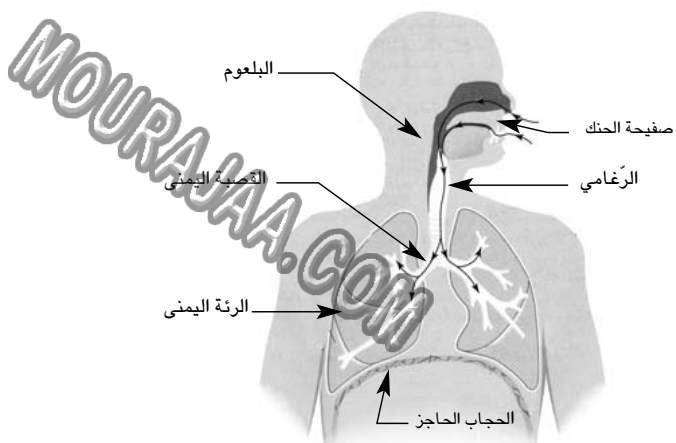
الفارق	عدد الحركات التنفسية بعد المجهود	عدد الحركات التنفسية قبل المجهود	إسم التلميذ المتباري	المجموعات
			علي	المجموعة عدد 1
			صالح	المجموعة عدد 2
			.....	المجموعة عدد 3
			.....	المجموعة عدد .....
			.....	المجموعة عدد .....

### \* النّشاط الثاني :

مطالبة المتعلمين بتصور مسار الهواء عند القيام بعملية التنفس وبرسم ذلك على أوراق .  
البحث عن الخل ورصد التصورات: باعتماد رسوم .  
أمثلة من تصورات التلاميذ .

### \* النّشاط الثالث :

تقديم صورة للمجاري التنفسية واستثمارها في معالجة التصورات وشرح عملية التنفس .



### \* النّشاط الرابع :

يقوم المتعلمون بحركات تنفسية مع وضع اليد على القفص الصدري ويصفون هذه الحركات .



عند الشهيق



عند الرّفير

### 6 - الاستنتاج :

\* تشتمل الحركة التنفسية على طورين هما الشهيق والزفير .

أ - عند الشهيق يدخل الهواء إلى الرئتين .

ب - عند الرفير يخرج الهواء من الرئتين .

\* يمر الهواء عند حركة التنفس عبر : الأنف فالحنجرة ثم القصبة الهوائية ليصل إلى الرئتين .

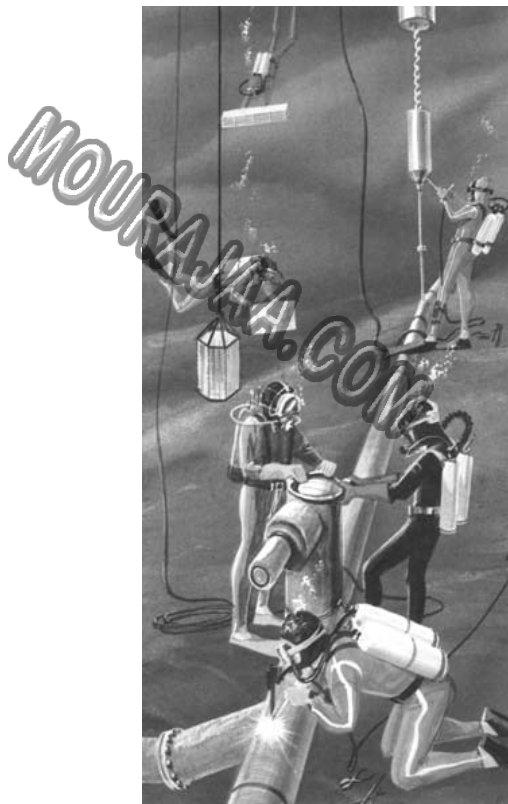
\* يختلف الإيقاع التنفسـي حسب نوعية نشاط الجسم .

## 7 - التطبيق : ( انظر كتاب التلميذ ).

## 8 - التّقييم :

تمثل الصورة مجموعة من العمال يثبتون أنابيب الغاز في أعماق البحر.

- حسب رأيكم كيف تمكن العمال من البقاء والعمل تحت الماء مدة طويلة ؟



صورة مجموعة  
من العمال يثبتون  
أنابيب الغاز في أعماق البحر

## 9 - التوسيع والامتداد :

- ابحث عن حوادث من الحياة اليومية تتسبب في الاختناق ثم اذكر مراحل عملية التنفس الاصطناعي عند القيام بالإسعافات الأولية مستعينا بالمشاهد التالية:

- قدم ذلك باستعمال برمجية معالجة النصوص عند الإمكان.



**الكافية النهائية  
المكون الأول**

: حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.  
**علم الأحياء**  
 حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالبيئة.

**الوحدة**

**الأهداف المميزة**

**المحتوى**

**هدف الحصة**

: يتعرف المتعلمون بعض القواعد الصحية التي تساهم في وقاية الجهاز التنفسي.  
**معايير التّجاح**  
 : يكون المتعلم قادرًا على التعبير على السلوكيات الوقائية للتنفس.

**المعينات البيداغوجية** : المعينات البيداغوجية الخاصة بالأسبوع المغاربي للصحة حول موضوع مقاومة التدخين (13-19 مارس 1995) - صور للجهاز التنفسي - فحوص بالأشعة للجهاز التنفسي.

**مؤشرات القدرة المستهدفة**: - احترام قواعد السلامة وحسن التصرف في الموارد.

- استنتاج بيانات دالة انطلاقاً من العرض.

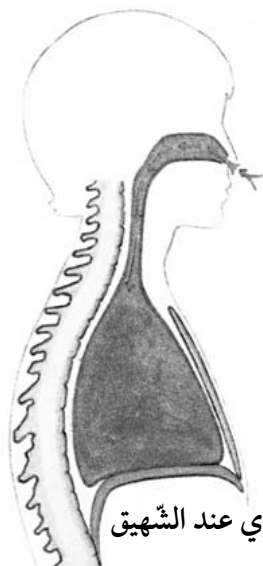
- مساعدة أهل الاختصاص وتدوين البيانات المرتبطة بموضوع البحث.

---

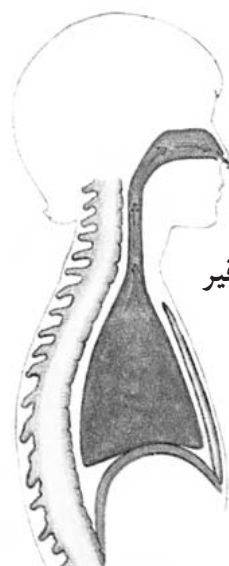
**التمشي البيداغوجي**

**1- تعهد المكتسبات:**

حدد طور حركة التنفس في كل حالة وأكمل بوضع سهم يحدد بوضوح دخول الهواء أو خروجه.



القفص الصدرى عند الشهيق



القفص الصدرى عند الرَّفير

## 2- الوضعية المشكّل :

\* في المطوية التي صدرت عن وزاري التربية والتّكوين والصّحة العموميّة بمناسبة الاحتفال بالأسبوع المغاربي للصّحة المدرسية حول موضوع "مقاومة التّدخين" ورد ما يلي :

"لماذا نريد أن نبقى جيلا بلا تدخين؟"

- لأنّ هذه الإرادة تكمن في حبنا للحياة، ولأنّه ثبت علمياً أنّ التّدخين بشتّى أنواعه يلحق أضراراً عديدة بالإنسان ومحبّته : أضرار صحّيّة - أضرار اجتماعية - أضرار ماديّة...".

\* حسب رأيك فيم تمثّل هذه الأضرار؟

## 3- البحث عن الحلّ ورصف التّصورات :

### \* الأضرار الصحّيّة :

- يعيق التّدخين التنفس ويضرّ بالرّئتين.

- يسبّب التّدخين السعال.

- يتعرّض المدخن للألم الرأس وضعف الذاكرة.

- يسبّب التّدخين مرض السّرطان والقلب.

- يسبّب التّدخين انسداد الأوعية الدّمويّة.

### \* الأضرار الاجتماعيّة :

- يضرّ المدخن بصحة غيره الذي لا يدخن (التّدخين السلبي).

- تتسبّب كثرة المرض في قلة الإنتاج.

### \* الأضرار الماديّة :

- تحدّ كلفة شراء السّجائر من نفقات العائلة.

- تخلّ كلفة شراء الأدوية بميزانية العائلة والدّولة ...

## 4- صياغة فرضيّات عمل :

\* الفرضيّة الأولى : يحتوي التّبغ على مواد سامة تضرّ بالجهاز التنفسّي وتتسبّب في عدّة أمراض.

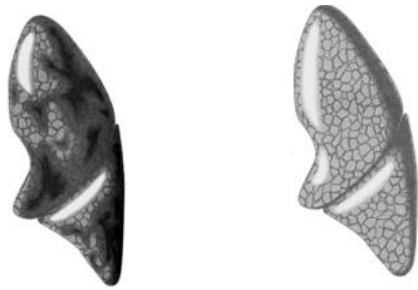
## 5- التّحقّق العلمي :

### \* النّشاط الأول :

أ - دعوة المتعلّمين إلى تأمّل الصّور التّالية (موجودة أيضاً على كتاب التّلميذ) واستنطاقها.



صورة امرأة حامل تدخن



رئة طفل رضيع

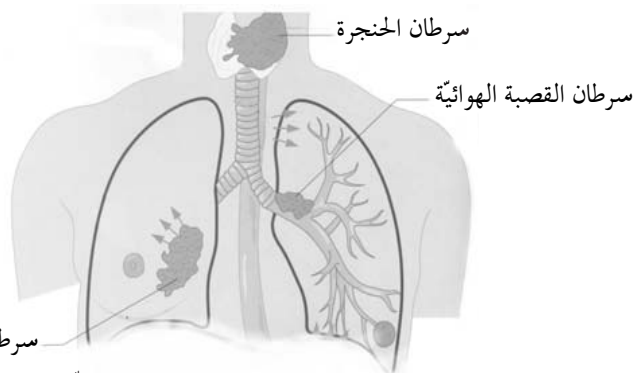
رئة كهل مدخن

ب - يفحص المتعلّمون مصفاة سيجارة غير مستعملة وأخرى مستعملة : ملاحظة الفارق.

#### \* النشاط الثاني :

- عرض صورة تمثل الإصابات السرطانية الممكنة التي يسببها التدخين في المجاري التنفسية.

- تعرّف موقع الإصابة في الجهاز التنفسي: الرئة - الحنجرة - القصبة الهوائية.



الإصابات الممكنة لسرطان الجهاز التنفسي

#### 6-1 الاستنتاج :

\* يؤثّر التّدخين سلباً في الجهاز التنفسي لما يحويه من مواد سامة.

\* يتسبّب التّدخين في أمراض عديدة يمكن أن تصيب مختلف أجزاء الجهاز التنفسي ومن أهمّها الأمراض السرطانية.

#### \* النشاط الثالث :

- دعوة المتعلّمين إلى التفكير مجتمعاً في عوامل أخرى قد تتسبّب في إصابة الجهاز التنفسي.

- عرض الأعمال من قبل مقرري المجموعات:

+ الخروج المفاجئ من مكان ساخن إلى مكان بارد.

+ تغيير الملابس في مجرى هواء.

+ العيش في وسط هوائي ملوث.

#### 6-2 الاستنتاج :

يصاب الجهاز التنفسي بعدّة أمراض أخرى : كالنزلة - الربو - السّل ... وهي أمراض تنتج

عن انعدام الوقاية.

#### \* النشاط الرابع :

- يتوزّع المتعلّمون إلى مجموعات للتفكير في ميثاق لوقاية الجهاز التنفسى .
- عرض أعمال المجموعات والإتفاق الجماعي على ميثاق موحد للمحافظة على سلامة الجهاز التنفسى .

7 - التطبيق : انظر كتاب التلميذ.

#### 8 - التقييم :

كثرت الأعشاب بحديقة المنزل في فصل الخريف، فساعد فراس أباه في الأشغال . وإثر الانتهاء منها دخل غرفته لتغيير ملابسه وسها عن غلق النوافذ . ومن الغد أحسّ بآلام في حلقه وبوخز في صدره .

- ترى ما ألمّ به ؟

- ماذا كان عليه أن يفعل ؟

#### 9 - التّوسيع والامتداد :

#### وثيقة اليوم العالمي للامتناع عن التّدخين

الجمهورية التونسية  
وزارة الصحة العمومية  
إدارة الرعاية الصحية الأساسية

#### اليوم العالمي للامتناع عن التّدخين

31 ماي 1998

- بعض الشّعارات -

- 1 - نُوّ بدون تدخين
- 2 - الصّحة نعمة والتّدخين نعمة، فاختر الصّحة
- 3 - نعم للصّحة، لا للتّدخين
- 4 - يقتل التّدخين أكثر من ثلاثة ملايين شخصا في العالم سنويّا
- 5 - الشّيشة والنّفّة تعُرض مستعملها لنفس مضار السّيّجارة
- 6 - قانون الوقاية من مضار التّدخين يحمي حقّ غير المدخنين
- 7 - الأطفال والنساء والحوامل والمرضعات هم أكبر ضحايا التّدخين
- 8 - التّدخين في الأماكن العمومية تعدّ على حقوق الآخرين
- 9 - إذا كنت تدخّن فهذا اختيارك، لكن لا تعُرض الآخرين لخطر التّدخين السّلبي بالإكراه
- 10 - من حقّ غير المدخن المطالبة بعدم التّدخين في حضوره
- 11 - القضاء على التّدخين ممكن... فلا تتردد

## وحدة جسم الإنسان

### وضعية تعلم بالإدماج

**الكفاية النهائية :** حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.

**المكون الأول :** علم الأحياء

حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالبيئة.

**الوحدة :** جسم الإنسان.

**الأهداف المميزة :** - ذكر أجزاء الهيكل العظمي.

- تعرف أنواع العظام.

- تعرف وظيفة الهيكل العظمي.

- تعرف العضلات ووظيفتها.

- تبين الترابط الوظيفي بين العضلات والعظام.

- تعرف دور المفاصل في القيام بالحركة.

- ذكر بعض الحوادث التي قد تتعرض لها العظام والعضلات والمفاصل.

- تعرف أعضاء التنفس لدى الإنسان.

- وقاية الجهاز التنفسي.

- تعرف الدورة الدموية عند الإنسان.

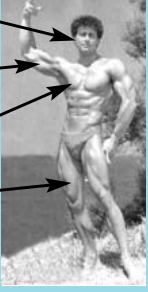
### الوضعية



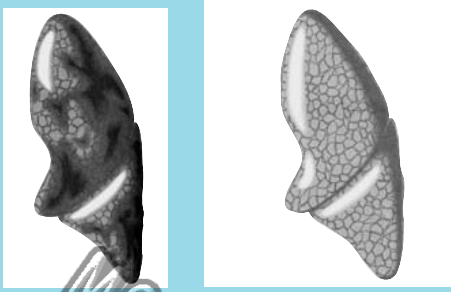
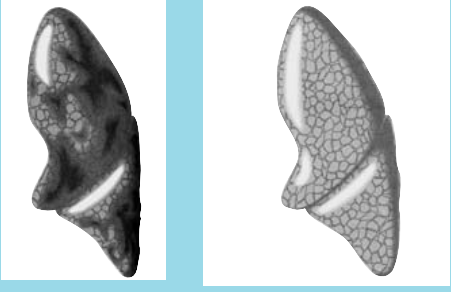
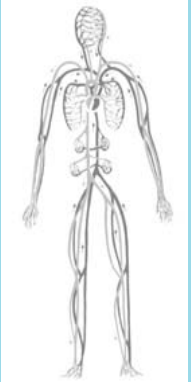
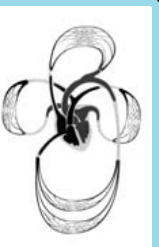
في إحدى الأمسيات جلس فراس أمام التلفاز ليتابع برنامجا رياضيا

حول كمال الأجسام، فشد انتباذه رياضيّ برزت عضلاته.

- سُمّ نوع العضلات التي تعرّفها.

الإجابات المتوقعة	الأنشطة
<ul style="list-style-type: none"> <li>- عضلة الوجه : مسطحة</li> <li>- عضلة الصدر : مسطحة</li> <li>- عضلة العضد : مغزليّة</li> <li>- عضلة الفخذ : مغزليّة</li> </ul>	<p>* النشاط الأول :</p> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>- أكمل الفراغات بكتابه : عضلة مغزليّة - عضلة حدقة العين - عضلة العضلات الدّائريّة : عضلة مسطحة.</li> <li>- هل تعرف شكلًا آخر للعضلات الهيكلية / أذكر مثلاً. البلعوم.</li> </ul>	
<p><b>أذكّر :</b> العضلات تغطي كامل جسم الإنسان ولها أشكال مختلفة منها المغزليّة والمسطحة والدّائريّة.</p>	
<p><b>مدوناتيAA.com</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- الطرف العلوي الأيسر في حالة انبساط.</li> <li>- الطرف العلوي الأيمن في حالة انعطاف.</li> <li>- في حركة الانعطاف (تقلص) ذات الرأسين و (قصور) و (ترتخى) مثلثة الرؤوس و (تمدد).</li> <li>- في حركة الانبساط (ترتخى) ذات الرأسين و (تمدد) و (تقلص) مثلثة الرؤوس و (قصور).</li> </ul>	<p>* النشاط الثاني :</p> <p>أعجب فراس برشاقة الرياضي فقام بالحركات التالية :</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- أكمل : - الطرف العلوي الأيسر في حالة .....</li> <li>- الطرف العلوي الأيمن في حالة .....</li> <li>- أكمل ب : تقلص - قصور - تمدد - ترتخى.</li> <li>- في حركة الانعطاف ..... ذات الرأسين و ..... مثلثة الرؤوس و .....</li> <li>- في حركة الانبساط ..... ذات الرأسين و ..... مثلثة الرؤوس و .....</li> </ul>
<p><b>أذكّر :</b> تعمل العضلات الهيكلية أزواجاً عندما تقلص الأولى ترتخى الثانية.</p>	

الإجابات المتوقعة	الأنشطة
<p>لأنه كان يجري - لأنه بذل مجهودا يختلف الإيقاع التنفسى حسب نشاط الجسم.</p>	<p>* النشاط الثالث : فجأة سمع فراس صراخا فهبّ مسرعا لمستجلي الأمر حتى وصل إلى الحديقة وهو يلهث ... - لماذا وصل فراس لاهماً ؟</p>
<p>الشهيق والزفير. ..... - الشهيق هو ..... - الزفير هو .....</p>	<p>- أسمى طوري الحركة التنفسية. - أسمى أعضاء الجهاز التنفسى بوضع الرقم المناسب حسب السهم على الصورة.</p>
	<p>1 الرئة اليسرى 2 المنخران 3 الرئة اليمنى 4 القصبة</p>
<p>كسر تام مغلق.</p>	<p>* النشاط الرابع : فإذا بـ "فرح" تتلوى من فرط الألم صائحة : "أي رجل ! أي رجل !".</p> <p>حملت فرح على عجل إلى المستشفى وأجريت عليها فحوص بالأشعة السينية.</p> <p>- أحدد نوع إصابة فرح : كسر مفتوح - كسر غير تام - كسر تام مغلق - خلع - التواء.</p>
<p>أتذكّر : الكسر التام المغلق هو الذي يصاب فيه العظم دون تمزّق الأنسجة حوله.</p>	

الإجابات المتوقعة	الأذنطة
 <p>رئة سليمة      رئة مصابة</p> <p><i>MOURAIAA.COM</i></p>	<p>* النشاط الخامس :</p> <p>... في قاعة الانتظار بالمستشفى جلس فراس بجانب رجل ينتظر دوره وقد هرّته نوبة سعال، فسألته عن سبب مرضه.</p> <p>رد الرجل : "إنه التّدخين يا ولدي".</p>  <p>.....</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- أميّز بين الرئّة السليمة والرئّة المصابة بكتابه :</li> <li>رئة سليمة - رئة مصابة</li> <li>- أشرح تأثير التّدخين على الجهاز التنفسّي.</li> </ul>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>- الهواء الملوث بدخان السيارات - الغبار - دخان المصانع</li> <li>- ...</li> <li>- عدم الوقاية : التّاقّح ...</li> <li>- الاختناق : الغرق - الغازات السامة - الدخان - الصّعققة الكهربائية ...</li> <li>.....</li> </ul>	<p>قال فراس : "أنصحك يا عمّي أن تقلع عن التّدخين وأن تمارس رياضة المشي، فهي تنشط دورتك الدّمويّة.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- أسمّي أجزاء الدّورة الدّمويّة الكبّرى والصّغرى.</li> <li>- هل بإمكانك أن تساعد فراسا على ذكر عوامل أخرى تلحق ضررا بالجهاز التنفسّي.</li> </ul>

## الإجابات المتوقعة

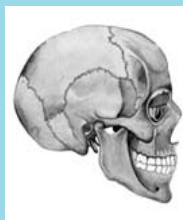
## الأنشطة

\* النشاط السادس :

... في قاعة التّمريض وأثناء تثبيت العظم المكسور بجبيبة الجبس آجال فراس بصره فرأى مجسماً لهيكل عظمي.



عظام مسطحة  
عظام طويلة  
مفصل ثابت  
مفاصل نصف  
متحركة



أسمّي أنواع العظام بكل صورة وأحدّد نوع حركة كل مفصل.

أتذكّر : \* العظام ثلاثة أنواع :

- عظام قصيرة
- عظام طويلة
- عظام مسطحة.

\* المفاصل أنواع مختلفة :

- متحركة : المرفق - الكتف - الورك - الرّكبة ...
- نصف متحركة : الفقرات.
- ثابتة : عظام الجمجمة - عظام الفك العلوي ...

## وحدة جسم الإنسان

### وضعية تقييم

الكافية النهائية

علم الأحياء

المكون الأول

حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.  
حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالبيئة.

المعايير:

مع 1 : تحليل الوضعية : - تحديد مكونات الوضعية.  
- تحديد الدليل.

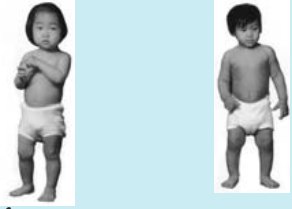
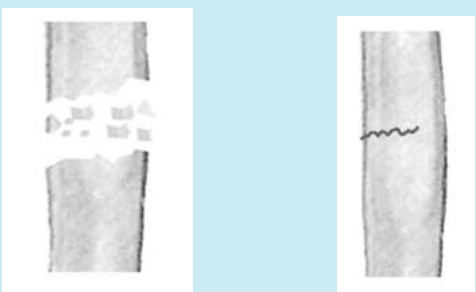
مع 2 : تعليل الإجابة : - توظيف المفهوم.

مع 3 : إصلاح خطأ : - البحث عن الخطأ باعتماد العلاقة الرابطة بين عناصر الوضعية.  
- إصلاح الخطأ.

### الوضعية

خرج التلاميذ إلى الملعب فطالبهم المعلم القيام بحركات إحمائية لتنشيط عضلات أجسامهم قبل الشروع في مباراة كرة القدم.

