

المجال التعليمي الاول: استعمال المادة وتحويل الطاقة
الوحدة الاول: استعمال المادة وتحديد مصدرها

*مظاهر نمو الكائنات الحية

* مناطق النمو

* التجديد الخلوي وآليته

* آليات النمو والتجديد الخلوي

*التضاعف الخلوي

* مصدر مواد البناء الضرورية للنمو عند النبات

* الدعامة النسيجية لدوران النسغ الكامل

* مصدر المواد الضرورية للنمو والتجديد الخلوي عند الحيوان

* بناء المادة الحية

الوحدة الثانية: تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في الاغذية

*التنفس

*التخمير

المادة : علوم الطبيعة و الحياة

الكفاءة الختامية: الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة

المجال التعليمي 01: إستعمال المادة وتحويل الطاقة

الوحدة التعليمية 01: إستعمال المادة وتحديد مصدرها

الكفاءة القاعدية: يبرهن أن العضوية تستعمل المادة والطاقة لكي تعيش

- يحدد طرق إستعمال المادة من طرف الكائن الحي وتحديد مصدرها

المستوى: السنة الأولى ثانوي

الشعبة : جذع مشترك علوم وتكنولوجيا

الحصة التعليمية 01: مظاهر النمو عند الكائنات الحية

سير الدرس				الأهداف المنهجية	المعارف المستهدفة
التقصي	الفرضيات	الإشكالية (وضعية الإنطلاق)	الوسائل المستعملة	- التحكم في المعلومات (استرجاع المكتسبات وتوظيفها). - التبليغ (تحليل وترجمة منحنيات). - الاستدلال العلمي (استقصاء معلومات + تصور تجربة	يتمثل النمو في تزايد كتلة وقد العضوية
1- مظاهر النمو عند الحيوان والنبات :	- زيادة الطول . - زيادة الوزن . - زيادة الأبعاد القد .	- مراحل تشكل جنين الإنسان - مراحل نمو نبات :شجرة مثلا ما هي مظاهر (مؤشرات) النمو عند الكائنات الحية؟	- السبورة . -الكتاب المدرسي . -وثائق للعرض (شفافيات) . -الجهاز العاكس الرقمي .		

*** العلاقة التركيبية :**

مظاهر النمو متماثلة عند الكائنات الحية وتتمثل في زيادة طولها ووزنها (قدها) بشكل غير معكوس .

*** التقويم:**

لاحظ الوثائق (6) (7) الصفحة 13 و أجب عن الأسئلة / أو التمرين 5 ص 48 : الأسئلة (ا) (ب) .

المادة : علوم الطبيعة و الحياة

الكفاءة الختامية: الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة

المجال التعليمي01: إستعمال المادة وتحويل الطاقة

الوحدة التعليمية01: إستعمال المادة وتحديد مصدرها

الكفاءة القاعدية: يبرهن أن العضوية تستعمل المادة والطاقة لكي تعيش

- يحدد طرق إستعمال المادة من طرف الكائن الحي وتحديد مصدرها

المستوى: السنة الأولى ثانوي

الشعبة : جذع مشترك علوم وتكنولوجيا

لحصة التعليمية02: - مناطق النمو عند النبات الكفاءة المستهدفة من النشاط: يحدد مناطق النمو الطولي عند النبات

سير الدرس				الأهداف المنهجية	المعارف المستهدفة
التقسي	الفرضيات	الإشكالية (وضعية الانطلاق)	الوسائل المستعملة		
1- تحديد مناطق النمو الطولي عند النبات الوثيقة -1: تنامي نبتة البازلاء بعد الأنتاش الوثيقة -2: صورة لنبتة معالجة بمبيد عشبي وأخري الشاهدة الوثيقة -3: نتائج تجربة تحديد مناطق النمو الجذري باستعمال الحبر الصيني .	* البراعم . * نهاية الساق . * نهاية الجذور .	* أثناء نمو النباتات يزداد طولها . * أين تتموضع المناطق المسؤولة عن النمو الطولي للنبات ؟	* السبورة * الكتاب المدرسي * بذور مننشة * حبر صيني * جذور نباتات أثناء الأنتاش * مكبرات * حبر	• تطبيق الاستدلال العلمي (ايجاد علاقة منطقية بين المعطيات – اثبات فرضية .) • التحكم في التقنيات (المعالجة اليدوية) .	- يتم النمو عند النباتات في مستوى مناطق متخصصة تدعى الأنسجة المرستيمية . - الخلية المرستيمية هي خلية ثنائية الصيغة الصبغية (2ن) تتضاعف بالأنقسام الخيطي.

* العلاقة التركيبية :

- المرسيم القمي هو المسؤول عن النمو الطولي لجذور وسيقان النباتات
- يتميز بوجود خلايا مرستيمية (فسومة) ثنائية الصيغة (2ن) تتضاعف بالأنقسام الخيطي .

• التقويم :

- أرسم نبات أخضر كامل وحدد عليه مناطق النمو الطولي مع ابراز مختلف مناطق القمة الجذرية (القنسوة – المرسيم –الأسطوانة) .
- حلل النتائج التجريبية الموضحة في الوثيقة (3) ص 15 .

المادة : علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة
المجال التعليمي 01: إستعمال المادة وتحويل الطاقة
الوحدة التعليمية 01: إستعمال المادة وتحديد مصدرها
الكفاءة القاعدية: يبرهن أن العضوية تستعمل المادة والطاقة لكي تعيش
 - يحدد طرق إستعمال المادة من طرف الكائن الحي وتحديد مصدرها

سير الدرس				الأهداف المنهجية	المعارف المستهدفة
التقصي	الفرضيات	الإشكالية (وضعية الانطلاق)	الوسائل المستعملة		
1- التجديد الخلوي : الوثيقة -1- : عمر بعض الخلايا عند الإنسان . 2- تحديد كريات الدم الحمراء : الوثيقة -2- : نشأة كريات الدم وتجديدها . 3- تجديد خلايا الجلد : الوثيقة -3- : مظهر سطح الجلد بالمجهر الإلكتروني الماسح . الوثيقة -4- : تطوير الأشعاع عبر خلايا سيرة الجلد .	- تطاول الشعر بعد تساقطه - التنام الجروح عن طريق خلايا قسومة .	- لماذا تتغذى العضوية الحية ؟ - بمأن النمو يتوقف عند العضوية الحية ، كيف نفسر حاجاتها المستمرة للغذاء ؟ - ماهي مظاهر التجديد الخلوي ؟ -وماهي آلية حدوثه ؟	- السبورة - الكتاب المدرسي - شفافيات - جهاز الأسقاط .	- تطبيق الاستدلال العلمي (ايجاد علاقة منطقية بين المعطيات ، انجاز تركيب) . - التبليغ (التعبير العلمي و اللغوي الدقيق) .	عند الحيوان لايشمل التضاعف الخلوي في نفس النسيج الحيوان لا يشمل التضاعف الخلوي في نفس النسيج الأعلى مجموعة من الخلايا المتخصصة التي تتميز بقدرتها علي الانقسام ، تدعي الخلايا الانشائية واتي تسمح بالتجديد المتواصل للأنسجة التي تسمح بتجديد الأنسجة . - الخلية الانشائية هي خلية ثنائية الصيغة الصبغية (2ن) تتضاعف بالانقسام الخيطي .
العلاقة التركيبية : - التجديد الخلوي هو آلية لتعويض الخلايا التالفة والميتة في أنسجة العضوية الحية تقوم به خلايا متخصصة منتشرة في الأنسجة العضوية تتميز بقدرتها علي الانقسام تدعي الخلايا الانشائية . التقويم : - هل يحدث تجديد خلوي عند النبات ؟ علل . - ما هو عمر الخلية العصبية ؟ هل يتم تجديدها ؟					

المادة : علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة
المجال التعليمي01: إستعمال المادة وتحويل الطاقة
الوحدة التعليمية01: إستعمال المادة وتحديد مصدرها
الكفاءة القاعدية: يبرهن أن العضوية تستعمل المادة والطاقة لكي تعيش
- يحدد طرق إستعمال المادة من طرف الكائن الحي وتحديد مصدرها

الحصة التعليمية04: - آليات النمو
الكفاءة المستهدفة من النشاط يتعرف على آليات النمو عند النبات

سيد - درس				الأهداف المنهجية	المعارف المستهدفة
التفصيلي	الفرضيات	الإشكالية (وضعية الإنطلاق)	الوسائل المستعملة		
1-خصائص الأنسجة المرستيمية المتدخلة في النمو: الوثيقة(2): تطورات طول وعدد الخلايا في نهاية الجذر. الوثيقة(3): تطور البنيات الخلوية في مستوى القمة النامية للجذر.	- تركيب مواد لبناء خلايا جديدة. - تكاثر الخلايا . - زيادة أبعاد الخلايا.	- تنمو الجذور طوليا نتيجة لنشاط القمة النامية له. - ماهي الآليات الخلوية التي تفسر ظاهرة النمو الطولي على مستوى النهايات القمية للجذر؟	- السبورة - الكتاب المدرسي	- تطبيق الإستدلال العلمي (إستقصاء المعلومات – إيجاد علاقة منطقية بين المعطيات) .	- ينتج النمو عن تكاثر عدد الخلايا، وتزايد أبعادها وتركيب المادة.

العلاقة التركيبية:

- النمو ناتج عن تكاثر عدد الخلايا بالانقسام الخلوي وتزايد أبعادها وتركيب المادة الحية في نهايات القمم النامية.
التقويم:- أنجز التطبيق 3 ص 47 من الكتاب المدرسي.

