

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية.

دليل الأستاذ

السنة الثانية من التعليم الثانوي.

شعبة العلوم التجريبية.
المادة: علوم الطبيعة والحياة.

المؤلفون:

بوزكرية نصر الدين: أستاذ الجيولوجيا.
فرحات جميلة: أستاذة التعليم الثانوي.
أو معنوق نسيمة: أستاذة التعليم الثانوي.

تحت إشراف: الأستاذ بوزكرية نصر الدين.

الفهرس

الكفاءة 1: آليات التنظيم على مستوى العضوية.

06

المجال التعليمي: آليات التنظيم على مستوى العضوية

الوحدة 1: التنظيم العصبي.

تصحيح التمارين.

الوحدة 2: التنظيم الهرموني.

تصحيح التمارين.

الوحدة 3: التنسيق العصبي الهرموني.

تصحيح التمارين.

الكفاءة 2: الخلية، الـADN و وحدة بناء الكائن الحي

23

المجال التعليمي 1: وحدة الكائنات الحية

الوحدة 1: الخلية وحدة بنوية.

تصحيح التمارين.

الوحدة 2: الوحدة البنوية للـADN.

تصحيح التمارين.

المجال التعليمي 2: أسس التنوع البيولوجي.

الوحدة 1: آليات انتقال الصفات الوراثية.

تصحيح التمارين.

الوحدة 2: التنوع الظاهري و المورثي للأفراد.

تصحيح التمارين.

الوحدة 3: الطفرات و التنوع البيولوجي.

تصحيح التمارين.

الكفاءة 3 : العلاقة بين الجغرافيا القديمة ونشاط الإنسان.

44

المجال التعليمي 1 : الجغرافيا القديمة لمنطقة.

الوحدة 1: الصخور الرسوبيّة و التطبيق.

تصحيح التمارين.

الوحدة 2: دور المستحاثات في تحديد وسط التوضع.

تصحيح التمارين.

الوحدة 3: السحن وتغيراتها.

تصحيح التمارين.

الوحدة 4: تشكيل حوض رسوبي.

تصحيح التمارين.

المجال التعليمي 2: تطور الكائنات الحية عبر الأزمنة الحيوولوجية

الوحدة 1: التطور المتعاقب للكائنات الحية.

تصحيح التمارين.

الوحدة 2: الحوادث الحيوولوجية الكبرى

تصحيح التمارين.

المجال التعليمي 3: البيئة الحالية ونشاط الإنسان

الوحدة 1: مشاكل البيئة الحالية وعواقبها.

تصحيح التمارين.

الوحدة 2: البيئة ونشاطات الإنسان.

تصحيح التمارين.

تقديم الكتاب

يقترح كتاب العلوم الطبيعية لتلاميذ السنة الثانية ثانوي لشعبة العلوم التجريبية ثلاثة كفاءات متكاملة فيما بينها، حيث تنقسم كل منها إلى مجموعة من المجالات التي تضم وحدات تقسم بدورها إلى نشاطات تعليمية و ذلك طبقاً للبرنامج الرسمي.

هيكلة الكتاب:

الكفاءة: تضم عنوان الموضوع المستهدف ومقدمة عامة وصوراً تعبّر عن أهم المجالات التي سيتناولها الكتاب.

المجال: يضم عنواناً شاملًا للوحدات المدرّسة، ومدخلاً ممثلاً بصورة تلخص الموضوع.

الوحدة: تحتوي على مقدمة، صورة ومخطط للنشاطات.

تضم الوحدة نشاطاً واحداً أو عدة أنشطة، و منها ثلاثة أنواع:

* **النشاطات الوثائقية:** تقترح وثائق مختلفة حسب متطلبات المواضيع، تستهدف الكفاءات التالية:

1- تنمية التفكير العلمي في البحث.

2- التكوين على أساس علمية متبعة.

3- تنمية حب الإطلاع والاكتشاف لدى المتعلم.

* **النشاطات العلمية:** حيث تقترح على التلميذ نشاطات يمكن إنجازها في المخبر في القسم أو في الميدان (الحقل)، تعتمد على الملاحظة والتجربة، اعتمدنا فيها وضع تجارب قابلة للإنجاز بطريقة سهلة وبسيطة.

* **النشاطات العلمية الوثائقية:** وهي عبارة عن نشاطات من الصعب إنجازها عملياً في المخبر أو في الميدان لعدم توفر الوسائل والإمكانيات من جهة ولصعوبة تحقيقها ميدانياً من جهة ثانية، وبالتالي تتطلب تدعيمها ووثائقياً لتحقيقها.

المكتسبات القبلية: وهي عبارة عن مفاهيم تم إدراجها في بداية كل كفاءة أو مجال للتذكير بالمعلومات التي تتعلق بالموضوع بطريقة مباشرة أو غير مباشرة و التي تم التطرق إليها في السنوات الماضية، حيث تعتبر القاعدة الأساسية التي يبني عليها التلميذ معلوماته.

الوثائق المدمجة: هي مجموعة من المعلومات أدمجت حسب الحاجة في نهاية الوحدات التعليمية والكتاب، تساعد التلميذ على فهم المواضيع الصعبة والمشتبهة، تعتبر هذه الوثائق أساسية لكونها تبني القدرات العلمية لدى المتعلم، حيث تتناول تقنيات أو مفاهيم لم يتناولها منهاج رغم كونها مدعاة له.

المصطلحات العلمية: وهي المفردات الجديدة المستعملة في النشاطات.

