

برنامـج الإيقـاط العـلمـي

## **المحتوى**

- 1- منزلة مادة الإيقاظ العلمي ودوره في تحقيق الكفايات الأفقية.
- 2- التمشيات البيداغوجية.
- 3- مجال التعلم.
- 4- مجال التقييم.
- 5- معايير التقييم والمؤشرات.
- 6- الملحق.

## منزلة الإيقاظ العلمي ودوره في تحقيق الكفايات الأفقية

يحتلّ الإيقاظ العلمي مكانة هامة في التكوين العام للمتعلم باعتباره نشاطاً إيقاظياً يهدف في مستوى أول إلى بناء مواقف رشيدة تجاه الكائن الحي في علاقته بالبيئة، وفي مستوى ثان، إلى مساعدته على التيقظ التدريجي لواقع البيئة الطبيعي، والتعامل الرشيد مع مكوناته، والسعى إلى تطويرها والمحافظة عليها، كما يسهم هذا النشاط الإيقاظي في بلوغ الفكر العلمي عبر ما يتاحه من فرص تملك الكفايات المضمنة بالبرنامج والتي لها دورها في تحقيق الكفايات الأفقية المتمثلة في التعبير بالطرق الملائمة بهدف التواصل واستثمار المعطيات لحل المسائل المطروحة، وتوخي منهجية ناجعة عند التعامل مع الظواهر العلمية، وتوظيف التكنولوجيات الحديثة في إطار ما يستوجبه التقدم العلمي من إمام بالمستجدات، وإنجاز المشاريع من قبيل كيفية التعامل مع الماء في مختلف مجالات الحياة أو تربية حيوانات أو زرع النباتات أو البحث عن معطيات تتصل بظاهرة فизيائية أو بيولوجية.

وهذه الطريقة في الاشتغال على المشاريع والبحوث من شأنها أن تيسّر على المعلمين قراءة البرنامج وتنفيذه وبذلك تصبح المشاريع ضرباً من السعي إلى تطوير الواقع وإنماء الكفايات المستوجبة لدى المتعلمين استناداً إلى ما يتم رصده من إشكاليات تقتضي البحث عن حلول وحلول بديلة عنها، وممارسة الفكر التأديي والمساءلة وال الحوار والإخبار حيث يوظف التواصل مع الآخرين والعمل معهم من أجل العيش في فضاء تربوي ينمّي شخصية المتعلم في جميع أبعادها ويؤهله للقيام بأدواره المستقبلية في مجتمع راهن على التربية والتعليم والتكوين باعتبارها أهم عوامل اكتساب القدرة التنافسية وذلك في إطار ما انعقد عليه القانون التوجيهي للتربية والتعليم المدرسي من مبادئ وقيم وما نصّت عليه فصوله في مجالات التعلم من مقارب و في مجالات التقييم من تقنيات وما تنسّم به هذه المجالات من تكامل وتفاعل.

## التمشي البياداغوجي القائم على حل وضعية مشكل

الهدف	النشاط	المرحلة
<input type="checkbox"/> التعبير عن المواقف باعتماد صيغة ملائمة للظاهرة العلمية. <input type="checkbox"/> الكشف عن التصورات.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ تقديم الوضعية المشكل : وثيقة - نص - نشاط عملي - ظاهرة طبيعية - وضعية من الحياة...</li> <li>✓ فهم الوضعية المشكل والتعبير عن ذلك في صيغة ملائمة.</li> <li>✓ الكشف عن تصورات المتعلمين ومعالجتها.</li> </ul>	تحليل الوضعية المشكل.
<input type="checkbox"/> الاتفاق حول طريقة العمل. <input type="checkbox"/> ضبط طريقة العمل التي سيتم اعتمادها.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ اقتراح تجارب ملائمة.</li> <li>✓ مناقشة طريقة العمل.</li> </ul>	حل الوضعية المشكل المطروحة باعتماد تمش علمي.
<input type="checkbox"/> التعبير عن التصورات. <input type="checkbox"/> صياغة الفرضيات.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ التنبؤ بالنتائج المنتظرة.</li> <li>✓ تعليم الاقتراحات.</li> </ul>	
<input type="checkbox"/> التثبت التجاري في مدى وجاهة الفرضيات.	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ إنجاز التجربة.</li> <li>✓ التعبير عن النتائج.</li> <li>✓ إنجاز رسوم و/أو صياغة نص للتعبير عن التجربة والنتيجة.</li> </ul>	
<input type="checkbox"/> إبراز حدود التصورات. <input type="checkbox"/> إعادة تنظيم المكتسبات. <input type="checkbox"/> هيكلة المكتسبات باعتماد الصياغة العلمية.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ مقارنة التنبؤ بالنتيجة.</li> <li>✓ مناقشة الفروق بين التنبؤ والنتيجة.</li> <li>✓ صياغة الاستنتاج.</li> </ul>	التعبير عن امتلاك المفهوم.
<input type="checkbox"/> تثبيت المفهوم عبر التدريبات العلمية.	<ul style="list-style-type: none"> <li>اقتراح وضعيات جديدة.</li> <li>✓ تعهد المكتسبات وإثراوها تدريجياً.</li> </ul>	توظيف المفهوم في وضعيات جديدة.
<input type="checkbox"/> رصد أثر التعلم وتحديد التدخل اللاحق.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ توظيف المفهوم في حل وضعية مشكل جديدة.</li> <li>✓ متابعة نشاط المتعلمين.</li> </ul>	التقييم.

