

من بنى من

# مذكرات في البيقة العلية

18

## مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي

**مكونات الكفاية :** حلَّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية

**الموضوع :** مصادر الضوء

**الهدف :** يميز المتعلم مصادر الضوء الطبيعية والاصطناعية و يميز بينها

المرحل	مصادر الضوء	العلم	اللمسات
وضعية الاستكشاف	يقترح الوضعية	يقرؤون الوضعية ثم يقدمون افتراضات	يقدمون افتراضات حول سبب توقف الأب
الاستكشاف	انتظرته طويلاً و انطلقنا عند	إرهاق الأب	نفاذ البنزين
الاستكشاف	الثالثة فجراً في إتجاه المدينة حيث	انقطاع النور الكهربائي	تسكن عمتى سرنا طويلاً فغفوت
الاستكشاف	و لم أفق إلا و أبي قد أوقف	أخطار الطريق	تعطُّب السيارة
الاستكشاف	السيارة و هو يقول منتظر حتى	يناقشون و يعدّلون الافتراضات	يتلَّج الصبح لم أفهم شيئاً رغم أنَّ
الاستكشاف	محرك السيارة يشتغل و العجلات	من خلال النص يحذفون فرضيتي نفاذ البنزين و تعطُّب	محرك السيارة يشتغل و العجلات

<p>سليمة تركته و أمي التي لَتْ السيارة و فرضية الإلهاق يستتجون كان التوقف بسبب انقطاع التيار الكهربائي للسيارة أو انطفاء المصايبع كانت السيارة تسير مهنية بضوء المصباحين يبحثون عن الحلول يمكن الاهتداء بضوء القمر أو النجoms الأب ينتظر الصبح إذا ينتظر ضوء الشمس ← يستتجون القمر و النجoms و الشمس مصادر ضوء طبيعية.</p>	<p>تحرّك ساكنا رغم قدرتها على قيادة السيارة</p>
<p>هذاك مصادر ضوء يضعها الإنسان هي مصادر ضوء اصطناعية يكملون الاستنتاج على كتاب التلميذ ص 8 يتعرفون على مصادر الضوء و يصنفونها إلى طبيعية و اصطناعية ص 8 من كتاب المتعلم يلاحظون الصورتين 1 و 2 ص 9 و يشطرون الخطأ و يعلّلون يحلّلون كيف أنّ الإنسان المعاصر لم يعد مرتبط بمصادر الضوء الطبيعية في نشاطه بل أصبح يستعين بمصادر</p>	<p>التطبيق</p>

**الضوء الاصطناعية المتعددة.**

يكمرون الفراغات

أنها تستثير ب..... و إذا انقطع التيار الكهربائي تقطع عن ..... بسبب ..... و ليتواصل نشاطها يجب ..... إذا انتهى الكشاف يستثير ب..... و ..... و ..... انقطع ..... و بقي الكشاف يستثير ب.....

يقترح الوضعيات

أمل تراجع دروسها ليلا

أشعل كشاف النار في كومة

حطب في ليلة مقمرة

أجعل كل مصدر من المصادر

الضوئية التي ذكرتها في الجدول

مصادر ضوء طبيعية	مصادر ضوء اصطناعية

يكملون بما يناسب  
نستثير نهارا ب..... و هو مصدر .....  
نستثير نهارا ب..... و هو مصدر .....  
نستثير البحار ليلا ب..... و هو مصدر .....

يقترح الوضعية

التقييم

## مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي

**مكون الكفاية :** حل وضعيات مشكل دائنة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية

**موضوع :** تفسير عملية الرؤية لابن الهيثم

**هدف :** يدرك المتعلم أن عملية الرؤية لا تتم إلا بتتوفر الضوء و العين السليمة و يحدد مسار الضوء

عملية الرؤية

الراغب	العنوان	الكلمات المفتاحية	الكلمات المفتاحية	الكلمات المفتاحية
تعهد	يقترح أجساما يطالب بالبحث ص	يصنفونها إلى أجسام مضيئة و أجسام مضاءة منيرة	يقتربون من البحث، يجيبون، يحللون	يكتسب
ضعف	يعرض نصائح إدارة الطب المدرسي	يقرؤونها يحللون ، يبيّنون وجاهتها	يقدمون افتراضات حول وجاهتها	يتكتشاف
ينزل	ينزل الستائر حتى تظلم القاعة	يكتب أحدهم على السبورة مغمض العينين	يجرّبون، يكتبون سطرا على الكرّاس	
		يعيدون الكتابة و يلاحظون الفرق		

يسطون ضوء المكشاف على السبورة في غرفة مظلمة  
ويطالبون أحدهم بالكتابة  
يسطون الضوء على عيني الكاتب، يلاحظون عدم قدرته على الكتابة  
يستنتجون : العين السليمة و الضوء ضروريان لعملية الرؤية  
لا نرى الأجسام إلا إذا سلطنا عليها الضوء لترسله إلى أعيننا

يضيء الغرفة

يختارون و يعلّون  
الرؤية تكون ضعيفة في ضوء الشمعة  
الرؤية عادلة في ضوء المصباح  
منعدمة مقابلة لضوء السيارة  
ينجزون النشاط الأول ص 15 من كتاب التلميذ حيث يضعون العلامة في الخانة المناسبة  
النشاط 2 ص 15 يحدّدون رقم الجزء المضاء  
النشاط 3 : لن تتمكن البنت من رؤية حذاها لأنّه لا ينلق الضوء و لا يرسله للعين  
الحفاظ على سلامة أعيننا يجب أن نتجنّب النظر إلى ضوء ..... و .....  
يجب الانتباه أكثر في مناسبات خاصة كزمن نزول المطر

يقترح الوضعية : تفضل القراءة

على ضوء شمعة مصباح الشمس

مقابل لضوء سيارة

يقترح الوضعيات  
أكمل النصائح التالية

وعند ..... الشمس و عند ..... و في

ب : هل الأعمى في حاجة إلى مثل هذه النصائح ؟

تلميذ يدرس وضوء المصباح مسلط على الورقة .....

الكتابة بوضوح لأن .....

شاب يعبر الطريق في ليلة ظهر فيها الهلال .....

بوح لأن .....

شخص نائم ..... لأن .....

ما كان يعتقد الناس قبل	ما صار يعتقد الناس بعد
ابن الهيثم	ابن الهيثم
مصدر الضوء عين الإنسان	مصدر الضوء عين الإنسان
الجسم المرئي	الجسم المرئي

شخص في غرفة مظلمة يرى آخر في غرفة مضاءة مقابلة له

شخص في غرفة مضاءة يرى شخصا آخر في غرفة مظلمة لا

نرى الأجسام إلا إذا كانت في مسار الضوء.

أكمل بـ : يرى / لا يرى وأمل

أرسم السهام لأعبر عن فهمي

أجيب بـ نعم أو لا

التقييم

## مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي

**مكون الكفاية :** حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية

**الموضوع :** الجسم المضيء و الجسم المضاء المنير

**الهدف :** يميّز المتعلم الجسم المضيء من الجسم المضاء المنير

الراحل	فعاليات المعلم	فعاليات التدريس
تعهد المكتسب	ينطلق من البحث الذي أجزه الأطفال ص 10	يذكرون مصادر ضوء طبيعية أو اصطناعية و يصنفونها يقدمون بحوثهم يناقشونها
وضعية الاستكشاف	سرت بأحد المسالك في ليلة ممطرة حالكة الظلام كثيرة الرعد و البرق وبعد جهد جهيد تمكنت من تفادي بر크 المياه و العودة إلى البيت	يقرؤون الوضعية يحللونها يقدمون افتراضات يبحثون عن حل للسؤال كيف تمكنت من المرور و تفادي برك المياه - برد المياه لا تظهر في الظلمة الحالكة

هل أنَّ برك المياه تضيء؟

- لمعان البرق يصدر ضوءاً

برك المياه يظهر عليها الضوء

برك المياه لا تضيء بل تتلقى الضوء من البرق

يستنتجون : هناك أجسام تصدر الضوء فهي أجسام مضيئة  
وأجسام أخرى تتلقى الضوء ثم تنزع إذا هي أجسام مضاءة  
منيرة.

يذكرون نتائج التجارب في الأنشطة 1 و 2 و 3 ص 11 من

كتاب التلميذ

اجرب

وابتُ

طبق

يصنفون الأجسام المقترحة ص 11 من كتاب التلميذ إلى مضيئة

ومضاءة منيرة

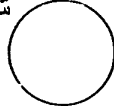
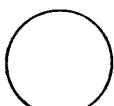
يضعون العلامة في الخانة المناسبة ويعطّلون

لأن	ضعفية	منعدمة	واضحة	الرؤية
				في أعماق الكهف
				في ليلة مظلمة مقمرة
				في غرفة تحميض الأفلام
				في النهار

يقترح التمرين مطبوعاً

2- أكمل بما يناسب :

الجسم المضاء المنير هو الجسم الذي ..... الضوء

<p>و..... الجسم المضيء هو الجسم الذي ..... الضوء .....</p> <p>أ- طفل يقرأ كتابا أمام المصباح الكهربائي</p> <p>- صياد يصيب أرنبًا في مسار ضوء المكشاف</p> <p>- سائح يتأمل جمال الشجر في وضح شمس النهار و اكمال قمر</p> <p>شمس</p>  <p>قمر</p>  <p>الليل.</p> <p>أرنب</p>  <p>صياد</p> 	<p>اذكر في كل مرة الجسم المضيء و الجسم المضاء المنير</p> <p>أربط بالأسهم لأدلة على مسار الضوء حتى يتمكن الصياد من رؤية الأرنب</p>	<p>لماذا يليس الجنود ثيابا ويستعملون أدوات داكنة اللون عند تنقلهم ليلا ؟</p>
---	---	--

## مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي

**لآن الكفاية :** حلّ وضعيّات مشكّل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية

**موضوع :** الانشار المستقيم للضوء

**هدف :** يتعرّف المتعلّم كيفيّة انتشار الضوء في الأوساط الشفافة أو الشاقة المتجلّسة

الراحل	فعاليّات (العلم)	فعاليّات (التلازير)
الملاحظة	يقترح البحث في الفروق بين الأضواء	يقيّمون، يصفون، يحدّدون الفوارق بين ضوء الغرفة و ضوء المكشاف و ضوء مصابيح السيارة ضوء مصابيح الشوارع – الضوء المنبعث من النافذة عند فتحها و أثرها على المحيط حولها يتساعلون : ما مصير أو ما هو مسار الضوء ؟
الافتراضات		يفترضون الضوء ينتشر في كل الاتجاهات الضوء يتبع الفراغات / الضوء يتبع الثقوب الضوء يسري كما يسير الماء مسار الضوء مستقيم

**التجريب**

ينظرون إلى مصدر ضوئي من خلال مجموعة من الأنابيب

(خرطوم ماء / أنبوب تمرير أسلاك الكهرباء / ورقة مسطحة)

قضيب حديدي فارغ الوسط

ثم يغيرون استقامة أحد الأنابيب وينظرون من خلاله

⇒ تتعذر الرؤية من خلاله

الضوء لا يصل إلى العين إلا من خلال أنبوب مسنقيم يجريون

فينظرون إلى شمعة مشتعلة من خلال ثقب بورقة ثم ورقتين ثم

ثلاثة و يحركون أحدها

⇒ لا يرى الضوء إلا إذا كانت الثقوب على استقامة واحدة

يستنتجون : ينتشر الضوء في الوسط الشفاف المتجانس حسب

خطوط مستقيمة

ينجزون التمارين الأول من أطبق ص 21 من كتاب التلميذ حيث

أطبق

يحددون رقم الأرنب الموجود في مسار الضوء

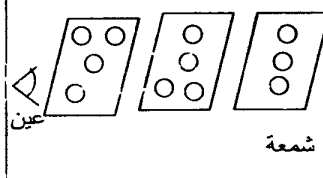
2 : يفسرون لماذا لا تصل أشعة الشمس كلها إلى سطح الأرض ؟

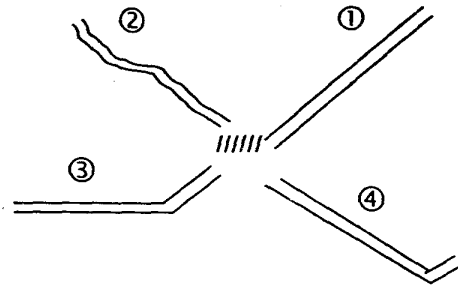
3 : يضعون العلامة في الخانة المناسبة

يلونون الثقب التي يمر منها الضوء من الشمعة إلى العين

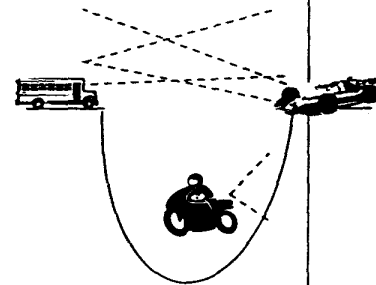
2 : يحددون الأنبوب الذي يمكن من خلاله رؤية النملة و يعلّون