الأنشطة	المعايير
1- بعد فترة الإحماء وقف الأطفال لاهثين وقد احمررت وجوههم وتسارعت دقات قلوبهم وارتفعت درجة حرارة أجسامهم.	
..... 2- أفسر سبب احمرار وجوه الأطفال.	مع 2 <input type="checkbox"/>
..... 3- أعلل حرص الممرن على حث الأطفال على القيام بالحركات الإحمائية.	مع 2 <input type="checkbox"/>
..... 4- أذكر شيئاً واحداً يقوم به الجسم لتخفييف درجة الحرارة.	مع 2 <input type="checkbox"/>

الأنشطة	المعايير
 <p>..... حركة ..... حركة .....</p> <p>2- أتأمل الرسمين وأحدّد نوع كل حركة من حركات الأطراف العلوية.</p>	<input type="checkbox"/> مع 1
<p>3- بعد ذلك حثّهم الممرن على التنفس بعمق. أين يذهب الهواء الذي يتنفسه الأطفال ؟</p> <p>* أشطب الإفادات الخاطئة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- إلى الكبد</li> <li>- إلى الأمعاء</li> <li>- إلى الرئتين</li> <li>- إلى القلب</li> </ul>	<input type="checkbox"/> مع 3
<p>4- قاس الممرن القفص الصدري لفراس في طوري الحركة التنفسية فوجد القيسين التاليين : 78 سم و 82 سم.</p> <p>..... طور ..... طور ..... 78 سم = طور ..... 82 سم = طور ..... لأنّ .....</p>	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2
<p>5- انطلقت المباراة واشتدّ الحماس وعلى إثر مخالفة سقط فراس على الأرض يتلوى من شدة الألم.</p> <p>- الصور التالية تمثل إصابات مختلفة لفراس.</p> <p>* أحدد نوع كل إصابة وأعمل.</p>	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2 <input type="checkbox"/> مع 2 <input type="checkbox"/> مع 2
 <p>..... نوع الإصابة ..... نوع الإصابة .....</p> <p>..... التعيل ..... التعيل .....</p>	<input type="checkbox"/> مع 2 <input type="checkbox"/> مع 2 <input type="checkbox"/> مع 2

الأنشطة	المعايير
<p>6- بعد مداواة فراس نصحه الطبيب بتجنب الخشونة أثناء اللعب فزيادة عن الإصابة بكسر في العظام يمكن أن تصيب العضلات.</p> <p>× أقرأ وأشطب الدخيل</p> <p>- من الحوادث التي تتعرض لها العضلات</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الانفصال</li> <li>- الالتواء</li> <li>- التمدد</li> </ul>	<input type="checkbox"/> مع 1
<p>7- جال فراس بيصره في ركن من قاعة التمرين فرأى مجسماً لهيكل عظمي.</p> <p>* أتأمله مع فراس وأسمّي المفاصل المشار إليها بهم وأحدّد نوع حركتها.</p> 	<input type="checkbox"/> مع 1
<p>* أقرأ الإفادة وأعيد كتابتها مقترباً الإجابة الصحيحة</p> <p>- المفاصل وحدها مسؤولة عن الحركة</p> <p>.....</p>	<input type="checkbox"/> مع 3

### جدول إسناد الأعداد

مع 3		مع 2		مع 1		المعايير
مستويات التملك	العدد	العدد	العدد	العدد	العدد	المعايير
انعدام التملك		0	0	0	0	
دون التملك الأدنى	1	1	2	1	1	انعدام التملك
		2	2	1	0	
		3	3	2	1	
التملك الأدنى	2.5	4	4	3	2	دون التملك الأدنى
		5	5	5	3	
التملك الأقصى	5	6	6	4	4	التملك الأدنى
		7	7	5	5	
130	9	6	6	6	6	6

## II- جذاذات التنشيط

### جذادة تنشيط عدد 1

**الكفاية النهائية :** حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.

**المكون الثاني:** العلوم الفيزيائية

حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.

**الوحدة:** الكهرباء

**الأهداف المميزة:** - استعمال خلية كهربائية.

- ذكر أجزاء المصباح الكهربائي.

**المحتوى:** إضاءة المصباح الكهربائي

**هدف الحصة:** يتعرف المتعلمون مختلف أجزاء المصباح الكهربائي وكيفية إضاءته.

**معايير النجاح :** - القدرة على التمييز بين مصباح كهربائي معطب و المصباح كهربائي سليم.

- اختيار الخلية الكهربائية المتوافقة وفولطية المصباح.

- القدرة على إضاءة مصباح كهربائي بواسطة خلية كهربائية.

**المعينات البيداغوجية :** مصابيح مختلفة الفولطية - خلايا مختلفة الأحجام والأشكال و الفولطية -

مصابيح كهربائية معطبة- أسلاك معدنية.

**مؤشرات القدرة المستهدفة :** - تطبيق تشن تجرببي بسيط.

- الإخبار عن الأعمال المنجزة.

- تقديم عرض شفوي للأعمال المنجزة.

### التمشى البيداغوجي

1- تعهد المكتسبات:

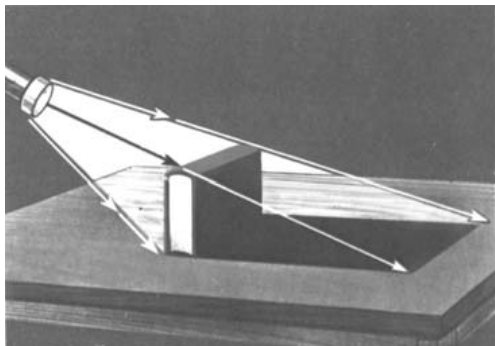
\* النشاط الأول:

أكمل تعمير الجدول الموالي:

نوع المصدر الضوئي	المصدر الضوئي
مصدر اصطناعي منير	
مصدر اصطناعي مضيء	
مصدر طبيعي منير	
مصدر طبيعي مضيء	

## \* النشاط الثاني :

حدد العناصر التي ساهمت في تكون الظل بالرسم



صورة ظل كتاب على طاولة

## 2- الوضعية المشكل :

اقتنى فراس خليتين للمكشاف ووضعهما في مكانهما داخله. ولما أراد إشعاله لم يوفق في ذلك.

هل بإمكانكم مساعدة فراس على تعرف أسباب عدم إضاءة المكشاف مستعينين بالرسم التالي :

## 3- البحث عن الحل ورصد التصورات :

- ربما يكون المصباح معطيا

- الخلايا الكهربائية التي اقتناها فراس قدية.

- وضع الخليتين خاطئ.

- عطب في مستوى الأسلام التي تصل الخلية الكهربائية بالمصباح.

## 4- صياغة فرضيات عمل :

\* الفرضية الأولى: سلامة المصباح شرط أساسى للإضاءة.

\* الفرضية الثانية: الوضع السليم للخلية الكهربائية يسمح بالإضاءة.

\* الفرضية الثالثة: الرابط السليم بين الخلية والمصباح يسمح بالإضاءة.

## 5- التحقق العلمي :

النشاط الأول :

- تقديم خلية كهربائية + سلك ناقل + مع مصباح سليم.

- يضيء المتعلمون المصباح باستعمال الخلية والسلك.

- إنجاز رسم تمثيلي للدارة.

- عرض أعمال المتعلمين.

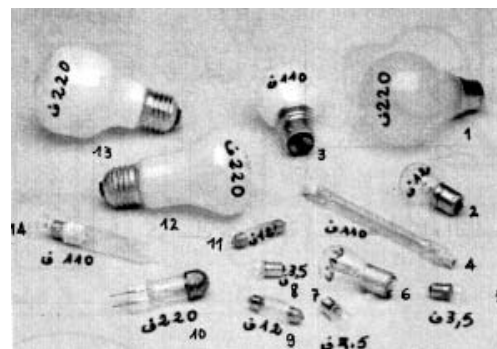
## النشاط الثاني :

- تقديم مصابيح كهربائية معطبة وإعادة نفس التجربة مع دعوة المتعلمين لتحديد الجزء المعطب فيها.

- إنجاز رسوم لمصابيح سليمة وأخرى معطبة.

### النشاط الثالث:

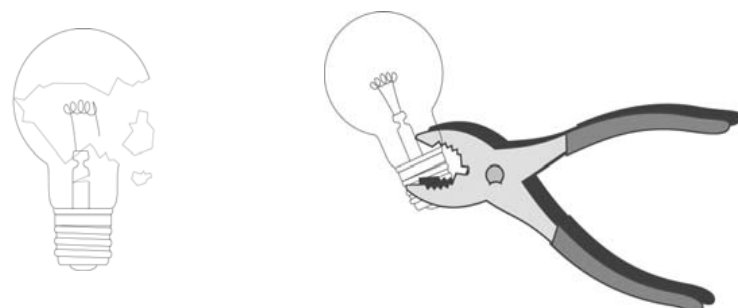
تقديم مصابيح مختلفة من حيث الأحجام والأشكال وتبيّن أوجه اختلافها.



صورة مصابيح مختلفة الشكل والحجم والفولطية

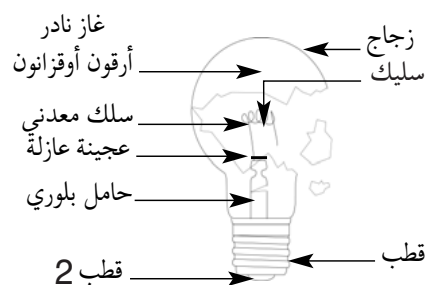
### النشاط الرابع :

دعوة المتعلمين إلى تكسير مصباح كهربائي بواسطة كلابة على النحو المبين بالرسم التالي :



### 6- الاستنتاج:

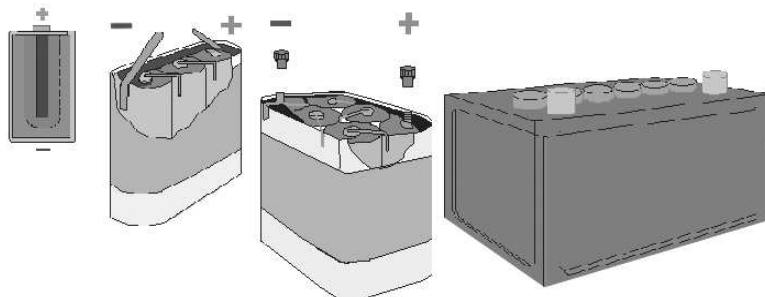
يتكون المصباح الكهربائي من :



ب - تختلف المصابح الهربائية من حيث شكلها وحجمها وفولطيتها.

### النشاط الخامس :

- تقديم خلايا كهربائية متنوعة ومختلفة من حيث الحجم والشكل والفوبلطية.



- حسب رأيكم كيف تفسرون اختلاف الخلايا الكهربائية من حيث الفولطية ؟

### النشاط السادس :

- مطالبة المتعلمين باستعمال الخلايا الكهربائية ذات 1,5 و 4,5 فولط وكذلك مصابيح الكهربائية ذات 1,5 و 4,5 و 9 فولط، والعمل على إضاءة المصابيح ثم تسجيل النتائج بالجدول التالي (يقدم لهم مطبوعا) بزيادة إحدى العوارض التالية: إضاءة عادية - إضاءة ضعيفة - إضاءة قوية فانطفاء لتلف السلك.

المصابيح الخلية	مصابح ذو 9 فولط	مصابح ذو 4,5 فولط	مصابح ذو 1,5 فولط
خلية ذات 1,5 فولط			
خلية ذات 4,5 فولط			
خلية ذات 9 فولط (في حدود الإمكان)			

### 2- الاستنتاج:

المصابيح الخلية	مصابح ذو 9 فولط	مصابح ذو 4,5 فولط	مصابح ذو 1,5 فولط
خلية ذات 1,5 فولط	إضاءة منعدمة	إضاءة ضعيفة أو إضاءة منعدمة	إضاءة عادية
خلية ذات 4,5 فولط	إضاءة ضعيفة أو منعدمة	إضاءة عادية	إضاءة قوية فانطفاء لتلف السلك
خلية ذات 9 فولط (في حدود الإمكان)	إضاءة عادية	إضاءة قوية فانطفاء لتلف السلك	إضاءة قوية فانطفاء لتلف السلك

## **7 - التطبيق :**

انظر كتاب التلميذ.

## **8 - التقييم :**

لإصلاح أضواء دراجته يحتاج فراس إلى مصباح كهربائي ذي 4,5 فولط غير أنه لم يجد عند البائع إلا مصابيح ذات 1,5 فولط و 6 فولط و 12 فولط.  
أي المصابيح سيقتني فراس ؟ ولماذا ؟

## **9 - التوسيع والامتداد :**

للكهرباء في الحياة اليومية استعمالات عديدة. ما هي ؟ وهل لها تأثير على المحيط الذي تعيش فيه

MOURAIAA.COM

## جذادة تنشيط عدد 2

**الكافية النهائية :** حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.

**المكون الثاني :** العلوم الفيزيائية

حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.

**الوحدة:** الكهرباء

**الأهداف المميزة:** التمييز بين المواد الناقلة والعزلة للتيار الكهربائي

**المحتوى:** الناقل الكهربائي - العازل الكهربائي

**هدف الحصة:** يتعلم المولاد الناقلة للتيار الكهربائي وعيزها من العازلة.

**معايير النجاح:** يوظف المتعلم المفاهيم المتعلقة بالدرس عند تعامله مع التيار الكهربائي.

- يدرك أهمية المواد الناقلة وكذلك العازلة في مجالات استعمال الكهرباء.

**المعينات البيداغوجية:** - خلايا كهربائية متنوعة- مصابيح كهربائية سليمة.

- أجسام متنوعة ناقلة: أسلاك- قطع من المعدن- أدوات معدنية مختلفة...

- أجسام عازلة: قطع من الخشب - مساطر من اللدائن- ورق عادي- طباسيه- زجاج ...

- ماء حنفيه - ماء مقطر - كباشات مختلفة - مفك براغي - حلقة وصل .

**مؤشرات القدرة المستهدفة:** - توظيف المكتسبات لشرح الظاهرة أو حل وضعيه.

- التخطيط للبحث والتجرب.

- تسجيل نتائج التجارب المنجزة.

- الإخبار عن الأعمال المنجزة.

## التمشي البيداغوجي

### 1- تعهد المكتسبات:

اربط الخلية بالمصباح ثم أكمل تعمير الجدول بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة مع التعليم.



خلية ذات 4,5 فولط + مصباح ذي 9 فولط



خلية ذات 4,5 فولط + مصباح ذي 4,5 فولط



خلية ذات 4,5 فولط + مصباح ذي 1,5 فولط

التحليل	3	2	1	النتيجة
				إضاءة عادلة
				إضاءة ضعيفة
				إضاءة شديدة فانطفاء

## 2- الوضعية المشكل:

يقدم المعلم دارة كهربائية أعدها مسبقا تتكون من: خلية جديدة - مصباح سليم - مع سلكين أحدهما مكشوف الرأسين والثاني مكشوف من طرف واحد مع الحفاظ على الطرف الثاني ملفوف بغمده.

- يقدم المعلم دارة لا تتيح إضاءة المصباح.
- يلاحظ المتعلمون الدارة ويقدمون تعليلا حول عدم إضاءة المصباح.

## 3- البحث عن الخل ورصد التصورات:

- المصباح لم يضئ لأن الخلية غير صالحة.
- المصباح لم يضئ لأنه معط卜.
- المصباح لم يضئ لأن الأسلاك ليست متصلة بقطبيه.
- المصباح لم يضئ لأن ربط الدارة خاطئ.

## 4- صياغة فرضيات عمل:

\* الفرضية الأولى: الأجسام التي تنقل التيار الكهربائي هي أجسام ناقلة.

\* الفرضية الثانية: الأجسام التي لا تنقل التيار الكهربائي هي أجسام ناقلة.

## 5- التحقق العلمي:

### \* النشاط الأول:

- يقدم المعلم أسلاكا مغطاة الأطراف مع مصابيح وخلايا سليمة ويطالب المتعلمين بتكوين دارات كهربائية لإضاءة المصابيح.



- يقدم مقررو الفرق أعمالهم ويفضّل التمثيلات المعتمدة لإضاءة المصايب.

### 6-1- الاستنتاج :

يتكون السلك الكهربائي من جزئين :

- سلك معدني داخلي ناقل للتيار الكهربائي
- غلاف بلاستيكي خارجي عازل للتيار الكهربائي.

### \* النشاط الثاني :

- يوزع المعلم على الفرق الجدول التالي مطبوعاً ويطلب إليهم تعميره بوضع العلامة (x) بعد القيام بالتجارب الملائمة باستعمال الأسانك والممواد التي تم جلبها.

المواد	ناقل	عزل
قطعة زجاج		
خيط من الصوف		
مسمار		
قلم رصاص		
ماء حنفية		

المواد	ناقل	عزل
قطعة خشب		
مقص		
سلك بلاستيكي		
سلك حديدي		
مسطرة من اللدائن		

- يقدم مقررو الفرق نتائج أعمالهم واستنتاجاتهم مع وصف التجارب التي قاموا بها.

### \* النشاط الثالث :

- يتأنّل المتعلّمون مصباحاً كهربائياً ما يستعمل في إضاءة المنزل (60 فولط) ويصف أجزاءه: الجزء البلوري - الحامل البلوري - الأسلاك المعدنية - السليك - العجينة العازلة - القثيران.

### \* النشاط الرابع :

- تقديم أدوات ومعدات تستعمل في تركيب دارات كهربائية في الحياة اليومية:

كباشات - مفك براغي من أحجام وأنواع مختلفة.

- يصف المتعلّمون هذه الأدوات ووظائفها.



## 6- الاستنتاج :

- \* الأَجسام النَّاُقِلَة لِلتَّيَار الكهربائي هي أجسام تسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها كالحديد والنحاس والألمينيوم والذهب والفضة أي المعادن بصفة عامة.
- \* الأَجسام العازلة للتَّيَار الكهربائي هي أجسام لا تسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها كالخشب والزجاج والقماش واللدائن والبلاستيك ...
- \* توفر النوعين من المواد يمكن من استغلال التيار الكهربائي كطاقة ثمينة.
- \* الماء الحالي من الأملام المعدنية (التقى) عازل كهربائي
- \* الماء الغني بالأملام المعدنية ناقل للتيار الكهربائي .

MOURAJJA.COM

## 7- التطبيق :

انظر كتاب التلميد

## 8- التقديم :

سؤال فراس أخته: "هل أن جسم الإنسان ناقل للتيار الكهربائي؟"  
فأجابته: "تأمل الملابس والأدوات التي يستعملها الكهربائي عند تدخله لإصلاح عطب بأحد الأعمدة الكهربائية، ستجد الإجابة."



## 9- التوسيع والامتداد:

- اكتب لوحة بخط غليظ تتضمن نصائح للوقاية من خطر استعمال التيار الكهربائي .
- عرض الأعمال المنجزة و اختيار أكثرها وجاهة و مقرؤئية لضمها إلى معرضات الفصل .

### جذادة تنشيط عدد 3

**الكافية النهائية:** حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.

**المكون الثاني:** العلوم الفيزيائية

حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بعض الظواهر الفيزيائية.

**الوحدة:** الكهرباء

**الأهداف المميزة:** - تركيب دارة كهربائية بسيطة وتحطيط رسم بياني لها.

- إبراز دور القاطعة في فتح وغلق الدارة الكهربائية.

- إبراز الدور الوقائي للصهيره.

**المحتوى:** \* الدارة الكهربائية - عناصرها

\* الصهيره

\* القاطعة

**هدف الحصة:** يركب المتعلم دارة كهربائية بسيطة مستغلا فاصما وقاطعة.

**معايير النجاح:** - يوظف المتعلم مكتسباته حول القاطعة والصهيره لتركيب دارة كهربائية

بسهولة وينتها برسم بياني.

- يصنع المتعلم قاطعة وصهيره.

**المعينات البيداغوجية:** خلايا كهربائية متعددة - مصابيح كهربائية - أسلاك ناقلة للتيار

الكهربائي - قاطعة - صهيره - مكاشف - مجفف شعر - قطع من الخشب - مسامير معدنية.

**مؤشرات القدرة المستهدفة:** - توظيف تمش تحريبي لتحليل الوضعية.

- مقارنة الحال بحلول أخرى.

- استثمار المفاهيم العلمية المكتسبة في وضعيات جديدة.

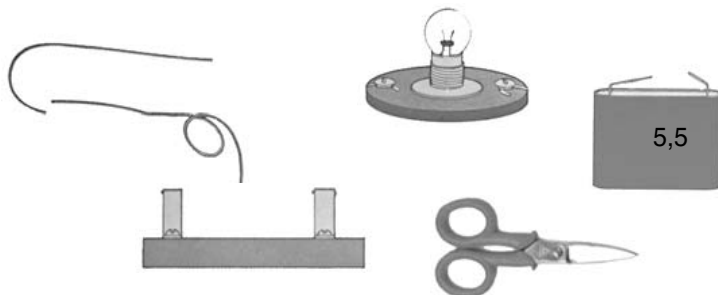
## التمشي البيداغوجي

### 1- تعهد المكتسبات :

التعليل	لا أستعمل	أستعمل	الوسائل	
			الإمكانيات	الوسائل
			مفك براغي ذو مقبض خشبي	
			كباشه مقبضها حديدي	
			مقص مقبضه مغلف بالبلاستيك	
			سلك حديدي	
			سلك من نحاس مغطى بالبلاستيك	

## 2- الوضعية المشكّل:

يقدم المعلم الوسائل التالية : خليّة - مصباح - أسلاك معدنيّة - قطعة خشب - مسطرة من لدائن - مقصّ مقبضه من بلاستيك . ويطالب المتعلّمين بتكوين دارة كي يضيء المصباح.



- متى أضاء المصباح الكهربائي ؟ لماذا ؟

- أضيء المصباح باستعمال أدلة من الأدوات المذكورة ( مقص - خشبة - سلك معدني ) .

## 3- البحث عن الحل ورصد التصورات:

- المصباح لا يضيء لأن طرفي السلك بعيدان عن بعضهما.

- المصباح لا يضيء لأن الدارة مغلقة.

- السلك المعدني يفتح الدارة الكهربائية.

- الخشب جسم عازل لا يسمح بمرور التيار الكهربائي.

- السلك المعدني يمكن من غلق الدارة الكهربائية فيضيء المصباح.

## 4- صياغة فرضيات عمل:

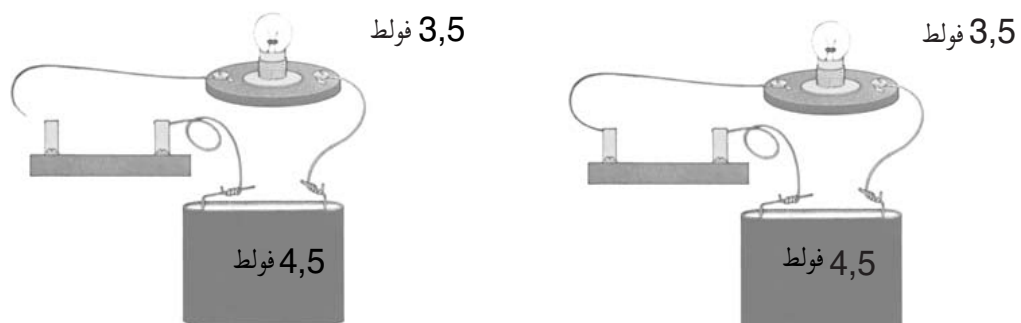
\* الفرضية الأولى: يضيء المصباح عندما تكون الدارة الكهربائية مغلقة.

\* الفرضية الثانية: لا يضيء المصباح لوجود عازل يمنع مرور التيار الكهربائي.

\* الفرضية الثالثة: القاطعه تمكن من فتح الدارة الكهربائية وغلقها.

## 5- التحقق العلمي:

### \* النشاط الأول:



يكون المتعلّمون دارات كهربائية باستعمال الوسائل المتوفرة لديهم ( خلايا كهربائية- مصابيح كهربائية- أسلاك ناقلة ) مع تبرير الإضاءة أو عدمها.

