



# نہ ندیمیل و عرض العادۃ من موقع دل دروسي

[www.hldrwsy.com](http://www.hldrwsy.com)

موقع دل دروسي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتداريف وتوزيع المنهج لكل الفراغ الدراسي بشكل واضح وبسيط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع دل دروسي

# المدخلون

# الجنة





## الفصل الدراسي الأول

العنوان	المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
العلوم	العلوم	الخلوقات الحية و حاجاتها		التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الثالث الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	3

### التمهيد

- 1- تقويم المعرفة السابقة: يناقش الطلاب في خصائص المخلوقات الحية وتكتب اجابتهم على السبورة ثم يسأل : (1-إذا كانت النباتات لا تتحرك من مكانها ، فكيف تعرف أنها حية؟ 2-اذكر مخلوقات حية أخرى لاتستطيع الحركة؟)
- 2- انظر وتساءل: بعد توجيه الطالب للصورة وسؤال انظر وتساءل يسأل الطالب: (ما الاختلافات بين المخلوقات الحية والأشياء الغير حية؟)
- 3-اثارة الاهتمام: يعرض امام الطالب صور لمخلوقات حية لا تتحرك من مكانها ثم يسأل (1-هل مازلتتعتقدان هذه الاشياء حية؟ 2-لماذا تعتقد أنها حية؟ 3-هل الانتقال من مكان الى اخر من خصائص المخلوقات الحية؟)

الهدف الأول	يقارن بين المخلوقات الحية والأشياء الغير حية	الزمن المقترن	مستوى الهدف فهم
		30	
الاستراتيجيات			
التعلم التعاوني			
العصف الذهني			

الوسائل التعليمية
لوحة حائطية رسومات سبورية يدوية سبورات يدوية صغيرة
الصور التعليمية

الهدف الثاني	يصف ما تحتاج اليه المخلوقات الحية للبقاء	الزمن المقترن	مستوى الهدف فهم
	30		
الاستراتيجيات			
تحديد أوجه الشبه والاختلاف			

الوسائل التعليمية
الصور التعليمية

الإرشادات/ الملاحظات
----------------------

- قبل البدء باستخدام المنظم التخطيطي نحضر نموذج للحل وشرح للطلاب طريقة حل المنظم، ثم يتم تنفيذه مجموعى ، ثم ينفذ فردي .

2- نلاحظ عدم استخدام استراتيجيات متنوعة وذلك بسبب أن الطلاب مستجدين في عملية التعليم ويجب نبدأ بالاستراتيجيات بسيطة حتى يسهل عليهم تعلمها وتطبيقها بصورة صحيحة .

3- خلال شرح الدرس تنفذ فقرة الاساليب الداعمة لتدعم المهارات لدى الطلاب بتصوير الثلاث مستويات وتوزيعها على الطلاب وكل مجموعة تختار أي مستوى تريده تنفيذه .

4- فقرة مراعاة المستويات المختلفة تعمق الفهم لدى اذا كان هناك مستويات مختلفة لطلاب في نفس الصف .

5- تساعد الخلفية العلمية في الاجابة على تساؤلات الطلاب وتكون بمثابة مرجع للمعلم

6- خلال فقرة توضيح المفردات وتطويرها تقرأ المفردة بصوت واضح وتكتب على السبورة ويطلب من الطلاب تحديد مكانها في الكتاب ويجب تصحيح الفاهم الغير صحيحة المرتبطة بالمفردات .

7- ينفذ النشاط خلال الدرس حيث يساعد على تنمية مهارات المقارنة والتصنيف لدى الطلاب .

8- في خاتمة الدرس يصور المنظم التخطيطي ويوزع على الطلاب يقراء سؤال المهارة الموجدة في أفكر وأتحدث يقراء نموذج للإجابة على الطلاب ثم يطلب منهم تعبئة المنظم على حسب رؤيتهم .

9- في فقرة استخدام الصور والأشكال والرسوم توجه أنظار الطلاب الى الصور ثم تسأل الأسئلة الموجودة في دليل المعلم .