يقترح الوضعيات





هذه وضعية نقل ذات  
ليلة مظلمة أكمل بما  
يناسب

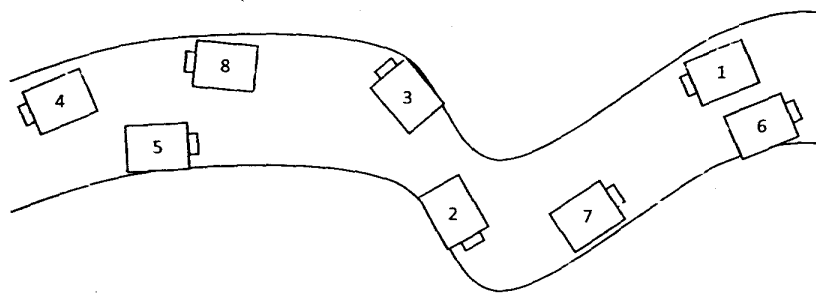


لون مسار الضوء  
الصادر عن كل وسيلة  
نقل

(4) هذا تشخيص

لوضعية نقل في طريق  
غايتها ملتوية في وضع  
النهار

أربط كل سائق شاحنة  
بمن يراه في الاتجاه  
المعاكس له



- |  |   |   |
|--|---|---|
| السائق 1 ..... الشاحنة 2 ..... السائق 8 .....  | السائق 2 ..... الشاحنة 1 ..... السائق 7 ..... | السيارة 5 ..... السيارة 4 ..... السيارة 1 ..... |
| السائق 5 ..... السيارة 1 ..... السيارة 7 ..... | السائق 3 ..... الشاحنة 1 ..... السائق 4 ..... | السيارة 6 ..... السيارة 5 ..... السيارة 6 ..... |

التقييم

أثناء مخيم كشفي

وضعت هدية داخل 3

صناديق كبيرة كل منها

داخل الآخر ويحتوي

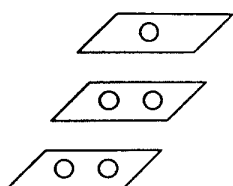
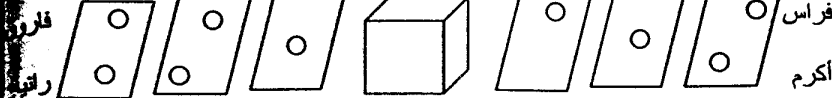
على ثقوب من جوانبه

يفوز بها من يتمكن من

رؤيته واكتشاف لونه

من الأطفال يمكنه

رؤيته أعلى



## مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي

**كون الكفاية :** حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية

**الموضوع :** اختلاف الأوساط

**هدف :** يميز المتعلم الأوساط الشفافة من الأوساط الشاقة والأوساط العاتمة

الرجل	فعاليات العلم	فعاليات التهذير	فعاليات
عهد المكتسب		يعرضون تفسير لانتقال الضوء من المصدر الضوئي إلى الجسم المرئي إلى عين الإنسان	يقترح الوضعية
الاستكشاف		أفاق حسان و استعد كعادته للذهاب إلى المدرسة فإذا الأضواء مشتعلة في فناء المنزل و في المستودع و ما زاد استغرابه أنَّ اباه استعمل مصابيح الإنارة بسيارته و ظلَّ يسير ببطء شديد و هما لا يريان أمامهما سوى بضع منارات و بعد مدة من السير أصبحت الرؤية تنضح شيئاً	
الافتراضات		يحللون، يقدمون بعض التصورات أو الفرضيات هناك دخان كثيف: سحب متراكمة : الجو ممطر، ضياء كثيف الأب خرج	شيئاً

يقدمون بعض الافتراضات بالرجوع إلى النص

يشرحون لماذا لم تتم عملية الرؤية

← الضوء المنبعث من الأجسام لم يصل إلى العين عدا الأجسام

المضاء بفوانيس السيارة

← الضباب منع الضوء من الوصول

مالذي منع الضوء من  
الوصول؟

يستنتاجون هناك أجسام تمنع الضوء من الوصول إلى العين فلا  
ترى من خلالها

يجربون النظر من خلال عديد الأجسام : الورق، اللوح، الثياب  
بعض السوائل العاديّة و الملوّنة ، البلاستيك، ورق شفاف  
يصنفون الأجسام حسب هذه الخاصيّة

يستنتاجون : تختلف الأجسام من حيث كيّفيّة اختراق الضوء لها  
فمنها :

الجسم الشفاف : يسمح بمرور الضوء كلّياً.

الجسم الشافّ : يسمح بمرور الضوء جزئياً

الجسم العاّتم : لا يسمح بمرور الضوء إطلاقاً

يكملون الاستنتاج على الكتاب ص 17

التجريب

ينجزون النشاط الأول ص 18 من كتاب التلميذ حيث يملؤون

الفراغات بشفاف، شاف، عاتم

النشاط 2 : يصنّفون الأجسام و يعلّمون

ينجزون وضعية أقيم مكتسياتي ص 18

يضعون العلامة في الخانة المناسبة

البُلور المطروق	الخشب	البُلور العادي	يسمح بمرور الضوء جزئياً
			لا يسمح بمرور الضوء
			يسمح بمرور الضوء كلياً

ماذا لاحظت تيسير حول طبيعة الورقة

يضعون طبقة فثانية فثالثة ....

↔ تقل شفافية البُلور كلما زاد عدد الطبقات

يعملون لأنّ البلاستيك شفاف فيرى من خلالها النوع واللون

تغلف بمادة عاتمة لأنّها تتأثر بالضوء

يفترح

باب غرفة يتكون من

جزء خشبي و جزء من

بُلور عادي و جزء من

بُلور مطروق

2 : وضع تيسير

قطرات من الزيت على

صفحة مكتوبة

3 : ضع طبقات

متراكمة من البُلور

لماذا توضع اللعب و

الملابس في أكياس من

البلاستيك؟ و الأدوية؟

يقطعون جزءاً من البطاطا أو الجزر ثم يقللون سمكه تدريجياً

يمكن التحكم في شفافية الجسم بالتقليل من سمكه أو ريادته

التقييم	رتب الأجسام حسب شفافيتها
	الماء - مسطرة من اللائن - قطعة خشب - كيس من البلاستيك

## مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي

**ل تكون الكفاية :** حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية

**الموضوع :** تكون الظل

**الهدف :** يتعرف المتعلم مختلف العناصر المتدخلة في تكوين الظل

المرحل	فعاليات (العلم)	فعاليات (التلذذ)
تعهد المكتسب	يقترح الوضعية	يكملون بالكلمات المناسبة ينتشر الضوء في الوسط ..... أو ..... المتاجنس حسب .....
	يصنفون : الجسم الشفاف	يسمح بمرور الضوء كلية
	الجسم العائم	لا يسمح بمرور الضوء
	الجسم الشاف	يسمح بمرور الضوء جزئيا
وضعية الاستكشاف	يقترح الوضعية مكتوبة مروان مغرم بكرة القدم	يقرؤون الوضعية، يحلّون يفترضون الجزء المظلم من الملعب ناتج عن نقص الضوء
	لا يترك فرصة مقالة	هناك جزء من الملعب غير مقابل للشمس
	دون مشاهدتها شاهد	تشتعل الأضواء تدريجيا

<p>وجود الظل خدعة من الكاميرا</p> <p>تعدد الظل ناتج عن تعدد آلات التصوير</p> <p>تعدد الظل نتيجة لتعدد الأضواء</p> <p>أظلم جزء من الملعب لأنّه في ظل المدارج</p> <p>يخرج الأطفال على الشمس يلاحظون ارتسام الظل الصادر عن جسم زميل لهم</p> <p>يغيّر التلميذ الملاحظ أوضاعه جسمه</p> <p>يلاحظ المتعلمون تغيير الظل كلما تغيّر الجسم</p> <p>يستنتاجون : الظل المرسّم هو صورة للجسم الصادر عنه</p> <p>يعودون إلى القسم يغلقون منافذ الضوء فيها</p> <p>يسلطون ضوء مكشاف على الجدار و يضع أحدهم يده في أوضاع مختلفة يبعدها و يقربها ليلاحظ الأطفال تغيير الظل.</p> <p>← ارتسّمت الظل على الجدار على السّبورة على الأرض</p>	<p>ذات نمساء مبارأة فلاحظ</p> <p>أنّ جزءاً من الملعب</p> <p>مظلم جزئياً أفلقته</p> <p>متابعة الكرة فيه و شاهد</p> <p>مباراة في الليل فلاحظ</p> <p>أنّ لكلّ لاعب 4 ظلال</p>	
<p>يستنتاجون : لتكوين الظل لا بد من توفر ثلاثة عناصر</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المصدر الضوئي و الجسم العائم و الشاشة التي يرسم عليها الظل.</li> <li>- يكبر الظل كلما اقتربت الجسم من المصدر الضوئي</li> <li>- يصغر الظل كلما ابتعد المصدر الضوئي عن الجسم.</li> </ul>	<p>الاستنتاج</p>	

### حسب ظل الشجرة و ظل الطفل

**النشاط 2 : يرسمون ظل الشجرة حسب فترات النهار**

نشاط أقيم مكتسياتي يرسمون الأشعة الصادرة عن المكشاف والظل المرسوم على الشاشة و يدركون ظل الجسم يغطي ظل الجسم الصغير وراءه ( بينه وبين الشاشة ).

ينجزون : أضاء فراس أغصان شجرة اللوز لقطف حبات منها فله

يقترح الوضعيات

لماذا ليس للأغصان تلاحظ ظل بها

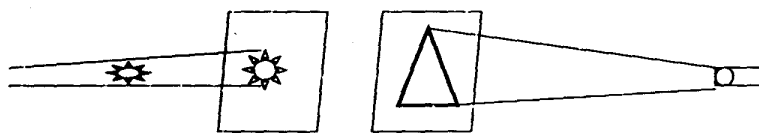
ظل ؟

أكمل في كل وضعية

العنصر الناقص من

عناصر الظل بعد

تحديده



الشاشة - الجسم العائم المصدر الضوئي

ضع علامة أمام

التقييم

المصدر الضوئي - الشاشة - الجسم العائم

الترتيب الصحيح

الجسم العائم - الشاشة - المصدر الضوئي

للعناصر المتدخلة في

المصدر الضوئي - الشاشة - الجسم العائم

عملية تكون الظل

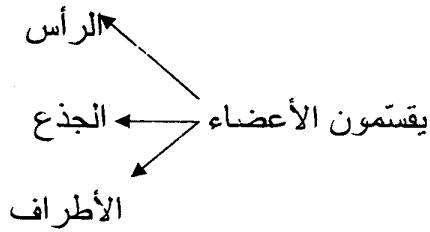
## مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي

**مكون الكفاية :** حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة بعض بالوظائف الحيوية للكائنات  
الحياة في علاقتها بالمحيط

**الموضوع :** الهيكل العظمي لجسم الإنسان

**الهدف :** يحدد المتعلم أجزاء الهيكل العظمي لجسم الإنسان و وظيفته و أنواع العظام التي يتكون منها

المرحل	فعاليات (العلم)	فعاليات (التلازير)
تعهد المكتسب	ينطلقون من البحوث المنجزة	
وضعية الاستكشاف	يقرؤون الوضعية وثائقي يصور طرق حصول بعض الحيوانات على غذائها شدّت انتباхи	يقدّمون ما تحصلوا عليه من معلومات يحللون مختلف الحالات بها الأرنب يقفز الكلب يعدو الحيوان يزحف
مطاردة كلب برّي لأرنب	يقدّمون فرضيات حول الأعضاء المساعدة لكلّ حيوان على نحو فطافت أراقب ضخم	

<p>طول قوائمه قوة عضلاته شكل قائمتي الأرنب / طول قائمتيها / جسمها الصغير شكل جسم الحذرون يمكنه من الزحف / غياب العظام يتصورون جسم الإنسان و مكوناته</p>	<p>حركات قوائمهما و هما يعدوان حتى قطع على تركيزي أزيز خفيف التفت فإذا هو حذرون يزحف على ببور النافذة</p>	
<p>يقومون بجسّ الجسم لتعرف مكوناته و نوع العظام يلاحظون أنّ هناك عظاماً مسطحة و عظاماً طويلة و عظاماً قصيرة</p>  <pre> graph TD     Head[رأس] --&gt; Limbs[الأطراف]     Head --&gt; Trunk[الجذع]     Trunk --&gt; Limbs   </pre>		<p>التحقق العلمي</p>
<p>يتأكدون من وجود العظام و نوعها يستنتجون : يتكون الهيكل العظمي من ثلاثة أقسام الرأس و الجذع و الأطراف و يعطي شكل الجسم العظم ثلاثة أنواع : عظام طويلة كعظام الأطراف و عظام مسطحة كعظام الجمجمة و الحوض و عظام قصيرة كعظام الأصابع و الفقرات</p>	<p>يعرض مجسم الهيكل العظمي</p>	
<p>ينجزون النشاط الأول ص 38 حيث يكملون بأسماء أجزاء</p>		<p>التطبيق</p>

### الجسم الثالثة

النشاط الثاني يربطون كل عظم بالجزء الذي ينتمي إليه

نوعه

النشاط الثالث يكملون الرسم بإتمام الجزء الأيسر من الهيكل العظمي

ينجزون على كرآس المحاولات

..... عظام تحمي الدماغ هي عظام

يقترح الوضعيات

..... عظام تحمي النخاع الشوكي

أكمل بنوع العظم

..... عظام القصبة و الشظية و الفخذ

أكمل باسم العظم المناسب

صورة

القص - الرصفة - السلاميات - رسخ القدم - الفقرة - الشظية

صنف العظام في الجدول

- لوح الكتف - الزند - الكعبرة - القحف - الحوض

..... عظام طويلة

..... عظام قصيرة

..... عظام مسطحة

تتكون من عظام مسطحة تكون تجويفاً يسمى القحف

التقييم

أقرأ التعريف و أسمى

**الجزء المستهدف**

يتميزان بعظام طويلة تساعد على الحركة و القيام بأعمال

**مختلفة**

يتالف من مجموعة من الفقرات المتقوبة

تمكّن كامل الجسم من الانتصار و تحفظ الأجزاء الداخلية

## مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي

**مكون الكفاية :** حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط

**الموضوع :** العضلات

**الهدف :** يتعرف المتعلم أنواع العضلات و طرق عملها و انتشارها بجسم الإنسان

المرحل	فعاليات المعلم	فعاليات التلاميذ
تعهد المكتسب		ينجزون البحث ص 40 من كتاب المتعلم