النشاطات: يتضمن كل نشاط ما يلي:

- مقدمة عامة تنتهي بإشكالية تطرح فيها سؤالات حول الموضوع.

- مطلوب يحدد فيه الكفاءة المستهدفة..

- دراسة وثائق (صور، جداول، منحنيات) أو بطاقة تقنية تحدد كيفية إنجاز تجارب، يتم استغلالها بطرح أسئلة حول الموضوع أو إجراء مقارنات تمكنه من الوصول إلى الكفاءة المستهدفة.

الحصيلة المعرفية: تضم نتائج الدراسة المتناولة خلال النشاطات، حيث تسمح للتلميذ أن يدعم قدراته العلمية التي تمكنه من مواجهة الصعوبات ويستطيع من خلالها بناء معارفه على أساس صحيحة.

التقويم: تنتهي كل وحدة تعليمية بعملية تقويمية تسمح باختبار قدرات التلميذ على فهم و تطبيق المعرف المكتسبة، و ينقسم التقويم إلى نوعين:

- استرجاع المعلومات: الهدف منها اختبار مدى فهم التلميذ للمعرف المطروحة.

- توظيف المعلومات: الهدف منها اختبار مدى قدرة التلميذ على استغلال المعرف المكتسبة وتطبيقها في حل الإشكاليات المطروحة.

وفي الأخير حاولنا من خلال النشاطات المقترحة أن نحترم الوقت المحدد لكل حصة، كما رأينا خصوصيات مختلف المناطق، وتركنا حرية اختيار النشاطات للأستاذ وفق الإمكانيات المتوفّرة لديه وهذا لتطبيق البرنامج بصفة فعالة ومجدية.

الكفاءة I:

آليات التنظيم على مستوى العضوية.

اقتراح حلول عقلانية مبنية على أسس علمية من أجل المحافظة على الصحة على ضوء المعلومات المتعلقة بدور كل من النظام العصبي و الهرموني في التنظيم الوظيفي للعضوية

المجال 1: آليات التنظيم على مستوى العضوية

(من الصفحة 7 إلى الصفحة 73).

الوحدة 1: التنظيم العصبي.

الوحدة 2: التنظيم الهرموني.

الوحدة 3: التنسيق العصبي الهرموني.

الأهداف التعليمية:

الوحدة 1:- يحدد دور النظام العصبي في التنظيم الوظيفي للعضوية.

الوحدة 2:- تحديد دور النظام الهرموني في التنظيم الوظيفي للعضوية.

الوحدة 3:- يبرز التنسيق العصبي الهرموني في التنظيم الوظيفي للعضوية.

المحتوى المعرفي :

1- تتحقق الارتباطات الوظيفية على مستوى العضوية من خلال التنظيم الفيزيولوجي مما يضمن الوحدة الوظيفية للعضوية.

2- تدمج المراكز العصبية المعلومات الحسية المعقدة الآتية من المستقبلات الحسية المحيطية لتنظيم استجابة انعكاسية منسقة.

3- يتم الحفاظ على نسبة السكر في الدم في حدود قيمة 1 غ/ل بوجود آلية تنظيم تتدخل فيها هرمونات تؤمن العمل المنسق للأعضاء المستهدفة.

4- يخضع عمل الجهاز التناسبي إلى المراقبة الثلاثية المتمثلة في كل من: المبيضين، الغدة النخاعية و تحت السرير.

التوزيع الزمني للمجال:

الوحدة	المحتوى المعرفي	التنسيق العصبي الهرموني	التنظيم العصبي	الارتباطات الوظيفية على مستوى العضوية
الزمن	الزمن	الزمن	الزمن	الزمن
3	2	1		
التنسيق العصبي الهرموني	التنظيم الهرموني	التنظيم العصبي		
10 سا	15 سا	15 سا		

الوحدة 1: التنظيم العصبي.

من الصفحة 9 إلى الصفحة 32.

الفكرة الأساسية للوحدة:

تهدف هذه الوحدة إلى إظهار وظيفة الجهاز العصبي في الاتصال بين خلايا العضوية، وأنه منظم على شكل سلسلة أو شبكة من العصبونات. يسمح المنعكس العصبي بفهم هذا النمط من الاتصال بسهولة سواء على المستوى الوظيفي أو على المستوى البنائي كما تسمح دراسة النشاط العصبي على المستوى الخلوي بفهم الآليات التي تفسر ظواهر الإدماجية.

الغاية المستهدفة في الوحدة: -يحدد دور النظام العصبي في التنظيم الوظيفي للعضوية.

اختيار الأنشطة:

النشاط 1: المنعكس العصبي.

الغاية المستهدفة: تعريف المنعكس العصبي و استخراج خصائصه.

دليل استغلال الوثائق:

الوثائق	الدلائل
3-2-1	إن الوضعيات المختلفة التي يتخذها الحيوان تتدخل فيها عدة عناصر منها عضلات متضادة (عضلة باسطة و عضلة قابضة) و عظام متحركة على مستوى مفصل تتثبت عليها هذه العضلات مراقبة بذلك وضعية العظام و ذلك حسب حالتها المتقلصة أو المسترخية.
5-4	إن المنعكس العصبي عبارة عن منعكس خاص بالعضلة، عند تمددها تقلص (استجابة فورية، لا إدارية و منسقة). يتطلب الحفاظ على وضعية الجسم، تدخل مجموعة من المنعكبات العضلية. يمكن إثارة و دراسة منعكس عضلي، كالمنعكس الرضفي أو المنعكس الأخيلى، حيث تستجيب العضلة بتقلص العضلة الباسطة. يمكن تسجيل هذه الاستجابة باستعمال جهاز التجريب المدعى بالحاسوب (EX-AO).
6	تبين الوثيقة منحنى كمون عمل ثانى الطور، يقدر الزمن الصائع بـ30 ملي ثانية و هو الزمن الفاصل بين لحظة التنبية و لحظة الاستجابة.
حوصلة	يتم الحفاظ على وضعية الجسم بتدخل عضلات متضادة (عضلة باسطة و عضلة قابضة) حيث تكون إداتها متقلصة و الأخرى ممددة، تسمح هاتان الحالتان (التقلص و الاسترخاء) بالحفاظ على زاوية معينة للمفاصل و وبالتالي ثبيتها في وضعية معينة.
7	إن توافر كمونات العمل مرتبٍ بتغيرات طول العضلة بدلالة الزمن و التمدد. - عند وضع الثقل تتمدد العضلة مما يؤثر على المغازل العصبية الحسية، فسجل سلسلة من كمونات العمل المتماثلة و التي يزيد توافرها بازدياد تمدد العضلة. - يؤدي تمدد العضلة إلى تقلصها (مقاومة بذلك التمدد) فتسترجع العضلة طولها الأصلي. يؤدي تمدد العضلة إلى تمدد المغازل العصبية الحسية (المستقبلات الحسية) فينتج عن ذلك تغير في توافر كمونات العمل المكونة للرسالة العصبية الجاذبة، و وبالتالي يتعلق توافر كمونات العمل بتغير الطول بدلالة الزمن و درجة التمدد.
9 - 8	تبين دراسة العضلين المتدخلتين في الحفاظ على وضعية الجسم بأنهما متضادتان حيث يؤدي تقلص عضلة إلى استرخاء الأخرى و العكس صحيح مما يدل على أن عمل العضلات المتضادة منسق كما أن العضلة "في حالة الراحة" لا تكون مسترخية كلها بل تحافظ على حد أدنى من النشاط العصبي الذي يدعى "بالمقوية العضلية" و الذي ينتج عن وصول مستمر للرسائل العصبية الحركية.

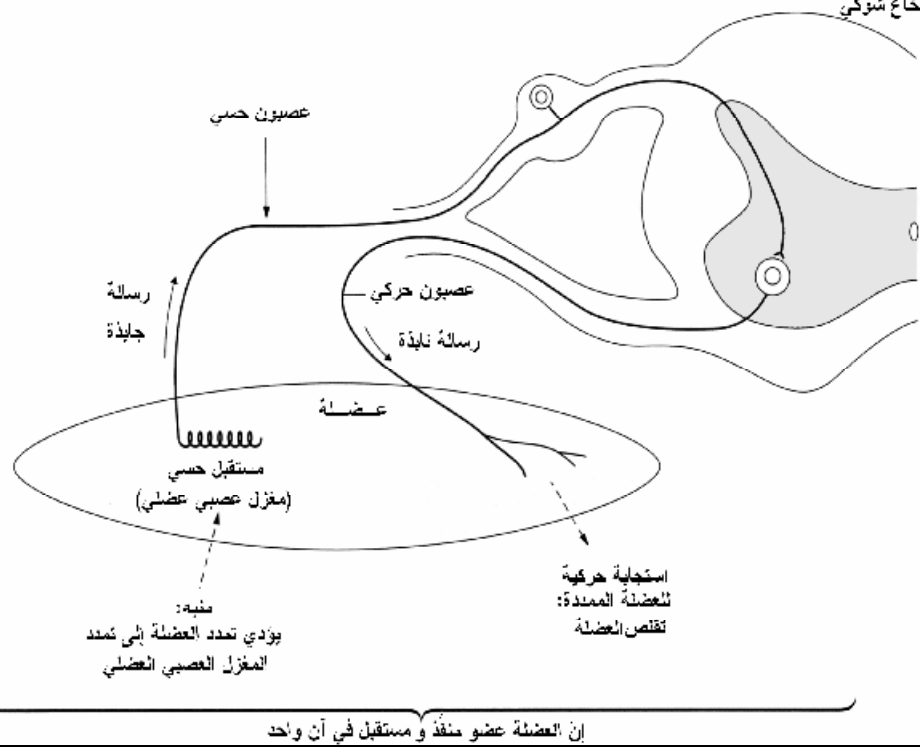
الخلاصة: -يتمثل المنعكس العصبي في تقلص العضلات الهيكيلية استجابةً لتمددها حيث يصاحب تقلص عضلة استرخاء عضلة مضادة لها.

تصويب: ص 11 الوثيقة 6: التنبية في اللحظة 10 ملي ثانية؛ ص 13 الوثيقة 8: 1- عضلة باسطة 2- عضلة قابضة؛ الوثيقة 9: تعويض كلمة توافر بكلمة توتر.

النشاط 2: الدعامة التشريحية للمنعكس العضلي.

الكفاءة المستهدفة: التعرف على العناصر التشريحية المتدخلة في المنعكس العضلي و إبراز الدور المزدوج للعضلة.