اسم المد

تم إعداد الخطة باستخدام بوابة عين <https://ien.edu.sa>



### الفصل الدراسي الأول

العنوان	المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
النباتات و أجزاؤها	العلوم	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الثالث الابتدائي-الفصل الدراسي الأول			2

#### التمهيد

يبدأ التمهيد بـ

- 1- تقويم المعرفة السابقة : يطلب من الطالب ذكر أسماء النباتات التي يعروفونها وتكتب اجاباتهم على السبورة ثم يسأل  
(1-كيف تعرف أن هذه الاشياء نباتات؟ 2- ما هي أجزاء النباتات الرئيسية؟)

الهدف الأول	يربط بين اجزاء النباتات ووظائفها	الزمن المقترن
	30	

مستوى الهدف فهم

الاستراتيجيات

العصف الذهني

#### الوسائل التعليمية

اللوحات التعليمية

#### الإرشادات/ الملاحظات

1- قبل البدء باستخدام المنظم التخطيطي نحضر نموذج للحل ويشرح للطلاب طريقة حل المنظم، ثم يتم تنفيذه مجموعياً ، ثم ينفذ فردياً .

2- نلاحظ عدم استخدام استراتيجيات متعددة وذلك بسبب أن الطلاب مستجدين في عملية التعليم ويجب نبدأ بأستراتيجيات بسيطة حتى يسهل عليهم تعلمها وتطبيقها بصورة صحيحة .

3- خلال شرح الدرس ننفذ فقرة الاساليب الداعمة لتدعم المهارات لدى الطلاب بتصوير الثلاث مستويات وتوزيعها على الطلاب وكل مجموعة تختار أي مستوى تريده تنفيذه .

4- فقرة مراعاة المستويات المختلفة تعمق الفهم لدى اذا كان هناك مستويات مختلفة لطلاب في نفس الصف .

5- تساعد الخلية العلمية في الاجابة على تساؤلات الطلاب وتكون بمثابة مرجع للمعلم

6- خلال فقرة توضيح المفردات وتطويرها تقرأ المفردة بصوت واضح وتكتب على السبورة ويطلب من الطلاب تحديد مكانها في الكتاب ويجب تصحيح الفاهمين الغير صحيحة المرتبطة بالمفردات .

7- ينفذ النشاط خلال الدرس حيث يساعد على تنمية مهارات المقارنة والتصنيف لدى الطلاب .

8- في خاتمة الدرس يصور المنظم التخطيطي ويوزع على الطلاب يقراء سؤال المهارة الموجود في افکر وأتحدث يقراء نموذج للاجابة على الطلاب ثم يطلب منهم تعينه المنظم على حسب رؤيتهم .

9- في فقرة استخدام الصور والأشكال والرسوم توجه أنظار الطلاب الى الصور ثم تنسال الاسئلة الموجدة في دليل المعلم.

اسم المعد

تم إعداد الخطة باستخدام بوابة عين <https://ien.edu.sa>



## الفصل الدراسي الأول

العنوان	المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
دورات حياة النباتات	العلوم	دورات حياة النباتات		التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الثالث الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	2

### التمهيد

يبدأ التمهيد كما هو موضح في دليل المعلم : 1- تقويم المعرفة السابقة: يسأل الاسئلة التالية 1- ما الخطوات التي تشكل جزءاً أساسياً في دورة حياة النبات؟ 2- لماذا يتكاثر النبات؟  
2- يطلب من الطلاب النظر لصورة الدرس ثم قراءة سؤال أنظر وتأسأله ثم اسأل من أين تأتي البنور؟

الهدف الأول	يوضح كيف تنمو النباتات وتتكاثر	الزمن المقترن	مستوى الهدف فهم	الاستراتيجيات	التعلم التعاوني
	30				

الوسائل التعليمية	المقاطع المرئية

الهدف الثاني	يتعرف دورات حياة انواع مختلفة من النباتات	الزمن المقترن	مستوى الهدف فهم	الوسائل التعليمية	المقاطع المرئية
	30				

