



الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤ هـ

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
العلوم	الخلايا	28/01/1444	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الرابع الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	2

التمهيد
<p>تقويم المعرفة السابقة : اعرض على الطالبات صورا لمخلوقات حية في بيئاتها الطبيعية</p> <p>2- انظر وتساءل : أدع الطالبات يتناقشن حول محتوى && " انظر وتساءل "</p> <p>3-إثارة الاهتمام &</p> <p>ناشط الطلاب فيما هو معروف لديهم عن عمليات التبخر ولنكشف</p> <p>والهطول. وساعدهم على صياغة تعریفات لها.. ثم اسأل ثم اتبع دليل المعلم واسأل</p>

الهدف الأول	يلخص الوظائف الحيوية الخمس	الزمن المقترن	مستوى الهدف
		33	
			فهم

الاستراتيجيات	الاستراتيجيات	دور المعلم	دور المتعلم	الاستراتيجية
خرائط المفاهيم	• تمثيل المعرفة عن طريق أشكال تخطيطية تربط بين المفاهيم بخطوط أو أسمها يكتب عليها كلمات تسمى كلمات الربط. • مهارة القراءة والكتابة • تقويم المعرفة السابقة			وصف الاستراتيجية
مساعدة الطالب على تكوين المفاهيم ذات المعنى عن طريق إشراكهم في عمليات التجريب النشط ومساعدتهم على تذكر المعرفة في شكل معين ، وربط المفاهيم الجديدة بالبنية المعرفية للمتعلم.	• تقويم المعرفة السابقة : بطرح أسئلة على الطالب والطلب يتبعه جدول التعلم بعنوان المخلوقات الحية • مهارة القراءة-قراءة المفردات والبحث عن المهني وتسجيل البيانات يعرض المعلم خريطة مفاهيم في بداية الدرس			دور المعلم
تنظيم المفاهيم في شكل يبرز العلاقة بينها، وحل تدريبات متنوعة عن المفهوم.	• إنشاء جدول تعلم بعنوان المخلوقات الحية • تنفيذ خريطة المفاهيم والرجوع لها نهاية الدرس لإعادة بنائها .			دور المتعلم
جدول التعلم K-W-L				الاستراتيجية
مخطط يساعد الطالب على الربط بين معرفته السابقة والمعرفة الجديدة (موضوع الدرس) وتقويم تعلمها.	• بناء المعرفة السابقة			وصف الاستراتيجية
تقديم التغذية الراجعة المناسبة للطلاب بحسب احتياجاتهم في جدول التعلم.	• تعينة جدول تعلم بعنوان المخلوقات الحية • ويطرح المعلمة الأسئلة			دور المعلم

<p>تعبيئة أعمدة النموذج في كل مرحلة من مراحل الدرس و محاولة معالجة نقاط الضعف لديه من خلال البحث والتقصي والاستفسار من المعلم والأقران.</p> <ul style="list-style-type: none"> • انشاء الجدول ... اعتماداً على الأسئلة المطروحة من المعلم . 	دور المتعلم
--	-------------

الوسائل التعليمية	اسم الوسيلة التعليمية	الوسيلة التعليمية
مجسمات (لأجهزة في جسم الإنسان ،لخلايا ،لكرة الأرضية ،لمجموعة الشمسية ،لبيانات المختلفة)	عبارة عن تكوين يحاكي الواقع يساعد الطالب على تكوين المفاهيم بشكل صحيح	<ul style="list-style-type: none"> • اثارة الإهتمامابدا بالصور • اقرأ وتعلم

التقويم	نوع التقويم	نوع التقويم
اثارة الإهتمام:ابدا عرض توضيحي...اعرض على الطلاب نباتاً من غرفة الصيف،أو نباتات احضاره من البيت،واخذر عند نزع النبات من الوعاء المزروع فيه واكشف قليلاً عن جذوره وشجع الطالب على تسمية هذا التركيب ثم اسأل :	<ul style="list-style-type: none"> • مالوظيفة التي تقوم بها أوراق النبات. • مالوظيفة التي تقوم بها الجذور. 	أسلوب التقويم
مهارة القراءة : المقارنة . -اطلب الى الطالب اجابة الأسئلة في المخطط التنظيمي التمهيدي في الدرس . -تكليف الطالب بعينة المنظم التخطيطي فين بعد كل صفحتين من الدرس .. -الإستعانة باختبار نفسي.		أسلوب التقويم
ختامي	نوع التقويم	نوع التقويم
<ul style="list-style-type: none"> • فقرة دعم اضافي • فقرة اثراء • فقرة اسكتشاف استقصاء ..مبني ..موجةمفتوح: (الاحظاتواصل - استنتاج) 		أسلوب التقويم

الهدف الثاني	الزمن المقرر	مستوى الهدف
33		تطبيق

الاستراتيجيات	الاستراتيجية	دور المعلم
تحديد أوجه الشبه والاختلاف	وصف الاستراتيجية	
تحسين فهم وقدرة الطالب على استخدام المعرفة عن طريق إشراكهم في عمليات عقلية تتضمن تحديد أوجه الشبه والاختلاف بين العناصر المختلفة ومن أكثر طرق تحديد أوجه الشبه والاختلاف طريقة المقارنة والتصنيف ز		
تقديم تلميحات داعمة لمساعدة الطالب على تحديد أوجه الشبه والاختلافات؛ مثل: اختيار اثنين من المصطلحات ذات الصلة، أو المفاهيم، أو المشكلات، وتحديد معايير للمقارنة، وتوفير (أو تعليم الطالب كيفية إنشاء) المخططات الرسمية لوصف العناصر ومقارنتها.		دور المعلم
تحديد أوجه الشبه والاختلاف بأنفسهم، أو وفقاً لتوجيه المعلم وصياغة التعميمات. في ضوء نتائج المقارنة.		دور المتعلم

الوسائل التعليمية	اسم الوسيلة التعليمية
عبارة عن تكوين يحاكي الواقع يساعد الطالب على تكوين المفاهيم بشكل صحيح	الوسيلة التعليمية
<ul style="list-style-type: none"> • اثارة الإهتمامابداً بالصور • اقرأ وتعلم 	الوسيلة التعليمية
ميزان ، مخبر مدرج ، كؤوس ، ساعة ايقاف ، مصدر حرارة	اسم الوسيلة التعليمية
مواد وأدوات غير مستهلكة يستخدمها الطلاب في المختبرات لتنفيذ التجارب العلمية :	الوسيلة التعليمية
<ul style="list-style-type: none"> • تنفيذ .. نشاط • أساليب داعمة 	الوسيلة التعليمية
المقاطع المرئية	اسم الوسيلة التعليمية
من الوسائل التي يمكن من خلالها إيصال المعلومة بسهولة من خلال إعداد أو اختيار مقطع مرئي مناسب لمحتوى الدرس.	الوسيلة التعليمية
<ul style="list-style-type: none"> • عرض فيديو وثائقي تعليمي يوضح ...مميزاتها .. وخصائص الخلايا . • تدوين ملاحظة بكتابه منظم بياني لفرق والتاشية بينهما. 	الوسيلة التعليمية

المواد التعليمية المساعدة
روابط خارجية
الفرق بين الخلية النباتية والحيوانية
مقارنة بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية 209,715 مشاهدة 2012/11/23

نوع التقويم	التفوييم
نوع التقويم	<p>تكويني</p> <p>مهارة القراءة : المقارنة .</p> <p>-اطلب الى الطالب اجابة الأسئلة في المخطط التنظيمي التمهيدي في الدرس .</p> <p>-تکلیف الطالب بعینة المنظم التخطيطی فین بعد کل صفحتين من الدرس ..</p> <p>-الاستعانة باختبر نفسي.</p>
نوع التقويم	<p>أسلوب التقويم</p> <p>فقرة دعم اضافي</p> <p>فقرة اثراء</p> <p>فقرة اسكتشاف استقصاء .. مبني ... موجة مفتوح: (الاحظاتواصل - استنتاج)</p>

التكاليف المنزلية	
<ul style="list-style-type: none"> • عمل مطوية تحتوي على المفردات والمفاهيم الأساسية في الدرس . • اقرأ الشكل . • اختبر نفسي. • الـ>ابة على اسئلة المراجعة يحددها المعلم 	التكاليف المنزلية
15	زمن التكاليف المنزلية

الأخطاء الشائعة لدى الطالب
التمييز بين الخلايا والأنسجة&

الإرشادات / الملاحظات

ادات / الملاحظات من التلميذات

- يطلب المعلم من الطلاب بلقاء نظرة عامة على الدرس بقراءة العناوين ومطالعة الصور وتشجيعهم على توقع ما سيتعلمونه في هذا الدرس.
- يعرف الطالب كل مفردة جديدة ترد في الدرس ثم اطلب من الطالب البحث عن المفردة في الدرس مع تعريفها لابد أن يطبق المعلم مهارات القراءة والمنظم التخطيطي كما ورد في دليل المعلم .
- يكلف المعلم الطلاب بتنفيذ المنظم التخطيطي بعد قراءة كل درس ويمكن الاستعانة بأسئلة اختبر نفسى .
- يقوم المعلم بتوضيح المفردات وتطويرها ومناقشتها قبل البدء في مناقشة محترى هذا الدرس .
- يطلب لمعلم من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية للبحث عن الزمرة ويرسمونها.
- يطلب المعلم من الطلاب بالنظر إلى الصور والأشكال والرسوم ثم يسأل الطالب كما هو موضح في دليل المعلم.
- يتأمل الطالب في صور الدرس وملخصاتها لمراجعة أهم الأفكار التي وردت في الدرس

تنوع التعليم

ويع التعليم من التلميذات

المعلم هو المصدر الرئيسي للإثراء التعليمي للطلاب ، و عليه دور فعال مما يشجع الطالب على التوصل إلى المعلومة بنفسه & وأفكاره التي تتضمن شيئاً من الابتكاريه و إكساب الطالب الثقة بنفسه و بقدراته و بإمكاناته . و تدريبه . وللإجابة عن الاستفسارات و الأسئلة التي تدور في أذهان الطلاب .&

عملية الإثراء عملية اختياريه للمعلم له مطلق الحرية فيما يراه مناسب في توصيل المعلومة للطلاب & وكذلك في الاستراتيجيات &

في ظل التطور المعرفي تأتي أساليب التدريس الحديثة والتي تعتبر المتعلم محور العملية التعليمية .. وبائي التعلم النشط يجعل عمليتي التعليم والتعلم وينشط المتعلم ويجعله يشارك بفعالية وأن يعمل ويفكر فيما يعلمه حتى يستطيع من اتخاذ القرارات والقيام بالإجراءات اللازمة للتغيير والتطوير والتقويم . مما يكسب المتعلم مجموعة من المهارات والمعرف والاتجاهات والمبادئ والقيم . وتطوير استراتيجيات التعلم الحديثة تمكن المتعلم من الاستقلالية . والقدرة على حل المشاكل واتخاذ القرار وتحمل المسؤلية

المصادر

https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%AE%D8%B5%D8%A7%D8%A6%D8%B5_%D8%A7%D9%84%D9%83%D8%A7%D8%A6%D9%86%D8%A7%D8%AA_%D8%A7%D9%84%D8%AD%D9%8A%D8%A9

& الموسوعة الحرة

&

[/http://mawdoo3.com](http://mawdoo3.com)

موضوع اكبر موقع في العالم

شركة تطوير للخدمات التعليمية

اعداد

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



الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤ هـ

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
العلوم	الخلايا	28/01/1444	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الرابع الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	2

التمهيد

تقويم المعرفة السابقة : اعرض على الطالبات صوراً لمخلوقات حية في بيئاتها الطبيعية

2- انظر وتساءل : أدع الطالبات يتناقشن حول محتوى "انظر وتساءل"

3-إثارة الاهتمام &

ناقش الطلاب فيما هو معروف لديهم عن عمليات التبخر ولنكشف

والهطول. وساعدهم على صياغة تعریفات لها.. ثم اسأل ثم اتبع دليل المعلم واسأل

الهدف الأول

يلخص الوظائف الحيوية الخمس

الزمن المقترن

33

مستوى الهدف فهم

الاستراتيجيات

خرانط المفاهيم

جدول التعلم K-W-L

الوسائل التعليمية

مجسمات (للأجهزة في جسم الإنسان ،للخلايا ،للكرة الأرضية ، للمجموعة الشمسية ، للبيانات المختلفة)

الهدف الثاني

يقارن بين الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية

الزمن المقترن

33

مستوى الهدف تطبيق

الاستراتيجيات

تحديد أوجه الشبه والاختلاف

الوسائل التعليمية

مجسمات (للأجهزة في جسم الإنسان ،للخلايا ،للكرة الأرضية ، للمجموعة الشمسية ، للبيانات المختلفة)

ميزان ، مobar مدرج ، كزووس ، ساعة ايقاف ، مصدر حرارة

المقاطع المرئية

الإرشادات / الملاحظات

- يطلب المعلم من الطلاب بالقاء نظرة عامة على الدرس بقراءة العنوانين ومطالعة الصور وتشجيعهم على توقع ما سيتعلمونه في هذا الدرس.
- يعرف الطالب كل مفردة جديدة ترد في الدرس ثم اطلب من الطالب البحث عن المفردة في الدرس مع تعريفها
- لابد أن يطبق المعلم مهارات القراءة والمنظم التخطيطي كما ورد في دليل المعلم .
- يكلف المعلم الطالب بتعيينه المنظم التخطيطي بعد قراءة كل درس ويمكن الاستعانة بأسئلة اختبر نفسى .
- يقوم المعلم بتوضيح المفردات وتطويرها ومناقشتها قبل البدء في مناقشة محتوى هذا الدرس .
- يطلب لمعلم من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية للبحث عن الزهرة ويرسمونها .
- يطلب المعلم من الطلاب بالنظر إلى الصور والأشكال والرسوم ثم يسأل الطالب كما هو موضح في دليل المعلم.
- يتأمل الطالب في صور الدرس وملخصاتها لمراجعة أهم الأفكار التي وردت في الدرس

شركة تطوير للخدمات التعليمية

اعداد

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



الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤ هـ

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
العلوم	تصنيف المخلوقات الحية	28/01/1444	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الرابع الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	2

التمهيد
تقويم المعرفة السابقة : ١
ناقش الطلاب حول التنوع الكبير للمخلوقات الحية ، وشجعهم على تسمية مخلوقات حية مختلفة ما أمكن، سجل (20) & مخلوقاً & حية مختلفاً & على الأقل على السبورة. ثم اتبع دليل المعلم أسل
&
-2 انظر وتساءل :
دع الطالب يتناقشوا في العبارة و السؤالين تحت «أنظر وتساءل ». ثم اسأل :
3-إثارة الاهتمام&؛
اعرض على الطلاب صوراً لحيوانات(تضمن طيوراً، وزواحف، وبرمائيات، وحشرات، وأسماكاً، وثدييات) واطلب اليهم في أثناء العرض أن يكتبو بعض الخصائص المشتركة بينها. ثم اسأل:

الدروس المرتبطة		
اسم الدرس	المادة	علاقته بالدرس
أنواع الحيوانات	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الأول الابتدائي-الفصل الدراسي الأول-العلوم-الحيوانات ومساكنها-الحيوانات من حوانا-أنواع الحيوانات	تصنيف أنواع الحيونات

الهدف الأول	يتعرف ممالك المخلوقات الحية ويقارن بينها
الزمن المقترن	33
مستوى الهدف	تطبيق

الاستراتيجيات		
الاستراتيجية	خرانط المفاهيم	
وصف الاستراتيجية	تمثيل المعرفة عن طريق أشكال تخطيطية تربط بين المفاهيم بخطوط أو أسمهم يكتب عليها كلمات تسمى كلمات الربط . تمثل المعرفة عن طريق أشكال تخطيطية تربط بين المفاهيم بخطوط أو أسمهم يكتب عليها كلمات تسمى كلمات الربط. تستخدم هذه الاستراتيجية عندما تزيد من الأقران أن يتشاركوا في المناقشة أو المراجعة للدرس أو قراءة النص	
دور المعلم	مساعدة الطالب على تكوين المفاهيم ذات المعنى عن طريق إشراكهم في عمليات التجريب النشط ومساعدتهم على تذكر المعرف في شكل معين ، وربط المفاهيم الجديدة بالبنية المعرفية للمتعلم. يوضح المعلم للطالب الخريطة المفاهيم تبدأ بقمة الهرم من مفهوم رئيسي ثم مفاهيم عامة أقل عمومياً تنتهي بالأمثلة ويربط بين المفاهيم كلمات دالة	

دور المتعلم	تنظيم المفاهيم في شكل يبرز العلاقة بينها، وحل تدريبات متنوعة عن المفهوم. على الطالب أن يأخذ وقته الكافي في القراءة سواء بشكل فردي أو في المجموعات ليتمكن من فرز المفاهيم المطلوبة منه
الاستراتيجية	تحديد أوجه الشبه والاختلاف
وصف الاستراتيجية	تحسين فهم وقدرة الطلاب على استخدام المعرفة عن طريق إشراكهم في عمليات عقلية تتضمن تحديد أوجه الشبه والاختلاف بين العناصر المختلفة ومن أكثر طرق تحديد أوجه الشبه والاختلاف طريق المقارنة والتصنيف تنفذ هذه الاستراتيجية إما بشكل ثانوي أو مجاميع صغيرة وكلما زاد عناصر المقارنة زادا مستوى التفكير للطالب
دور المعلم	تقديم تلميحات داعمة لمساعدة الطلاب على تحديد أوجه الشبه والاختلافات؛ مثل: اختيار اثنين من المصطلحات ذات الصلة، أو المفاهيم، أو المشكلات، وتحديد معايير للمقارنة، وتوفير (أو تعليم الطلاب كيفية إنشاء) المخططات الرسمية لوصف العناصر ومقارنتها. إتاحة الفرصة للطلاب لتطبيق ما تعلموه على مهمة جديدة. على المعلم اختيار مفاهيم خاصة بالدرس (مفهومين أو ثلاثة)
دور المتعلم	تحديد أوجه الشبه والاختلاف بأنفسهم، أو وفقاً لتوجيه المعلم وصياغة التعميمات. في ضوء نتائج المقارنة. على الطالب أن يركز وفي المفاهيم المعطاة وتحديد أوجه الشبه والاختلاف إما بصورة ثنائية أو مجامع
الاستراتيجية	العصف الذهني
وصف الاستراتيجية	يتبع فيها الطلاب أسلوباً منظماً من أساليب التفكير الإبداعي، حيث تستثار فيه أذهانهم، استنطاط الأفكار حول مشكلة محددة، بهدف توليد أكبر قدر ممكن من الأفكار لحلها، مع تأجيل تقويم الأفكار إلى مرحلة لاحقة. تستخدم هذه الاستراتيجية في نزع الأفكار من الطلاب
دور المعلم	تحفيز الطلاب على توليد الأفكار الإبداعية حول موضوع معين، ومناقشتهم في الأفكار المطروحة من أجل تقييمها وتصنيفها إلى أفكار أصلية ومفيدة قبلة للتطبيق. منح المعلم فرصة لجميع الطلاب المشاركة في توليد الأفكار
دور المتعلم	توليد أكبر عدد ممكن من الأفكار بشكل تلقائي وسريع وحر التي يمكن بواسطتها حل المشكلة احترام آراء أفرانه وتقديرها، والاستفادة من أفكارهم، من خلال تطويرها والبناء عليها. يجب على الطالب الذي لا يعرف أن يمرر لزميله وان يكتب أفكاره

الوسائل التعليمية	اسم الوسيلة التعليمية	المقاطع المرئية
من الوسائل التي يمكن من خلالها إيصال المعلومة بسهولة من خلال إعداد أو اختيار مقطع مرئي مناسب لمحتوى الدرس.	الوسيلة التعليمية	تسهل على المعلم عملية توصيل المعلومة على حسب ذكاء الطالب البصرية والسمعية والحسية
العروض	الصور التعليمية	العرض
الصور تختصر الكثير من الكلمات، وبفضل العناية في اختيار الصورة المناسبة لمحتوى الدرس. لابد اختيار الصورة المناسبة للدرس ومناسبة وواضحة للطالب كمرحلة ابتدائية	الوسيلة التعليمية	المرفقات الإضافية

□
□
□
□

المواد التعليمية المساعدة						
الإثراءات						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">وصف الإثراء</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">نوع الإثراء</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">اسم الإثراء</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">vcr</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">مراجعة فصل الادهاثيات القطبية والأعداد المركبة(3) - 1</td> </tr> </tbody> </table>	وصف الإثراء	نوع الإثراء	اسم الإثراء		vcr	مراجعة فصل الادهاثيات القطبية والأعداد المركبة(3) - 1
وصف الإثراء	نوع الإثراء	اسم الإثراء				
	vcr	مراجعة فصل الادهاثيات القطبية والأعداد المركبة(3) - 1				
روابط خارجية						
<p style="margin: 0;">فيديو تصنيف المخلوقات الحية</p> <p style="margin: 0;">فيديو تصنيف المخلوقات الحية</p> <p style="margin: 0;">موسوعة صحتي</p>						

التقويم	
تشخيصي	نوع التقويم
التقويم التشخيصي(تقويم بمناقشة الفكرة العامة للفصل بواسطة جدول التعلم وأنظر واتساع)	أسلوب التقويم
أسئلة الدرس	نوع السؤال
نص السؤال	نوع السؤال
اماً فراغات خريطة المفاهيم التالية بما يناسب : اتفق العلماء على تقسيم المخلوقات الحية إلى ست ممالك منها: مملكة الفطريات و ، حيث تضم أكبر وأوسع مجموعات المخلوقات الحية، ومملكة النبات.	إكمال الناقص
جميع المخلوقات الحية التي تتكون من خلية واحدة تنتمي إلى مملكة البكتيريا، هل هذه العبارة صحيحة أم خطأ؟ ..أفسر إجابتي .	صواب وخطأ
نکوینی	نوع التقويم
التقويم التکوینی بواسطه (استكشف أكثر و أختبر نفسي)	أسلوب التقويم
أسئلة الدرس	نوع السؤال
نص السؤال	نوع السؤال
اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :	اختيارات من متعدد
أي المخلوقات الحية تصنف مخلوقاً حيّاً متعدد الخلايا ولايصنع غذائه بنفسه؟	إكمال الناقص
أكمل كلام الجمل التالية بالكلمة المناسبة (المملكة_ صفة_ الطلائعيات _ النباتات)	إكمال الناقص
1-أكبر مجموعة تصنف إليها المخلوقات الحية هي	نوع التقويم
ختامي	نوع التقويم
التقويم الخاتمي من خلال مراجعة الدرس	أسلوب التقويم
• اجابات اختبر نفسي (أصنف ..التفكير الناقد ..أساليب داعمة)	أسئلة الدرس
نص السؤال	نوع السؤال
اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :	اختيارات من متعدد
أي المخلوقات الحية تصنف مخلوقاً حيّاً متعدد الخلايا ولايصنع غذائه بنفسه؟	

اختر الإجابة الصحيحة : فيم يختلف المشروع عن النباتات ؟ ملاحظة / السؤال مزود بصورة.	اختيارات من متعدد
تخيل أن أحد الأشخاص مرض وذهب إلى الطبيب ، فأخبره أن نوعاً من البكتيريا دخل إلى جسمه ، وسبب له المرض، ووصف له علاجاً، إلا أن المريض يبحث عن علاجات أخرى للقضاء على جميع أنواع البكتيريا في جسمه ظناً منه أن ذلك يساعد على الشفاء بسرعة . هل القضاء على جميع أنواع البكتيريا لهذا الشخص صواب أم خطأ؟ لماذا؟	صواب وخطأ

الهدف الثاني	تصنيف الأنواع المختلفة للمخلوقات الحية
33	الزمن المقترن
فهم	مستوى الهدف

الاستراتيجيات	
خرائط المفاهيم	الاستراتيجية
تمثيل المعرفة عن طريق أشكال تخطيطية تربط بين المفاهيم بخطوط أو أسهم يكتب عليها كلمات تسمى كلمات الربط. تمثل المعرفة عن طريق أشكال تخطيطية تربط بين المفاهيم بخطوط أو أسهم يكتب عليها كلمات تسمى كلمات الربط. تستخدم هذه الإستراتيجية عندما تزيد من القرآن أن يتشاركون في المناقشة أو المراجعة الدرس أو قراءة النص	وصف الاستراتيجية
مساعدة الطالب على تكوين المفاهيم ذات المعنى عن طريق إشراكهم في عمليات التجريب النشط ومساعدتهم على تذكر المعرف في شكل معين ، وربط المفاهيم الجديدة بالبنية المعرفية للمتعلم. يوضح المعلم للطالب الخريطة المفاهيم تبدأ بقمة الهرم من مفهوم رئيسي ثم مفاهيم عامة أقل عموماً تنتهي بالأمثلة ويربط بين المفاهيم كلمات دالة	دور المعلم
تنظيم المفاهيم في شكل يبرز العلاقة بينها، وحل تدريبات متنوعة عن المفهوم. على الطالب أن يأخذ وقته الكافي في القراءة سواء بشكل فردي أو في المجموعات ليتمكن من فرز المفاهيم المطلوبة منه	دور المتعلم
تحديد أوجه الشبه والاختلاف	الاستراتيجية
تحسين فهم وقدرة الطالب على استخدام المعرفة عن طريق إشراكهم في عمليات عقلية تتضمن تحديد أوجه الشبه والاختلاف بين العناصر المختلفة ومن أكثر طرق تحديد أوجه الشبه والاختلاف طريقة المقارنة والتصنيف تنفذ هذه الإستراتيجية إما بشكل ثانوي أو مجاميع صغيرة وكل ما زاد عناصر المقارنة زاداً مستوى التفكير للطالب	وصف الاستراتيجية
تقديم تلميحات داعمة لمساعدة الطالب على تحديد أوجه الشبه والاختلافات؛ مثل: اختيار اثنين من المصطلحات ذات الصلة، أو المفاهيم، أو المشكلات، وتحديد معايير للمقارنة، وتوفير (أو تعليم الطالب كيفية إنشاء) المخططات الرسمية لوصف العناصر ومقارنتها. إناحة الفرصة للطلاب لتطبيق ما تعلموه على مهمة جديدة. على المعلم اختيار مفاهيم خاصة بالدرس (مفهومين أو ثلاثة)	دور المعلم
تحديد أوجه الشبه والاختلاف بأنفسهم، أو وفقاً لتوجيه المعلم وصياغة التعميمات. في ضوء نتائج المقارنة. على الطلاب أن يرتكز وفي المفاهيم المعطاة وتحديد أوجه الشبه والاختلاف إما بصورة ثنائية أو مجاميع	دور المتعلم
العصف الذهني	الاستراتيجية