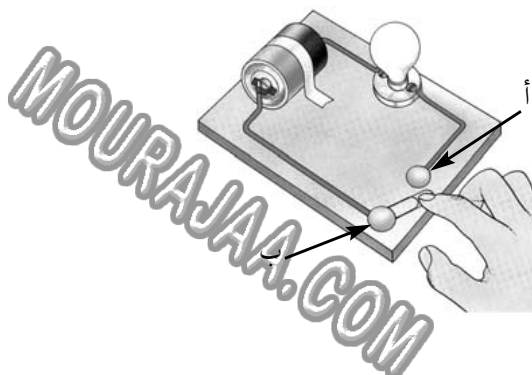
## 6- الاستنتاج:

\* يضيء المصباح عندما تكون الدارة مغلقة.

\* لا يضيء المصباح عندما تكون الدارة مفتوحة

### \* النشاط الثاني:

- تقديم دارة مفتوحة ليتولى المتعلمون غلقها باستعمال جسم ناقل وتشيلها برسم بياني.
- ربط بين "أ" و "ب" يتم بواسطة أي جسم ناقل (سلك معدني - مقص معدني - مسمار...).



## 6- الاستنتاج:

الجسم الناقل (مسمار - سلك، معدني ...) يسمح بغلق الدارة الكهربائية وإضاءة المصباح.

### \* النشاط الثالث:

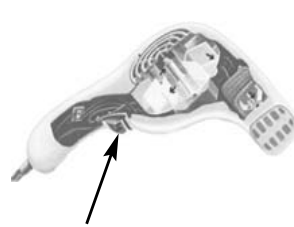
يضيء المتعلمون المصباح الكهربائي لقاعة الدراسة أو المكشاف أو مجفف الشعر ثم يصفون الأعمال التي قاموا ويشرحون كيفية اشتغالها.



قاطعة قاعة  
الدراسة



تلفزيون



مجفف الشعر



مكشاف

## 6- الاستنتاج:

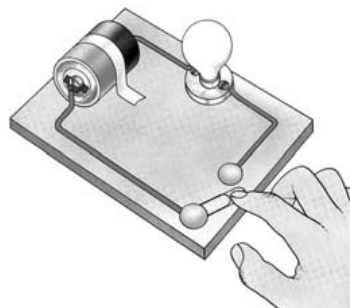
\* الزر الذي ييسر فتح الدارة الكهربائية ويفعلها يسمى قاطعة.

\* القاطعة تتمكن من فتح الدارة الكهربائية وغلقها لتجنب أخطار التيار الكهربائي.

تتكون الدارة الكهربائية من خلية كهربائية ومصباح كهربائي متلائمي الفولطية وكذلك من أسلاك ناقلة وقاطعة.

#### \* النشاط الرابع:

يستعمل المتعلمون: القطع الخشبية- المسامير- الأغمام للمصابيح الصغيرة- الخلايا الكهربائية- الأسلاك الناقلة، لتركيب دارات كهربائية ويسنون قاطعة ثم يقدمون رسمًا بيانيًا للدارة المتحصل عليها.

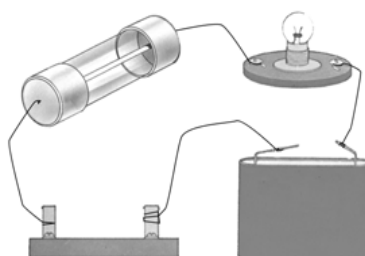


#### \* النشاط الخامس:

- تقديم صهائر للمتعلمين ذات فولطيات مختلفة ومطالبتهم بالتعرف إليها ووصفها.



- استعمال الصهائر المقدمة في دارات كهربائية للاستدلال على مدى نقليتها للتيار الكهربائي  
ثم رصد تصورات المتعلمين حول مكوناتها ودورها في الدارة الكهربائية.



#### \* النشاط السادس:

- يكسر المتعلم الجزء العازل للصهيره لتعرف مكوناتها.  
- مقارنة سليك الصهيره بسلك ناقل للتيار الكهربائي.

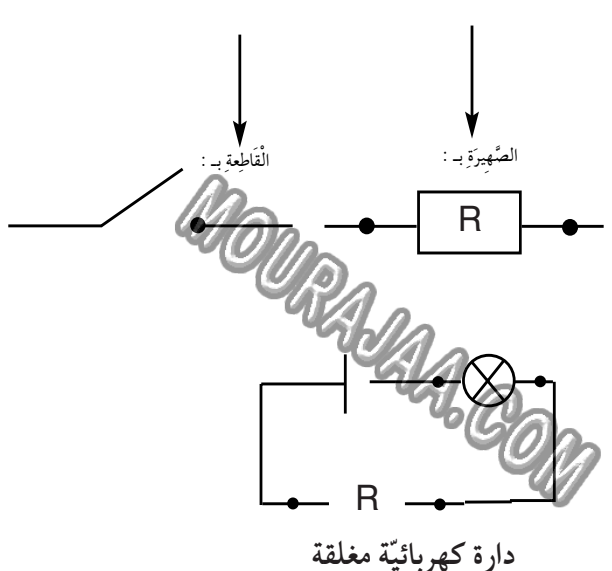


## 6- الاستنتاج:

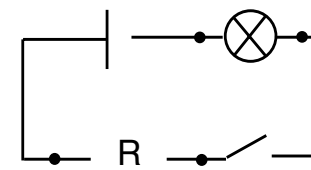
تسمى هذه الأداة بالصهيره ويتمثل دورها في حماية الدارة الكهربائية وذلك لسهولة تعطّلها عند حدوث تغيير مفاجئ في ضغط التيار الكهربائي.

### \* النشاط السابع:

- ترسم الدارة الكهربائية في شكل مستطيل ويرمز إلى:



- ارسم دارة كهربائية مغلقة وأخرى مفتوحة مستعملاً الرموز المقدمة.

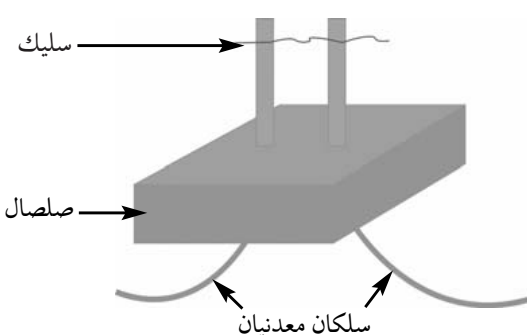
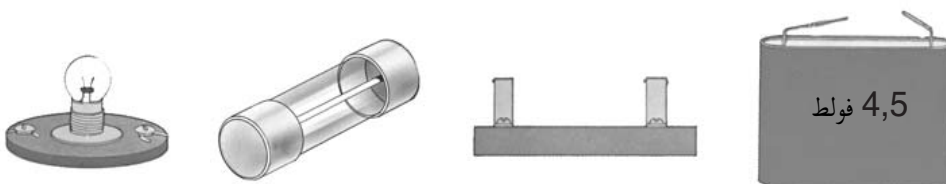


## 7 - التطبيق :

انظر كتاب التلميذ

## 8- التقديم:

- اربط بين مختلف العناصر المقدمة لتكوين دارة كهربائية مغلقة ثم مثلها بتحيط.



الواجهة الخلفية للصهيره

## 9 - التوسيع والامتداد:

### صنع صهيره

المواضيـ قطعة من الورق المقوـي قيس طولها 7 سم وقيس عرضها 5 سم.

- سلك معدني : شبه (نحاس) - حديد ماسك Trombone
- مثبتات معدنيـان.
- أسلاك ناقلة.

الكفاية النهائية  
المكون الثاني

الأهداف المميزة

الوسائل

: حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.  
: العلوم الفيزيائية.

حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.

: تركيب دارة كهربائية بسيطة

- التمييز بين المواد الناقلة والمواد العازلة للتيار الكهربائي.

- ذكر أجزاء المصباح الكهربائي.

- إبراز دور القاطعة في فتح وغلق الدارة الكهربائية.

- إبراز الدور الوقائي للصهيره.

- تحضير رسم بياني لدارة كهربائية.

: أسلاك ناقلة مغلفة بمادة البلاستيك.

- قطع من الخشب أو الورق المقوى.

- مشابك.

- ورق شفاف من البلاستيك

- مسامير - براغي.

- مصابيح وأعماد.

- خلايا كهربائية.

### الوضعية

في حصة التربية التقنية اتفق فراس وأصدقاؤه على صنع "لوحة كهربائية لاختبار المعلومات". بحيث يضيء المصباح عند الرابط بين السؤال والجواب الصحيح.

الإجابات المتوقعة	الأنشطة
<ul style="list-style-type: none"> <li>- لأنّ الدّارة مفتوحة</li> <li>- لأنّ الربط غير سليم</li> <li>- لأنّ اختيار الإجابة خاطئ فلم يكون الرابط دارة مغلقة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* النشاط الثالث صنع الأطفال اللعبة الكهربائية وشرعوا في اختبار معلوماتهم في مادة الإيقاظ العلمي.</li> <li>- ربط الفريق الأول السؤال بإجابة من الإجابات الممكنة لكنّ المصباح لم يضي رغم أنه سليم والخلية سليمة.</li> <li>- لماذا يا ترى ؟</li> <li>- أخيراً تقطّن الأطفال إلى الخطأ وأصلحوه.</li> </ul>
<p align="center"><b>هذه مراحل صنع اللوحة الكهربائية</b></p> <p>قائمة الوسائل الالزمه لكل فريق : أسلاك ناقلة مغلقة بعاءدة البلاستيك .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- قطع من الخشب أو الورق المقوى .</li> <li>- مشابك</li> <li>- ورق شفاف من البلاستيك</li> <li>- مسامير - براغي</li> <li>- مصابيح وأغماد</li> <li>- خلايا كهربائية</li> </ul> <p>المراحل :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تصنع لوحة اختبار المعلومات بمصباح صغير يضيء عندما يتم ربط السؤال بالجواب الصحيح فتتكون دارة مغلقة .</li> <li>- أصل المصباح والخلية الكهربائية وتأكد أنّ المصباح يضيء عند تلامس السلكين ثم أترك طرف في الوصل يتذليلان وفي نهاية كلّ منها مشبك معدني .</li> <li>- أثبت مشابك خطافية حتى تنفذ في اللوح وألصق بطاقات الأسئلة والأجوبة فوقها بترتيب عشوائي في عمودين .</li> <li>- أصل مشبك كل سؤال بمشبك جوابه باستعمال سلك يمثّل خلف قطعة الخشب أو الورق المقوى .</li> <li>- أطلب من المتعلمين أن يتحققوا معلوماتهم ذاتياً بالربط بين السؤال والإجابة الممكنة . فإنّ توافقوا في ذلك تصبح الدارة الكهربائية مغلقة ويضيء المصباح .</li> </ul>	

## وضعية تقييم الأداء المنتظر في نهاية الثلاثي الثاني

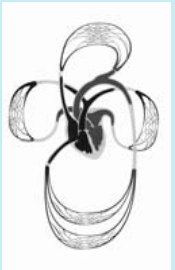
حل وضعيات مشكل متصلة بـ:

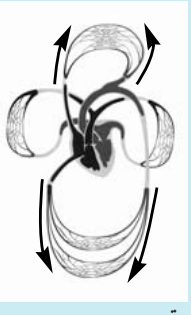
\* الدارة الكهربائية

\* وظيفة الهيكل العظمي والجهاز العضلي

\* الجهاز التنفسى وجهاز دوران الدم

الوضعية: طالع فراس مجلة علمية فاكتشف أنَّ مرض الكزار يصيب عضلات الجسم ويسبب في تصلبها مما يفقدها القدرة على الحركة.

الأنشطة	المعايير
<p>التعليمية 1: أكمل العبارة التالية بما يناسب :</p> <p>يتمكن جسم الإنسان من القيام بالحركة بفضل :</p> <p>.....</p> <p>أ - .....</p> <p>.....</p> <p>ب - .....</p>	<p>مع 1</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>التعليمية 2: أفسر كيف يتسبب مرض الكزار في فقدان الحركة.</p> <p>.....</p>	<p>مع 2</p> <p>.....</p>
<p>أصيب شخص بمرض الكزار فأصبح غير قادر على التنفس.</p> <p>التعليمية 3 : ما هي العضلات التي أصابها هذا المرض ؟</p> <p>أذكر منها عضلين :</p> <p>.....</p> <p>أ - عضلة .....</p> <p>.....</p> <p>ب - عضلة .....</p>	<p>مع 2</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>قالت فرح لقد أثرَّ مرض الكزار على المجرى التنفسية.</p> <p>التعليمية 4 : أصلاح الخطأ وأعمل إجابتي.</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>مع 3</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>التعليمية 5 : هل تعرف سلوكات ضارة بالجهاز التنفسى ؟ أذكر منها واحدة.</p> <p>.....</p>	<p>مع 1</p> <p>.....</p>
<p>واصل فراس مطالعة الجلة العلمية فعلم أنَّ التدخين يضرُّ بجهاز دوران الدم.</p> <p>هذا رسم للدورة الدموية</p> 	<p>مع 2</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>التعليمية 6 : ألوّن بالأصفر الدورة الدموية الصغرى وبالأخضر الدورة الدموية الكبرى.</p>	

الأنشطة	المعايير
<p>التعليمية 7 : أذكر مصراً واحدة تلحق دوران الدم</p>	<p>مع 1</p>
<p>أراد فراس أن يرسم اتجاه دوران الدم في الدورة الدموية الصغرى بواسطة أسهم. فاقتصر الرسم التالي :</p>  <p>التعليمية 8 : أضع العلامة (x) في الخانة المناسبة.</p> <p><input type="checkbox"/> رسم الأسماء صحيح      <input type="checkbox"/> رسم الأسهم خاطئ</p>	<p>مع 1</p>
<p>علم فراس كذلك أن سرعة دوران الدم لدى الإنسان مرتبطة بالنشاط الذي يقوم به.</p> <p>التعليمية 11 : أذكر علامة واحدة تدلّ على سرعة دوران الدم عند القيام بنشاط.</p>	<p>مع 1</p>
<p>كما علم أنه من أسباب تسارع دقات القلب الصدمة الكهربائية.</p> <p>التعليمية 12 : أشطِّب الخطأ فيما يلي.</p> <p>يصاب جسم الإنسان بصدمة كهربائية لأنَّه :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> ناقل للتيار الكهربائي</li> <li><input type="checkbox"/> عازل للتيار الكهربائي</li> </ul>	<p>مع 2</p>
<p>التعليمية 13 : من بين المواد التالية أذكر المواد الناقلة :</p> <p>الخشب - البلاستيك - النحاس - الذهب - الزجاج</p> <p>المادة الناقلة هي : .....</p>	<p>مع 1</p>
<p>وجد فراس في مجلّته العلمية مخططاً لدائرة كهربائية فأراد تجسيدها فأخذ سلكاً ناقلاً وخلية كهربائية ذات 4,5 فولط ومصباحاً ذات 9 فولط. ربط الدارة لكنَّ المصباح لم يُضيئ.</p> <p>التعليمية 14 : أفسِّر سبب عدم إضاءة المصباح.</p>	<p>مع 2</p>

المعايير	الأنشطة		
مع 2	<p>أرادت أخته فريح أن تختبره فسألته : "هل تعرف دور الصّهيرَة في الدّارة الكهربائية؟" فأجابها فراس بقوله : "تحكّم بواسطتها في فتح الدّارة الكهربائية وغلقها".</p> <p>التعليمية 16 : هل تواافق فراساً ؟</p> <p>أضع العلامة (x) في الخانة المناسبة.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>نعم أتفقه</td> <td>لا أتفقه</td> </tr> </table>	نعم أتفقه	لا أتفقه
نعم أتفقه	لا أتفقه		
مع 1	<p>التعليمية 17 : أذكر عالمة واحدة تدلّ على سرعة دوران الدّم عند القيام بنشاط .</p> <p>.....</p>		

### جدول إسناد الأعداد

مع 3		مع 2		مع 1		مستويات المعايير	التملك
العدد	إجـ صـ	الـعـدـد	إجـ صـ	الـعـدـد	إجـ صـ		
		0	0	0	0	انعدام التملك	
		0.5	1	0.5	1		
		1	2	1	2		
		2	3	2	3	دون التملك الأدنى	
		3	4	3	4		
		4	5	4	5		
		5	6	5	6	التملك الأدنى	
		5.5	7	5.5	7		
		6.5	8	6.5	8		
		7.5	9	7.5	9	التملك الأقصى	
5		7.5		7.5		المجموع	

## II- جذاذات التنشيط

### جذادة تنشيط عدد ٠

**الموضوع:** التخطيط لزيارة محمية أو حديقة حيوانات.

**الهدف:** يتدرّب المتعلّمون على القيام ببحث ميداني في وسط بيئي قبل الشروع في الوحدة.

#### ١- الاستعداد لزيارة وسط بيئي :

يحدد المتعلّمون الموقّع حسب الجهة:

- جهة جندوبة: محمية الفايجة
- جهة بنزرت: محمية اشקל
- جهة سوسة: منتزه افريقيا
- جهة القصرين: محمية الشعابني
- جهة سيدي بوزيد: محمية بوهدمة
- جهة قفصة: محمية عرباطة
- جهة بن عروس: محمية بورقين
- جهة المهدية: غابة الغضابة والشابة
- جهة توزر: الحديقة الوطنية بدعموس

#### ٢- التعرّف إلى الوسط البيئي :

يوزع المتعلّمون قبل الزيارة إلى مجموعات:

##### أ - المجموعة الأولى :

تهتم بالحمّية موضوع الزيارة: تاريخ إحداثها - مساحتها - القائمون عليها - الهدف من إحداثها - الحيوانات التي تعيش فيها - الغطاء النباتي ...

##### ب - المجموعة الثانية :

تبحث في التربة بالحمّية وفي تأثير المناخ في التربة والنبات والكائنات الحية.

يأخذ التلاميذ عينات من التربة لتحليلها وتعرف مكوناتها أثناء الدرس.

##### ج - المجموعة الثالثة :

تهتم بالحيوانات الموجودة في الوسط البيئي:

- مشاهدة هذه الحيوانات وتصنيفيها (حسب نمط تنقلها - حسب نمط غذائها - حسب نمط تكاثرها...).

- البحث عن آثار هذه الحيوانات (أعشاش طيور - آثار قوائمها - فضلات حيوانات - بقايا انسلاخ الثعابين...).

- جمع عينات من حشرات وحيوانات يمكن مسکتها على أن يتم ذلك بحذر خاصة من الحيوانات السامة كالعقارب والعناكب والزواحف والنحل ...

- توضع الحيوانات المجمعة في قوارير ويصب فوقها الكحول ليتم استغلالها في حصص الدروس لاحقا. (الحشرات - الحيوانات السامة)

##### د - المجموعة الرابعة :

تهتم بالغطاء النباتي (التلقائية منها والمعروفة) في الوسط البيئي:

- تصنيفها إلى: أشجار - شجيرات - أعشاب.

- كثافتها - اختلافها من منطقة إلى أخرى.

- جمع عينات من نباتات لدراستها في القسم.

- اقتلاع عينات عشبية بجذورها.

- جمع بذور.

- الاحتفاظ بالنباتات والبذور في أكياس صغيرة من بلاستيك لاستغلالها في الدروس.

## جذادة تنشيط عدد 1

**الكفاية النهائية:** حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.

**المكون الأول:** علم الأحياء

حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالبيئة.

**الوحدة:** الوسط البيئي

**الأهداف المميزة:** - تعرف مفهوم التوازن البيئي

- ربط العلاقات بين العناصر المكونة للسلسلة الغذائية.

**المحتوى:** - عناصر الوسط البيئي: التربة- المناخ- الكائنات الحية.

- السلسلة الغذائية (نباتات أخضر- مستهلك درجة أولى- مستهلك درجة ثانية)

هدف الحصة: يتعرف المتعلم عناصر الوسط البيئي وداخله السلسلة الغذائية.

**المعينات البيداغوجية:** - مشروع زيارة محمية أو حديقة حيوانات أو خروجة إلى وسط بيئي قريب

(انظر جذادة التخطيط لمشروع الخروجة أو زيارة محمية أو متنزه).

- صور لحيوانات مختلفة غابية - أهلية - حشرات...

**معايير النجاح:** يفهم المتعلم أن الوسط البيئي يتكون من كائنات حية (النباتات والحيوانات)

ومكونات غير حية (التربة) .

**مؤشرات القدرة المستهدفة:**

- احترام قواعد السلامة وحسن التصرف في الموارد.

- إيجاد علاقة بين المفاهيم.

- تقديم حلول بدائلة.

- صياغة استنتاج أو مبدأ أو قانون.

## التمشي البيداغوجي

### 1- تعهد المكتسبات:

يمكن أن يتبعه المعلم مكتسبات المتعلمين أثناء الخروجة في محاور تم تناولها في السنوات السابقة حول تصنيف الحيوانات حسب نمط تنقلها أو حسب نمط تغذيتها...

### 2- الوضعية المشكل:

لقد عملت الحكومة التونسية على إحداث محميات بمناطق مختلفة من البلاد كما أصدرت قوانين تنظم صيد الحيوانات البرية التي تعيش في الغابات والحقول ومنعت صيد بعض الحيوانات والطيور (صيد الأرنب والحلب - صيد اليمام...). إلا في فترات ومواسم محددة من السنة.

هل لك أن تبرر سبب اتخاذ هذه الإجراءات وانعكاساتها ؟

### 3- البحث عن الخل ورصد التصورات:

**A- تم إحداث محميات ل:**

- تمكين المتساكنين من فضاءات ترفيهية.

- تمكين الناس من تعرف بعض الحيوانات في وسطها الطبيعي.

- حماية الثروة الحيوانية من الانقراض.

## **بـ- تم تنظيم الصيد لأجل:**

- حماية الشروة الحيوانية.
- منع الصيد في فترات مراعاة لمواسم التكاثر.
- تمكن الحيوانات من النمو.

## **4- صياغة فرضيات عمل:**

\* الفرضية الأولى: المحمية هي وسط بيئي مصان يضم النمو الطبيعي للكائنات الحية.

\* الفرضية الثانية: منع الصيد في فترات التكاثر يمكن من الحفاظ على الشروة الحيوانية.

\* الفرضية الثالثة: يتكون الوسط البيئي من عناصر تتفاعل فيما بينها فتحقق توازنها.

## **5- التحقق العلمي:**

### **\* النشاط الأول:**

عرض أعمال المجموعة الثانية التي اهتمت بالترية والمناخ أثناء الخرج.

**أـ التربة:** - تقديم عينات من التربة مأخوذة من مناطق مختلفة أثناء الخرجة.

- مقارنة هذه العينات من حيث لونها (ترية صفراء - تربة حمراء - تربة سوداء...).

**بـ- المناخ:** - نوع التساقطات (أمطار - ثلوج - برد...).

- تأثير هذه التساقطات في الوسط البيئي (الغطاء النباتي - الحيوانات...) من حيث الكثافة

والتنوع - تأثيرها على التربة (الأنجراف...).

- الحرارة: توادر فصول السنة - معدل درجة الحرارة - تأقلم الكائنات الحية - تأثيرها على التربة.

- الرياح: اتجاهاتها - قوتها - تأثيرها على الكائنات الحية - تأثيرها على التربة.



وسط بيئي غابي



وسط بيئي صحراوي



أنجراف التربة بواسطة  
سيلان مياه الأمطار

## **1-6- الاستنتاج:**

\* التربة عنصر من عناصر الوسط البيئي.

\* العوامل المناخية تؤثر على مكونات الوسط البيئي:

- الحرارة تؤثر على نشاط الحيوانات ونمو النباتات وتبخر الماء.

- الماء عنصر ضروري لحياة الكائنات الحية.

- الضوء: عنصر هام في نشاط بعض الحيوانات ونمو النباتات.