<p><b>يقررون، يحلّون</b></p> <p>نحن في عائلتنا لا نجلس أمام التلفاز لنشاهد أفلاماً أو أغاني تمسّ بالذوق السليم بل تتنفس ما يرقى بالذوق و العقل ... البارحة تحديداً شدّني مظهران و أثراً في تأثيراً بالغاً فقد شاهدت حياة الرجال في إفريقيا و أجسامهم ضمن شريط وثائقي ثم شاهدت مباراة في المصارعة الحرّة فتساءلت ما هذه الفوارق؟ أليست تركيبة جسم الإنسان نفسها أبيض أو أسود؟ يبحثون عن الاختلافات : بروز العضلات / نحافة الجسم / القوّة البدنية مقابل الضعف</p> <p>يحدّدون موقع الاختلاف في الجسم : الأطراف / الصدر / الوجه</p>	<p><b>يقترح الوضعية</b></p> <p>يفسح المجال للتساؤلات و البحث عن الأسباب</p> <p>يعرض إن أمكن صورتين</p>	<p><b>وضعية الاستكشاف</b></p>
<p>يتجسّسون تلك المواقع من أجسادهم يلاحظون تغطّي الجسم مجموعة من العضلات ليس لها نفس الشكل : دائريّة (مغزلية) و مسطحة</p> <p>تغطّي كامل جسم الإنسان عضلات تسمّى عضلات هيكلية و هي نوعان :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- عضلات مغزلية كعضلات الأطراف</li> <li>- عضلات مسطحة كعضلات الكتف و الصدر و الوجه</li> </ul>	<p>ما الذي يتحرّك فيمكّنك من</p> <p>الابتلاع</p>	<p><b>التجريب</b></p> <p><b>الاستنتاج</b></p>

يتدخل

يحاولون ابتلاع قطعة خبز

← البلعوم وحده نحس بحركته

يستنتجون بالبلعوم عضلات

عضلات البلعوم و قزحية العين دائرية

ينجزون النشاط الأول ص 42 من كتاب التلميذ حيث يربطون

العضلة بموقعها في الجسم

النشاط 2 : يكملون بنوع العضلة

ينجزون نشاط أقيم مكتسباتي حيث يحدّدون

\* العضلات المؤهلة للقيام بحركات خفيفة

\* العضلات المؤهلة للقيام بحركات قوية و مواقعها

يكملون بكلمات مناسبة

أكمل بما يناسب

الانسان قادر على القيام بالعديد من ..... بفضل

..... التي ..... كامل جسمه. و العضلات

الأكثر نموا هي ..... و تعتبر ممارسة

..... و احتساب ..... أفضل وسيلة

لوقاية عضلاتنا و إنمايتها

العضلة	دائرية	مسطحة	مغزلية
عضلة			

			البلعوم		
			عضلة لوح الكتف		
			عضلة الوجه		
			عضلة الطرف العلوي		
			عضلات البطن		
			عضلات الصدر		
			عضلات القزحية بالعين		
عضلة تساعد على القيام بالحركات القوية و تتمو بسرعة			أكمل باسم العضلة المناسبة		التقييم
عضلة تمكّنا من تحويل بصرف و مقاومة الضوء					

## مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي

**مكون الكفاية :** حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط

**الموضوع :** العضلات

**الهدف :** يتعرف المتعلم كيف تتحرك عضلات جسمه

فعاليات (الطلاب)	فعاليات (المعلم)	(الرالحل)
ينطلقون من البحث المقترن ص 44 من كتاب التلميذ فيجيبون عن أسئلته		تعهد المكتسب
يسخرون عضلاتهم تبعد عضلاتهم بارزة تتضح يدركون المواقف	شاهدت مرة المصارعين ماذا يفعلون قبل المباريات ؟ هل صادف و حدث معك ذلك ؟	الملاحظة
يجربون فيرفعون أجساما بعد كشف العضد و يلاحظون ماذا يقع في العضلة العليا للطرف العلوي و العضلة الورائية قبل الرفع و بعده		

<b>يثنون الساق و يلاحظون وضع العضلات</b> <b>الأمامية و الخلفية</b>		
<b>يستنتاجون</b>  العضلة تتحرك ذاتياً العضلات هي التي تمكنا من الحركة  الرياضي بخلاف الإنسان العادي يقوم بحركات قوية بفضل  عضلاته القوية  تقصر العضلة الأمامية للذراع أثناء رفع الجسم و تنفس و  تصبح صلبة  يتحسنون نهايات العضلات و وسطها  ثم يشاهدون الصور الثلاثة ص 46 من الكتاب لتحديد الجزء  الملون بالأصفر  تنتهي العضلات المغزلية بأربطة تسكنها من الإتصال بالعظام	<b>الاستنتاج</b>	
<b>ينجزون النشاط الأول حيث يضعون العلامة في الخانة المناسبة</b>  ينجزون التمارين : أقييم مكتسباتي ص 47  يكملون الفراغ  في التجربة 2 ..... العضلة بمفعول نقل العيار  فهي تتصف ب ..... و عندما أزلنا العيار إلى	<b>يقترح التجربة</b>  <b>صورة</b>	<b>التطبيق</b>

طبيعتها إنها تتصف ب..... و بالقدرة على ..... و .....

2- أثناء حركة العطاف  
الطرف العلوي تعمل  
عضلتان تأمل الرسم و حدّ  
نوع العضلة و حركتها

للقيام بالحركة ..... العضلة فتجرّ إليها العظم الذي  
العضلة ..... و بالتالي ..... العضلة

أكمل بما يناسب

المقابلة لها و بذلك تعمل ..... في شكل أزواج  
واحدة ..... الأخرى  
كما ..... عضلة ..... عضلة ..... عضلة ..... عضلة

أكمل بنوع العضلة

العضلات ثلاثة أنواع العضلات ..... و هي  
التي توجد في الأطراف و هي أكثر العضلات  
و ..... و العضلات .....  
توجد في الصدر و البطن و عضلات .....  
لعضلات البلعوم و قزحية العين تقوم العضلات بحركات  
و حركات لا .....

أكمل الفراغ بما يناسب التقييم

طبيعتها إنها تتصف ب..... و بالقدرة على ..... و .....

2- أتناء حركة العطاف  
الطرف العلوي تعمل  
عضلتان تأمل الرسم و حدّد  
نوع العضلة و حركتها

للقيام بالحركة ..... العضلة فتجرّ إليها العظم الذي  
العضلة ..... و بالتالي ..... العضلة

أكمل بما يناسب

المقابلة لها و بذلك تعمل ..... في شكل أزواج  
واحدة ..... الأخرى

أكمل بنوع العضلة

العضلات ثلاثة أنواع العضلات ..... و هي  
التي توجد في الأطراف و هي أكثر العضلات  
و ..... و العضلات

أكمل الفراغ بما يناسب التقييم

توجد في الصدر و البطن و عضلات  
لعضلات البلعوم و قزحية العين تقوم العضلات بحركات  
و حركات لا ..... و .....

## مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي

**يكون الكفاية :** حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض بالوظائف الحيوية للكائنات

الحياة في علاقتها بالمحبيط

**الموضوع :** المفاصيل

**الهدف :** يتعرف المتعلم المفاصيل و أنواعها و دورها في القيام بالحركة

**المعينات :** صور مفاصيل / مفاصيل لحيوانات / مجسمات مفاصيل

الراحل	فعاليات (العلم)	فعاليات (التلاميذ)
تعهد المكتتب		يدركون بأنواع العضلات و أبرز العضلات المتحركة (العضلات المغزلية بالأطراف) و طرق عملها

وضعية	يقترح الوضعية :	الاستكشاف
<p>يتصورون ما يمكن أن يكون قد أبهر إبراهيم</p> <p>- عدد المولعين</p> <p>- قوّة عضلات الجمبازيين و الجمبازيات</p> <p>- رشاقة الممارسين لهذه اللعبة</p> <p>- القدرات الخارقة لعدة لاعبين</p> <p>الأشكال الغريبة التي يمكن أن يتخذها جسم الإنسان</p> <p>يقدم المتعلمون تصوراتهم</p>	<p>ابراهيم مولع بمشاهدة مباريات الرياضيات</p> <p>الجماعية يتبعها في كل الفنوات</p> <p>إلا أنه ذات يوم عن له أن يشاهد عرضا في الجمباز</p> <p>فشاهد ما أبهره</p>	
<p>لأعضاء المساعدة للجسم على القيام بالعديد من الحركات</p> <p>يقوم المتعلمون بحركات حرة بالأطراف يقودها أحدهم للتأكد أن الأطراف تستطيع تغيير أوضاعها في نقاط معينة</p> <p>يضع أحدهم يده أو ركبته على لوح مثبت و يطلب بالحركة</p> <p>← يتأكد من استحالة ذلك</p>	<p>ينطلق من فرضية أي جسم الإنسان يمكن ن تتخذ أشكالا غريبة</p>	
<p>يستنتاجون : يمكن لجسم الإنسان أن يقوم بحركات مختلفة</p> <p>بفضل ما لديه من مفاصل</p> <p>يقوم أحدهم بحركات بعد تثبيت مفصل الكتف</p> <p>يقوم أحدهم بحركات بعد تثبيت مفصل المرفق</p> <p>يتأكدون من الفرق بينهما</p>	<p>يطلب أحد التلاميذ بالقيام بحركات مختلفة بالأطراف</p>	

<p><b>يستخرجون : المفاصل ثلاثة أنواع</b></p> <p>كم مفاصل تامة الحركة كمفصلي الكتف و الحوض</p> <p>كم مفاصل نصف متحركة لمفصلي الركبة و المرفق</p> <p>كم مفاصل ثابتة كمفاصل الجمجمة</p> <p>يكون المفصل من عظامين تتباينما أربطة ليفية يغطي رأسيهما غضروف و بينهما سائل مفصلي لتيسير الحركة</p>	<p>يساعد بعض يعطي</p> <p>المعلومات، يذكر</p>	
<p>يميزون انواع المفاصل بالنشاط الأول ص 50 من كتاب التلميذ</p>		<p>التطبيق</p>
<p>النشاط 2 ص 51 : يذكر نوع المفصل و اسمه لدى حيوان بحري</p> <p>ينجزون على كراس المحاولات / على الألواح</p> <p>- مفاصل الجمجمة ( ثابتة / نصف متحركة )</p> <p>- مفصل الكتف ( متحرك / نصف متحرك )</p> <p>مفصل المرفق ( متحرك / نصف متحرك )</p>	<p>يقترح الوضعيات</p> <p>1- أشطب الخطأ</p>	
<p>العمود الفقري مفاصله ( متحركة / ثابتة / نصف متحركة )</p>	<p>2- أكمل بما يناسب في</p> <p>مفصل الحوض</p>	

يستنتاجون : المفاصل ثلاثة أنواع		
كم مفاصل تامة الحركة كمفصلي الكتف و الحوض		
كم مفاصل نصف متحركة لمفصلي الركبة و المرفق		
كم مفاصل ثابتة كمفاصل الجمجمة		
يتكون المفصل من عظمين تثبتهما أربطة ليفية يغطي رأسيهما غضروف و بينهما سائل مفصلي لتيسير الحركة	يساعد بعض	يعطي
يميزون انواع المفاصل بالنشاط الأول ص 50 من كتاب التلميذ	المعلومات، يذكر	
النشاط 2 ص 51 : يذكر نوع المفصل و اسمه لدى حيوان بحري		التطبيق
ينجزون على كرآس المحاولات / على الألواح		يقترح الوضعيات
- مفاصل الجمجمة ( ثابتة / نصف متحركة )		1- أشطب الخطأ
- مفصل الكتف ( متحرك / نصف متحرك )		
مفصل المرفق ( متحرك / نصف متحرك )		
العمود الفقري مفاصله ( متحركة / ثابتة / نصف متحركة )		
	2- أكمل بما يناسب في	
	مفصل الحوض	

<p>- الأربطة الليفية : _____</p> <p>- السائل المفصلي : _____</p> <p>- التجويف العظمي : _____</p>	<p>ماذا نستطيع ان نقول عن العظام في مستوى المفصل ؟</p> <p>أكتب دور كل مكون : ---&gt;</p>	
<p>يكملون بنوع المفاصل المتحركة</p> <p>الجري يتم بتحرك مفاصل</p> <p>الالتفات على اليمين يتم بتحرك مفاصل</p> <p>حركة الجلوس تتم بتحريك مفاصل</p>	<p>يقترح الوضعية</p>	<p>التقييم</p>

## مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي

**مكون الكفاية :** حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض بالوظائف الحيوية للكائنات

الحياة في علاقتها بالمحیط

**الموضوع :** الحوادث التي تصيب العظام و العضلات و المفاصل

**الهدف :** يتعرف المتعلم الحوادث التي تصيب العظام و العضلات و المفاصل

..... معينات :

الراحل	فعاليات المعلم	فعاليات التلاميذ
يعهد المكتتب	عدد أنواع العظام و العضلات و المفاصل	يعدون أنواع المفاصل و العظام و العضلات