المادة : علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة
المجال التعليمي01: إستعمال المادة وتحويل الطاقة
الوحدة التعليمية01: إستعمال المادة وتحديد مصدرها
الكفاءة القاعدية: يبرهن أن العضوية تستعمل المادة والطاقة لكي تعيش
 - يحدد طرق إستعمال المادة من طرف الكائن الحي وتحديد مصدرها

الخصبة (01): - التضاعف الخلوي **الكفاءة المستهدفة من السات:** ينجز مقاطع في القمم النامية ويفحصها بالمجهر الضوئي / يستخرج مراحل الإنقسام ويترجمها على رسومات ويحدد العضيات المتدخلة في ذلك

سيدر الـ درس				المعارف المستهدفة	الكفاءة المستعرضة
التقصي	الفرضيات	الإشكالية (وضعية الانطلاق)	الوسائل المستعملة		
I-الفحص المجهرى لقمة جذر على مستوى النسيج المرستيمى الوثيقة(1): مقطع طولي (صورة) في قمة الجذر II – مراحل التضاعف الخلوي عند النبات 1- سلوك الصبغيات أثناء الانقسام الخيطي المتساوي. الوثيقة(2): مراحل الانقسام الخيطي المتساوي . الوثيقة(3): بنية الصبغي الاستواني 2- التوزيع المتساوي للصبغيات وانقسام الهيولى : الوثيقة(4): مراحل الانقسام الخيطي المتساوي عند نبات الزنبق . الوثيقة(5) آلية انفصال كروماتيدين شقيقين الوثيقة(6): الشكل 1: كيفية انقسام السيتوبلازم ملاحظ بالمجهر الصوعي . الشكل 2: بداية تشكل الصفيحة الخلوية ملاحظة بالمجهر الالكتروني	تتضاعف الخلايا عن طريق انقسامها .	البيضة المخصبة (خلية واحدة) عن التضاعف طريق الخلوي ↓ كائن حي متعدد الخلايا (حوالي 100.000مليار خلية) - ماهي آلية التضاعف الخلوي ؟	السبورة الكتاب المدرسي - جذور البصل - المجاهر الصوعية - مقص - محلول الكارمن الخلوي - صفائح - ستائر شفافيات - جهاز الإسقاط	- التبليغ(التمثيل التخطي،التعبير العلمي واللغوي الدقيق) - التحكم في التقنيات (المعالجة اليدوية و استعمال تقنيات الملاحظة)	الانقسام الخيطي ظاهر مستمرة يمكن تقسيمها إلى 4 مراحل حسب مظهر الصبغيات: المرحلة التمهيديّة:الصبغيات مضاعفة،كل صبغي مكون من كروماتيدتين . المرحلة الاستوائية:تنتظم الصبغيات المثبتة على خيوط المغزل اللالوني في المستوى الاستوائي للخلية. المرحلة الانفصالية :ينفصل كروماتيدا كل صبغي و يهاجر كل منهما إلى أحد قطبي الخلية . المرحلة النهائية :تتفصل الخليتان البنتان وبكل واحدة منها نفس العدد صبغيات الخلية الأم ، تكبر إحدى الخليتين البنتين وتتمايز بينما تدخل الثانية في انقسام جديد

العلاقة التركيبية: الانقسام الخيطي المتساوي هو ظاهرة حيوية مستمرة يتم خلاله انقسام الخيوط الصبغية بالتساوي على خلايا الأبناء ، يحدث خلال 4 مراحل تحدد وفق مظهر الصبغيات فيها : - مرحلة التمهيديّة - مرحلة الاستوائية - مرحلة الانفصالية - مرحلة نهائية

التقويم: أنجز التطبيق 4 ص 47 من الكتاب المدرسي .

المستوى: السنة الأولى ثانوي
الشعبة: جذع مشترك علوم وتكنولوجيا

المادة: علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة
المجال التعليمي 01: استعمال المادة وتحويل والطاقة
الوحدة التعليمية 01: استعمال المادة وتحديد مصدرها
الكفاءة القاعدية: يبرهن أن العضوية تستعمل المادة والطاقة لكي تعيش
- يحدد طرق استعمال المادة من طرف الكائن الحي وتحديد مصدرها

الحصة التعليمية 06: - مصدر المادة الضرورية للتركيب الحيوي عند النبات
الكفاءة المستهدفة من النشاط: يحدد عمليا مصدر المادة الضرورية للبناء الحيوي

سير الدرس				الأهداف المنهجية	المعارف المستهدفة
التفصي	الفرضيات	الإشكالية (وضعية الانطلاق)	الوسائل المستعملة		
- وضع فرضية تحدد مصدر المادة الضرورية للبناء عند النبتة : 1- يحلل ويقارن التركيب الكيميائي (المادة المعدنية والعضوية) لمدرخات البذرة والنسغ الكامل إنطلاقا من الوثائق (1,2,3)ص27 2- يدرس تطور المواد المعدنية والعضوية أثناء الإنتاش من تحليل الوثيقة 4ص27 وفحص حبات النشا في بداية وأثناء الانتاش بالمجهر الضوئي - يستخرج مصدر المادة الضرورية للتركيب الحيوي عند النبات المورق من دراسة نتائج تجريبية للتفشير الحلقي السطحي ويستنتج دور النسغ الكامل	- مصدرها التربة - مصدرها مياه السقي - مصدرها الهواء (CO₂) أثناء التركيب الضوئي	ينتج النمو عن تكاثر الخلايا وتزايد أبعادها , ولا يتحقق هذا إلا إذا توفرت المواد الضرورية لبناء هذه الخلايا الجديدة وتطور أبعادها ما هو مصدر المواد الضرورية للبناء الحيوي عند النبات ؟	درنة بطاطا منتشة . بذور فاصولياء منتشة و أخرى جافة . كواشف لونية (نترات الفضة , كلورور الباريوم , مولبيدات الامونيوم , حمض البيكريك , اكسالات الامونيوم , كبريتات النحاس , الصودا , ماء اليود , احمر السودان الثالث , محلول الفهلنك) موقد , ملاقط , شباك تسخين , هاون , ماء مقطر , ورق ترشيع , اواني زجاجية , السبورة , الكتاب	استقصاء المعلومات . ايجاد علاقة منطقية بين المعلومات . اقتراح فرضية . التحليل	تحتاج العضوية الى امداد منتظم للمغذيات الناتجة عن الهضم لكي تنمو وتتطور . عند النبات تنمو النبتة وتتطور اعتمادا على مدرخات بينما النبات المورق يعتمد على المغذيات التي ينقلها النسغ الكامل في الاوعية اللحانية

*** العلاقة التركيبية:** مصدر المادة الضرورية للبناء عند النبتة هو المواد الإداخارية في أعضاء الإدخار (البذرة) , ومصدرها عند النبات المورق هو النسغ الكامل

*** التقويم:** الوثيقة (7) ص (28) الوثيقة (1) ص (29)

المادة : علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة

المستوى : السنة الأولى ثانوي
الشعبة : جذع مشترك علوم وتكنولوجيا

المجال التعليمي 01: استعمال المادة وتحويل الطاقة
الوحدة التعليمية 01: استعمال المادة وتحديد مصدرها
الكفاءة القاعدية: يبرهن أن العضوية تستعمل المادة والطاقة لكي تعيش
- يحدد طرق استعمال المادة من طرف الكائن الحي وتحديد مصدرها

الحصة التعليمية 07: الدعمة النسيجية لدوران النسغ الكامل
الكفاءة المستهدفة من النشاط يحدد خصائص النسيج اللحائي في تأمين دوران النسغ الكامل

المعارف المستهدفة	الأهداف المنهجية	الوسائل المستعملة	الإشكالية (وضعية الإنطلاق)	الفرضيات	التقصي
- عند النبات تنمو النبتة وتتطور إعتقادا على مدخرات بينما النبات المورق يعتمد على المغذيات التي ينقلها النسغ الكامل في الأوعية اللحائية	- إستقصاء المعلومات - استعمال تقنية التحليل (وثائق) الملاحظة والتجريب - التعبير العلمي واللغوي الدقيق	- وثائق الكتاب مجاهر، صفائح زجاجية، ستائر، نبات مورق، جذور البصل، حمض الخل، ماء جافيل، الكارمن الأخضر، زجاجات ساعة	- ما هي النباتات التي تسمح بنقل العناصر المغذية الضرورية لنشاط الخلايا النباتية؟	- ربما الأوعية الخشبية ؟ - ربما الأوعية الحائية؟	- يستنتج دور النسغ الكامل إنطلاقا من تفسير نتائج تجريبية (تجربة التقشير الحلقي السطحي) - يتعرف على عناصر اللحاء إنطلاقا من الملاحظة المجهرية أو من وثائقه

الخلاصة: توجد إلى جانب أوعية الخشب المسؤولة عن نقل النسغ الخام أنابيب غربالية مسؤولة عن نقل النسغ الكامل
النشاط التقويمي: تقويم تكويني.

- لماذا يحتاج النبات إلى إمداد مستمر بالمغذيات؟ للحصول على مصادر الطاقة اللازمة للنشاط الخلوي.
- كيف يتحصل النبات على هذه المغذيات ؟ عن طريق التركيب الضوئي.
- ماهي الأوعية الناقلة لهذه المغذيات؟ الأوعية اللحائية.
- حدد بنيتها التشريحية

المستوى: السنة الأولى ثانوي
الشعبة: جذع مشترك علوم وتكنولوجيا

المادة: علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة

المجال التعليمي 01 : إستعمال المادة وتحويل الطاقة

الوحدة التعليمية 01: إستعمال المادة وتحديد مصدرها

الكفاءة القاعدية: - يبرهن أن العضوية تستعمل المادة والطاقة لكي تعيش

- يحدد طرق استعمال المادة من طرف الكائن الحي وتحديد مصدرها

الحصة التعليمية 08: مصدر المادة الضرورية للتركيب الحيوي عند الحيوان الكفاءة المستهدفة من النشاط يتعرف على مصدر المواد الضرورية لبناء الحيوي عند الإنسان

المعارف المستهدفة	الأهداف المنهجية	الوسائل المستعملة	الإشكالية (وضعية الإنطلاق)	الفرضيات	التقصي
- تحتاج العضوية إلى امداد منتظم بالمغذيات الناتجة عن الهضم لكي تنمو وتتطور - عند الحيوان تنتقل المغذيات عن طريق الدم الذي يوزعها إلى جميع الأنسجة. - تستعمل خلايا العضوية المغذيات لإصطناع مواد عضوية نوعية مثل البروتينات.	- إستقصاء المعلومات - إستعمال تقنية التحليل (وثائق) - التعبير العلمي واللغوي الدقيق	- وثائق الكتاب المدرسي (ص32،33) - الرسم على السبورة	- ما هو مصير قطعة خبز متناولة على مستوى الجهاز الهضمي. - ما هو مصدر المادة اللازمة لنمو الكائنات الحية الحيوانية	- ربما الغذاء ؟ - ربما المواد التي تسير مع الدم؟	- بذكر الأغذية الأساسية عند الإنسان ويصنفها إلى مواد بناء ومواد طاقوية . - يقترح نموذج ملموس لبناء الخلية لمادة جديدة (بروتين إفتراضي) - يتعرف على مصدر المواد الضرورية للبناء الحيوي عند الإنسان . - يتعرف على آليات التمثيل الغذائي(كفاءة مستهدفة)

الخلاصة: تستعمل المغذيات في جميع الوظائف الحيوية للخلية كالبناء الحيوي، إنتاج الطاقة

المميزات التي تحدد نوعية بروتين ما: العدد، النوع، الترتيب

النشاط التقويمي: حدد باستعمال أسهم إتجاه مسار المغذيات في الدم واللمف

المستوى: السنة الأولى ثانوي
الشعبة: جذع مشترك علوم وتكنولوجيا

المادة: علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة
المجال التعليمي 01: إستعمال المادة وتحويل الطاقة
الوحدة التعليمية 02: تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في الأغذية
الكفاءة القاعدية: يبرهن أن العضوية تستعمل المادة والطاقة لكي تعيش
- يحدد طرق إستعمال المادة من طرف الكائن الحي وتحديد مصدرها