<p>يتبع فيها الطالب أسلوباً منظماً من أساليب التفكير الإبداعي، حيث تستثار فيه أذهانهم، استنطاط الأفكار حول مشكلة محددة، بهدف توليد أكبر قدر ممكن من الأفكار لحلها، مع تأجيل تقويم الأفكار إلى مرحلة لاحقة.</p> <p>تستخدم هذه الإستراتيجية في نزع الأفكار من الطلاب</p>	<p>وصف الاستراتيجية</p>
<p>تحفيز الطالب على توليد الأفكار الإبداعية حول موضوع معين، ومناقشتهم في الأفكار المطروحة من أجل تقييمها وتصنيفها إلى أفكار أصلية ومفيدة قبل التطبيق.</p> <p>من المعلم فرصة لجميع الطلاب المشاركة في توليد الأفكار</p>	<p>دور المعلم</p>
<p>توليد أكبر عدد ممكن من الأفكار بشكل تلقائي وسريعاً وحرّ التي يمكن بواسطتها حل المشكلة احترام آراء أقرانه وتقديرها، والاستفادة من أفكارهم، من خلال تطويرها والبناء عليها.</p> <p>يجب على الطالب الذي لا يعرف أن يمرر لزميله وان يكتب أفكاره</p>	<p>دور المتعلم</p>

الوسائل التعليمية	
المقاطع المرئية	اسم الوسيلة التعليمية
من الوسائل التي يمكن من خلالها إيصال المعلومة بسهولة من خلال إعداد أو اختيار مقطع مرئي مناسب لمحتوى الدرس.	الوسيلة التعليمية
تسهل على المعلم عملية توصيل المعلومة على حسب ذكاء الطالب البصرية والسمعية والحسية العروض	الصور التعليمية
المرفقات الإضافية	
□	□
□	□
□	□
□	□

المواد التعليمية المساعدة	
الإثراءات	
وصف الإثراء	نوع الإثراء
مراجعة فصل الاحداثيات القطبية والأعداد المركبة(3) - 1	vcr
روابط خارجية	
فيديو تصنيف المخلوقات الحية	
فيديو تصنيف المخلوقات الحية	
موسوعة صحتي	

التقويم	
تشخيصي	نوع التقويم
التقويم التشخيصي(تقويم بمناقشة الفكرة العامة للفصل بواسطة جدول التعلم وأنظر واتساع)	أسلوب التقويم
نص السؤال	أسئلة الدرس
نوع السؤال	

املاً فراغات خريطة المفاهيم التالية بما يناسب : اتفق العلماء على تقسيم المخلوقات الحية إلى ست ممالك منها : مملكة الفطريات و ، حيث تضم أكبر وأوسع مجموعات المخلوقات الحية، ومملكة النبات.	إكمال الناقص
جميع المخلوقات الحية التي تتكون من خلية واحدة تنتمي إلى مملكة البكتيريا، هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ ..أفسر إجابتي .	صواب وخطأ
تكتوني	نوع التقويم
التقويم التكتوني بواسطة (استكشف أكثر و أختبر نفسي)	أسلوب التقويم
أنسللة الدرس	أنسللة الدرس
نص السؤال	نوع السؤال
اختر الإجابة الصحيحة مما يلي : أي المخلوقات الحية تصنف مخلوقًا حيًا متعدد الخلايا ولايصنع غذائه بنفسه؟	اختيارات من متعدد
أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة (المملكة_ صفة_ الطائعات _ النباتات) 1-أكبر مجموعة تصنف إليها المخلوقات الحية هي	إكمال الناقص
ختامي	نوع التقويم
التقويم الختامي من خلال مراجعة الدرس • اجابات اختبر نفسي (أصنف .. التفكير الناقد .. أساليب داعمة)	أسلوب التقويم
أنسللة الدرس	أنسللة الدرس
نص السؤال	نوع السؤال
اختر الإجابة الصحيحة مما يلي : أي المخلوقات الحية تصنف مخلوقًا حيًا متعدد الخلايا ولايصنع غذائه بنفسه؟	اختيارات من متعدد
اختر الإجابة الصحيحة : فيم يختلف المشروع عن النباتات ؟	اختيارات من متعدد
ملاحظة / السؤال مزود بصورة.	
تخيل أن أحد الأشخاص مرض وذهب إلى الطبيب ، فأخبره أن نوعاً من البكتيريا دخل إلى جسمه ، وسبب له المرض، ووصف له علاجاً ، إلا أن المريض يبحث عن علاجات أخرى للقضاء على جميع أنواع البكتيريا في جسمه ظناً منه أن ذلك يساعد على الشفاء بسرعة . هل القضاء على جميع أنواع البكتيريا لهذا الشخص صواب أم خطأ؟ لماذا؟	صواب وخطأ

التكليف المنزلي	
• عمل مطوية تحتوي على المفاهيم الأساسية للدرس • الإجابة على أسئلة المراجعة للدرس	التكليف المنزلي
10	زمن التكاليف المنزليية
أنسللة	
نص السؤال	نوع السؤال
املاً فراغات خريطة المفاهيم التالية بما يناسب : اتفق العلماء على تقسيم المخلوقات الحية إلى ست ممالك منها : مملكة الفطريات و ، حيث تضم أكبر وأوسع مجموعات المخلوقات الحية، ومملكة النبات.	إكمال الناقص

جميع المخلوقات الحية التي تتكون من خلية واحدة تنتمي إلى مملكة البكتيريا، هل هذه العبارة صحيحة أم خطأ؟ ..أفسر إجابتي .	صواب وخطأ
اختر الإجابة الصحيحة : فيم يختلف المشروع عن النباتات ؟ ملاحظة / السؤال مزود بصورة.	الإجابات من متعدد

المواد المرتبطة		
الصلة بالدرس	المادة	اسم الدرس
مفردة التصنيف	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الأول الابتدائي-الفصل الدراسي الأول-الرياضيات-المقارنة والتصنيف-التصنيف وفق خاصية واحدة	التصنيف وفق خاصية واحدة
الأخطاء الشائعة لدى الطلاب		
الأخطاء الشائعة لدى المعلمين		
الإرشادات/ الملاحظات		
<ul style="list-style-type: none"> • يطلب المعلم من الطلاب بالقاء نظرة عامة على الدرس بقراءة العنوانين ومطالعة الصور وتشجيعهم على توقع ما سيتعلمونه في هذا الدرس. • يعرف الطالب كل مفردة جديدة ترد في الدرس ثم اطلب من الطالب البحث عن المفردة في الدرس مع تعريفها • لابد أن يطبق المعلم مهارات القراءة والمنظم التخطيطي كما ورد في دليل المعلم. • يكفل المعلم للطلاب بتنبئه المنظم التخطيطي بعد قراءة كل درس ويمكن الاستعانة بأسلمة اختبر نفسى . • يقوم المعلم بتوضيح المفردات وتطويرها ومناقشتها قبل البدء في مناقشة حشوى هذا الدرس . • يطلب المعلم من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية للبحث عن الزمرة ويرسمونها . • يطلب المعلم من الطلاب بالنظر إلى الصور والأشكال والرسوم ثم يسأل الطالب كما هو موضح في دليل المعلم. • يتأمل الطالب في صور الدرس وملخصاتها لمراجعة أهم الأفكار التي وردت في الدرس 		

تنوع التعليم
<p>المعلم هو المصدر الرئيسي للإثراء التعليمي للطلاب ، و عليه دور فعال مما يشجع الطالب على التوصل إلى المعلومة بنفسه & وأفكاره التي تتضمن شيئاً من الابتكاريه و إكساب الطالب الثقة بنفسه و بقدراته و بإمكاناته . وتدربيه . وللإجابة عن الاستفسارات و الأسئلة التي تدور في أذهان الطلاب .</p> <p>عملية الإثراء عملية اختياريه للمعلم له مطلق الحرية فيما يراه مناسب في توصيل المعلومة للطلاب &</p> <p>وكذلك في الاستراتيجيات &</p> <p>في ظل التطور المعرفي تأتي أساليب التدريس الحديثة والتي تعتبر المتعلم محور العملية التعليمية .. ويأتي التعلم النشط ليُنْعَلِّمُ عمليتي التعليم والتعلم وينشط المتعلم و يجعله يشارك بفعالية وأن يعمل ويفكر فيما يعلمه حتى يستطيع من اتخاذ القرارات والقيم بالإجراءات اللازمة للتغيير والتطوير والتقويم. مما يكسب المتعلم مجموعة من المهارات والمعارف والاتجاهات والمبادئ والقيم. و تطوير استراتيجيات التعلم الحديثة لتتمكن المتعلم من الاستقلالية. وقدرة على حل المشاكل واتخاذ القرار وتحمل المسئولية &</p>
المصادر

شركة تطوير للخدمات التعليمية

إعداد

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



الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤ هـ

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
العلوم	تصنيف المخلوقات الحية	28/01/1444	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الرابع الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	2

التمهيد

تقويم المعرفة السابقة : ١

ناقش الطلاب حول التنوع الكبير للمخلوقات الحية ، وشجعهم

على تسمية مخلوقات حية مختلفة ما أمكن ، سجل (20) & مخلوقاً & حية

مختلفاً & على الأقل على السبورة. ثم اتبع دليل المعلم أسل

&

٢- انظر وتساءل :

دع الطالب يتناقشوا في العبارة و السؤالين تحت «أنظر وتساءل ». ثم اسأل :

٣- إثارة الاهتمام & :

اعرض على الطلاب صوراً لحيوانات (تضمن طيوراً، وزواحف،

وبرمائيات، وحشرات، وأسماكاً، وثدييات) واطلب اليهم في أثناء العرض

أن يكتبو بعض الخصائص المشتركة بينها. ثم اسأل:

الهدف الأول

الزمن المقترن

مستوى الهدف تطبيق

الاستراتيجيات

خرائط المفاهيم

تحديد أوجه الشبه والاختلاف

العصف الذهني

الوسائل التعليمية

المقاطع المرئية

الصور التعليمية

الهدف الثاني

يصف الأنواع المختلفة للمخلوقات الحية

الزمن المقترن

مستوى الهدف فهم

الاستراتيجيات

خرائط المفاهيم

تحديد أوجه الشبه والاختلاف

العصف الذهني

الوسائل التعليمية

المقاطع المرئية

الإرشادات / الملاحظات

- يطلب المعلم من الطلاب بالقاء نظرة عامة على الدرس بقراءة العنوانين ومطالعة الصور وتشجيعهم على توقع ما سيتعلموه في هذا الدرس.
- يعرف الطالب كل مفرددة جديدة ترد في الدرس ثم اطلب من الطلاب البحث عن المفرددة في الدرس مع تعريفها
- لابد أن يطبق المعلم مهارات القراءة والمنظم التخطيطي كما ورد في دليل المعلم.
- يكفل المعلم الطلاب بتبعتنة المنظم التخطيطي بعد قراءة كل درس ويمكن الاستثناء بأسئلة اختبر نفسى .
- يقوم المعلم بتوضيح المفردات وتطورها ومناقشتها قبل البدء في مناقشة محتوى هذا الدرس .
- يطلب المعلم من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية للبحث عن الزهرة ويرسمونها .
- يطلب المعلم من الطلاب بالنظر إلى الصور والأشكل والرسوم ثم يسأل الطالب كما هو موضح في دليل المعلم.
- يتأمل الطالب في صور الدرس وملخصاتها لمراجعة أهم الأفكار التي وردت في الدرس

شركة تطوير للخدمات التعليمية

إعداد

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



الفصل الدراسي الأول 1444-٥

العنوان	المادة	موضع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
الحيوانات اللافقارية العلوم	العلوم	الحيوانات اللافقارية	28/01/1444	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الرابع الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	2

التمهيد

تقديم المعرفة السابقة: كلف الطالب تسمية أكبر قدر من الحيوانات، وشجعهم على تسمية حيوانات كبيرة الحجم نادراً ما يشاهدوها

3-إثارة الاهتمام، واعرض على الطلاب صوراً أو عينات لحيوانات لا فقارية مختلفة مثل الإسفنج والرودوبيان، وبيتان الأرض، والمحار والطلوزون، ونجم البحر، والسرطانات، والحشرات، والعنكبوت. تأكيد أن الصور تحتوي على مثال واحد على الأقل لكل مجموعة لا فقارية مذكورة في الدرس، وبطبيعة الأسئلة الموجودة في دليل المعلم،

الدروس المرتبطة

اسم الدرس	المادة	علاقته بالدرس
مجموعات الحيوانات	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الثاني الابتدائي-الفصل الدراسي الأول-العلوم-النباتات والحيوانات-الحيوانات-مجموعات الحيوانات	استكشاف مجموعات من الحيوانات اللاقارية

الهدف الأول

22	الزمن المقترح
فهم	مستوى الهدف

الاستراتيجيات

الاستر اتيجية

نشاط تعليمي يأخذ شكل حوار بين المعلم والطلاب أو الطلاب بعضهم بعضاً، بحيث يتبادلون الأدوار طبقاً للإستراتيجيات الفرعية المتضمنة (التنمية-التساؤل-التوبيخ-التناхص-التصور الذهن)

هي إحدى استراتيجيات القراءة ويستخدم فيها الطالب أربعة مهارات هي التنبؤ بناء الأسئلة والتوضيح والتلخيص

- مفردات الفكر العامة

صف الامتحان

الاستر اتيجية

تقسيم الطلاب الى مجموعات غير متجانسة، وتشخيص قدراتهم ومهاراتهم، ومراقبة عمل المجموعات والتتأكد من فعاليتها الانسبرت انتخابات، مع تعزيز الاحياء الصحية وتعديل وتفعيل المواقف الخاطئة.

- ## • مفردات الفكر ة العامة:

دور المعلم

1. يطلب من الطلاب قراءة مفردات الفكرية العامة بصوت عالي.....ز
 2. شحم الطلاب على استخدام المفرد واستخدامها في تعليم علمية.

يمنح المعلم الطلاب وقتاً كافياً للممارسة المهارات الأربع ثم يقدم بعد ذلك الطريقة الكاملة للدرس، التبادل.

<p>التعبير عن رأيه وطرح تساو لاته وتبرير إجاباته ودحض الآراء المخالفة بالحجج والمبررات العلمية، ويكون نشطاً يتحمل مسؤولية تعليمه، وبطريق ماتعلمته في سياقات متعددة.</p> <p>يجب أن يلتزم الطلاب بقراءة أي معلومة وأفكار تعد أكثر أهمية لتقديمها كأسئلة ويدربون أنفسهم وأقرانهم على طرح هذه الأسئلة للوصل إلى الإجابات وقد يتوصلون إلى معلومات ومعارف جديدة يطبقونها على الجمل أو النصوص.</p>	<p>دور المتعلم</p>
<p>الاستراتيجية</p> <p>فكر ، زاوج، شارك</p> <p>تقوم على استثارة الطلاب كي يفكروا كل واحد منهم على حده، ثم يشاركون كل اثنين في مناقشة أفكارهما، ثم على مستوى المجموعة.</p> <p>ميزتها انك تستطيع تطبيقها بأي عدد من الطلاب وتنمي بسهولتها.</p> <ul style="list-style-type: none"> • مهارة القراءة. 	<p>وصف الاستراتيجية</p>
<p>شرح الاستراتيجية للطلاب قبل التطبيق، وتقسيم الأدوار بين الطلاب، وطرح سؤالاً يرتبط بالدرس أو مشكلة ذات نهاية مفتوحة، وتقديم تغذية راجعة للطلاب.المعلم يوجه المعلم سؤلاً إلى الطلاب ثم يخبرهم بأن يفكرون من (10 ثواني) 5 دقائق (عن الإجابة بصمت وبشكل فردي والزمن يعتمد على تقييرات المعلم ودرجة تعقيد السؤال وعندما يريد المعلم أن ينفذ هذه الطريقة من المستحسن أن يعرض عليهم الخطوات الثلاث حتى يتذربوا عليها تلقائيا.</p> <p>مهارة القراءة : الفكرة الرئيسية والتفاصيل المعلومانية والمفردات وواطلب من الطلاب انشاء منظم تخطيطي.</p>	<p>دور المعلم</p>
<p>التفكير بشكل فردي في المشكلة المطروحة، ومشاركة أحد زملائه في التفكير بصوت عالٍ والمشاركة في عملية التعلم.</p> <p>على الطلاب أن يعمل كفريق وروح واحدة وان يعطون مجال لبعض لطرح الأفكار والتحدث.</p> <p>وإنشاء مخطط تنظيمي.</p>	<p>دور المتعلم</p>
<p>الاستراتيجية</p> <p>نموذج فراير في تدريس المفاهيم عبارة عن نموذج مقسم إلى أربعة أقسام في مركز هذا النموذج يكون المفهوم ، والأجزاء الأربع هي (التعريف ، الخصائص ، الأمثلة ، الأمثلة). وهي طريقة رائعة تستخدم في مرحلة التهيئة لاكتشاف المفاهيم الخاطئة والقبيحة وكذلك ربط خبرات الطالب السابقة بالمفاهيم الجديدة وقد تستخدم في التقييم التكويني للدرس</p>	<p>وصف الاستراتيجية</p>
<p>توجيه الطلاب إلى كتابة خبراتهم حول كل مفهوم في نموذج فراير فردياً أو جماعياً.</p> <p>تشجيع الطلاب على النقاش من خلال صياغة التعريف و الخصائص والأمثلة مع الشرح والتفسير .</p> <p>يسأل المعلم الطلاب عن خبراتهم السابقة لاكتشاف المفاهيم القبلية والخاطئة مثل أمثلة عن الحيوانات اللافقارية لابد إن يشجع المعلم الطلاب على النقاش خلال صياغة التعريف أو كتابة المزايا والأمثلة وتفسير الأمثلة على المعلم توضيح مفهوماً لإستراتيجية للطالب مما يسهل عليه تلخيص الدرس ومعرفة مدى استيعاب الطالب</p>	<p>دور المعلم</p>
<p>صياغة تعريف المفهوم الجديد بأسلوبه الخاص مع ذكر خصائص المفهوم وأمثلة دالة وغير دالة عليه.</p> <p>على الطالب تعينة النموذج بشكل فردي أو مجموعة وعلى كل طالب أن يكتب بصياغته الشخصية وان يسأل المعلم في حالة عدم فهمه قد يستخدم بعد ما تعلمه الطالب من مفاهيم في درس جديد كتقدير أو نشاط فراء للبحث ع مفهوم معين في كتاب</p>	<p>دور المتعلم</p>
<p>الاستقصاء</p>	<p>الاستراتيجية</p>
<p>يتطلب في هذه الاستراتيجية أن يجمع الطلاب بيانات ومعلومات عن موضوع محدد ويحاولونربط بينها لإيجاد العلاقة التي تربطها .</p> <p>تستخدم الإستراتيجية في استكشاف واستكشاف أكثر مما ينمي التفكير الذهني ويسهل عملية وصول المعلومة</p>	<p>وصف الاستراتيجية</p>

<p>اطلاع الطلاب على الموضوعات التي يناسبها الاستقصاء ، وحثهم على اختيار ما يناسبهم ، ودرب الطلاب على مراحل كتابة الاستقصاء ، وخصص لكل مرحلة جزء من الحصة لتوسيعها وممارستها .</p> <p>حفر المعلم الطلاب الاستمرار في البحث عن نمو الصندوق ودعهم يرسموا ويصفو الشكل</p>	دور المعلم
<p>القيام بسلسلة تجارب وجمع البيانات اللازمة لحل المشكلة وتنظيمها وتفسيرها ، واتباع مراحل الاستقصاء ، وكتابة تقرير عن النتائج التي توصلوا لها .</p> <p>يجب على الطالب التقيد والالتزام بتعليمات المعلم عند القيام بالنشاط وأن يحفزوا بعضهم بالبحث سواء بشكل فردي أو في مجموعات تبعد على (الاحظ ، اتواصل ، استنتاج)</p>	دور المتعلم

الوسائل التعليمية	
الصور التعليمية	اسم الوسيلة التعليمية
الصور تختصر الكثير من الكلمات، وبفضل العناية في اختيار الصورة المناسبة لمحتوى الدرس. لابد ان تكون الصور واضحة و المناسبة لفهم وإدراك الطلاب	الوسيلة التعليمية
المرفقات الإضافية	
□	□
□	□
عينات طبيعية (فراشة ، طيور ، سمك)	اسم الوسيلة التعليمية
من البيئة مثال حي للطلاب لتكوين المفاهيم	الوسيلة التعليمية

المواد التعليمية المساعدة		
الإثراءات		
وصف الإثراء	نوع الإثراء	اسم الإثراء
	flash	انظر وتساءل
		التغير المئوي
		روابط خارجية
		اللافقاريات الحليلة
		الديدان والرخويات

التقويم	
نوع التقويم	تشخيصي
أسلوب التقويم	التقويم التشخيصي(تقييم بمناقشة الفكرة العامة للفصل بواسطة جدول التعلم وأنظر وأتساءل)
أسئلة الدرس	
نوع السؤال	نص السؤال
اختيارات من متعدد	سم الحيوان التالي ثم حدد خصائصه: إرشاد: انظر إلى الزوايا في الصورة :

صل أسماء الحيوانات اللافقارية بخصائصها.
صف كل حيوان وفقاً لخصائصه.

مطابقة السحب والإفلات

نوع التقويم	نكتيني
أسلوب التقويم	التقويم النكتيني بواسطة (استكشف أكثر و اختبر نفسي)
أسئلة الدرس	
نوع السؤال	نص السؤال

<p>تصنف كل من الإسفنجيات واللاسعات والرخويات وشوكيات الجلد ؟ املا المنظم التخطيطي... (الفكرة الرئيسية والتفاصيل) :</p> <p>1_ تصنف كل من الإسفنجيات واللاسعات والرخويات وشوكيات الجلد في أنها :</p>	<p>اختيارات من متعدد</p>
<p>اختر الإجابة الصحيحة بعد قراءتك للصور :</p> <p>1_ أي الحيوانات التالية من مجموعة اللافقاريات؟ :</p>	<p>اختيارات من متعدد</p>
<p>نوع التقويم</p> <p>ختامي</p> <p>التقويم الخاتمي من خلال مراجعة الدرس.</p> <p>1. اختبر نفسي . 2. الفكرة الرئيسية 3. التفكير الناقد</p>	<p>أسلوب التقويم</p>
<p>أسئلة الدرس</p> <p>نوع السؤال</p> <p>نص السؤال</p>	
<p>تصنف كل من الإسفنجيات واللاسعات والرخويات وشوكيات الجلد ؟ املا المنظم التخطيطي... (الفكرة الرئيسية والتفاصيل) :</p> <p>1_ تصنف كل من الإسفنجيات واللاسعات والرخويات وشوكيات الجلد في أنها :</p>	<p>اختيارات من متعدد</p>

صل أسماء الحيوانات اللافقارية بخصائصها.
صف كل حيوان وفقاً لخصائصه.