# **التعلم عن طريق المشروع البيداغوجي**

يعتبر المشروع البيداغوجي نشاطاً محدوداً في الزّمن يرمي من خلال إنجاز محسوس إلى تحقيق عدّة أهداف تربوية ويوفر مجالاً يضع المتعلم في مركز الاهتمام ويحفّز لأنخراطه المعرفي والاجتماعي في الفصل.

ففي المستوى المعرفي يتيح المشروع البيداغوجي امتلاك كفايات ومهارات وتنمية مواقف ويسهل الإدماج عبر الكفايات الأفقية.

وفي المستوى الاجتماعي يوفر المشروع فضاء للتواصل والتعاون والتدريب على تحمل المسؤولية. ويتاح دعم الكفايات المنهجية الحاصلة من خلال حلّ الوضعية المشكل.

## **1- مراحل إنجاز المشروع البيداغوجي :**

يتضمن المشروع ثلاثة مراحل أساسية :

### **أ- مرحلة الإعداد والتخطيط للمشروع :**

تمثّل هذه المرحلة أساساً في اختيار موضوع المشروع وبحث قابلية تنفيذه وتنظيم العمل وضبط الموارد الضرورية اللازمة له.

### **ب- إنجاز المشروع :**

تعدّ المعلومة المادة الأساسية للمشروع، وعبر تعاونهم يبحث المتعلّمون عنها أو يطورونها : جمع بيانات، إنجاز تجارب، مقارنة، إنجاز رسوم، إعداد نصوص توضيحية... .  
يتابع المعلم تطوير الإنجاز وفق المخطط ويمرّر المعلومة ويدعو إلى التقييم التعديليّ عبر المراجعة ومناقشة الأعمال المنجزة والمهام المنتظرة ويساعد المتعلم على إنجاز المهام المنوطة بعهده.

### **ج- الاستثمار البيداغوجي للمشروع :**

يوفر المشروع مجالاً للإدماج عبر تداخل المواد فيعمل المعلم على توظيفه لتحقيق مختلف الأبعاد التعليمية-العلمية.

## **2- دور المعلم :**

دور المعلم أساسياً ويساعد على :

- ضبط مسلك التعلم

- رعاية التخطيط وتدريج الإنجاز والاستثمار البيداغوجي للمشروع

- مساعدة المتعلّمين على تجاوز البحث العفوّي والتردد في البداية.

## توظيف تكنولوجيات المعلومات والاتصال في مادة الإيقاظ العلمي

تضمن الفصل 52 من القانون التوجيسي لل التربية والتعليم المدرسي - جويلية 2002 - ما يلي :

"... وتولي البرامج عنية خاصة بتدريب المتعلمين على استعمال  
تكنولوجيا المعلومات والاتصال باعتبارها وسائل لبلوغ المعارف  
والتعلم الذاتي"

ويمكن توظيف تكنولوجيات المعلومات والاتصال في مادة الإيقاظ العلمي  
أ- للبحث عن :

- صور لحيوانات / أغذية / نباتات / مواد مختلفة...
- صور لأجهزة مختلفة.
- صور لأدوات مختلفة.
- صور لمشاهد مختلفة.
- نصوص لمواضيق مختلفة.
- نصوص تتصل بأحداث معينة.
- أصوات كائنات مختلفة.
- أصوات مختلفة.
- أفلام تتعلق بموضوع ما.
- لقطات من أشرطة مرئية تتعلق بموضوع ما.
- أشرطة مرئية لتفاعلات كيميائية ولتجارب معينة وظواهر طبيعية.
- موسوعة رقمية.
- عينات من إنتاج مدرسي عبر زيارة موقع الويب.
- وضعيات يمكن استثمارها في التعلم أو في العلاج.