الكفاءة المستهدفة من النشاط: يتعرف على آلية التمثيل الغذائي بالإعتماد على

الحصة التعليمية 09: بناء المادة الحية

الوثائق

سير الدرس				الأهداف المنهجية	المعارف المستهدفة
التقصي	الفرضيات	الإشكالية (وضعية الإنطلاق)	الوسائل المستعملة	- إستقصاء المعلومات - إيجاد علاقة بين المعلومات. - التعبير العلمي واللغوي الدقيق. - إبداء روح النقد	عملية بناء الأغذية عكسية لعملية هدم الأغذية المعقدة
- تحليل الوثائق 1-2-3 ص 34	- ربما يحتفض بها الجسم كما توجد في الاغذية. - ربما تتركب في الامعاء.	كيف يتم تركيب مواد عضوية معقدة ؟	- الرسم على السبورة - إستعمال الوثائق من الكتاب المدرسي (ص 52-53)		

الخلاصة: تحدث عملية البناء داخل الخلايا بامر من النواة

النشاط التقويمي: ارسم و تحليل الوثيقة 01 ص 44

التعميم: تحليل الوثيقة المدمجة ص 45

المادة : علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة
المجال التعليمي: استعمال المادة وتحويل الطاقة
الوحدة التعليمية: تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في الأغذية
الكفاءة القاعدية: يحدد طرق تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في الأغذية إلى طاقة داخلية قابلة للإستعمال من طرف العضوية

المادة : علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة
المجال التعليمي: استعمال المادة وتحويل الطاقة
الوحدة التعليمية: تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في الأغذية
الكفاءة القاعدية: يحدد طرق تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في الأغذية إلى طاقة داخلية قابلة للإستعمال من طرف العضوية

الكفاءة المستهدفة من النشاط : يتعرف على المظاهر الخارجية للتنفس

الحصة التعليمية: 01: التنفس

سير الدرس				الأهداف المنهجية	المعارف المستهدفة
التقصي	الفرضيات	الإشكالية (وضعية الإنطلاق)	الوسائل المستعملة	- إستقصاء المعلومات - التعبير العلمي واللغوي الدقيق	- التنفس ظاهرة يتم من خلالها هدم كلي لمادة الأيض في الخلية وتحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في مادة الأيض إلى طاقة داخلية قابلة للإستعمال وحرارة المعادلة الإجمالية للتنفس هي: $C_6H_{12}O_6$ $CO_2 + H_2O + E$
- يقارن النشاط الأيضي للتنفس لبذور جافة وأخرى منتشة - يثبت علميا أن النسج تنفس - يستنتج أن المادة العضوية المدخرة في البذرة تستهلك أثناء الإنتاش إنطلاقا من تحليل معطيات وثائق. - يستخرج المظاهر الخارجية للتنفس. - يثبت حدوث الظاهرة في الأعضاء والأنسجة الحية	- ربما التنفس؟	- تحتاج العضوية إلى طاقة قاغبله للإستعمال أداء وظائفها الحيوية، إلا أن هذه الطاقة مخزنة في المواد الغذائية المتناولة. فكيف يمكن الحصول على هذه الطاقة؟ - ما هو مصدر الطاقة الضرورية لتركيب المادة أثناء النمو وماهي مظاهره؟	- الرسم على السبورة - إستعمال الوثائق من الكتاب المدرسي (ص52-53)		

الخلاصة: التنفس وسيلة لتحويل الطاقة الكامنة إلى طاقة قابلة للإستعمال
النشاط التقويمي: الوثيقة 5 أرسم المنحنى المعبر عن تغيرات الوزن الجاف للبذرة بدلالة الزمن
 - فسر هذا المنحنى

المستوى: السنة الأولى ثانوي
الشعبة: جذع مشترك علوم وتكنولوجيا

المادة: علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة
المجال التعليمي 01: استعمال المادة وتحويل الطاقة
الوحدة التعليمية 02: تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في الأغذية
الكفاءة القاعدية: يحدد طرق تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في الأغذية إلى طاقة داخلية قابلة للإستعمال من طرف العضوية

الحصة التعليمية 02: التخمر
الكفاءة المستهدفة من النشاط: يكشف عمليا على التخمر الكحولي و يحدد مفهومه

سير الدرس					المعارف المستهدفة
الأهداف المنهجية	الوسائل المستعملة	الإشكالية (وضعية الإنطلاق)	الفرضيات	التقصي	
- إستقصاء المعلومات - التعبير العلمي واللغوي الدقيق	- خميرة في وسط هوائي - خميرة في وسط لا هوائي. - إستعمال وثائق من الكتاب المدرسي (ص54-55) - الرسم على السبورة	- إذا كانت الكائنات في وسط لا هوائي وتقدر عليها القيام بعملية التنفس، فكيف نحصل على طاقة؟ - ما هو مصدر الطاقة الضرورية لنمو الكائنات اللاهوائية؟	- ربما التخمر - ربما التنفس	- مقارنة نمو خميرة الخبز في مزرعتين إحداها في وجود الهواء والأخرى بمعزل عنه (مؤشر الكفاءة) - يكشف عمليا عن تنفس الخميرة في الوسط الهوائي وتخمرها في الوسط اللاهوائي. في الأخير يضع حوصلة (نص علمي) يوضح مفهوم تحويل الطاقة التي تصحب تحويل المادة	- التخمرات هي ظواهر هدم جزيئي لمادة الأيض ويتم خلالها تحويل جزئي لطاقة مادة الأيض إلى طاقة داخلية ضئيلة قابلة للإستعمال وحرارة. - إلى جانب العناصر المعدنية CO_2 (الماء) ينتج عن التخمر مواد عضوية تحتوي على طاقة

الخلاصة: التخمر وسيلة لتحويل الطاقة الكامنة إلى طاقة داخلية قابلة للإستعمال في الوسط الهوائي .
النشاط التقويمي: قارن في جدول بين عمليتي التنفس والتخمر.

المجال التعليمي الثاني: تحويل المادة وتدفق الطاقة في نظام بيئي
الوحدة الأولى: دخول الطاقة الضوئية في العالم الحي

* العناصر النسيجية لنقل النسغ الخام

* مصدر الكربون في المادة العضوية.

* الثغور الورقية.

* التركيب الضوئي.

* دور اليخضور في عملية التركيب الضوئي.

* تأثير الإضاءة على شدة التركيب الضوئي.

الوحدة الثانية: إنتقال المادة والطاقة في النظام البئي

* إنتقال المادة في شبكة غذائية.

* التمثيل التخطيطي لتحويل الطاقة في شبكة غذائية.

* إنتاجية الأنظمة البئية والعامل التي يحددها.

* دور الكربون في نظام بيئي.

المادة: علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة
المجال التعليمي 02: تحويل المادة وتدفق الطاقة في نظام بيئي
الوحدة التعليمية 01: دخول الطاقة الضوئية في العالم الحي
الكفاءة القاعدية: يشرح كيفية دخول الطاقة الضوئية في العالم الحي

المستوى: السنة الأولى ثانوي
الشعبة: جذع مشترك علوم وتكنولوجيا

الحصة التعليمية 01: العناصر النسيجية لنقل النسغ الخام
الكفاءة المستهدفة من النشاط: يلاحظ الوبرة والأوعية الخشبية تحت المجهر من مقاطع منجزة

سير الدرس				الأهداف المنهجية	المعارف المستهدفة
التقصي	الفرضيات	الإشكالية (وضعية الإنطلاق)	الوسائل المستعملة	- إستقصاء المعلومات - إستقصاء تقنية الملاحظة والتجريب. - التعبير العلمي واللغوي الدقيق	- تستمد النباتات الخضراء موادها الولية من الوسط. - يمثل الماء والشوارد المعدنية النسغ الخام الذي ينتقل في الأوعية الخشبية.
- يلاحظ الوبرة الماصة بالمجهر الضوئي بالإعتماد على عينات حقيقية (كفاءة مستهدفة). - يلاحظ الأوعية الخشبية في جذر نبات أحادي الفلقة مجهريا (أو شفافيات). - إنطلاقا من مقاطع منجزة (كفاءة مستهدفة).	- ربما الأوبار الماصة - ربما الخشبية	- يعتبر الماء والأملاح المعدنية عناصر أساسية لنمو النبات، فكيف يتم إمتصاصها وانتقالها إلى كافة أجزاء النبات؟ - ماهي العناصر النسيجية أو الأعضاء المسؤولة عن نقل النسغ الخام؟	- وثائق الكتاب المدرسي (ص 68،69) - شفافيات. - نبات أخضر موضوع في محلول الأيوزين . شفرات لإنجاز مقاطع		

الخلاصة: تعتبر الأوبار الماصة مقر لإمتصاص الماء و الأملاح المعدنية، تتواجد عند معظم النباتات الترابية في نهاية الجذر في منطقة تدعى منطقة الأوبار الماصة، الأوعية الخشبية لنقل الماء والأملاح المعدنية الممتصة إلى كافة أجزاء النبات.

النشاط التقويمي: مثل على رسم لنبات أخضر طرق تغذيته وكيفية إنتقال المواد المغذية على طوله.

المادة: علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة
المجال التعليمي 02: تحويل المادة وتدفق الطاقة في نظام بيئي
الوحدة التعليمية 01: دخول الطاقة الضوئية في العالم الحي
الكفاءة القاعدية: يشرح كيفية دخول الطاقة الضوئية في العالم الحي

المستوى: السنة الأولى ثانوي
الشعبة: جذع مشترك علوم وتكنولوجيا

الحصة التعليمية 02: مصدر الكربون في المادة العضوية
الكفاءة المستهدفة من النشاط: يثبت مصدر الكربون المعدني

سير الدرس				الأهداف المنهجية	المعارف المستهدفة
التقصي	الفرضيات	الإشكالية (وضعية الإنطلاق)	الوسائل المستعملة	- استقصاء المعلومات - التعبير العلمي واللغوي الدقيق - توظيف المعارف	CO ₂ - يعتبر المصدر الوحيد للكربون بالنسبة للنباتات الخضراء ويمتص من الهواء بالنسبة للنباتات البرية ومن الماء بالنسبة للنباتات المائية
يثبت أن CO ₂ المعدني هو مصدر الكربون في المادة العضوية في النبات الأخضر (كفاءة مستهدفة) - يحلل وثائق تمثل نتائج تجريبية.	- ربما الجو - ربما الماء - ربما التربة	- إن المقارنة بين التركيب لكل من النسغ الخام والكامل تظهر أن النسغ الخام لأا يحتوي على عنصر الكربون وبما أن النبات يمتص النسغ الخام من التربة، فكيف حصل على عنصر الكربون؟ - ما هو مصدر المادة العضوية النباتية؟	- الرسم على السبورة. - وثائق من الكتاب المدرسي		

الخلاصة: الكربون الذي يدخل في تركيب المادة العضوية هو الكربون الذي يدخل في تركيب المعدني الممتص من الجو.
النشاط التقويمي: إقترح تركيب تجريبي تبين فيه مصدر الكربون الموجود في المادة العضوية النباتية المصنعة؟

المادة: علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة
المجال التعليمي 02: تحويل المادة وتدفق الطاقة في نظام بيئي
الوحدة التعليمية 01: دخول الطاقة الضوئية في العالم الحي
الكفاءة القاعدية: يشرح كيفية دخول الطاقة الضوئية في العالم الحي

المستوى: السنة الأولى ثانوي

الشعبة: جذع مشترك علوم وتكنولوجيا

الحصة التعليمية 03: دراسة الثغور الورقية

الكفاءة المستهدفة من النشاط: يلاحظ ويحدد ويرسم بنية الثغور من المجهر الضوئي

سير الدرس				الأهداف المنهجية	المعارف المستهدفة
التفصي	الفرضيات	الإشكالية (وضعية الإنطلاق)	الوسائل المستعملة	- إستقصاء المعلومات - التعبير العلمي واللغوي الدقيق - المعالجة اليدوية	الثغور ثقب منفذ CO2 لداخل الأنسجة تتواجد في الورقة.
- الملاحظة المجهرية مع الرسم - تحليل الوثيقة 4-5 ص 73	- عبر الجذور - ربما عبر الاوراق - ربما مع النسغ الناقص	- ما هو مدخل الـ CO2 لداخل الأنسجة ؟ م اين يحصل النبات على CO2 ؟	- اوراق - مجاهر - السبورة - الكتاب		

الخلاصة: الثغور فتحات في الورقة مدخل الـ CO2 للأنسجة.