<p>يقرؤون الوضعية، يحللون، يقدمون افتراضات</p> <p>يفترضون ما وقع للعائلة</p> <p>- تعرّضت العائلة لحادث مرور</p> <p>- كسرت رجل غادة</p> <p>- لم يصب الأب بكسر</p> <p>- قدم الأخ الصغير في خطر</p> <p>- تمزقت الأربطة لدى الأخ الصغير</p> <p>- أصيب مفصل كتف الأب</p> <p>- أصيب العظم في رجل غادة</p>	<p>يقترح الوضعية:</p> <p>غادة بنت بشوشة لا تفارق</p> <p>البسمة محياتها حلوة</p> <p>المعاشرة تغيب ذات يوم</p> <p>عن المدرسة و واصلت</p> <p>الغياب لليوم الثاني و الثالث</p> <p>عندها احتار أصدقاؤها و</p> <p>زاروها في المنزل فهالهم</p> <p>مارأوا .....</p>	<p>وضعية</p> <p>الاستكشاف</p>
<p>يحللون بالرجوع إلى مكونات العظام و المفاصل</p> <p>يناقشون مختلف ما يمكن أن يصيب كلا من الأجزاء الثلاثة</p> <p>مستعينين بتجاربهم</p> <p>يستنتاجون :</p> <p>يمكن للعضلة أن تصاب بـ:</p> <p>- تمزق الشعيرات الدموية و الليفبات العضلية و تسمى هذه الإصابة التمزق العضلي ( التمزق المفصلي )</p> <p>- تمطط و تجاوز حدود تمددها الطبيعي و تسمى هذه الإصابة التمطط العضلي</p>	<p>غادة تضع رجلها في جبيرة</p> <p>من الجيش و أبوها</p> <p>معصوب الكتف بضماد و</p> <p>أخوها الأصغر متدد على</p> <p>السرير و قد عاقت بقدمه</p> <p>قطعتنا حديد مشدودتان على</p> <p>حبل أما الألم فتمشي بعسر و</p> <p>قد كشفت لهم عن بقعة</p> <p>حرماء في عضلتها العلوية</p>	<p>التحق العلمي</p>

يَحْلُون إِشْكَالَيْهِ، أَقِيمْ مَكْسِبَاتِي لَمْ يَعْمَلْ فَرَاسْ بِنْصِيحةِ الطَّبِيبِ لِمَا ؟		
رُوج جزئي لرأس العظم من تجويف العظم الثاني	الخلع	يقتراح التمارين أربط الحادث بأعراضه
إصابة تمزق في مستوى الأربطة الليفية	الالتواء	
خروج كلي لرأس العظم من مكانه	تمزق الأربطة	

## مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي

**مكون الكفاية :** حلّ وضعيّات مشكّل دالّة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض بالوظائف الحيوية للكائنات  
الحية في علاقتها بالمحیط

**الموضوع :** الدورة الدمويّة : الكبري - الصغرى

**الهدف :** يتعرّف المتعلّم الدورة الدمويّة عند الإنسان و الأعضاء المتدخلة فيها

**المعينات :** صور أرنب أو ضفدعه

فعاليّات (اللّاميز)	فعاليّات (العلم)	المرحل
يقدّمون بحوثهم		تعهد المكتتب

## مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي

**مكون الكفاية :** حلّ وضعيّات مشكّل دالّة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض بالوظائف الحيوية للكائنات  
الحية في علاقتها بالمحبيط

**الموضوع :** الدورة الدمويّة : الكبري - الصغرى

**الهدف :** يتعرّف المتعلّم الدورة الدمويّة عند الإنسان و الأعضاء المتدخلة فيها

**المعينات :** صور أرنب أو ضفدعه

فعاليّات (اللّايسز)	فعاليّات (العلم)	المرحل
يقدّمون بحوثهم		تعهد المكتتب

<p>يحتوي جسم الإنسان على الدم</p> <p>يحددون موقع الدم في الجسم</p> <p>يوجد الدم في كامل جسم الإنسان</p> <p>يفترضون :</p> <p>الدم باق في جسم الإنسان في مكانه</p> <p>الدم متحرك في جسم الإنسان</p> <p>كمية الدم متصلة ببعضها</p> <p>كلّ جزء من الدم لوحده</p> <p>الدم موجود في العضلات</p>	<p>يحتوي جسم الإنسان على العظام و العضلات و على ما يحتوي أيضا</p>	<p>وضعية الاستكشاف</p>
<p>يسقطوا بأيديهم على موقع الشريان بالمعصم و يبدون ملاحظاتهم و تفسيرهم للحالة <math>\leftarrow</math> شيء متحرك سائل يمرّ من تحت الإصبع <math>\leftarrow</math> الدم يتحرك في جسم الإنسان</p> <p>يضعون أيديهم على الجانب الأيسر من جسم الإنسان</p> <p>يلاحظون الخفقات</p> <p>يربطون بين العمليتين</p> <p>يستنتاجون : القلب هو المسؤول عن ضخ الدم في كامل أعضاء الجسم</p> <p>يدور الدم في كامل أعضاء الجسم عبر الشرايين و الأوردة</p>	<p>يدعو عند الإمكان إلى تشريح أربن أو ضفدعه لملاحظة القلب</p>	<p>أجري و أنتبهت</p>

<p>يحاولون باعتماد الصورة ص 58 من كتاب التلميذة</p> <p><b>سير الدم في الجسم</b></p> <p><b>يدور الدم في اتجاه واحد</b></p> <p>يخرج من القلب في اتجاه الرئتين ثم يعود إليه و تسمى هذه الدورة : <b>الدورة الدموية الصغرى</b></p> <p>يخرج الدم من القلب في اتجاه كامل أعضاء الجسم و تسمى هذه الدورة : <b>الدورة الدموية الكبرى</b></p> <p>يخرج الدم من القلب عبر الشرايين و يعود إليه عبر الأوردة</p>		
<p>ينجزون النشاط الأول ص 59 من كتاب التمارين حيث يحددون مسار الدم في الدورة الدموية الصغرى و في الكبرى</p> <p><b>النشاط الثاني : يجيبون بـ "نعم" أو "لا"</b></p> <p>نشاط : أقيم مكتسباتي : يبدون الرأي في رسم الدورة الدموية أتمم بما يناسب : <b>الشعيرات، الشرايين ، الأوردة</b></p> <p>يوضح القلب الدم في ..... التي تنقله إلى كاما أعضاء الجسم ثم يعود بواسطة ..... إلى القلب ..... فهي صلة الوصل بين الشريان و الوريد</p> <p>توجد في كامل أعضاء الجسم</p>	<p><b>التطبيق</b></p> <p><b>يقترح الأنشطة</b></p>	

+ تتغير سرعة النبض بحسب النشاط إذا جرح الشريان يتدفق الدم أسرع منه من الوريد يتغير لون الدم بين أحمر قان و أحمر عاتم	أجب بـ"نعم" أو "لا"
الدورة الدموية الكبرى خروج الدم من القلب في اتجاه الرئة و العودة إليه	أربط بهم التقييم
يحمل الدم من القلب إلىأعضاء الجسم	الوريد
الدورة الدموية يوصل الدم من الأعضاء إلى القلب	الصغرى
خروج الدم من القلب في اتجاه أعضاء الجسم و العودة إليه	الشريان

## مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي

**مكون الكفاية :** حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة بعض بالوظائف الحيوية للكائنات

الحياة في علاقتها بالمحيط

**الموضوع :** الجهاز التنفسى

**الهدف :** يتعرف المتعلم أعضاء التنفس لدى الإنسان

**المعينات :** صور مجسمات / اسمدة

المرحل	فعاليات (العلم)	فعاليات (التأهيل)
تعهد المكتسب		ينطلقون من البحث المنجزة
وضعية الاستكشاف	يقترح الوضعية المشكل ص 61 من كتاب المعلم	يلاحظون اختلاف عدد مرات تنفس الإنسان حسب النشاط الذي يقوم به

**أجرّب و اثبت**

**بتساقط الأطفال من يبقى مدة زمنية أطول مغلقا فمه و أنفه**

**ليتأكدوا من عدم قدرة الإنسان على البقاء طويلا دون التنفس**

**يستنتجون : التنفس عملية ضرورية لجسم الإنسان**

**يقومون بنشاط رياضي قصير ثم يضعون الأيدي على**

**صدرهم يلاحظون ارتفاع الصدر و انخفاضه**

**يتتألف عملية التنفس من طورين : الشهيق و الزفير**

**يلاحظون الصورة و يعبرون**

**يتتألف الجهاز التنفسي من المنخرتين، الحنجرة، القصبة**

**الهوائية و الرئتين**

**يعرض صورة الجهاز**

**التنفسي**

**يحددون الصورة التي تمثل الشهيق و التي تمثل الزفير في**

**النشاط 1 ص 62 مكن كتاب التلميذ**

**النشاط 2 : يحددون أثر الشهيق و الزفير على القفص**

**الصدرى**

**النشاط 3 : يعرضون الأرقام بأسماء أعضاء الجهاز التنفسي**

**1- لماذا يعتبر التنفس عبر الأنف أفضل منه عبر الفم ؟**

**2- أربط بسهم**

**يقترح الوضعيات**

**أطبق**

**ينقي الهواء من ثاني أكسيد الكربون**

**هواء الزفير**

**هواء ملوث**

**هواء الشهيق**

ينقى الهواء من الغبار و يرطبه	الأنف
هواء نقي	الجهاز التنفسى

3- أكتب صواب أو خطأ أمام كل إفاده

حركات التنفس ناتجتان عن عمل العضلات التنفسية

التنفس عبر المنخرین أفضل من التنفس عبر الأنف

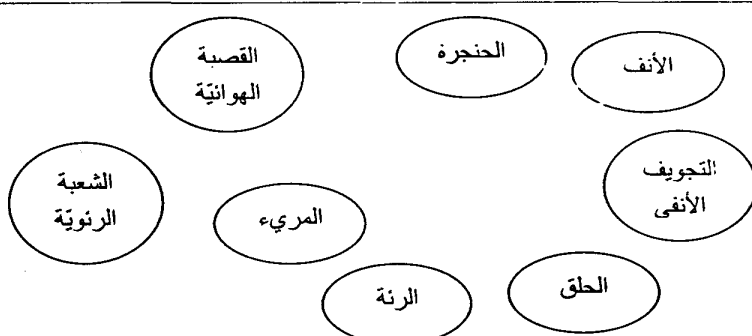
يمر الهواء إلى الرئتين عبر البلعوم

تتزايـد حركـات القـصـ الصـدرـي كلـما تـزاـيد نـشـاطـ الجـسـمـ المـثـبـ

بتـوقـفـ قـلـبـهـ عـنـ الـحـرـكـةـ لـكـهـ يـتنـقـسـ تـنقـساـ بـطـيـئـاـ جـداـ

عملـيـةـ التـنـفـسـ لاـ تـخـضـعـ لـادـارـةـ الإـنـسـانـ

أربط بالأسهم لأدلة على  
مسار الهواء عند عملية  
التنفس



## مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي

**مكونات الكفاية :** حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض بالوظائف الحيوية للكائنات  
الحياة في علاقتها بالمحبيط

**الموضوع :** قواعد صحية لوقاية الجهاز التنفسي

**الهدف :** يتعرف المتعلم بعض القواعد الصحية لحماية الجهاز التنفسي

**المعينات :**

المرحل	فعاليات (العلم)	فعاليات (التلذيز)
تعهد المكتسب		يعدّون أعضاء الجهاز التنفسي ينطلقون من البحث المقترن ص 65 من كتاب التلميذ فيتحدثون عن وسائل التدفئة و التدخين و الفرق
وضعية الاستكشاف		يقرؤون الوضعية المشكّل ص 65 من كتاب التلميذ كيف عرف الطبيب أن أبي فراس مدمn عن التدخين ؟ يفترضون فهم الطبيب من إجابات الآب

<p><b>للتدخين آثار على جسم الإنسان</b></p> <p><b>إنسداد عضو من أعضاء التنفس</b></p>		
<p>يلاحظون الصور يعبرون الرئة المصابة نتيجة للتدخين الشخص الذي لا يدخن بقى رئته طبيعية يستجرون : يتسبب التدخين و تلوث الهواء في أمراض خطيرة تصيب الجهاز التنفسي يتحدثون عن الأمراض التي تصيب الإنسان شتاء يلاحظون نزلات البرد عند بعضهم يصاب الجهاز التنفسي بعدة أمراض كالزكام و السل و هي أمراض ناتجة عن انعدام الوقاية يتأملون الصور الثلاثة ص 67 من كتاب التلميذ يعبرون يستجرون :</p> <p>من العوامل التي تساعد على وقاية الجهاز التنفسي العيش في وسط بيئي غير ملوث و ممارسة الرياضة و الإبعاد عن التدخين</p>	<p>يعرض ثلاث صور للرئة رئة سليمة في بداية الإصابة رئة مصابة ( إصابات بلغة بأثر التدخين )</p>	<p><b>التحقق العلمي</b></p>

أطبق

النشاط الأول ص 68 من كتاب التلميذ

يربطون بسهم بين السلوكات و النتائج

النشاط الثاني :

يحدّدون الأمراض التي تصيب الجهاز التنفسي لماذا نسمّي

الحائق العمومية رئة المدينة ؟

لماذا يجب على الإنسان تغطية أنفه عند العطاس ؟

ما هي النصيحة التي تقدمها لمن ينام و الكانون بجانبه

بسبب ..... يتسرّب القطران إلى

..... و الشعيرات الدموية فيصاب صاحبه

أكمل بما يناسب

## مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي

**مكون الكفاية :** حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط

**الموضوع :** الدارة الكهربائية

**الهدف :** يتعرف المتعلم عناصر الدارة الكهربائية و يتبيّن دور كلّ من الفاطمة و الصهيره و يمثل دارة

**المعينات :** دارة / أسلاك / مصابيح / قاطعة صهيره

الرجل	فعاليات العلم	فعاليات التلويز
جهد المكتسب		ينطلقون من البحث يحدّدون كيف يتم تشغيل الآلات ؟
وضعية	يقترح الوضعية ذات ليلة خرجت العائلة	يقرؤون الوضعية يحلّلون و يفترضون
الاستكشاف	لتناول طعام العشاء على الشاطئ بعيداً عن مناطق	احترق المصباح، انقطع أحد الخيوط أو الأسلاك نفذت شحنات البطارية