دليل استغلال الوثائق:

الوثائق	دلائل لا لها
<p>تعتبر المغازل العصبية العضلية مستقبلات حسية للعضلة الحساسة للتمدد. ترسل رسائل عصبية إلى النخاع الشوكي عن طريق ألياف عصبية حسية في الاتجاه الجاحد.</p> <p>تنقل الألياف العصبية الحركية السائلة العصبية الحركية في الاتجاه النابذ و بالتالي يكون اتجاه السائلة العصبية في الاتجاه الجاحد في الألياف الحسية و في الاتجاه النابذ في الألياف الحركية.</p> <p>تتوارد كل من المغازل العصبية الحسية و اللوحات المحركة في العضلة و بالتالي تعتبر العضلة المسؤولة عن المنعكس العضلي عضواً مستقبلاً و منفذًا في آن واحد.</p> <p>تبين الوثيقة الموالية مسار الرسالة العصبية في المنعكس العضلي.</p> 	2-1
<p>خلال تمدد العضلة تؤدي السبلات الحسية الآتية من المغازل إلى تنبيه العصبون الحركي a ما يؤدي إلى تقلص العضلة الهيكيلية، بعد مدة من الإفراط في التمدد، يزول التقلص و بالتالي تتمدد العضلة. إن الأجسام الورقية الغولجية هي مصدر هذه العملية حيث تعمل على تثبيط العصبون الحركي a و ذلك بتدخل ليف حسي (Ib) و عصبون جامع مثبط (يلعب دوراً في الحماية).</p>	3
<p>أ- تسمح النتائج الفورية الملاحظة بتحديد الدور الحسي أو الحركي للجذور الخلفية أو الأمامية للنخاع الشوكي و الأعصاب الشوكية المتصلة بها.</p> <p>ب- تسمح الملاحظات على المدى الطويل (الاستحالة) بتحديد موقع الأجسام الخلوية للعصبونات الحركية المتصلة بالألياف العصبية التي تكون عصباً شوكياً.</p>	4
<p>يؤدي القطع الذي يمنع الاتصال بين المخ و النخاع الشوكي إلى زيادة مقوية العضلات الباسطة وبالتالي نستنتج أن الصلابة من طبيعة انعكاسية.</p>	5

كما يؤدي فصل النخاع الشوكي عن باقي المراكز العصبية إلى انعدام المقوية العضلية.
يتمثل المركز المسؤول عن منعkses الحفاظ على وضعية الجسم في المراكز النخاعية المتدخلة في النشاط الانعكاسي إضافة إلى بنيات الجذع المخي و ذلك بتدخل العصبونات الحركية التي تحكم في التقلص العضلي والعصبونات الحركية التي تُنصل نهايات ألياف المغزل العصبي العضلي التي تؤثر على المنطقة المركزية لهذه المغازل وبالتالي على المنعkses العضلي الذي يغير من طول العضلة.

الخلاصة: يتدخل في حدوث المنعkses العضلي على التوالي نوعان من العصبونات.
 - عصبونات جابدة تنقل النبأ العصبي من المستقبلات الحسية العضلية نحو النخاع الشوكي.
 - عصبونات حركية متصلة مع العصبونات الحسية في نقطة تشابك واحدة، تنقل السائلة النابذة التي تؤدي إلى تقلص العضلة المددة.
تصويب: الحصيلة المعرفية ص:27: الفقرة الأولى (يؤدي ← المولالية) و الوثيقة المقابلة لهذه الفقرة.
 تم دمج هذه الفقرة سهوا في نهاية النشاط 3 بدلاً من دمجها مع النشاط 2 مباشرة بعد السطر 8.
النشاط 3: النقل المشبك.

الغاية المستهدفة: التعرف على بنية المشبك. و تحديد آلية انتقال السائلة العصبية على مستوىه.

دليل استغلال الوثائق:

الوثائق	دلائل استغلالها
2-1	يبين تحليل المنحنيين أن سرعة السائلة العصبية ثابتة (حركة مستقيمة منتظمة). لحساب سرعة السائلة العصبية في هذا الليف نقيس مباشرة على الوثيقة المسافة الفاصلة بين المنبه ومستقبل الجهاز (ق) و الزمن الفاصل بين لحظة التنبية و بداية تسجيل شوكة كمون العمل. $\Delta F = 10 \text{ مم} = 10^{-2} \text{ م}$; $\Delta Z = 0,2 \text{ ملي ثانية} = 2 \times 10^{-4} \text{ ثانية}$. $\text{سر}=F/Z = 10 \times 10^{-2} / 2 \times 10^{-4} = 50 \text{ متر/ثا.}$
3	تحصلنا على منحنيين متباينين مع وجود تأخير أو إزاحة بينهما بسبب وجود مشبك أدى إلى تأخير بحوالي 1 إلى 1,5 ملي ثانية. ملاحظة: يؤدي تنبية العصبون بعد المشبك إلى تسجيل المنحنى 2 فقط مما يدل على أن اتجاه السائلة يكون في الاتجاه قبل ← بعد مشبك فقط.
5-4	يفصل بين الغشاء الهيولي للعصبونين قبل مشبك و بعد مشبك شق، يكون الغشاء الهيولي على جانبي المشبك غليظاً نوعاً ما، تظهر في النهاية قبل المشبكية حويصلات يمكن للتلaminer أن يقوموا الفرضية التالية: تتدخل الحويصلات في نقل النبأ من عصبون إلى آخر، بما أنها عضيات متواجدة ضمن الخلايا فإنها تحتوي على جزيئات قد تلعب دوراً في نقل الرسالة العصبية كما تدل على تأخير انتقال النبأ العصبي على مستوىها.
6	تتوارد الأجسام الخلوية للعصبونات الحركية في المادة الرمادية للنخاع الشوكي، تنتقل السائلة العصبية من عصبون لآخر على مستوى المشبك حيث يمكن لجسم خلوي أن يتلقى عدداً كبيراً من الرسائل العصبية عن طريق العدد الهائل من المشابك المتواجدة على مستوى (حوالى 15000).
7	تنقل السائلة العصبية على مستوى العصبون في الإتجاهين كما تدعم هذه الوثيقة نتائج الوثيقة (3)، فيما يخص اتجاه السائلة العصبية من العصبون قبل المشبك إلى العصبون بعد المشبك.
8	- يؤدي تنبية المحور المحرك إلى تسجيل منحنى كمون عمل أحادي الطور في الجهاز M ₁ المتصل بالإلكترود M ثم يسجل كمون عمل أحادي الطور في M ₂ ولكن بعد مرور زمن ضائع لانتقال السائلة العصبية عبر المشبك. - أدى وضع محتوى الحويصلات المشبكية في الفراغ المشبك إلى تسجيل منحنى كمون عمل أحادي الطور في M ₂ وذلك (بدون تنبية) مما يدل على أن الحويصلات المشبكية تحتوي على مادة تعمل على توليد سائلة عصبية بعد مشبكية. - ولد الأستيل كوليin سائلة عصبية بعد مشبكية سجلها الجهاز M ₂ على شكل منحنيات كمون عمل متتالية، مما يدل على أن محتوى الحويصلات هو الأستيل كوليin (الذي يولـد سائلة بعد مشبكية). - لا يؤدي حقن الأستيل كوليin داخل الليف إلى توليد سائلة عصبية مما يدل على أنه يؤثر على مستوى الفراغ المشبك و بالتحديد على مستوى الغشاء بعد المشبك. * إن العنصر الذي يسمح بانتقال النبأ من العصبون إلى العضلة هي جزيئه ومنه يدعى المشبك العصبي - العضلي بـ "مشبك كيميائي".
9	كلما زاد عدد الحويصلات التي تطرح محتواها في الشق المشبك و بالتالي عدد جزيئات الوسيط الكيميائي