مطابقة السحب والإفلات

يلخص خصائص مجموعات اللافقاريات		الهدف الثاني
22		الزمن المقترح
فهم		مستوى الهدف
الاستراتيجيات		
	التدريس التبادلي	الاستراتيجية

<p>نماط تعليمي يأخذ شكل حوار بين المعلم والطلاب أو الطلاب بعضهم بعضا ، بحيث يتبادلون الأدوار طبقا للإستراتيجيات الفرعية المتضمنة (التبني-التساؤل-التوضيح-التخيص-التصور الذهني) هي إحدى استراتيجيات القراءة ويستخدم فيها الطالب أربعة مهارات هي التبني بناء الأسئلة والتوضيح والتخيص</p> <ul style="list-style-type: none"> • مفردات الفكرة العامة 	وصف الاستراتيجية
<p>تقسيم الطلاب إلى مجموعات غير متجانسة، وتشخيص قدراتهم ومهاراتهم، ومراقبة عمل المجموعات والتأكد من فعالية الإستراتيجيات، مع تعزيز الإجابات الصحيحة وتعديل وتقويم المواقف الخاطئة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • مفردات الفكرة العامة: <p>1. يطلب من الطالب قراءة مفردات الفكرة العامة بصوت عاليز 2. شجع الطالب على استخدام المسردواستخدامها في تعبير علمية.</p> <p>يمنح المعلم الطلاب وقتا كافيا للممارسة المهارات الأربع ثم يقدم بعد ذلك الطريقة الكاملة للتدريس التبادلي</p>	دور المعلم
<p>التعبير عن رأيه وطرح تساو لاته وتبرير إجاباته ودحض الآراء المخالفة بالحجج والمبررات العلمية، ويكون نشطاً يتحمل مسؤولية تعلمه، ويطبق ماتعلمها في سياقات متعددة.</p> <p>يجب أن يلتزم الطلاب بقراءة أي معلومة وأفكار تعد أكثر أهمية لتقديمها كأسئلة ويدرسون أنفسهم وأقرانهم على طرح هذه الأسئلة للوصل إلى الإجابات وقد يتوصّلون إلى معلومات ومعارف جديدة يطبقونها على الجمل أو النصوص.</p>	دور المتعلم
<p>فكرة ، زواج ، شارك</p>	الاستراتيجية
<p>تقوم على استثارة الطلاب كي يفكرون كل واحد منهم على حده، ثم يتمشاركون كل اثنين في مناقشة أفكارهما، ثم على مستوى المجموعة.</p> <p>ميزتها انك تستطيع تطبيقها بأي عدد من الطلاب وتنميّز بسهولتها.</p> <ul style="list-style-type: none"> • مهارة القراءة. 	وصف الاستراتيجية
<p>شرح الاستراتيجية للطلاب قبل التطبيق، وتقسيم الأدوار بين الطالب، وطرح سؤالاً يرتبط بالدرس أو مشكلة ذات نهاية مفتوحة، وتقييم تغذية راجعة للطلاب.المعلم يوجه المعلم سؤالاً إلى الطلاب ثم يخبرهم بأن يفكرون من (10 ثواني _ 5 دقائق) عن الإجابة بصمت وبشكل فردي والزمن يعتمد على تقييرات المعلم ودرجة تعقيد السؤال وعندما يريد المعلم أن ينفذ هذه الطريقة من المستحسن أن يعرض عليهم الخطوات الثلاث حتى يتذربوا عليها تلقائيا.</p> <p>مهارة القراءة : الفكرة الرئيسية والتفاصيل المعلومانية والمفردات وواطلب من الطلاب إنشاء منظم تخططي.</p>	دور المعلم
<p>التفكير بشكل فردي في المشكلة المطروحة، ومشاركة أحد زملائه في التفكير بصوت عالٍ والمشاركة في عملية التعلم.</p> <p>على الطلاب أن يعمل كفريق وروح واحده وان يعطون مجال لبعض لطرح الأفكار والتحدث.</p> <p>وإنشاء مخطط تنظيمي.</p>	دور المتعلم
<p>فراء</p>	الاستراتيجية
<p>نموذج فرائي في تدريس المفاهيم عبارة عن نموذج مقسم إلى أربعة أقسام في مركز هذا النموذج يكون المفهوم ، والأجزاء الأربع هي (التعريف ، الخصائص ، الأمثلة ، الأمثلة). وهي طريقة رائعة تستخدم في مرحلة التهيئة لاكتشاف المفاهيم الخاطئة والقبيحة وكذلك ربط خبرات الطالب السابقة بالمفاهيم الجديدة وقد تستخدم في التقييم التكويني للدرس</p>	وصف الاستراتيجية

<p>توجيه الطالب إلى كتابة خبراتهم حول كل مفهوم في نموذج فردي أو جماعي.</p> <p>تشجيع الطلاب على النقاش من خلال صياغة التعريف وخصائص الأمثلة مع الشرح والتفسير.</p> <p>يسأل المعلم الطلاب عن خبراتهم السابقة لاكتشاف المفاهيم القبلية والخاطئة مثل أمثلة عن الحيوانات اللافقارية لابد إن يشجع المعلم الطلاب على النقاش خلال صياغة التعريف أو كتابة المزایا والأمثلة وتفسير الأمثلة على المعلم توضيح مفهوما لإستراتيجية للطالب مما يسهل عليه تلخيص الدرس ومعرفة مدى استيعاب الطالب</p>	دور المعلم
<p>صياغة تعريف المفهوم الجديد بأسلوبه الخاص مع ذكر خصائص المفهوم وأمثلة دالة وغير دالة عليه.</p> <p>على الطالب تعبيئة النموذج بشكل فردي أو كمجموعة وعلى كل طال أن يكتب بصياغته الشخصية وان يسأل المعلم في حالة عدم فهمه قد يستخدم بعد ما تعلمه الطالب من مفاهيم في درس جديد كتقدير أو نشاط فراء للبحث ع مفهوم معين في كتاب</p>	دور المتعلم
الاستقصاء	الاستراتيجية
<p>يتطلب في هذه الاستراتيجية أن يجمع الطالب بيانات ومعلومات عن موضوع محدد ويحاولون الربط بينها لإيجاد العلاقة التي تربطها .</p> <p>تستخدم الإستراتيجية في استكشاف واستكشاف أكثر مما ينمي التفكير الذهني ويسهل عملية وصول المعلومة</p>	وصف الاستراتيجية
<p>اطلاع الطالب على الموضوعات التي يناسبها الاستقصاء ، وتحثهم على اختيار ما يناسبهم ، ودرب الطالب على مراحل كتابة الاستقصاء ، وخصص لكل مرحلة جزء من الحصة لتوضيحها وممارستها .</p> <p>حفظ المعلم الطلاب الاستمرار في البحث عن نمو الضفدع ودعهم يرسموا ويصفو الشكل</p>	دور المعلم
<p>القيام بسلسلة تجارب وجمع البيانات الازمة لحل المشكلة وتنظيمها وتفسيرها ، واتباع مراحل الاستقصاء ، وكتابة تقرير عن النتائج التي توصلوا لها .</p> <p>يجب على الطالب التقيد والالتزام بتعليمات المعلم عند القيام بالنشاط وأن يحفزوا بعضهم بالبحث سواء بشكل فردي أو في مجموعات بتعذر على (الاحظ ، اتواصل ، استنتاج)</p>	دور المتعلم

الوسائل التعليمية	اسم الوسيلة التعليمية	العرض التقديمية
<p>الوسيلة التعليمية</p>	العرض التقديمية	اسم الوسيلة التعليمية
<p>تنتمي برامج العروض التقديمية بإمكانية إدراج الصور والأصوات مع إضافة مؤشرات حركية.</p> <p>حركية. لابد أن تكون مناسبة وملائمة لتفكير الطالب كمرحلة ابتدائي</p>	الوسيلة التعليمية	العرض التقديمية
عينات طبيعية (فراشة ، طيور ، سمك)	الوسيلة التعليمية	اسم الوسيلة التعليمية

المواد التعليمية المساعدة	الإثراءات
وصف الإثراء	نوع الإثراء
انظر وتساءل	الاسم الإثراء
التغير المئوي	flash
روابط خارجية	
اللافقاريات	
اللافقاريات الحيلية	
الديدان والرخويات	

النحو	نحو التقويم
تشخيصي	نحو التقويم
أسئلة الدرس	نحو السؤال
(تقويم تشخيصي)(تقويم بمناقشة الفكرة العامة للفصل بواسطة جدول التعلم وأنظر واتساع)	أسلوب التقويم
نص السؤال	أسئلة الدرس
سَمِّيَ الحيوان التالي ثم حدد خصائصه: إرشاد: انظر إلى الزوائد في الصورة :	اختيارات من متعدد
صل أسماء الحيوانات اللافقارية بخصائصها. صف كل حيوان وفقاً لخصائصه.	
	مطابقة السحب والإفلات

نوع التقويم	نكتوي
أسلوب التقويم	التقويم النكتوي بواسطة (استكشف أكثر و أختبر نفسي)
نوع السؤال	أسئلة الدرس
اختيارات من متعدد	<p>تصنف كل من الإسفنجيات واللاسعات والرخويات وشوكيات الجلد ؟ أملا المنظم التخطيطي...(الفكرة الرئيسية والتفاصيل) :</p> <p>1_ تصنف كل من الإسفنجيات واللاسعات والرخويات وشوكيات الجلد في أنها :</p>
نختامي	نوع التقويم
أسلوب التقويم	<p>الإجابة الصحيحة بعد قراءتك للصور :</p> <p>1_ أي الحيوانات التالية من مجموعة الماقربات؟ :</p> <p>التصنيف الختامي من خلال مراجعة الدرس.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. اختبر نفسي . 2. الفكرة الرئيسية 3. التفكير الناقد
نوع السؤال	أسئلة الدرس
اختيارات من متعدد	<p>تصنف كل من الإسفنجيات واللاسعات والرخويات وشوكيات الجلد ؟ أملا المنظم التخطيطي...(الفكرة الرئيسية والتفاصيل) :</p> <p>1_ تصنف كل من الإسفنجيات واللاسعات والرخويات وشوكيات الجلد في أنها :</p>

صل أسماء الحيوانات اللافقارية بخصائصها.
صف كل حيوان وفقاً لخصائصه.

مطابقة السحب والإفلات

التكاليف المنزلية

عمل مطويه تحتوي على المفاهيم الأساسية للدرس
أو الإجابة على سؤاله المراجعتيختاره المعلم من كتاب الطالب

التكاليف المنزلية

10 زمن التكاليف المنزلية

الأخطاء الشائعة لدى الطالب

الأخطاء الشائعة لدى المعلمين

الإرشادات / الملاحظات

- يطلب المعلم من الطلاب بلقاء نظرة عامة على الدرس بقراءة العنوانين ومطالعة الصور وتشجيعهم على توقيع ما سيتعلمونه في هذا الدرس.
- يعرف الطالب كل مفردة جديدة ترد في الدرس ثم اطلب من الطالب البحث عن المفردة في الدرس مع تعريفها لابد أن يطبق المعلم مهارات القراءة والمنظم التخطيطي كما ورد في دليل المعلم.
- يكلف المعلم الطلاب بتنعيم المنظم التخطيطي بعد قراءة كل درس ويمكن الاستعانة بأسئلة اختبر نفسى.
- يقوم المعلم بتوضيح المفردات وتطويرها ومناقشتها قبل البدء في مناقشة محتوى هذا الدرس.
- يطلب المعلم من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية للبحث عن الزهرة ويرسمونها.
- يطلب المعلم من الطلاب بالنظر إلى الصور والأشكال والرسوم ثم يسأل الطالب كما هو موضح في دليل المعلم.
- يتأمل الطالب في صور الدرس وملخصاتها لمراجعة أهم الأفكار التي وردت في الدرس

تنوع التعليم

المعلم هو المصدر الرئيسي للإثراء التعليمي للطلاب ، وعليه دور فعال مما يشجع الطالب على التوصل إلى المعلومة بنفسه & و أفكاره التي تتضمن شيئاً من الابتكاريه و إكساب الطالب الققة بنفسه و بقدراته و بامكاناته . و تدريبه . وللإجابة عن الاستفسارات والأسئلة التي تدور في أذهان الطلاب .

عملية الإثراء عملية اختياريه للمعلم له مطلق الحرية فيما يراه مناسب في توصيل المعلومة للطلاب & وكذلك في الاستراتيجيات &

في ظل التطور المعرفي تأتي أساليب التدريس الحديثة والتي تعتبر المتعلم محور العملية التعليمية .. وبطبيعة التعلم النشط يُفعّل عمليتي التعليم والتعلم وينشط المتعلم ويجعله يشارك بفعالية وأن يعمل ويفكر فيما يعلمه حتى يستطيع من اتخاذ القرارات والقيام بالإجراءات الازمة للتغيير والتطوير والتقويم. مما يكسب المتعلم مجموعة من المهارات والمعرف و الاتجاهات والمبادئ والقيم. و تطوير استراتيجيات التعلم الحديثة تمكن المتعلم من الاستقلالية . و القدرة على حل المشاكل و اتخاذ القرار و تحمل المسؤولية

المصادر

مملكة العلوم &

<http://forum.noor.com/t35968.html>

<http://syrianet.yoo7.com/t2058-topic>

علومي اون لاين

[/https://3oloumyonline.wordpress.com/2015/03/01](https://3oloumyonline.wordpress.com/2015/03/01)

&

شركة تطوير للخدمات التعليمية

إعداد

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



الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤ هـ

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
العلوم	الحيوانات اللافقارية	28/01/1444	التعليم العام- المرحلة الابتدائية-الصف الرابع الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	2

التمهيد

تقويم المعرفة السابقة : كلف الطالب تسمية أكبر قدر من الحيوانات، وشجعهم على تسمية حيوانات كبيرة الحجم نادراً ما يشاهدونها

2- وأنظر وتساءل : وَ جه انتباه الطالب إلى السؤال المكتوب تحت «أنظر وتساءل» في الصورة، و-& و-&&

3-اثارة الاهتمام؛ واعرض على الطلاب صوراً أو عينات لحيوانات لفقارية مختلفة مثل الإسفنج والروبيان، وديدان الأرض، والمحار والحزون، ونجم البحر، والسرطانات، والحشرات، والعنакب. تأكّد أن الصور تحتوي على مثال واحد على الأقل لكل مجموعة لا فقارية مذكورة في الدرس ويتبعه الأسئلة الموجودة في دليل المعلم

الهدف الأول

يتعرف الحيوانات اللافقارية ويحدد حاجاتها الأساسية وخصائصها	الزمن المقرّح
22	مستوى الهدف فهم الاستراتيجيات
	التدريس التبادي
	فكرة ، زواج ، شارك
	فرابير
	الاستقصاء

الوسائل التعليمية

الصور التعليمية
عينات طبيعية (فراشة ، طيور ، اسماك)

الهدف الثاني

يلخص خصائص مجموعات اللافقاريات	الزمن المقرّح
22	مستوى الهدف فهم الاستراتيجيات
	التدريس التبادي
	فكرة ، زواج ، شارك
	فرابير
	الاستقصاء

الوسائل التعليمية

العروض التقديمية
عينات طبيعية (فراشة ، طيور ، اسماك)

الإرشادات / الملاحظات

- يطلب المعلم من الطلاب بلقاء نظرة عامة على الدرس بقراءة العناوين ومطالعة الصور وتشجيعهم على توقع ما سيتعلمونه في هذا الدرس.
- يعرف الطالب كل مفردة جديدة ترد في الدرس ثم اطلب من الطالب البحث عن المفردة في الدرس مع تعريفها لابد أن يطبق المعلم مهارات القراءة والمنظم التخطيطي كما ورد في دليل المعلم .
- يكلف المعلم الطالب بتعيين المنظم التخطيطي بعد قراءة كل درس ويمكن الاستعانة بأسئلة اختبر نفسي .
- يقوم المعلم بتوضيح المفردات وتطويرها ومناقشتها قبل البدء في مناقشة محتوى هذا الدرس .
- يطلب لمعلم من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية للبحث عن الزهرة ويرسمونها .
- يطلب المعلم من الطلاب بالنظر إلى الصور والأشكال والرسوم ثم يسأل الطالب كما هو موضح في دليل المعلم.
- يتأمل الطالب في صور الدرس وملخصاتها لمراجعة أهم الأفكار التي وردت في الدرس

إعداد

شركة تطوير للخدمات التعليمية

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



الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤ هـ

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
العلوم	الحيوانات الفقارية	28/01/1444	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الرابع الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	2

التمهيد
1- تقويم المعرفة السابقة : اعرض على الطالبات صورا لمخلوقات حية في بيئاتها الطبيعية
2- انظر وأتساءل : أدع الطالبات يتناقشن حول محتوى "انظر وأتساءل"
3- إثارة الاهتمام :
اعرض على الطلاب صورا لسمك عديم الفك، وسمك غضروفى، وسمك عظمي، وبرمانيات، وزواحف، وطيور، وثبيات، واعرض صورا لكل مجموعة بحيث تظهر تنوعاً واختلافاً في الحجم والشكل وصفات آخر ، ثم اتبع دليل المعلم واسأل

الدروس المرتبطة		
اسم الدرس	المادة	علاقته بالدرس
<u>مجموعات الحيوانات</u>	الدراسي الأول-العلوم-النباتات والحيوانات-الحيوانات-مجموعات الحيوانات	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الثاني الابتدائي-الفصل

الهدف الأول	يعرف الفقاريات ووصف خصائصها	الزمن المقترن	اسم الدرس
مستوى الهدف	فهم	22	علاقة بالدرس
			الدراسي الأول-العلوم-النباتات والحيوانات-الحيوانات-مجموعات الحيوانات

الاستراتيجيات			
دور المعلم	الاستراتيجية	التعلم التعاوني	الاستراتيجية
• تزويد المتعلمين بالإرشادات اللازمة للعمل و اختيار منسق كل مجموعة وبشكل دوري وتحديد دور المنسق ومسؤولياته. • التأكيد من تفاعل أفراد المجموعة مع توجيه الإرشادات لكل مجموعة على حدة وتقدير المساعدة وقت الحاجة. • ربط الأفكار بعد انتهاء العمل التعاوني، وتوضيح وتلخيص ما تعلمه الطلاب مع تقويم أداء الطلاب وتحديد الواجبات الصيفية و تقويم تحصيل الطلاب.	دور المعلم	астراتيجية وصف الاستراتيجية تعتبر من الاستراتيجيات الصعبة وينبغي على المعلم عرض طريقة لتطوير هذه المهارة الهامة ومن الطرق التي تعد فعالة وتساعد على مهارة التخخيص	استراتيجية تنمية روح الفريق بين الطلاب مختلفي القدرات، وإلى تنمية المهارات الاجتماعية، وتكوين الاتجاه السليم نحو المواد الدراسية.
• يشجع المعلم الطلاب أن يتعاونوا ويعملوا قائمة بالجمل التي تحمل أكثر أفكاراً من خلال ملخصات المجموعة وأن يشجع المعلم كل طالب في مجموعة على مشاركته ويعطيهم وقتاً كافياً ليشاركون	دور المعلم	الاستراتيجية	الاستراتيجية

<p>التعبير عن رأيه بحرىءة دون خوف، وإلقاء الأسئلة، والإجابة عن بعض التساؤلات، وعرض أفكاره، ويحصل على فرصة آمنة للمحاولة والخطأ، والتعلم من خطئه.</p> <p>على الطلاب أن يتشاركونا التعلم مع بعضهم البعض لتحسين مهارة التلخيص</p>	دور المتعلم
<p>خراط المفاهيم</p>	الاستراتيجية
<p>تمثيل المعرفة عن طريق أشكال تخطيطية تربط بين المفاهيم بخطوط أو أسمها يكتب عليها كلمات تسمى كلمات الربط.</p> <p>تمثيل المعرفة عن طريق أشكال تخطيطية تربط بين المفاهيم بخطوط أو أسمها يكتب عليها كلمات تسمى كلمات الربط. تستخدم هذه الاستراتيجية عندما تريد من الآفران ان يتشاركونا في المناقشة أو المراجعة للدرس أو قراءة النص</p>	وصف الاستراتيجية
<p>مساعدة الطالب على تكوين المفاهيم ذات المعنى عن طريق إشراكهم في عمليات التجريب النشط ومساعدتهم على تذكر المعرف في شكل معين ، وربط المفاهيم الجديدة بالبنية المعرفية للمتعلم.</p> <p>يوضح المعلم للطالب الخريطة المفاهيم تبدأ بقمة الهرم من مفهوم رئيسي ثم مفاهيم عامة أقل عموماً تنتهي بالأمثلة ويربط بين المفاهيم كلمات دالة</p>	دور المعلم
<p>تنظيم المفاهيم في شكل يبرز العلاقة بينها، وحل تدريبات متنوعة عن المفهوم.</p> <p>على الطالب أن يأخذ وقته الكافي في القراءة سواء بشكل فردي أو في المجموعات ليتمكن من فرز المفاهيم المطلوبة منه</p>	دور المتعلم
<p>فرابر</p>	الاستراتيجية
<p>نموذج فرابير في تدريس المفاهيم عبارة عن نموذج مقسم إلى أربعة أقسام في مركز هذا النموذج يكون المفهوم ، والأجزاء الأربع هي (التعريف ، الخصائص ، الأمثلة ، الأمثلة).</p> <p>وهي طريقة رائعة تستخدم في مرحلة التعليم لاكتشاف المفاهيم الخاطئة والقبلية وكذلك ربط خبرات الطالب السابقة بالمفاهيم الجديدة وقد تستخدم في التقييم التكويني للدرس</p>	وصف الاستراتيجية
<p>توجيه الطالب إلى كتابة خبراتهم حول كل مفهوم في نموذج فرابير فردياً أو جماعياً.</p> <p>تشجيع الطالب على النقاش من خلال صياغة التعريف و الخصائص والأمثلة مع الشرح والتفسير .</p>	دور المعلم
<p>لابد إن يشجع المعلم الطلاب على النقاش خلال صياغة التعريف أو كتابة المزايا والأمثلة وتفسير الأمثلة</p> <p>على المعلم توضيح مفهوماً لإستراتيجية للطالب مما يسهل عليه تلخيص الدرس ومعرفة مدى استيعاب الطالب</p>	
<p>صياغة تعريف المفهوم الجديد بأسلوبه الخاص مع ذكر خصائص المفهوم وأمثلة دالة وغير دالة عليه.</p> <p>على الطالب تعريف النموذج بشكل فردي أو مجموعة وعلى كل طال أن يكتب بصياغته الشخصية وإن يسأل المعلم في حالة عدم فهمه قد يستخدم بعد ما تعلمه الطالب من مفاهيم في درس جديد كتقدير أو نشاط فراء للبحث ع مفهوم معين في كتاب</p>	دور المتعلم
<p>جدول التعلم K-W-L</p>	الاستراتيجية
<p>مخطط يساعد الطالب على الربط بين معرفته السابقة والمعرفة الجديدة (موضوع الدرس) وتقدير تعلمها.</p> <p>تستخدم هذه الإستراتيجية في عملية التهيئة والمعرفة السابقة للدرس</p>	وصف الاستراتيجية
<p>تقديم التغذية الراجعة المناسبة للطلاب بحسب احتياجاتهم في جدول التعلم.</p> <p>من المفترض أن يقيس المعلم قدرات وفهم الطالب للخبرات السابقة</p>	دور المعلم

<p>تعبيء أعمدة النموذج في كل مرحلة من مراحل الدرس و محاولة معالجة نقاط الضعف لديه من خلال البحث والتقصي والاستفسار من المعلم والأقران.</p> <p>يجب على الطالب أن يسترجع ذهنيا معلوماته السابقة واستنتاج ما سوف يتعلمه أثناء الحصة</p>	دور المتعلم
--	--------------------

الوسائل التعليمية	
اللوحات التعليمية	اسم الوسيلة التعليمية
يمكن عرض جزء من الدرس في اللوحة بحيث يسهل على المعلم شرح الدرس.	الوسيلة التعليمية
المرفقات الإضافية	
عينات محيطه لكتابات حية	
الكتابات الصعب الحصول عليها أو غير موجودة في بيتنا من الممكن ان يشاهد الطالب عينات محيطة لحيوانات كبيرة ونيلمس موضع العمود الفقري مما يساعد الطالب البصري في تركيز ورسخ المعلومة لديه	الوسيلة التعليمية

المواد التعليمية المساعدة		
الإثراءات		
وصف الإثراء	نوع الإثراء	اسم الإثراء
		العدد الحقيقي
		روابط خارجية
		الخصائص العامة للقاريات
		القاريات
		درس عن القاريات
الإثراءات		
وصف الإثراء	نوع الإثراء	اسم الإثراء
		العدد الحقيقي
		المرفقات
		روابط خارجية
		مقارنة المطابق

التقويم		
نوع التقويم	تشخيصي	التفصيل
التقويم التشخيصي(تقويم بمناقشة الفكرة العامة للفصل بواسطة جدول التعلم وأنظر وأسئلة)		أسلوب التقويم
		أسئلة الدرس
نص السؤال		نوع السؤال

أكمل كلا من الجمل التالية بالكلمة المناسبة: (الفاريات _ الزواحف). _ الفقاريات حيوانات لها عمود فقري، والسلحية حيوان فقاري متغير درجة الحرارة وينتمي إلى # .	إكمال الناقص
<p>أجب عن الأسئلة التالية : اقرأ الصورة : ص 69 كتاب الطالب .</p> <p>أي مجموعة الفقاريات ثابتة درجة الحرارة؟ وأيها متغير درجة الحرارة ؟</p> <p>اختر اثنين من ثلاثة من الفقاريات المتغيرة درجة الحرارة :</p> <p>إرشاد.. انظر إلى أسماء طوائف المخلوقات تحت كل لون في القائمة.</p>	اختيار من متعدد
نكتوبني	نوع التقويم
التقويم النكتوبني بواسطة (استكشف أكثر و أختبر نفسي)	أسلوب التقويم
أسئلة الدرس	
نص السؤال	نوع السؤال
<p>أقرن . كيف يختلف جلد كل من البرمائيات والزواحف بعضها عن بعض ؟</p> <p>جلد البرمائيات يختلف عن جلد الزواحف في :</p>	اختيارات من متعدد
ختامي	نوع التقويم
<p>التقويم الخاتمي من خلال مراجعة الدرس</p> <ul style="list-style-type: none"> • اختبر نفسي .. التفكير الناقد • الإنماء والتوعي • انشطة داعمة 	أسلوب التقويم
أسئلة الدرس	
نص السؤال	نوع السؤال
أكمل كلا من الجمل التالية بالكلمة المناسبة: (الفاريات _ الزواحف). _ الفقاريات حيوانات لها عمود فقري، والسلحية حيوان فقاري متغير درجة الحرارة وينتمي إلى # .	إكمال الناقص
<p>أجب عن الأسئلة التالية : اقرأ الصورة : ص 69 كتاب الطالب .</p> <p>أي مجموعة الفقاريات ثابتة درجة الحرارة؟ وأيها متغير درجة الحرارة ؟</p> <p>اختر اثنين من ثلاثة من الفقاريات المتغيرة درجة الحرارة :</p> <p>إرشاد.. انظر إلى أسماء طوائف المخلوقات تحت كل لون في القائمة.</p>	اختيار من متعدد
<p>أقرن . كيف يختلف جلد كل من البرمائيات والزواحف بعضها عن بعض ؟</p> <p>جلد البرمائيات يختلف عن جلد الزواحف في :</p>	اختيارات من متعدد