النشاط التقويمي: حل التطبيق رقم 04 ص 86.

المستوى : السنة الأولى ثانوي

الشعبة : جذع مشترك علوم وتكنولوجيا

المادة : علوم الطبيعة و الحياة

الكفاءة الختامية: الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة

المجال التعليمي 02: تحويل المادة وتدفق الطاقة في نظام بيئي

الوحدة التعليمية 01: دخول الطاقة الضوئية في العالم الحي

الكفاءة القاعدية: يشرح كيفية دخول الطاقة الضوئية في العالم الحي

الحصة التعليمية 04: التركيب الضوئي

الكفاءة المستهدفة من النشاط

درس

الخلاصة: التركيب الضوئي هو تركيب النبات الاخضر للمادة العضوية انطلاقا من H_2O ; CO_2

النشاط التقويمي: كتابة معادلة التركيب الضوئي

التعميم : هل جميع النباتات تقوم بالظاهرة ؟ و التي لا تقوم بها من اين تحصل على المادة الضرورية للبناء ؟

المادة علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة
المجال التعليمي 02: تحويل المادة وتدفق الطاقة في نظام بيئي
الوحدة التعليمية 01: دخول الطاقة الضوئية في العالم الحي
الكفاءة القاعدية: يشرح كيفية دخول الطاقة الضوئية في العالم الحي

يلاحظ بنية الصانعات الخضراء بالمجهر الضوئي ويرسمها.

المعارف المستهدفة	الأهداف المنهجية	الوسائل المستعملة	الإشكالية (وضعية الإنطلاق)	الفرضيات	التقصي
اليخضور يمتص الأشعة الضوئية الفعالة في التركيب الضوئي ويعكس الأشعة الخضراء	- إستقصاء المعلومات - التعبير العلمي واللغوي الدقيق - استعمال تقنيات الملاحظة	- موشور – منبع ضوئي – حوض به يخضور - شفافيات - الكتاب المدرسي - مجاهر	- ما دور اليخضور في عملية التركيب الضوئي؟ يتحلل الضوء البيض إلى ألوان الطيف ما عدد ها ؟	- ربما يحل الضوء - ربما يمتص الضوء البيض - ربما يمتص الأشعة الخضراء	انجاز التركيب التجريبي ص 76 - الملاحظة المجهرية او شفافية للصانعة -تحليل الوثائق 5و6 ص77

الخلاصة: يمتص اليخضور ألوان الطيف كلها بدرجات متفاوتة ويعكس الأشعة الخضراء
النشاط التقويمي: حل التطبيق 6 ص 87

المادة: علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة
المجال التعليمي 02: تحويل المادة وتدفق الطاقة في نظام بيئي
الوحدة التعليمية 01: دخول الطاقة الضوئية في العالم الحي
الكفاءة القاعدية: يشرح كيفية دخول الطاقة الضوئية في العالم الحي

المستوى: السنة الأولى ثانوي

الشعبة: جذع مشترك علوم وتكنولوجيا

الحصة التعليمية 06: تأثير الإضاءة على شدة التركيب الضوئي
الخلاصة: بزيادة شدة الضوء تزداد شدة التركيب الضوئي إلى حد معين ثم تثبت شدة التركيب .

الكفاءة المستهدفة من النشاط: يكشف تجريبيا عن تأثير الإضاءة على

انطلاق الأكسجين .

سير الدرس				الأهداف المنهجية	المعارف المستهدفة
التقصي	الفرضيات	الإشكالية (وضعية الإنطلاق)	الوسائل المستعملة	- استقصاء المعلومات - التعبير العلمي واللغوي الدقيق - التمثيل الخطي البياني	تناسب طردي بين شدة الإضاءة وشدة التركيب الضوئي لحد معين تصبح شدة التركيب ثابتة
-انجاز التركيب التجريبي في البطاقة ص78 - تحليل الوثائق 2 و3 ص78 و4 و5 ص79	- تنشيط اليخضور -يمتصه اليخضور - يدخل في تركيب المادة العضوية	- ما دور الضوء في عملية التركيب الضوئي ؟ أحدث التركيب الضوئي في الليل ؟	- الرسم على السبورة. - وثائق من الكتاب المدرسي - شفافيات او جهاز العرض		

الخلاصة: بزيادة شدة الضوء تزداد شدة التركيب الضوئي إلى حد معين ثم تثبت شدة التركيب .

النشاط التقويمي: حل التطبيق رقم 7 ص87

التعميم: تحليل الوثيقة المدمجة ص84

المجال التعليمي الثالث: تحسين انتاج الكتلة الحيوية

الوحدة الاولى: تاثير العوامل الخارجية على انتاج الكتلة الحيوية

- * تاثير العوامل الترايبية على الانتاج النباتي
- * تاثير العوامل المناخية على الانتاج النباتي
- * العامل المحدد

الوحدة الثانية: تاثير العوامل الداخلية على انتاج الكتلة الحيوية

- * مقر العوامل الوراثية
- * استحداث السلالات المرغوبة بالتهجين
- * انتقال السلالات المرغوبة
- * اكثار السلالات المرغوبة عند النبات
- * اكثار السلالات المرغوبة عند الحيوانات
- * مخاطر الاستعمال المرط للاسمدة و اكثار السلالات المنتقاة

المادة: علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: والمشاركة في نقاشات حول الموضوع إقتراح حلول عقلانية علمية لإشكالية الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة
المجال التعليمي 03: تحسين إنتاج الكتلة الحيوية
الوحدة التعليمية 01: تأثير العوامل الخارجية على إنتاج الكتلة الحيوية
الكفاءة القاعدية: إقتراح حلول علمية من أجل رفع مردود نظام زراعي وتحسين إنتاج الكتلة الحيوية
 يضع علاقة بين تأثير العوامل الخارجية و إنتاج الكتلة الحيوية

الوحدة التعليمية 01: تأثير العوامل الخارجية (الترابية) على إنتاج الكتلة الحية
 الترابية على إنتاج الكتلة الحية و طرق التحكم فيها من الوثائق .

سير الدرس				الأهداف المنهجية	المعارف المستهدفة
التقصي	الفرضيات	الإشكالية (وضعية الإنطلاق)	الوسائل المستعملة	- إستقصاء المعلومات - التعبير العلمي واللغوي الدقيق - توظيف المعارف	تحدد العوامل الترابية من إنتاج الكتلة الحيوية يضيف الحرث مسامية وقدرة الإحتفاظ بالماء للتربة يؤثر التسميد على نمو النبات
تحليل الوثائق 1.2.3 - تحليل الوثائق 4.5.6 - تحليل الوثائق 7.8.9	- بكمية الماء - بكمية الأملاح - بالمسامية	- هل يمكن زرع المحاصيل الزراعية كالقمح في الصحراء، و لماذا؟ - هل يمكن للنباتات أن تنمو فوق سطح التربة أي بالإستغناء عن التربة تماما؟ - كيف تؤثر العوامل الترابية على إنتاج الكتلة الحيوية؟	- السبورة. - وثائق من الكتاب المدرسي -		

الخلاصة: العوامل الترابية المحددة لإنتاج الكتلة الحيوية هي البنية الفيزيائية – الرطوبة- التركيب الكيميائي
 - يحتاج النبات عناصر معدنية لذا وجب التسميد النعدي أو العضوي
 - يسمح الحرث بتقليب التربة وتهويتها مع زيادة مساميتها للإحتفاظ بأكبر كمية من الماء
النشاط التقويمي: حل التطبيق رقم 02 ص 134

المادة : علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: والمشاركة في نقاشات حول الموضوع إقتراح حلول عقلانية علمية لإشكالية الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة
المجال التعليمي:03 تحسين إنتاج الكتلة الحيوية
الوحدة التعليمية:01 تأثير العوامل الخارجية على إنتاج الكتلة الحيوية
الكفاءة القاعدية: إقتراح حلول علمية من أجل رفع مردود نظام زراعي وتحسين إنتاج الكتلة الحيوية

الوحدة التعليمية:02 تأثير العوامل الخارجية (المناخية) على إنتاج الكتلة الحية
الكفاءة المستهدفة من النشاط: يحدد العوامل المناخية المؤثرة على إنتاج الكتلة الحية وطرق التحكم فيها من الوثائق .

