

<p>الأستاذ محمد اشباي رقم التأجير: 1404608</p>	<p>وحدة علم البيئة</p> <p>الجمع المشترك العلمي</p>	<p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين سوس ماسة درعة نيابة تارودانت الثانوية التأهيلية عبد الله الشفشاوني</p>
	<p>القدرات والمهارات المستهدفة</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعبير بأسلوب لغوی واضح وسلیم، • تحديد وصياغة المشکل العلمی المطروح والملاحظ • ربط المعلومات بالمعکتبات السابقة لحل المشکل العلمی المطروح، • وصف وتحليل المعطیات العلمیة والخروج باستنتاجات ثم التعمیم • مقارنة المعطیات وتفسیر النتائج • توظیف مختلف أشكال التعبیر (كتابی، شفهي، بیانی) • ابداء رأی والبرهنة علیه • تنمية المواقف الإيجابیة وتحمل المسؤولة • تنمية السلوك المدنی وترسيخه • انجاز البحوث والتقاریر 	<p>الكافیات المستهدفة</p> <ul style="list-style-type: none"> • الإلمام ببنية وممیزات الحمیلات البیئیة کأساس في بقاء التوازنات الطیبیعیة. • تفسیر کیفیة تأثیر مختلف العوامل البیئیة علی توزیع الكائنات الحیة وطرق التحكم في هذه العوامل في المیدان الفلاحی لتحسين المردود الزراعی. • استعمال حجج علمیة لإقناع الآخرين في الوسط الاجتماعي بأهمیة المحافظة على البیئة وبالاستغلال المعقلن للموارد الطیبیعیة وفي نشر الثقافة البیئیة • تنظیم منهج للعمل أثناء الاشتغال على حل مشکل مرتبط بالخلال بالتوازنات الطیبیعیة. • استعمال مختلف أنماط التعبیر للتواصل مع الآخرين ولترجمة الظواهر البیئیة المرتبطة بدینامیکیة الحمیلات البیئیة. • استعمال الأدوات المخبریة وتقنولوجیا المعلومات والتوثیق للإجابة عن التساؤلات المطروحة حول التوازنات الطیبیعیة
<p>المدة: 10 ساعات + ساعتان للتقویم</p>	<p>الفصل الرابع: تدفق المادة والطاقة داخل الحمیلة البیئیة</p>	
<p>الامتدادات</p> <p>انتاج المادة العضویة عند النباتات اليخضوریة (الأولی باک) استهلاك المادة (الثانیة باک)</p>	<p>المکتبات القبلیة</p> <p>ملاحظة وسط طبیعی واستعمال الطاقة الشمیسیة کأساس لبناء الطاقة والمادة من طرف النباتات السلال و الشبکات الغذاییة والمستویات الغذاییة فيها تصنیف الكائنات الحیة والأنظمة الغذاییة المختلفة الحمیلة البیئیة والعوامل التربویة والمناخیة</p>	
<p>الوضعیة المشکلة</p> <p>تتميز الحمیلات البیئیة بتتنوع بیولوچی هائل في الزمان والمكان وإذا كان للعشیرة الإھیائیة ارتباط بالعوامل التربویة والمناخیة من أجل إیجاد وسط العیش الملائم، فإن الكائنات الحیة هي الأخرى تحتاج لربط علاقات فيما بينها فلا يمكن ان تجد في الطبيعة كائنات حیة تعیش في عزلة عن بعضها البعض.</p> <p>فما هي مختلف العلاقات التي تتميز بها الحمیلات البیئیة بين الكائنات الحیة؟</p> <p>وما أهمیة تلك العلاقات في توفير الحاجیات الضروریة لكل کائن (المادة والطاقة)؟</p> <p>وكيف تخلق تلك العلاقات دینامیکیة داخل الحمیلة البیئیة تمکنها من التطور والبقاء؟</p>		

المدة	التقويم	أنشطة التلاميذ	أنشطة الأستاذ	الوسائل	الأهداف المعرفية	المحتوى