ب- للاستثمار :

- بالتصنيف : تصنيف ما تم تحميله وفق اختيارات معينة.
- بالتعديل أو الإثراء.

**ج- لتحميل :**

- معلومات عن ظاهرة معينة أو عن خصائص مادة أو بلد ما تم انتقاها من موافق الواب.
- صور أو نصوص أو أصوات أو تجارب أو مقاطع مرئية.

**د- للتواصل مع الآخرين :**

- نشر مشاريع منجزة في شكل صفحات واب أو أفراص أو مجلات رقمية.
- تبادل المعلومات عبر التحاور المباشر أو التراسل الرقمي.

# مجال التعلم

**كفاية المجال : حلّ وضعيّات مشكل دالة**

**الكفاية النهائية :** حلّ وضعيّات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع.

**المكوّن الأول : علم الأحياء**

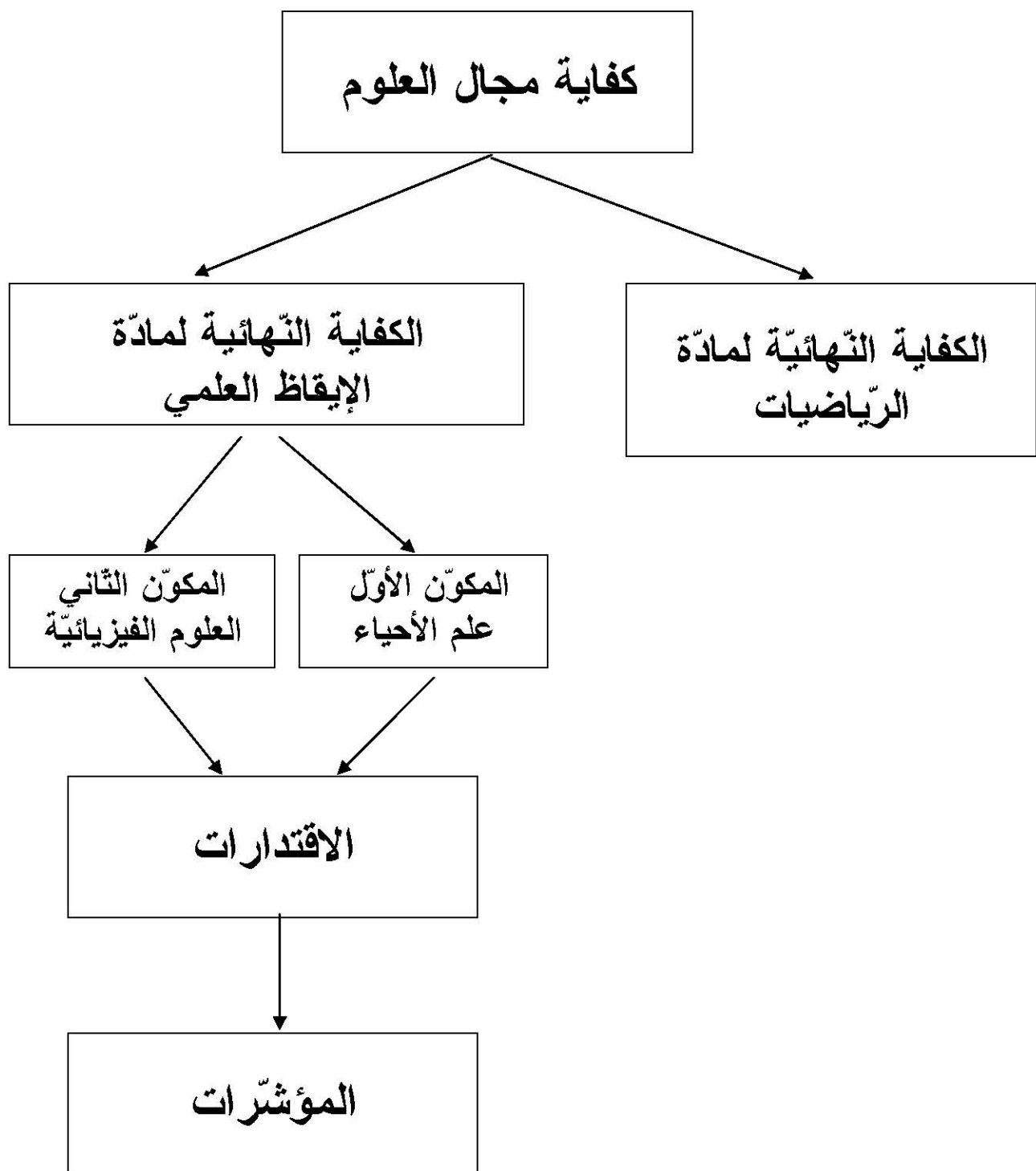
حلّ وضعيّات مشكل بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط.