سير الدرس				الأهداف المنهجية	المعارف المستهدفة
التقصي	الفرضيات	الإشكالية (وضعية الإنطلاق)	الوسائل المستعملة	- إستقصاء المعلومات - التعبير العلمي واللغوي الدقيق - استعمال تقنيات الملاحظة	لرفع إنتاج الكتلة الحية يجب التأثير على العوامل المؤثرة على شدة التركيب الضوئي.
- تحليل الوثائق 1.2.3 ص124 - ملأ الجدولين الوثيقة 5.6 ص125	- تحسبين المردود - زيادة الأمطار - تزيد من الإنتاج	- يتأثر كل كائن حي بوسط معيشته فيتكيف مع الظروف غير العادية. - كيف تؤثر العوامل المناخية على إنتاج الكتلة الحيوية ؟	- السبورة. - وثائق من الكتاب المدرسي - ملاحظة شفافيات		

الخلاصة: لرفع إنتاج الكتلة الحيوية يجب التأثير على العوامل المناخية المؤثرة على شدة التركيب الضوئي .
النشاط التقويمي: حل التطبيق رقم 04 ص 135

المادة: علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: والمشاركة في نقاشات حول الموضوع إقتراح حلول عقلانية علمية لإشكالية الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة
المجال التعليمي 03: تحسين إنتاج الكتلة الحيوية
الوحدة التعليمية 01: تأثير العوامل الخارجية على إنتاج الكتلة الحيوية
الكفاءة القاعدية: إقتراح حلول علمية من أجل رفع مردود نظام زراعي وتحسين إنتاج الكتلة الحيوية

الحصة التعليمية 03: مفهوم العامل المحدد
المعطيات: الكفاءة المستهدفة من النشاط: يميز العامل المحدد للإنتاج النباتي بالإعتماد على

سير الدرس				الأهداف المنهجية	المعارف المستهدفة
التقصي	الفرضيات	الإشكالية (وضعية الإنطلاق)	الوسائل المستعملة	- إستقصاء المعلومات - التعبير العلمي واللغوي الدقيق - توظيف المعارف	يحدد العامل البعيد عن حده الأمثل لشدة التركيب الضوئي و يدعى العامل المحدد .
- تحليل التركيب التجريبي البطاقة ص126 - انجاز منحيي جدول الوثيقة 02 - تحليل المنحنيين - ملاحظة شفافيات لتوضيح العامل المحدد	- هو العامل الأكثر تأثيرا .	- كل العوامل تؤثر على شدة التركيب الضوئي فما العامل الأكثر تأثيرا ؟ - ما معنى العامل المحدد ؟؟؟	- الرسم على السبورة . - وثائق من الكتاب المدرسي - شفافيات - صور بالحاسوب		

الخلاصة: يحدد العامل البعيد عن حدة الامثل شدة التركيب الضوئي
النشاط التقويمي: تحليل الوثيقة المدمجة ص 133.

المادة: علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: والمشاركة في نقاشات حول الموضوع إقتراح حلول عقلانية علمية لإشكالية الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة
المجال التعليمي 03: تحسين إنتاج الكتلة الحيوية
الوحدة التعليمية 02: تأثير العوامل الداخلية على إنتاج الكتلة الحيوية
الكفاءة القاعدية: إقتراح حلول علمية من أجل رفع مردود نظام زراعي وتحسين إنتاج الكتلة الحيوية
يضع علاقة بين تأثير العوامل الداخلية وإنتاج الكتلة الحيوية

الحصة التعليمية 01: مقر العوامل الوراثية **الكفاءة المستهدفة من النشاط:** يحدد مقر العوامل الوراثية من تجربة الزرع النووي

سير الدرس				الأهداف المنهجية	المعارف المستهدفة
التقصي	الفرضيات	الإشكالية (وضعية الانطلاق)	الوسائل المستعملة		
تحليل الوثائق 1.2 ص 138 ملاحظة الوثائق 3.4 ص 139 مناقشة الوثائق 5.6.7 ص 140 تحليل الوثائق 9.10 ومقارنة الطابعين	- في الجذور - في المخ للحيوان - في الخلية	هناك مناطق تعطي منتج أوفر من مناطق رغم توفير كل العوامل الخارجية بدرجة أمثل للمحصولين كيف نذتفسر ذلك ؟ - أين تقع العوامل الوراثية ؟	السيبورة الكتاب المدرسي شفاقيات جهاز الإسقاط الحاسوب	التعبير العلمي واللغوي الدقيق، - إستقصاء المعلومات - استعمال تقنيات الملاحظة	يخضع الأنتاج الكمي و النوعي لعوامل وراثية تقع في النواة على الصبغيات تدعي العوامل (المورثات) .

الخلاصة: تقع العوامل الوراثية على الصبغيات في النواة لها دور في تحديد الكتلة الحيوية و التي تعتبر صفة وراثية تتحكم فيها القوانين الوراثية .
التقويم: حل التطبيق 01 ص 165

المادة: علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: والمشاركة في نقاشات حول الموضوع إقتراح حلول عقلانية علمية لإشكالية الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة
المجال التعليمي 03: تحسين إنتاج الكتلة الحيوية
الوحدة التعليمية 02: تأثير العوامل الداخلية على إنتاج الكتلة الحيوية
الكفاءة القاعدية: إقتراح حلول علمية من أجل رفع مردود نظام زراعي وتحسين إنتاج الكتلة الحيوية

الحصة التعليمية 02: انتاج سلالات مرغوبة عن طريق التهجين
الكفاءة المستهدفة من النشاط: يحدد النمط الوراثي من تهجين سلالات مرغوبة

سير الدرس				الأهداف المنهجية	المعارف المستهدفة
التقصي	الفرضيات	الإشكالية (وضعية الانطلاق)	الوسائل المستعملة		
- تحليل الوثائق 1 و 2 الصفحة 142. - تحليل الوثائق 3 و 4 الصفحة 143. - تحليل الوثيقة 5 الصفحة 144 و الوثيقة 6 الصفحة 145. - تحليل الوثائق 7، 8، 9، 10، 11 الصفحة 146.	يمكن إنتقاؤها عن طريق إنتقاء البذور أو أمهات الجنين، يمكن إنتقاؤها عن طريق زراعة تجريبية.	الصفات تكون محمولة على الصبغيات و تظهر في المظهر الخارجي أو الفيزيولوجي للكائن الحي فكيف يمكننا معرفة المورثات الموجودة داخل خلايا الكائن الحي؟ - كيف يمكننا إنتقاء سلالة جيدة؟، و ما هو تأثيرها على إنتاج الكتلة الحيوية؟	- الكتاب المدرسي، السبورة.	- إستقصاء المعلومات – إسترجاع المعلومات – إستعمال المعارف السابقة.	- يسمح الإقتران العشوائي لصبغيا كل زوج و من ثم شكلا كل مورثة أثناء الإنقسام المنصف بالتنوع لوراثي لأمشاج كل فرد و أثناء الإلقاح يحدث إتحاد عشوائي لأمشاج الأبوين و يؤدي ذلك إلى تنوع الأفراد الناتجة.

الخلاصة: - يجب البحث عن الأفراد الجيدة الناشئة من التصلاب العشوائي لأليلي الأبوين و التي تحمل صفات جيدة.

التقويم: - حل التطبيق رقم 4 الصفحة 165.

التعميم: - ما الذي يضمن أن السلالات المنتقاة تكون نقية أي لا تحتوي على صفات ثانوية رديئة تظهر في أجيالها القادمة؟

المادة علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: والمشاركة في نقاشات حول الموضوع إقتراح حلول عقلانية علمية لإشكالية الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة
المجال التعليمي 03: تحسين إنتاج الكتلة الحيوية
الوحدة التعليمية 02: تأثير العوامل الداخلية على إنتاج الكتلة الحيوية
الكفاءة القاعدية: إقتراح حلول علمية من أجل رفع مردود نظام زراعي وتحسين إنتاج الكتلة الحيوية

الحصة التلمية 03: انتقاء السلالات المرغوبة **الكفاءة المستهدفة من النشاط:** يتعرف على مراحل الإنتقاء التدريجي للسلالات المرغوبة

سير الدرس				الأهداف المنهجية	المعارف المستهدفة
التقسي	الفرضيات	الإشكالية (وضعية الانطلاق)	الوسائل المستعملة		
- تحليل الوثيقة رقم 01 الصفحة 147.	يمكن تمييزها بالصفات الخارجية، عن طريق تحليل صبغياتها، نتركها تتكاثر لوحدها	قلنا أن الصبغيات هي التي تتحكم في الصفات و يمكن تغيير هذه الصفات عن طريق التهجين و لكن ما الذي يضمن أن هذه الصفات لا تتغير عبر الأجيال - كيف يمكن تمييز السلالات النقية الحاملة للصفات المرغوبة و إنتقاؤها من بين بقية الأفراد؟	السيبورة الكتاب المدرسي شفافيات جهاز الإسقاط	إستقصاء المعلومات - إسترجاع المعلومات - إستعمال المعارف السابقة	يتطلب تحسين إنتاج الكتلة الحيوية البحث عن الأفراد المرغوبة و إصطفائها من بين تلك الناشئة عن التصالبات الطبيعية أو الإصطناعية بشكل تدريجي، ثم إكثارها فيما بعد.

العلاقة التركيبية: - يمكننا إنتقاء السلالات المرغوبة عن طريق إنتقاء السلالات التي تحمل صفات مرغوبة ظاهريا و نتركها تتصالب ذاتيا و نعيد العملية عدة مرات
حتى نحصل على جيل كله مرغوبة نقى.
التقويم: حل التطبيق رقم 04 الصفحة 166

المادة : علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: والمشاركة في نقاشات حول الموضوع إقتراح حلول عقلانية علمية لإشكالية الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة
المجال التعليمي:03 تحسين إنتاج الكتلة الحيوية
الوحدة التعليمية:02 تأثير العوامل الداخلية على إنتاج الكتلة الحيوية
الكفاءة القاعدية: إقتراح حلول علمية من أجل رفع مردود نظام زراعي وتحسين إنتاج الكتلة الحيوية

الحصة التعليمية:05: تكثير الحيوانات المرغوبة **الكفاءة المستهدفة من النشاط:** يتعرف على تقنية إكثار الحيوانات المرغوبة

سير الدرس				الأهداف المنهجية	المعارف المستهدفة
التقسي	الفرضيات	الإشكالية (وضعية الانطلاق)	الوسائل المستعملة		
يستخرج مراحل إنجاز لمة حيوانية عن طريق تقنية الإستنساخ من تحليل الوثيقة 02 ص 151 -التأكد من خلال التقنية من مقر المعلومة الوراثة المدروسة سابقا	يعتمد الإستنساخ على معلومات وراثية من فرد مرغوب نقي أي يتم التعامل بالنواة من أجل التكاثر	لاحظ الوثيقة 1 ص 151 : - ماذا تمثل ؟ كيف تبدو الثيران ؟ على ماذا يدل ذلك التماثل في المظهر ؟ -ماهي التقنية المستعملة للحصول على هذه النتيجة ؟ ← الإستنساخ ماهو مبدأ تقنية الاستنساخ المستعمل في تكثير الحيوانات المرغوبة ؟	السيبورة الكتاب المدرسي شفاقيات جهاز الإسقاط	التعبير العلمي واللغوي الدقيق , إستقصاء المعلومات	التكاثر باللمة عند الحيوانات لايزال في طريق التجريب ويتم إنطلاقا من خلايا جنينية لجنين ناتج عن تلقيح سلالتين متناقضتين يتم تحسين إنتاج الكتلة الحيوية بانتقاء سلالات مرغوبة ناتجة عن مصالبة سلالات طبيعية او مستحدثة ,ثم الانتقاء التدريجي للأفراد المرغوبة منها وإكثارها عن طريق اللمة