الهدف الثاني	تصف طوائف الفقاريات
22	الزمن المقترن
فهم	مستوى الهدف

الاستراتيجيات	التعلم التعاوني
الاستراتيجية	الاستراتيجية

<p>استراتيجية تقوم على تنمية روح الفريق بين الطلاب مختلفي القدرات، والى تنمية المهارات الاجتماعية، وتكون الاتجاه السليم نحو المواد الدراسية.</p> <p>تعتبر من الاستراتيجيات الصعبة وينبغي على المعلم عرض طريقة لتطوير هذه المهارة الهامة ومن الطرق التي تعد فعالة وتساعد على مهارة التخيس</p>	<p>وصف الاستراتيجية</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تزويد المتعلمين بالإرشادات اللازمة للعمل واختيار منسق كل مجموعة وشكل دوره وتحديد دور المنسق ومسؤولياته. • التأكيد من تفاعل أفراد المجموعة مع توجيه الإرشادات لكل مجموعة على حدة وتقدير المساعدة وقت الحاجة. • ربط الأفكار بعد انتهاء العمل التعاوني، وتوضيح وتلخيص ما تعلمه الطلاب مع تقويم أداء الطلاب وتحديد الواجبات الصحفية وتقدير تحصيل الطلاب. • يشجع المعلم الطلاب أن يتعاونوا ويعملوا قائمة بالجمل التي تحمل أكثر أفكاراً من خلال ملخصات المجموعة • وان يشجع المعلم كل طالب في مجموعة ويعطيهم وقتاً كافياً ليشاركونا 	<p>دور المعلم</p>
<p>التعبير عن رأيه بحرى دون خوف، وإلقاء الأسئلة، والإجابة عن بعض التساؤلات، وعرض أفكاره، ويحصل على فرصة آمنة للمحاولة والخطأ، والتعلم من خطئه.</p> <p>على الطلاب أن يتشاركونا التعلم مع بعضهم البعض لتحسين مهارة التخيس</p>	<p>دور المتعلم</p>
<p>تمثيل المعرفة عن طريق أشكال تخطيطية تربط بين المفاهيم بخطوط أو أسمها يكتب عليها كلمات تسمى كلمات الربط.</p> <p>تمثيل المعرفة عن طريق أشكال تخطيطية تربط بين المفاهيم بخطوط أو أسمها يكتب عليها كلمات تسمى كلمات الربط. تستخدم هذه الإستراتيجية عندما تزداد من الأفكار ان يتشاركونا في المناقشة أو المراجعة الدرس أو قراءة النص</p>	<p>وصف الاستراتيجية</p>
<p>مساعدة الطالب على تكوين المفاهيم ذات المعنى عن طريق إشراكهم في عمليات التجريب النشط ومساعدتهم على تذكر المعرفات في شكل معين ، وربط المفاهيم الجديدة بالبنية المعرفية للمتعلم.</p> <p>يوضح المعلم للطالب الخريطة المفاهيم تبدئاً بقمة الهرم من مفهوم رئيسي ثم مفاهيم عامة أقل عموماً تنتهي بالأمثلة ويربط بين المفاهيم كلمات دالة</p>	<p>دور المعلم</p>
<p>تنظيم المفاهيم في شكل يبرز العلاقة بينها، وحل تدريبات متنوعة عن المفهوم.</p> <p>على الطالب أن يأخذ وقته الكافي في القراءة سواء بشكل فردي أو في المجموعات ليتمكن من فرز المفاهيم المطلوبة منه</p>	<p>دور المتعلم</p>
<p>نموذج فرایر في تدريس المفاهيم عبارة عن نموذج مقسم إلى أربعة أقسام في مركز هذا النموذج يكون المفهوم ، والأجزاء الأربع هي (التعريف ، الخصائص ، الأمثلة ، ، الأمثلة).</p> <p>وهي طريقة رائعة تستخدم في مرحلة التعليم لاكتشاف المفاهيم الخاطئة والقائلية وكذلك ربط خبرات الطالب السابقة بالمفاهيم الجديدة وقد تستخدم في التقييم التكويني للدرس</p>	<p>وصف الاستراتيجية</p>
<p>توجيه الطالب إلى كتابة خبراتهم حول كل مفهوم في نموذج فرایر فردياً أو جماعياً.</p> <p>تشجيع الطالب على النقاش من خلال صياغة التعريف و الخصائص والأمثلة مع الشرح والتفسير .</p>	<p>دور المعلم</p>
<p>لابد ان يشجع المعلم الطلاب على النقاش خلال صياغة التعريف أو كتابة المزايا والأمثلة وتفسير الأمثلة</p> <p>على المعلم توضيح مفهوماً لاستراتيجية للطالب مما يسهل عليه تلخيص الدرس ومعرفة مدى استيعاب الطالب</p>	<p>دور المعلم</p>
<p>صياغة تعريف المفهوم الجديد بأسلوبه الخاص مع ذكر خصائص المفهوم وأمثلة دالة وغير دالة عليه.</p> <p>على الطالب تعبئة النموذج بشكل فردي أو مجموعة وعلى كل طالب أن يكتب بصياغته الشخصية وان يسأل المعلم في حالة عدم فهمه قد يستخدم بعد ما تعلم الطالب من مفاهيم في درس جديد كتفويج أو نشاط فراء للبحث ع مفهوم معين في كتاب</p>	<p>دور المتعلم</p>
<p>جدول التعلم K-W-L</p>	<p>الاستراتيجية</p>

<p>مخطط يساعد الطالب على الرابطين معرفته السابقة والمعرفة الجديدة (موضوع الدرس) وتقديم تعلمه.</p> <p>تستخدم هذه الإستراتيجية في عملية التهيئة والمعرفة السابقة للدرس</p>	<p>وصف الاستراتيجية</p>
<p>تقديم التغذية الراجعة المناسبة للطلاب بحسب احتياجاتهم في جدول التعلم.</p> <p>من المفترض أن يقيس المعلم قدرات وفهم الطالب للخبرات السابقة</p>	<p>دور المعلم</p>
<p>تبثة أعمدة النموذج في كل مرحلة من مراحل الدرس و محاولة معالجة نقاط الضعف لديه من خلال البحث والتقصي والاستفسار من المعلم والأقران.</p> <p>يجب على الطالب أن يسترجع ذهنياً معلوماته السابقة واستنتاج ما سوف يتعلمه أثناء الحصة</p>	<p>دور المتعلم</p>

الوسائل التعليمية	
اللوحات التعليمية	اسم الوسيلة التعليمية
يمكن عرض جزء من الدرس في اللوحة بحيث يسهل على المعلم شرح الدرس.	الوسيلة التعليمية
المرفقات الإضافية	
□	
□	
□	
□	
□	
□	
□	
□	
عينات محنطة لكتنات حية	
الكتنات الصعب الحصول عليها أو غير موجودة في بيئتنا من الممكن ان يشاهد الطالب عينات محنطة لحيوانات كبيرة ونيلمس موضع العمود الفقري مما يساعد الطالب البصري في تركيز ورسخ المعلومة لديه	الوسيلة التعليمية

المواد التعليمية المساعدة		
الإثراءات		
وصف الإثراء	نوع الإثراء	اسم الإثراء
		<u>العدد الحقيقي</u>
روابط خارجية		
<u>الخصائص العامة للفقاريات</u>		
<u>الفقاريات</u>		
<u>درس عن الفقاريات</u>		
الإثراءات		
وصف الإثراء	نوع الإثراء	اسم الإثراء
		<u>العدد الحقيقي</u>
المرفقات		
روابط خارجية		
<u>مقارنة المطانف</u>		

النحو	
نوع التقويم	تشخيصي
أسلوب التقويم	التقويم التشخيصي(تقويم بمناقشة الفكرة العامة للفصل بواسطة جدول بواسطة جدول التعلم وأنظر وأتساءل)
أسئلة الدرس	نوع السؤال
إكمال الناقص	أكمل كلا من الجمل التالية بالكلمة المناسبة: (الفقاريات <u>الزواحف</u>). 1_ الفقاريات حيوانات لها عمود فقري، والسلحية حيوان فقاري متغير درجة الحرارة وينتمي إلى #.
اختيارات متعدد	أجب عن الأسئلة التالية : اقرأ الصورة : ص 69 كتاب الطالب . أي مجموعة الفقاريات ثابتة درجة الحرارة؟ وأيها متغير درجة الحرارة ؟ اختر اثنين من ثلاثة من الفقاريات المتغيرة درجة الحرارة : إرشاد.. انظر إلى أسماء طوائف المخلوقات تحت كل لون في القائمة.
نوع التقويم	تكتوني
أسلوب التقويم	التقويم التكتوني بواسطة (استكشف أكثر و أختبر نفسي)
أسئلة الدرس	نوع السؤال
اختيارات متعدد	أقارن . كيف يختلف جلد كل من البرمائيات والزواحف بعضها عن بعض ؟ جلد البرمائيات يختلف عن جلد الزواحف في :
نوع التقويم	ختامي
أسلوب التقويم	التقويم الخاتمي من خلال مراجعة الدرس • اختبر نفسي .. التفكير الناقد • الإثراء والتوضع • انشطة داعمة
أسئلة الدرس	نوع السؤال
إكمال الناقص	أكمل كلا من الجمل التالية بالكلمة المناسبة: (الفقاريات <u>الزواحف</u>). 1_ الفقاريات حيوانات لها عمود فقري، والسلحية حيوان فقاري متغير درجة الحرارة وينتمي إلى #.
اختيارات متعدد	أجب عن الأسئلة التالية : اقرأ الصورة : ص 69 كتاب الطالب . أي مجموعة الفقاريات ثابتة درجة الحرارة؟ وأيها متغير درجة الحرارة ؟ اختر اثنين من ثلاثة من الفقاريات المتغيرة درجة الحرارة : إرشاد.. انظر إلى أسماء طوائف المخلوقات تحت كل لون في القائمة.
اختيارات متعدد	أقارن . كيف يختلف جلد كل من البرمائيات والزواحف بعضها عن بعض ؟ جلد البرمائيات يختلف عن جلد الزواحف في :

التكليف المنزلي	
• عمل مطوية تحتوي على المفاهيم الأساسية للدرس • الإجابة على الأسئلة التي يتم تحديدها من المعلم في أسئلة المراجعة • الإختيار من أسئلة التقويم	التكليف المنزلي
10	زمن التكاليف المنزليه
	الأسئلة
نوع السؤال	نص السؤال
أجب عن الأسئلة التالية : اقرأ الصورة : ص 69 كتاب الطالب . أي مجموعة الفقاريات ثابتة درجة الحرارة؟ وأيها متغير درجة الحرارة ؟ اختر اثنين من ثلاثة من الفقاريات المتغيرة درجة الحرارة : ارشاد.. انظر إلى أسماء طوائف المخلوقات تحت كل لون في القائمة.	اختيار من متعدد
اكتشف عالم نوعين من الحيوانات اعتقاد أنهما من الثدييات، فكيف يمكنه التحقق من ذلك ؟	مقالى

المواد المرتبطة		
علاقته بالدرس	المادة	اسم الدرس

الأخطاء الشائعة لدى الطالب

الأخطاء الشائعة لدى المعلمين

الإرشادات/الملاحظات

- يطلب المعلم من الطالب بقراءة نظرة عامة على الدرس بقراءة العنوانين ومطالعة الصور وتشجيعهم على ترفع ما سيتعلمونه في هذا الدرس.
- يعرف الطالب كل مفردة جديدة ترد في الدرس ثم اطلب من الطالب البحث عن المفردة في الدرس مع تعريفها
- لابد أن يطبق المعلم مهارات القراءة والمنظم التخطيطي كما ورد في دليل المعلم.
- يكلف المعلم الطالب بتبني المنظم التخطيطي بعد قراءة كل درس ويمكن الاستعانة بأسئلة اختباري نفسى .
- يقوم المعلم بتوضيح المفردات وتطورها ومناقشتها قبل البدء في مناقشة محترفي هذا الدرس .
- يطلب المعلم من الطالب العمل في مجموعات ثنائية للبحث عن الهرة ويرسمونها .
- يطلب المعلم من الطالب بالنظر إلى الصور والأشكال والرسوم ثم يسأل الطالب كما هو موضح في دليل المعلم.
- يتأمل الطالب في صور الدرس وملخصاتها لمراجعة أهم الأفكار التي وردت في الدرس

تنوع التعليم

المعلم هو المصدر الرئيسي للإثراء التعليمي للطلاب ، و عليه دور فعال مما يشجع الطالب على التوصل إلى المعلومة بنفسه & وأفكاره التي تتضمن شيئاً من الابتكاريه و إكساب الطالب الثقة بنفسه و بقدراته و بإمكاناته و تدريسه . وللإجابة عن الاستفسارات و الأسئلة التي تدور في أذهان الطلاب .

عملية الإثراء عملية اختيارية للمعلم له مطلق الحرية فيما يراه مناسب في توصيل المعلومة للطلاب & وكذلك في الاستراتيجيات &

في ظل التطور المعرفي تأتي أساليب التدريس الحديثة والتي تعتبر المتعلم محور العملية التعليمية .. ويأتي التعلم النشط ليجعل عمليتي التعليم والتعلم وينتشر المتعلم ويجعله يشارك بفعالية وأن يعمل ويفكر فيما يعلمه حتى يستطيع من اتخاذ القرارات والقيام بالإجراءات اللازمة للتغيير والتطوير والتقويم. مما يكسب المتعلم مجموعة من المهارات والمعرفات والاتجاهات والمبادئ والقيم. وتطوير استراتيجيات التعلم الحديثة تمكن المتعلم من الاستقلالية . و القدرة على حل المشاكل واتخاذ القرار وتحمل المسؤلية

المصادر

ويكيبيديا & الموسوعة الحرة

<https://ar.wikipedia.org/wiki/>

مدونة reem aleidan

http://sciences4thgrade.blogspot.com/p/blog-page_3295.html

مقارنة الطوائف

<http://www.ksa-science.com/vb/showthread.php?t=4202>

شركة تطوير للخدمات التعليمية

إعداد

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



الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤ هـ

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
العلوم	الحيوانات الفقارية	28/01/1444	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الرابع الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	2

التمهيد

1- تقويم المعرفة السابقة : اعرض على الطالبات صورا لمخلوقات حية في بيئاتها الطبيعية

2- انظر وتساءل : أدع الطالبات يتناقشن حول محتوى "انظر وتساءل"

3-إثارة الاهتمام :

اعرض على الطلاب صورا لسمك عديم الفك، وسمك غضروفى، وسمك

عظمى، وبرمانيات، وزواحف، وطيور، وثبيات، واعرض صورا لكل

مجموعة بحيث تظهر تنوعا واختلافا في الحجم والشكل وصفات آخر ،

ثم اتبع دليل المعلم واسأل

الهدف الأول

الزمن المقترج

مستوى الهدف فهم

الاستراتيجيات

التعلم التعاوني

خرائط المفاهيم

فرابر

جدول التعلم K-W-L

الوسائل التعليمية

اللوحات التعليمية

عينات منحنيه لكتانات حية

الهدف الثاني

الزمن المقترج

مستوى الهدف فهم

الاستراتيجيات

التعلم التعاوني

خرائط المفاهيم

فرابر

جدول التعلم K-W-L

الوسائل التعليمية

اللوحات التعليمية

عينات منحنيه لكتانات حية

- يطلب المعلم من الطلاب بالقاء نظرة عامة على الدرس بقراءة العنوانين ومطالعة الصور وتشجيعهم على توقع ما سيتعلمونه في هذا الدرس.
- يعرف الطالب كل مفردة جديدة ترد في الدرس ثم اطلب من الطلاب البحث عن المفردة في الدرس مع تعريفها
- لابد أن يطبق المعلم مهارات القراءة والمنظم التخطيطي كما ورد في دليل المعلم .
- يكلف المعلم الطلاب بتنفيذ المنظم التخططي قبل البدء في مناقشة محتوى هذا الدرس .
- يقوم المعلم بتوضيح المفردات وتطورها ومناقشتها قبل البدء في مناقشة محتوى هذا الدرس .
- يطلب المعلم من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية للحث عن الزهرة ويرسمونها .
- يطلب المعلم من الطلاب بالنظر إلى الصور والأشكال والرسوم ثم يسأل الطالب كما هو موضح في دليل المعلم.
- يتأمل الطلاب في صور الدرس وملخصاتها لمراجعة أهم الأفكار التي وردت في الدرس

شركة تطوير للخدمات التعليمية

إعداد

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



الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤ هـ

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
العلوم	أجهزة أجسام الحيوانات	28/01/1444	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الرابع الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	2

التمهيد

1- تقويم المعرفة السابقة: & راجع مع الطلاب مستويات التنظيم والخلايا والتركيب التي تتكون منها أجسام المخلوقات الحية مبنية بالخلية التي سبق دراستها في الفصل الأول وتأكد من أن الطالبات يستطيعون تمييز مستويات التنظيم من الأبسط إلى الأعقد : ثم أسأل &

ما أصغر وحدة في جسم المخلوق الحي تقوم بعمليات حيوية؟ &

-2- انظر وأتساءل : أدع الطالبات يتناقشن حول محتوى && " انظر وأتساءل "

-3- إثارة الاهتمام: & ببيأ المعلم & بعرض توضيحي

اعرض على الطالب صوراً & مختلفة لتركيب حيوانية & لأجسام الحيوانات،

ووضح لهم أجهزة الحيوانات المختلفة ثم اتبع دليل المعلم واسأل

الدروس المرتبطة

اسم الدرس	المادة	علاقته بالدرس
أنواع الحيوانات	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الأول الابتدائي-الفصل الدراسي الأول-العلوم-الحيوانات ومساكنها-الحيوانات من حولنا-أنواع الحيوانات	طريقة عيش الحيوانات وعلاقتها بتركيبها الداخلي
مجموعات الحيوانات	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الثاني الابتدائي-الفصل الدراسي الأول-العلوم-النباتات والحيوانات-الحيوانات-مجموعات الحيوانات	تنوع الحيوانات وعلاقتها بتركيبها وأجهزتها الداخلية و

الهدف الأول

مستوى الهدف	يتعرف أجهزة أجسام الحيوانات	الزمن المقترن
فهـ	22	

الاستراتيجيات

الاستراتيجية	الفكر ، زواج ، شارك
وصف الاستراتيجية	يقوم على استئثار الطالب كي يفكر كل واحد منهم على حده، ثم ينتشار كل اثنين في مناقشة أفكارهما، ثم على مستوى المجموعة.
دور المعلم	شرح الاستراتيجية للطلاب قبل التطبيق، وتقسيم الأدوار بين الطلاب، وطرح سؤالاً يرتبط بالدرس أو مشكلة ذات نهاية مفتوحة، وتقديم تغذية راجعة للطلاب.
	يوجه المعلم سؤالاً إلى الطالب ثم يخبرهم بأن يفكرون من (10 ثواني _ 5 دقائق) عن الإجابة بصمت وبشكل فردي وال زمن يعتمد على تقييرات المعلم ودرجة تعقيد السؤال . وعندما يريد المعلم إن ينفذ هذه الطريقة من المستحسن أن يعرض عليهم الخطوات الثلاث حتى يتربوا عليها تلقائياً

<p>التفكير بشكل فردي في المشكلة المطروحة، ومشاركة أحد زملائه في التفكير بصوتٍ عالٍ والمشاركة في عملية التعلم.</p> <p>على الطالب أن يعمل كفريق وروح واحده وان يعطون مجال لبعض لطرح الأفكار والتحدث</p>	دور المتعلم
<p>التدرس الصريح</p> <p>توجيه المعلم لتعلم الطلاب من خلال التفاعل الفعال بين المعلم والطالب.</p> <p>تستخدم أثناء عرض معلومة صريحة وجديدة وغامضة للطالب</p>	الاستراتيجية
<p>عرض الأهداف. في بداية الحصة مع مراجعة المعرفة السابقة قبل البدء بالدرس لربط المعرفة السابقة في الحالية.</p> <p>التركيز على المحتوى من المفردات والمهارات والمفاهيم والحقائق والاستراتيجيات.</p> <p>الترتيب المنطقي في تدريس المهارات، حيث يتم تدريس المهارات من الأسهل للأصعب تدريجياً.</p> <p>تقديم التوضيح خطوة بخطوة من خلال نبذة المعلم إجراءات إنجاز المهمة من خلال التفكير بصوت عال.</p> <p>توفير فرص من الممارسة الموجهة الموزعة عقب نبذة المهمة.</p> <p>مراقبة أداء الطلاب من أجل التحقق من مدى اتقانهم وتقديم التغذية الراجعة وعندما يتلقى الطالب بإمكان المعلم الانتقال لمهارة أعلى.</p>	دور المعلم
<p>على المعلم أن يركز ويوزع نظره على جميع أفراد الفصل لمعرفته مدى إدراك طلاب للمهارات والأهداف المطلوبة</p> <ul style="list-style-type: none"> • اكتشف....الإستقصاء المبني...الموجة . المقتوح • اثراء 	دور المتعلم
<p>المراقبة الذاتية لعملية تعلمه وتوجيهها، والانتباه لإجراءات المعلم، والتركيز على التبرير وليس العمليات.</p> <p>على الطالب أن يركز ويسأل المعلم أثناء عملية التعليم.</p> <p>تنفيذ جميع خطوات الإكتشافبالإستقصاء وأنواعه (ملاحظة...اتواصل ...استنتاج)</p>	دور المتعلم
<p>استراتيجية تمكن الطلاب من أن يتّعلّموا بأنفسهم فردياً أو جماعياً لحل مشكلة حقيقة تقدمها لهم .</p> <p>تفيد هذه الاستراتيجية مدى تفكير الطالب الإبداعي في حل المشكلة</p>	وصف الاستراتيجية
<p>ستحتاج إلى تقديم مشكلات واقعية تناسب الطلاب لمناقشتها معهم، وترك الطلاب يعملون معاً لحلها ، وشجع على تطبيق التقويم الذاتي وتقدير الأقران .</p> <p>على المعلم أن يوجه فكر الطالب الإبداعي نحو حل المشكلة ويعززه على حلها مما ينمي قدرات الطالب الذهنية</p>	دور المعلم
<p>سيكون دور الطالب جمع المعلومات واتباع المنهج العلمي لحل المشكلة و التعاون معاً لحلها .</p> <p>على الطالب أن يبادر مع المجموعة أو بشكل فردي في إيجاد الحل وان يبتكر الحلول المناسبة</p>	دور المتعلم

الوسائل التعليمية
اللوحات التعليمية

يمكن عرض جزء من الدرس في اللوحة بحيث يسهل على المعلم شرح الدرس.	الوسيلة التعليمية
تسهل على المعلم عملية توصيل المعلومة علي حسب ذكائي الطالب البصرية والسمعية والحسبية	العرض
المرفقات الإضافية	
<input type="checkbox"/>	
عينات محنطة لكتنات حية	اسم الوسيلة التعليمية
الكتنات الصعب الحصول عليها أو غير موجودة في بيئتنا من الممكن ان يشاهد الطالب عينات محنطة لحيوانات كبيرة ون يلمس موضع العمود الفقري مما يساعد الطالب البصري في تركيز ور藓 المعلومة لديه	الوسيلة التعليمية
العرض التقديمية	اسم الوسيلة التعليمية
تتميز برامج العروض التقديمية بامكانية إدراج الصور والأصوات مع إضافة مؤثرات حركية.لابد أن تكون مناسبة وملائمة لتفكير الطالب كمرحلة ابتدائي • في أثناء الشرح	الوسيلة التعليمية

المواد التعليمية المساعدة
روابط خارجية
كيف تتنفس الأسماك
تجربة عملية التنفس
شرح عملية التنفس
كيف يعمل الجهاز الهضمي

نوع التقويم	التقويم
أسلوب التقويم	<p>التقويم التشخيصي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • (تقويم بمناقشة الفكرة العامة للحصول بواسطة جدول أتعلم وأنظر وأتساءل • نشاط نموذج رنة • أساليب داعمة
أسئلة الدرس	
نوع السؤال	نص السؤال
مطابقة السحب والإفلات	اقرأ الصورة ثم صلها باسم الجهاز في جسم المخلوق الحي :
اختيارات من متعدد	<p>اختر الإجابة الصحيحة:</p> <p>1_ وظيفة الجهاز الإخراجي هي:</p>
نوع التقويم	نكتوبني