<p>العصبي زاد تواتر كمونات العمل التي تتوارد على طول العصبون بعد المشبك.</p> <p>يؤدي تمدد العضلة الباسطة إلى تنشيط عصبونها الحركي وتنبيط العصبون الحركي للعضلة المضادة لها (القابضة). يكون نوع المشبك بين العصبون الحسي والعصبون الحركي للعضلة الباسطة منبهاً.</p> <p>ويكون نوع المشبك بين العصبون الحسي والعصبون الحركي للعضلة القابضة مثبطاً.</p> <p>- يسمح التصبيب المتبادل بالمرأبة الدقيقة لوضعية الجسم.</p>	10
---	----

الخلاصة: تنتقل الرسالة العصبية من خلية إلى أخرى على مستوى المشبeks وذلك بواسطة وسيط كيميائي عصبي، تتوارد هذه المادة على مستوى النهاية المحورية قبل المشبكية؛ وتحرر في الشق المشبكي عند وصول كمونات عمل مما يؤدي إلى تغيير نشاط العصبون بعد المشبك.

تصويب: ص 19 الوثيقة 8: الإلكتروود، موضوع على المحور المحرك.
إزاحة المنحنى M² إلى اليمين لإظهار التأثير المشبك.

النشاط 4: الإدماج العصبي.

الكفاءة المستهدفة: إظهار الخصائص الإدماجية للعصبونات.

دليل استغلال الوثائق:

الوثائق	دليل استغلالها
1	<p>في الحالة الأولى تم الحصول على منحنى كمون عمل أحادي الطور: حدوث منعكس عضلي.</p> <p>في الحالة الثانية تم تنبيط العصبون الحركي للعضلة الباسطة (مصدرها المراكز العليا) وذلك بواسطة عصبون جامع يراقب عمل العصبون الحركي للعضلة الباسطة إضافة إلى تنبيهه بواسطة العصبون الحسي، فحدث دمج للمعلومات المضادة (تنبيه وتنبيط) وبالتالي يكون المنعكس العضلي بطيناً أو حتى منعدماً.</p>
3-2	<p>يستقبل العصبون الحركي باستمرار رسائل عصبية منبهة تؤدي إلى توليد كمونات بعد مشبكية منبهة، ورسائل عصبية مثبطة يتم الجمع بين الإفراط في الاستقطاب وزوال الاستقطاب في منطقة متخصصة من العصبون الحركي: تدعى القطعة الابتدائية (بداية العصبون الحركي)، (SI:segment initial) تؤدي المحصلة الناتجة عن الكمونات الغشائية حسب قيمتها إلى توليد (أو عدم توليد) كمون عمل.</p>

الخلاصة:

تعمل العصبونات في كل وقت على دمج التأثيرات المنبهة والتأثيرات المثبطة التي تخضع لها بواسطة النمطين من المشبeks المتصلة ببعضها.

تصحيح التمارين

أسترجم معلوماتي:

1- عرف ما يلي :

- منعكس نخاعي: منعكس يتمثل مركزه العصبي في النخاع الشوكي.
- منعكس عضلي: منعكس لا إرادي يتمثل في تقلص العضلة استجابة لتمددها.
- عضلات متضادة: زوج (أزواج) من عضلات هيكلية (قابضة و باسطة) لهما تأثير معاكس على حركة قطعة من الجسم.
- عقدة شوكية: انتفاخ متواجد على مستوى الجذر الخلفي للعصب الشوكي.
- مغزل عصبي عضلي: مستقبل حسي يتواجد ضمن الكتلة العضلية، حساس للتمدد يتكون من خلايا عضلية خاصة يلتقطها امتداد العصبون الحسي المتصل بالعقدة الشوكية.
- عصب جاذب: عصب ينقل النبأ العصبي في اتجاه مركز عصبي.
- عصب نابذ: عصب ينقل النبأ العصبي من مركز عصبي إلى عضو منفذ.
- لوحة حرفة: اسم يطلق على مشبك عصبي عضلي.
- عصبون جامع: عصبون صغير يقع بين عصبونين آخرين ويتوارد في مركز عصبي.
- ليف عصبي حركي: الوحدة الأساسية المكونة للعصب الحركي.
- مشبك: اتصال بين عصبونين أو بين عصبون و خلية مستهدفة؛ مكان النقل الكيميائي لنبأ عصبي.
- إدماج عصبي: هو مجموعة الآليات التي تسمح لخلية عصبية خاضعة لمختلف المعلومات أن تستجيب.