العلاقة التركيبية: - التكاثر باللمة هو انتاج عدد كبير من الافراد المتماثلة والمتماثلة في صفاتها المرغوبة النقية للفرد المنتقى وهذا عن طريق الاستنساخ
 - يعتمد الإستنساخ على حقن انوية جنينية مأخوذة من فرد منتقى في بيوض ملقحة لعدة أفراد أخرى من نفس النوع
التقويم : - كيف يمكن غستعمال تقنية التلقيح الإصطناعي في إكثار الحيوانات المرغوبة
 - قارن بين تقنيتي الغستنساخ و التلقيح الإصطناعي

المادة : علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: والمشاركة في نقاشات حول الموضوع إقتراح حلول عقلانية علمية لإشكالية الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة
المجال التعليمي 03: تحسين إنتاج الكتلة الحيوية
الوحدة التعليمية 02: تأثير العوامل الداخلية على إنتاج الكتلة الحيوية
الكفاءة القاعدية: إقتراح حلول علمية من أجل رفع مردود نظام زراعي وتحسين إنتاج الكتلة الحيوية

الحصة التلمية 06: العواقب السلبية للتطبيقات **الكفاءة المستهدفة من النشاط :** يحصي التأثيرات السلبية لإستعمال الاسمدة وإكثار السلالات

سير الدرس				الأهداف المنهجية	المعارف المستهدفة
التقصى	الفرضيات	الإشكالية (وضعية الانطلاق)	الوسائل المستعملة		
- يستخرج مظاهر الاستعمال المفرط للاسمدة على البيئة والصحة انطلاقا من نتائج ومعطيات الوثيقة (ص1 152) - يستخرج مخاطر السلالات المنتقة على التنوع الحيوي من دراسة معطيات و وثائق (الوثائق 2,3 ص 153)	هناك سلبيات مثل: التكثير يؤدي الى استنزاف الغطاء النباتي على حساب كائنات اخرى -التهجين والانتقاء يحدث خلل في السلاسل الطبيعية -التسميد المفرط تسم النبات	لتحسين انتاج الكتلة الحيوية كما ونوعا عمل الانسان على تغير العوامل الوراثية من جهة كما اثر على العوامل الخارجية من جهة اخرى هل يكون هذا التأثير ايجابي دائما على الصحة و البيئة ؟	السيبورة الكتاب المدرسي	التعبير العلمي واللغوي الدقيق , إستقصاء المعلومات تقديم أعمال بعناية ونضام	يؤدي الإفراط في انتقاء السلالات وإكثارها الى تدهور التنوع الحيوي والتكثير السريع للطفيليات واختفاء الانواع الاصلية الحالية يؤدي الاستعمال غير عقلاني للاسمدة الى التلوث الكيميائي للجيوب المائية ومن ثم تعريض صحة الانسان الى الخطر

*** العلاقة التركيبية:** يؤدي الاستعمال المفرط للأسمدة الى التلوث الكيميائي للجيوب المائية و يعرض صحة الانسان للخطر
يؤدي الإفراط في انتقاء السلالات وإكثارها الى تدهور التنوع الحيوي وإختلال التوازن البيئي باختلال السلاسل والشبكات الغذائية الاصلية وتصحر الاراضي

*** التقويم**
الحوصلة : إبحث في شبكة الانترنت عن اخر المستجدات والبحوث المتعلقة بالعضويات المعدلة وراثيا OGM مخطط ص164 يوضح طرق تحسين انتاج الكتلة الحية كما ونوعا بالتاثير على العوامل الداخلية فقط
1- املا الفراغات بما يناسبها 2- حدد مجال التحسين الكمي والنوعي على المخطط

المجال التعليمي الرابع :وحدة العضوية

الوحدة الاولى: استجابة العضوية للجهد العضلي

*تأثير الجهد العضلي على الوظيفة القلبية و التنفسية

الوحدة الثانية : التحكم العصبي

*الحركة الذاتية للقلب

*تأثير الجهاز العصبي الاعاشي على النشاط القلبي

*تأثير الجهاز العصبي الاعاشي على النشاط التنفسي

* بنية العصب و الليف العصبي

* مفهوم السيالة العصبية

* الادمج العصبي

* الدعامة الخلوية للرسالة العصبية = مفهوم العصبون

الوحدة الثالثة : التحكم الهرموني

*مفهوم الهرمون والغدة الصماء

* تأثير تحت السرير البصري والغدة النخامية على وظيفة الخصية

*تأثير تحت السرير البصري ةالغدة النخامية على وظيفة المبيض

المستوى : السنة الأولى ثانوي

الكفاءة الختامية: والمشاركة في نقاشات حول الموضوع إقترح حلول عقلانية علمية لإشكالية الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة

المجال التعليمي 04: وحدة العضوية

الوحدة التعليمية 01: استجابة العضوية للجهد العضلي

الكفاءة القاعدية: وقاية الصحة انطلاقا من المعلومات حول وحدة وسلامة العضوية

الحصة التعليمية 01: تأثير الجهد العضلي على الوتيرة القلبية و التنفسية العضلي على الدوران والتنفس

المعارف المستهدفة	الأهداف المنهجية	الوسائل المستعملة	الإشكالية (وضعية الانطلاق)	سير الدرس	التقصي
يرافق الجهد العضلي تسارع الوتيرة القلبية و التنفسية ترفع العضلة في حالة النشاط استهلاكها من ثنائي الاكسجين (وطرحها لثاني اكسيد الكربون) وكذلك استهلاكها للاغذية اثناء الجهد العضلي يزداد تدفق الدموي والهوائي في نفس الوقت • التدفق الدموي هو حجم الدم المقذوف من طرف البطين في الدقيقة • التدفق الهوائي هو كمية الهواء المتبادل من طرف الرئتين في وحدة الزمن ان زيادة التدفق الدموي و الهوائي يضمن تلبية حاجة العضلة من ثنائي الاكسجين	التعبير العلمي واللغوي الدقيق، استقصاء المعلومات إيجاد علاقة منطقية بين المعلومات	السيبورة الكتاب المدرسي شفاقيات جهاز إسقاط	تقوم عضوية الإنسان بعدة نشاطات يحدث خلال النشاط الواحد تنسيق بين مختلف الأعضاء المشاركة فيه حسب حاجيات الجسم ماهي الآلية التي يؤثر بها الجهد العضلي على نشاط القلب ورئتين ؟	جهد عضلي كبير ← زيادة نباضة القلب ← زيادة عمليتي الشهيق والزفير	- يتأكد ان الوتيرتان القلبية والتنفسية تزداد كل منهما بزيادة النشاط العضلي بتحليل نتائج الوثيقة- 1-ص172 -يستنتج ان نشاط العضلة يتحكم في نشاط الدم و الهواء من تحليل وداسة الوثيقة -2-ص172 - يحلل منحنيات تغير حجم الاكسجين و حجم الدم و الوتيرة القلبية الوثيقة -4-ص173

*** العلاقة التركيبية:** أثناء الجهد العضلي تزداد حاجة العضوية للطاقة التي تستمدتها من اكسدة كمية كبيرة من الغلوكوز بواسطة كمية كافية من الاكسجين وهذا يعني زيادة الوتيرة القلبية والتنفسية لتوفير تلك الحاجيات و وهذا ما يؤكد وجود تنسيق وظيفي بين مختلف اعضاء الجسم

*** التقويم -** تقديم مخطط وظيفي يظهر العلاقة التشريحية بين: العضلات- الرئة- القلب

30 1/ حدد اتجاه انتقال الدم .2/ التعليق على المخطط باظهار العلاقة التنسيقية بين الاعضاء الواردة فيه في حالة الراحة و النشاط او التمرين 7ص178

المستوى : السنة الأولى ثانوي

والمشاركة في نقاشات حول الموضوع إقترح حلول عقلانية علمية لإشكالية الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة

وحدة العضوية

المجال التعليمي: 04

التحكم العصبي

الوحدة التعليمية: 02

وقاية الصحة انطلاقا من المعلومات حول وحدة وسلامة العضوية

الكفاءة القاعدية:

الحصة التعليمية 01: الحركة الذاتية للقلب : يثبت وجود الحركة الذاتية للقلب و يحدد مقرها

سيدر الـ درس				الكفاءة المستعرضة	المعارف المستهدفة
التفصيلي	الفرضيات	الإشكالية (وضعية الانطلاق)	الوسائل المستعملة		
يثبت الحركة الذاتية للقلب عمليا باستعمال ضفدع مخرب الدماغ و النخاع الشوكي . ثم تجربة القلب المعزول تحديد و احصاء مكونات قلب حيوان ثديي (خروف مثلا) خصوصا النسيج العقدي- (الوثيقة 3 ص 183). يستنتج تأثير العقدة الجيبية على الوتيرة القلبية إنطلاقا من نتائج تجريبية (تنبيه + تخريب) (الوثيقة 4 ص 183) . يتأكد من أن الحركة الذاتية للقلب لا علاقة للخلايا العصبية بها من ملاحظة قلب جنين الدجاج ينبض قبل ظهور الخلايا العصبية (الوثيقة 5)	عزل قلب عن العضوية . تخريب تدريجي لمكونات القلب المختلفة لتحديد مصدر الحركة الذاتية فيه.	القلب عضلة تقوم بضخ الدم إلى كل أنحاء الجسم ويتميز بانقباضات دورية (نبضات) مستمرة وذاتية. - كيف نثبت وجود الحركة الذاتية للقلب ؟ و ما مصدرها	- السبورة - الكتاب المدرسي - الشفافيات - جهاز الإسقاط	تعبير العلمي واللغوي الدقيق، المعالجة اليدوية استقصاء المعلومات	للقلب وظيفة ذاتية يؤمنها نسيج قابل للتنبيه يدعى النسيج العقدي

العلاقة التركيبية: للقلب وظيفة ذاتية يؤمنها نسيج عقدي قابل للتنبيه و هذا التنبيه قد يرفع أو يخفف الوتيرة القلبية .