<p>سكب الماء على مسار الكهرباء</p>	<p>فجأة إنطفأ المصباح الذي يشغل الجميع</p>	<p>العنوان</p>
<p>يركبون بالوسائل التي بحوزتهم دارة كهربائية يجرّبون متى يضيئ المصباح ومتى لا يضيئ يستنتاجون : تتكون الدارة الكهربائية البسيطة من خلية وأسلاك ومصباح</p>	<p>لا يضيئ المصباح إلا إذا كانت الدارة مغلقة نزيل الخيوط التي تربطه بالخلية نفك ارتباطه بالخلية</p>	<p>التحقق العلمي</p>
<p>لا يمكن فعل ذلك إلا لمس أسلاك الكهرباء خطر موت لا يمكنني الوصول إلى أسلاك المكشاف أضغط على زر لقطع الكهرباء</p>	<p>كيف تطفئ مصباحاً وتوقف اشتعال محرك؟ هل يمكن فعل هذا مع مصباح المكشاف و المصباح الكهربائي</p>	<p></p>
<p>يستنتجون : العنصر المتحكم في إضاءة المصباح و عدم إضاءته يسمى القاطعة يحددون أجزاءها مفتاح يتحكم به في قطع أو توصيل التيار الكهربائي مفتاح</p>	<p>يدعو إلى ملاحظة القاطعة في القسم</p>	<p></p>

<p><b>نجهل دوره ، يحللون</b></p> <p>يستنتاجون : يتمثل دور الصهيره في حماية الدارة من التغيير المفاجئ لضغط التيار الكهربائي</p>	<p><b>يزيل الصهيره</b></p> <p>يقدم صهيره محترقة</p> <p>يساعد على بناء الاستنتاج</p>	
<p>يخططون لرسم دارة كهربائية</p> <p>النشاط 1 ص 78 من كتاب المتعلم</p> <p>يجيبون بـ"نعم" أو "لا"</p> <p>النشاط 2 : يحددون موقع الصهيره و جدواه</p> <p>النشاط 3 : يربطون بين عناصر الدارة و يذكرون الأسماء</p> <p><b>حق الوصل الصحيح</b></p> <p><b>ليضيء المصباح</b></p>		<p><b>أطبق</b></p>
2 أصل بين العنصر و تمثيله	التقييم	

## **مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي**

**مكون الكفاية :** حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحیط

**الموضوع :** المواد الناقلة و المواد العازلة للتيار الكهربائي

**الهدف :** يميز المتعلم بين المواد الناقلة و العازلة للتيار الكهربائي

**المعينات :** وسائل عازلة و ناقلة للتيار الكهربائي / مكونات دارة

الراغب	المعن	اللهم	التعلیمات (اللهم)
تعهد المكتسب	يعرض بعض الدارات الكهربائية	يتمثّلون دارة كهربائية	يحدّدون الحالات التي تضيء فيها المصباح و يعلّمون
وضعية الاستكشاف	يقترح أدوات حقيقة أو صورها	يلاحظون أدوات يستعملها الفئي في إصلاح الكهرباء يفترضون، للبحث عن السبب	مقابض الوسائل لا تسمح بمرور التيار الكهربائي
		مقابض الوسائل من مادة خاصة	

<b>عزل البلاستيك أجزاء الوسائل</b>		
<p>يجربون، يحاولون تعويض الأسلاك في الدارة ببعض الوسائل الأخرى مسطرة / خشب / بلاستيك / عود شجرة / ملعقة سكين / مقص</p> <p>يستنتجون :</p> <p>لا يسمح الخشب بمرور التيار الكهربائي من الخلية على المصباح فهو جسم عازل كالورق و البلاستيك و غيره تسمح المعادن بمرور التيار الكهربائي من الخلية إلى المصباح فهي أجسام ناقلة كالألمانيوم و الرصاص و النحاس و غيرها</p>	التحقق العلمي	
<p>ينجزون النشاط الأول ص 83 من كتاب التلميذ</p> <p>يحدّدون إضاءة المصباح من عدمه و يعلّلون النشاط 2 : يحدّدون مدى وصول التيار الكهربائي للمصباح من عدمه</p> <p>النشاط 3 : يحدّدون مدى إضاءة المصباح من عدمه و يعلّلون في كلّ حالة</p> <p>ينجزون التمرين أقيم مكتسباتي حيث ما يختارون ما يصلح من الأدوات للفئي في إصلاح الكهرباء</p>	أطبق	

يقترح الوضعيات

يضيء المصباح

2- صنف الأجسام التالية إلى عازلة و ناقلة

ماء نقى / ملح / قطعة عجين / شوكة أكل / نصل سكين /

قطعة نحاس / قطعة بلور

اكتب يضيء او لا يضيء

تحت كل مصباح و أعمل

التقييم

## مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي

**مكون الكفاية :** حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحیط

**الموضوع :** أجزاء المصباح الكهربائي

**الهدف :** يتعرّف المتعلم الأجزاء المكونة للمصباح الكهربائي

**المعينات :** مصابيح مختلفة

المرحل	فعاليات المعلم	فعاليات التلاميذ
تعهد المكتب		يدركون مواد ثم يصنفونها إلى ناقلة و عازلة للتيار الكهربائي ينطلقون من البحث
وضعية الاستكشاف		يفترضون أسباب إنطفاء المصباح - انقطاع التيار الكهربائي تكسر زجاج المصباح انقطاع سنيك المصباح

ابتعاد أَدَسْلُكِينَ الْكَهْرَبَائِينَ الْمُتَصَلِّينَ بِالْمُصَبَّاحِ		
احتراق الصَّهِيرَة		
<p>يتأملون المصابيح التي يحوزونها يميزون الصالح منها من المعطوب يركبون دارة كهربائية تفوق فيها فولطية الخلية بكثير فولطية المصباح حتى يحترق يذكرون سبب انطفاء المصباح يتأكدون من سلامة كل أجزاءه ما عدا السلك</p> <p>يسننون :</p> <p>لا يضيء المصباح بذاته بل يتطلب مصدرًا كهربائيًا مثل الخلية أو الكهرباء المنزليَّة</p> <p>يحتوي المصباح على سلك يمثل الجزء المضيء منه</p> <p>يتأملون مصباحاً لتسمية أجزائه</p> <p>يسارعون زجاجه</p>	التجريب	
<p>يمرون التيار الكهربائي من العجينة العازلة و من الحامل البلوري ليتأكدوا من عزلهما للتيار الكهربائي</p> <p>يتكون المصباح من زجاجة تحوي داخلها غازاً نادراً و سلكين ناقلين و عجينة عازلة و حامل بكوريا</p>	راقب	يساعد

<p>كما يحتوي على قطبين يتصلان بالكهرباء يجرّبون فيكونون دارات كهربائية بخلايا و مصابيح مختلفة الفولطية و يغيّرون في كلّ مرّة</p> <p><b>الفولطيان تتلاعمان</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- فولطية المصباح تفوق فولطية الخلية</li> <li>- فولطية الخلية تفوق فولطية المصباح</li> </ul> <p>يسجلون النتائج في كلّ مرّة</p> <p>يستنتاجون</p> <p>يضيء المصباح بصفة عاديّة إذا توافقت فولطيته مع فولطية الخلية الكهربائيّة</p>	<p>يراقب العمل</p>
<p>ينجزون النشاط الأول ص 89 من كتاب التلميذ حيث يحدّدون المصباح الذي يضيء النشاط 3 ص 90 يفسّرون سبب انطفاء المصباح بعد إضاءته بقوّة</p> <p>النشاط 2 ص 89 يرسمون ثلاثة طرق لتركيب الدارة ليضيء المصباح</p> <p>ينجزون الوضعية : أقيّم مكتسباتي</p>	<p><b>التطبيق</b></p> <p><b>التقييم</b></p>

## مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي

**مكونات الكفاية :** حل وضعيّات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض بالوظائف الحيوية للكائنات

الحياة في علاقتها بالمحبيط

**الموضوع :** عناصر الوسط البيئي السلسلة الغذائية

**الهدف :** يُتعرّف المتعلم العناصر التي يتكون منها الوسط البيئي و يتبيّن العلاقات الغذائية بين مختلف الكائنات الحية

المعينات :

المراجع	فعاليّات (العلم)	فعاليّات (اللّعب)
التهيئة	يسّرون بعض الحيوانات الأهلية و البرية يذكرون ما يعرفونه عن أماكن تواجدها عيشها يلاحظون أنّ هناك أماكن تخصّص ( بعض الحيوانات تعيش في أماكن دون أخرى )	
وضعية الاستكشاف	يفترضون ..... تتوفّر في المكان ..... الظروف التالية ..... الصحراء : الحرارة - النبات الشوكي - قلة الغذاء - برد	هيقاء مولعة بعالم الحيوان و بالبيئة كثيراً ما تشاهد الفتوّات المختصة و البرامج التي تعنى

<p>الشئاء البخار : الماء - الدفء حيوانات خاصة الشمال : كثرة التساقطات / العشب / الطقس المعتمد الوسط : النباتات السباسبية / المساحات / طقس حار نسبيا يناقشون مدى تأثير هذه الظروف في الغطاء النباتي والحيوانات الموجودة</p>	<p> بهذه الكائنات و ذات لقاء طرحت مع أترابها إمكانية تربيه حيوانات لا توجد بجهتها و كان النقاش حول الحيوانات و أماكن عيشها و الظروف الملائمة لها</p>
<p>يبينون من خلال الإحصائيات تأثير التربة في الغطاء النباتي يسننون : التربة عنصر هام من الوسط البيئي و للعوامل المناخية كالฝน و الحرارة و البرودة و الرياح تأثير فيه ( الوسط البيئي ) يتأملون الصور بالنشاط الثالث ص 98 من كتاب التلميذ ويناقشون أماكن وجودها و سبب وجودها في أماكن مخصصة دون أخرى و كذلك النباتات</p>	<p>يقوم احصائيات تخصّ الغطاء النباتي و الحيوانات حسب الإقليم الإقليم</p>
<p>يسننون : تَوْجُد بالوسط البيئي حيوانات تختلف باختلاف العوامل المناخية</p>	
<p>يتكون الغطاء النباتي من الأعشاب و الأشجار التلقائية</p>	

## والنباتات الشوكية

يناقشون كيفية غذاء بعض الحيوانات  
البقر تصعب تربيته بالجنوب لعدم توفر العلف  
الأسد يتغذى على الحمار الوحشي الذي يعيش في قطيع يجب  
توقف الغابات ليتوارد فيها  
الفيل يتغذى على أوراق الأشجار و يتطلب وجوده الكثير  
منها يربطون علاقات غذائية بين الحيوانات  
يستنتجون : تتغذى الحيوانات بعضها على بعض فتكون  
سلسل غذائية فمنها الحيوان العاشب و يسمى مستهلكا من  
الدرجة الأولى.  
الحيوانات التي تتغذى على حيوان عاشب تسمى مستهلكة من  
الدرجة الثانية.

ينجزون النشاط الأول ص 100 من كتاب التلميذ  
حيث يصنفون عناصر الوسط البيئي إلى كائنات حية و  
كائنات غير حية  
يدركون سبب احداث المحميات الطبيعية  
النشاط الثالث : يربطون بين الحيوان و غذائه ثم يصنفون  
الحيوانات إلى حيوانات مستهلكة من الدرجة الأولى

أطبق

وحيوانات مستهلكة من الدرجة الثانية و حيوانات من الدرجة الثالثة		
ينجزون نشاط : أقيم مكتسباتي ص 101 من كتاب المتعلم	يقترح حيوانات ليجدد المتعلم غذائها و درجتها	التقييم

## مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي

**مكون الكفاية :** حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة بعض، بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط

**الموضوع :** الاصطياد بالمطاردة

**الهدف :** يتعرف المتعلم إلى سلوك الحيوانات أثناء الصيد بالمطاردة و يتبيّن كيفية استهلاكها لغذائها

المرحل	فعاليات (العلم)	فعاليات (التأهيل)	الاهداف
تعهد المكتسب	كيف تحصل هذه الحيوانات على غذائهما ؟	يذكرون بعض الحيوانات وأغذيتها (الحيوانات التي تتغذى عليها)	يتعرّف المتعلم إلى سلوك الحيوانات أثناء الصيد بالمطاردة و يتبيّن كيفية استهلاكها لغذائها
وضعية الاستكشاف	شاهدت أروى قطipe غزلان	يناقشون كيف تحصل الحيوانات على غذائهما	يذكرون بعض الحيوانات وأغذيتها (الحيوانات التي تتغذى عليها)
التجريب	يرعى مطمئنا فأعجبت	يناقشون موضوع القطipe	يترصدون حركة الحيوانات
	بجماله إنما إعجاب فقللت	التي بإمكانها صيده	يترصدون حركة الحيوانات
	في نفسها لي لم يكن		يترصدون حركة الحيوانات
	الصيادون لعاش هذا القطipe		يترصدون حركة الحيوانات
	في أمان أو لفرا من كل عدو		يترصدون حركة الحيوانات