التفوييم التكوفيي:	
1. اطلب من الطلاب رسم مخطط لأحد الأجهزة في الجسم . 2. اطلب إلى الطلاب رسم نخطط لأحد الأجهزة للجسم وكتابه أسماء الأعضاء على الرسم ووظيفه كل عضو . 3. كلف الطلاب كتابة تقرير بلغتهم الخاصة بصفون فية أجزاء أحد الأجهزة التي درسوها ووظائفها . 4. أقرأ الشكل	أسلوب التقويم
	أسئلة الدرس
نوع السؤال	نوع السؤال
اقرأ الصورة ثم صلها باسم الجهاز في جسم المخلوق الحي :	مطابقة السحب والإفلات
	إكمال الناقص
ختامي	نوع التقويم
التفوييم الختامي من خلال مراجعة الدرس	أسلوب التقويم
	أسئلة الدرس
نوع السؤال	نوع السؤال
اقرأ الصورة ثم صلها باسم الجهاز في جسم المخلوق الحي :	مطابقة السحب والإفلات
	إختيارات من متعدد
اختر الإجابة الصحيحة: 1_ وظيفة الجهاز الإخراجي هي:	إختيارات من متعدد
	إكمال الناقص

الهدف الثاني	يلخص تركيب ووظائف أجهزة أجسام الحيوانات
22	الزمن المقترن
فهم	مستوى الهدف

الاستراتيجيات	
فكرة ، زواج، شارك	الاستراتيجية
تقوم على استشارة الطلاب كي يفكرون كل واحد منهم على حده، ثم يتشاركون كل اثنين في مناقشة أفكارهما، ثم على مستوى المجموعة. ميزتها انك تستطيع تطبيقها على أي عدد من الطلاب وتتميز بسهولتها	وصف الاستراتيجية
شرح الاستراتيجية للطلاب قبل التطبيق، وتقسيم الأدوار بين الطلاب، وطرح سؤالاً يرتبط بالدرس أو مشكلة ذات نهاية مفتوحة، وتقديم تغذية راجعة للطلاب.	دور المعلم
يوجه المعلم سؤالاً إلى الطلاب ثم يخبرهم بأن يفكرون من (10 ثواني - 5 دقائق) عن الإجابة بصمت وبشكل فردي وال زمن يعتمد على تقييرات المعلم ودرجة تعقيد السؤال وعندما يريد المعلم إن ينفذ هذه الطريقة من المستحسن أن يعرض عليهم الخطوات الثلاث حتى يتربوا عليها تلقائيا	

<p>التفكير بشكل فردي في المشكلة المطروحة، ومشاركة أحد زملائه في التفكير بصوتٍ عالٍ والمشاركة في عملية التعلم.</p> <p>على الطالب أن يعمل كفريق وروح واحد وان يعطون مجال لبعض لطرح الأفكار والتحدث</p>	دور المتعلم
<p>التدرس الصريح</p> <p>توجيه المعلم لتعلم الطلاب من خلال التفاعل الفعال بين المعلم والطالب.</p> <p>تستخدم أثناء عرض معلومة صريحة وجديدة وغامضة للطالب</p>	الاستراتيجية
<p>عرض الأهداف. في بداية الحصة مع مراجعة المعرفة السابقة قبل البدء بالدرس لربط المعرفة السابقة في الحالية.</p> <p>التركيز على المحتوى من المفردات والمهارات والمفاهيم والحقائق والاستراتيجيات.</p> <p>التسليسل المنطقي في تدريس المهارات، حيث يتم تدريس المهارات من الأسهل للأصعب تدريجياً.</p> <p>تقديم التوضيح خطوة بخطوة من خلال نبذة المعلم إجراءات إنجاز المهمة من خلال التفكير بصوت عال.</p> <p>توفير فرص من الممارسة الموجهة الموزعة عقب نبذة المهمة.</p> <p>مراقبة أداء الطلاب من أجل التحقق من مدى اتقانهم وتقديم التغذية الراجعة وعندما يتقن الطالب بإمكان المعلم الانتقال لمهارة أعلى.</p>	دور المعلم
<p>على المعلم أن يركز ويوزع نظره علي جميع أفراد الفصل لمعرفته مدى إدراك طلاب للمهارات والأهداف المطلوبة</p> <ul style="list-style-type: none"> • اكتشف....الإستقصاء المبني...الموجة . المقتوح • اثراء 	دور المتعلم
<p>المراقبة الذاتية لعملية تعلمه وتوجيهها، والانتباه لإجراءات المعلم، والتركيز على التبرير وليس العمليات.</p> <p>على الطالب ان يركز ويسأل المعلم أثناء عملية التعليم.</p> <p>تنفيذ جميع خطوات الإكتشافبالإستقصاء وأنواعه (ملاحظة...اتواصل ...استنتاج)</p>	دور المتعلم
<p>استراتيجية تمكن الطلاب من أن يتّعلّموا بأنفسهم فردياً أو جماعياً لحل مشكلة حقيقة تقدمها لهم .</p> <p>تفيد هذه الاستراتيجية مدى تفكير الطالب الإبداعي في حل المشكلة</p>	وصف الاستراتيجية
<p>ستحتاج إلى تقديم مشكلات واقعية تناسب الطلاب لمناقشتها معهم، وترك الطلاب يعملون معاً لحلها ، وشجع على تطبيق التقويم الذاتي وتقدير الأقران .</p> <p>على المعلم أن يوجه فكر الطالب الإبداعي نحو حل المشكلة ويعززه على حلها مما ينمي قدرات الطالب الذهنية</p>	دور المعلم
<p>سيكون دور الطالب جمع المعلومات واتباع المنهج العلمي لحل المشكلة و التعاون معاً لحلها .</p> <p>على الطالب أن يبادر مع المجموعة أو بشكل فردي في إيجاد الحل وان يبتكر الحلول المناسبة</p>	دور المتعلم

اسم الوسيلة التعليمية	اللوحات التعليمية	الوسائل التعليمية
-----------------------	-------------------	-------------------

يمكن عرض جزء من الدرس في اللوحة بحيث يسهل على المعلم شرح الدرس.	الوسيلة التعليمية
تسهل على المعلم عملية توصيل المعلومة علي حسب ذكائي الطالب البصرية والسمعية والحسبية	العرض
المرفقات الإضافية	
<input type="checkbox"/>	
عينات محنطة لكتنات حية	
الكتنات الصعب الحصول عليها أو غير موجودة في بيئتنا من الممكن ان يشاهد الطالب عينات محنطة لحيوانات كبيرة ون يلمس موضع العمود الفقري مما يساعد الطالب البصري في تركيز ورسم المعلومة لديه	الوسيلة التعليمية
العرض التقديمية	اسم الوسيلة التعليمية
تتميز برامج العروض التقديمية بامكانية إدراج الصور والأصوات مع إضافة مؤشرات حركية.لابد أن تكون مناسبة وملائمة لتفكير الطالب كمرحلة ابتدائي • في أثناء الشرح	الوسيلة التعليمية

المواد التعليمية المساعدة
روابط خارجية
كيف تتنفس الأسماك
تجربة عملية التنفس
شرح عملية التنفس
كيف يعمل الجهاز الهضمي

نوع التقويم	التقويم
أسلوب التقويم	<p>التقويم التشخيصي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • (تقويم بمناقشة الفكرة العامة للحصول بواسطة جدول أتعلم وأنظر وأتساءل • نشاط نموذج رنة • أساليب داعمة
أسئلة الدرس	
نوع السؤال	نص السؤال
مطابقة السحب والإفلات	اقرأ الصورة ثم صلها باسم الجهاز في جسم المخلوق الحي :
اختيارات من متعدد	<p>اختر الإجابة الصحيحة:</p> <p>1_ وظيفة الجهاز الإخراجي هي:</p>
نوع التقويم	نكتوبني

التفوييم التكوفيي:	
1. اطلب من الطلاب رسم مخطط لأحد الأجهزة في الجسم . 2. اطلب إلى الطلاب رسم نخطط لأحد الأجهزة للجسم وكتابة أسماء الأعضاء على الرسم ووظيفة كل عضو . 3. كلف الطلاب كتابة تقرير بلغتهم الخاصة بصفون فية أجزاء أحد الأجهزة التي درسوها ووظائفها . 4. أقرأ الشكل	أسلوب التقويم
	أسئلة الدرس
نوع السؤال	نوع السؤال
اقرأ الصورة ثم صلها باسم الجهاز في جسم المخلوق الحي : 	مطابقة السحب والإفلات
يبدأ الهضم في معظم الثدييات في	إكمال الناقص
ختامي	نوع التقويم
التفوييم الختامي من خلال مراجعة الدرس	أسلوب التقويم
	أسئلة الدرس
نوع السؤال	نوع السؤال
اقرأ الصورة ثم صلها باسم الجهاز في جسم المخلوق الحي : 	مطابقة السحب والإفلات
اختر الإجابة الصحيحة: 1_ وظيفة الجهاز الإخراجي هي: _____	اختيارات من متعدد
يبدأ الهضم في معظم الثدييات في	إكمال الناقص

التكليف المنزلي	
1. عمل مطوية تحتوي على المفاهيم الأساسية للدرس 2. اختبر نفسى 3. التفكير الناقد 4. استلهة مراجعة الدرس 5. الإجابة على الأسئلة التالية	التكليف المنزلي
10	زمن التكاليف المنزليه
	الأسئلة
نوع السؤال	نوع السؤال

مقالى

تحتختلف إجابة الطالب ...رسم لحيوان وأحد أجهزته من اختيار الطالب..

اختر الإجابة الصحيحة:

يحلل الجسم الطعام في :

اختيارات من متعدد

يبدأ الهضم في معظم الثدييات في

إكمال الناقص

المواد المرتبطة

اسم الدرس	المادة	علاقته بالدرس
ما يجب على المسلم معرفته	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الأول الابتدائي-الفصل الدراسي الأول-الدراسات الإسلامية- دراسات إسلامية - توحيد-	ما يجب على المسلم معرفته في ابداع خلق الله للمخلوقات الحية وتركيباتها وأجهزتها الداخلية

الأخطاء الشائعة لدى الطالب

- قد يظن بعض الطلاب أن الدم ليس سنجاً . أسلال الطلاب أن يصفوا الدم ويناقشوا لماذا يعد الدم نسيجاً؟ & ومامكوناته

الإجابة في دليل المعلم &

الأخطاء الشائعة لدى المعلمين

الإرشادات / الملاحظات

- يطلب المعلم من الطلاب بيلقاء نظرة عامة على الدرس بقراءة العناوين ومطالعة الصور وتشجيعهم على توقع ما سيتعلمونه في هذا الدرس.
- يعرف الطالب كل مفردة جديدة ترد في الدرس ثم اطلب من الطالب البحث عن المفردة في الدرس مع تعريفها
- لابد أن يطبق المعلم مهارات القراءة والمنظـم التخطيطـي كما ورد في دليل المعلم .
- يكلف المعلم الطلاب بـتعمـيـنةـ المنـظـمـ التـخطـيـطـيـ بعد قـراءـةـ كلـ درـسـ وـيمـكـنـ الاـسـتعـانـةـ بـأـسـنـلـةـ أـخـيـرـ نـفـسـيـ .
- يقوم المعلم بتوضيح المفردات وتطويرها ومناقشتها قبل البدء في مناقشة محتوى هذا الدرس .
- يطلب لمعلم من الطلاب العمل في مجموعات ثانية للبحث عن الزهرة ويرسمونها .
- يطلب المعلم من الطلاب بالنظر إلى الصور والأشكال والرسوم ثم يسأل الطالب كما هو موضح في دليل المعلم.
- يتأمل الطلاب في صور الدرس وملخصاتها لمراجعة أهم الأفكار التي وردت في الدرس

المعلم هو المصدر الرئيسي للإثراء التعليمي للطلاب ، و عليه دور فعال مما يشجع الطالب على التوصل إلى المعلومة بنفسه & و أفكاره التي تتضمن شيئاً من الابتكاريه وإكساب الطالب الثقة بنفسه و بقدراته و بمكاناته . و تربيه . وللإجابة عن الاستفسارات والأسئلة التي تدور في ذهن الطالب .

عملية الإثراء عملية اختياريه للمعلم له مطلق الحرية فيما يراه مناسب في توصيل المعلومة للطلاب &

وكذلك في الاستراتيجيات &

في ظل التطور المعرفي تأتي أساليب التدريس الحديثة والتي تعتبر المتعلم محور العملية التعليمية .. وبائي التعلم النشط يجعل عمليتي التعليم والتعلم وينشط المتعلم ويجعله يشارك بفعالية وأن يعمل ويفكر فيما يعلمه حتى يستطيع من اتخاذ القرارات والقائم بالإجراءات اللازمة للتغيير والتطوير والتقويم. مما يكسب المتعلم مجموعة من المهارات والمعرف والاتجاهات والمبادئ والقيم. وتطوير استراتيجيات التعلم الحديثة تتمكن المتعلم من الاستقلالية . والقدرة على حل المشاكل واتخاذ القرار وتحمل المسؤلية

المصادر

موضوع أكبر موقع في العالم

<http://mawdoo3.com>

ويكيبيديا الموسوعة الحرة

https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%AC%D9%87%D8%A7%D8%B2_%D9%87%D8%B6%D9%85%D9%8A

إعداد

شركة تطوير للخدمات التعليمية

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



الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤ هـ

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
العلوم	أجهزة أجسام الحيوانات	28/01/1444	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الرابع الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	2

التمهيد

1- تقويم المعرفة السابقة: & راجع مع الطلاب مستويات التنظيم والخلايا والتركيب التي تتكون منها أجسام المخلوقات الحية مبنية بالخلية التي سبق دراستها في الفصل الأول وتأكد من أن الطالبات يستطيعون تمييز مستويات التنظيم من الأبسط إلى الأعقد : ثم أسأل &

ما أصغر وحدة في جسم المخلوق الحي تقوم بعمليات حيوية؟ &

-2- انظر وأتساءل : أدع الطالبات يتناقشن حول محتوى && " انظر وأتساءل "

-3- إثارة الاهتمام: & ببيأ المعلم & بعرض توضحي

اعرض على الطلاب صوراً مختلفة لتركيب حيوانية & لأجسام الحيوانات،

ووضح لهم أجهزة الحيوانات المختلفة ثم اتبع دليل المعلم واسأل

الهدف الأول

تعرف أجهزة أجسام الحيوانات

الزمن المقرح	22
مستوى الهدف فهم	
الاستراتيجيات	
فكرة ، زواج، شارك	
التدريس الصريح	
حل المشكلات	

الوسائل التعليمية

اللوحات التعليمية

عينات محنطة لكتانات حية

العروض التقديمية

الهدف الثاني

يلخص تركيب ووظائف أجهزة أجسام الحيوانات

الزمن المقرح	22
مستوى الهدف فهم	
الاستراتيجيات	
فكرة ، زواج، شارك	
التدريس الصريح	
حل المشكلات	

الوسائل التعليمية

اللوحات التعليمية

عينات محنطة لكتانات حية

العروض التقديمية

- يطلب المعلم من الطلاب بالقاء نظرة عامة على الدرس بقراءة العنوانين ومطالعة الصور وتشجيعهم على توقع ما سيتعلمونه في هذا الدرس.
- يعرف الطالب كل مفردة جديدة ترد في الدرس ثم اطلب من الطلاب البحث عن المفردة في الدرس مع تعريفها
- لابد أن يطبق المعلم مهارات القراءة والمنظم التخطيطي كما ورد في دليل المعلم .
- يكلف المعلم الطلاب بتنفيذ المنظم التخططي بعد قراءة كل درس ويمكن الاستعانة بأسلمة اختبر نفسى .
- يقوم المعلم بتوضيح المفردات وتطورها ومناقشتها قبل البدء في مناقشة محتوى هذا الدرس .
- يطلب لمعلم من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية للبحث عن الزهرة ويرسمونها .
- يطلب المعلم من الطلاب بالنظر إلى الصور والأشكال والرسوم ثم يسأل الطالب كما هو موضح في دليل المعلم.
- يتأمل الطلاب في صور الدرس وملخصاتها لمراجعة أهم الأفكار التي وردت في الدرس

إعداد

شركة تطوير للخدمات التعليمية

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



الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤ هـ

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
العلوم	مقدمة في الأنظمة البيئية	28/01/1444	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الرابع الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	2

التمهيد

1- تقويم المعرفة السابقة : اعرض على الطالبات صورا لمخلوقات حية في بيئاتها الطبيعية والتعرف على الأشياء التي يرونها في بيئاتهم ثم وجه الأسئلة من دليل المعلم

2-&انظر وتأسأله : أدع الطالبات يتناقشن حول محتوى&&" انظر وتأسأله "

3-إثارة الاهتمام&; &ببيا المعلم& بعرض توضيحي

اعرض على الطالب مجموعة من الكتب التي تظهر الأنظمة المختلفة

والعوامل اللاحوية والاحيوية الموجودة فيها. وتحقق أن الكتب التي

تختارها غنية بالصور والرسوم. وشجعهم على مناقشة الأنظمة التي

يرونها في الصور من خلال تصفح الكتب، ثم اتبع دليل المعلم واسأل

الدروس المرتبطة

اسم الدرس	المادة	علاقته بالدرس
تغيرات تؤثر في المخلوقات الحية	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الثالث الابتدائي-الفصل الدراسي الأول-العلوم-النظام البيئي-التغيرات في النظام البيئي-	معني النظمالبيئي
المخلوقات الحية تغير بيئتها	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الثالث الابتدائي-الفصل الدراسي الأول-العلوم-النظام البيئي-التغيرات في النظام البيئي-	معني النظمالبيئي

الهدف الأول

يعرف العوامل اللاحوية والعوامل الحيوية في النظام البيئي

الزمن المقترن

19

مستوى الهدف

فهم

الاستراتيجيات

تمثيل الأدوار

الاستراتيجية

يقوم الطالب بدور يعبر عن نفسه أو عن أحد آخر في النشاط التعليمي موقف محدد، بحيث يتم ذلك في بيئة آمنة وينتقل مع الآخرين في حدود علاقة دوره بأدوار آقرانه.

تستخدم هذه الإستراتيجية في تعريف المفاهيم لكل مفردة

وصف الاستراتيجية

يوضح المعلم قواعد اللعبة، ويرتبط المجموعات وتحديد أدوار الطلاب، وتقديم المساعدة والتدخل في الوقت المناسب، وتقويم مدى فعالية اللعب في تحقيق الأهداف التي رسمها.

عل المعلم توزيع الدور المناسب للطلاب علي حسب غاباتهم وموتهم

دور المعلم

<p>لابد من التزام كل طالب بالدور المحدد له، وأن ينكيف مع أفراد مجتمعه التي اختير ضمنها، وأن يؤدي دوره على أكمل وجه حتى تضمن نتائج إيجابية لمجموعه.</p> <p>يستطيع الطالب عدم تقبل الدور وأخذة الدور المناسب له والتقييد بما يكلف به من مهام</p>	دور المتعلم
<p>فكر ، زواج، شارك</p>	الاستراتيجية
<p>تقوم على استشارة الطلاب كي يفكرون كل واحد منهم على حده، ثم يتشاركون كل اثنين في مناقشة أفكارهما، ثم على مستوى المجموعة.</p> <p>ميزتها انك تستطيع تطبيقها على أي عدد من الطلاب وتنتمي بسهولتها</p>	وصف الاستراتيجية
<p>شرح الاستراتيجية للطلاب قبل التطبيق، وتقسيم الأدوار بين الطلاب، وطرح سؤالاً يرتبط بالدرس أو مشكلة ذات نهاية مفتوحة، وتقديم تغذية راجعة للطلاب يوجه المعلم سؤالاً إلى الطالب ثم يخبرهم بأن يفكرون من 10 ثواني 5 دقائق عن الإجابة بصمت وبشكل فردي والזמן يعتمد على تقييرات المعلم ودرجة تعقيد السؤال وعندما يريد المعلم إن ينفذ هذه الطريقة من المستحسن أن يعرض عليهم الخطوات الثلاث حتى يتدربيوا عليها تلقائياً</p>	دور المعلم
<p>التفكير بشكل فردي في المشكلة المطروحة، ومشاركة أحد زملائه في التفكير بصوتٍ عالي والمشاركة في عملية التعلم.</p> <p>على الطلاب أن يعمل كفريق وروح واحد وان يعطون مجال لبعض لطرح الأفكار والتحدث</p>	دور المتعلم
<p>العصف الذهني</p>	الاستراتيجية
<p>يتبع فيها الطلاب أسلوباً منظماً من أساليب التفكير الإبداعي، حيث تستثار فيه أذهانهم، استنطاط الأفكار حول مشكلة محددة، بهدف توليد أكبر قدر ممكن من الأفكار لحلها، مع تأجيل تقويم الأفكار إلى مرحلة لاحقة.</p> <p>تستخدم هذه الإستراتيجية في نزع الأفكار من الطلاب</p>	وصف الاستراتيجية
<p>تحفيز الطلاب على توليد الأفكار الإبداعية حول موضوع معين، ومناقشتهم في الأفكار المطروحة من أجل تقييمها وتصنيفها إلى أفكار أصلية ومفيدة قابلة للتطبيق.</p> <p>من المعلم فرصة لجميع الطلاب المشاركة في توليد الأفكار</p>	دور المعلم
<p>توليد أكبر عدد ممكن من الأفكار بشكل تلقائي وسريعاً وحر التي يمكن بواسطتها حل المشكلة احترام آراء أقرانه وتقديرها، والاستفادة من أفكارهم، من خلال تطويرها والبناء عليها.</p> <p>يجب على الطالب الذي لا يعرف أن يمرر لزميله وان يكتب أفكاره</p>	دور المتعلم
<p>سكمبر</p>	الاستراتيجية
<p>تستخدم لمساعدة الطلبة على توليد أفكار جديدة أو بدائلة، وأداة تدعم التفكير الإبداعي والمتشعب. وتساعد الطالب على طرح أسئلة تتطلب منهم التفكير المتعلم.</p> <p>ستخدم هذه الإستراتيجية أثناء عرض الوسيلة التعليمية أو عرض فيديو ممكن تستخدم في حل المشكلات وهي أحد طرق التفكير الإبداعي</p>	وصف الاستراتيجية
<p>تعزيز روح المبادرة لدى الطلاب، وتقبل كل الأفكار مهما كان نوعها أو مستوىها مادامت متصلة بالمشكلة موضوع الاهتمام، واستخدام أساليب التواصل والتفاعل الصفي ، وتجنب أساليب التلقين وفرض الأفكار . وتصميم أنشطة ومهام أدائية تبني المهارات الإبداعية للطلاب .</p> <p>على المعلم تعزيز أفكار وحلول الطلاب مما يساعدهم على إيجاد أفكار إبداعية</p>	دور المعلم

العمل باستقلال للوصول إلى حل الموقف المشكل من خلال بناء التوقعات أو فرض الفروض ودراستها، واستنتاج التعميمات المرتبطة بها، ثم تحديد النتائج ، ومحاولة تعميمها للاستفادة منها في مواقف أخرى.
علي الطالب التفاعل وإيجاد حلول وأفكار واتخاذ قرارات بشكل فردي أو في مجموعات

دور المتعلم

الوسائل التعليمية	
اسم الوسيلة التعليمية	المقاطع المرئية
من الوسائل التي يمكن من خلالها إيصال المعلومة بسهولة من خلال إعداد أو اختيار مقطع مرئي مناسب لمحظى الدرس مقاطع فيديو واحضنة تثير اهتمام الطالب . -إشارة الإهتمام ...	الوسيلة التعليمية
• اعرض على الطلاب مقاطع مرئية تظهر الأنظمة المختلفة والعوامل الحيوية واللاحوية الموجودة فيها .	الرحلات التعليمية
تحقق الرحلات أهداف متعددة للدرس، ولا بد من تحديد الهدف للرحلة ليتحقق الآخر. داخل المدرسة ويكشف الانظمة البيئية. • وصف أنظمة بيئية .	الوسيلة التعليمية
الصور تختصر الكثير من الكلمات، ويفضل العناية في اختيار الصورة المناسبة لمحظى الدرس.	الصور التعليمية
	المرافق الإضافية
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

المواد التعليمية المساعدة		
الإثراءات		
وصف الإثراء	نوع الإثراء	اسم الإثراء
	vcr	مراجعة فصل الأشكال الرباعية (١) - ٢
		معدل التغير
		روابط خارجية
		المجتمعات والمناطق الحيوية والأنظمة البيئية
		الجماعة الحيوي والمجتمع الحيوي
		المناطق الحيوية المائية
		الإثراءات
وصف الإثراء	نوع الإثراء	اسم الإثراء
	vcr	مراجعة فصل الأشكال الرباعية (١) - ٢
		معدل التغير
		روابط خارجية
		المجتمعات والمناطق الحيوية والأنظمة البيئية
		الجماعة الحيوي والمجتمع الحيوي
		المناطق الحيوية المائية

التقويم	
نوع التقويم	تشخيصي

النوع التقييمي(تقويم بمناقشة الفكرة العامة للفصل بواسطة جدول التعلم وأنظر وأتساءل)	أسلوب التقويم
	أسئلة الدرس
نص السؤال	نوع السؤال
اختر الإجابة الصحيحة: فيم تختلف الجماعة الحيوية عن المجتمع الحيوي؟	اختيارات من متعدد
يتاثر المجتمع الحيوي بتغير إحدى جماعاته.	صواب وخطأ
نوع التقويم	نوع التقويم
التقويم التكرويني بواسطة (استكشف أكثر و أختبر نفسي)	أسلوب التقويم
	أسئلة الدرس
نوع السؤال	نوع السؤال
يتكون من كل الجماعات في النظام البيئي من المخلوقات الحية	إكمال الناقص
ما المناطق الحيوية التي تظهر في الصور ؟ صف النباتات والحيوانات لكل منطقة.	مطابقة السحب والإفلات
نوع التقويم	نوع التقويم
التقويم الختامي من خلال : <ul style="list-style-type: none">• استكشف (استقصاء مبني ، استقصاء موجة ، استقصاء متزوج) واستخدام السلم التقريري لتقويم النشاط الاستقصائي.• التفكير الناقد	أسلوب التقويم
	أسئلة الدرس
نوع السؤال	نوع السؤال
أجب عن السؤال التالي : ما العوامل الحيوية؟ وما العوامل اللا حيوية؟ العامل الحيوية هي مثل (الإنسان أو الحيوان أو النبات أو المخلوقات الحية الدقيقة) ، واللا حيوية هي كل الأشياء غير الحية مثل الماء والهواء والتربة.	إكمال الناقص
اختر الإجابة الصحيحة: فيم تختلف الجماعة الحيوية عن المجتمع الحيوي؟	اختيارات من متعدد