التقويم :

المادة: علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: والمشاركة في نقاشات حول الموضوع إقتراح حلول عقلانية علمية لإشكالية الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة
المجال التعليمي 04: وحدة العضوية
الوحدة التعليمية 02: التحكم العصبي
الكفاءة القاعدية: وقاية الصحة انطلاقا من المعلومات حول وحدة وسلامة العضوية

الحصة التعليمية 02 تأثير النظام العصبي الاعاشي على الوتيرة القلبية

سير الدرس			الأهداف المنهجية	المعارف المستهدفة
التقصي	الفرضيات	الوسائل المستعملة		
يحلل نتائج قطع وتنبيه الاعصاب الودية وقرب الودية على التيرة و القلبية (الوثيقة 1 ص184) يتعرف ويصف التعضي العام للجهاز العصبي الإعاشي عند الإنسان (الوثيقة2ص184) كما يتعرف علالتعصيب الإعاشي للقلب والمراكز العصبيةاله (الوثيقة 3ص 185) يحلل نتائج تخريب وتنبيه المراكز العصبية البصلية على التيرة القلبية (الوثيقة 4 ص185)	الجهاز العصبي	السبورة الكتاب المدرسي العاكس الرقمي الكمبيوتر	التعبير العلميالدقيق إيجاد علاقة منطقية بين المعطيات إستقصاء المعلومات	ينم النظامى العصبي الإعاشي الوظيفة القلبية عن طريق النظام العصبي قرب الودي حيث المراكز العصبية في البصلة السيسانية والنظام العصبي الودي حيث المراكز العصبية في المادة الرمادية للنخاع الشوكي

*** العلاقة التركيبية :** ينظم النظام العصبي الاعاشي الوظيفة القلبية عن طريق أعصاب ودية مسرعة لنبضات القلب وأعصاب أخرى قرب ودية مبطنة لها

*** التقويم :** التمرين 3 صصص 201

المستوى : السنة الأولى ثانوي

المادة : علوم الطبيعة و الحياة

الكفاءة الختامية:

والمشاركة في نقاشات حول الموضوع إقترح حلول عقلانية علمية لإشكالية الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة

وحدة العضوية

المجال التعليمي:04

التحكم العصبي

الوحدة التعليمية:02

وقاية الصحة انطلاقا من المعلومات حول وحدة وسلامة العضوية

الكفاءة القاعدية:

الحصة التعليمية:03 تأثير النظام الاعاسي على الوتيرة التنفسية **الكفاءة المستهدفة من النشاط :** يحدد العلاقة الوظيفية بين الجهاز العصبي

الاعاسي ونشاط التنفسي معتمدا على المعطيات والوثائق

سيدر الـ درس				المعارف المستهدفة	الكفاءة المستعرضة
التقسي	الفرضيات	الإشكالية (وضعية الانطلاق)	الوسائل المستعملة		
- يظهر التحكم العصبي الاعاسي في الوتيرة التنفسية انطلاقا من الوثيقة 1 التعرف و وصف الطرق العصبية المتحكم في التنفس الآلي (اللاإرادي) و مراكزها العصبية و علاقتها بالعضلات التنفسية من الوثيقة 2 ص 187. تحليل تسجيلات بيانية لتأثير تنبيه البصلة السيسائية و قطع الاعصاب التنفسية على الوتيرة التنفسية من الوثيقة 3 و 4 ص 187	يتدخل الجهاز العصبي الاعاسي لتنسيق الوتيرة التنفسية مع حالات الجسم	يتغير النشاط التنفسي حسب حاجيات الجسم (الراحة، جهد عضلي) - هل للجهاز العصبي الاعاسي علاقة بذلك ؟	- السبورة. - الكتاب المدرسي . - الشفافيات. - جهاز الإسقاط . أو جهاز كمبيوتر و عاكس رقمي	يتحكم المركز التنفسي للنظام العصبي الإعاشي للبصلة السيسائية في النشاط الإيقاعي للعضلات التنفسية	التعبير العلمي واللغوي الدقيق إيجاد علاقة منطقية بين المعطيات - استقصاء المعلومات، استعمال تقنيات الملاحظة

العلاقة التركيبية: المركز التنفسي R للنظام العصبي الاعاشي المتواجد في البصلة السيسائية هو المتحكم في التنفس الآلي واقاعاته حسب حاجة الجسم لاتصاله العصبي بالعضلات المنفذة التنفسية (عضلات الحجاب الحاجز و البيضلية)

التقويـم: إليك التجارب التالية و نتائجها:

- 1- نستأصل الرئتين من الجسم و نضعهما في وسط ملائم لحياتهما ، فلا نسجل أي حركة تنفسية
- 2) – عند حيوان مخدر مقطوع الأعصاب التي تصل إلى القفص الصدري ،فان الحركات التنفسية تتوقف.
- 3) – عند حيوان مخدر تقطع عدة قطوع على مستويات مختلفة من الدماغ أمام وخلف البصلة السيسائية كما في الوثيقة أدناه النتائج مرفقة مع الرسم

س1 – ما هي المعلومة المستخرجة من التجربتين (1) و(2)

س2 – حلل الوثيقة ، ثم استخلص المراكز العصبية المؤثرة على الوتيرة التنفسية ودورها

المادة: علوم الطبيعة و الحياة

الكفاءة الختامية: والمشاركة في نقاشات حول الموضوع إقتراح حلول عقلانية علمية لإشكالية الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة

المجال التعليمي 04: وحدة العضوية

الوحدة التعليمية 02: التحكم العصبي

الكفاءة القاعدية: وقاية الصحة انطلاقاً من المعلومات حول وحدة وسلامة العضوية

وحدة 4: بنية العصب والليف العصبي **الكفاءة المستهدفة من النشاط** : يكشف عن وجود العصب والليف العصبي و يلاحظ مقطع

عرضي في العصب ويترجم ملاحظاته إلى رسومات ترفق بالبيانات

سيدر الـدرس				المعارف المستهدفة	الكفاءة المستعرضة
التقصي	الفرضيات	الإشكالية (وضعية الإنطلاق)	الوسائل المستعملة	التعبير اللغوي الدقيق المعالجة اليدوية استقصاء المعلومات	العصب هو مجموعة من الألياف العصبية
- يكشف عن وجود العصب و الليف العصبي عمليا انطلاقا من تسريح مفصليات الأرجل يتعرف على مكونات العصب بانجاز مقطع عرضي و طولي في العصب المعزول وفي عصب معزول ملاحظين مجهريا (الوثيقة 3/2 ص 189) . يصف و يرسم بنية الليف العصبي انطلاقا من الملاحظة المجهرية .	- من ألياف عصبية	تنظم المراكز العصبية المختلفة نشاط أعضاء الجسم حيث تتصل بها عن طريق أعصاب -ماهي مكونات العصب وبنيته ؟	- السبورة. - الكتاب المدرسي . - حيوان من مفصليات الأرجل(جرادة) مجهر ضوئي. ساترة صفحة أزرق المثيلين محلول رينجر ملاقط		

العلاقة التركيبية: العصب مجموعة من الألياف العصبية وهذه الأخيرة عبارة عن محاور أسطوانية مغطاة بأغمد (نخاعين وشوان

التقويم: تختلف الألياف العصبية في بنيتها ووظيفتها - اشرح ذلك

المادة: علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: والمشاركة في نقاشات حول الموضوع إقتراح حلول عقلانية علمية لإشكالية الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة
المجال التعليمي 04: وحدة العضوية
الوحدة التعليمية 02: التحكم العصبي
الكفاءة القاعدية: وقاية الصحة انطلاقا من المعلومات حول وحدة وسلامة العضوية

المجال التعليمي 04:

الوحدة التعليمية 02:

الكفاءة القاعدية:

لحصة التعليمية 05 مفهوم السيالة العصبية **الكفاءة المستهدفة من النشاط:** التعرف على طبيعة السيالة العصبية

سيدر الدرس				المعارف المستهدفة	الكفاءة المستعرضة
الوسائل المستعملة	الإشكالية (وضعية الإنطلاق)	الفرضيات	التقصي		
الكتاب المدرسي، السبورة	- الليف العصبي هو الذي يؤمن نقل المعلومات من المركز العصبي إلى الأعضاء فهل هناك مواد كيميائية تنقل عبر الليف العصبي؟	هي من طبيعة كيميائية فالليف العصبي ينقل مواد كيميائية، السيالة العصبية عبارة سيالة مواد كيميائية.	- تحليل الوثائق 1 و 2 و 3 و 4 الصفحة 190. - تحليل الوثائق 5 و 6 الصفحة 191 و رسم منحنيات كمون الراحة و كمون العمل. - تحليل الوثيقتين 6 و 7 الصفحة 192	- تنقل الرسالة العصبية على طول الليف العصبي بشكل كمون عمل و تشفر بشكل تردد لكمونات العمل.	التمثيل الخطي و البياني. - إستقصاء المعلومات. - إثبات فرضية.

- الخلاصة -

- التقويم: - حل التطبيق رقم 7 الصفحة 203.

المادة: علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: والمشاركة في نقاشات حول الموضوع إقتراح حلول عقلانية علمية لإشكالية الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة
المجال التعليمي: 04 وحدة العضوية
الوحدة التعليمية: 02 التحكم العصبي
الكفاءة القاعدية: وقاية الصحة انطلاقا من المعلومات حول وحدة وسلامة العضوية

لحصة التعليمية 06 الإدماج العصبي. الكفاءة المستهدفة من النشاط على مفهوم الإدماج العصبي: يتعرف

سيدر الـدرس				الكفاءة المستعرضة	المعارف المستهدفة
التقصي	الفرضيات	الإشكالية (وضعية الإنطلاق)	الوسائل المستعملة		
- تحليل الوثيقة رقم 1 الصفحة 193. -ملاحظة برنامج محاكاة يوضح الإدماج العصبي	- يتم عن طريق المخ يتم عن طريق الأعضاء مثل القلب و العضلات.... الخ	- هل تتصل البصلة السيسائية بعضو واحد فقط؟، هل تتصل هذه البصلة السيسائية بكل هذه الأعضاء بليف عصبي واحد فقط. - ما هي المراكز العصبية التي تضمن التنسيق بين عمل الأعضاء؟، وكيف يتم ذلك؟	- الكتاب المدرسي، السبورة. الحاسوب	إسترجاع المعلومات. - إيجاد علاقة منطقية بين المعطيات. - التعبير العلمي و اللغوي الدقيق	تدمج المعلومات الواردة إلى البصلة السيسائية (نقص الـ CO ₂) و يسمح ذلك بالتنسيق الوظيفي بين الأعضاء.

- الخلاصة: تدمج المعلومات الواردة إلى البصلة السيسائية و يسمح ذلك بالتنسيق بين الأعضاء.
- التقويم: - تحليل الوثيقة المدمجة الصفحة 200.

المادة: علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: والمشاركة في نقاشات حول الموضوع إقترح حلول عقلانية علمية لإشكالية الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة
المجال التعليمي: 04 وحدة العضوية
الوحدة التعليمية: 02 التحكم العصبي
الكفاءة القاعدية: وقاية الصحة انطلاقا من المعلومات حول وحدة وسلامة العضوية

وحدة التعليمية 07 الدعمة الخلوية للرسالة العصبية. الكفاءة المستهدفة من النشاط يتعرف على مفهوم العصبون

سيدر الـ درس				الكفاءة المستعرضة	المعارف المستهدفة
التقسي	الفرضيات	الإشكالية (وضعية الإنطلاق)	الوسائل المستعملة		
إنجاز التجربة الموضحة في دليل الإنجاز العلمي الصفحة 194. - تحليل الوثائق 1 و 2 و 3 الصفحة 194، و رسم المنطقة الفاصلة بين المنطقة الرمادية و المنطقة البيضاء. - تحليل الوثائق 4 و 5 و 6 الصفحة 195، و إنجاز رسم تخطيطي للعصبون.	يتكون من ليف عصبي و أعماد، يتكون من محور أسطواناني و جسم خلوي.	بماذا ينتهي الليف العصبي الذي يصل إلى البصلة السيسائية أو النخاع الشوكي؟ ما هي الأجزاء المكونة للعصبون و أين يقع على مستوى المراكز العصبية؟	شفافيات، جهاز العرض، الكتاب المدرسي، السبورة.	إستعمال تقنيات الملاحظة. - التعبير العلمي و اللغوي الدقيق. - إستعمال المعارف السابقة.	الليف العصبي هو إمتداد للخلية العصبية أو العصبون في العصب، و يتكون العصبون من جسم خلوي يقع في المادة الرمادية للمراكز العصبية أو العقد العصبية و نوعين من الإمتدادات واحد طويل يدعي المحو الأسطواناني و أخرى قصيرة تدعى الزوائد الشجرية.

