

الأستاذ محمد اشباي رقم التأجير: 1404608	<b>وحدة علم البيئة</b> الجدع المشترك العلمي تخطيط التعلمات	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين سوس ماسة درعة نيابة تارودانت الشانوية التأهيلية عبد الله الشفشاوني
<b>القدرات والمهارات المستهدفة</b>		<b>الكتابيات المستهدفة</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الإلعام ببنية ومميزات الحميات البيئية كأساس في بقاء التوازنات الطبيعية.</li> <li>• تفسير كيفية تأثير مختلف العوامل البيئية على توزيع الكائنات الحية وطرق التحكم في هذه العوامل في الميدان الفلاحي لتحسين المردود الزراعي.</li> <li>• استعمال حجج علمية لإقناع الآخرين في الوسط الاجتماعي بأهمية المحافظة على البيئة وبالاستغلال المعقّل للموارد الطبيعية وفي نشر الثقافة البيئية</li> <li>• تنظيم منهج للعمل أثناء الارتفاع على حل مشكل مرتبط بالخلال بالتوازنات الطبيعية.</li> <li>• استعمال مختلف أنماط التعبير للتواصل مع الآخرين ولترجمة الظواهر البيئية المرتبطة بدیناميكية الحميات البيئية.</li> <li>• استعمال الأدوات المخبرية وتكنولوجيا المعلومات والتوثيق للإجابة عن التساؤلات المطروحة حول التوازنات الطبيعية</li> </ul>
<b>المدة:</b> 6 ساعات + ساعتان للتقديم		<b>الفصل الخامس: التوازنات الطبيعية</b>
<b>الامتدادات</b>		<b>المكتسبات القبلية</b>
انتاج المادة العضوية عند النباتات اليخضورية (الأولى باك) النفايات المنزلية الناتجة استعمال المواد العضوية (الثانية باك علوم فيزيائية) المواد المشعة والطاقة النووية (الثانية باك علوم فيزيائية) مراقبة جودة وصحة الأوساط الطبيعية (الثانية باك علوم فيزيائية)		سلك الاعدادي: مظاهر الاحلال بالتوازنات الطبيعية: الحرائق، استعمال المبيدات...
<b>الوضعية المشكّلة</b>		ثلوث ومعالجة الماء استنزاف الموارد المائية
<p>تتميز الحميات البيئية بحالة من التوازن الدينامي بين مكوناتها (العشيرة الاحيائية والمحيي)، لكن اليوم تعرف مختلف الأوساط الطبيعية حالة تدهور تظهر في انقراض كثير من الحيوانات واختفاء العديد من الغابات والبحيرات. هذا الاختلال الذي أصاب الحميات البيئية يرجع أساساً لتدخل الإنسان عبر عدة أنشطة (الزراعة، الصيد، التوسيع العمراني، طرح النفايات المنزلية، الصناعية....).</p> <p>فما هي مظاهر اختلال التوازنات الطبيعية؟ وكيف يظهر تأثيرها على الحميات البيئية؟</p> <p>ماهي الحلول والإجراءات التي يمكن بها معالجة الآثار السلبية التي خلفها الإنسان بهدف الحفاظ على التوازنات الطبيعية؟</p>		