- الرياح: تنقل البذور - تسبب الانجراف.

## \* النشاط الثاني:

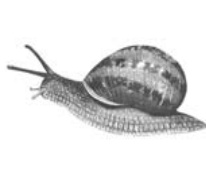
عرض أعمال المجموعة الثالثة التي اهتمت بالحيوانات التي جمعوها من الوسط البيئي.



ثعلب



صفدعة



حلزون



عصافير دوري



ذبابة



جاموس إفريقي



أرنب



أسد يفترس  
حمارا وحشيا



ثعبان

## 6- الاستنتاج:

توجد بالوسط البيئي حيوانات متعددة تختلف باختلاف العوامل المناخية والتربة والغطاء النباتي.

## \* النشاط الثالث:

عرض أعمال المجموعة الرابعة التي اهتمت بالنباتات الموجودة بالوسط البيئي.



الإكليل



الصبار



الأقحوان



التين الشوكى

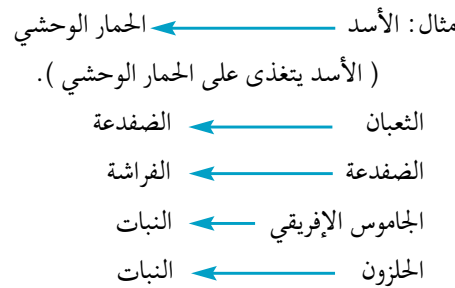
## 6- الاستنتاج:

للغطاء النباتي مستويات ثلاث:

- المستوى الشجري (الأشجار) وهي نباتات يتجاوز ارتفاعها مترين (2 م).
- المستوى الشجيري (الشجيرات) لا يفوق ارتفاعها مترا ونصف (1,5 م).
- المستوى العشبي (الأعشاب) لا يزيد ارتفاعها عن 90 سم.

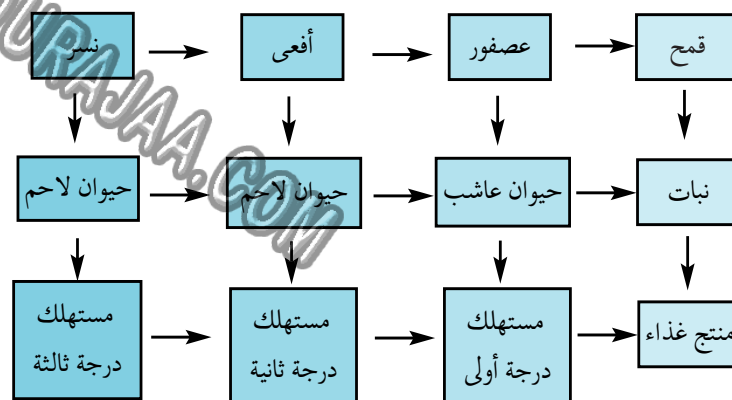
#### \* النشاط الرابع:

يستغل المعلم صور الحيوانات الواردة بالنشاط الثالث من كتاب التلميذ ويطلب المتعلمين بالربط بين هذه الحيوانات بسهام حسب العلاقة : " يتغذى على ".



#### \* النشاط الخامس:

حاول تكوين سلسلة غذائية بالحيوانات المذكورة سابقا حسب العلاقة " يتغذى على ".



#### 4-6 الاستنتاج:

ت تكون السلسلة الغذائية من مجموعة من الكائنات الحية يتغذى بعضها على بعض :

- \* يمثل النبات أول حلقات السلسلة الغذائية ويسمي المنتج.
- \* الحيوانات العاشبة هي حيوانات مستهلكة من درجة أولى.
- \* الحيوانات اللاحمة هي حيوانات مستهلكة من درجة ثانية.
- \* الحيوانات اللاحمة التي تتغذى على حيوانات لاحمة أخرى هي مستهلكة من درجة ثالثة.

#### 7- التطبيق :

( انظر كتاب التلميذ )

#### 8- التقييم:

الرنة حيوان ثديي يعيش في كندا ويمثل الغذاء المفضل للذئاب. يصطاد الاسكيمو الرنات ليقتاتوا عليها. تتغذى الرنات أساسا على الأشنان (نبات أحضر يعيش على جذوع وأغصان الأشجار). وقد أخذ هذا النوع من الحيوانات يتضاءل أثناء القرنين الثامن والتاسع عشر نتيجة التنقيب عن النحاس والأورانيوم الذي أدى إلى حدوث الحرائق وجَثَّ الغابات.

وللحافظة على الرنات قتلت الحكومة الكندية الذئاب منطقفة من الفرضية:

" أقل ذئاب ← أكثر رنات "

إلا أنه حدث عكس ما كان منتظرا بحيث تكاثرت الرنات في مرحلة أولى بسبب القضاء على الذئاب ثم ما لبث عددها أن تقلص من جديد حتى انقرضت تماما.

\* الرنة: يشبه الوعل بتونس.

- كيف تفسر انفراض الرنات رغم قتل الذئاب ؟

## ٩- التوسيع والامتداد:

أُجر بحثاً حول الصيد البحري وقوانينه.

MOURAJJA.COM

## جذادة تنشيط عدد 2

**الكافية النهائية:** حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.

**المكون الأول:** علم الأحياء

حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية لللائئنات الحية في علاقتها بالبيئة.

**الوحدة:** الوسط البيئي

**الأهداف المميزة:** 1- ذكر بعض الطرق المستعملة عند بعض الحيوانات للحصول على غذائها.

2- تبين كيفية استهلاك بعض الحيوانات لغذائهما.

**المحتوى:** الاصطياد بالمطاردة وكيفية استهلاك الغذاء

**هدف الحصة:** يتعرف المتعلمون إلى سلوك الحيوان أثناء عملية الصيد بالمطاردة وإلى كيفية استهلاكه لغذائه.

**المعينات البيداغوجية:** - أشرطة مصورة تثلج حيوانات تصطاد بالمطاردة.

- صور حيوانات تصطاد بالمطاردة.

- آلة عرض صور ثابتة - أشرطة فيديو في حدود الإمكان.

**معايير النجاح:** يصف المتعلّم سلوك الحيوان أثناء الاصطياد بالمطاردة وبين المميزات

الفيزيولوجية وكيفية استهلاكه لغذائه.

**مؤشرات القدرة المستهدفة:** - دراسة وثيقة علمية لجمع بيانات تتعلق بالظاهرة العلمية أو بموضوع البحث.

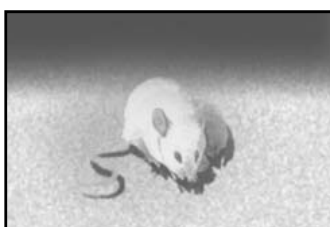
- استنتاج بيانات دالة انطلاقاً من العرض.

### التمشي البيداغوجي

#### 1- تعهد المكتسبات:

- تأمل الصور وحدد الأطراف التي توجد بها العضلات الأكثر تطوراً وبروزاً. اذكر نوعها.

- حسب رأيك إلى أي نمط من التنقل تؤهل؟



#### 2- الوضعية المشكّل:

في مدينة "دوز" بجنوب البلاد التونسية وكذلك في مدينة "الهوارية" بالوطن القبلي يستعمل الصيادون الحيوانات عوضاً عن السلاح لصيد الطائد.

- ما هي هذه الحيوانات؟ وكيف تصطاد فريستها؟

### 3- البحث عن الخل ورصد التصورات:

- هذه الحيوانات هي كلاب - قطط - نسور...
- تصطاد فريستها بالجاري - بالقفز - بالوثب...
- هذه الحيوانات هي: السلوقي والأساف.
- تصطاد هذه الحيوانات بسرعة كبيرة...

### 4- صياغة فرضيات عمل:

\* الفرضية الأولى: قدرة السلوقي على الجري السريع ونحافة جسمه تمكناه من اللحاق بالطريدة ومسكها بأنيابه.

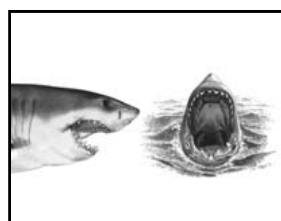
\* الفرضية الثانية: محالب الساف الطويلة ومنقاره الحاد وسرعته في الطيران تمكناه من ملاحقة طريده واصطيادها.

### 5- التحقق العلمي:

#### \* النشاط الأول:

تأمل هذه الصور:- فيما تشتراك الحيوانات الأربع ؟

- كيف تتحصل على غذائها ؟



الإجابات المتوقعة: - تشتراك هذه الحيوانات في نمط غذائهما(حيوانات لاحمة).

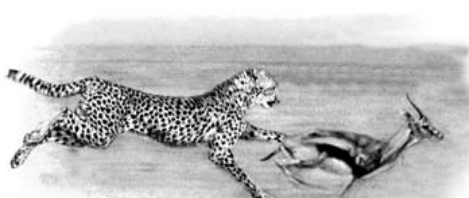
- تشتراك هذه الحيوانات في أسلوبها أثناء الصيد(الصيد بالطاردة).

#### \* النشاط الثاني:

تقديم الصورة مع جدول سرعة بعض الحيوانات:

- في أي مرحلة من مراحل الصيد يبدو الفهد ؟

- ما هي المراحل الأخرى ؟



الإجابات المتوقعة: الفهد في مرحلة الانقضاض على الفريسة.

مراحل الصيد هي: أ- البحث: بفضل حواسه القوية.

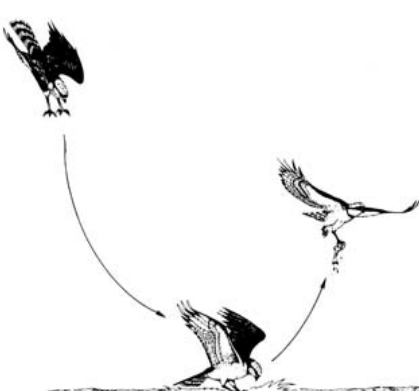
ب- الترصد: يختار الحيوان المطارد الفريسة الأضعف أو المصابة.

ج- الاقتراب: قدرة الحيوان على التستر وسيره في الاتجاه المعاكس للريح حتى لا تشم الطريدة رائحته. والأقدام الناعمة تمكناه من الاقتراب من فريسته.

د- الهجوم (أو المطاردة): ملاحقة الفريسة بسرعة.

هـ- الانقضاض: يرتقي المطارد على فريسته.

و- الفتوك: يقتل الحيوان المطارد فريسته بعضها من رقبتها.



## 6- الاستنتاج:

- الأسد، الفهد، النمر والنسر كلها حيوانات لاحمة، تحصل على غذائها عن طريق الصيد بالطاردة وتميّز بـ:
- \* قوة حواس الشم والسمع والبصر.
  - \* سرعتها الفائقة في الجري.
  - \* مخالبها المعقفة والحادية.
  - \* أنبيابها أو مناقيرها الحادة والقوية.

## \* النشاط الثالث:

- تأمل الصور الثلاث وحاول أن تعرف إلى طريقة استهلاك هذه الحيوانات غذاءها.  
- بالإمكان كذلك عرض شريط فيديو وصورة ثابتة لحيوانات وهي تستهلك غذاءها.



- نقاش مفتوح بين المتعلمين:  
• مخالب النسر معقفة - منقاره حاد ومعقوف.  
• أنبياب الأسد والنمر حادة.  
• الفهد- الأسد- النمر: لها أنفواه واسعة وأنبياب حادة.  
• تزق الحيوانات لحم فريستها بأنبيابها.

## 6- الاستنتاج:

- \* تستهلك السنوريات (الأسد، الفهد، النمر، القط...) لحوم فرائسها بعد تمزيقها بأنبيابها الحادة.  
\* تستهلك الكواسر (النسر، الصقر...) لحوم فرائسها بعد تمزيقها بمناقيرها الحادة والمعقوفة.

## 7- التطبيق :

(انظر كتاب التلميذ)

## 8- التقديم:

تأمل الجدولين التاليين وحدد الفرائس الممكن صيدها بالطاردة من قبل كل حيوان لاحم.

سرعتها بالكم /س	بعض الحيوانات العاشبة
40 كم /س	الفيل
65 كم /س	حمار الوحش
180 كم /س	الغزاله
180 كم /س	الخchan
65 كم /س	الجاموس

سرعتها بالكم /س	بعض الحيوانات اللاحمة
115 كم /س	الفهد
65 كم /س	الصبع
65 كم /س	السلوقي
80 كم /س	الأسد

## الخلل:

- \* الصبع: لا يصطاد بالطاردة (دخليل)
- \* السلوقي: يصطاد بالطاردة الحيوانات الأصغر حجماً كالأرب.
- \* الفيل: لا يمكن أن يكون فريسة لهذه الحيوانات لضخامتها.
- \* بالنسبة لبقية الحيوانات: السرعة تحدد الفريسة الممكنة.
- \* الأسد بإمكانه أن يصطاد الغزاله بمساعدة قرينته (الأسد يطارد والقرينة تترصد وتبتاغت أو العكس).

## 9- التوسيع والامتداد:

ابحث عن ميزات طائر الساف وكذلك كلب السلوقي وعن كيفية ترويضهما لاستغلالهما في الصيد بالطاردة وذلك أثناء قيام قسمك برحلة دراسية لأحد المنتزهات أو الحدائق.

### جذادة تنشيط عدد ٣

**لकفاية النهائية:** حل وضعيات مشكل دالة يأخذ بحوث ومشاريع.

**المكون الأول:** علم الأحياء

حل وضعيات مشكل دالة يأخذ بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالبيط.

**الوحدة:** الوسط البيئي

**الأهداف المميزة:** ١- ذكر بعض الطرق المستعملة عند بعض الحيوانات للحصول على غذائها.

٢- تبين كيفية استهلاك بعض الحيوانات غذاءها.

**المحتوى:** الحيوانات التي تصطاد بالماغنة وكيفية استهلاكها لغذائها.

**هدف الحصة:** يتعرف المتعلمون إلى سلوك الحيوان أثناء عملية الصيد بالماغنة وإلى كيفية

استهلاكه لغذائه.

**المعينات البيداغوجية:** - أشرطة مصورة تمثل حيوانات تصطاد بالماغنة.

- صور لحيوانات تصطاد بالماغنة.

- آلة عرض صور ثابتة - أشرطة فيديو في حدود الإمكاني

**معايير النجاح:** يتعرف المتعلّم على الميزات الفيزيولوجية للحيوان الذي يصطاد بالماغنة

ويتبين كيفية استهلاكه لغذائه.

**مؤشرات القدرة المستهدفة:** - مسألة أهل الاختصاص وتدوين البيانات المرتبطة بموضوع البحث.

- استئثار رسوم ومشاهد مصورة أو مرئية لجمع بيانات.

- صياغة استنتاج أو مبدأ أو قانون.

### التمشي البيداغوجي

#### ١- تعهد المكتسبات:

أكمل الاستنتاج بما يناسب من الأفعال التالية:

تتأكد - تتنقل - تفتك - تحدد - تنقض - تزق - تقترب

السنوريات من الحيوانات التي تصطاد بالمطاردة، فهي ..... لتبث عن فريستها. وعندما ..... موضعها ..... من غفلتها ..... منها دون أن تلفت انتباها، ثم ..... عليها و ..... بها ثم ..... لحمها بأنياها الحادة.

#### ٢- الوضعية المشكل:

بعض الحيوانات (مثل الحرباء) تغير لون جلدتها فتصبح بذلك متجانسة مع المحيط الخارجي، وهي كذلك قادرة على البقاء ثابتة دون حراك وقتا طويلا.

- فـيم يخدمها ذلك لتحافظ على حياتها ؟

### 3-1- البحث عن الخل ورصد التصورات:

- تغيير اللون يحميها من خطر هجمات الحيوانات الأخرى.
- الشبات في مكان واحد يجنبها التعب.
- الشبات في مكان واحد يعطي الحرباء الوقت الكافي لتغيير لونها.
- تغيير اللون والشبات في مكان واحد يمكنها من مbagحة فريستها.

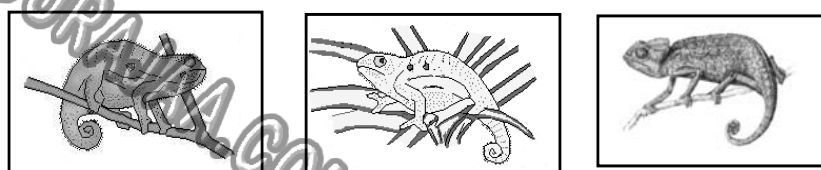
### 4- صياغة فرضيات عمل:

- \* الفرضية الأولى: تغيير اللون يمكن الحرباء من التخفي وmbagحة الفريسة.
- \* الفرضية الثانية: الشبات في مكان واحد والتجانس مع المحيط طریقان للتنكر من أجل مفاجأة الفريسة.

### 5- التحقق العلمي:

#### \* النشاط الأول:

- مطالبة المتعلمين بتأمل الوثائق الثلاث التالية (على كتاب التلميذ) وبتقادم ملاحظتهم.



- تصعب رؤية الحرباء في المشاهد الثلاثة لتجانس ألوانها مع الوسط الذي توجد فيه.

#### \* النشاط الثاني:

- لم تتفطن الفرائس لوجود خطر يحدق بها. هل لك أن تفسر ذلك ؟



دسحليه تصطاد

ضفدعه تصطاد

سرعوفه تصطاد

- لم تتفطن الحشرات لوجود الحرباء أو السرعوفة أو الضفدعه لقدرة هذه الأخيرة على التخفي.

### 6- الاستنتاج:

تمكن الحرباء والسرعوفة والضفدعه من الحصول على غذائها بواسطة الصيد بالمباغطة أي أنها لا تتنقل للبحث عن فريستها بل تبقى ثابته في مكانها تساعدها في ذلك قدرتها على التخفي والتلکر (تغيير اللون) للهجوم على فريستها بصورة فجئية.

#### \* النشاط الثالث:

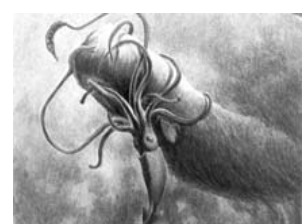
- تأمل الصور الثلاث. ماذا تمثل ؟ وبماذا تتميز أعضاء هذه الحيوانات ؟



3- رأس الحرباء



2- طرف السرعوفة الأمامي



1- حبار يطارد فريسته

## 6- الاستنتاج:

- \* الصورة 1: يمكن للحبار بفضل ذراعيه الطويلتين والقادرتين على التمدد والمتهدتين بمحاجم من مباغته فريسته عن بعد والقبض عليها.
- \* الصورة 2: تقبض السرعوفة على فريستها بساقيها الأماميتين الطويلتين والجهزتين بأشواك وتبثتها.
- \* الصورة 3: لسان الحرباء القادر على التمدد إلى ما يقرب من مرة ونصف طولها والمغطى بمادة لزجة يمكنها من القبض على فريستها عن بعد.

## \* النشاط الرابع:

طالبة المتعلمين بتسجيل تصوراتهم حول كيفية استهلاك الغذاء من قبل الحيوانات المقدمة في النشاط الثالث وكذلك الثعبان المقدم في الصورة المولالية.



صورة ثعبان يتبع فأرا

## 6- الاستنتاج:

- \* يتبع الثعبان فريسته كاملة بفضل قدرة فمه على الاتساع.
- \* تسحب الصدفعة لسانها الذي التصقت به الحشرة وتقرضها بفكها مرتين أو ثلاث ثم تتبعها.
- \* تمسك السرعوفة الفريسة بساقيها وتعضها بفكها ثم تفتتها قطعاً صغيرة تتبعها.
- \* يحمل الحبار الفريسة بجسديه إلى فمه ويعضها بفكاه القويتين والحادتين قطعاً صغيرة يتبعها.
- \* يتبع الثعبان فريسته كاملة بفضل قدرة فمه على الاتساع.
- \* تسحب الصدفعة لسانها الذي التصقت به الحشرة وتقرضها بفكها مرتين أو ثلاث ثم تتبعها.
- \* تمسك السرعوفة الفريسة بساقيها وتعضها بفكها ثم تفتتها قطعاً صغيرة تتبعها.
- \* يحمل الحبار الفريسة بجسديه إلى فمه ويعضها بفكاه القويتين والحادتين قطعاً صغيرة يتبعها.

## 7- التطبيق :

( انظر كتاب التلميذ )

## 8- التقديم:

- اقرب حمار وحشي إلى الغدير وبدأ يشرب وفجأة قفز إلى الوراء وإذا بتمساح ينقض عليه ويمسكه من إحدى قوائمه ويجره إلى الغدير.
- كيف تكون التمساح من مفاجأة الحمار الوحشي والانقضاض عليه ؟

## 9- التوسيع والامتداد:

- للحصول على غذائه وعلى غرار ما يقوم به الحيوان يستعمل الإنسان البدائي أسلوب الصيد بالمباغة.
- كيف كان يتوفّق إلى ذلك ؟
- أبحث وأكون ملفاً.

## جذادة تنشيط عدد 4

**الكفاية النهائية:** حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.

**المكون الأول:** علم الأحياء

حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالبيئة.

**الوحدة:** الوسط البيئي

**الأهداف المميزة:** 1 - ذكر بعض الطرق المستعملة عند بعض الحيوانات للحصول على غذائهما.

2 - تبين كيفية استهلاك بعض الحيوانات غذائهما.

**المحتوى:** الحيوانات التي تصطاد بالحيلة والفخ وكيفية استهلاكها غذائهما.

**هدف الحصة:** يتعرف المتعلمون إلى سلوك الحيوانات التي تصطاد بالحيلة والفخ وإلى كيفية استهلاكها غذائهما.

**المعينات البيداغوجية:** - صور لحيوانات تصطاد بالمطاردة.

- شريط فيديو يشخص سلوك هذه الحيوانات (في حدود الإمكاني).

- أمثلة لبعض الأجهزة (بيت عنكبوت) - صورة لسمكة عفريت البحر.

**معايير النجاح:** يصف المتعلم سلوك الحيوانات التي تصطاد بالحيلة والفخ ويبيّن ميزاتها الفيزيولوجية وكيفية استهلاكها غذائهما.

**مؤشرات القدرة المستهدفة:** - جمع معطيات بيانية.

- دراسة وثيقة علمية لجمع بيانات تتعلق بالظاهرة العلمية أو بموضوع البحث.

- تنظيم المعطيات لتحديد الإشكالية وصياغة فرضيات.

### التمشى البيداغوجي

#### 1- تعهد المكتسبات:

أربط كل حيوان بالعضو الذي يستعمله للقبض على الفريسة وبطريقة استهلاكه غذائه.

السرعوفة

الابتلاع	*	*	الذرعان	*	*	السرعوفة
التقنيت	*	*	الساقان الأماميتان	*	*	الضفدعية
الفحص والابتلاع	*	*	اللسان	*	*	الحرباء
القرص والابتلاع	*	*	الفم	*	*	الحبار
				*	*	الثعبان

#### 2- الوضعية المشكل:

يمثل المشهدان سمك عفريت البحر. هل بإمكانك أن تبين كيف يحصل على غذائه؟



### 3- البحث عن الخل ورصد التصورات:

- يحصل عفريت البحر على غذائه بالطاردة.
- يحصل عفريت البحر على فريسته بالمابغة.
- يحصل عفريت البحر على غذائه بالتصرد.
- يستعمل عفريت البحر الحيلة للحصول على غذائه.

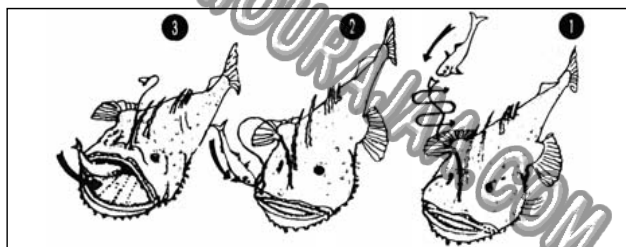
### 4- صياغة فرضيات عمل:

\* الفرضية الأولى: يستعمل عفريت البحر الحيلة للإيقاع بفريسته وابتلاعها.