الإرشادات/ الملاحظات
خلال شرح الدرس تنفذ فقرة الاساليب الداعمة لتدعم المهارات لدى الطالب بتصوير الثلاث مستويات وتوزيعها على الطالب وكل مجموعة تختار أي مستوى تريده تنفيذه .
3- فقرة مراعاة المستويات المختلفة تعمق الفهم لدى اذا كان هناك مستويات مختلفة لطلاب في نفس الصف .
4- تساعد الخلفية العلمية في الاجابة على تساؤلات الطلاب وتكون بمثابة مرجع للمعلم
1- خلال فقرة توضيح المفردات وتطویرها تقرأ المفردة بصوت واضح وتكتب على الصورة ويطلب من الطالب تحديد مكانها في الكتاب ويجب تصحيح الفاهيم الغير صحيحة المرتبطة بالمفردات .

اسم المعد



## الفصل الدراسي الأول

العنوان	المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
دورات حياة الحيوانات	العلوم	التعليم العام-المراحل الابتدائية-الصف الثالث الابتدائي-الفصل الدراسي الأول		الصف الثالث الابتدائي	2

### التمهيد

يبدأ التمهيد كما هو موضح في دليل المعلم :

- 1- تقويم المعرفة السابقة : بعد مناقشة الطلاب عن نمو الحيوانات وتغيرها تطرح الاستلة التالية (1- كيف يتغير حجم الحيوان كلما زاد عمره؟ 2- ما الجوانب الأخرى لتغير الحيوان كلما زاد عمره؟)
- 2- توجيه انتظار الطلاب إلى صورة الدرس ثم يقرأ سؤالاً وأنظر واسئلاً ثم تسأل الاستلة (1- هل تتغير الحيوانات كلها بالطريقة نفسها

### الهدف الأول

يحدد المراحل المختلفة التي تمر بها الحيوانات خلال دورة الحياة	الزمن المقترن
مستوى الهدف فهم	

### الهدف الثاني

يقارن بين دورات حياة حيوانات مختلفة	الزمن المقترن
مستوى الهدف فهم	

### الاستراتيجيات

فكرة ، زواج ، شارك

### الوسائل التعليمية

الصور التعليمية

### الإرشادات/الملحوظات

2- خلال شرح الدرس تنفذ فقرة الاساليب الداعمة لتدعم المهارات لدى الطالب بتصوير الثلاث مستويات وتوزيعها على الطلاب وكل مجموعة تختار أي مستوى تريده تنفيذه .

3- فقرة مراعاة المستويات المختلفة تعمق الفهم لدى اذا كان هناك مستويات مختلفة لطلاب في نفس الصف .

4- تساعد الخلفية العلمية في الاجابة على تساؤلات الطلاب وتكون بمثابة مرجع للمعلم

1- خلال فقرة توضيح المفردات وتطويرها تقرأ المفردة بصوت واضح وتكتب على الصورة ويطلب من الطالب تحديد مكانها في الكتاب ويجب تصحيح الفاهمين الغير صحيحة المرتبطة بالمفردات .

2- ينفذ النشاط خلال الدرس حيث يساعد على تنمية مهارات المقارنة والتصنيف لدى الطالب .

3- في خاتمة الدرس يصور المنظم التخطيطي ويوزع على الطلاب يقراء سؤال المهارة الموجدة في أفكرا وأتحدث يقراء نموذج للإجابة على الطلاب ثم يطلب منهم تعبيئة المنظم على حسب رؤيتهم .

اسم المعد

تم إعداد الخطة باستخدام بوابة عين <https://ien.edu.sa>

النظام  
البيئي





## الفصل الدراسي الأول

العنوان	المادة	موضع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
السلال و الشبكات الغذائية	العلوم			التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الثالث الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	2

### التمهيد

يبدأ التمهيد كما هو موضح في دليل المعلم :

- 1- تقويم المعرفة السابقة بسؤال الاسئلة (1-ماهي طرق حصول المخلوقات الحية على الطاقة؟ 2- كيف تحصل النباتات على الطاقة؟ 3-كيف تحصل الحيوانات على الطاقة؟)
- 2- توجيه أنظار الطلاب الى صورة الترس ثم يسأل سؤال أنظر وتساءل (على ماذا تتغذى الإسماك