**المكوّن الثاني : العلوم الفيزيائية**

حلّ وضعيّات مشكل بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.

يتفرّع عن الكفاية التّهائـية "حلّ وضعـيـات مشـكـل دـالـة بـإنـجـاز بـحـوثٍ وـمـشـارـيع" مـكوـنـان يـتـصلـان بـنشـاط عـلـم الأـحـيـاء وـيـتـصلـان الثـانـي بـالـعـلـوم الفـيـزـيـائـيـة، توـضـحـهـما اـقـتـارـات وـمـؤـشـرات ...

والـجـيـرـ بالـمـلاـحةـة أـنـ النـشـاطـين مـتـكـامـلـان وـلـا يـنـفـصـلـان مـنـهـجـيـاً، يـخـدـمـان فـيـ المـتـعـلـمـ قـدـراتـ مـتـأـكـدةـ. وـيـمـكـنـ تـلـخـيـصـ هـذـاـ الاـخـتـيـارـ فـيـ الجـدـولـ التـالـيـ :



## **الكافية النهائية لمادة الإيقاظ العلمي :**

**حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع**  
**حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها**  
**المكون الأول :**  
**علم الأحياء**  
**بالمحيط**

**المكون الثاني :**  
**علوم الفيزيائية**

**حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بعض الظواهر الفيزيائية**

المؤشرات	الافتراضات
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ملاحظة الظاهرة وطرح أسئلة تيسّر حلّ الوضعية المشكل.</li> <li>- البحث عن العناصر التي تساعد على حلّ الوضعية المشكل.</li> <li>- توظيف المكتسبات لشرح الظاهرة أو حلّ الوضعية.</li> <li>- تنظيم المعطيات لتحديد الإشكالية وصياغة فرضيات.</li> <li>- اقتراح حلّ أولي للوضعية المشكل.</li> <li>- ...</li> </ul>	<p>* تعرف عناصر الوضعية المشكل والبحث في مسالك الحلّ</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- عرض الفرضيات ومناقشتها.</li> <li>- التعبير عن رأي والبرهنة عن وجاهة الاختبار.</li> <li>- التخطيط للبحث والتجريب.</li> <li>- ...</li> </ul>	<p>* مناقشة الحلول الأولية المقترحة</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- استبطاط أجهزة تجريبية بسيطة.</li> <li>- تطبيق تمثّل تجريبي بسيط.</li> <li>- توظيف تمثّل تجريبي لتحليل الوضعية.</li> <li>- تسجيل نتائج التجارب المنجزة.</li> <li>- جمع معطيات بيانية.</li> <li>- مقارنة نتائج القيس بالتقدير الأولي.</li> <li>- حسن استعمال أدوات القيس.</li> <li>- احترام قواعد السلامة وحسن التصرف في الموارد.</li> <li>- ...</li> </ul>	<p>* جمع المعلومات عبر البحث التجريبي والملاحظة والقياس</p>