2- حدد العبارات الصحيحة:

- أ- خطأ (إن المركز العصبي ضروري لحدوث المنعكس العضلي).
- ب- خطأ (تحتوي الجذور الخلفية للعصب الشوكي على ألياف حسية ولكن الأجسام الخلوية للعصبونات الحسية متواجدة ضمن العقدة الشوكية لهذه الجذور).
- ج- صحيح.
- د- صحيح.
- هـ- خطأ (ينتقل النبأ من العصبونات الحسية إلى العصبونات الحركية).

3- أجب باختصار:

- أ- يساهم تقلص العضلات استجابة لتمددها في توقف زوايا المفصل مع بعضها البعض مؤدية بذلك إلى الحفاظ على وضعية الجسم، إن دور المنعكسات العضلية جد مهم في حالة العضلات المقاومة للجاذبية.
- ب- يستقبل كل عصبون حركي عدداً كبيراً من الاتصالات المشبكية لعدد كبير من العصبونات الحسية الصادرة عن نفس العضلة، و يبدي كل عصبون حسي اتصالات مع مختلف العصبونات الحركية التي تعصب هذه العضلة. يتدخل في المنعكس العضلي سلسلة عصبونين متصلة فيما بينها على شكل شبكة من العصبونات.
- ج- تمارس المغازل العصبية الحسية مراقبة مستمرة على نشاط العصبونات الحركية تتمثل في مراقبة منبهة على العصبونات الحركية للعضلة نفسها و منبهة على العصبونات الحركية للعضلة المضادة. تسمح هذه العملية بضبط مستمر لطول العضلة و طول العضلة المضادة بحيث يحافظ المفصل على زاوية ثابتة.
- د- يمثل دور الأجسام الوتيرية لغولي في ضبط توتر العضلة حيث تمنع الارتفاع المفرط لتوتر أو تمدد العضلة.

4- اربط مثنى الكلمات أو العبارات:

ـ هـ ، ـ 2ـ دـ ، ـ 3ـ أـ ، ـ 4ـ بـ ، ـ 5ـ جـ.

توظيف المعلومات:

التمرين 1:

- 1-وتر.2-مغزل عصبي عضلي.3-عصبون حسي.4-عصبون جامع.5-مشبك منبه.
- 6-مشبك منبه.7-مشبك مثبط.8-عصبون حركي.9-لوحة محركة.10-عصبون حركي.
- 11-لوحة محركة.

التمرين 2:

- 1-يعتبر المغزل العصبي العضلي مستقبلاً لتمدد العضلة.2-طريق حسي.
- 3-يكون النهاية العصبية على مستوى الليف الحسي مشفرة بتوافرات كمونات العمل.

التمرين 3:

تم الحصول على التسجيلين إثر تنبيه ليف عصبي باستعمال الحاسوب.
قياس سرعة انتشار كمون العمل: سر = 10 م/ثا.

التمرين 4:

يتصل العصبونان ع 1 و ع 2 مع العصبون ع 3 بواسطة مشبكي. تسمح الإلكترودات ق 1 و ق 2 بدراسة تأثير (ع 1 و ع 2) على ع 3 إضافة إلى ذلك يسمح موقع ق 3 على المحور الأسطواني (بعد بدايته) بتسجيل كمون عمل يحتمل أن ينتشر.
-تنبيه ع 1.

نلاحظ في ق 1 زوال استقطاب ضعيف يتمثل في كمون بعد مشبكي شدته أكبر من العتبة.
يبين التسجيل في ق 3 ظهور كمون عمل يوافق الكمون المسجل سابقاً "عتبة الكمون" والكمون بعد المشبكي المسجل هو كمون منبه (P.P.S.E)

تنبيه ع 2: يتمثل الكمون بعد المشبكي في إفراط في الاستقطاب، هذه القيمة بعيدة عن عتبة الكمون، ولا يتم تسجيل أي تغير في التوتر في ق 3.

الكمون بعد المشبكي المسجل (P.P.S.) في ق 2 مثبط. فهو إذن كمون بعد مشبكي مثبط (P.P.S.I.).
-تنبيه متزامن لـ ع 1 و ع 2

لا يتم تسجيل كمون عمل في ق 3، حيث يلغى الكمون بعد المشبكي المثبط (P.P.S.I.) تأثير الكمون بعد المشبكي المنبه (P.P.S.E.). أدمجت الخلية ع 3 التنبيهين المتضادين عن طريق التجميع الفراغي.

الخلاصة: سمحت هذه التجربة و النتائج المحصل عليها بإظهار ميزة خاصة للخلايا العصبية تمثل في قدرتها على دمج مختلف الرسائل الواردة إليها.

تصويب: التمرين 4: الوثيقة 2: الجدول: الخانة الفارغة: تنبيهات.
-الخانة الثانية تعويض م 1 بـ م 2 و م 2 بـ م 3.