### يقارن بين المخلوقات الحية والأشياء الغير حية

### الهدف الأول

30

### الزمن المقترن

مستوى الهدف فهم

### الوسائل التعليمية

لوحة حائطية رسومات سبورات يدوية سبورات يدوية صغيرة

### يصف ما تحتاج اليه المخلوقات الحية للبقاء

### الهدف الثاني

30

### الزمن المقترن

مستوى الهدف فهم

### الاستراتيجيات

### التعلم التعاوني

### الإرشادات/ الملاحظات

1- قبل البدء باستخدام المنظم التخطيطي نحضر نموذج للحل ويشرح للطلاب طريقة حل المنظم، ثم يتم تنفيذه مجموعيا ، ثم ينفذ فردي .

2- يجب نبدا بأستراتيجيات بسيطة حتى يسهل عليهم تعلمها وتطبيقاتها بصورة صحيحة .

3- فقرة مراعاة المستويات المختلفة تعمق الفهم لدى اذا كان هناك مستويات مختلفة لطلاب في نفس الصف .

4- تساعد الخلية العلمية في الاجابة على تساؤلات الطلاب وتكون بمثابة مرجع للمعلم

5- خلال فقرة توضيح المفردات وتطويرها تقرأ المفردة بصوت واضح وتكتب على الصورة ويطلب من الطلاب تحديد مكانها في الكتاب ويجب تصحيح المفاهيم الغير صحيحة المرتبطة بالمفردات .

اسم المد

تم إعداد الخطة باستخدام بوابة عين <https://ien.edu.sa>



## الفصل الدراسي الأول

العنوان	المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
العلوم	التكيف	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الثالث الابتدائي-الفصل الدراسي الأول			2

### التمهيد

- التمهيد كما موضح في دليل المعلم : 1- تقويم المعرفة السابقة : ناقش الطلاب في الخصائص التي تمكن النباتات والحيوانات في العيش في الأماكن المختلفة ثم أسئل كيف تتمكن الجمل من العيش في الصحراء ؟
- 2- إنظر وتساءل : بعد ملاحظة صورة الدرس يقراء سؤال إنظر وتساءل (كيف يحافظ حيوان الفقمة على نفسه جسمه في الأماكن الباردة )

### يحدد التكيفات التي تمكن المخلوق من البقاء في بيئه معينه

#### الهدف الأول

30

الزمن المقترن

مستوى الهدف فهم

الاستراتيجيات

العصف الذهني

### الوسائل التعليمية

الصور التعليمية

### يشرح دور التكيف في مساعدة المخلوق الحي على البقاء

#### الهدف الثاني

30

الزمن المقترن

مستوى الهدف فهم

الإرشادات/الملاحظات

- قبل البدء باستخدام المنظم التخطيطي تحضر نموذج للحل ويشرح للطلاب طريقة حل المنظم، ثم يتم تنفيذه مجموعياً ، ثم ينفذ فردياً .

- خلال شرح الدرس تنفذ فقرة الاساليب الداعمة لتدعم المهارات لدى الطلاب بتصوير الثلاث مستويات وتوزيعها على الطلاب وكل مجموعة تختار أي مستوى تريده تنفيذه .

- تساعد الخلية العلمية في الاجابة على تساؤلات الطلاب وتكون بمثابة مرجع للمعلم

- خلال فقرة توضيح المفردات وتطويرها تقرأ المفردة بصوت واضح وتنكتب على المسيرة ويطلب من الطلاب تحديد مكانها في الكتاب ويجب تصحيح الفاهم الغير صحيحة المرتبطة بالمفردات .

- في فقرة استخدام الصور والأشكال والرسوم توجه أنظار الطلاب الى الصور ثم تسأل الاستلة الموجودة في دليل المعلم .