المؤشرات	الاقتدارات
<ul style="list-style-type: none"> <li>- بناء استماراة بحث.</li> <li>- مساعلة أهل الاختصاص وتدوين البيانات المرتبطة بموضوع البحث.</li> <li>- دراسة وثيقه علمية لجمع بيانات تتعلق بالظاهرة العلمية أو بموضوع البحث.</li> <li>- استثمار رسوم بيانيه لجمع بيانات علمية.</li> <li>- استثمار جداول إحصائيه لجمع بيانات علمية.</li> <li>- استثمار رسوم ومشاهد مصورة أو مرئية لجمع بيانات.</li> <li>- التمييز بين الأساسي والثانوي عند تصنيف البيانات العلمية.</li> <li>- ...</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>* جمع معلومات باعتماد البحث الوثائقى ومساعلة أهل الاختصاص</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- الإخبار عن الأعمال المنجزة.</li> <li>- تحليل معلومات وتأويلها وتنظيمها.</li> <li>- توظيف المعلومات في حلّ الوضعية المشكّل.</li> <li>- تقديم عرض شفوي للأعمال المنجزة.</li> <li>- التعبير عن التّمشي المعتمد في البحث برسوم أو بنصّ علمي.</li> <li>- استنتاج بيانات دالة انطلاقاً من العرض.</li> <li>- تجميع بيانات وتقديمها ضمن جدول أو في شكل رسم بياني.</li> <li>- إيجاد علاقة بين المفاهيم.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>* تجميع المعلومات وتنظيمها</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- اقتراح حلّ للوضعية ومقارنته بما قدّم.</li> <li>- مقارنة الحلّ بحلول أخرى.</li> <li>- تقديم حلول بديلة.</li> <li>- مناقشة الحلّ المقترن باعتماد البرهنة العلمية.</li> <li>- صياغة استنتاج أو مبدأ أو قانون.</li> <li>- استثمار المفاهيم العلمية المكتسبة في وضعيات جديدة.</li> <li>- ...</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>* توظيف نتائج بحث في بناء معارف جديدة</b></p>

\* ترتيب المؤشرات ليس ترتيباً خطياً.

## الكافية التهائية

### حلّ وضعيّات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع

السنة	المحتويات	الأهداف المميزة	المكون الأول : علم الأحياء
6 5			
<b>جسم الإنسان</b>			
<b>الهيكل العظمي</b>			
x	- الهيكل العظمي - وظيفة الهيكل العظمي	ذكر أجزاء الهيكل العظمي تعرف وظيفة الهيكل العظمي	
x	العظم الطويلة		
x	العظم القصيرة		
x	العظم المسطحة	تعرف أنواع العظام	
<b>الجهاز العضلي</b>			
x	العضلة الذاتية، العضلة المغزلية، العضلة المسطحة		
x	التقلص / الارتخاء	تعرف بعض العضلات ووظيفتها	
x	الحركة	تعرف دور المفصل في القيام بالحركة تبين الترابط الوظيفي بين العضلات والعظام	
x	العظام : التشعر - الكسر بأنواعه		
x	العضلات : الانقسام - التمدد		
x	المفاصل : الخلع	ذكر بعض الحالات التي قد تتعرض لها العظام والعضلات ومالمفاصل	
x	الأربطة : الالتواء		
<b>العين</b>			
x	الأعضاء الواقعية للعين		
x	تركيبة العين	تعرف تركيبة العين	
x	العين		
x	العين والرؤية	تعرف العين جهازاً حسياً	
x	طول النظر		
x	قصر النظر		
x	الدّسّة المقعرة	تعرف اختلال الرؤية ووسائل الإصلاح	
x	الدّسّة المحدبة		
x	السلوكات الواقية للعين		

**الكافية التهائية لـ التكاثنات الجهة في علاقتها بـ علاجها بالمدحف حلّ وضعيّات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف**

السنة	المحتويات	الأهداف المميزة	المكون الأول: علم الأحياء
6	5		
	التَّفَقُّس		
x	الجهاز التَّفَقُّسي	تعرّف أعضاء التَّفَقُّس لدى الإنسان	بيان فلسفه أحياءه
x	قواعد صحة	وقدّمة الجهاز التَّفَقُّسي	بيان فلسفه أحياءه
x	التبادل الغازي في مستوى الرئتين	تبين وظيفة الرئتين في التبادل الغازي بين الجسم والمحيط	بيان فلسفه أحياءه
	جهاز دوران الدم		
x	الدورة الدموية : الصغرى / الكبرى.	تعرّف الدورة الدموية عند الإنسان	بيان فلسفه أحياءه
x	- الشريان / الوريد.		بيان فلسفه أحياءه
x	دوران الدم	تعرّف دور القلب في ضخ الدم	بيان فلسفه أحياءه
x	تركيبة الدم، البلازما والكريات		بيان فلسفه أحياءه
x	الدم المتاخر : العلقة والمصل	تعرّف تركيبة الدم	بيان فلسفه أحياءه
x	نقل الغذاء والغازات	تبين وظيفة الدم في نقل الغذاء والغازات	بيان فلسفه أحياءه
x x	قواعد صحية		بيان فلسفه أحياءه
	الأمراض الجرثومية والوقاية منها		
x	أهمية الجلد في منع تسرّب الجراثيم إلى الجسم	تبين دور الجلد في حماية الجسم من تسرّب الجراثيم داخله	بيان فلسفه أحياءه
x	التعفن الجرثومي	وصف أعراض التعفن الجرثومي	بيان فلسفه أحياءه
x	التلاقيح	تبين دور التلاقيح في إكساب الجسم مناعة ضد بعض الأمراض الجرثومية	بيان فلسفه أحياءه
x	المقاومة باستعمال الأدوية		بيان فلسفه أحياءه
x	المقاومة الطبيعية للجسم	تبين كيفية مقاومة الجراثيم التي تتسرّب إلى الجسم	بيان فلسفه أحياءه