الوحدة 2: التنظيم الهرموني.

من الصفحة 33 إلى الصفحة 56.

الفكرة الأساسية للوحدة:

تهدف هذه الوحدة إلى دراسة أهم خصائص تنظيم التحلون على المدى القصير؛ و ذلك بعد تناول وجبة غذائية (إدخال كمية من السكر في المعدة...) أو بعد فترة صيام قصيرة (كالتي توافق الصيام الليلي). تسمح هذه الوحدة ببناء المفاهيم النموذجية المتعلقة بحلقات التنظيم التي تتدخل فيها الأجهزة المنظمة والمنظمة والتي تساهم في الحفاظ على ثبات الوسط الداخلي أو الاستتاباب الذاتي (الاستتاباب الذاتي للتحلون).

يمكن من خلالها، إعطاء تعريف دقيق للاتصالات الهرمونية و إبراز دورها في ضمان العمل المنسق للأعضاء

الكفاءة المستهدفة: يحدد دور النظام الهرموني في التنظيم الوظيفي للعضو.

اختيار الأنشطة:

النشاط 1: نسبة السكر في الدم (التحلون)

الكفاءة المستهدفة: تحديد القيمة العادلة للغلوکوز عند شخص سليم و تحديد أسباب تغير هذا الثابت الفيزيولوجي.

دليل استغلال الوثائق:

الوثائق	دليل فلاتها
2 - 1	تتراوح قيمة التحلون عند شخص سليم بين قيمتين دنيا و قصوى ($0.65 - 1.10$ غ/ل).
5-4	- تتراوح قيمة التحلون في حدود 1 غ/ل و ذلك حتى في الليل (بعد فترة صيام قصيرة). ترتفع نسبة السكر في الدم مباشرة بعد وجبة غذائية و تدوم حوالي 90 دقيقة، ثم سرعان ما تعود إلى القيمة العادلة. تترواح أقصى قيمة للتحلون في حدود 1.40 غ/ل. - يؤدي إدخال كمية من السكر في المعدة إلى إفراط سكري، ثم تعود نسبة السكر إلى القيمة العادلة بعد 180 دقيقة (إن كمية السكر التي تستعمل في مثل هذا النوع من الاختبار هي 75 غرام) تعتبر القيمة المقاسة ساعتين بعد هذا الاختبار جد معتبرة، حيث تدل القيمة التي تتبعها 2 غ/ل على الإصابة بالمرض. نلاحظ من خلال المنحنى أن العودة إلى القيمة العادلة تكون مسبوقة بقصور سكري طفيف تم تصحيحه بسرعة، يترجم بوجود تنظيم معاكس تتدخل فيه آليات أخرى. * تكون نسبة السكر في الدم ثابتة طوال اليوم حيث نلاحظ عودة قيمة التحلون إلى القيمة المرجعية بعد الاضطراب الناتج عن تناول كمية من السكر.

الخلاصة: تترواح نسبة السكر في الدم(التحلون) في حدود قيمة فيزيولوجية تقدر بـ 1 غ/ل، و ذلك رغم التغيرات المهمة (تناول الأغذية بصفة متقطعة، الاستعمال الخلوي للغلوکوز لإنتاج طاقة...).

النشاط 2: داء السكري التجاري (الإفراط لسكري).

الكفاءة المستهدفة: تحديد دور البنكرياس و طريقة تأثيره في تنظيم التحلون.

دليل استغلال الوثائق:

الوثائق	دليل استغلال لها
2-1	<p>يؤدي استئصال البنكرياس إلى ارتفاع نسبة السكر في الدم و ظهور اضطرابات هضمية.</p> <p>يتمثل دور البنكرياس في كونه يخفض من نسبة السكر في الدم؛ كما يلعب دوراً مهماً في عملية الهضم.</p>
4 -3	<p>-تبين تجربة الزرع أنَّ البنكرياس يؤثر على التحلون عن طريق الدم.</p> <p>-لا تؤثر المستخلصات البنكرياسية على التحلون إلا في حالة عدم اتصالها مع الإنزيمات الهاضمة مما يدل على أنَّ البنكرياس يؤثر عن طريق مواد من طبيعة بروتينية تفرز في الدم.</p>

الخلاصة: يؤدي استئصال البنكرياس إلى ارتفاع نسبة السكر في الدم مما يؤدي إلى الموت؛ يقوم هذا العضو الذي يتدخل أيضاً في عملية الهضم، بوظيفة مزدوجة. يفرز البنكرياس في الدم جزيئات من طبيعة بروتينية تؤثر على نسبة السكر.

النشاط 3: جهاز التنظيم الخلطي.

الكفاءة المستهدفة: وضع نموذج لإبراز آلية التنظيم الذاتي للتحلون.

دليل استغلال الوثائق:

الوثائق	دليل استغلال لها
1	<p>تحتوي أجهزة التنظيم على جهاز منظم، جهاز منظم و حلقة ذات تأثير رجعي.</p> <p>*الجهاز المنظم: يتمثل في العامل الذي يحدُّ آليات التنظيم على التدخل عند تغير قيمته عن القيمة المرجعية.</p> <p>*الجهاز المنظم: يتكون من ثلاثة عناصر هي على التوالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - لواقط حساسة للفوارق: تتكون أساساً من لاقط "يقارن" باستمرار قيمة العامل المراقب مع قيمته المرجعية، و منبئاً ببعث "رسائل" تدل على الفوارق. - مركز مدمج يستجيب للرسالة؛ حيث يبيث بدوره رسائل تتحكم في تصحيح الخل (يلعب هذا الجهاز دوراً مضخماً) - جهاز مصحح يتكون من عضو أو عدة أعضاء منفذة يتمثل دورها في تعديل قيمة العامل المضارب إلى القيمة المرجعية.