هدف الثاني	وصف النظام البيئي والجماعات الحيوية والمجتمعات الحيوية
الزمن المقترن	19
مستوى الهدف	فهم

الاستراتيجيات	
الاستراتيجية	تمثيل الأدوار
<p>يقوم الطالب بدور يعبر عن نفسه أو عن أحد آخر في النشاط التعليمي موقف محدد، بحيث يتم ذلك في بيئة آمنة ويتفاعل مع الآخرين في حدود علاقة دوره بأدوار آخرانه.</p> <p>تستخدم هذه الإستراتيجية في تعريف المفاهيم لكل مفردة</p>	وصف الاستراتيجية
<p>يوضح المعلم قواعد اللعبة، ويرتب المجموعات وتحديد أدوار الطلاب، وتقديم المساعدة والتدخل في الوقت المناسب، وتقويم مدى فعالية اللعب في تحقيق الأهداف التي رسماها.</p> <p>عل المعلم توزيع الدور المناسب للطلاب على حسب غاباتهم وموتهم</p>	دور المعلم
<p>لابد من التزام كل طالب بالدور المحدد له، وأن يتكيف مع أفراد مجموعته التي اختير ضمنها، وأن يؤدي دوره على أكمل وجه حتى تضمن نتائج إيجابية لمجموعه.</p> <p>يستطيع الطالب عدم تقبل الدور وأخذ الدور المناسب له والتقييد بما يكلف به من مهام</p>	دور المتعلم
<p>فكرة ، زواج، شارك</p>	الاستراتيجية
<p>تقوم على استئثار الطالب كي يفكر كل واحد منهم على حده، ثم يتشارك كل اثنين في مناقشة أفكارهما، ثم على مستوى المجموعة.</p> <p>ميزتها انك تستطيع تطبيقها على أي عدد من الطلاب وتميز بسهولتها</p>	وصف الاستراتيجية
<p>شرح الاستراتيجية للطلاب قبل التطبيق، وتقسيم الأدوار بين الطلاب، وطرح سؤالاً يرتبط بالدرس أو مشكلة ذات نهاية مفتوحة، وتقديم تغذية راجعة للطلاب. يوجه المعلم سؤالاً إلى الطالب ثم يخبرهم بأن يفكرون من 10 ثوانٍ ـ 5 دقائق (عن الإجابة بصمت وبشكل فردي والזמן يعتمد على تقييرات المعلم ودرجة تعقيد السؤال وعندما يريد المعلم أن ينفذ هذه الطريقة من المستحسن أن يعرض عليهم الخطوات الثلاث حتى يتدرّبوا عليها تلقائياً</p>	دور المعلم
<p>التفكير بشكل فردي في المشكلة المطروحة، ومشاركة أحد زملائه في التفكير بصوتٍ عالي والمشاركة في عملية التعلم.</p> <p>على الطلاب أن يعمل كفريق وروح واحد وإن يعطون مجال لبعض لطرح الأفكار والتحدث</p>	دور المتعلم
<p>العصف الذهني</p>	الاستراتيجية
<p>يتبع فيها الطلاب أسلوباً منظماً من أساليب التفكير الإبداعي، حيث تستثار فيه أذهانهم، استنطاط الأفكار حول مشكلة محددة، بهدف توليد أكبر قدر ممكن من الأفكار لحلها، مع تأجيل تقويم الأفكار إلى مرحلة لاحقة.</p> <p>تستخدم هذه الإستراتيجية في نزع الأفكار من الطلاب</p>	وصف الاستراتيجية
<p>تحفيز الطلاب على توليد الأفكار الإبداعية حول موضوع معين، ومناقشتهم في الأفكار المطروحة من أجل تقييمها وتصنيفها إلى أفكار أصلية ومفيدة قابلة للتطبيق.</p> <p>منح المعلم فرصة لجميع الطلاب المشاركة في توليد الأفكار</p>	دور المعلم
<p>توليد أكبر عدد ممكن من الأفكار بشكل تلقائي وسريعاً وحرّ التي يمكن بواسطتها حل المشكلة احتراماً لأفراهمه وتقديرها، والاستفادة من أفكارهم، من خلال تطويرها والبناء عليها.</p> <p>يجب على الطالب الذي لا يعرف أن يمرر لزميله وإن يكتب أفكاره</p>	دور المتعلم

الاستراتيجية	سكامبر
وصف الاستراتيجية	<p>تستخدم لمساعدة الطلبة على توليد أفكار جديدة أو بديلة، وأداة تدعم التفكير الإبداعي والمتشعب. وتساعد الطالب على طرح أسئلة تتطلب منهم التفكير المتعقد.</p> <p>ستخدم هذه الإستراتيجية أثناء عرض الوسيلة التعليمية أو عرض فيديو ممكّن تستخدم في حل المشكلات وهي أحد طرق التفكير الإبداعي</p>
دور المعلم	<p>تعزيز روح المبادرة لدى الطلاب، وتقبل كل الأفكار مهما كان نوعها أو مستوىها مادامت متصلة بالمشكلة موضوع الاهتمام، واستخدام أساليب التواصل والتفاعل الصفي ، وتجنب أساليب التقليد وفرض الأفكار .</p> <p>وتصميم أنشطة ومهام أدائية تبني المهارات الإبداعية للطلاب .</p> <p>على المعلم تعزيز أفكار وحلول الطلاب مما يساعدهم على إيجاد أفكار إبداعية</p>
دور المتعلم	<p>العمل باستقلال للوصول إلى حل الموقف المُشكّل من خلال بناء التوقعات أو فرض الفرض ودراستها، واستنتاج التعميمات المرتبطة بها، ثم تحديد النتائج ، ومحاولة تعميمها للاستفادة منها في مواقف أخرى.</p> <p>عليّ الطالب التفاعل وإيجاد حلول وأفكار واتخاذ قرارات بشكل فردي أو في مجموعات</p>

الوسائل التعليمية	
اسم الوسيلة التعليمية	المقاطع المرئية
الوسيلة التعليمية	<p>من الوسائل التي يمكن من خلالها إيصال المعلومة بسهولة من خلال إعداد أو اختيار مقطع مرئي مناسب لمحضى الدرس مقاطع فيديو واحضنة تثير اهتمام الطالب .</p> <p>· اثارة الإهتمام ...</p> <p>· اعرض على الطالب مقاطع مرئية تظهر الانظمة المختلفة والعوامل الحيوية واللاحiovية الموجودة فيها .</p>
الوسيلة التعليمية	الرحلات التعليمية
الوسيلة التعليمية	<p>تحقق الرحلات أهداف متعددة للدرس، ولا بد من تحديد الهدف للرحلة ليتحقق الأثر. داخل المدرسة ويكشف الانظمة البيئية.</p> <p>· وصف أنظمة بيئية .</p>
الوسيلة التعليمية	الصور التعليمية
المرفقات الإضافية	<p>الصور تختصر الكثير من الكلمات، ويفضل العناية في اختيار الصورة المناسبة لمحضى الدرس.</p>

المواد التعليمية المساعدة	
الإثراءات	
اسم الإثراء	وصف الإثراء
مراجعـة فصل الأشكال الـرابـعـية (1) - 2	vcr
مـعـدـلـ التـغـير	
روابط خارجية	
المـجـتمـعـاتـ وـالـمـنـاطـقـ الـحـيـوـيـةـ وـالـأـنـظـمـةـ الـبـيـئـيـةـ	الـمـجـتمـعـاتـ وـالـمـنـاطـقـ الـحـيـوـيـةـ وـالـأـنـظـمـةـ الـبـيـئـيـةـ
الـجـمـاعـةـ الـحـيـوـيـ وـالـمـجـتمـعـ الـحـيـوـيـ	الـجـمـاعـةـ الـحـيـوـيـ وـالـمـجـتمـعـ الـحـيـوـيـ
الـمـنـاطـقـ الـحـيـوـيـةـ الـمـانـيـةـ	الـمـنـاطـقـ الـحـيـوـيـةـ الـمـانـيـةـ

الإثراء		
وصف الإثراء	نوع الإثراء	اسم الإثراء
	vcr	مراجعة فصل الأشكال الرباعية (١) - ٢
		معدل التغير
		روابط خارجية
		المجتمعات والمناطق الحيوية والأنظمة البيئية
		الجماعة الحيوى والمجتمع الحيوى
		المناطق الحيوية المائية

التقويم		
نوع التقويم	تشخيصي	التقويم التشخيصي(تقييم بمناقشة الفكرة العامة للفصل بواسطة جدول بояسطة جدول التعلم وأنظر وأتساءل)
أسلوب التقويم		
أسئلة الدرس		
نوع السؤال	نص السؤال	
اختيارات من متعدد		اختر الإجابة الصحيحة: فيما تختلف الجماعة الحيوية عن المجتمع الحيوى؟
صواب وخطأ		يتأثر المجتمع الحيوى بتغير إحدى جماعاته.
نوع التقويم	تكتيني	
أسلوب التقويم		التقويم التكتيني بواسطة (استكشف أكثر وأختبر نفسي)
أسئلة الدرس		
نوع السؤال	نص السؤال	
إكمال الناقص		يتكون من كل الجماعات في النظام البيئي من المخلوقات الحية
مطابقة السحب والإفلات		ما المناطق الحيوية التي تظهر في الصور ؟ صف النباتات والحيوانات لكل منطقة.
نوع التقويم	ختامي	
أسلوب التقويم		التقويم الختامي من خلال : • استكشف (استقصاء مبني , استقصاء موجة . استقصاء مفتوح) واستخدام السلم التقريري لتقويم النشاط الاستقصائي. • التفكير الناقد
أسئلة الدرس		
نوع السؤال	نص السؤال	

<p>أجب عن السؤال التالي : ما العوامل الحيوية؟ وما العوامل اللا حيوية؟</p> <p>العوامل الحيوية هي مثل (الإنسان أو الحيوان أو النبات أو المخلوقات الحية الدقيقة) ، واللا حيوية هي كل الأشياء غير الحية مثل الماء والهواء والتربة.</p>	إكمال الناقص
<p>اختر الإجابة الصحيحة:</p> <p>فيم تختلف الجماعة الحيوية عن المجتمع الحيوي؟</p>	اختيارات من متعدد

الهدف الثالث	يوضح المقصود بالمنطقة الحيوية	19
		الزمن المقرح مستوى الهدف

الاستراتيجيات	الاستراتيجية	تمثيل الأدوار	الهدف الثالث
	وصف الاستراتيجية	<p>يقوم الطالب بدور يعبر عن نفسه أو عن أحد آخر في النشاط التعليمي موقف محدد، بحيث يتم ذلك في بيئه آمنة وينتقل مع الآخرين في حدود علاقه دوره بأدوار أقرانه.</p> <p>تستخدم هذه الإستراتيجية في تعريف المفاهيم لكل مفردة</p>	<p>يوضح المعلم قواعد اللعبة، ويرتب المجموعات وتحديد أدوار إلطلاب، وتقديم المساعدة والتدخل في الوقت المناسب، وتقويم مدى فعالية اللعب في تحقيق الأهداف التي رسماها.</p> <p>على المعلم توزيع الدور المناسب للطلاب على حسب عاباتهم وميولهم</p>
	دور المعلم		
	دور المتعلم	<p>لابد من التزام كل طالب بالدور المحدد له، وأن يتكيف مع أفراد مجموعة التي اختير ضمنها، وأن يؤدي دوره على أكمل وجه حتى تضمن نتائج إيجابية لمجموعه.</p> <p>يستطيع الطالب عدم تقبل الدور وأخذته الدور المناسب له والتقييد بما يكلف به من مهام</p>	<p>يقوم على استثارة الطلاب كي يفكرون كل واحد منهم على حده، ثم يشاركون كل اثنين في مناقشة أفكارهما، ثم على مستوى المجموعة.</p> <p>ميزتها انك تستطيع تطبيقها على أي عدد من الطلاب وتتميز بسهولتها</p>
	وصف الاستراتيجية		
	دور المعلم	<p>التقىكير بشكل فردي في المشكلة المطروحة، ومشاركة أحد زملائه في التقىكير بصوتٍ عالي والمشاركة في عملية التعلم.</p> <p>علي الطلاب أن يعمل كفريق وروح واحده وان يعطون مجال لبعض لطرح الأفكار والتحدث</p>	<p>شرح الاستراتيجية للطلاب قبل التطبيق، وتقسيم الأدوار بين الطلاب، وطرح سؤالاً يرتبط بالدرس أو مشكلة ذات نهاية مفتوحة، وتقديم تغذية راجعة للطلاب. يوجه المعلم سؤالاً إلى الطالب ثم يخبرهم بأن يفكرون من 10 ثواني _ 5 دقائق (عن الإجابة بصمت وبشكل فردي والזמן يعتمد على تقديرات المعلم ودرجة تعقيد السؤال وعندما يريد المعلم إن ينفذ هذه الطريقة من المستحسن أن يعرض عليهم الخطوات الثلاث حتى يتذربوا عليها تلقائيا</p>
	دور المتعلم		
	الاستراتيجية		
	دور المعلم		
	العصف الذهني		

<p>يتبع فيها الطالب أسلوباً منظماً من أساليب التفكير الإبداعي، حيث تستثار فيه أذهانهم، استنطاط الأفكار حول مشكلة محددة، بهدف توليد أكبر قدر ممكن من الأفكار لحلها، مع تأجيل تقويم الأفكار إلى مرحلة لاحقة.</p> <p>تستخدم هذه الإستراتيجية في نزع الأفكار من الطلاب</p>	وصف الاستراتيجية
<p>تحفيز الطالب على توليد الأفكار الإبداعية حول موضوع معين، ومناقشتهم في الأفكار المطروحة من أجل تقييمها وتصنيفها إلى أفكار أصلية ومفيدة قابلة للتطبيق.</p> <p>منح المعلم فرصة لجميع الطلاب المشاركة في توليد الأفكار</p>	دور المعلم
<p>توليد أكبر عدد ممكن من الأفكار بشكل تلقائي وسريع وحر التي يمكن بواسطتها حل المشكلة احترام آراء أقرانه وتقديرها، والاستفادة من أفكارهم، من خلال تطويرها والبناء عليها.</p> <p>يجب على الطالب الذي لا يعرف أن يمرر لزميله وان يكتب أفكاره</p>	دور المتعلم
<p>سكمبر</p>	الاستراتيجية
<p>تستخدم لمساعدة الطلبة على توليد أفكار جديدة أو بديلة، وأداة تدعم التفكير الإبداعي والمتشعب. وتساعد الطالب على طرح أسئلة تتطلب منهم التفكير المعمق.</p> <p>ستخدم هذه الإستراتيجية أثناء عرض الوسيلة التعليمية أو عرض فيديو ممكّن تستخدم في حل المشكلات وهي أحد طرق التفكير الإبداعي</p>	وصف الاستراتيجية
<p>تعزيز روح المبادرة لدى الطالب، وتقبل كل الأفكار مهما كان نوعها أو مستوىها مادامت متصلة بالمشكلة موضوع الاهتمام، واستخدام أساليب التواصل والتفاعل الصفي ، وتجنب أساليب التلقين وفرض الأفكار .</p> <p>وتصميم أنشطة ومهام أدائية تبني المهارات الإبداعية للطلاب .</p> <p>على المعلم تعزيز أفكار وحلول الطلاب بما يساعدهم على إيجاد أفكار إبداعية</p>	دور المعلم
<p>العمل باستقلال للوصول إلى حل الموقف المشكّل من خلال بناء التوقعات أو فرض الفرض ودراستها، واستنتاج التعميمات المرتبطة بها، ثم تحديد النتائج ، ومحاولة تعميمها للاستفادة منها في مواقف أخرى.</p> <p>على الطالب التفاعل وإيجاد حلول وأفكار واتخاذ قرارات بشكل فردي أو في مجموعات</p>	دور المتعلم

الوسائل التعليمية	
اسم الوسيلة التعليمية	المقاطع المرئية
من الوسائل التي يمكن من خلالها إيصال المعلومة بسهولة من خلال إعداد أو اختيار مقطع مرئي مناسب لمحتوى الدرس مقاطع فيديو واضحة تثير اهتمام الطالب .	الوسيلة التعليمية
لاثارة الإهتمام ...	
<ul style="list-style-type: none"> • اعرض على الطالب مقاطع مرئية تظهر الانظمة المختلفة والعوامل الحيوية واللاح gioyea الموجودة فيها . 	
الرحلات التعليمية	اسم الوسيلة التعليمية
تحقق الرحلات أهداف متعددة للدرس، ولا بد من تحديد الهدف للرحلة ليتحقق الاثر. داخل المدرسة ويكتشف الانظمة البيئية.	الوسيلة التعليمية
<ul style="list-style-type: none"> • وصف أنظمة بيئية . 	
الصور التعليمية	اسم الوسيلة التعليمية
الصور تختصر الكثير من الكلمات، ويفضل العناية في اختيار الصورة المناسبة لمحتوى الدرس.	الوسيلة التعليمية

المواد التعليمية المساعدة		
الإثراءات		
وصف الإثراء	نوع الإثراء	اسم الإثراء
	vcr	مراجعة فصل الأشكال الرباعية (١) - ٢
		معدل التغير
روابط خارجية		
المجتمعات والمناطق الحيوية والأنظمة البيئية		
الجماعة الحيوى والمجتمع الحيوى		
المناطق الحيوية المائية		
الإثراءات		
وصف الإثراء	نوع الإثراء	اسم الإثراء
	vcr	مراجعة فصل الأشكال الرباعية (١) - ٢
		معدل التغير
روابط خارجية		
المجتمعات والمناطق الحيوية والأنظمة البيئية		
الجماعة الحيوى والمجتمع الحيوى		
المناطق الحيوية المائية		

التقويم		
تشخيصي	نوع التقويم	
التقويم التشخيصي(تقويم بمناقشة الفكرة العامة للفصل بواسطة جدول أتعلم وأنظر وأتساءل)		أسلوب التقويم
	أسئلة الدرس	
نص السؤال	نوع السؤال	
اختر الإجابة الصحيحة: فيما تختلف الجماعة الحيوية عن المجتمع الحيوى؟		اختيارات من متعدد
يتاثر المجتمع الحيوى بتغير إحدى جماعاته.	صواب وخطأ	
تكتيني	نوع التقويم	
التقويم التكتيني بواسطة (استكشف أكثر و أختبر نفسي)		أسلوب التقويم
	أسئلة الدرس	
نص السؤال	نوع السؤال	

يتكون من كل الجماعات في النظام البيئي من المخلوقات الحية	إكمال الناقص
ما المناطق الحيوية التي تظهر في الصور ؟ صف النباتات والحيوانات لكل منطقة.	مطابقة السحب والإفلات
ختامي	نوع التقويم
التقويم الختامي من خلال : • اسكتش (استقصاء مبني , استقصاء موجة . استقصاء مفتوح) واستخدام السلم التقريري لتقويم النشاط الاستقصائي. • التكثير الناقد	أسلوب التقويم
أسئلة الدرس	نوع السؤال
أجب عن السؤال التالي : ما العوامل الحيوية؟ وما العوامل اللا حيوية ؟ العامل الحيوية هي مثل (الإنسان أو الحيوان أو النبات أو المخلوقات الحية الدقيقة) ، واللا حيوية هي كل الأشياء غير الحية مثل الماء والهواء والتربة.	إكمال الناقص
اختر الإجابة الصحيحة : فيem تختلف الجماعة الحيوية عن المجتمع الحيوي ؟	اختيارات من متعدد

التكاليف المنزلية	
• عمل مطوي يحتوي على المفردات الرئيسية في الدرس. • اختياري . • الإجابة على الأسئلة التي يتم تحديدها من المعلم.	التكاليف المنزلية
10	زمن التكاليف المنزلية
الأسئلة	
نوع السؤال	نوع السؤال
أجب عن السؤال التالي : ما العوامل الحيوية؟ وما العوامل اللا حيوية ؟ العامل الحيوية هي مثل (الإنسان أو الحيوان أو النبات أو المخلوقات الحية الدقيقة) ، واللا حيوية هي كل الأشياء غير الحية مثل الماء والهواء والتربة.	إكمال الناقص

اقرأ الشكل / صنف / ما العوامل الحيوية واللا حيوية في هذا النظام البيئي؟

مقالات

العوامل الحيوية

السلاحف _ بطة _ النباتات _ ديدان _ سمكة

العوامل اللاحيوية

الصخر _ الماء

المواد المرتبطة

علاقته بالدرس

المادة

اسم الدرس

اثر صلاة الجمعة وعلاقتها بالنظام البيئي واثرها على المخلوقات الحية	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الثالث الابتدائي-الفصل الدراسي الثاني-الدراسات الإسلامية-دراسات إسلامية - فقه صلاة الجمعة-صلاة الجمعة
--	---

صلة الجمعة

الأخطاء الشائعة لدى الطالب

التمييز بين الأنظمة البيئية واختلافها. فالنظام البيئي ليس متشابهة.

الأخطاء الشائعة لدى المعلمين

الإرشادات / الملاحظات

- يطلب المعلم من الطلاب بلقاء نظرة عامة على الدرس بقراءة العناوين ومطالعة الصور وتشجيعهم على توقع ما سيتعلمونه في هذا الدرس.
- يعرف الطالب كل مفردة جديدة ترد في الدرس ثم أطلب من الطالب البحث عن المفردة في الدرس مع تعريفها
- لابد أن يطبق المعلم مهارات القراءة والمنظم التخطيطي كما ورد في دليل المعلم .
- يكلف المعلم الطالب بتعينة المنظم التخطيطي بعد قراءة كل درس ويمكن الاستعانة بأسئلة اختبر نفسى .
- يقوم المعلم بتوضيح المفردات وتطويرها ومناقشتها قبل البدء في مناقشة محتوى هذا الدرس .
- يطلب المعلم من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية للبحث عن الزهرة وبررسونها .
- يطلب المعلم من الطلاب بالنظر إلى الصور والأشكال والرسوم ثم يسأل الطالب كما هو موضح في دليل المعلم.
- يتأمل الطالب في صور الدرس وملخصاتها لمراجعة أهم الأفكار التي وردت في الدرس

تنوع التعليم

المعلم هو المصدر الرئيسي للإثراء التعليمي للطلاب ، وعليه دور فعال مما يشجع الطالب على التوصل إلى المعلومة بنفسه & و أفكاره التي تتضمن شيئاً من الابتكاريه و إكساب الطالب الثقة بنفسه و بقدراته و بإمكاناته . و تدريبه . وللإجابة عن الاستفسارات و الأسئلة التي تدور في أذهان الطلاب .