**المكون الأول:  
علم الأحياء**

السنة	المحتويات	الأهداف المميزة	المكون الأول: علم الأحياء
6   5			
<b>التغذية</b>			
<b>التغذية عند الحيوان</b>			
x	الاصطياد (المطاردة، المباغثة، بالحيلة، بالفخ)	ذكر بعض الطرق المستعملة عند بعض الحيوانات للحصول على غذائها	
x	استهلاك الغذاء بالتفتيت، بالإبتلاء، بالامتصاص	تبين كيفية استهلاك بعض الحيوانات لغذائها	
<b>التغذية عند النبات</b>			
x	التربيه ومكوناتها	تعرف مكونات التربة	
x	الماء والأملاح المعدنية	تبين تأثير الأملاح المعدنية في نمو النبتة	
x	امتصاص الماء وعملية التبخر المائي	تبين عملية التبخر المائي عند النبتة	
<b>التغذية عند الإنسان</b>			
x	المجموعات الغذائية	تصنيف الأغذية	
x	البناء		
x	الطاقة	تبين وظيفة كل مجموعة غذائية	
x	الوقاية		
x	الوجبة الغذائية المتوازنة	تركيب وجبة غذائية متوازنة	
x	السمنة- السكري- ضغط الدم - الهزال الرزي (بيري بيري) ...	تعرف وجبات غذائية حسب السن ونوع النشاط	
x	قواعد صحية	تعرف بعض الأمراض الناتجة عن سوء التغذية	

حيوية الكائنات الحية في علاقتها بالمحیط  
حيوية الكائنات الحية في علاقتها بالمحیط  
حيوية الكائنات الحية في علاقتها بالمحیط

السنة	المحتويات		الأهداف المميزة	المكون الأول : علم الأحياء
6	5		الّـثـمـاـتـ	
		<b>الـكـاثـرـ بالـبـذـورـ</b>		
x	x	الـكـاثـرـ بالـبـذـورـ		
x	x	مـكـوـنـاتـ الـبـذـرةـ		
x	x	الـإـبـاتـ		
		<b>الـكـاثـرـ الزـهـرـيـ</b>		
x	x	الـزـهـرـةـ وـمـكـوـنـاتـهاـ		
x	x	التـابـيرـ وـالـإـخـصـابـ (ـالـرـيـحـ -ـ الـحـشـراتـ -ـ إـلـاـسـانـ)		
x	x	دـورـةـ حـيـاةـ النـبـتـةـ الزـهـرـيـةـ (ـحـولـيـةـ وـدـائـمـةـ)		
		<b>الـوـسـطـ الـبـيـئـيـ</b>		
x	x	الـسـلـسـلـةـ الـغـذـائـيـةـ (ـنـباتـ أـخـضـرـ،ـ مـسـتـهـلـكـ درـجـةـ أـولـىـ،ـ مـسـتـهـلـكـ درـجـةـ ثـانـيـةـ...ـ).		
x	x	عـنـاصـرـ الـوـسـطـ الـبـيـئـيـ :ـ الرـبـةـ،ـ الـمـنـاخـ،ـ الـكـانـتـاتـ الـجـيـةـ		
x	x	الـمـلـوـثـاتـ الصـنـاعـيـةـ،ـ الـفـضـلـاتـ الـمـنـزـلـيـةـ		
x	x	الـمـاجـلـ،ـ الـبـئـرـ،ـ الـعـيـونـ الـجـارـيـةـ،ـ مـيـاهـ الـرـيـ،ـ الـأـوـدـيـةـ وـالـأـنـهـارـ،ـ الـبـحـارـ		
x	x	الـكـوليـرـاـ،ـ الـبـوـصـقـيـرـ،ـ الـحـمـىـ التـيفـيـةـ...		
x	x	فـوـادـ صـحـيـةـ		
		الأـمـرـاـضـ الـتـاـتـجـةـ عـنـ تـلوـثـ الـمـيـاهـ وـالـوـقـاـيـةـ مـنـهاـ		