يسألون هل تملك الحيوانات المفترسة في أماكنها حتى تذهب يجيرون و يعلون إنطلاقا من البحث و الصور عبر الأنترنت يستنتاجون : الأسد و التمر و النسر حيوانات مفترسة تتنقل لتحمل على غذائها بواسطة المطاردة	لسرعته و فجأة لاحظت فهذا يقترب من القطبيع بحد شديد حتى بات قريبا منها يعرض صورا إن أمكن
يعودون غلائى وضعية الاستكشاف يتجوّل الحيوان المطارد للبحث عن الفريسة معتمدا على حاسة شمّ قوية	ماذا يفعل الحيوان المطارد ليحصل على فريسته
يترصّد مكان فريسته يقرب منها في حذر شديد حتى لا تنقطن لوجوده و حتى يختصّر مسافة جريه / مطادرته	
عند الاقتراب منها تبتدا عمليّة المطاردة معتمدا على قوّة عضلاته و سرعته	
إذا صار قريبا جداً ينقضّ على الفريسة معتمدا على قوّة المخالب و الأنابيب	
ثم يفتّك بها و يمزقها بواسطة أنابيبه أو منقاره الحاد يعتمد الصيد بالمطادرة على مراحل هي البحث و الترصّد	

والاقراب، الهجوم و الإنقضاض و الفتك ( التمزيق و يكون  
بأنبياب الحادة أو المنقار المعقوف القوي )

يتأملون الصور بالنشاط الأول ثم يذكرون كل مرحلة من مراحل الاصطياد بالمطاردة ص 105 من كتاب التلميذ  
النشاط 2 : يجبون بـ "صواب" أو "خطأ"

### النشاط الثالث ص 106

يدركون لكل حيوان مجال تنقله و أعضاءه المساعدة و طريقة استهلاكه لغذائه

القرش	النسر	الأسد
بصره	بصره	شمته
جسمه	منقاره	سمعه
عصاباته	مخالبه	أنبيابه
زعانفه	جناحاه	أضراسه
أسنانه	قائمته	جسمه
نمط غذائه	نمط غذائه	قوائمه
		نمط غذائه

يعترج الوضعيات

1- أكمل بالكلمات :

قوى - حاد / حاد و معقف

/ مغزلي ضخم - حاد /

طويل - قوي / عريض -

نحيف / كبير - طويل -

طاحن / لاحم / عاشب /

كالش

نمط غذائه :

يفتك بفريسته / ينقض على فريسته / يرصد فريسته / ينطلق بها

في الجو

2- أرتّب مراحل اصطياد

السر لفريسته بالأرقام

التقييم

رتب مراحل الاصطياد

بالمطاردة

الفتك بالفريسة البحث عن الفريسة

القبض على الفريسة  اقتضاء أثر الفريسة والاقتراب منها

مطاردة الفريسة

## مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي

**مكون الكفاية** : حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحیط

## الموضوع : الاصطياد بالمبالغة

**الهدف** : يتعرف المتعلم إلى سلوك الحيوانات التي تصطاد بالمباغة و يبيّن كيفية استهلاكها لغذائها

الراحل المكتسب الإشكالية	العلم	اللناس
تعهد		يذكرون حيوانات مطاردة
المكتسب		مراحل الصيد بالمطادرة والأعضاء المساعدة
الإشكالية	هناك حيوانات لاحمة لكنها لا تستطيع لتركيبيتها الجسمانية	يحددون بعض الحيوانات التي لا تستطيع لتركيبيتها الجسمانية
	أن تطادر بفريستها	تستطيع المطادرة كيف تحصل
	على غذائها	يفترضون حول كيفية حصولها على غذائها أعضاؤها
	تساعدها	تساعدها
	يساعد يوجه بالأسئلة حسب	تهجم بسرعة، تتصب فحّا
	تدخلات الأطفال	تساعدها فريستها تفاجئ فريستها

**التجريب**

يعرض صورة «حرباء» ملوقة بخالق قلبها، لأن الحرباء و بسبب انتقام المزعومة حتى  
كأنها جزء من أغصان الشجرة  
بألوان مختلفة و صورة سرعوفة معلقة بين أغصان شجرة

**الاستنتاج**

يستنتجون : تحصل الحيوانات مثل الثعبان و السرعوفة  
والبيومة و الحرباء و الضفدعه على غذائها بالصيد لكنها لا  
تنقل للحصول عليه بل تكمن في مكانها مستعدة حتى إذا  
اقربت منها الفريسة هجمت عليها هجوما مفاجئا و سريعا  
لتقبض عليها

يتأملون الصور على الكتاب ص 109 و يحددون الأعضاء  
المساعدة لبعض الحيوانات على الإمساك بفريستها  
الحرباء و الضفدعه : لسان طويل نرج و لذ  
الأخطبوط : أذرع تنتهي بمحاجم  
الحبار : كلابتان طويتان

الثعبان : جسمه المطاوع يلتف حول الفريسة

كيف تستهلك هذه الحيوانات غذائهما

يتطلع، تفتت، تقرض

يبتلع الثعبان فريسته كاملة

يعرض صورة ثعبان يبتلع

ضفدعه

<p>تسحب الضفدعه الفريسة بلسانها و تقرضها بفكها مرتين أو ثلاثة ثم تتبعها</p> <p>تمسک السرعوفة الفريسة بساقيها و تقتتها بفكها قطعا صغيرة ثم تتبعها</p>		
<p>النشاط الأول ص 110 يبحثون عن الدخيل من بين الحيوانات</p> <p>النشاط 2 ص 110 : يحددون الحيوانات التي تصطاد عن بعد</p> <p>النشاط الثالث ص 110 : يربطون بين الحيوان و طريقة حصوله على غذائه</p>		<b>التطبيق</b>
<p>يربطون بين أعضاء الجهاز و وظيفتها</p>		<b>يقترح الوضعيات</b>
<p>عينان كبيرتان لقطع الفريسة</p> <p>ذراعان طويلان للقبض على الفريسة و نقلها إلى الفم</p> <p>فكان قويان للبحث عن الفريسة</p>		
<p><input type="checkbox"/> القبض على الفريسة <input type="checkbox"/> الهجوم المباغت <input type="checkbox"/> الترصد مع التخيّي أو التنّكر <input type="checkbox"/> متابعة حركات الفريسة <input type="checkbox"/> الفتك</p>	<p>2- رُتب مراحل الصيد <b>بالمبالغة</b></p>	

3- أَرْبَطْ كُلَّ حَيْوان بِطَرِيقَةٍ بِالْفَرِيسَة	استهلاكه لغذائه
الثعبان *القرص بفكين قويين مرتين أو ثلاثة ثم الابتلاع	.....
الحرباء *القص بفكين قويين إلى قطع صغيرة .....	.....
الحبار *التفتت بفكين قويين إلى قطع صغيرة جداً ثم الابتلاع	.....
السرعوفة *الابتلاع مباشرة  العضوان اللذان يساعدان الحبار على مbagatة فريسته هما الذراعان الطويلان.  - النمر يباغت فريسته ثم يقرضها قرضاً ثم يتبعها	<p>اكتب "صواب" أو "خطأ"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الحياة تطارد فريستها ثم تتبعها .....</li> <li>- السرعوفة تباغت فريستها ثم تتفقها .....</li> <li>- الحرباء تباغت فريستها وتبتعها .....</li> </ul>

## مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي

**مكون الكفاية :** حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط

**الموضوع :** الاصطياد بالحيلة و الفخ

**الهدف :** يتعرف المتعلم سلوك الحيوانات التي تصطاد بالجملة و الفخ و يبين طرق استهلاكها لغذائها

المر (عن)	فعاليات (المعلم)	فعاليات (الطلاب)	المر (عن)
تعهد المكتسب	يقترح حيوانات يقتنون طرق الصيد لديها :	يحللون الوضعية كثيرا ما تلاحظ في سقوف المستودع أو بين أغصان الشجر	يبنون طرق الصيد لديها :
الإشكالية	خيوط العنكبوت أو على الأرض حفراء صغيرة مالغائية منها	يبنون خصائص العنكبوت لا يملك سرعة لا يملك أعضاء مساعدة على المباغطة إذن لا بد لها من حل ← الخدعة الحيلة الفخ المكيدة يلاحظون صور حفر الدعموص ص 113 من كتاب التلميذ يستنتاجون : من الحيوانات ما يصطاد بالحيلة و الفخ إذ	يبنون خصائص العنكبوت لا يملك سرعة لا يملك أعضاء مساعدة على المباغطة إذن لا بد لها من حل ← الخدعة الحيلة الفخ المكيدة يلاحظون صور حفر الدعموص ص 113 من كتاب التلميذ

<p>تنصب الحية في الصحراء حتى يظلتها العصافير عدوا يحط عليه ليستريح فتبتلعه و تنسج العنكبوت بيبيا خيوطه لزجة تلتتصق بها الفريسة و يحفر الدعموص حفرا في شكل قمع ثم يختفي داخلها حتى إذا وقعت فيها الفريسة أمسك بها. الحشرات العالقة بخيوط العنكبوت تبدو فارغة الانجد سوى الجلد يلاحظون الصور بالنشاط الخامس ص 114 كيف يتبع عفريت البحر و الحية فريستهما يستنتاجون : العنكبوت كالدعموص يشك فريسته بواسطة قرونها الراسية فيشلها ثم يتمتص ما يدخل جسمها من أعضاء على شكل حساء فتبقي جثة الفريسة فارغة عالقة بنسجها تفرز الأفعى سما و بعد قتل فريستها تبتلعها يتبع عفريت البحر فريسته حية</p> <p>النشاط 1 ص 115 يضعون علامة في الخانة المناسبة النشاط الثاني : يصنفون الحيوانات حسب نوع استهلاكه لغذائها النشاط 3 : يحددون السلوكيات المشتركة بين الحيوانات الآلة</p>	<p>عندما تنفتحن الحشرات العالقة بخيوط العنكبوت كيف نجدها ؟ من يفرغ محتوياتها ؟</p> <p>التطبيق</p>
---	---

<p>تصطاد بالمبالغة و التي تصطاد بالحيلة و الفخ</p> <p>1- اربط الحيوان بالفخ</p> <table border="0"> <tr> <td>حفرة في شكل قمع</td><td>العنكبوت</td></tr> <tr> <td>نسيج</td><td>الدعوموص</td></tr> <tr> <td>شعاع ينتهي بقطعة جلدية</td><td>عفريت البحر</td></tr> </table> <p>2- رتب مراحل اصليد عند العنكبوت</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- فرز مادة سامة لشن حركة الحشرة.</li> <li>- حقن عصارات هاضمة داخل الجثة</li> <li>- التقطن لأول هزة تطرأ على النسيج</li> <li>- نصب الفخ</li> <li>- الانتظار في ركن منه.</li> <li>- امتصاص ما بداخل الفريسة على شكل حساء</li> </ul>	حفرة في شكل قمع	العنكبوت	نسيج	الدعوموص	شعاع ينتهي بقطعة جلدية	عفريت البحر	<p>يقترح الوضعيات</p>
حفرة في شكل قمع	العنكبوت						
نسيج	الدعوموص						
شعاع ينتهي بقطعة جلدية	عفريت البحر						
<p>3- أجيب بـ "صواب" أو "خطأ"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يصطاد العنكبوت بالحيلة و يختر فريسته قبل استهلاكه .....</li> <li>- يبتلع عفريت البحر فريسته كاملة .....</li> <li>- يشائك العنكبوت الحشرة بواسطة الكلابتين .....</li> <li>- يردم الدعموص كامل جسمه في التراب .....</li> <li>- لعفريت البحر بصر حاد</li> </ul>	<p>التقييم</p>						

## مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي

**مكونات الكفاية :** حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض بالوظائف الحيوية للكائنات  
الحياة في علاقتها بالمحبيط

**الموضوع :** مكونات التربة

**الهدف :** يتعرف المتعلم التربة ليتعرف أهم مكوناتها

المرحل	فعاليات العنجر	فعاليات التلمس
تعهد المكتسب		يحدّدون مكونات الوسط البيئي و العوامل المؤثرة فيه ينطلقون من البحث المنجزة حول التربة و اختلاف الوانها و التربة بعد نزول المطر
الإشكالية	يقتراح الوضعية " أفكـر " ص 117 من كتاب التلميذ	يقرؤون الوضعية، يفكرون فيما فعله المهندس الفلاحي ليعرف نوع الغراسات يفترضون
التجريب	يساعد على انجاز التجارب	يرسّبون كمية من التربة، يلاحظون الاختلاف بين ما ترسّب في قعر الإناء و ما طفا على السطح

يصبّون قليلاً من حامض الكلور على التربة ليلاحظوا غلياناً و يستنتجوا تحتوي التربة على الكلس	يوجّه	
ينجزون النشاط الأول ص 122 من كتاب التلميذ حيث يحدّدون مكونات التربة انطلاقاً من التجارب	يساعد	التطبيق
ينجزون النشاط 2 ص 12 من كتاب التلميذ حيث يحدّدون مكونات التربة انطلاقاً من التجارب		
ينجزون النشاط 2 ص 123 من كتاب التلميذ حيث يضعون العلامة في الخانة المناسبة لتبين أثر بعض العمليات على التربة من حيث إضافة المكونات		
الرمل في التربة مصدره ..... الدبال في التربة مصدره ..... الهواء في التربة مصدره ..... الماء في التربة مصدره ..... الطين في التربة مصدره ..... الكلس بالتربيه مصدره ..... الأملاح المعدنية مصدرها .....	يقترح الوضعيّات بالمصادر لمكونات الطبيعة التربة	أتمم
المكونات	يقترح الجدول	التقييم
التجريدي العجن التسخين الترشيح التركيد حامض الكلور المكونات		