عملية الإثراء عملية اختيارية للمعلم له مطلق الحرية فيما يراه مناسب في توصيل المعلومة للطلاب & وكذلك في الاستراتيجيات &

في ظل التطور المعرفي تأتي أساليب التدريس الحديثة والتي تعتبر المتعلم محور العملية التعليمية .. ويأتي التعلم النشط ليجعل عمليتي التعليم والتعلم ويشجع المتعلم ويجعله يشارك بفعالية وأن يعمل ويفكر فيما يعلمه حتى يستطيع من اتخاذ القرارات والقيام بالإجراءات اللازمة للتغيير والتطوير والتقويم. مما يكسب المتعلم مجموعة من المهارات والمعرف والاتجاهات والمبادئ والقيم. وتطوير استراتيجيات التعلم الحديثة تمكن المتعلم من الاستقلالية. والقدرة على حل المشاكل واتخاذ القرار وتحمل المسئولية

المصادر

مدونة علم البيئة &

http://ecology166.blogspot.com/2014/12/blog-post_2.html

&

مكتبات

<http://www.mexat.com/vb/showthread.php?t=958795>

شركة تطوير للخدمات التعليمية

إعداد

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



الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤ هـ

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
العلوم	مقدمة في الأنظمة البيئية	28/01/1444	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الرابع الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	2

التمهيد

1- تقويم المعرفة السابقة : اعرض على الطالبات صورا لمخلوقات حية في بيئاتها الطبيعية والتعرف على الأشياء التي يرونها في بيئتهم ثم وجه الأسئلة من دليل المعلم

2-&انظر وتأسأله : أدع الطالبات يتناقسن حول محتوى&&" انظر وتأسأله "

3-إثارة الاهتمام&; &ببيا المعلم&عرض توضحي

اعرض على الطالب مجموعة من الكتب التي تظهر الأنظمة المختلفة

والعوامل اللاحوية والاحيوية الموجودة فيها. وتحقق أن الكتب التي

تختارها غنية بالصور والرسوم. وشجعهم على مناقشة الأنظمة التي

يرونها في الصور من خلال تصفح الكتب، ثم اتبع دليل المعلم واسأل

الهدف الأول

مستوى الهدف فهم	يتعرف العوامل اللاحوية والعوامل الحيوية في النظام البيئي
الزمن المقترن	19
الاستراتيجيات	
تمثيل الأدوار	
فكر ، زواج ، شارك	
العصف الذهني	
سكامبر	

الوسائل التعليمية

المقاطع المرئية	
الرحلات التعليمية	
الصور التعليمية	

الهدف الثاني

مستوى الهدف فهم	يصف النظام البيئي والجماعات الحيوية والمجتمعات الحيوية
الزمن المقترن	19
الاستراتيجيات	
تمثيل الأدوار	
فكر ، زواج ، شارك	
العصف الذهني	
سكامبر	

الوسائل التعليمية

المقاطع المرئية	

الهدف الثالث	يوضح المقصود بالمنطقة الحيوية	19
الزمن المقترح		
مستوى الهدف فهم		
الاستراتيجيات		
تمثيل الأدوار		
فكرة ، زواج، شارك		
العصف الذهني		
سكامبر		

الوسائل التعليمية
المقاطع المرئية
الرحلات التعليمية
الصور التعليمية

الإرشادات / الملاحظات
<ul style="list-style-type: none"> • يطلب المعلم من الطالب بلقاء نظرة عامة على الدرس بقراءة العناوين ومطالعة الصور وتشجيعهم على توقع ما سيتعلمونه في هذا الدرس. • يعرف الطالب كل مفردة جديدة ترد في الدرس ثم اطلب من الطالب البحث عن المفردة في الدرس مع تعريفها لابد أن يطبق المعلم مهارات القراءة والمنظم التخطيطي كما ورد في دليل المعلم . • يكلف المعلم الطالب بتنعينة المنظم التخطيطي بعد قراءة كل درس ويمكن الاستعانة بأسئلة اختبر نفسى . • يقوم المعلم بتوضيح المفردات وتطورها ومناقشتها قبل البدء في مناقشة محتوى هذا الدرس . • يطلب المعلم من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية للحث عن الزهرة ويرسمونها . • يطلب المعلم من الطلاب بالنظر إلى الصور والأشكال والرسوم ثم يسأل الطالب كما هو موضح في دليل المعلم. • يتأمل الطالب في صور الدرس وملخصاتها لمراجعة أهم الأفكار التي وردت في الدرس

شركة تطوير للخدمات التعليمية

اعداد

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



الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤ هـ

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
العلوم	العلاقات في الأنظمة البيئية	28/01/1444	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الرابع الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	2

التمهيد
<p>تقويم المعرفة السابقة : اعرض على الطالبات صورا لمخلوقات حية في بيئاتها الطبيعية</p> <p>2- انظر وأتساءل : أدع الطالبات يتناقشن حول محتوى && " انظر وأتساءل "</p> <p>3- اثر الاهتمام&؛ & بعراض توضحي قم بتوجيه حوار مع الطالب حول الغابات، وناقشهم في أهمية هذه المناطق</p> <p>الحيوية في تنوع الحياة النباتية والحيوانية. اكتب أمثلة على مخلوقات حية تعيش في الغابات ومنها: الفهود والنمور وقردة الشمبانزي والسلالى والببغاء والأشجار والشجيرات، ثم اسأل ثم اتبع دليل المعلم واسأل</p>

الدروس المرتبطة						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>اسم الدرس</th> <th>المادة</th> <th>علاقته بالدرس</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>السلالى و الشبكات الغذائية</td> <td>التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الثالث الابتدائي-الفصل الدراسي الأول-العلوم-النظام البيئي- المخلوقات الحية في النظام البيئي-السلالى و الشبكات الغذائية</td> <td>مفهوم السلالس والشبكات الغذائية</td> </tr> </tbody> </table>	اسم الدرس	المادة	علاقته بالدرس	السلالى و الشبكات الغذائية	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الثالث الابتدائي-الفصل الدراسي الأول-العلوم-النظام البيئي- المخلوقات الحية في النظام البيئي-السلالى و الشبكات الغذائية	مفهوم السلالس والشبكات الغذائية
اسم الدرس	المادة	علاقته بالدرس				
السلالى و الشبكات الغذائية	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الثالث الابتدائي-الفصل الدراسي الأول-العلوم-النظام البيئي- المخلوقات الحية في النظام البيئي-السلالى و الشبكات الغذائية	مفهوم السلالس والشبكات الغذائية				

الهدف الأول	شرح كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي
الزمن المقترن	19
مستوى الهدف	فهم

الاستراتيجيات	
الأنشطة المتردجة	الاستراتيجية
تستخدم عند وجود طلاب مختلفين في المستويات المعرفية أو المهاريه ويدرسون نفس المفاهيم والمهارات، وفيه يمكن أن يبدأ كل طالب من النشاط الملائم لمستواه المعرفي أو المهاري ويقدم إلى الوصول إلى مستوى متميز.	وصف الاستراتيجية
تعتني هذه الإستراتيجية بالفارق الفردي بين الطالب السمعي والبصري والحسي	دور المعلم
تحديد مستويات الطلاب والفارق الفردي فيما بينهم، وتقسيم الأدوار بين الطلاب ، والتخطيط الجيد لتنفيذ الإستراتيجية، وتكييف المحتوى ليتناسب مع الإستراتيجية، تقديم التغذية الراجعة للطلاب.	على المعلم أن يستطيع التفرق بين مستوى التفكير لطالبه لكي يستطيع تطبيق هذه الإستراتيجية مما يسهل عليه توصيل المعلومة

<p>المشاركة في تنفيذ الدرس كالتزام يجب القيام به، وتقبل فكرة اختلاف المهام، وقبول التحدي وبذل الجهد للارقاء بمستواه.</p> <p>الطالب الذي يتمتع بحسي بصري او حسي او سمعي لا بد ان يوضح للمعلم مهارته في ذلك ليسهل عليه تلقى المعلومة</p>	<p>دور المتعلم</p>
<p>خانط المفاهيم</p>	<p>الاستراتيجية</p>
<p>تمثيل المعرفة عن طريق أشكال تخطيطية تربط بين المفاهيم بخطوط أو أسماء يكتب عليها كلمات تسمى كلمات الربط.</p> <p>المنظم التخطيطي الاستنتاج</p>	<p>وصف الاستراتيجية</p>
<p>مساعدة الطالب على تكوين المفاهيم ذات المعنى عن طريق إشراكهم في عمليات التجريب النشط ومساعدتهم على ذكر المعرف في شكل معين ، وربط المفاهيم الجديدة بالبنية المعرفية للمتعلم.</p> <ul style="list-style-type: none"> • مهارة القراءة المنظم التخطيطي الاستنتاج 	<p>دور المعلم</p>
<p>تنظيم المفاهيم في شكل يبرز العلاقة بينها، وحل تدريبات متنوعة عن المفهوم.</p> <ul style="list-style-type: none"> • كتابة الأفكار والمفاهيم خلال المناقشة وتنظيمها على شكل منظم بياني ... هو الاستنتاج 	<p>دور المتعلم</p>
<p>يتبّع فيها الطالب أسلوباً منظماً من أساليب التفكير الإبداعي، حيث تستثار فيه أفكارهم، استنطاط الأفكار حول مشكلة محددة، بهدف توليد أكبر قدر ممكن من الأفكار لحلها، مع تأجيل تقويم الأفكار إلى مرحلة لاحقة.</p> <p>تستخدم هذه الاستراتيجية في نزع الأفكار من الطالب</p>	<p>وصف الاستراتيجية</p>
<p>تحفيز الطالب على توليد الأفكار الإبداعية حول موضوع معين، ومناقشتهم في الأفكار المطروحة من أجل تقييمها وتصنيفها إلى أفكار أصلية ومفيدة قابلة للتطبيق.</p> <p>من المعلم فرصة لجميع الطالب المشاركة في توليد الأفكار</p>	<p>دور المعلم</p>
<p>توليد أكبر عدد ممكن من الأفكار بشكل تلقائي وسريع وحر التي يمكن بواسطتها حل المشكلة احترام آراء أفراده وتقديرها، والاستفادة من أفكارهم، من خلال تطويرها والبناء عليها.</p> <p>يجب على الطالب الذي لا يعرف أن يمرر لزميله وان يكتب أفكاره</p>	<p>دور المتعلم</p>
<p>التعلم بالاكتشاف</p>	<p>الاستراتيجية</p>
<p>استراتيجية تعزز من قدرة الطالب على تحليل وتركيب وتقويم المعلومات بطريقة عقلانية في حل المشكلات والبحث والشعور بالمعنى وتحقيق الذات عند الوصول إلى اكتشاف ما.</p> <ul style="list-style-type: none"> • مهارة الإكتشاف 	<p>وصف الاستراتيجية</p>
<p>تحديد المفاهيم العلمية والمبادئ التي سيتم تعلّمها وطرحها في صورة تساؤل أو مشكلة، وإعداد المواد التعليمية الازمة لتنفيذ الدرس ، وصياغة المشكلة على هيئة أسئلة فرعية بحيث تتمي مهارة فرض الفروض لدى الطالب، وتحديد الأنشطة أو التجارب الاكتشافية التي سينفذها الطالب .</p> <ul style="list-style-type: none"> • التخطيط المسبق • تحديد الهدف من النشاط 	<p>دور المعلم</p>

اكتشاف الأفكار والحلول بأنفسهم لكي يشعروا بالرضا والرغبة في مواصلة التعلم. ومعالجة المعلومات وتحليلها والربط بينها لكي يصلوا إلى معلومات جديدة باستخدام عمليات الاستقراء أو الاستنباط أو أي طريقة أخرى، والاعتماد على أنفسهم في ذلك باستخدام معلوماتهم السابقة.

دور المتعلم

1. تقديم تقرير يحتوي على عناصر (أقويس، اعمل نموذجاً، استنتاج، استخدم الأرقام)
2. تنفيذ الأنشطة المدرجة في الدرس (الملاحظة، الاستنتاج) وتقديم تقرير.

الوسائل التعليمية	
اسم الوسيلة التعليمية	الصور التعليمية
الوصلة التعليمية	الصور تختصر الكثير من الكلمات، ويفضل العناية في اختيار الصورة المناسبة لمحتوى الدرس.
المرفقات الإضافية	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
اسم الوسيلة التعليمية	المقاطع المرئية
الوصلة التعليمية	من الوسائل التي يمكن من خلالها إيصال المعلومة بسهولة من خلال إعداد أو اختيار مقطع مرئي مناسب لمحتوى الدرس.
اسم الوسيلة التعليمية	العروض التقديمية
الوصلة التعليمية	تتميز برامج العروض التقديمية بإمكانية إدراج الصور والأصوات مع إضافة مؤثرات حركية.

المواد التعليمية المساعدة		
الإثارات		
اسم الإثارة	نوع الإثارة	وصف الإثارة
مراجعة فصل الأشكال الرباعية (2) - 3	vcr	
متعدد السطوح (شكل ثلاثي الأبعاد)		
روابط خارجية		
كيف تنتقل الطاقة		
كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي		

النحو		
نوع التقويم	تشخيصي	التقويم
أسلوب التقويم	التقويم التشخيصي(تقييم بمناقشة الفكرة العامة للفصل بواسطة جدول التعلم وأنظر وأتساءل)	
أسئلة الدرس		
نوع السؤال	نص السؤال	أسئلة الدرس
اختيارات من متعدد	اختر الإجابة الصحيحة : أي مما يلي يصف انتقال الطاقة في النظام البيئي :	

اختر الإجابة الصحيحة : بعد الحيوان في الصورة :	الخيارات من متعدد
نکوینی	نوع التقويم
التقويم التکوینی بواسطه (استکشف أكثر و أختبر نفسی. مناقشة اقرأ الشكل)	أسلوب التقويم
	أسئلة الدرس
نص السؤال	نوع السؤال
اختر الإجابة الصحيحة : بعد الحيوان في الصورة :	الخيارات من متعدد
ختامي	نوع التقويم
التقويم الختامي من خلال :	
<ul style="list-style-type: none"> • تقديم تقرير الاستكشاف. • تقديم مخطط مقارنة في التشابه والإختلاف لبعض عناصر الدرس مثلاً(المنتجات والمستهلكات ، المحللات)(الفراش،المفترسات) • ارسم شبكة غذائية. 	أسلوب التقويم
	أسئلة الدرس
نص السؤال	نوع السؤال
اختر الإجابة الصحيحة : أي مما يلي يصف انتقال الطاقة في النظام البيئي؟ :	الخيارات من متعدد
اختر الإجابة الصحيحة : تتشارك سلسلتان غذائيتان أو أكثر لتكون:	الخيارات من متعدد

يصف سلاسل وشبكات الغذاء، ويعطي أمثلة على علاقات المفترس بالفريسة والتنافس	الهدف الثاني
19	الزمن المقترن
فهم	مستوى الهدف

الاستراتيجيات	الأنشطة المندرجة	الاستراتيجية
تستخدم عند وجود طلاب مختلفين في المستويات المعرفية أو المهاريه ويدرسون نفس المفاهيم والمهارات، وفيه يمكن أن يبدأ كل طالب من النشاط الملائم لمستواه المعرفي أو المهاري ويقدم إلى الوصول إلى مستوى متميز.		وصف الاستراتيجية
تعتني هذه الإستراتيجية بالفارق الفردية بين الطالب السمعي والبصري والحسي		
تحديد مستويات الطلاب والفرق الفردية فيما بينهم، وتقسيم الأدوار بين الطلاب، والتخطيط الجيد لتنفيذ الإستراتيجية، وتكييف المحتوى ليتناسب مع الإستراتيجية، تقديم التغذية الراجعة للطلاب.		دور المعلم
على المعلم أن يستطيع التفرق بين مستوى التفكير لطالبه لكي يستطيع تطبيق هذه الإستراتيجية ممايسهل عليه توصيل المعلومة		

<p>المشاركة في تنفيذ الدرس كالتزام يجب القيام به، وقبول فكرة اختلاف المهام، وقبول التحدي وبذل الجهد للارقاء بمستواه.</p> <p>الطالب الذي يتمتع بحسي بصري او حسي او سمعي لا بد ان يوضح للمعلم مهارته في ذلك ليسهل عليه تلقى المعلومة</p>	<p>دور المتعلم</p>
<p>خانط المفاهيم</p>	<p>الاستراتيجية</p>
<p>تمثيل المعرفة عن طريق أشكال تخطيطية تربط بين المفاهيم بخطوط أو أسماء يكتب عليها كلمات تسمى كلمات الربط.</p> <p>المنظم التخطيطي الاستنتاج</p>	<p>وصف الاستراتيجية</p>
<p>مساعدة الطالب على تكوين المفاهيم ذات المعنى عن طريق إشراكهم في عمليات التجريب النشط ومساعدتهم على ذكر المعرف في شكل معين ، وربط المفاهيم الجديدة بالبنية المعرفية للمتعلم.</p> <ul style="list-style-type: none"> • مهارة القراءة المنظم التخطيطي الاستنتاج 	<p>دور المعلم</p>
<p>تنظيم المفاهيم في شكل يبرز العلاقة بينها، وحل تدريبات متنوعة عن المفهوم.</p> <ul style="list-style-type: none"> • كتابة الأفكار والمفاهيم خلال المناقشة وتنظيمها على شكل منظم بياني ... هو الاستنتاج 	<p>دور المتعلم</p>
<p>يتبّع فيها الطالب أسلوباً منظماً من أساليب التفكير الإبداعي، حيث تستثار فيه أفكارهم، استنطاط الأفكار حول مشكلة محددة، بهدف توليد أكبر قدر ممكن من الأفكار لحلها، مع تأجيل تقويم الأفكار إلى مرحلة لاحقة.</p> <p>تستخدم هذه الاستراتيجية في نزع الأفكار من الطالب</p>	<p>وصف الاستراتيجية</p>
<p>تحفيز الطالب على توليد الأفكار الإبداعية حول موضوع معين، ومناقشتهم في الأفكار المطروحة من أجل تقييمها وتصنيفها إلى أفكار أصلية ومفيدة قابلة للتطبيق.</p> <p>منح المعلم فرصة لجميع الطالب المشاركة في توليد الأفكار</p>	<p>دور المعلم</p>
<p>توليد أكبر عدد ممكن من الأفكار بشكل تلقائي وسريع وحر التي يمكن بواسطتها حل المشكلة احترام آراء أفراده وتقديرها، والاستفادة من أفكارهم، من خلال تطويرها والبناء عليها.</p> <p>يجب على الطالب الذي لا يعرف أن يمرر لزميله وان يكتب أفكاره</p>	<p>دور المتعلم</p>
<p>استراتيجية تعزز من قدرة الطالب على تحليل وتركيب وتقويم المعلومات بطريقة عقلانية في حل المشكلات والبحث والشعور بالمعنى وتحقيق الذات عند الوصول إلى اكتشاف ما.</p> <ul style="list-style-type: none"> • مهارة الإكتشاف 	<p>وصف الاستراتيجية</p>
<p>تحديد المفاهيم العلمية والمبادئ التي سيتم تعلّمها وطرحها في صورة تساؤل أو مشكلة، وإعداد المواد التعليمية الازمة لتنفيذ الدرس ، وصياغة المشكلة على هيئة أسئلة فرعية بحيث تتمي مهارة فرض الفروض لدى الطالب، وتحديد الأنشطة أو التجارب الاكتشافية التي سينفذها الطالب .</p> <ul style="list-style-type: none"> • التخطيط المسبق • تحديد الهدف من النشاط 	<p>دور المعلم</p>

اكتشاف الأفكار والحلول بأنفسهم لكي يشعروا بالرضا والرغبة في مواصلة التعلم. ومعالجة المعلومات وتحليلها والربط بينها لكي يصلوا إلى معلومات جديدة باستخدام عمليات الاستقراء أو الاستنباط أو أي طريقة أخرى، والاعتماد على أنفسهم في ذلك باستخدام معلوماتهم السابقة.

دور المتعلم

1. تقديم تقرير يحتوي على عناصر (أقويس، اعمل نموذجاً، استنتاج، استخدم الأرقام)
2. تنفيذ الأنشطة المدرجة في الدرس (الملاحظة، الاستنتاج) وتقدم تقرير.

الوسائل التعليمية	
اسم الوسيلة التعليمية	الصور التعليمية
الوصلة التعليمية	الصور تختصر الكثير من الكلمات، ويفضل العناية في اختيار الصورة المناسبة لمحتوى الدرس.
المرفقات الإضافية	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
اسم الوسيلة التعليمية	المقاطع المرئية
الوصلة التعليمية	من الوسائل التي يمكن من خلالها إيصال المعلومة بسهولة من خلال إعداد أو اختيار مقطع مرئي مناسب لمحتوى الدرس.
اسم الوسيلة التعليمية	العروض التقديمية
الوصلة التعليمية	تتميز برامج العروض التقديمية بإمكانية إدراج الصور والأصوات مع إضافة مؤثرات حركية.

المواد التعليمية المساعدة		
الإثراءات		
اسم الإثراء	نوع الإثراء	وصف الإثراء
مراجعة فصل الأشكال الرباعية (2) - 3	vcr	
متعدد السطوح (شكل ثلاثي الأبعاد)		
روابط خارجية		
فيديو السلاسل والشبكات الغذائية		
السلاسل والشبكات الغذائية		

نوع التقويم	تشخيصي	التقويم
أسلوب التقويم		التقويم التشخيصي(تقييم بمناقشة الفكرة العامة للفصل بواسطة جدول التعلم وأنظر وأتساءل)
أسئلة الدرس	نوع السؤال	نص السؤال
اختيارات من متعدد		اختر الإجابة الصحيحة : أي مما يلي يصف انتقال الطاقة في النظام البيئي :

اختر الإجابة الصحيحة : بعد الحيوان في الصورة :	الخيارات من متعدد
نکوینی	نوع التقويم
التقويم التکوینی بواسطه (استکشف أكثر و أختبر نفسی، مناقشة، اقرأ الشكل)	أسلوب التقويم
	أسئلة الدرس
نص السؤال	نوع السؤال
اختر الإجابة الصحيحة : بعد الحيوان في الصورة :	الخيارات من متعدد
ختامي	نوع التقويم
التقويم الختامي من خلال :	
<ul style="list-style-type: none"> • تقديم تقرير الاستكشاف. • تقديم مخطط مقارنة في التشابه والإختلاف لبعض عناصر الدرس مثلًا (المنتجات والمستهلكات ، المحللات) (الفرائس، المفترسات) • ارسم شبكة غذائية. 	أسلوب التقويم
	أسئلة الدرس
نص السؤال	نوع السؤال
اختر الإجابة الصحيحة : أي مما يلي يصف انتقال الطاقة في النظام البيئي؟	الخيارات من متعدد
اختر الإجابة الصحيحة : تتشارك سلسلتان غذائيتان أو أكثر لتکوین:	ال الخيارات من متعدد

التكاليف المنزلية	
<ul style="list-style-type: none"> • عمل مطوية تحتوي على المفردات الأساسية للدرس . • اختبر نفسى. • التفكير الناقد 	التكاليف المنزلية
10	زمن التكاليف المنزلية
	الأسئلة
نص السؤال	نوع السؤال
اختر الإجابة الصحيحة : أي مما يلي يصف انتقال الطاقة في النظام البيئي؟	الخيارات من متعدد

تطبيق / استنتاج / كيف تنتقل الطاقة باستخدام الأدوات في النشاط؟

قلم تخطيط ، مقص ، بطاقات ، مسطورة متربة ، ورق تجليد .

مقالات

يختلف استنتاج طالب عن الآخر حسب السلسلة الغذائية التي يصفها من اختياره للمخلوقات الحية بها .

اختر الإجابة الصحيحة :

تتشارك سلسلتان غذائيتان أو أكثر لتكوين:

الخيارات من متعدد

الأخطاء الشائعة لدى الطالب

- المفاهيم الشائعة الغير صحيحة...أن أكلات اللحوم لها طاقة أكبر من أكلات الأعشاب.
 - معالجة المفاهيم .قد لا يعرف الطالب غالباً أن المخلوقات الحية قبيحة ما يمكنها التأثير ببعضها البعض
- 109.....ص

الأخطاء الشائعة لدى المعلمين

الإرشادات / الملاحظات

- يطلب المعلم من الطلاب بالقاء نظرة عامة على الدرس بقراءة العناوين ومطالعة الصور وتشجيعهم على توقع ما سيتعلمونه في هذا الدرس.
- يعرف الطالب كل مفردة جديدة ترد في الدرس ثم اطلب من الطالب البحث عن المفردة في الدرس مع تعريفها
- لابد أن يطبق المعلم مهارات القراءة والمنظم التخطيطي كما ورد في دليل المعلم .
- يكفل المعلم للطلاب بتعينة المنظم التخطيطي بعد قراءة كل درس ويمكن الاستعانة بأسئلة اختباري نفسى .
- يقوم المعلم بتوضيح المفردات وتطويرها ومناقشتها قبل البدء في مناقشة محتوى هذا الدرس .
- يطلب المعلم من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية للبحث عن الزمرة ويرسمونها .
- يطلب المعلم من الطلاب بالنظر إلى الصور والأشكال والرسوم ثم يسأل الطالب كما هو موضح في دليل المعلم.
- يتأمل الطالب في صور الدرس وملخصاتها لمراجعة أهم الأفكار التي وردت في الدرس

تنوع التعليم

المعلم هو المصدر الرئيسي للإثراء التعليمي للطلاب ، وعليه دور فعال مما يشجع الطالب على التوصل إلى المعلومة بنفسه & و أفكاره التي تتضمن شيئاً من الابتكاريه و إكساب الطالب الققة بنفسه و بقدراته و بامكاناته . و تربيته . وللإجابة عن الاستفسارات والأسئلة التي تدور في أذهان الطلاب .