### 5- التحقق العلمي:

#### \* النشاط الأول:

مطالبة المتعلمين بتأمل الصور التالية (على كتاب التلميذ) ويتعرف سلوك الحيوانين للحصول على غذائهما.



مراحل صيد عفريت البحر



أفعى منتصبة ترقب الفريسة

صورة أفعى منتصبة ترقب الفريسة

صورة

#### \* النشاط الثاني:

دعوة المتعلمين إلى تأمل الوثقتين التاليتين (على كتاب التلميذ) ثم إلى تفسير سلوك العنكبوت للحصول على غذائه.



#### \* النشاط الثالث:

تمثل الصورتان التاليتان صورة دعموص. ما هي طريقة للحصول على غذائه؟



### 6- الاستنتاج:

تستعمل بعض الحيوانات الحيلة والفح للإيقاع بفريائتها والحصول على غذائها.

من بين هذه الحيوانات: عفريت البحر - الدعموص - العنكبوت.

وهي تعتمد هذا النمط من الصيد نظراً لضعفها وقلة حركتها وضعف حواسها.

#### \* النشاط الرابع:

يحضر المعلم قشرة ذبابة أو أي حشرة (يمكن العثور عليها عالقة بخيوط العنكبوت) ويقدم الصور التالية ثم يطلب المتعلمين بالتعرف إلى كيفية استهلاك العنكبوت غذائه.



كلابتي الدعموص

#### 6-2- الاستنتاج:

العنكبوت كالدعموص يشك الفريسة (الذبابة أو أي حشرة) بواسطة قرونه الرأسية التي تفرز مادة سامة تشنل الفريسة ثم يحقنها بعصارات هاضمة تذيب كل أعضاء الجسم الداخلية التي تصبح في شكل حساء يتصه ولا تبقى إلا القشرة فارغة.

#### \* النشاط الخامس:

يتأمل المتعلمون الصورة ويبينون كيفية استهلاك عفريت البحر السمنكة.

#### 6-2- الاستنتاج:



#### 7- التطبيق :

( انظر كتاب التلميذ )

#### 8- التقديم:

استعمل الإنسان البدائي طرقاً للصيد قلد فيها الحيوانات التي تعيش معه ومن بينها الصيد بالحيلة والخخ.  
أصف إحدى هذه الطرق.

#### 9- التوسيع والامتداد:

تبعد بعض الحيوانات مثل الشعابين والعناكب والأفاعي ضارة للإنسان لكنها في الحقيقة نافعة.  
علل ذلك.

## جذادة تنشيط عدد 5

**لकفایة النهائية:** حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.

**المكون الأول:** علم الأحياء

حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالبيط.

**الوحدة:** الوسط البيئي

**الهدف المميز:** تعرف مكونات التربة.

**المحتوى:** التربة ومكوناتها.

**هدف الحصة:** يتدرّب المتعلّمون على تحليل تربة ما للتعرّف أهّم مكوناتها وتصنيفها.

**معايير النجاح:** يصبح المتعلّم قادرًا على تحليل تربة باستعمال الوسائل المتوفرة لديه من التعرّف مكوناتها وتصنيفها. المؤشرات

**القدرة المستهدفة:** - التخطيط للبحث والتجريب.

- مقارنة نتائج القياس بالتقدير الأولى.

- بناء استماراة بحث واستغلالها في تصنيف التربة.

**المعينات البيداغوجية :** - عينات مختلفة من التربة يجلبها المتعلّمون إثر خرجاتهم الميدانية الدراسية.

- أواني زجاجية للقيام بعملية الترسيب - عدسة مكّبّرة.

- حامض كلور الماء للكشف عن الكلس - صفائع زجاجية للكشف عن وجود الرمل - ماء مقطر - موقد-أنابيب اختبار - رمل - طفل.

### التمشي البيداغوجي

**1- تعهد المكتسبات:**

**2- الوضعية المشكل:**

اقتنى أبو فراس قطعة أرض وعزم على غرastتها قطنا. وقبل إنجاز المشروع استشار خلية الإرشاد الفلاحي التي عاينت أرضه وحّلّتها ثم أعلمه بأنّها غير صالحة لهذا النوع من الأشجار الفلاحية.

كيف يتوصّل المهندسون إلى إصدار حكمهم؟

**3- البحث عن الحلّ ورصد التصوّرات:**

- استعمل المهندسون المجهر للتعرّف مكونات التربة.

- استعمل المهندسون مواد كيميائية للتعرّف مكونات التربة.

- خلط المهندسون التربة بالماء للتعرّف نوعيتها.

- غربل المهندسون التربة للتعرّف مكوناتها.

- سخّن المهندسون التربة للتعرّف مكوناتها.

**4- صياغ فرضيات عمل:**

\* الفرضية الأولى : نوعية التربة تحدّد نوع الزراعات الممكنة

\* الفرضية الثانية : تحليل التربة يمكن من تعرّف نوعيتها.

**5- التّحقّق العلمي :**

**\* النّشاط الأول :**

يضع المتعلّمون قليلاً من التربة التي جلبوها أثناء خرجاتهم الدراسية في أنبوب اختبار (أو كأس) به ماء، يرجون الخليط ويتركونه يترسب 5 دق على الأقلّ ويسجلون ملاحظاتهم فرقياً.

## 1-6 الاستنتاج :

تكون التربة من عدة مكونات يمكن مشاهدتها بالعين المجردة حسب ترسّبها في الأنابيب.

### \* النشاط الثاني :

الكشف عن وجود الدبال في التربة.

- أ - مطالبة المتعلمين بتأمل الأجسام التي تطفو فوق الماء بواسطة عدسات مكبرة.
- ب - الملاحظة : تمثل هذه الأجسام بقايا الأوراق، أشجار وأغصان وحيوانات ميّة...

## 2-6 الاستنتاج :

تمثل هذه الأجسام التي طفت فوق الماء بقايا كائنات حية (نباتات - حيوانات....) تسمى "الدبال".

### \* النشاط الثالث :

الكشف عن وجود الرمل في التربة .

- أ - يقدم المعلم لمجموعات المتعلمين قليلاً من الرمل وصفيحتين من الزجاج ويدعوهم إلى وضع قليل من الرمل بين صفيحتي الزجاج ثم حكهما فيما بينهم.

النتيجة : نلاحظ وجود خدوش على وجهي الصفيحتين.

ب - إعادة نفس التجربة باسعمال قليل من التربة

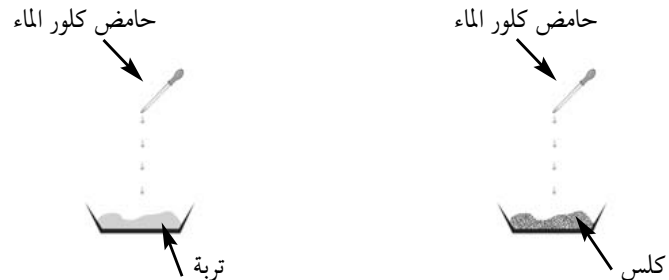
النتيجة : التربة تحدث خدوشاً على وجهي الصفيحتين.

## 3-6 الاستنتاج :

تحتوي التربة على الرمل.

### \* النشاط الرابع :

الكشف عن وجود الكلس في التربة.



النتيجة 3	النتيجة 2	النتيجة 1
تربيه + حامض كلور الماء فوران	كلس + حامض كلور الماء فوران	رمل + حامض كلور الماء لا وجود لفوران

## 4-6 الاستنتاج :

تحتوي التربة على الكلس.

### \* النشاط الخامس :

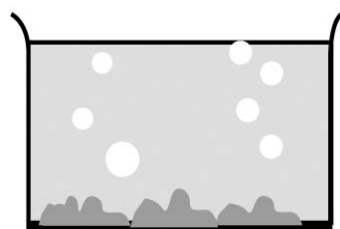
الكشف عن وجود الطين في التربة.

عجن التربة بالماء	عجن الطين بالماء
النتيجة : عجينة لزجة ومتمسكة نسبياً	النتيجة : عجينة لزجة ومتمسكة

## 5-6 الاستنتاج :

تحتوي التربة على الطين

\* النشاط السادس : الكشف عن وجود الهواء في التربة.

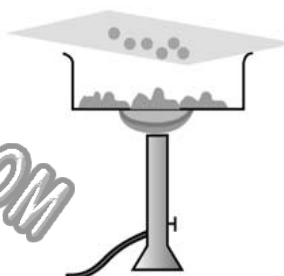


النتيجة : ظهور فقاعات من الهواء

تحتوي التربة على الهواء.

6- الاستنتاج :

\* النشاط السابع : الكشف عن وجود الماء في التربة .

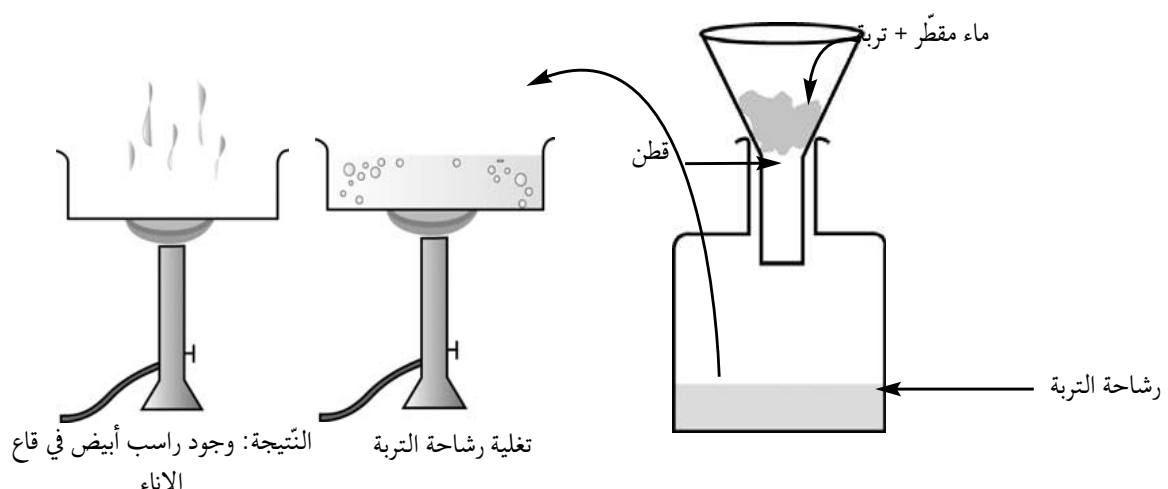


تحتوي التربة على الماء.

7- الاستنتاج :

\* النشاط الثامن : الكشف عن وجود الأملاح المعدنية بالتربيّة.

أ- خلط الماء المقطر بالتربيّة ثم ترشيح الخليط للحصول على رشاحة التربة.



تحتوي التربة على أملاح معدنية.

8- الاستنتاج :

7 - التطبيق :

( انظر كتاب التلميذ )

#### **8- التقسيم:**

- يعمل الفلاح على مقاومة الإخراج لحماية التربة.  
هل لك أن تبرر هذا السلوك ؟

#### **9- التوسيع والامتداد:**

نزلت أمطار غزيرة بجهتكم فلاحظت وجود برك من المياه منها ما بقي لمدة طويلة ومنها ما زال بسرعة. كيف تفسّر ذلك ؟

MOURAJJA.COM

## جذابة تنشيط عدد 6

**الكافية النهائية:** حل وضعيات مشكل دالة ينجز بحوث ومشاريع.

**المكون الثاني:** العلوم الفيزيائية

حل وضعيات مشكل دالة ينجز بحوث ومشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.

**الوحدة:** الوسط البيئي

**الهدف المميز:** ذكر مصادر المياه وتنوعها.

**المحتوى:** مصادر المياه في الطبيعة

**هدف الحصة:** يتعرف المتعلمون إلى مصادر المياه في الطبيعة.

**المعينات البيداغوجية:**

- عينات من مياه: البحر - البئر - العين - الماجل - الوادي - الخفية - المستنقع ... - مياه معدنية مختلفة.

- صور لـ: سدود - أودية - أنهار - آبار - مواحل .

- خريطة الأودية التونسية - خريطة التساقطات بالبلاد التونسية - الكرة الأرضية.

- موقد - إناء معدني - بحوث المتعلمين .

**معايير النجاح:** - يتعرف المتعلّم دوره للمياه في الطبيعة.

- يحدد المتعلّم مراحل الدورة المائية.

**مؤشرات القدرة المستهدفة:** - ملاحظة الظاهرة وطرح أسئلة تيسّر حل الوضعية المشكل.

- دراسة وثيقة علمية لجمع بيانات تتعلق بالظاهرة العلمية أو موضوع البحث.

- استئمار رسوم ومشاهد مصورة أو مرئية لجمع بيانات.

## التمشي البيداغوجي

### 1- تعهد المكتسبات:

أربط بسمهم بين التجربة ومكون التربة الذي تثبتته:

المكون	*	*	التجربة
الهواء	*	*	حامض كلور الماء
الطين	*	*	تسخين التربة
الكلس	*	*	العجين بالماء
الماء	*	*	غمر طوبية بالماء

### 2- الوضعية المشكل:

لقد تعرضت الفلاحة بالبلاد التونسية إلى أزمات كبيرة ناجمة عن قلة المياه غير أنه منذ التسعينيات اتخذت الحكومة مجموعة من الإجراءات للحد من شدة هذه الأزمات.

ما هي الحلول العملية التي اتخذتها الحكومة التونسية للحد من التأثير السلبي لأنحباس الأمطار ؟

### 3- البحث عن الحل ورصد التصورات:

- بناء السدود .

- إقامة البحيرات الجبلية .

- مد القنوات لتزويد بعض المناطق بالماء .

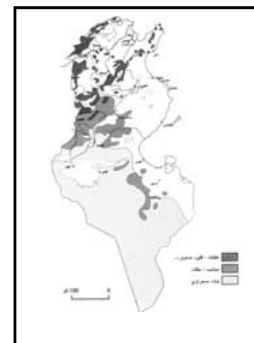
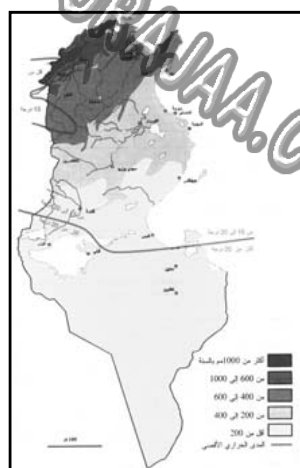
- حفر الآبار العميقه.
- ترشيد الري وتعصيره.
- غراسة الأشجار الغابية.
- تطهير المياه المستعملة.

#### 4- صياغة فرضيات عمل:

- \* الفرضية الأولى: تكون السدود والبحيرات ذخيرة مائية وتحافظ على مياه الأمطار.
- \* الفرضية الثانية: تحمي مياه السدود والبحيرات الجبلية الفلاحة من التأثير السلبي لانحباس الأمطار.
- \* الفرضية الثالثة: تقلل المائدة المائية منخزوناً طبيعياً لمياه الأمطار.

#### 5- التحقق العلمي: \* النشاط الأول:

- تقديم خريطة التساقطات والأودية بتونس.
- مطالبة المتعلمين بتحديد مواقع الأودية بالبلاد التونسية وتعليق ذلك.



#### 6- الاستنتاج:

تكثُر الأودية بشمال البلاد التونسية لكثرَة جبالها وارتفاع معدلات التساقطات.

#### \* النشاط الثاني:

يتعرف المتعلمون إلى السدود المقامة على الأودية ويحددون أماكنها وكثافتها.



#### 6-2- الاستنتاج:

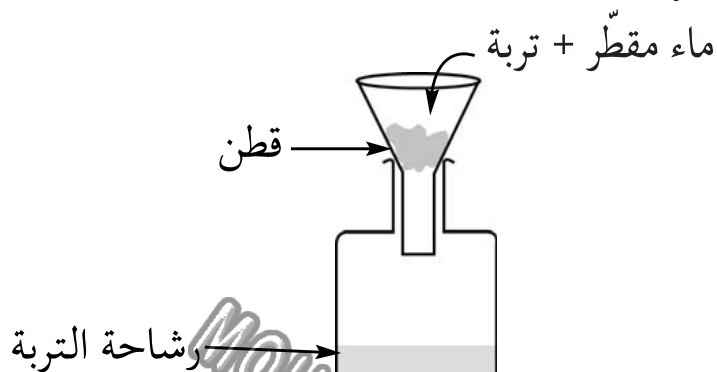
تمكن السدود من تجميع مياه الأمطار وخزنها كما تساهم في تغذية المائدة المائية.

#### \* النشاط الثالث:

- تشمل عملية تسرب المياه إلى باطن الأرض.
- مطالبة المتعلمين بوصف مراحل التجربة المتمثلة في:
- سكب كمية محددة من الماء (1 ل أو 0,5 ل) على التربة في القمع.

- انتظار توقف عملية الترشيح.
- قيس كمية رشاحة التربة المتحصل عليها:

"كمية رشاحة التربة أقل من كمية الماء المسكونة وهذا راجع إلى امتصاص التربة جزءاً من كمية الماء المسكونة في التربة وجزءاً آخر تجاوزها إلى الوعاء (رشاحة التربة)".



### 6- الاستنتاج:

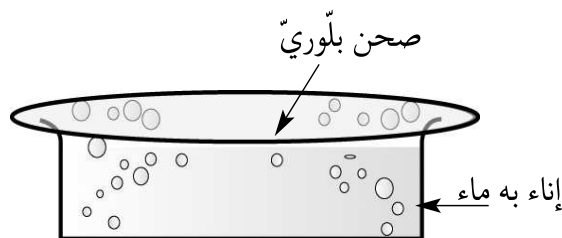
عند نزول الأمطار تتسرب كمية من مياهها إلى باطن الأرض لتكون مائدة مائية تستغلها بحفر الآبار أو تنفجر في شكل عيون.

#### \* النشاط الرابع:

تخزن بعض العائلات مياه الأمطار. كيف تتمكن من ذلك ؟

#### \* النشاط الخامس:

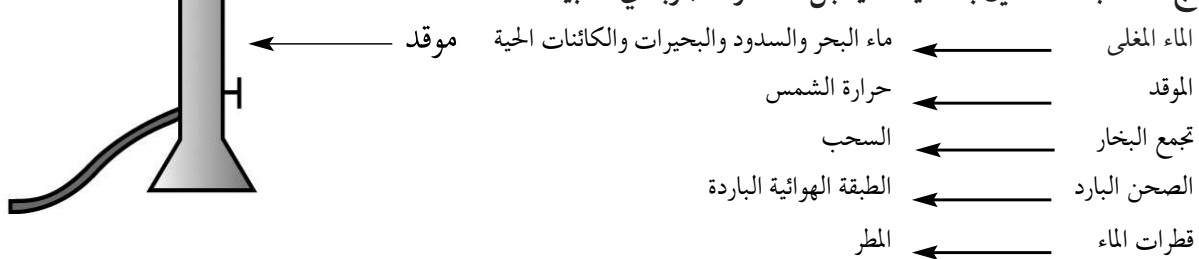
- أ- يعرض المعلم الكرة الأرضية ويدعو المتعلمين إلى تعرف اللون الطاغي فيها ويطالبهم بتفسير استفادة الإنسان من مياه البحر.
- عرض بعض اقتراحات المتعلمين.



- ب- تجربة توضح كيفية تكون مياه المطر في الطبيعة.

- تغليبة قليل من ماء الحنفية.
- ملاحظة تصاعد البخار المائي.
- تقطيلية الإناء بصحن بلاوري.

- ج- مطالبة المتعلمين بتحديد ما يقابل عناصر التجربة في الطبيعة.



## 6- الاستنتاج:

يتبخر الماء في الطبيعة بفعل حرارة الشمس فيتصاعد البخار ويكتفى ليكون سحبا تتحول إلى تساقطات (أمطار- ثلوج- ضباب- برد) حسب شدة برودة الطبقة الجوية التي تلتقي بها.

### \* النشاط السادس:

يمثل المتعلمون برسم دورة الماء في الطبيعة.

صورة دورة

الماء في الطبيعة

### \* النشاط السابع:

عرض نماذج من المياه المعدنية المتوفرة بالبلاد ومطالبة المتعلمين بتفسير تميزها عن المياه الأخرى ثم بقراءة مكوناتها المفصلة على القارورة.

## 5- لاستنتاج:

تصبح مياه الأمطار مشبعة بالأملاح المعدنية عند تسريرها من خلال تربة غنية بهذه الأملاح، منها ما يستغل للشرب لغذويتها ومنها ما يستغل للاستشفاء والاستحمام.

### 7- التطبيق:

( انظر كتاب التلميذ )

### 8- التقديم:

لقد بررنت البحوث والتجارب العلمية أن كثرة استعمال الأسمدة والمواد الكيميائية في الفلاحة تضر المياه الآبار.  
كيف تفسر ذلك ؟

### 9- التوسيع والامتداد:

كون ملفا حول الفوائد الصحية للمياه المعدنية الموجودة في الطبيعة.

## جذادة تنشيط عدد 7

**الكافية النهائية:** حل وضعيات مشكل دالة ينجز بحوث ومشاريع.

**المكون الثاني:** العلوم الفيزيائية

حل وضعيات مشكل دالة ينجز بحوث ومشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.

**الوحدة:** الوسط البيئي

**الأهداف المميزة:** - التمييز بين الماء الصالح للشرب وغير الصالح.

- الحصول على ماء صالح للشرب انطلاقا من ماء غير صالح للشرب (ماء البئر - ماء

الماجل - ماء العين)

**المحتوى:** - الماء الصالح للشرب

- الترسيب - الترشيح - التعقيم

**هدف الحصة:** - يتعرف المتعلمون إلى خصوصيات الماء الصالح للشرب.

- يتمكن المتعلمون من القيام بعمليات الترشيح والترسيب والتعقيم للحصول على ماء

صالح للشرب.

**المعينات البيداغوجية:** - عينات من مياه متنوعة: ماء بئر - ماء ماجل - ماء حنفية -

مياه معدنية (ملاحظة: يكتب على القوارير مصادر المياه التي تم جلبها).

- كؤوس بلاستيكية أو بلورية - موقد - ماء جافال.

- مرشح (ورق - رمل - قماش).

**معايير النجاح:** - يتعرف المتعلم إلى خصوصيات الماء الصالح للشرب.

- يتعرف المتعلم إلى المصادر المائية التي توفر ماء صالحا للشرب.

- يحصل المتعلمون على ماء صالح للشرب بعد القيام بعمليات الترشيح والترسيب والتعقيم لماء غير صالح للشرب.

مؤشرات القدرة المستهدفة: - عرض الفرضيات ومناقشتها.

- جمع معطيات بيانية.

- بناء استماراة بحث.

### التمشي البيداغوجي

#### 1- تعهد المكتسبات:

اذكر مراحل الدورة المائية في الطبيعة وعناصرها.

#### 2- الوضعية المشكّل:

شاركت فرح في رحلة استكشافية بإحدى المناطق الجبلية وقضت مع رفاقها يوما كاملا في التجوال وتسلق الجبال. وفي الأثناء أحسست بعطش شديد، فاتجهت إلى وجود جدول ماء يسيل صافيا فوق الصخور وهمت بالشرب، لكن المرافق منعها من ذلك وأشار عليها بالاكتفاء بغسل الأطراف فحسب.