اسم المد

تم إعداد الخطة باستخدام بوابة عين <https://ien.edu.sa>



## الفصل الدراسي الأول

العنوان	المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
العلوم	العلوم	الخلوقات الحية تغير بيئتها		التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الثالث الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	3

### التمهيد

يبدأ التمهيد كما في دليل المعلم:

1-تقويم المعرفة السابقة : يطلب من الطلاب مناقشة الطرائق التي تغير بها المخلوقات الحية بيئتها & ثم أسأل (1-ما الأشياء التي تأخذها أنت من البيئة ؟ 2-كيف يغير الإنسان البيئة و يجعلها قابلة للحياة؟)

2-أنظر وتسأله : يوجه أنظار الطلاب إلى السؤال تحت أنظر وتسأله ثم يسأل (1-هل سألت نفسك ماذا يحدث لأوراق الأشجار بعد سقوطها؟) تكتب الأفكار الرئيسية على السبورة ويلاحظ أي مفاهيم شائعة وغير صحيحة لدى الطلاب حتى تعالج أثناء سير درس .

&

3-إثارة الاهتمام: استخدم حوض سمك الأول مليء بالماء والثاني يشبه الأول ولكنه يحتوي على سمكة لو أكثر ثم أسأل: (1-كيف يختلف الحوض الذي فيه سمكة عن الحوض الذي فيه الماء فقط ؟ 2-ما الذي يجب عليك إضافته إلى الحوض الذي يحتوي على السمك للمحافظة عليه مستقراً؟)&.

الهدف الأول	يحدد طرائق تغير المخلوقات الحية لبيئتها	الزمن المقترن	مستوى الهدف فهم
	30		الاستراتيجيات
			التعلم التعاوني
			فكرة ، زواج ، شارك
			العصف الذهني
			جدول التعلم K-W-L

### الوسائل التعليمية

لوحة حائطية رسومات سبورية يدوية سبورات يدوية صغيرة

الهدف الثاني	يوضح كيف تتنافس المخلوقات الحية المختلفة على الغذاء والماء والماوى	الزمن المقترن	مستوى الهدف فهم
	30		الاستراتيجيات
			التعلم بالاكتشاف
			جدول التعلم K-W-L

### الوسائل التعليمية

العروض التقديمية

عينات طبيعية ( فراشة ، طيور ، اسماك )

الإرشادات / الملاحظات



## الفصل الدراسي الأول

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
العلوم	تغيرات تؤثر في المخلوقات الحية		التعليم العام- المرحلة الابتدائية- الصف الثالث الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	3

### التمهيد

يبدأ التمهيد به:

1- تقويم المعرفة السابقة: يطلب إلى الطالب مناقشة الطرائق التي يستجيبون فيها للبيئة ثم يسأل (1- ماذا تفعل إذا أصبح الجو باردا؟ 2- ماذا سيفعل سكان مدينة تعرضت لانفجار بركان ، لو فيضان ناتج عن هطول كثيف للأمطار ؟ )

2- أنظر و أتساءل : وجه انتبه الطلاب إلى السؤال تحت أنظر و أتساءل ثم أسأل : (هل سألك نفسك ماذا يحدث لأوراق الأشجار بعد سقوطها؟) تكتب الأفكار الرئيسة على السبورة وتلاحظ أي مفاهيم شائعة غير صحيحة لدى الطلاب حتى يتم تصحيحها خلال سير الدرس.

3- إثارة الاهتمام: تعرض صوراً لمنطقة ما بعد انفجار أحد البراكين ، ثم اعرض صوراً أخرى لمنطقة نفسها بعد عدة عقود ثم أسأل : (1- كيف تتغير البيئة مباشرة بعد انفجار البركان؟ & 2- ماذا سيحدث للبيئة بعد مرور سنين عديدة؟).

الهدف الأول	بيان اثر تغيرات البيئه في المخلوقات الحيه	الزمن المقترن	مستوى الهدف فهم
	30		الاستراتيجيات
			تحديد أوجه الشبه والاختلاف
			العصف الذهني
			التعلم بالاكتشاف
			جدول التعلم K-W-L

الوسائل التعليمية

الهدف الثاني	يوضح المقصود بحيوان مهدد بالانقراض	الزمن المقترن	مستوى الهدف فهم
	30		الاستراتيجيات
			التعلم التعاوني
			فكراً ، زواجاً ، شاركاً
			جدول التعلم K-W-L

الوسائل التعليمية
لوحة حائطية رسومات سبورية يدوية سبورات يدوية صغيرة

الإرشادات/ الملاحظات