اکفایہ النہائیۃ

حلّ وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث ومشاريع

السنة	المحتويات	الأهداف المميزة	المكون الثاني : العلوم الفيزيائية
6	5	الضوء	
x	مصادر الضوء	المميزة بين مصادر الضوء	
x	الجسم المضيء - الجسم المضاء المنير	المميزة بين المصدر الضوئي والجسم المضاء المنير	
x	عملية الرؤية لابن الهيثم	إدراك أن رؤية الأجسام لا تتم إلا بتوفر عنصرين هما : العين والضوء	
x	الأوساط الشفافة، الأوساط الشاقة، الأوساط العائمة	تصنيف الأوساط إلى شفافة وشاقة وعائمة الربط بين سمك الأوساط واختراق الضوء لها	
x	الانتشار المستقيمي للضوء	تبين الانتشار المستقيمي للضوء	
x	انتشار الضوء	إدراك ظاهرة انحراف الضوء عند اصطدامه بحاجز	
x	انعكاس الضوء	إدراك ظاهرة انعكاس الضوء عند اصطدامه بجسم مصقول	
x	انكسار الضوء	إدراك ظاهرة انكسار الضوء عند مروره من وسط شفاف إلى وسط شفاف آخر يختلف عنه من حيث الشفافية	
x	- رسم ظلّ جسم عائم - ضبط العناصر المتدخلة في تكوين الظلّ (مصدر ضوئي، جسم عائم، شاشة)	تطبيق الانتشار المستقيمي للضوء	
x	- الخسوف والكسوف		

وَمُشَارِبَيْنِ مُتَصَلَّةً بِبَعْضِ الظُّلُوهُ الْأَهْرَافِيَّاتِ

المكون الثاني :  
العلوم الفيزيائية



السنة	المحتويات	الأهداف المميزة	المكون الثاني :
6	5		العلوم الفيزيائية
<b>المادة</b>			
<b>الماء</b>			
x	مصادر المياه	ذكر مصادر المياه وتنوعها	
x	الماء الصالح للشرب	تعرف الماء الصالح للشرب	
x	الحصول على ماء صالح للشرب انطلاقاً من ماء غير صالح للشرب (ماء البئر، ماء الماجل...)	الحصول على ماء صالح للشرب انطلاقاً من ماء غير صالح للشرب (ماء البئر، ماء الماجل...)	
<b>الهواء</b>			
x	الهواء ضروري لحياة الإنسان والحيوان والنبات	إثبات ضرورة الهواء لحياة الإنسان والحيوان والنبات	
x	الانضغاط، الانتشار ...	ذكر خصائص الهواء	
x	التروجان (الأزوط)، الأكسجين، بخار الماء، ثاني أكسيد الكربون ...	ذكر أهم مكونات الهواء	
x	الاحتراق في الهواء	تعريف الاحتراق	
x	الاحتراق في الهواء : أهمية الأكسجين في عملية الاحتراق	إثبات دور الهواء في الاحتراق	
x	المادة (خشب، نفط، شمع، بنزين، غاز طبيعي...) + الأكسجين + حرارة بخار الماء، ثاني أكسيد الكربون، الحرارة...	ذكر العناصر المتدخلة في عملية الاحتراق	
x	الشمعة	ذكر بعض العناصر الناتجة عن عملية الاحتراق	
x		توظيف عملية الاحتراق	

**المكون الثاني :  
العلوم الفيزيائية**

لـ وضعيات مشكلة بعنوانه يزيد عليه مشاريع متصلة

السنة	المحتويات	الأهداف المميزة
6 5		
<b>المادة</b>		
<b>الطاقة</b>		
x	الدارة الكهربائية : عناصرها	تركيب دارة كهربائية بسيطة
x	التاول الكهربائي، العازل الكهربائي	التمييز بين المواد الناقلة والمواد العازلة للتيار الكهربائي
x	المصباح الكهربائي	ذكر أجزاء المصباح الكهربائي
x	القطاعية	إبراز دور القطاعية في فتح وغلق الدارة الكهربائية
x	الصهيره	إبراز الدور الوقائي للصهيره
	تمثيل دارة كهربائية برسم بياني	تخطيط رسم بياني لدارة كهربائية
x	التاثير الحراري	تركيب دارة كهربائية لإبراز التاثير الحراري
x	تأثير التيار الكهربائي	تركيب دارة كهربائية لإبراز التاثير الكيميائي
x	وزن الأجسام	تعرف الوزن
x	السقوط الحر للأجسام	تعرف المغناطيس
x	المغناطيس : أنواعه، أشكاله، قدرته على جذب المواد الحديدية	تعرف المغناطيس
x	قطبا المغناط : • التجاذب والتآثر • قطب شمالي • قطب جنوبي	تعرف قطيبي المغناط
x	الوصلة	استعمال الوصلة في تحديد الاتجاه
x	التاثير المغناطيسي للتيار الكهربائي	تركيب دارة كهربائية لإبراز التاثير المغناطيسي