المدة	التقويم	أنشطة التلاميذ	أنشطة الاستاذ	الوسائل	الأهداف	المحتوى
2س	<p>تشخيصي:</p> <p>خصائص الحمولة البيئية</p> <p>امثلة لاختلالات تصبب البيئة</p> <p>تبسي:</p> <p>ملوثات الماء والهواء</p> <p>تعريف الاحتباس الحراري والأمطار الحمضية وثقب الأوزون</p> <p>تكتويوني: تمرينين من الكتاب المدرسي</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحديد امثلة لاختلالات تصبب البيئة اليوم وأسبابها</li> <li>مناقشة الأمثلة جماعيا</li> <li>يسجل التلاميذ بمواضيع العروض هذا الدرس</li> <li>يقدم تلميذان عرض ثلوث الماء</li> <li>يناقش التلاميذ موضوع العرض عبر أسئلة موجهة لمقدمي العرض أو تقديم إضافات</li> <li>تدوين ملخص العرض في الدفاتر الثاني وبعد مناقشته كذلك يتم ونقاشه</li> <li>تقديم العرض الثالث حول مصادر ثلوث الهواء ومناقشته</li> <li>تقديم العرض الرابع حول الاحتباس الحراري ومناقشته</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>دعوة التلاميذ لذكر امثلة لاختلالات تصبب البيئة اليوم</li> <li>مناقشة إجابات التلاميذ</li> <li>تذكير التلاميذ بمواضيع العروض المقدمة وموعده كل عرض</li> <li>يتبع العرض المقدم</li> <li>يلخص العرض المقدم ويفتح النقاش حوله ويوضح المفاهيم المدروسة</li> <li>دعوة التلاميذ لتقديم العرض الثاني وبعد مناقشته كذلك يتم الخروج بخلاصة</li> <li>متابعة ونقاش العرض الثالث</li> <li>متابعة العرض الرابع ونقاشه</li> <li>تقديم وثائق تلخص الظواهر المقدمة في العروض</li> </ul>	<p>السبورة</p> <p>العارض</p> <p>الضوئي</p> <p>وثيقة</p> <p>الكتاب</p> <p>المدرسي</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تعرف مختلف أشكال الاختلال بالتوازنات الطبيعية (التلوث، إتلاف الغابات، استنزاف الثروة الحيوانية، التصرّف والرعى الجائر)</li> <li>إدراك خطورة الاختلال بالتوازنات الطبيعية</li> <li>تعرف أهم الوسائل للمحافظة على التوازنات الطبيعية (استعمال الطاقات المتعددة، معالجة المياه المستعملة، المكافحة البيولوجية والمحميّات البيئية)</li> </ul>	<p>مقدمة</p> <p>أ. مظاهر الإخلال بالتوازنات الطبيعية</p> <p>1. ثلوث الماء</p> <p>أ. مظاهر ثلوث الماء</p> <p>ب. المصادر الفعلية للماء</p> <p>2. ثلوث الهواء</p> <p>أ. مصادر ثلوث الهواء</p> <p>ب. عوائق ثلوث الهواء</p>
2 س	<p>تشخيصي: الفرق بين المواد المعدنية والمواد العضوية</p> <p>امثلة لحيوانات منقرضة أو مهددة بالانقراض</p> <p>تكتويوني: تمرينين من الكتاب المدرسي</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تقديم العرض (الاستعمال المفرط للمواد الكيميائية وعواقبه)</li> <li>تلخيص موضوع العرض</li> <li>مناقشة العرض جماعيا من خلال أسئلة</li> <li>متابعة الأستاذ في توضيح بعض المفاهيم المقدمة خلال العرض</li> <li>العمل على اعداد ملخص للعرض</li> <li>تدوين ملخص العرض في الدفاتر</li> <li>يقدم تلميذين العرض 2: إتلاف الغابات وانقراض الحيوانات</li> <li>يقدم تلميذين العرض 3: الرعي الجائر والتصرّف</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>دعوة التلاميذ لتقديم العرض الكيميائية وعواقبه</li> <li>متابعة العرض وتقييمه</li> <li>تلخيص العرض للتلاميذ</li> <li>مناقشة التلاميذ الذين قدما العرض وتوضيح بعض المفاهيم</li> <li>حث باقي التلاميذ على طرح أسئلة ومناقشة مقدمي العرض</li> <li>الخروج بخلاصة حول موضوع العرض وتدوينها</li> <li>- تعتمد نفس الأنشطة في العرضين الآخرين -</li> </ul>	<p>السبورة</p> <p>العارض</p> <p>الضوئي</p> <p>الكتاب</p> <p>المدرسي</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الوعي بضرورة المحافظة على البيئة</li> <li>التدريب على إنجاز وتقديم عروض وشرح مضمونها</li> </ul>	<p>3. الاستعمال المفرط للمواد الكيميائية</p> <p>4. إتلاف الغابات وانقراض الحيوانات</p> <p>أ. إتلاف الغابات</p> <p>ب. انقراض الحيوانات</p> <p>5. الرعي الجائر والتصرّف</p> <p>أ. التصرّف</p> <p>ب. الرعي الجائر</p>
2 س	تشخيصي: أنواع الطاقات المتعددة وأهميتها	<ul style="list-style-type: none"> <li>تقديم العرض (الطاقة المتعددة)</li> <li>إعداد ملخص سريع لموضوع العرض</li> <li>مناقشة العرض جماعيا من خلال أسئلة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>دعوة التلاميذ لتقديم العرض</li> <li>متابعة العرض وتقييمه</li> <li>تلخيص العرض للتلاميذ</li> </ul>	<p>السبورة</p> <p>العارض</p> <p>الضوئي</p>		<p>الحفاظ على التوازنات الطبيعية</p> <p>1. استعمال الطاقات المتعددة</p>

<p><b>كيفية معالجة المياه</b></p> <p>تقويني: تعرفيين من الكتاب المدرسي</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• متابعة الأستاذ في توضيح بعض المفاهيم المقدمة خلال العرض</li> <li>• العمل على اعداد ملخص للعرض</li> <li>• تدوين ملخص العرض في الدفاتر</li> <li>• تقديم العرض الثاني: معالجة المياه المستعملة ونقاشه ثم الخروج بملخصه مع تضمين ذلك وثيقة موضحة لمراحل معالجة المياه</li> <li>• تقديم العرضين الآخرين على التوالي مع مناقشتهما: المحميات البيئية والمكافحة البيولوجية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مناقشة التلاميذين الذين قدما العرض وتوضيح بعض المفاهيم</li> <li>• حث باقي التلاميذ على طرح أسئلة ومناقشة مقدمي العرض</li> <li>• الخروج بخلاصة حول موضوع العرض وتدوينها</li> <li>• متابعة وتقدير ونقاش العرض الثاني مع تقديم وثيقة موضحة لمراحل معالجة المياه تضاف لملخص العرض</li> <li>• متابعة وتقدير ونقاش العرض الثالث ثم الرابع</li> </ul>	<p>وثيقة</p>		<p>2. معالجة المياه المستعملة المحميات البيئية المكافحة البيولوجية</p>
--	--	---	--------------	--	--