2س و نصف	تشخيصي: مفهوم الحمilla البيئية ومكوناتها وخصائصها تتبعي: أسئلة عن الفرق بين العلاقات المدروسة وتقديم أمثلة جديدة من الطبيعة	<ul style="list-style-type: none"> • التذكير بتعريف الحمilla البيئية وخصائصها • تحديد مختلف العلاقات الموجودة داخل الحمilla البيئية • يقدم التلاميذ تصوراتهم لكل علاقة غذائية مدروسة • يشاهدون المقاطع التي تعرض تلك العلاقات • يعلق التلاميذ عن المشاهد المعروضة ويناقشونها • وصف الوثائق المقدمة واستنتاج مفهوم علاقة الرمية 	<ul style="list-style-type: none"> • سؤال التلاميذ حول الحمilla البيئية وخصائصها. • تحفيز التلاميذ للتساؤل حول مختلف العلاقات داخل الحمilla البيئية • سؤال التلاميذ عن تصوراتهم كل علاقة غذائية مدروسة • يعرض الفيديو الذي يظهر كل علاقة غذائية مدروسة • يدعوا التلاميذ للتعليق عن كل مقطع ومناقشة مضمونه • توجيه التلاميذ للوثائق المساعدة في حالة علاقة الرمية 	السبورة عارض ضوئي مقاطع فيديو الوثائق 10-9 صفحة 80	<ul style="list-style-type: none"> • تعرف أهمية العلاقات الغذائية في بناء الحمilla البيئية • تعرف مختلف أنواع العلاقات ومميزات كل علاقة. 	مقدمة ا. العلاقات الغذائية 1. الافتراض 2. الرمية 3. التكافل والتعايش 4. التنافس 5. التنفف
ساعة 9 نصف	تشخيصي: العلاقات الغذائية تتبعي: أمثلة جديدة لسلالس الغذائية	<ul style="list-style-type: none"> تقديم أمثلة لسلالس غذائية كتابة بعضها في السبورة تحديد المشترك بينها ثم اسم كل مستوى غذائي وسبب تسميته كتابية السلاسل الغذائية الممكنة انطلاقا من الفأر ثم الانتباه للشكل المحصل عليه والذي يمثل شبكة غذائية ملحوظة الوثيقة واستخراج عدة سلاسل غذائية مع تحديد مستوى كل كائن والبحث عن أطول سلسلة 	<ul style="list-style-type: none"> • دعوة التلاميذ لإعطاء أمثلة عن سلاسل غذائية متنوعة ثم مناقشة تسلسلاها • حث التلاميذ لتحديد المشترك بين السلاسل • توضيح اسم وطبيعة كل مستوى غذائي • دعوة التلاميذ لاقتراح سلاسل انطلاقا من كائن (فأر) • سؤال التلاميذ عن الشكل المحصل عليه (شبكة غذائية) • التوجيه للوثيقة ودعوة التلاميذ لملحوظتها واستخراج أطول سلسلة غذائية مع تحديد المستويات الغذائية 	السبورة الوثيقة 1 صفحة 85	<ul style="list-style-type: none"> • تعرف مختلف الأنظمة الغذائية. • انجاز سلاسل وشبكات غذائية وتعرف كل مستوياتها. 	II. الشبكات والسلالس الغذائية
6س	تشخيصي: مفهوم المادة والطاقة؟	<ul style="list-style-type: none"> تقديم تصورات حول الغاية من ارتباط الكائنات في سلاسل والوصول لمفهوم انتقال المادة ثم الطاقة. يقترح التلاميذ طبيعة المادة التي تنتقل بين السلاسل الغذائية وتناقش مختلف التصورات مع تتبع المسار المعملي في السبورة الوصول الى تمثيل دورة المادة 	<ul style="list-style-type: none"> • سؤال التلاميذ عن طبيعة ارتباط الكائنات في سلاسل وشبكات غذائية • توضيح مفهومي المادة والطاقة انطلاقا من تصورات التلاميذ. • حث التلاميذ على تتبع طبيعة المادة المنتقلة داخل السلسة الغذائية • تقديم تمثيل في سبورة يتم الوصول اليه باقتراحات التلاميذ 	السبورة الوثيقة 4 ص 87	<ul style="list-style-type: none"> • تعرف دورة المادة وتدفق الطاقة • تعريف أنواع المادة والطاقة 	III. تدفق المادة والطاقة داخل الحمilla البيئية 1. دورة المادة ومسار الطاقة أ. دورة المادة ب. مسار الطاقة

	<p>تبسيط: مفهوم الإناتجية؟</p> <p>تبسيط: مثال لهرم الأعداد انطلاقاً من شجرة تعيش عليها حشرات؟ هل العادة المنتقلة في هرم الكتلة كلها ذات قيمة (ريش عظام لحم..)؟</p> <p>تبسيط: مفهوم الإناتجية وعلاقتها بالمردود الطاقي؟