لماذا لم يسمح المرافق بشرب المياه السائلة في الغابة؟

#### 3- البحث عن الخل ورصد التصورات:

- ليست صافية.

- غير صالحة للشرب.

- ليست محمية من الحيوانات السائبة.

- تشرب منها الشعابين والأفاعي.
- بها جراثيم.

#### 4- صياغة فرضيات عمل:

- \* الفرضية الأولى: الماء الصالح للشرب حال من الجراثيم.
- \* الفرضية الثانية: الماء الصالح للشرب حال من الملوثات.
- \* الفرضية الثالثة: الماء الصالح للشرب في حالته الطبيعية ماء لا رائحة ولا لون له.

#### 5- التحقق العلمي:

##### \* النشاط الأول:

مطالبة مجموعات المتعلمين بتحديد لون هذه المياه ورائحتها:

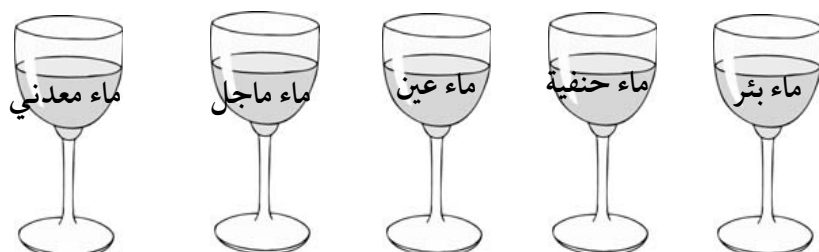


#### 6- الاستنتاج:

- مياه المستنقع ومياه الغدير لها لون ورائحة فهي غير صالحة للشرب.
  - ماء البحر غير صالح للشرب لشدة ملوحته ولاحتوائه ملوثات (فضلات البواخر - مياه الأودية...).

##### \* النشاط الثاني:

تأمل المياه التالية. هل هي صالحة للشرب ؟ لماذا ؟



#### 6- الاستنتاج:

- ماء الحنفية والمياه المعدنية هي مياه صالحة للشرب لأنها مراقبة من قبل مصالح مختصة.

##### \* النشاط الثالث:

- المياه التالية هي مياه صافية. هل هي صالحة للشرب ؟ لماذا ؟



- تبدو المياه صافية لكنها: - غير صالحة للشرب لأنها ليست مراقبة ولا محمية.
- ربما تحتوي على جراثيم لا نراها بالعين المجردة..
- ربما تحتوي على مواد كيميائية ملوثة.

### 6- الاستنتاج:

- المياه التي تبدو صافية (مثل ماء البئر وماء الماجل وماء العين) هي غير صالحة للشرب لإمكانية احتوائها على جراثيم.
- الماء الصالح للشرب هو الماء الصافي الذي يتميز بانعدام اللون والرائحة والطعم والخالي من الجراثيم.

#### \* النشاط الرابع:

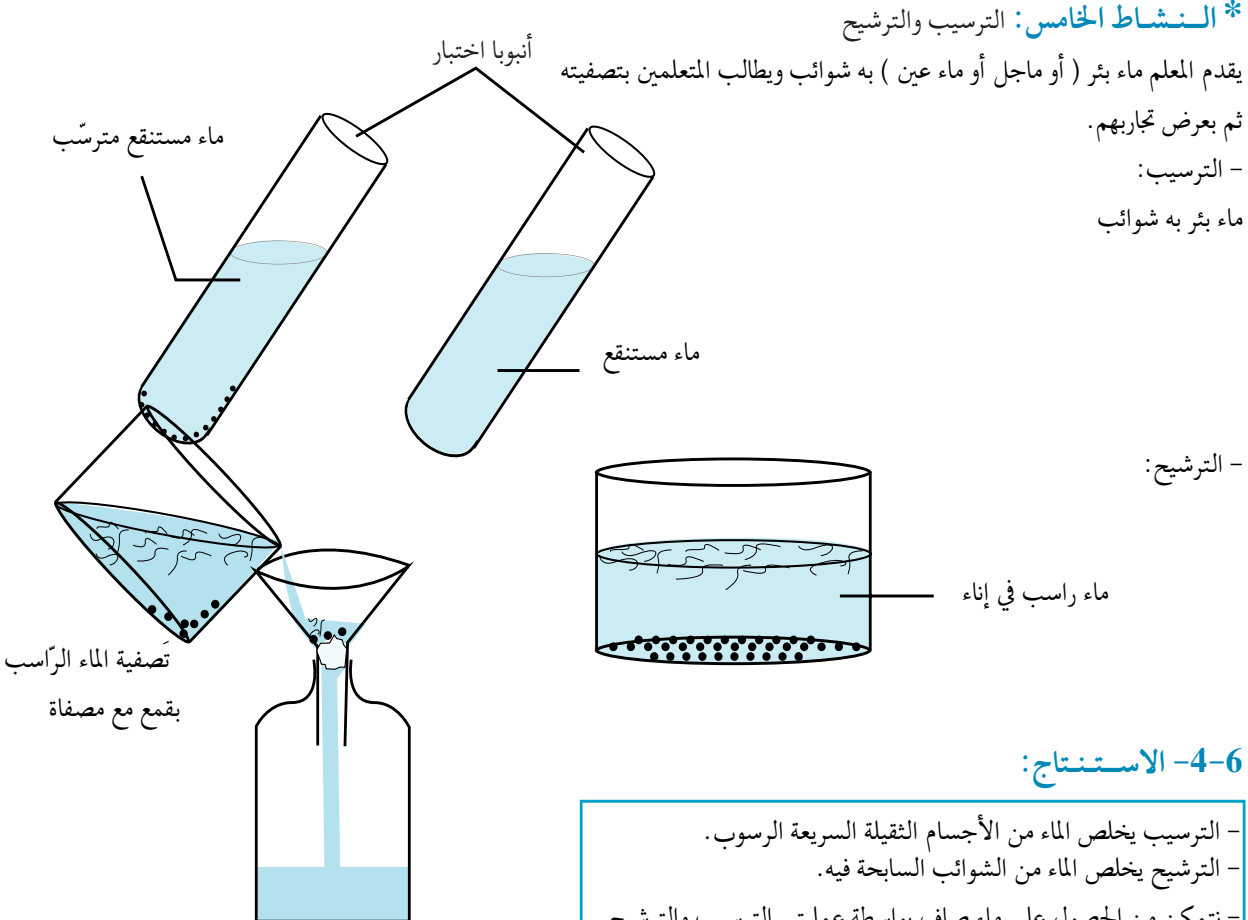
يستهلك كثير من الناس مياه البئر والعين والماجل ولهم عادات يعتمدونها لجعلها صالحة للشرب.

ما هي حسب رأيك ؟



#### \* استغلال بحوث المتعلمين:

- يقومون بتغليتها.
- يزيدونها قطرات من الجافال.
- يزيدونها قليلاً من الجير المائي.
- يقومون بتصفيتها بخرقة من القماش.



## جذادة تنشيط عدد 8

**الكافية النهائية:** حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.

**المكون الأول:** علم الأحياء

حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالبيئة.

**الوحدة:** الوسط البيئي

**الأهداف المميزة:** - تعرف أنواع من نباتات تتكاثر بالبذور.

- تبين تركيبة البذرة.

**المحتوى:** التكاثر بالبذور - مكونات البذرة - الإناث

**هدف الحصة:** - يتعرف المتعلمون بعض أنواع النباتات التي تتكاثر بالبذور.

- يتبع المتعلمون مكونات البذرة ودور كل منها في عملية الإناث.

**المعينات البيداغوجية:** - أنواع من النباتات التي تتكاثر بالبذور - أنواع من البذور.

- عدسات مكبرة - أثابيب اختبار - علب من بلاستيك - تربة.

- بذور فول (أو جلبان أو لوبيا) جافة - بذور حضراء (لم تنضج بعد).

**معايير النجاح:** - يتوصلا إلى تعرف كيفية تحمل التكاثر النباتي بواسطة البذور.

- يميز المتعلّم بين البذور الصالحة للتکاثر من غير الصالحة.

**مؤشرات القدرة المستهدفة:** - التخطيط للبحث والتجربة.

- تسجيل نتائج التجارب المنجزة.

- الإخبار عن الأعمال المنجزة.

### التمشي البيداغوجي

#### 1- تعهد المكتسبات:

دور المناخ في التوازن البيئي:

#### 2- الوضعية المشكّل:

لاحظ المتعلّمون أثناء خرجتهم في محیط المدرسة وتجمّعهم لنباتات مختلفة أُن هناك مجموعة من النباتات (الأخاز - شقائق النعمان - الأفچوان...)

متواجدة في أماكن متباينة فتساءلوا: زكيف أمكن لهذه النباتات أن تنتشر وتتوزع بهذه الكيفية؟

#### 3- البحث عن الحال ورصد التصورات:

- تكاثرت هذه النباتات بواسطة جذورها.

- ثارت الرياح بذورها.

- نقلت الحيوانات بذورها من مكان إلى آخر.

- جرفت مياه الأمطار البذور من مكان إلى آخر.

- عند قلع الأعشاب ونقلها تساقطت البذور في أماكن عديدة.

#### 4- صياغة فرضيات عمل:

\* الفرضية الأولى: تمكن البذرة النبتة من التكاثر.

\* الفرضية الثانية: سلامه البذرة ونضجها شرطان أساسيان لعملية التكاثر.

\* الفرضية الثالثة: تمثل البذرة نبتة في حالة سبات تنشط عند توفر الظروف الملائمة.

#### 5- التحقق العلمي:

**\* النشاط الأول:** يعرض المتعلّمون النباتات التي جمعوها ويعرفون إلى أجزاءها.

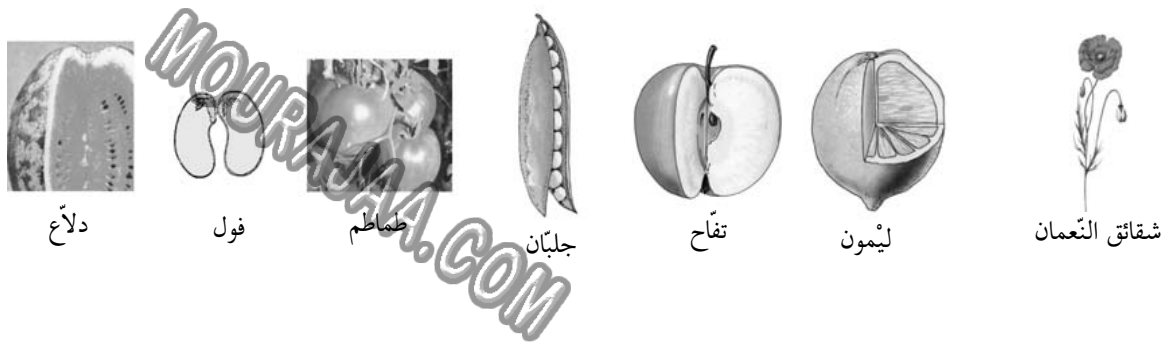


### - ٦-١ الاستنتاج :

تتكون النبتة من جذور وساق بها أوراق وزهور تتحول إلى ثمار تشتمل على بذور.

× النشاط الثاني :

- تعرف أنواع البذور : إحضار أنواع من البذور (فول - جلبان - دلّاع - تفاح - برقالة - ليمون...).



- يميز المتعلّمون بين الشّمار والبذور في الغلال المقترحة عليهم.

البذرة	الثمرة
البذرة	الليمون
الفولة	قرن الفول
حبة اللوبيا بذرة التفاح (داخل التفاحة)	قرن اللوبيا التفاحة

### - ٦-٢ الاستنتاج :

تشتمل الشّمار على بذور منها ما هنو صالح للاستهلاك (الفول - الجلبان...) ومنها ما هو غير صالح للاستهلاك (بذرة البرقال - بذرة التّمر - الزيتون .).



× النشاط الثالث : (ينطلق هذا النشاط قبل أسبوعين من انطلاق الدرس)

- إحضار أصص بها تربة صالحة للزراعة مع عينات من البقول الجافة (فول - جلبان - لوبيا حمص...).

- إعداد بطاقات متابعة للبذور المزروعة يمسكها كل فريق.

بطاقة متابعة			
البذرة	تاريخ الزراعة	أيام السقي	تاريخ الإنبات
لوبيا - فول - جلبان ...			
عدد الأوراق	الزيادة بالصمم	التاريخ	
			تطور نمو النبتة

MOURAJJA.COM

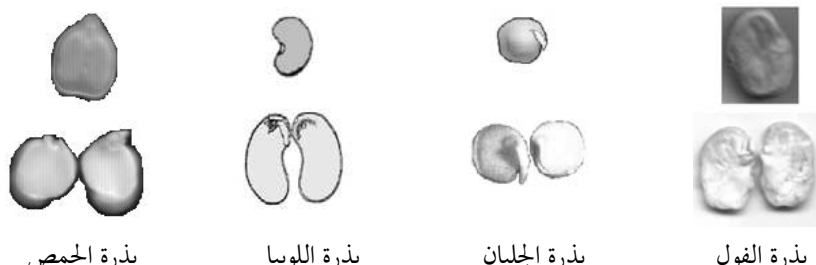
#### 6-3 - الاستنتاج:

تتمكن بعض النباتات من التكاثر بواسطة البذور الموجودة في ثمارها.

#### \* النشاط الرابع:

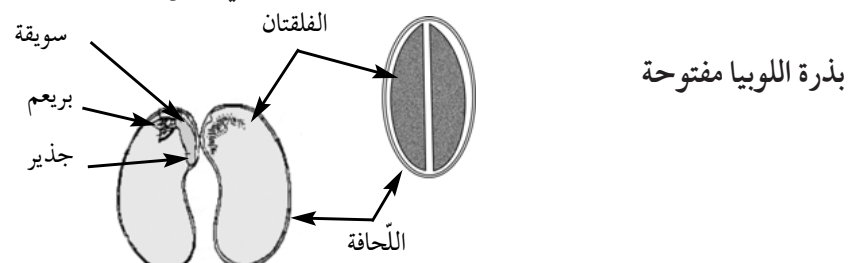
- يحضر المعلم بذور الفول والجلبان واللوبيا والحمص مبللة.

- يوزعها على المتعلمين ويطلب منهم ملاحظتها بعد إزاحة لحافتها الخارجية (الغلاف الخارجي).



#### 6-4 - الاستنتاج

تحمي اللحافه الصلبة البذرة، عند نزعها نلاحظ أنها مكونة من فلتقين بينهما جنين في شكل نبيطة تتكون من جذير وسويقه وبريعم.



#### \* النشاط الخامس:

(ينطلق هذا النشاط قبل أسبوعين من انطلاق الدرس)

يتم تعمير بطاقة المتابعة التالية:



عدد 3 فلتقين مع النبيطة

عدد 2 فلتقين بدون النبيطة

عدد 1 بذرة كاملة

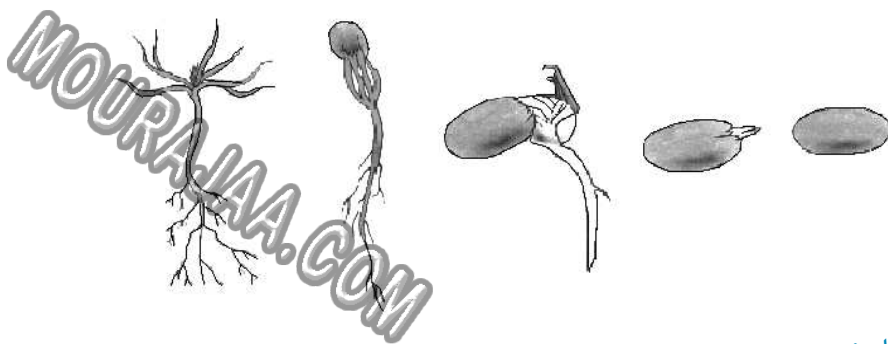
التجارب	النبات	سرعة النمو	تطور النمو
التجربة 1			
التجربة 2			
التجربة 3			

#### 4- الاستنتاج:

يتغذى الجنين أثناء النبات على مدخلات الفلكتين إلى أن يصبح نبتة فتية.

#### \* النشاط السادس:

مطالبة المتعلمين بترتيب ووصف مراحل النبات حسب تسلسلها الزمني من 1 إلى 5.



#### 5- الاستنتاج:

- 1- تنتفع البذرة نتيجة امتصاصها كمية كبيرة من الماء.
- 2- تتمزق اللحافة الواقية ويز الجذير متوجهًا إلى الأسفل.
- 3- يتطور غو الجذير ليصير جذراً به شعيرات.
- 4- تظهر الساقية التي تتجه إلى الأعلى.
- 5- تخترق النبتة الفتية وجه الأرض وتكبر الورقتان لتتحدا شكلهما الطبيعي.

#### 7- التطبيق :

( انظر كتاب التلميذ )

#### 8- التقديم:

لتسميد أرض حديقة منزله وتغذية شجيرات الزينة المغروسة بها اقتني الألب كمية من السماد الطبيعي (فضلات الحيوانات). غير أنه بعد مدة لاحظ أن أرض حديقه اكتست أعشاباً مضائقة لم يعهد وجودها من قبل.

حسب رأيكم ما هو مصدر هذه الأعشاب المضائقة؟

#### 9- التوسيع والامتداد:

البذور أنواع: بذور ذات فلكتين (الفول- الجبان- الحمص- البوبيا).

ابحث عن بذور أخرى ذات فلكتين وعن بذور ذات فلقة واحدة ثم كون ملفاً بالمعلومات التي تحصل عليها.

## جذادة تنشيط عدد 9

**الكافية النهائية:** حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.

**المكون الأول:** علم الأحياء

حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالبيئة.

**الوحدة:** الوسط البيئي

**الهدف المميز:** تعرف الظروف الملائمة للإنبات.

**المحتوى:** الظروف الملائمة للإنبات

**هدف الحصة:** يتمكن المتعلمون من تحديد الظروف الملائمة للإنبات البذرة.

**المعينات البيداغوجية:**

لضمان استفادة المتعلمين من الدرس ينبغي على المعلم أن يستعد له وأن يكلف مجموعات المتعلمين بإعداد التجارب التالية بالقسم ومتابعة نتائجها بتعمير الجدول الموالي:

\* التجربة الأولى: زرع مجموعة من بذور(الفول أو اللوبيا أو الجلبان) خضراء لم تنضج بعد في حوض أو أصيص به تربة صالحة للزراعة مع سقيها بانتظام.

\* التجربة الثانية: زرع مجموعة من بذور(الفول أو اللوبيا أو الجلبان) جافة وناضجة في حوض أو أصيص به تربة صالحة للزراعة مع سقيها بانتظام وتركها في مكان مضاء.

\* التجربة الثالثة: زرع مجموعة من بذور(الفول أو اللوبيا أو الجلبان) ناضجة في حوض أو أصيص به تربة صالحة للزراعة جافة تماماً مع عدم السقي.

\* التجربة الرابعة: زرع مجموعة من بذور(الفول أو اللوبيا أو الجلبان) جافة في حوض أو أصيص به تربة صالحة للزراعة مع سقيها ووضعها في الثلاجة.

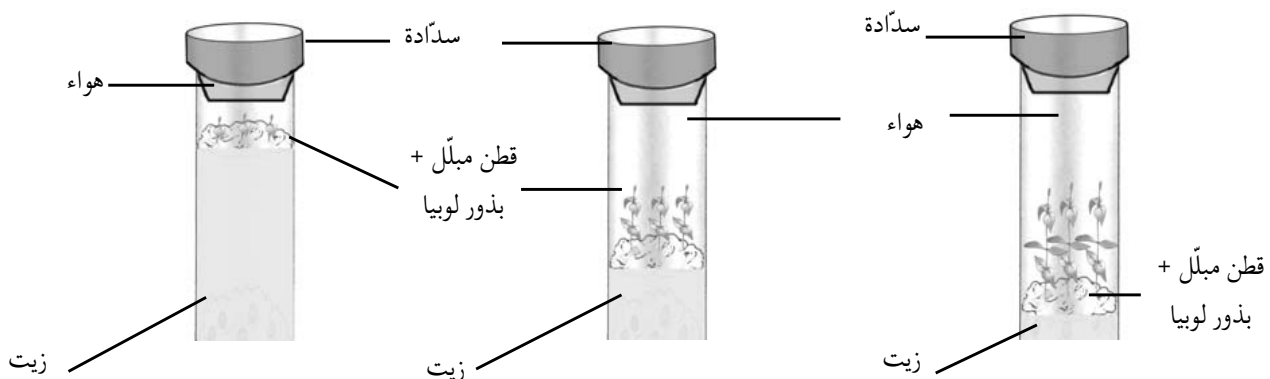
\* التجربة الخامسة: زرع بذور في ثلاثة أنابيب اختبار ثم سدها:

- الأنابيب 1: بذور في قطن مبلل + كمية قليلة من الهواء.

- الأنابيب 2: بذور في قطن مبلل + كمية متوسطة من الهواء.

- الأنابيب 3: بذور في قطن مبلل + كمية أكبر من الهواء.

ملاحظة: يتم الحد من كمية الهواء بواسطة الزيت في الأنابيب.



التجربة	النتائج			
	التجربة الأولى	التجربة الثانية	التجربة الثالثة	التجربة الرابعة
التجربة الأولى				
التجربة الثانية				
التجربة الثالثة				
التجربة الرابعة				
التجربة الخامسة				

**معايير النجاح:** يتوصّل المتعلّمون بواسطة التجربة إلى تعرّف الظروف الملائمة للإنبات والمتّمثلة في: نضج البذرة - السقّي بانتظام - درجة الحرارة المناسبة - الإضاءة والتهوئة.

**مؤشرات القدرة المستهدفة:**

- تحليل المعلومات وتأويتها وتنظيمها.
- تجمييع بيانات وتقديمها ضمن جداول أو في شكل رسم بياني.
- تطبيق تمشّح تجاري بسيط.

### التلميши البيداغوجي

#### 1- تعهد المكتسبات :

أخذ فلاخ عينة من تربة حقله إلى خلية الإرشاد الفلاحي بالجهة لتحليلها فتلقى النتائج مفصّلة بالجدول الموالي:

النتائج

المكونات	النتائج	
	نعم	لا
الرمل	×	
الطين	×	
الكلس	×	
الدبّال		×
الأملاح المعدنية	×	
الهواء		×

- هل التربة صالحة للزراعة ؟

- كيف يمكنه استصلاحها لتصبح صالحة للزراعة ؟

#### 2- الوضعية المشكّل :

هيأ الفلاح أرضه وزرعها قمحاً واستبشر بنزول أمطار غزيرة وتفاءل خيراً بصابحة وفيرة، غير أنه عند متابعة عملية الإنبات لاحظ أنها أقل كثافة من العادة وأن بقعاً كثيرة لم تنبت تماماً.

بماذا تفسّر قلة كثافة الإنبات ؟

#### 3- البحث عن الخل ورصد التصورات :

- البذور التي زرعها غير صالحة.
- استعمل الفلاح وسائل عتيبة عند تهيئته أرضه.
- كثرة المياه عفنت البذور.
- كثرة المياه منعت تهيئة الأرض.
- شدة بروادة الطقس في فصل الشتاء.

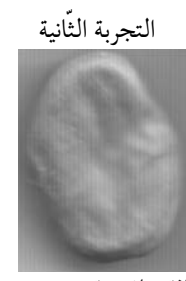
#### 4- صياغة فرضيات عمل :

- \* الفرضية الأولى: البذور السليمة شرط أساسي لعملية الإنبات.
- \* الفرضية الثانية: السقّي المنتظم يساعد على الإنبات.
- \* الفرضية الثالثة: شدة البرودة تعطل النمو الطبيعي للنبة.