يصبّون قليلاً من حامض الكلور على التربة ليلاحظوا غلياناً و يستنتجوا تحتوي التربة على الكلس	يوجّه							
ينجزون النشاط الأول ص 122 من كتاب التلميذ حيث يحدّدون مكونات التربة انطلاقاً من التجارب	يساعد		التطبيق					
ينجزون النشاط 2 ص 12 من كتاب التلميذ حيث يحدّدون مكونات التربة انطلاقاً من التجارب								
ينجزون النشاط 2 ص 123 من كتاب التلميذ حيث يضعون العلامة في الخانة المناسبة لتبين أثر بعض العمليات على التربة من حيث إضافة المكونات								
الرمل في التربة مصدره ..... الدبال في التربة مصدره ..... الهواء في التربة مصدره ..... الماء في التربة مصدره ..... الطين في التربة مصدره ..... الكلس بالتربيه مصدره ..... الأملاح المعدنية مصدرها .....	يقترح الوضعيات بالمصادر لمكونات الطبيعة	أتم						
			التربة					
التبريد	العن	حامض الكلور	التسمين	الترشيح	التركيز	المكونات	يقترح الجدول	التقييم

						أكثف عنها	ضع العلامة في الخلابة	
						الهواء	المناسبة لتبين وجود	
						الماء		
						الطين	مكونات التربة	
						الكلس		
						الأملاح		
						الدبال		

## مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي

**مكونات الكفاية :** حلّ وضعيّات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض بالوظائف الحيوية للكائنات

الحياة في علاقتها بالمحیط

**الموضوع :** الماء في الطبيعة

**الهدف :** يتعرّف المتعلّم مصادر الماء في الطبيعة

المرحل	فعاليات (العلم)	فعاليات (التلerner)
تعهد المكتسب		يحدّدون مكونات التربة
التهيئة	يقترح الصورتين	ينطلقون من البحث المنجزة ليناقشوا أثر الأمطار و الأثر المعاكس لأنباسها على الغطاء النباتي
الתלמיד	بالصفحة 124 من كتاب	يعبرون
		يفسّرون سبب عدم وجود هذه الأشكال في منطقتهم ( اختلاف كميات الأمطار )
	أين توجد هذه المظاهر ؟	يستنتجون : توجد الغابات في المناطق التي تكثر فيها التساقطات

<p>تقام السدود على ضفاف الأودية لتجميع مياه الأمطار و تخزينها</p>		
<p>تساهم مياه السدود والأودية في تغذية المائدة المائية و تفادي انعكاسات انحباس الأمطار</p>		
<p>يغلون قليلاً من الماء في إناء حتى تصاعد البخار يضعون غطاء على الإناء بعد مدة قصيرة يرتفعون الغطاء ليلاحظوا قطرات ماء على الغطاء البارد يحللون تبخر الماء بفعل الحرارة و بما لامس الغطاء البارد تحوّل إلى قطرات ماء يدركون مياه أخرى تبخر - مياه الغدير - مياه البحر - مياه الوادي - مياه السدود مصدر الحرارة هو الشمس يستنتجون : يتحوّل الماء في الطبيعة على بخار تحت تأثير حرارة الشمس فيتصاعد و يتکاثف و يكون سحباً تتحوّل عندما تلامس الطبيعة الباردة في الجو إلى تساقطات أمطار، ثلوج، برد ... ضباب) يأخذون عليه في قعرها ثقوب و يملئون ثلثتها بالتراب ثم</p>	التجارب	

<p>يضيفون إليها كمية من الماء يقيسونها مسبقاً و يضعونها فوق إناء بلوري</p> <p>بعد انتهاء كمية الماء يلمسون التربة كيف أصبحت يقارنون كمية الماء المضافة بكمية الماء المتحصل عليها</p> <p>← تسربت كميات من الماء على قاع العلبة و بللت كميات أخرى للتربة</p> <p>يسنتجون : تسرب كمية من مياه الأمطار إلى جوف الأرض لتكون طبقة مائية تستغلها بحفر الآبار السطحية أو العميقه او تتفجر في شكل عيون</p>	<p>هل يمكن مقارنة نتيجة التجربة بما يحدث في الطبيعة؟</p>	<p><b>التطبيق</b></p>
<p>ينجزون النشاط الأول ص 127 حيث يجيبون بـ"نعم" أو "لا"</p> <p>النشاط 2 : يربطون بين المكوذن و أثره في الطبيعة</p> <p>النشاط 3 ص 128 : يقدم نصائح للمحافظة على الماء</p> <p>ينجزون النشاط أقيم مكتسياتي</p>		<p><b>التقييم</b></p>
<p>المصدر الرئيسي للماء هو ..... تسقط على الأرض ف..... نصيب من الماء إلى الأرض و ..... نصب منه على وجه الأرض في شكل ..... و ..... نصب بمفعول ..... الحرارة و يتتصاعد إلى .....</p>	<p>يقترح الوضعيات أكمل بما يناسب</p>	<p><b>التقييم</b></p>

### مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي

**مكونات الكفاية :** حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة بعض بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحیط

**الموضوع :** الماء الصالح للشرب

**الهدف :** تمييز المتعلم بين الماء الصالح للشرب و الماء غير الصالح و ليتبين طرق الحصول على الماء الصالح للشرب

المرحلة	فعاليات (العلم)	فعاليات (التلاصق)
تعهد المكتسب	يعدون مصادر المياه يذكرون أطوار دورة الماء في الطبيعة ينطلقون من البحوث المنجرة ليحدثوا المياه التي يشربونها يذكرون بعض العمليات التي يقوم بها الأهالي للماء الذي يشربونه	يذكرون أطوار دورة الماء في الطبيعة ينطلقون من البحوث المنجرة ليحدثوا المياه التي يشربونها يذكرون بعض العمليات التي يقوم بها الأهالي للماء الذي يشربونه
وضعية الاستكشاف	يقترح الوضعية "أفكـ" ص 129 من كتاب التلميذ	يقرؤون الوضعية يفكرون يفرضون : لماذا منعت

	<p>الأم ابنها من الشرب ؟</p> <p>لأن الماء المستخرج من الماجل بارد</p> <p>سينتظر الطفل حتى تضع الأم الماء في الثلاجة كي يبرد</p> <p>قليلًا</p> <p>ستتصفي الأم الماء</p> <p>ستضع الأم في الماء دواء</p> <p>يناقشون بعض الوضعيات</p> <p>هل ماء الماجل في الحديقة صالح الشرب ؟</p> <p>هل أن ماء البئر صالح للشرب ؟</p>	
التجارب	<p>هل أن ماء الماجل الموجود على قارعة الطريق صالح للشرب</p> <p>و يعللون : بذكر مصادر التلوث التي يمكن أن تؤثر في بعض مصادر المياه كالفضلات الملقاة و فضلات الحيوانات و الإنسان</p> <p>يتأملون الصور ص 130 و يعبرون عن إمكانية تعرض الماء في مختلف المصادر التلوث</p> <p>يتوصّلون إلى أن جميع مصادر المياه المكشوفة كالسد و البحيرة و المستنقع و الحوض و الماجل بعد تسربه أو</p>	

تجمعه تعتبر عرضة للتلوث عدا ماء الحنفية و المياه

المعدنية فهما مراقبان منق بل المصالح المختصة

يستنتجون : ماء الحنفية و المياه المعدنية هي مياه صالحة

للشرب لأنها مراقبة من قبل مصالح مختصة و هي مياه لا

لون و لا رائحة و لا طعم لها.

يضعون قليلا من ماء مستنقع في أنبوب اختبار ثم يتركونه

يتربّس و في أنبوب آخر يصفونه

يسألون : هل

تغير لونه ؟ هل أصبحت له رائحة أو طعم ؟

يستنتجون : يبدو الماء صافيا في الأنبوب لكنه غير صالح

للشرب لاحتوائه على شوائب لا ترى بالعين المجردة.

مكنت عملية الترسيب من تخلص الماء من الأجسام الثقيلة

قش شوائب أجسام تطفو

جمعت الأم مياه الأمطار

نصفيها مخرقة نظيفة

المنسكة من السطح ماذما تلاحظ

يجرّبون فيرسخون كمية من الماء على شوائب يلاحظون ما

حصل للماء

فيها ماذما تفعلون لها في البيت ؟

يستنتجون تمكّن عملية التشريح من تخلص الماء من

الأجسام التي تطفو فوق سطحه فنحصل على ماء صاف

<p>تضيع قطرات ماء الجاف</p> <p>تقتل الجراثيم، التعقيم الماء</p> <p>تغلي الماء ثم تتركه يبرد</p> <p>يعطّلون العملية لماذا ؟</p> <p>يستنتاجون : تتمكن عملية التعقيم من قبل الجراثيم التي يمكن أن توجد في الماء و التي لا ترى بالعين المجردة</p>	<p>ماذا تفعل أمك أحياناً لماء الماجل ؟ لماذا ؟</p> <p>ماذا تفعل لتعطي دواء أو أكلًا للأريك الصغير جداً</p>	
<p>ينجزون النشاط الأول ص 134 من كتاب التلميذ حيث يحدّدون إن كان الماء صالحاً للشرب أو لا و يعلّمون النشاط 2 : يحدّدون نتائج كلّ عملية من العمليات، الثلاثة :</p> <p>الترشيح - التعقيم - الترسيب</p> <p>ينجزون النشاط : أقيّم مكتسباتي</p> <p>+ المياه غير المحميّة بها جراثيم كثيرة لأسباب منها :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تعرّض الماء إلى .....</li> <li>- تلوّث الماء ب.....</li> <li>- إتّخاذ الماء وسط العيش كثير من .....</li> </ul>	<p>يقترح الوضعيات</p> <p>1- أكمل بما يناسب</p>	<p>التطبيق</p>
	<p>أخذت قليلاً من ماء الوادي و تركته في إناء بلوري</p>	

<p>تنقصه عمليّة التعقيم و الترشيح</p>	<p>ماذا ينقص هذا الماء ليصبح صالحاً للشرب؟</p>	<p>أكمل بما يناسب</p>
<p>لا يكون الماء صالحاً للشرب إلا إذا كان صافياً خالياً ..... التي ..... بالعين المجردة و عملية ..... هي التي تخلص منها في حين تخلص عملية ..... الماء من الشوائب و تخلصه عملية ..... من الأجسام الثقيلة.</p>		<p>التقييم</p>

## مذكرة تنشيط حصة في الایقاظ العلمي

**مكون الكفاية** : حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض بالوظائف الحيوية للكائنات

## الحياة في علاقتها بالمحيط

## الموضوع : التكاثر بالبذور

**الهدف** : يترعرع المتعلم مكونات البذرة ودور كل منها في عملية الإنبات

الرّاحل	فعاليّات المعلم	فعاليّات التّطهير
تعهد المكتسب		

<p>يلاحظون أن الأعشاب تثبت كلما نزل المطر أو في الأرض المسقية</p> <p>يزيلون بعض الأعشاب من الحديقة يلاحظون مكوناتها يستنتاجون : تكون النبتة من جذور تحت الأرض و ساق وأغصان بها أوراق و زهور تحول إلى ثمرة بها بذور يصنفونها على نوعين حسب الجدول</p>	<p>متى تثبت الأعشاب الإستكشاف</p>	<p>وضعية .</p>				
<table border="1"> <tr> <td>تأكل بذورها</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>لا تأكل بذورها</td> </tr> </table>	تأكل بذورها			لا تأكل بذورها	<p>يقترح مجموعة من الغلال و الخضر</p>	
تأكل بذورها						
	لا تأكل بذورها					
<p>يستنتجون : تشتمل الثمار على بذور منها ما هو صالح للاستهلاك و منها ما هو غير صالح للاستهلاك انطلاقاً من النباتات المزروعة و التي يملك المتعلم بطاقات متابعة يستنتج تتكاثر بعض النباتات بالبذور يتناولون ما جلبوه من بذور الفول و الحمص و اللوباء و قد وضع في الماء مدة و يفصلون لحافة البذرة لتحديد مكوناتها يستنتجون : تحمي اللحافة الصلبة الجزء الداخلي للبذرة عند نزعها نلاحظ وجود فلقتين بينهما جنين يتكون من جذير و سويبة و بريعم</p>						

يلاحظون مجموعة بذور ثم زرعها منذ أوقات مختلفة  
يومين - أربعة أيام - ستة أيام - عشرة أيام

لتعرف أطوار نمو النبتة

يرتبون مراحل نمو النبتة

-1 بروز الجذير

-2 بروز السويقية

-3 بروز الأوراق

تمثل الفلقان مخزونا غذائيا يمكن الجنين من الحياة حتى

يصبح نبتة قادرة على امتصاص الغذاء من التربة

يدعو إلى إنجاز النشاط الثاني

ص 140 من كتاب التلسيذ

ينجزون النشاط الأول ص 140 من كتاب التلميذ

التطبيق

حيث يسمون أجزاء نبتة الفول

النشاط 2 : يكملون الفراغات بما يناسب

النشاط 3 : يرتبون مراحل نمو نبتة الصنوبر

- ينمو الجذير و يصير به شعيرات  تتمزق اللحافة
- و يبرز الجذير نحو الأسفل
- تتنفس البذرة  تنمو السويقية و تتحول إلى ساق
- تظهر السويقية و تتجه إلى أعلى

رئي مراحل الإنبات

التقييم

## مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي

**مكون الكفاية :** حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة بعض بالوظائف الحيوية للكائنات

الحياة في علاقتها بالمحيط

**الموضوع :** الظروف الملائمة للنباتات

**الهدف :** يتعرف المتعلم الظروف الملائمة لانبات البذرة

الراحل	فعالات المعلم	فعالات التلاميذ
تعهد المكتسب	تنجز التجارب قبل 15 يوما من انجاز الدرس	يزرعون مجموعة نباتات حسب الظروف التالية المجموعة 1 : زراعة نباتات فول ناضجة سقي منتظم في الهواء المجموعة 2 : زراعة نباتات فول خضراء + سقي منتظم في الهواء المجموعة 3 : زراعة نباتات فول ناضجة دون سقي تماما و تركها في الهواء المجموعة 4 : زراعة نباتات فول ناضجة و تركها في