</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ينطلق التلاميذ لتحديد مسار انتقال الطاقة مع مناقشة كل مرحلة وطبيعة الطاقة الممثلة. • الانتباه لأهمية حساب المادة والطاقة المتداولة داخل الحمولة البيئية • انجاز النشاط المقترن: حساب الإناتجية الأولية ثم مناقشة المفهوم • انجاز النشاط الثاني ومناقشة كل مرحلة منه وتدوين الإجابات. • الوصول لطبيعة انتقال المادة وفهم النسب المختلفة بين المستويات الغذائية • الانتباه الى كون الاهرام ذات قاعدة أوسع وتصغر كل اتجهنا للرأس. • تدوين النشاط وانجازه • تصحيح جماعي مع مناقشة الإجابات • الوصول الى مفهوم اهرام الأعداد والكتلة والطاقة • تذكر طبيعة انتقال الطاقة بين الكائنات ومفهوم تدفق الطاقة • يرسم التلاميذ الهرم والجدول ثم ينجزون المطلوب. • يصحح التلاميذ التمرير في السبورة • ينقل التلاميذ الخطاطة ويحددون سبب نقصان الطاقة بين كل مستوى غذائي. • يحدد التلاميذ لتفصيل الاختلاف الملاحظ • يحدد التسميات الخاصة بكل نوع من الطاقة على طول خطاطة تمثل تدفق الطاقة مع شرح كل رمز ممثل 	<ul style="list-style-type: none"> • دعوة التلاميذ لاقتراح مسار انتقال الطاقة ومناقشته. • تنبيه التلاميذ لأهمية الانتقال من الكيف الى الكم في فهم انتقال المادة والطاقة في الحمولة البيئية • تقديم مثال حول حساب الإناتجية الأولية وتوضيح المطلوب فيه. • تقديم مثال اخر مع التعليمات المطلوبة • توضيح المفاهيم المطلوبة مناقشة الإجابات • سؤال التلاميذ حول مفهوم الأهرام • تقديم النشاط وتحديد المطلوب (3 أنشطة كل واحد حول نوع من الاهرام) • متابعة عمل التلاميذ على النشاط • توضيح المفاهيم ومناقشته إجابات التلاميذ. • دعوة التلاميذ للتذكير بمسار انتقال الطاقة ثم الخروج بمفهوم تدفق الطاقة 	السبورة	<ul style="list-style-type: none"> • استخلاص مفهوم الإناتجية والعوامل المحددة لكميتها 	2. الإناتجية
			السبورة	<ul style="list-style-type: none"> • تعرف أهمية الأهرام في تمثيل تدفق المادة والطاقة • الوصول الى فهم المردود الطاقي لمستوى غذائي وكيفية حسابه والمعنى الذي يعبر عنه. • فهم مسار تدفق الطاقة داخل الحمولة البيئية 	3. الأهرام البيئية	
2 س	<p>تبسيط: مكونات الحمولة البيئية وخصائصها</p>	<ul style="list-style-type: none"> • تقديم أمثلة عن حميات بيئية تغيرت عبر الزمن ومناقشة كل الاقتراحات • دراسة بعض الأمثلة الجيدة والانتباه لمراحل الدورة التي تصل اليها كل حمية 	السبورة	<ul style="list-style-type: none"> • تطور تدفق الطاقة داخل الحمولة البيئية 	4. تدفق الطاقة	
		<ul style="list-style-type: none"> • دعوة التلاميذ لاقتراح أمثلة لتطور وتغيير حميات بيئية ومناقشة تلك الأمثلة 	السبورة	<ul style="list-style-type: none"> • الجوانب الدينامية للحمولة البيئية • تطور الحمولة البيئية 	VII. الجوانب الدينامية للحمولة البيئية	

<p>تتابعی: مفهوم الدروة</p> <p>تكويني: تمارین من الكتاب المدرسي</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ملاحظة الوثيقة المقدمة • تحلیل ومناقشة مضمون الوثيقة • الخروج بخلاصة حول كيفية نشأة الحميدة البيئية • يقدم التلاميذ الأسباب الممكنة لتطور ونشأة الحميدة البيئية • يناقش التلاميذ كل الاقتراحات ويصلون إلى تصویفها 	<ul style="list-style-type: none"> • الوصول بالللاميد لفهم حقيقة تطور الحميدة البيئية وتحديد مفهوم الدروة من خلال أحد الأمثلة • توجیه التلاميذ للمثال المدرس - الوثائق- • مساعدة التلاميذ على فهم المعطیات والخروج معهم بخلاصة حول نشأة الحميدة البيئية • تحفیز التلاميذ لاقتراح مختلف العوامل المسببة لتطور ونشأة الحميدة البيئية • مناقشة مختلف الاقتراحات وتصویفها 	<p>89 و 1 ص</p>	<p>• تعرف كيفية تطور الحميلات البيئية والعوامل المؤثرة في ذلك خصوصا دور الإنسان</p>	<p>2. نشأة الحميدة البيئية</p> <p>3. العوامل المسببة لتشکل وتطور الحميدة البيئية</p>
---	---	--	-----------------	---	--