#### 5- التحقق العلمي :

#### \* النشاط الأول :

معاينة نتائج التجاربتين الأولى والثانية التي قام بها المتعلّمون.



التجربة الثانية  
بذور جافة وناضجة + سقي منتظم  
النتيجة: لا إنبات



التجربة الأولى  
بذور خضراء + سقي منتظم  
النتيجة: إنبات

## 6- الاستنتاج:

البذور الناضجة والسليمة ضرورية لعملية الإنبات.

### \* النشاط الثاني:

عرض نتائج التجربة الثالثة التي قام بها المتعلمون ومقارنتها بنتائج التجربة الثانية.

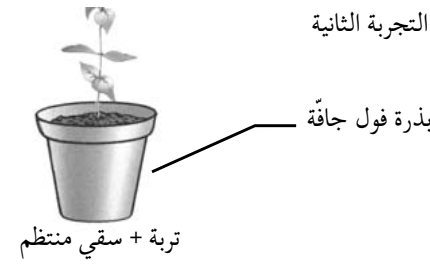
*MOURAJJA.COM*



تربيه مع سقي منتظم



تربيه جافة وناضجة



تربيه + سقي منتظم



تربيه جافة  
بدون سقي

النتيجة: إنبات

النتيجة: لا إنبات

## 6- الاستنتاج:

الماء (الرطوبة) المتوفر بالتربيه ضروري لعملية الإنبات.

### \* النشاط الثالث:

معاينة نتائج التجربة الرابعة.



بذور جافة وناضجة + سقي  
منتظم  
النتيجة: إنبات بطيء



أصيص به بذور تربة جافة

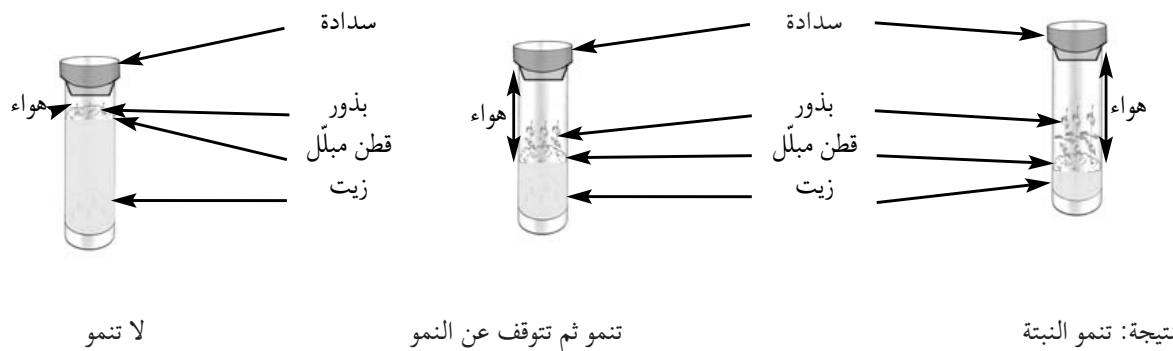
## 6- الاستنتاج:

\* تتطلب عملية الإنبات درجة حرارة ملائمة.

\* البرد الشديد يمنع البذرة من الإنبات.

### \* النشاط الرابع:

معاينة نتائج التجربة الخامسة: الحد من كمية الهواء المتوفر لإنبات البذرة.



#### 6-4- الاستنتاج:

\* لا تنبت البذرة إلا إذا توفّرت لها كمية الهواء اللازم لتنفس الجنين.

\* يتجدّد الهواء في التربة بواسطة الحراثة وبواسطة الكائنات الحية التي تحدث فيها ثقوباً (الديدان).

#### 7- التطبيق :

( انظر كتاب التلميذ )

#### 8- التقديم:

لتطوير إنتاج بعض الخضر (الفلفل - الطماطم) والغالال (الدلاح - البطيخ) يستعمل الفلاحون البيوت الخمية مع الري قطرة قطرة علاوة على عمليات الحرش والعزق.

كيف تتحقّق هذه الوسائل والأعمال الظروف الملائمة للإنبات ؟

#### 9- التوسيع والامتداد:

كون ملفاً حول فلاحة الباكورات بجهتك.

( الباكورات هي الخضر والغالال التي يتم إنتاجها في مواسم غير موسمها الطبيعية. مثال: الفلفل والطماطم في فصل الشتاء - الدلاح والبطيخ في بداية فصل الربيع ).

## جذادة تنشيط عدد 10

**الكافية النهائية:** حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.

**المكون الأول:** علم الأحياء

حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحیط.

**الوحدة:** الوسط البيئي : التغذية عند النبات

**الهدف المميز:** تبين عملية التبخر المائي عند النبتة

**المحتوى:** امتصاص الماء -عملية التبخر المائي (النَّتْحُ)

**هدف الحصة:** يتعرف المتعلمون عمليتي الامتصاص والنتح عند النبتة.

**المعينات البيداغوجية:**

\* أنساف قوارير من بلاستيك - أصص - تربة جافة - زيت - مقص - قطع من زجاج - قبة بلورية - محلول الإيوزين أو أزرق المتلان أو الحبر.

\* القيام بالتجارب التالية مسبقا (قبل يومين من موعد إنجاز الدرس):

- التجربة عدد1: يأخذ المتعلمون نبتة كاملة ويغمسون جذورها في أنبوب مملوء ماء ثم يحكمون غلقه بسدادة.

- التجربة عدد2 : يغرس المتعلمون نبتة فول أو جلbian أو طماطم... النبتة الأولى بجذورها والثانية دون جذور مع سقي منتظم.

- التجربة عدد3: يضع المتعلمون نبتة (من الأفضل أن تكون أزهارها بيضاء أو صفراء) في ماء ملون بالحبر (أو أزرق الميتيلين أو الإيوزين).

- التجربة عدد4: يختار المتعلمون نبتتين يانعتين في حديقة المدرسة (أو في أصيص)، يجردون النبتة الأولى من أوراقها ويلفونها بإحكام في كيس من بلاستيك. يتذكرون الثانية بأوراقها ويلفونها بإحكام في كيس من البلاستيك الشفاف. (إبقاءهما على هذه الحالة مدة ساعتين ).

**معايير النجاح:** - يتبيّن المتعلّم أن عملية الامتصاص تتم بواسطة الجذور.  
- يتعرّف المتعلّم أن عملية تبخر الماء في النبتة تتم على مستوى الأوراق.

**مؤشرات القدرة المستهدفة:** - استنباط أجهزة تجريبية بسيطة.

- تطبيق تمش تجيري بسيط.

- إيجاد علاقة بين المفاهيم.

## التمشي البيداغوجي

### 1- تعهد المكتسبات:

أكمل تعمير الجدول الموالي:

الاستنتاجات	نتائج التجارب	التجارب
.....	.....	التجربة 1: خلط تربة بالماء ثم رجها وتركها تترسب مدة 5 دق
.....	خدوش على وجهي الصفيحتين الرجالجيتين	.....
وجود الماء في التربة	.....	.....

## 2- الوضعية المشكّل:

جلب فراس باقة من الأزهار وقدمها هدية لمعلمته الذي وضعها في مزهرية بلورية بها ماء. وبعد يومين لاحظ المتعلمون أن كمية الماء بالزهرية قد نقصت فأعادوا ملأها من جديد وتساءلوا عن سبب نقصان كمية الماء في المزهرية.

## 3- البحث عن الحل ورصد التصورات:

- \* تبخّر الماء بفعل حرارة الطقس.
- \* بالزهرية ثقب تسرب منه الماء.
- \* الأزهار امتصت الماء الموجود بالزهرية.
- \* مالت المزهرية فانسكب الماء.

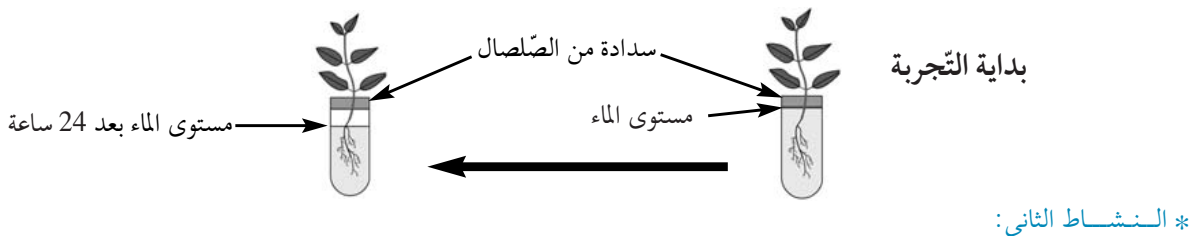
## 4- صياغة فرضيات عمل:

- \* الفرضية الأولى: النبتة تمتص الماء بواسطة جذورها.
- \* الفرضية الثانية: يتوزع الماء على كامل أجزاء النبتة.
- \* الفرضية الثالثة: يتبخّر الماء الذي تمتصه النبتة عن طريق الأوراق.

## 5- التحقق العلمي:

### \* النشاط الأول:

استغلال نتائج التجربة الأولى التي تم إعدادها من قبل المتعلمين يومين قبل حصة الدرس (42 ساعة قبل الدرس).



### \* النشاط الثاني:

استغلال نتائج التجربة الثانية.



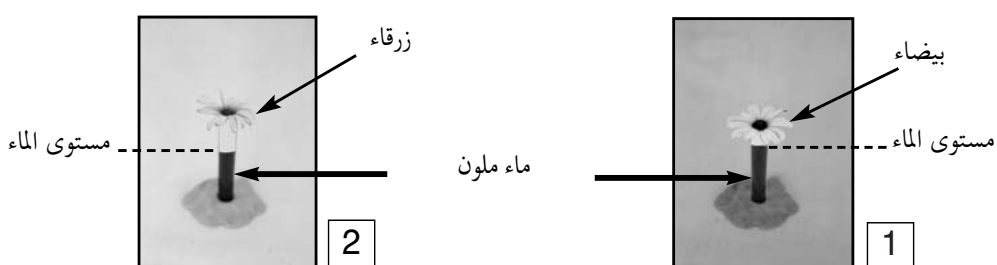
انطلاق التجربة

## 6- الاستنتاج:

تمتص النبتة الماء بواسطة جذورها.

### \* النشاط الثالث:

استثمار نتائج التجربة الثالثة التي انطلقت قبل يومين من موعد الدرس (نبتة في ماء ملون).



## 6-2 الاستنتاج:

الماء الذي تتصه الجذور يصعد عبر الساق ثم يتوزع على كامل أجزاء النبتة.

### \* النشاط الرابع:



## 6-3 الاستنتاج:

\* تفقد النبتة الماء نتيجة عملية التبخر التي تم على مستوى الأوراق وتسمي هذه العملية التبخر المائي.

\* يتم تعويض كمية الماء المتびخرة من النبتة بفضل عملية الامتصاص التي تم بواسطة الجذور.

### 7- التطبيق :

( انظر كتاب التلميذ )

### 8- التقديم:

- الحلفاء نبتة لها أوراق ملفوقة في شكل خيوط، موجودة في المناطق ذات المناخ الحار والجاف (منطقة السبابس في تونس).

- ما الذي ساعدتها على التأقلم مع هذا المناخ ؟

### 9- التوسيع والامتداد:



غصن من شجرة الصنوبر الحلبي



أوراق نبتة الحلفاء



نبتة التين الشوكى

تمثل الصورة عدد 1 أنواعاً من الصباريات وهي نباتات تكثر في المناطق ذات المناخ شبه الجاف والحار تعطي ثمارها في فصل الصيف (الهندي)، أشواكها هي أوراق ملفوقة تمنع عمليات تبخر الماء من خلالها مما يمكنها من التأقلم مع المناخ الجاف ومقاومة انحباس الأمطار وقلة المياه.  
الصورة عدد 2 تمثل نبتة الحلفاء وهي أيضاً لها أوراق ملفوقة في شكل خيوط لمقاومة التفتح أو فقدان الماء.

## جذادة تنشيط عدد 11

**الكفاية النهائية:** حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.

**المكون الأول:** علم الأحياء

حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالبيط.

**الوحدة:** الوسط البيئي : التغذية عند النبات

**الهدف المميز:** تبين تأثير الأملاح المعدنية في نمو النبتة

**المحتوى:** حاجة النبتة إلى الماء والأملاح المعدنية

**هدف الحصة:** يتعرف المتعلم عن طريق التجربة أن النبتة تحتاج إلى الماء والأملاح المعدنية لتحقيق نموها.

**المعينات البيداغوجية:**

\* أنواع من أسمدة اصطناعية (البوتاسيوم - الأمونيوم - الفسفاط) - أسمدة عضوية طبيعية (فضلات حيوانات) - نباتات كاملة - ماء مقطر - رمل مغسول (غسل الرمل بالماء المقطر عدة مرات قصد تخلصه من الأملاح المعدنية) - رشاحة التربة.

\* يستعد المعلم وال المتعلمون لحصة الدرس أسبوعين قبل اطلاقه بإعداد التجارب التالية:

\* التجربة الأولى: نزرع مشاتل (الطماطم - الفلفل - النعناع...) في أصيصين:  
- أصيص (1) به تربة كاملة وجافة دون سقي.

- أصيص (2) به تربة مبللة مع سقي منتظم.

\* التجربة الثانية: نأخذ قارورتين صغيرتين من بلاستيك:

- بالقارورة الأولى نضع ماء مقطرًا ونغمسه فيه جذور نبتة يانعة.

- بالقارورة الثانية نضع رشاحة التربة ونغمسم فيها جذور نبتة يانعة.

\* التجربة الثالثة: - نأخذ أصصين آخرين: أصيص (3) به تربة كاملة وأصيص (4) به رمل مغسول.

- نزرع بهما مشاتل (فلفل - طماطم - فول...) ونقوم بسقيهما بصفة منتظمة.

\* التجربة الرابعة: غراسة مشاتل (فلفل - طماطم - عطشاء...) في أصص (5) به رمل مغسول مع أسمدة كيميائية مع سقي منتظم.

يتبع المتعلمون نتائج التجارب ويسجلونها في الجدول المواري:

جدول متابعة نتائج التجارب

التجربة الرابعة	التجربة الثالثة	التجربة الثانية	التجربة الأولى	التجارب	
				بعد أسبوع	بعد أسبوعين
أصيص 5	أصيص 4	أصيص 3	أصيص 2	أصيص 1	أصيص 1

**معايير النجاح:** - يدرك المتعلم أن النبتة لا تنمو في وسط خال من الماء والأملاح المعدنية.

- يصبح المتعلم قادرًا على اختيار التربة التي توفر حاجيات النبتة من ماء

وأملاح معدنية.

- مؤشرات القدرة المستهدفة:**
- توظيف المكتسبات لشرح الظاهرة أو حل الوضعية.
  - التخطيط للبحث والتجربة.
  - تسجيل نتائج التجارب المنجزة.
  - تجميع بيانات وتقديمها ضمن جدول.

## التمشي البيداغوجي

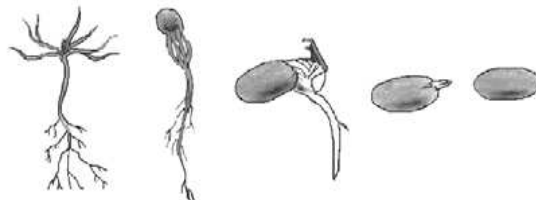
### 1- تعهد المكتسبات :

أكمل تعهيد خانات الجدول الموالي بما يناسب:

الاستنتاجات	نتائج التجارب	التجارب
.....	.....	وضع طوبة في التربة في وعاء به ماء
.....	ظهور بخار الماء الذي يتحول إلى قطيرات صغيرة من الماء	.....
وجود الأملاح المعدنية بالتربيه	.....	.....

### 2- الوضعية المشكل :

- تأمل الصورة التي تمثل مراحل الإنبات والنمو عند بذرة الصنوبر.
- اشرح لماذا تبدأ عملية الإنبات ببروز الجذير .
- بين ما الذي ساعد النبتة على مواصلة نوها بصورة عادية .



### 3- البحث عن الخل ورصد التصورات :

- \* تبدأ عملية الإنبات ببروز الجذير لثبيت النبتة في التربة.
- \* تبدأ عملية الإنبات ببروز الجذير لأن البذرة في التربة.
- \* تبدأ عملية الإنبات ببروز الجذير لكي تتمكن النبتة من امتصاص الماء والغذاء.
- \* تواصل النبتة نوها بصورة عادية لأن البذرة سليمة.
- \* تواصل النبتة نوها لأن التربة كاملة.

### 4- صياغة فرضيات عمل :

- \* الفرضية الأولى : النبتة في حاجة إلى الماء لتحقق نوها.
- \* الفرضية الثانية : النبتة في حاجة إلى أملاح معدنية لتتمكن من مواصلة نوها.
- \* الفرضية الثالثة : تتمكن النبتة من امتصاص الأملاح المنحلة في التربة.

### 5- التحقق العلمي :

#### \* النشاط الأول :

يقدم التلاميذ نتيجة التجربة الأولى التي أخذوها المنزل ويشرّحون هذه النتيجة.



### 6-1- الاستنتاج:

الماء ضرورة لنمو النبتة.

#### \* النشاط الثاني:

- ملاحظة نتائج التجربة الثانية: نبتة في رشاحة التربة ونبتة ثانية في ماء مقطر.

- يقدم المتعلمون نتائج تجاربهم بالمنزل ويستنتجون.



### 6-2- الاستنتاج:

تنمو النبتة بفضل الأملاح العينية المذابة في رشاحة التربة.

#### \* النشاط الثالث:

- ملاحظة نتائج التجربة الثالثة:

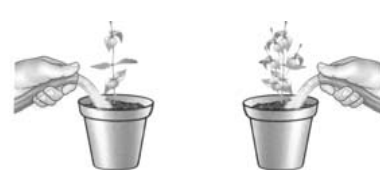


- يقارن المتعلمون نتائج تجاربهم بالمنزل بنتائج التجارب المنجزة بالقسم ويستنتجون.

### 6-3- الاستنتاج:

تنحل الأملاح العينية الموجودة بالترّبة في الماء فتتمكن النبتة من امتصاصها.

#### \* النشاط الرابع:



أصيص عدد 2

رمل مغسول مع  
أسمدة كيميائية

أصيص عدد 1

رمل مغسول مع  
أسمدة كيميائية

- يقارن المتعلمون نتائج تجاربهم بالمنزل بنتائج التجارب المنجزة بالقسم ثم يصوغوا استنتاجاتهم.

## 6-4- الاستنتاج:

الأسمدة الكيميائية هي أملالح معدنية تضاف للترّبة لتزيدها خصوبة ويؤدي ذلك تحسين الإنتاج النباتي

## 7- التطبيق :

( انظر كتاب التلميذ )

## 8- التقديم:

يستغل الفلاحون أراضي البيوت المكيفة الحميّة بصفة متواصلة مما يفقد الترّبة بعض المكونات التي تحتاجها الخضر والغلال المزروعة.

كيف يجب أن يتصرف فلاحو هذا النوع من الزراعات لتوفير حاجات هذه الغراسات من هواء وماء وغذاء.



MOURAJJA.COM

## 9- التوسيع والامتداد:

\* هل تعلم ؟

١١ يعرض الفلاحون الأملالح المعدنية التي تستهلكها النباتات من الترّبة بالأسمدة الكيميائية (الأمونيوم - البوتاسيوم - الفسفاط) وكذلك بالأسمدة العضوية (فصلات الحيوانات) التي تحتاج إلى وقت طويل حتى تتفكك وتتصبح أملالحا معدنية بواسطة البكتيريات الموجودة في الترّبة !! .

وبالنسبة للنباتات الغابية فإن كمية الأملالح المعدنية المستهلكة من الترّبة تتعرض بصفة طبيعية بواسطة أوراقها المتساقطة وبقايا الكائنات الحية التي تكون دبالا يتفكك كذلك إلى أملالح معدنية.

\* كون ملفا حول الفلاحة البيولوجية.

## جذادة تنشيط عدد 12

**الكافية النهائية:** حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.

**المكون الأول:** علم الأحياء

حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالبيئة.

**الوحدة:** الوسط البيئي

**الهدف المميز:** تعرف مقومات التوازن البيئي

**المحتوى:** التوازن البيئي

**هدف الحصة:** يتعرف المتعلم إلى مقومات التوازن البيئي ويحدد أسباب اختلال هذا التوازن.

**المعينات البيداغوجية:** مشاهد لعامل ومصانع - مبيدات كيميائية مستعملة في المنازل والحقول.

**معايير النجاح:** يدرك المتعلم أن من أسباب اختلال التوازن البيئي:

الاستغلال المفرط للثروة النباتية - جث الغابات - الاستغلال المفرط للثروة

الحيوانية - استعمال المبيدات الكيميائية بكثرة - التصنيع الملوث.

**مؤشرات القدرة المستهدفة:** - ملاحظة الظاهرة وطرح أسئلة تيسر حل الوضعية المشكل.

- توظيف المكتسبات لشرح الظاهرة أو حل الوضعية المشكل.

- احترام قواعد السلامة وحسن التصرف في الموارد.

### التمشي البيداغوجي

#### 1- تعهد المكتسبات:

تمثل النباتات أول منتج للغذاء لجميع الكائنات الحية كما أنها تحتاج إلى الكائنات الحية لاستدام غذاءها.  
فسر ذلك.

#### 2- الوضعية المشكل:

يعتقد الكثيرون أن الثعابين من الحيوانات السامة التي تمثل خطراً على الإنسان والحيوان. غير أن علماء البيئة ينصحون بعدم قتل هذه الحيوانات بل المحافظة عليها وحمايتها.

- كيف تفسر التناقض بين هذين الموقفين ؟

#### 3-1- البحث عن الخل ورصد التصورات:

- الثعابين حيوانات سامة يهدد حياة الإنسان.
- الثعابين حيوانات خطيرة لأنها تساهم في انقراض حيوانات أخرى.
- الثعابين لا تخدم الإنسان في شيء.
- الثعابين تتغذى على الفئران والضفادع وتحميها من تكاثرها.

#### 4- صياغة فرضيات عمل:

\* الفرضية الأولى: تساهم الحيوانات بمختلف أنواعها في التوازن البيئي.

\* الفرضية الثانية: يربط التوازن البيئي أساساً بالمحافظة على مكونات الوسط البيئي.

\* الفرضية الثالثة: يلعب الإنسان دوراً هاماً في المحافظة على التوازن البيئي أو اختلاله.

#### 5- التحقق العلمي:

#### \* النشاط الأول:

يقدم المعلم البيانات التالية:

المثال 1: - يمكن أن يصل نسل زوج من الفئران إلى ما يقارب ثلاثة ملايين فأرا خلال سنتين.

- يستهلك فأر الحقول الواحد ما معدله 25 كغ من الحبوب في السنة.

- احسب كمية الحبوب التي يمكن أن يستهلكها نسل زوج من الفئران في السنتين ثم حدد موفقك.

$25 \text{ كغ} \times 3.000.000 = 75.000.000 \text{ كغ} \times 2 = 150.000 \text{ كغ أي } 150 \text{ طن.}$

المثال 2: - تصعب السباحة في بعض الشواطئ البحرية نظراً لكثره حيوان قنديل البحر (الحريقة) الذي تتغذى عليه سلحفاة البحر.

- كيف تفسر التكاثر المفرط لحيوان قنديل البحر؟



سلحفاة البحر



## 6-1 الاستنتاج:

الشعبان وسلحفاة البحر يساهمان في التوازن البيئي لأنهما يحدان من التكاثر المفرط للفئران والضفادع وقنديل البحر.

### \* النشاط الثاني:

- يقدم المعلم المشهدين التاليين.