<b>الثلجة وسقيها بانتظام</b>		
<p>يفترضون الأسباب التي ساعدت الزهور على الإنبات تنبت الزهور لأنَّ بذاراتها مطمورة في التراب</p> <p>ظهرت الزهور بعد نزول الأمطار</p> <p>ظهرت الزهور بعد انقضاء موسم البرد</p> <p>ظهرت الزهور لأنَّ الفلاح قد حرث الأرض</p> <p>يناقشون بعض الافتراضات فيلاحظون بعضها</p>	<p>كيف تبدو الحقول في هذا الفصل (فصل الربيع) ما الذي ساعد الأزهار على الظهور في هذا الوقت بالذات</p>	<b>وضعية استكشاف</b>
<p>يعودون إلى التجارب المنجزة منذ نصف شهر</p> <p>يقارنون البذرة الناضجة بالبذرة الخضراء</p> <p>يلاحظون عدم ظهور النبتة من البذرة الخضراء</p> <p>يستنتجون : البذرة السليمة و الناضجة ضرورية لعملية الإنبات</p> <p>يقارنون النبتة الموجودة في الخارج و النبتة في الثلاجة</p> <p>يلاحظون الفرق في النتائج</p> <p>يستنتاجون : درجة الحرارة تؤثر في الإنبات و نمو النبتة</p>	<p>يتقرح العودة للتجارب</p>	<b>التجارب</b>
	<p>يتقرح التجربة</p> <p>قام باحث بالتجربة التالية في ثلاث أنابيب مختلفة كميات الهواء</p>	<b>يقتصر التجربة</b>

<p><b>يناقشون يخلّون الوضعية</b></p> <p>يستنتاجون : لا تنبت البذرة إلا إذا توفر لها الهواء اللازم لنمو الجنين</p> <p>يعزق الفلاح يرثها إن كانت النباتات مستقيمة لتهوئة التربة</p> <p>يستنتاجون : الحراثة و العزق و الكائنات الحية ( الديدان) تمكّن من تهويّة التربة</p>	<p><b>بعد مدة من ظهور النباتات</b></p> <p>ماذا يفعل الفلاح لمزروعاته أو للأرض التي تحويها ؟</p> <p>ما هو الهدف من ذلك ؟</p>	
<p>ينجزون النشاط الأول ص 146 من كتاب التلميذ</p> <p>يعتلّون لماذا لم تنبت بذور الجلبان في كلّ حالة</p> <p>النشاط الثاني : يعلّون نتائج عملية الإنبات</p> <p>النشاط الثالث يجيبون بنعم أو لا أمام كلّ إفاده</p> <p>ينجزون نشاط أقيم مكتسباتي فيتعلّون ظهور حبات القمح من جديد بعد نزول الأمطار</p> <p>- البرد الشديد يساعد على الإنبات .</p> <p>- لا تنبت البذرة إلا إذا توفرت لها كمية الهواء اللازم ليتنفس الجنين</p> <p>- تتطلّب عملية الإنبات حرارة ملائمة</p>	<p><b>التطبيق</b></p>	

- تنبت البذرة إذا كانت خضراء و سليمة				التحصيم
السبب	النتيجة	ظروف الإثبات	البذرة	
		توفر الهواء و الحرارة الملائمة	بنور جافة سليمة	أكتب نتيجة التجربة و أذكر السبب
		توفر الهواء و الماء و الحرارة الملائمة	بنور خضراء و سليمة	
		توفر الماء و الهواء و حرارة منخفضة جداً	بنور ناضجة و سليمة	

## مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي

**مكون الكفاية :** حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة بعض بالوظائف الحيوية للكائنات  
الحية في علاقتها بالمحيط

**الموضوع :** امتصاص الماء و عملية التبخر عند النباتة

**الهدف :** يتعرف المتعلم عمليتي الامتصاص و التبخر المائي عند النباتة

المرحل	فعاليات (العلم)	فعاليات (التأهيل)
تعهد المكتسب	<p>يحددون الظروف الملائمة للانبات ينطلقون من البحث المنجز حيث يحددون أماكن تواجد بعض الأنواع من النباتات يقرؤون الوضعية "أفكراً" ص 148 من كتاب التلميذ يفسرون كيف تساهم النباتة في : ..... مقاومة الانجراف : ..... ..... غذاء الكائنات : ..... ..... مقاومة الجفاف : .....</p>	

<p>تأثيرها في الدورة المائية :</p> <p>يسجلون نتائج التجارب المنجزة في الحصة الفارطة الناتجة التي آل إليها أمر النبتين المزروعتين إداهما بالجذور والأخرى دون جذور لإبراز دور الجذر في عملية الامتصاص نتيجة التجربة على النبتة المغموسة في الماء الملون لإثبات وصول الماء إلى الأوراق تغليف نبتتين إداهما بالأوراق والأخرى دون أوراق يستنتجون من التجارب : تمتص النبتة الماء بواسطة جذورها الماء الذي تمتصه الجذور يصعد عبر الساق ويتوزع على كامل أجزاء النبتة و تسمى هذه العملية الامتصاص تصعد النبتة الماء نتيجة عملية التبخر التي تتم على مستوى الأوراق و يتم تعويض كمية الماء المتبخر من النبتة بصفة عملية الامتصاص التي تقوم بها الجذور</p>		التجارب
<p>ينجزون النشاط الأول رقم 1 ص 151 حيث يجيبون بنعم أو لا عن الإفادات المقترحة</p>		التطبيق

**النشاط الثاني : يشطبون الإفادة الخاطئة**

**النشاط الثالث : يرتبون النباتات حسب كميات الماء التي**

**تبخر منها**

النبتة الماء بواسطة و تفقده في مستوى .....

..... على شكل .....

هذه العملية التي تقوم بها ..... النبتة تسمى .....

**النتح**

**يقترح الوضعيات**

**أكمل بما يناسب**

المناطق المعتدلة	المناطق الجافة	المناطق الممطرة	تبخر في
			التين الشوكي
			الزيتون
			العنب
			التخليل

**أضع العلامة في الخانة المناسبة**

النبتة في حاجة إلى ..... التي توجد في

..... تتحل ..... في التربة

فتتغدى عليها النبتة باعتماد عملية .....

**التقييم**

## مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي

**مكونات الكفاية :** حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض بالوظائف الحيوية للكائنات  
الحياة في علاقتها بالمحيط

**الموضوع :** حاجة النبتة إلى الماء والأملام

**الهدف :** يتعرف المتعلم أن النبتة في حاجة إلى الماء والأملام المعدنية

المرحل	فعاليات (العلم)	فعاليات (اللabor)
تعهد المكتسب	يتهيأ للدرس قبل انجازه بـ 15 يوماً و يطابق بمستوى بطاقات متابعة	يزرعون متشائل فلفل و طماطم كالآتي : - المجموعة الأولى : ترتيب + سماد + سقي منتظم - المجموعة الثانية : ترتيب فقط + سقي منتظم - المجموعة الثالثة : مزروعة في الرمل + سقي منتظم - المجموعة الرابعة : مزروعة في ترتيب دون سقي منتظم المجموعة الخامسة : مزروعة في الرمل دون سقي منتظم المجموعة السادسة : تربة + سماد كيميائي

<p>يذكرون بالشروط الواجب توفرها لتنمية عملية النباتات</p> <p>يلاحظون أن الفلاح يقوم بعمليات قبل الغراسة أو الزراعة</p> <p>يفكرون، يفترضون</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تختلف كميات السماد العضوي</li> <li>- تختلف البذور من حيث النوعية و الحجم</li> <li>- تختلف كميات الماء التي تسقي النباتات</li> <li>- يعود ذلك إلى اختلاف عدد النباتات الطفيليّة التي تصايب نباتات الشعير</li> </ul>	<p>يقترح الوضعية</p> <p>لماذا تتناوب نباتات الشعير أو القمح من حيث الطول في الحقل الواحد؟</p>	<p><b>تعهد المكتسب</b></p>
<p>يعودون إلى النباتات التي هيئت منذ 15 يوما</p> <p>يقارنون حالاتها و كيفية نموها</p> <p>يشرحون الأسباب بالرجوع إلى ظروف الإنبات</p> <p>يلاحظون أن النباتات التي افتقرت إلى السقي ذاتلة</p> <p>يستنتاجون : الماء ضروري لحياة النبتة</p> <p>يقارنون النباتات التي اختلفت لديها كميات السماد</p> <p>يستنتاجون : الأملاح المعدنية ضرورية لنمو النبتة</p> <p>تحلل الأملاح المعدنية الموجودة في التربة في الماء فتتغذى النبتة</p> <p>منها المحلوّل عن طريق الامتصاص</p> <p>النبتة المجموعة 6 : نمت النبتة نمواً طبيعياً لوجود .....</p>	<p>يذكر بعملية الامتصاص لدى النبتة</p> <p>يعرض أنواعاً من الأسمدة الكيميائية</p>	<p><b>التجريب</b></p>

يستخرجون : الأسمدة الكيميائية هي أملاح معدنية تضاف إلى التربة لتزيدها خصوبة مما يساهم في تحسين الإنتاج

ينجزون النشاط الأول ص 158 من كتاب التلميذ حيث يجيبون بنعم أو لا عن الأغفادات

النشاط 2 : يحدّدون الوضعيّات التي تنمو فيها النبتة و الحالات  
للتّي لا تنمو فيها

النشاط 3 : يصنّفون مكوّنات التربة إلى مكوّنات تساهُم في تغذية  
النبتة و مكوّنات تساهُم في تثبيتها في الأرض

ينجزون النشاط أقيم مكتسباتي ص 159 من كتاب التلميذ

الماء	تسميد	الحرارة	تهونة	الأملاح	الهواء	الماء	في حاجة	إلى	النبتة
النقى	الارض	الشديدة	التربة						

أصنف ما يلي إلى سُماد عضوي و سُماد كيميائي :

الأمونير - الدبال - الفسفاط - فضلات الحيوانات - حنة

الحيوانات - البوتاسيوم :

ب : أحدد من بين هذه المكوّنات ما يتغذّى بالبكتيريا في التربة

التطبيق

يقترح الوضعيّات : أضع

العلامة في الخانة المناسبة

## مذكرة تنشيط حصة في الأيقاظ العلمي

**مكون الكفاية :** حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض بالوظائف الحيوية للكائنات

الحياة في علاقتها بالمحيط

**الموضوع :** التوازن البيئي

**الهدف :** يتعرف المتعلم مقومات التوازن البيئي و يحدد أسباب اختلاله

الراحل	المعمر	فعاليات (اللهمز)	فعاليات (اللهمز)
تعهد المكتسب		يكونون سلاسل غذائية	يحدث لو حذفنا عنصرا من سلسلة
وضعية الاستكشاف	غذائية	يذفون في كل مرة عنصرا من السلسلة الغذائية و يفترضون النتائج	ماذا لو حذفنا عنصرا من عناصر سلسلة
التجريب	يتقرّح الوضعية بالنشاط	انقراض بعض الأنواع لعدم توفر الغذاء تهديم السلسلة بأسرها	الانتشار المفرط لبعض الأنواع يحسبون كمية الحبوب التي يستهلكها نسل زوج الفنران خلال

الأول ص 161 من كتاب مئتين 50 غ × 15000000 = 3000000 غ

### اللَّمِيْد

أي 150 طنا من الحبوب خسائر في المئتين

يلاحظون الضرر الواضح من الانتشار المفرط للفران

الثعابين تحدّى من هذا الانتشار

يستنتجون : الثعابين تتغذى على الفران فتحدّى من انتشارها

المفرط إذا فهي تساهم في التوازن

من يحدّى من هذا الإنتشار ؟

يشاهدون الصورتين ص 162 من كتاب اللَّمِيْد يحلّون

ويستنتاجون : يساهم الغطاء النباتي في المحافظة على التربة من

الانجراف

إزالة الغطاء النباتي يتسبّب في اختلال التوازن

يتأملون الصور بالنشاط الثالث يحدّدون مصادر التلوّث

وأضرارها

يستنتاجون : تسبّب النفايات و الغازات تلوّثا بالوسط البيئي

وتحدث أضرار بالكائنات الحية

يقضي الانجراف و التصحر على التربة التي تمثل مصدرا لغذاء

النباتات و يؤثّر انحباس الأمطار في الدورة المائية في الطبيعة

ويسبّب اختلالا في التوازن البيئي

ينجزون النشاط الأول ص 163 من كتاب اللَّمِيْد حيث يميّزون

### التطبيق

<p><b>السلوك السليم من السلوك غير السليم</b></p> <p>النشاط 2 : يقترحون 3 سلوكيات يحمون بها المحيط من مخاطر التلوث</p> <p>النشاط 3 : يذكرون 3 فوائد للنبات في الوسط البيئي</p> <p>النشاط 4 : يكتبون صواب أو خطأ أمام الإفادات</p> <p>إن القضاء على الشجرة ..... لأنها مأوى للحيوان و ..... مصدر ..... الشجرة ..... بخلاف ..... التوازن</p> <p>- التربة الغنية بالأملاح والأمطار الكافية والطقس الجميل ..... يساهم في تكاثر ..... و ينكمش تناقصا ..... التقييم</p> <p>- الأشجار و فضلات و الجثث و المناخ السليم تسهم في ..... التربة و بذلك تكثف ..... فتلطف الجو و تنقى ..... و تجلب ..... التوازن</p>	<p>يقترح الوضعيات :</p> <p>أكمل بما يناسب بين دور الشجرة في المحافظة على التوازن</p> <p>أكمل بما يناسب التقييم</p>
---	--