- الخلاصة: - العصبون هو جسم خلوي موجود في أحد المراكز العصبية و ينطلق منه محور أسطواناني طويل يشكل الليف العصبي و زوائد قصيرة تسمى الزوائد الشجرية.

التقويم: - حل التطبيق رقم 6 الصفحة 202.

المادة: علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: والمشاركة في نقاشات حول الموضوع إقتراح حلول عقلانية علمية لاشكالية الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة

الكفاءة الختامية: والمشاركة في نقاشات حول الموضوع إقتراح حلول عقلانية علمية لإشكالية الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة

المجال التعليمي 04: وحدة العضوية

الوحدة التعليمية 03: التحكم الهرموني

الكفاءة القاعدية: وقاية الصحة انطلاقاً من المعلومات حول وحدة وسلامة العضوية

الحصة التعليمية 01 مفهوم الهرمون و الغدة الصماء.

الكفاءة المستهدفة من النشاط يتعرف على مفهوم الهرمون و الغدة الصماء.

سيدر الـ درس				المعارف المستهدفة	الكفاءة المستعرضة
التقسي	الفرضيات	الإشكالية (وضعية الإنطلاق)	الوسائل المستعملة		
- تحليل الوثيقتين 1 و 2 الصفحة 206، و تحليل الوثيقتين 3 و 4 الصفحة 207. - تحليل الوثائق 5، 6، 7، 8 الصفحة 208. - تحليل الوثائق 9، 10، 11، 12، 13 الصفحة 209.	الهرمون هو المادة التي تنقلها السائلة العصبية، الهرمون هو المادة البروتينية التي تفرزها الغدة.	كيف يمكننا تمييز الذكور من الإناث عند الأبقار و كيف يمكننا ذلك عند الإنسان. - للذكور و الإناث نفس المنشأ فكيف يحدث هذا التغير فجأة و من المسؤول عليه؟ - ماذا نقصد بالهرمون و ما هو العنصر المسئول عن إفرازه؟	- الكتاب المدرسي، السبورة	سرد المعلومات. - استعمال المعلومات السابقة. - التعبير العلمي و اللغوي الدقيق	- الغدد الصماء هي عضو أو نسيج يلقي بمفرزاته في الدم مباشرة (الدم) و الهرمون هو مادة كيميائية تفرز من طرف الغدة و تنقل عبر الدم نحو الأعضاء المستهدفة و تغير من وظيفتها.

- الخلاصة: - الهرمونات هي مواد كيميائية تفرزها الغدة و الغدد الصماء هي أعضاء تلقي بمفرزاتها في الدم مباشرة.

التقويم: - حل التطبيق رقم 2 الصفحة 219.

المادة: علوم الطبيعة و الحياة
الكفاءة الختامية: والمشاركة في نقاشات حول الموضوع إقترح حلول عقلانية علمية لإشكالية الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة
المجال التعليمي:04: وحدة العضوية
الوحدة التعليمية:02: التحكم الهرموني
الكفاءة القاعدية: وقاية الصحة انطلاقاً من المعلومات حول وحدة وسلامة العضوية

لحصة التعليمية02 تأثير تحت السرير و الغدة النخامية على وظيفة الخصية.. **الكفاءة المستهدفة من النشاط** يتعرف على تحكم تحت السرير البصري في الغدة النخامية هرمونيا وتتحكم الغدة النخامية هرمونيا في وظيفة الخصية

سير الدرس				الكفاءة المستعرضة	المعارف المستهدفة
التقصي	الفرضيات	الإشكالية (وضعية الإنطلاق)	الوسائل المستعملة		
- تحليل الوثيقة رقم 1 الصفحة 210، و تحليل الوثائق 2 و 3 و 4 الصفحة 211. - تحليل الوثائق 5 و 6 من الصفحة 212.	- الخصية تتحكم في إفرازات تحت السرير البصري، الغدة النخامية تتحكم في إفرازات الخصية.	- هل تتأثر الغدة الصماء بغدد أخرى؟، و هل تتأثر بالجهاز العصبي؟، و من يتحكم في إفرازاتها؟ - ما هي العلاقة بين تحت السرير البصري و الغدة النخامية و الخصية؟	- الكتاب المدرسي، السبورة.	إسترجاع المعلومات. - إستقصاء المعلومات. - التعبير العلمي و اللغوي الدقيق	تحت تأثير تحت السرير البصري تفرز الغدة النخامية هرمونات تتحكم في عمل الخصية

- الخلاصة: تحت السرير البصري يؤثر على الغدة النخامية إما سلباً أو إيجاباً و هذه الأخير تؤثر بنفس الطريقة على الخصية.
التقويم: - حل التطبيق رقم 4 الصفحة 220.

المادة: علوم الطبيعة و الحياة الكفاءة الختامية: والمشاركة في نقاشات حول الموضوع إقتراح حلول عقلانية علمية لإشكالية الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة المجال التعليمي 04: وحدة العضوية الوحدة التعليمية 02: التحكم الهرموني الكفاءة القاعدية: وقاية الصحة انطلاقا من المعلومات حول وحدة وسلامة العضوية	المستوى: السنة الأولى ثانوي
---	---

المادة: علوم الطبيعة و الحياة الكفاءة الختامية: والمشاركة في نقاشات حول الموضوع إقتراح حلول عقلانية علمية لإشكالية الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة المجال التعليمي 04: وحدة العضوية الوحدة التعليمية 02: التحكم الهرموني الكفاءة القاعدية: وقاية الصحة انطلاقا من المعلومات حول وحدة وسلامة العضوية	المستوى: السنة الأولى ثانوي
---	---

المادة: علوم الطبيعة و الحياة الكفاءة الختامية: والمشاركة في نقاشات حول الموضوع إقتراح حلول عقلانية علمية لإشكالية الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة المجال التعليمي 04: وحدة العضوية الوحدة التعليمية 02: التحكم الهرموني الكفاءة القاعدية: وقاية الصحة انطلاقا من المعلومات حول وحدة وسلامة العضوية	المستوى: السنة الأولى ثانوي
---	---

المادة: علوم الطبيعة و الحياة الكفاءة الختامية: والمشاركة في نقاشات حول الموضوع إقتراح حلول عقلانية علمية لإشكالية الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة المجال التعليمي 04: وحدة العضوية الوحدة التعليمية 02: التحكم الهرموني الكفاءة القاعدية: وقاية الصحة انطلاقا من المعلومات حول وحدة وسلامة العضوية	المستوى: السنة الأولى ثانوي
---	---

المادة: علوم الطبيعة و الحياة الكفاءة الختامية: والمشاركة في نقاشات حول الموضوع إقتراح حلول عقلانية علمية لإشكالية الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة المجال التعليمي 04: وحدة العضوية الوحدة التعليمية 02: التحكم الهرموني الكفاءة القاعدية: وقاية الصحة انطلاقا من المعلومات حول وحدة وسلامة العضوية	المستوى: السنة الأولى ثانوي
---	---

المادة: علوم الطبيعة و الحياة الكفاءة الختامية: والمشاركة في نقاشات حول الموضوع إقتراح حلول عقلانية علمية لإشكالية الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة المجال التعليمي 04: وحدة العضوية الوحدة التعليمية 02: التحكم الهرموني الكفاءة القاعدية: وقاية الصحة انطلاقا من المعلومات حول وحدة وسلامة العضوية	المستوى: السنة الأولى ثانوي
---	---

المادة: علوم الطبيعة و الحياة الكفاءة الختامية: والمشاركة في نقاشات حول الموضوع إقتراح حلول عقلانية علمية لإشكالية الحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة المجال التعليمي 04: وحدة العضوية الوحدة التعليمية 02: التحكم الهرموني الكفاءة القاعدية: وقاية الصحة انطلاقا من المعلومات حول وحدة وسلامة العضوية	المستوى: السنة الأولى ثانوي
---	---

الحصة التعليمية 03 تأثير تحت السرير و الغدة النخامية على وظيفة المبيض.. **الكفاءة المستهدفة من النشاط** يتعرف على تحكم تحت السرير البصرى فى الغدة النخامية هرمونيا وتتحكم الغدة النخامية هرمونيا فى وظيفة المبيض

الحصة التعليمية 03 تأثير تحت السرير و الغدة النخامية على وظيفة المبيض.. **الكفاءة المستهدفة من النشاط** يتعرف على تحكم تحت السرير البصرى فى الغدة النخامية هرمونيا وتتحكم الغدة النخامية هرمونيا فى وظيفة المبيض

سيدر الـ درس				المعارف المستهدفة	الكفاءة المستعرضة
التقسي	الفرضيات	الإشكالية (وضعية الإنطلاق)	الوسائل المستعملة		
- تحليل الوثيقة 1 الصفحة 213. - تحليل الوثيقتين 2 و 3 الصفحة 214. - ملاحظة صور بالحاسوب	- نعم يخضع لنفس التأثير و بنفس الطريقة مقارنة بالخصية، يخضع للتأثير لكن بطريقة مغايرة.	- هل يكون تأثير الغدة النخامية و تحت السري البصري على الخصية فقط؟، و هل يكون له نفس التأثير على الغدة الجنسية الأنثوية؟ - هل يخضع المبيض لتأثير تحت السرير البصري و الغدة النخامية؟	- الكتاب المدرسي، السبورة. الحاسوب	تحت تأثير تحت السرير البصري تفرز الغدة النخامية هرمونات تتحكم في عمل الـ مبيض	- إسترجاع المعلومات. - إستقصاء المعلومات. - التعبير العلمي و اللغوي الدقيق

الخلاصة: - تحت السرير البصري يؤثر على الغدة النخامية إما سلباً أو إيجاباً و هذه الأخير تؤثر بنفس الطريقة على المبيض.

التقويم: - تحليل الوثيقة المدمجة الصفحة 218.

الخلاصة: - تحت السرير البصري يؤثر على الغدة النخامية إما سلباً أو إيجاباً و هذه الأخير تؤثر بنفس الطريقة على المبيض.

التقويم: - تحليل الوثيقة المدمجة الصفحة 218.