عملية الإثراء عملية اختياريه للمعلم له مطلق الحرية فيما يراه مناسب في توصيل المعلومة للطلاب & وكذلك في الاستراتيجيات &

في ظل التطور المعرفي تأتي أساليب التدريس الحديثة والتي تعتبر المتعلم محور العملية التعليمية .. ويأتي التعلم النشط ليجعل المعلمي التعليم والتعلم ويشجع المتعلم و يجعله يشارك بفعالية وأن يعمل ويفكر فيما يعلمه حتى يستطيع من اتخاذ القرارات والقيام بالإجراءات اللازمة للتغيير والتطوير والتقويم. مما يكسب المتعلم مجموعة من المهارات والمعرف و الاتجاهات والمبادئ والقيم. و تطوير استراتيجيات التعلم الحديثة لتتمكن المتعلم من الاستقلالية . والقدرة على حل المشاكل و اتخاذ القرار و تحمل المسؤلية

المصادر

أحياء كم

<http://www.botehf.com/vb/showthread.php?t=406>

& المدرسة العربية &

http://www.schoolarabia.net/asasia/duroos_5_6/aulom/al-salasel/al-salasel1.htm

شركة تطوير للخدمات التعليمية

اعداد

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



الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤ هـ

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
العلوم	العلاقات في الأنظمة البيئية	28/01/1444	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف، الرابع الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	2

التمهيد
<p>تقويم المعرفة السابقة : اعرض على الطالبات صورا لمخلوقات حية في بيئاتها الطبيعية</p> <p>2- اذاع وأتساءل : أدع الطالبات يتناقشن حول محتوى && " انظر وأتساءل "</p> <p>3- اثارة الاهتمام&؛ & بيتاً المعلم& بعرض توضيحي قم بتوجيه حوار مع الطالب حول الغابات، وناقشهم في أهمية هذه المناطق</p> <p>الحيوية في تنوع الحياة النباتية والحيوانية. اكتب أمثلة على مخلوقات حية تعيش في الغابات ومنها: الفهود والنمور وقردة الشمبانزي والسلالى والببغاء والأشجار والشجيرات، ثم اسأل ثم اتبع دليل المعلم واسأل</p>

الهدف الأول
يشرح كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي
الزمن المقرر
مستوى الهدف فهم
الاستراتيجيات
الأنشطة المتردجة
خرائط المفاهيم
العصف الذهني
التعلم بالاكتشاف

الوسائل التعليمية
الصور التعليمية
المقاطع المرئية
العروض التقديمية

الهدف الثاني
يصف سلاسل وشبكات الغذاء، ويعطي أمثلة على علاقات المفترس بالفريسة والتنافس
الزمن المقرر
مستوى الهدف فهم
الاستراتيجيات
الأنشطة المتردجة
خرائط المفاهيم
العصف الذهني
التعلم بالاكتشاف

الوسائل التعليمية
الصور التعليمية
المقاطع المرئية

الإرشادات / الملاحظات

- يطلب المعلم من الطلاب بالقاء نظرة عامة على الدرس بقراءة العنوانين ومطالعة الصور وتشجيعهم على توقع ما سيتعلموه في هذا الدرس.
- يعرف الطالب كل مفرددة جديدة ترد في الدرس ثم اطلب من الطلاب البحث عن المفرددة في الدرس مع تعريفها
- لابد أن يطبق المعلم مهارات القراءة والمنظم التخطيطي كما ورد في دليل المعلم.
- يكفل المعلم الطلاب بتبعتنة المنظم التخطيطي بعد قراءة كل درس ويمكن الاستثناء بأسئلة اختبر نفسى .
- يقوم المعلم بتوضيح المفردات وتطويرها ومناقشتها قبل البدء في مناقشة محتوى هذا الدرس .
- يطلب المعلم من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية للبحث عن الزهرة ويرسمونها .
- يطلب المعلم من الطلاب بالنظر إلى الصور والأشكل والرسوم ثم يسأل الطالب كما هو موضح في دليل المعلم.
- يتأمل الطالب في صور الدرس وملخصاتها لمراجعة أهم الأفكار التي وردت في الدرس

شركة تطوير للخدمات التعليمية

إعداد

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



الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤ هـ

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
العلوم	التغيرات في الأنظمة البيئية	28/01/1444	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الرابع الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	2

التمهيد
<p>تقويم المعرفة السابقة : اعرض على الطالبات صوراً لمخلوقات حية في بيئاتها الطبيعية</p> <p>2- انظر وتأسأله : أدع الطالبات يتناقشن حول محتوى "انظر وتأسأله"</p> <p>3- إثارة الاهتمام: ببعض المعلم بعرض توضيحي</p> <p>اطلب إلى الطالب أن يفكروا كيف تقوم بعض المخلوقات الحية بالتعامل مع التغيرات في درجات الحرارة في بيئتها ، ثم اسأل ثم اتبع دليل المعلم واسأل</p>

الهدف الأول
الزمن المقترن
مستوى الهدف

الاستراتيجيات
التعلم التعاوني
وصف الاستراتيجية
<p>استراتيجية تقوم على تنمية روح الفريق بين الطلاب مختلفي القدرات، وإلى تنمية المهارات الاجتماعية، وتكون الاتجاه السليم نحو المواد الدراسية.</p> <p>تعتبر من الاستراتيجيات الصعبة وينبغي على المعلم عرض طريقة لتطوير هذه المهارة الهامة ومن الطرق التي تعد فعالة وتساعد على مهارة التأثير.</p>
دور المعلم
<ul style="list-style-type: none"> • تزويد المتعلمين بالإرشادات الازمة للعمل واختيار منسق كل مجموعة وبشكل دوري وتحديد دور المنسق ومسؤولياته. • التأكيد من تفاعل أفراد المجموعة مع توجيه الإرشادات لكل مجموعة على حدة وتقديم المساعدة وقت الحاجة. • ربط الأفكار بعد انتهاء العمل التعاوني، وتوضيح وتلخيص ما تعلمه الطلاب مع تقويم أداء الطلاب وتحديد الواجبات الصيفية وتقدير تحصيل الطلاب. <p>• يشجع المعلم الطلاب أن يتعاونوا ويعملوا قائمة بالجمل التي تحمل أكثر أفكاراً من خلال ملخصات المجموعة وان يشجع المعلم كل طالب في مجموعة ويعطيهم وقتاً كافياً ليشاركون.</p> <ul style="list-style-type: none"> • اقرأ الشكل ... • تصميم مخطط تنظيمي . • تنفيذ لأنشطة.
دور المتعلم
<p>التعبير عن رأيه بحرى دون خوف، وإلقاء الأسئلة، والإجابة عن بعض التساؤلات، وعرض أفكاره، ويحصل على فرصة آمنة للمحاولة والخطأ، والتعلم من خطأه.</p> <p>علي الطلاب أن يتشاركونا التعلم مع بعضهم البعض لتحسين مهارة التأثير</p>
الاستراتيجية
تحديد أوجه الشبه والاختلاف

<p>تحسين فهم وقدرة الطالب على استخدام المعرفة عن طريق إشراكهم في عمليات عقلية تتضمن تحديد أوجه الشبه والاختلاف بين العناصر المختلفة ومن أكثر طرق تحديد أوجه الشبه والاختلاف طرفي المقارنة والتصنيف.</p> <p>تنفذ هذه الإستراتيجية إما بشكل ثانوي أو مجاميع صغيرة وكلما زاد عناصر المقارنة زاد مستوى التفكير للطالب</p>	وصف الاستراتيجية
<p>تقديم تلميحات داعمة لمساعدة الطالب على تحديد أوجه الشبه والاختلافات؛ مثل: اختيار اثنين من المصطلحات ذات الصلة، أو المفاهيم، أو المشكلات، وتحديد معايير للمقارنة، وتوفير (أو تعليم الطالب كيفية إنشاء) المخططات الرسمية لوصف العناصر ومقارنتها.</p> <p>إتاحة الفرصة للطالب لتطبيق ما تعلموه على مهمة جديدة.</p> <p>على المعلم اختيار مفاهيم خاصة بالدرس (مفهومين أو ثلاثة)</p>	دور المعلم
<p>تحديد أوجه الشبه والاختلاف بأنفسهم، أو وفقاً لتوجيه المعلم وصياغة التعميمات. في ضوء نتائج المقارنة.</p> <p>على الطالب أن يركز وفي المفاهيم المعطاة وتحديد أوجه الشبه والاختلاف إما بصورة ثنائية أو مجاميع</p>	دور المتعلم
جدول التعلم K-W-L	الاستراتيجية
<p>مخطط يساعد الطالب على الربط بين معرفته السابقة والمعرفة الجديدة (موضوع الدرس) وتقدير تعلمها.</p> <p>تستخدم هذه الإستراتيجية في عملية التهيئة والمعرفة السابقة للدرس</p>	وصف الاستراتيجية
<p>تقديم التغذية الراجعة المناسبة للطلاب بحسب احتياجاتهم في جدول التعلم.</p> <p>من المفترض أن يقيس المعلم قدرات وفهم الطالب للخبرات السابقة</p>	دور المعلم
<p>تبين أعمدة النموذج في كل مرحلة من مراحل الدرس ومحاولة معالجة نقاط الضعف لديه من خلال البحث والتقصي والاستفسار من المعلم والأقران.</p> <p>يجب على الطالب أن يسترجع ذهنياً معلوماته السابقة واستنتاج ما سوف يتعلمه أثناء الحصة</p>	دور المتعلم

الوسائل التعليمية	
اسم الوسيلة التعليمية	الصور التعليمية
الوسيلة التعليمية	الصور تختصر الكثير من الكلمات، ويفضل العناية في اختيار الصورة المناسبة لمحتوى الدرس.
المرفقات الإضافية	
العرض التقديمية	اسم الوسيلة التعليمية
الوسيلة التعليمية	تتميز برامج العروض التقديمية بإمكانية إدراج الصور والأصوات مع إضافة مؤثرات حركية.
المواد التعليمية المساعدة	

النحو	
تشخيصي	نوع التقويم
التقويم التشخيصي(تقويم بمناقشة الفكرة العامة للفصل بواسطة جدول بواسطة جدول أتعلم وأنظر وأتساءل)	أسلوب التقويم
أنسللة الدرس	نوع السؤال
عندما تقطع أشجار الغابات لبناء المساكن يحدث تغير في النظام البيئي ويؤثر على المخلوقات الحية، هل العبارة صحيحة أم خاطئة؟ فسر ذلك.	صواب وخطأ ملاحظة / استخدم المنظم التخطيطي السبب والنتيجة.
المفردات /اما الفراغ بما يناسب : استجابة المخلوقات الحية للتغير الحادث في البيئة يسمى :	إكمال الناقص
نحو التقويم	نحو التقويم
التقويم التكريمي بواسطة (استكشف أكثر و اختبر نفسك)	أسلوب التقويم
أنسللة الدرس	نوع السؤال
بعض الظواهر الطبيعية قد تسبب التغيرات المفاجئة في النظام البيئي . هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ فسر إجابتك.	صواب وخطأ
السبب والنتيجة / أصبحت بعض المخلوقات الحية مهددة بالانقراض. ماذا يحدث عندما يتم ذلك؟	ملاحظة / استخدم المنظم التخطيطي السبب والنتيجة.
السبب /إذا لم يتکيف المخلوق الحي مع التغير من حوله، ونقص لديه الغذاء ولم يتکاثر ، النتيجة /فإن النوع منه يتأثر وسيصبح	إكمال الناقص
نحو التقويم	نحو التقويم
النحو	نحو التقويم
نحو التقويم	نحو التقويم
أنسللة الدرس	نوع السؤال

<p>أجب عن الأسئلة التالية : تهدد التغيرات في النظام البيئي بقاء المخلوقات الحية ، ومنها الظواهر الطبيعية.</p> <p>عدد الأسباب التي تؤدي إلى التغيرات في أي نظام بيئي.</p> <p>..... (الظواهر الطبيعية) والمخلوقات الحية والإنسان .</p>	إكمال الناقص
<p>عندما تقطع أشجار الغابات لبناء المساكن يحدث تغير في النظام البيئي ويؤثر على المخلوقات الحية، هل العبارة صحيحة أم خاطئة؟ فسر ذلك.</p> <p>ملاحظة / استخدم المنظم التخططي السبب والنتيجة.</p>	صواب وخطأ

الهدف الثاني	
19	الزمن المقترح
استدلال	مستوى الهدف

الاستراتيجيات	
التعلم التعاوني	الاستراتيجية
<p>استراتيجية تقوم على تنمية روح الفريق بين الطلاب مختلفي القدرات، وإلى تنمية المهارات الاجتماعية، وتكون الاتجاه السليم نحو المواد الدراسية.</p> <p>تعتبر من الاستراتيجيات الصعبة وينبغي على المعلم عرض طريقة لتطوير هذه المهارة الهامة ومن الطرق التي تعد فعالة وتساعد على مهارة التخمين</p>	وصف الاستراتيجية
<ul style="list-style-type: none"> • تزويد المتعلمين بالإرشادات الازمة للعمل واختيار منسق كل مجموعة ويشكل دوريا وتحديد دور المنسق ومسؤولياته. • التأكيد من تفاعل أفراد المجموعة مع توجيه الإرشادات لكل مجموعة على حدة وتقدير المساعدة وقت الحاجة. • ربط الأفكار بعد انتهاء العمل التعاوني، وتوضيح وتلخيص ما تعلمه الطلاب مع تقويم أداء الطلاب وتحديد الواجبات الصحفية وتفويج تحصيل الطلاب. <p>• يشجع المعلم الطلاب أن يتعاونوا ويعملوا قائمة بالجمل التي تحمل أكثر أفكارا من خلال ملخصات المجموعة</p> <p>وان يشجع المعلم كل طالب في مجموعة ويعطيهم وقتا كافيا ليشاركونا.</p> <ul style="list-style-type: none"> • اقرأ الشكل ... • تصميم مخطط تنظيمي. • تنفيذ لأنشطة. 	دور المعلم
<p>التعبير عن رأيه بحرية ودون خوف، وإلقاء الأسئلة، والإجابة عن بعض التساؤلات، وعرض أفكاره، ويحصل على فرصة آمنة للمحاولة والخطأ، والتعلم من خطأه.</p> <p>على الطلاب أن يتشاركونا التعلم مع بعضهم البعض لتحسين مهارة التلخيص</p>	دور المتعلم
الاستراتيجية	الاستراتيجية
<p>تحسين فهم وقدرة الطلاب على استخدام المعرفة عن طريق إشراكهم في عمليات عملية تتضمن تحديد أوجه الشبه والاختلاف بين العناصر المختلفة ومن أكثر طرق تحديد أوجه الشبه والاختلاف طريقي المقارنة والتصنيف.</p> <p>تنفذ هذه الإستراتيجية إما بشكل ثانوي أو مجاميع صغيرة وكلما زاد عناصر المقارنة زاد مستوى التفكير للطالب</p>	وصف الاستراتيجية

<p>تقديم تلميحات داعمة لمساعدة الطالب على تحديد أوجه الشبه والاختلافات؛ مثل: اختيار الثنين من المصطلحات ذات الصلة، أو المفاهيم، أو المشكلات، وتحديد معايير للمقارنة، وتوفير (أو تعليم الطلاب كيفية إنشاء) المخططات الرسمية لوصف العناصر ومقارنتها.</p> <p>إتاحة الفرصة للطلاب لتطبيق ما تعلموه على مهمة جديدة.</p> <p>على المعلم اختيار مفاهيم خاصة بالدرس (مفهومين أو ثلاثة)</p>	دور المعلم
<p>تحديد أوجه الشبه والاختلاف بأنفسهم، أو وفقاً لتوجيه المعلم وصياغة التعميمات. في ضوء نتائج المقارنة.</p> <p>على الطلاب أن يركزوا في المفاهيم المعطاة وتحديد أوجه الشبه والاختلاف إما بصورة ثنائية أو مجاميع</p>	دور المتعلم
<p>جدول التعلم K-W-L</p>	الاستراتيجية
<p>مخطط يساعد الطالب على الربط بين معرفته السابقة والمعرفة الجديدة (موضوع الدرس) وتقويم تعلمها.</p> <p>تستخدم هذه الإستراتيجية في عملية التهيئة والمعرفة السابقة للدرس</p>	وصف الاستراتيجية
<p>تقديم التغذية الراجعة المناسبة للطلاب بحسب احتياجاتهم في جدول التعلم.</p> <p>من المفترض أن يقيس المعلم قدرات وفهم الطالب للخبرات السابقة</p>	دور المعلم
<p>تعينة أعمدة النموذج في كل مرحلة من مراحل الدرس ومحاولة معالجة نقاط الضعف لديه من خلال البحث والتقصي والاستفسار من المعلم والأقران.</p> <p>يجب على الطالب أن يسترجع ذهنياً معلوماته السابقة واستنتاج ما سوف يتعلمه أثناء الحصة</p>	دور المتعلم

الوسائل التعليمية	اسم الوسيلة التعليمية	الصور التعليمية
الصور تختصر الكثير من الكلمات، ويفضل العنایة في اختيار الصورة المناسبة لمحتوى الدرس.	الوسيلة التعليمية	الصور التعليمية
المرفقات الإضافية		<input type="checkbox"/>
العروض التقديمية	اسم الوسيلة التعليمية	العرض التقديمي
تتميز برامج العروض التقديمية بإمكانية إدراج الصور والأصوات مع إضافة مؤثرات حركية.	الوسيلة التعليمية	العروض التقديمية

المواد التعليمية المساعدة
روابط خارجية
الكوارث والاعصار المدمر للبيئة
كيف تقطع الأشجار
الانقراض
فيديو حيونات مهددة بالانقراض

النحو	
نوع التقويم	تشخيصي
أسلوب التقويم	التقويم التشخيصي(تقويم بمناقشة الفكرة العامة للفصل بواسطة جدول بواسطة جدول التعلم وأنظر وأتساءل)
أسئلة الدرس	نص السؤال
صواب وخطأ	عندما تقطع أشجار الغابات لبناء المساكن يحدث تغير في النظام البيئي ويؤثر على المخلوقات الحية، هل العبارة صحيحة أم خاطئة؟ فسر ذلك. ملاحظة / استخدم المنظم التخطيطي السبب والنتيجة.
إكمال الناقص	المفردات / إملا الفراغ بما يناسب : استجابة المخلوقات الحية للتغير الحادث في البيئة يسمى :
نوع التقويم	تكتوني
أسلوب التقويم	التقويم التكتوني بواسطة (استكشف أكثر و اختبر نفسي)
أسئلة الدرس	نص السؤال
صواب وخطأ	بعض الظواهر الطبيعية قد تسبب التغيرات المفاجئة في النظام البيئي . هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ فسر إجابتك.
إكمال الناقص	السبب والنتيجة / أصبحت بعض المخلوقات الحية مهددة بالانقراض. ماذا يحدث عندما يتم ذلك؟ ملاحظة / استخدم المنظم التخطيطي السبب والنتيجة. السبب لذا لم ينكف المخلوق الحي مع التغير من حوله، ونقص لديه الغذاء ولم ينكافر ، النتيجة / فإن النوع منه يتأثر وس يصبح
نوع التقويم	ختامي
أسلوب التقويم	التقويم الختامي من خلال: • التفكير الناقد • (الاستقصاء (المبني ، والموجه، المفتوح
أسئلة الدرس	نص السؤال
إكمال الناقص	أجب عن الأسئلة التالية: تهدد التغيرات في النظام البيئي بقاء المخلوقات الحية ، ومنها الظواهر الطبيعية. عدد الأسباب التي تؤدي إلى التغيرات في أي نظام بيئي. (الظواهر الطبيعية) والمخلوقات الحية والإنسان .

<p>عندما تقطع أشجار الغابات لبناء المساكن يحدث تغير في النظام البيئي ويؤثر على المخلوقات الحية، هل العبارة صحيحة أم خاطئة؟ فسر ذلك.</p> <p>ملاحظة / استخدم المنظم التخططيي السبب والنتيجة.</p>	صواب وخطأ
--	-----------

التكليف المنزلي	
• عمل مطوية تحتوي على الأفكار والمفردات الرئيسية في الدرس • اختبر نفسك • تقديم منظم السببونتيجة • الإجابة على الأسئلة التي يحددها المعلم من أسئلة المراجعة	التكليف المنزلي
10	زمن التكاليف المنزليه
الأسئلة	
نص السؤال	نوع السؤال
بعض الظواهر الطبيعية قد تسبب التغيرات المفاجئة في النظام البيئي . هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ فسر إجابتك.	صواب وخطأ
استنتاج: ماذا يحدث للمخلوقات الحية عندما تتغير الأنظمة البيئية؟	
	مقالات
الاستنتاج يختلف التوصل إلى النتيجة من طالب إلى آخر ، إلى ما يحدث للمخلوقات الحية عندما يتغير النظام البيئي .	

المواد المرتبطة

الاسم	المادة	علاقته بالدرس
اداب استخدام دورة المياه	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الثاني الابتدائي-الفصل الدراسي الاول- المهارات الحياتية والأسرية- صحتي و سلامتي-اداب استخدام دورة المياه	أدب قضاء الحاجة و علاقتها بالتلوث والتغير في النظام البيئي

الأخطاء الشائعة لدى الطالب
<ul style="list-style-type: none"> • المفاهيم الشائعة الغير صحيحة: قد يكون لدى الطالب مفهوم خاطئ شائع وهو أن الإنقراض سببه أنشطة الإنسان المختلفة فقط& • أن جميع الأنواع المهددة بالإنقراض ستصبح منقرضة .

الأخطاء الشائعة لدى المعلمين
<ul style="list-style-type: none"> • يطلب المعلم من الطالب بالقاء نظرة عامة على الدرس بقراءة العناوين ومطالعة الصور وتشجيعهم علي توقع ما سيتعلمونه في هذا الدرس. • يعرّف الطالب كل مفردات جديدة ترد في الدرس ثم اطلب من الطالب البحث عن المفردة في الدرس مع تعريفها لابد أن يطبق المعلم مهارات القراءة والمنظم التخطيطي كما ورد في دليل المعلم. • يكلف المعلم الطالب بتنعنة المنظم التخطيطي بعد قراءة كل درس ويمكن الاستعانة بأسئلة اختباري نفسى . • يقوم المعلم بتوضيح المفردات وتطويرها ومتناشتها قبل البدء في مناقشة محتوى هذا الدرس . • يطلب المعلم من الطالب العمل في مجموعات ثنائية للبحث عن الزرارة وبررسونها. • يطلب المعلم من الطالب بالنظر إلى الصور والأشكال والرسوم ثم يسأل الطالب كما هو موضح في دليل المعلم. • يتأمل الطالب في صور الدرس وملخصاتها لمراجعة أهم الأفكار التي وردت في الدرس

تنوع التعليم
<p>المعلم هو المصدر الرئيسي للإثراء التعليمي للطلاب ، وعليه دور فعال مما يشجع الطالب على التوصل إلى المعلومة بنفسه & أفكاره التي تتضمن شيئاً من الابتكاريه و إكتساب الطالب الثقة بنفسه و بقدراته و بإمكاناته . و تدريبيه . وللإجابة عن الاستفسارات والأسئلة التي تدور في أذهان الطلاب .</p> <p>عملية الإثراء عملية اختيارية للمعلم له مطلق الحرية فيما يراه مناسب في توصيل المعلومة للطلاب & وكذلك في الاستراتيجيات &</p> <p>في ظل التطور المعرفي تأتي أساليب التدريس الحديثة والتي تعتبر المتعلم محور العملية التعليمية .. ويأتي التعلم النشط ليجعل عمليتي التعليم والتعلم ويشتت المتعلم ويجعله يشارك بفعالية وأن يعمل ويفكر فيما يعلمه حتى يستطيع من اتخاذ القرارات والقيم بالإجراءات اللازمة للتغيير والتطوير والتقويم. مما يكسب المتعلم مجموعة من المهارات والمعرف والاتجاهات والمبادئ والقيم. وتطوير استراتيجيات التعلم الحديثة تمكن المتعلم من الاستقلالية . والقدرة على حل المشاكل واتخاذ القرار وتحمل المسؤلية</p>

المصادر
<p>الشامل موسوعة البحوث والمواضيع المدرسية</p> <p>http://bouhoot.blogspot.com/2015/05/blog-post_168.html</p> <p>http://bouhoot.blogspot.com/2015/05/blog-post_921.html</p> <p>مدونة Alhumam Alshehhi</p> <p>&</p> <p>http://omansciencesgrade4.blogspot.com/p/blog-page_25.html</p>

اعداد	شركة تطوير للخدمات التعليمية
	تم إعداد الخطة باستخدام بوابة عين https://ien.edu.sa



الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤ هـ

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
العلوم	التغيرات في الأنظمة البيئية	28/01/1444	التعليم العام-المرحلة الابتدائية-الصف الرابع الابتدائي-الفصل الدراسي الأول	2

التمهيد
<p>تقويم المعرفة السابقة : اعرض على الطالبات صوراً لمخلوقات حية في بيئاتها الطبيعية</p> <p>2- انظر وأتساءل : أدع الطالبات يتناقشن حول محتوى "انظر وأتساءل"</p> <p>3- إثارة الاهتمام: بـ"بيأ المعلم" بـ"عرض توضحي" وـ"طلب إلى الطالب أن يفكروا كيف تقام بعض المخلوقات الحية وبالتعامل مع التغيرات في درجات الحرارة في بيئتها ، ثم اسأل ثم اتبع دليل المعلم واسأل</p>

الهدف الأول
يشرح كيف تتسبب المخلوقات الحية والأشياء الغير حية التغيرات في الأنظمة البيئية
الزمن المقترح
مستوى الهدف فهم
الاستراتيجيات
التعلم التعاوني
تحديد أوجه الشبه والاختلاف
جدول التعلم K-W-L

الوسائل التعليمية
الصور التعليمية
العروض التقديمية

الهدف الثاني
يستنتج أن التغيرات في الأنظمة البيئية تؤثر في المخلوقات الحية التي تعيش فيها
الزمن المقترح
مستوى الهدف استدلال
الاستراتيجيات
التعلم التعاوني
تحديد أوجه الشبه والاختلاف
جدول التعلم K-W-L

الوسائل التعليمية
الصور التعليمية
العروض التقديمية

الإرشادات / الملاحظات

- يطلب المعلم من الطلاب بلقاء نظرة عامة على الدرس بقراءة العناوين ومطالعة الصور وتشجيعهم على توقع ما سيتعلمونه في هذا الدرس.
- يعرف الطالب كل مفردة جديدة ترد في الدرس ثم اطلب من الطالب البحث عن المفردة في الدرس مع تعريفها لابد أن يطبق المعلم مهارات القراءة والمنظم التخطيطي كما ورد في دليل المعلم .
- يكلف المعلم الطالب بتعيين المنظم التخطيطي بعد قراءة كل درس ويمكن الاستعانة بأسئلة اختبر نفسي .
- يقوم المعلم بتوضيح المفردات وتطويرها ومناقشتها قبل البدء في مناقشة محتوى هذا الدرس .
- يطلب لمعلم من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية للبحث عن الزهرة ويرسمونها .
- يطلب المعلم من الطلاب بالنظر إلى الصور والأشكال والرسوم ثم يسأل الطالب كما هو موضح في دليل المعلم.
- يتأمل الطالب في صور الدرس وملخصاتها لمراجعة أهم الأفكار التي وردت في الدرس

إعداد

شركة تطوير للخدمات التعليمية

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