- مطالبة المتعلمين بذكر ما ينجر عن قطع الأشجار وكيف تساهم الغابات في التوازن البيئي.



## 6-2 الاستنتاج:

\* يساهم الغطاء النباتي في: - المحافظة على التربة من الانحراف.

- بقاء الكائنات الحية.

- تنشيط الدورة المائية في الطبيعة.

- تنقية الهواء.

\* إزالة الغطاء النباتي يتسبب في اختلال التوازن البيئي.

### \* النشاط الثالث:

أحدد الأضرار التي تلحق الوسط البيئي من خلال الصور التالية:



دخان المصانع يلوث الهواء



ناقلة نفط



تكديس النفايات

## 6-3 الاستنتاج:

تساهم النفايات والمبيدات الكيميائية تلوثاً بالوسط البيئي وتحدث أضراراً بالكائنات الحية.

## \* النشاط الخامس:

أفسر ما يلحق الوسط البيئي من أضرار من جراء انحباس الأمطار والتصحر والانحراف.



الانحراف



تشق الأرض من  
جراء الجفاف



التصحر

## 6- الاستنتاج:

\* يقضي الانحراف على التربة التي تمثل مصدراً للغذاء النباتات.

\* يخلّ انحباس الأمطار بالدّرّة المائّية في الطّبیعة ما يتسبّب في اختلال التّوازن البيئيّ.

## 7 - التطبيق :

( انظر كتاب التلميذ )

## 8 - التقديم:

تشجع الدولة الفلاحين الذين يرغبون في تعاطي الفلاحة البيولوجية المتمثلة في عدم استعمال الأسمدة الاصطناعية والمبيدات الكيميائية.

- هل لك أن تشرح أسباب اتخاذ هذا الإجراء ؟

## 9- التوسيع والامتداد:

### الانعكاسات السلبية لجث الغابات

إن عملية جث الغابات لها انعكاسات سلبية على التوازن البيئي لأنها تنقص من نسبة الأكسجين وتتلف التربة. كما أنها تقضي على الشروط الحيوانية التي تعيش في الغابة. فالفيل مثلاً كان موجوداً في العصر الروماني في الوسط والجنوب التونسي حيث وجدت غابات الصنوبر. وهناك أنواع أخرى من الحيوانات كانت موجودة بالبلاد التونسية انقرضت تماماً مثل الأسد والغزال ذو القرون المستقيمة وكذلك الفهد (آخر أسد قتل سنة 1887 وأخر غزال قتل سنة 1930).

**الكفاية النهائية:** حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.

**المكون الأول:** علم الأحياء

حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية

للكائنات الحية في علاقتها بالبيئة.

**المكون الثاني:** العلوم الفيزيائية

حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بعض الظواهر الفيزيائية.

**الأهداف المميزة:** - تعرف مكونات التربة.

- ذكر مصادر المياه وتوعتها.

- التمييز بين الماء الصالح للشرب والماء غير الصالح.

- الحصول على ماء صالح للشرب انطلاقاً من ماء غير صالح للشرب (ماء البئر - ماء الماجل).

- تعرف أنواع من النباتات تتکاثر بالبذور.

- تبين تركيبة البذرة.

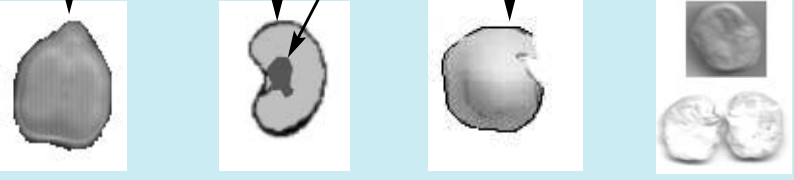
- تعرف الظروف الملائمة للإنبات.

- تبين تأثير الأملاح المعدنية في نمو النبتة.

- تبين عملية التبخر المائي عند النبتة.

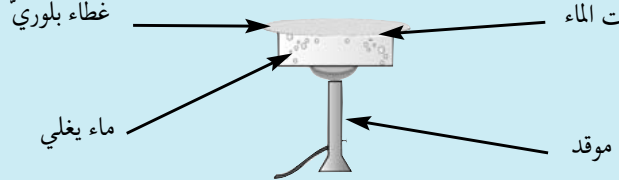
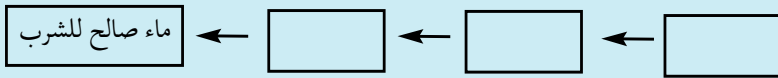
## الوضعية

خصص الأطفال جزءاً من حديقة مدرستهم لزراعة الفول والجلبان واللوبيا في نطاق المشروع التنموي.

الإجابات المتوقعة	الأنشطة
أ- البذرة عدد 1 صالحة للزراعة لأنها ناضجة وجنينها سليم.  ب- البذرة عدد 2 غير صالحة للزراعة لأن جنينها أتلف.  ج- البذرة عدد 3 صالحة للزراعة لأن جينيها سليم.  د- البذرة عدد 4 غير صالحة للزراعة لأنها غير ناضجة	 <p>* أحضر أعضاء فريق فراس بذوراً متنوعة ثم نقعها في الماء واختاروا منها ما هو صالح للزراعة. * ألاحظ البذور التالية وأكتب: "صالحة للزراعة" أو "غير صالحة للزراعة" مع التعليق.</p>

أذكر: البذور الناضجة والسليمة ضرورية لعملية الإنبات.

الإجابات المتوقعة	الأنشطة
<p>1 - سوبيقة 2 - بريعم 3 - لحافة 4 - فلقنة 5 - جذير</p>	<p>* هذه بذرة لوبية سليمة وصالحة للزراعة. * أكمل بكتابه أسماء مكوناتها.</p>
<p>أذكر: تحمي اللحافة الصلبة البذرة، عند نزعها نلاحظ أنها متكونة من فلقتين بينهما جنين في شكل نبيطة يتكون من جذير وسوبيقة وبريغم.</p>	
<p>النشاط الثاني: أما الفريق المكلف بإعداد التربة فقد أخير التجارب التالية لمعرفة مدى صلاحيتها: 1- تحوي التربة الماء. 2- تحوي التربة الأملاح المعدنية. 3- يوجد التربة بها هواء. 4- هذه التربة بها رمل.</p>	<p>رسالة التربة</p> <p>رساحة التربة ..... 2</p> <p>موقد ..... 1</p> <p>تسخين التربة للكشف ..... عن.....</p> <p>تبخر رساحة التربة وملاحظة راسب أبيض دليل على وجود ..... عن.....</p>
<p>5- هذه تربة طينية. 6- وجود الكلس.</p>	<p>4</p> <p>3</p> <p>ماء ..... طوية</p> <p>ظهور خدوش على الزجاج بعد حك ..... التربة دليل على وجود ..... عن.....</p> <p>أراد الأطفال الكشف ..... عن.....</p> <p>حامض الكلور ..... فوران</p>
<p>أراد الأطفال البرهنة ..... عن.....</p> <p>عجن الأطفال التربة بالماء فتحصلوا على عجينة لزجة متمسكة.</p> <p>التربيه تحوي .....</p>	<p>6</p> <p>عجن الأطفال التربة بالماء فتحصلوا على عجينة لزجة متمسكة.</p> <p>التربيه تحوي .....</p> <p>أراد الأطفال البرهنة ..... عن.....</p>

الإجابات المتوقعة	الأنشطة					
<p>الاستنتاج: يت弟兄 الماء في الطبيعة بفعل حرارة الشمس فيتصاعد البخار ويكتشف ليكون سحبا تتحول إلى تساقطات (أمطار- ثلوج- ضباب...) حسب شدة بروادة الطبقة الجوية التي تلتقي بها.</p>	<p>النشاط الثالث:</p> <p>بعد التأكيد من صلاحية التربة، زرع الأطفال البذور المنتقاة وذهب أحدهم لجلب الماء من الحنفية لري، فتدخل فراس قائلًا: "لم لا نستعمل ماء المطر المدخر في الماجل؟".</p> <p>هل بإمكانك أن تشرح كيفية تكون ماء المطر في الطبيعة مستعينا بالتجربة التالية؟</p> 					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ماء العين</li> <li>- ماء السد</li> <li>- ماء البحيرة</li> <li>- ماء البحر</li> <li>- ماء المستنقع</li> <li>- ماء الغدير</li> <li>- المياه المعدنية</li> <li>- ماء البئر</li> </ul>	<p>* ذكر مصادر أخرى للماء.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.....</li> <li>.....</li> <li>.....</li> <li>.....</li> <li>.....</li> <li>.....</li> <li>.....</li> <li>.....</li> </ul>					
<p>لا</p> <p>لا</p> <p>نعم</p> <p>لا</p> <p>نعم</p>	<p>* هل كل هذه المياه صالحة للشرب ؟</p> <p>* أجب بـ "نعم" أو "لا":</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>ماء الماجل صالح للشرب</td></tr> <tr><td>ماء البئر صالح للشرب دون احتياط</td></tr> <tr><td>ماء الغدير غير صالح للشرب</td></tr> <tr><td>ماء البحر صالح للشرب</td></tr> <tr><td>ماء الحنفية صالح للشرب</td></tr> </table>	ماء الماجل صالح للشرب	ماء البئر صالح للشرب دون احتياط	ماء الغدير غير صالح للشرب	ماء البحر صالح للشرب	ماء الحنفية صالح للشرب
ماء الماجل صالح للشرب						
ماء البئر صالح للشرب دون احتياط						
ماء الغدير غير صالح للشرب						
ماء البحر صالح للشرب						
ماء الحنفية صالح للشرب						
<p>الترسيب-الترشيح-التعقيم</p> <p>(التغليق لمدة 15 دق أو إضافة قطرات جافال واستهلاكه بعد 30 دق).</p>	<p>النشاط الرابع:</p> <p>قال معتز: "يمكن أن نجعل ماء الماجل صالحًا للشرب".</p> <p>* أساعد الأطفال على ذكر المراحل التي يجب اتباعها لجعل الماء صالحًا للشرب.</p> 					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- سلامة البذرة ونضجها.</li> <li>- الحرارة الملائمة.</li> <li>- الرطوبة.</li> <li>- التهوية.</li> </ul>	<p>النشاط الخامس :</p> <p>لاحظ الأطفال تأثر عملية الإنبات رغم مواطنتهم على سقى النبتة. احთروا وتساءلوا عن السبب.</p> <p>تدخل فراس وقال: إن شدة بروادة الطقس خلال هذه المدة هي العامل المسبب في هذا التأثر.</p> <p>* أحدد الظروف الملائمة لعملية الإنبات.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.....</li> </ul>					

**أذكر:** الظروف الملائمة لعملية الإنبات هي : سلامة البذرة ونضجها- الرطوبة- الحرارة الملائمة- التهوية.

تحسن الطقس واحتقرت النباتات الفتية وجه الأرض ففرح الأطفال.

\* أرباب مراحل الإنبات: أ- ظهور السويقة.

1- ب

2- هـ

3- دـ

4- أـ

5- جـ

ب- انتفاخ البذرة بما تشربته من ماء.

جـ- احتراق النبتة الفتية وجه الأرض.

دـ- تحول الجذير إلى جذر به شعيرات.

هـ- ترقق اللحافة الواقية وبروز الجذير.

**النشاط السادس:**  
أثناء عزق النباتات وقلع الأعشاب المعايقية داست فرح نبتة فول فقطعتها من الساق، أعادت غرسها  
ماتت النبتة لأنها فقدت جذورها  
التي تمكنتها من امتصاص الغذاء.  
لكنها لاحظت أنها ذبلت وماتت بعد مدة.

\* أجده تفسيراً لذلك:

**أذكر:** تمتص النبتة الماء والأملاح المعديّة بواسطة الجذور.

وفي الختام جمع الأطفال الصابحة وباعوها وساهموا في تنمية صندوق جمعية العمل التنموي بمدرستهم.

**الكافية النهائية:** حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.

**المكون الأول:** علم الأحياء

حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية

للكائنات الحية في علاقتها بالبيئة.

**الأهداف المميزة :**

- ذكر بعض الطرق المستعملة عند بعض الحيوانات للحصول على غذائها.

- تبين كيفية استهلاك بعض الحيوانات لغذائها.

- ربط العلاقات بين العناصر المكونة للسلسلة الغذائية .

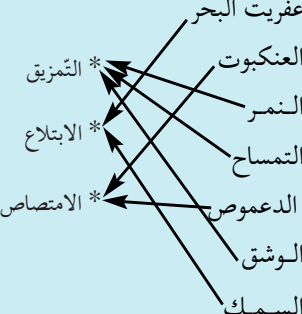
- تعرف مقومات الوسط البيئي.

## الوضعية

فراس وفرح مغرمان ببرنامج تلفزي «الحيوانات في العالم»

الإجابات المتوقعة	الأنشطة
- تغير الحرباء لونها حسب الوسط الذي توجد فيه للتخفى وللمباغة فريستها.	1 - أثناء متابعة شريط علمي تعجبت فرح من سلوك الحرباء ، فهي تغير لونها حسب لون الوسط الذي توجد فيه.
- الصيد بالمباغة.	- أ - أساعد فرح على تفسير لذلك.
- الضفدعه - الشعبان - السرعوفة	- تسمى هذه الطريقة في الصيد.
- الصيد بالطاردة	.....
- الصيد بالحيلة والفح	- ب - أسمى ثلاثة حيوانات توظف نفس الطريقة في الصيد للحصول على غذائها.
العنكبوت - النمر - الدعموص - البومة - السرعوفة - الحبار - التمساح - الأسد - الضفدعه - الوشق - الأفعى - النسر - القرش.	- ج - أسمى طرفيتين آخرتين في الصيد تعتمدهما الحيوانات للحصول على غذائها.
الصيـد بالـمـبـاغـة	- الصيد بـ.....
الصـيـد بـالـحـيـلـة وـالـفـخـ	- الصيد بـ.....
الصـيـد بـالـمـطـارـدـة	- الصيد بـ.....
الضـفـدـعـه - الشـعـبـان - السـرـعـوـفـة	- د - أصنف هذه المجموعة من الحيوانات حسب طريقة صيدها.
العنـكـوـبـت - الـنـمـر - الدـعـمـوـص - الـبـوـمـة - السـرـعـوـفـة - الـحـبـار - التـمـسـاح - الـأـسـد - الـضـفـدـعـه	.....
الـوـشـق - الـأـفـعـى - الـنـسـر - الـقـرـش.	.....
الـصـيـد بـالـمـبـاغـة	
الـصـيـد بـالـحـيـلـة وـالـفـخـ	
الـصـيـد بـالـمـطـارـدـة	

الـصـيـد بـالـمـبـاغـة	الـصـيـد بـالـحـيـلـة وـالـفـخـ	الـصـيـد بـالـمـطـارـدـة

الإجابات المتوقعة	الأنشطة
- أ- سيختل التوازن البيئي - أ- ماذا يحدث في الوسط البيئي لو عمل الإنسان بما تمنته فرح ؟	2- أثناء مشاهدة شريط علمي تألفت فرح عندما شاهدتأسدا يمزق غرالة بأنابيبه الحادة وقالت: «ليت الإنسان يقضي على هذه الحيوانات المفترسة». - ب- أسمى العناصر التي يتكون منها الوسط البيئي.
- ب- العناصر التي يتكون منها الوسط البيئي : التربة والمناخ والحيوانات والغطاء النباتي .	أذكر : يتكون الوسط البيئي من مكونات حية مثل ..... ومكونات غير حية مثل ..... تتفاعل فيما بينها للمحافظة على التوازن البيئي .
- مثال : قمح أو ذرة - فأر - ثعبان - فنď مستهلك مستهلك مستهلك مستهلك درجة (1) درجة (2) درجة (3)	ج- إن الكائنات الحية في الطبيعة يتغذى بعضها على بعض لضمان بقائها . * هل لك أن تكون سلسلة غذائية بكل مجموعة من الكائنات الحية التالية وأن تحدد درجة كل مستهلك . فأر - ثعبان - ذرة - قنفذ - قمح حمار وحشى - تمساح - عشب - حجر ( أحطبوط - طحالب - سمك - إنسان )
 - أ- السمك - عفريت البحر عفريت البحر العنكبوت النمر التمساح الدعموص الوشق السمك	3- تواصل عرض الشريط فظهر لهما على الشاشة ثعبان يتبع ضفدعه . - أ- أسمى حيوانين يستهلكان غذاءهما بنفس الطريقة . - ب- أربط بين الحيوان وطريقة استهلاكه غذاءه : عفريت البحر * العنكبوت * النمر * التمساح * الدعموص * الوشق * السمك *
أذكر : - تستهلك السنوريات لحوم فرائسها بعد ..... - العنكبوت كالدعموص ..... الفريسة بواسطة ..... فيشل حركتها ثم ..... ما بداخل جسمها من أعضاء على شكل ..... - الحرباء تسحب لسانها الذي التصقت به الحشرة ..... بفكينها مرتين أو ثلاثة ثم .....	

## وضعية تقييم الأداء المنتظر في نهاية الثلاثي الثالث

### الأداء المنتظر في نهاية الثلاثي الثالث

حل وضعيات مشكل متصلة بـ:

\* مكونات الوسط البيئي ومقومات توازنه

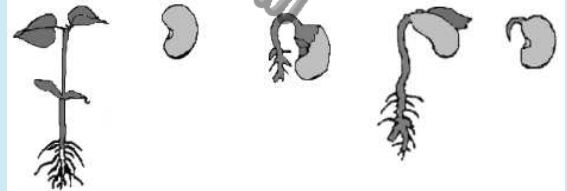
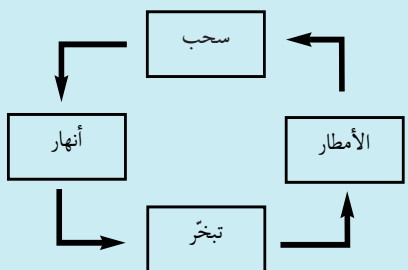
\* التغذية عند الحيوان والنبات

\* الماء في الطبيعة وكيفية الحصول على ماء صالح للشرب

#### الوضعية:

شاهد فراس شريطاً وثائقياً حول الصيد العشوائي للحيوانات في غابات إفريقيا. وتعرف أن الصيادين يعتمدون قتل النمور من أجل بيع فرائسها الثمينة.

الأنشطة	المعايير
<p>النمور من السنوريات التي تتغذى على الحيوانات الأخرى.</p> <p><b>التعليمية 1:</b> أحيط الحيوان الدخيل من بين الحيوانات التالية وأشطبه:</p> <p style="text-align: center;">الفهد - الببرة - القط البري - التمساح</p>	<input type="checkbox"/> مع 1
<p>تحصل السنوريات على غذائها بواسطة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> * الصيد بالحيلة والفخ</li> <li><input type="checkbox"/> * الصيد بالطاردة</li> <li><input type="checkbox"/> * الصيد بالمبااغنة</li> </ul> <p><b>التعليمية 2:</b> أضع العلامة (x) في الخانة المناسبة.</p>	<input type="checkbox"/> مع 1
<p>يتغذى الفهد على لحوم الحيوانات الغابية الأخرى فهو:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> * مستهلك من درجة أولى</li> <li><input type="checkbox"/> * مستهلك من درجة ثانية</li> <li><input type="checkbox"/> * مستهلك من درجة ثالثة</li> </ul> <p><b>التعليمية 3:</b> أضع العلامة (x) في الخانة المناسبة.</p>	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2
<p>يمثل النبات حلقة من حلقات السلسلة الغذائية للسنوريات.</p> <p>فقدان الغطاء النباتي: *</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* يؤدي إلى انقراض السنوريات</li> <li>* لا يؤدي إلى انقراض السنوريات</li> </ul> <p><b>التعليمية 4:</b> أضع العلامة (x) في الخانة المناسبة وأعمل إجابتي.</p>	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2
<p>السلسلة الغذائية هي مقوم من مقومات التوازن البيئي.</p> <p><b>التعليمية 5:</b> أكون سلسلة غذائية بالكائنات التالية:</p> <p style="text-align: center;">ثعبان - ضفدعه - فراشة - زهرة</p>	<input type="checkbox"/> مع 1

الأنشطة	المعايير
<p><b>التعليمية 6:</b> أحدد درجة كلّ مستهلك في السلسلة الغذائية وأعمل ذلك.</p>	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2
<p>واصل فراس متابعة الشريط الوثائقي فأدرك أنّ الحيوان والنبات هي كائنات حية تمثل عصراً من عناصر الوسط البيئي.</p> <p><b>التعليمية 7:</b> حدد العنصرين الآخرين للوسط البيئي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• العنصر الأول:</li> </ul>	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2
<p>• العنصر الثاني:</p>	<input type="checkbox"/> مع 1
<p>قالت فرج لأخيها فراس إن الأمطار وحدها هي التي تساهم في انتشار النباتات.</p> <p><b>التعليمية 8:</b> هل توافق فرج رأيها.</p> <p style="text-align: center;">□ لا أتفقها      □ نعم أتفقها</p> <p>* علّ إجابتك وأصلاح الخطأ إن وجد.</p>	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2 <input type="checkbox"/> مع 3
<p><b>التعليمية 9:</b> أعيد ترتيب مراحل إنبات البذرة التالية باستعمال الأرقام من 1 إلى 5.</p> 	<input type="checkbox"/> مع 2
<p>قالت فرج إن عملية الإنبات تبدأ ببروز الجذير لأنّ دوره هو أساساً ثبيت النبتة في الأرض.</p> <p><b>التعليمية 10 :</b> أصلح خطأ فرج.</p>	<input type="checkbox"/> مع 3
<p>إبهر فراس من كثرة الأمطار في الغابات الاستوائية وتعجب من حجم الأشجار في هذه الغابات وكثافتها.</p> <p><b>التعليمية 11:</b> فسر العلاقة بين كثافة الأشجار وكثرة الساقطات.</p>	<input type="checkbox"/> مع 2
<p>تمثل الأمطار حلقة من حلقات الدورة المائية في الطبيعة.</p> <p><b>التعليمية 12:</b> أصلح ترتيب حلقات الدورة المائية في الطبيعة.</p>	<input type="checkbox"/> مع 3
 <pre> graph TD     سحب[سحب] --&gt; أنهار[أنهار]     أنهار --&gt; تبخّر[تبخّر]     تبخّر --&gt; الأمطار[الأمطار]     الأمطار --&gt; سحب   </pre>	

المعايير	الأنشطة
معـ 2	<p>التعليمية 13: تلعب الشمس دوراً في الدورة المائية. كيف ذلك؟</p> <p>يستغل الإنسان مياه الأنهار للحصول على ماء صالح للشرب.</p> <p>التعليمية 14: أذكر العمليات الثلاث الضرورية لجعل مياه الأنهار صالحة للشرب وأبرر كلّ منها.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• العملية الأولى هي : ..... تبريرها : .....</li> <li>• العملية الثانية هي : ..... تبريرها : .....</li> <li>• العملية الثالثة هي : ..... تبريرها : .....</li> </ul>
معـ 1	

MOURADIAA.COM

### جدول إسناد الأعداد

معـ 3		معـ 2		معـ 1		مستويات التمكّن	المعايير
العدد	إجـ ص	العدد	إجـ ص	العدد	إجـ ص		
0	0	0	0	0	0	انعدام التمكّن	
		0.5	1	0.5	1		
		1	2	1.5	2		
				2	3		
2	1	2	3	2.5	4	دون التمكّن الأدنى	
		3	4	3	5		
		4	5	3.5	6		
				4	7		
4	2	5	6	5	8	التمكّن الأدنى	
5	3	5.5	7	6	9	التمكّن الأقصى	
		6.5	8	6.5	10		
		7.5	9	7	11		
				7.5	12		
5		7.5		7.5		المجموع	