## **مجال التقييم**

### **الأداء المنظر في نهاية الدرجة الثالثة :**

في نهاية الدرجة الثالثة من التعليم الأساسي يكون المتعلم قادرا على حلّ وضعيات مشكل متصلة بالضوء والمادة والطاقة وبالوظائف الحيوية للكائنات الحية وبالوقاية من الأمراض وحماية المحيط.

### **الأداء المنظر في نهاية السنة الخامسة :**

في نهاية السنة الخامسة من التعليم الأساسي يكون المتعلم قادرا على حلّ وضعيات مشكل متصلة بالضوء والمادة والطاقة وبالوظائف الحيوية للكائن الحي وبالوقاية من الأمراض وحماية المحيط.

### **الأداء المنظر في نهاية الدرجة الثانية :**

في نهاية الدرجة الثانية من التعليم الأساسي يكون المتعلم قادرا على حلّ وضعيات مشكل متصلة بالزمن والمادة والطاقة وبالوظائف الحيوية للجسم وبالوقاية من الأمراض.

### **الأداء المنظر في نهاية السنة الثالثة :**

في نهاية السنة الثالثة من التعليم الأساسي يكون المتعلم قادرا على حلّ وضعيات مشكل متصلة بالزمن والمادة والطاقة وبالوظائف الحيوية للجسم وبالوقاية من الأمراض وحماية المحيط.

### **الأداء المنظر في نهاية الدرجة الأولى :**

في نهاية الدرجة الأولى من التعليم الأساسي يكون المتعلم قادرا على حلّ وضعيات مشكل متصلة بالإنسان في علاقته بالمحيط ويعامله مع الفضاء والزمن والمادة والطاقة وبالوظائف الحيوية للجسم.

### **الأداء المنظر في نهاية السنة الأولى :**

في نهاية السنة الأولى من التعليم الأساسي يكون المتعلم قادرا على حلّ وضعيات مشكل متصلة بالوظائف الحيوية للجسم ويعامل الإنسان مع الفضاء والزمن والمادة والطاقة.

## معايير التقييم ومؤشراتها

المعيار	نص المعيار	بعض مؤشراته
1	تحليل وضعية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحديد الإشكالية.</li> <li>• ضبط العلاقة بين العناصر المكونة للوضعية.</li> <li>• تطبيق المفهوم الملائم في تحليل الوضعية.</li> <li>• ...</li> </ul>
2	تعليق إجابة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تخيّر التّمثيّ الملائم للحلّ.</li> <li>• توظيف المفهوم.</li> <li>• تقديم التعليّل الملائم.</li> <li>• ...</li> </ul>
3	إصلاح خطأ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• البحث عن الخطأ باعتماد العلاقة الرابطة بين عناصر الوضعية.</li> <li>• إعادة تركيب الوضعية</li> <li>• الإخبار شفوياً و/أو كتابياً عن الأعمال المنجزة.</li> <li>• ...</li> </ul>

# الملاحق

## ❖ المصطلحات والمفاهيم

### 1- المشكل :

يعرف "لوي دلينو" المشكل بأنه : «موضوع يتضمن وضعية تتطلب معالجتها اتباع تمش منطقي يفضي إلى نتائج على أن يكون أحد هذه التمشيات (الوضعية أو التمشي أو الناتج) على الأقل جديدا بالنسبة إلى المتعلم». (1995)

### 2- الوضعية المشكل :

- عرف "قرافيي روغيرز" الوضعية المشكل بقوله : « هي مجموع المعلومات التي توضع داخل سياق معين للربط بينها، قصد إنجاز مهمة معينة ». (2000)
- عرّفها "أ. فارنيو" و "ل. كورني" بقولهما : « هي وضعية تعليمية-تعلمية منظمة، بحيث لا يستطيع المتعلم حل المشكل المطروح بمجرد تكرار تطبيقات لأفكار أو لمهارات مكتسبة وبالتالي فإن الوضعية تستدعي صياغة فرضيات عمل جديدة ». (1992)