الخلاصة: يتطلب التنظيم الذاتي للتحلون تدخل جهاز التنظيم الذي يتكون من جهاز منظم يثير عمل الجهاز المنظم الذي يتصدى للاضطراب.

النشاط 4: هرمون القصور السكري: الأنسولين

الكفاءة المستهدفة: التعرف على هرمون القصور السكري (الأنسولين)، و تحديد مقر تركيبه.

دليل استغلال الوثائق:

الوثائق	دليـل اسـتـغـلاـهـا
1	ترتفع نسبة السكر في الدم عند شخص مصاب بداء السكري ولا تعود إلى قيمتها العادية إلا بتناول الأنسولين. أما عند شخص عادي (منحنى ص 35) فإن نسبة السكر ترتفع بعد وجبة غذائية ولا تتعذر 1.4 غ/ل ولكن سرعان ما تعود إلى قيمتها المرجعية النتيجة: يعمل الأنسولين على خفض نسبة السكر في الدم؛ فهو هرمون القصور السكري
-3-2 4	تحليل الوثائق ثم استنتاج أن جزر لانجرهانس هي المسؤولة عن مراقبة التحلون وأن الخلايا β مسؤولة عن القصور السكري.
5	يؤدي ارتفاع نسبة السكر في الدم إلى ارتفاع نسبة الأنسولين المفرزة من طرف البنكرياس المعزول، حيث تكون سعة التغيرات المتعلقة بتركيز الغلوكوز . يتأثر نشاط الخلايا β المفرزة للأنسولين بتركيز الغلوكوز في الوسط (تعتبر إذا هذه الخلايا لواقط حساسة للتحلون) مما يؤدي إلى إفراز الأنسولين (وبالتالي فهي أعضاء منفذة للإفراط السكري).

الخلاصة: يعمل البنكرياس على خفض نسبة السكر في الدم بإفراز الخلايا β للأنسولين: فالأنسولين هرمون القصور السكري.

النشاط 5: عمل الأنسولين

الكفاءة المستهدفة: تحديد دور الكبد في تنظيم نسبة السكر في الدم و تحديد الشكل الذي يتم به تخزين الغلوكوز في الكبد

دليل استغلال الوثائق:

الوثائق	دليـل اسـتـغـلاـهـا
1	تكون قيمة التحلون بعد وجبة غذائية مرتفعة في الوريد البابي الكبدي وتعود إلى قيمتها العادية في الأوردة فوق الكبدية مما يدل أن الكبد يحتفظ بالفائض من الغلوكوز
5-4-3-2	تحليل الوثائق وإظهار أن الأعضاء المخزنة للغلوكوز هي الكبد، العضلة والنسيج الدهني.
6	يظهر الإشعاع في الكبد بنسبة كبيرة، كما يظهر في العضلات ، النسيج الدهني وفي السائل بين الخلايا (بنسب متفاوتة)
7	في غياب الأنسولين، تكون نوافل الغلوكوز للخلايا الدهنية المستهدفة من طرف الأنسولين قريبة من النواة، وفي وجود الأنسولين تتوضع النوافل بالقرب من الغشاء الهيولي للخلية المستهدفة و تعمل بذلك على نقل الغلوكوز إلى الخلية التي تقوم بتخزينه: إن وجود هذه النوافل هو الذي يعطي للخلايا المستهدفة القدرة على الاستجابة.
8	كلما زاد تركيز الأنسولين في الوسط زاد استهلاك الغلوكوز من طرف العضلات النتيجة: يزيد الأنسولين من اقتناص واستهلاك الغلوكوز من طرف الخلايا المستهدفة.

الخلاصة: تفرز الخلايا β لجزر لانجرهانس، عند ارتفاع نسبة الغلوكوز في الدم، الأنسولين الذي يعمل على خفضه حيث يحثّ الخلايا المستهدفة على تخزينه من جهة، و يثبط تحريره من طرف الكبد.

النشاط 6: الجهاز المنظم للقصور السكري.

الغاية المستهدفة: التعرف على تأثير الصيام الطويل على التحلون وإبراز عناصر الجهاز المنظم للقصور السكري.

دليل استغلال الوثائق:

الوثائق	دليل استغلال لها
1	تبقي نسبة السكر في الدم قريبة من القيمة المرجعية سواء بعد مدة زمنية من تناول الغذاء أو بعد فترة صيام، مما يدل على وجود آلية تعمل على تنظيم نسبة السكر في الدم و الحفاظ على القيمة المرجعية لها.
2	كلما ارتفعت نسبة السكر في الوسط، ارتفعت كمية الأنسولين المحررة وقلت كمية الغلوكاغون المحررة والعكس صحيح. النتيجة: إن إفراز كل من الأنسولين و الغلوكاغون مرتبط بكمية الغلوكوز المتواجدة في الوسط المحيط بجزر لنجرهانس.
4	إن مقر تركيب الغلوكاغون هو الخلايا α لجزر لنجرهانس

الخلاصة: يعمل البنكرياس على رفع نسبة السكر في الدم بإفراز الخلايا α للغلوكاغون: فالغلوكاغون هرمون الإفراط السكري

النشاط 7: عمل الغلوكاغون.

الغاية المستهدفة: إظهار كيفية تأثير الغلوكاغون على العضو المستهدف.

دليل استغلال الوثائق:

الوثائق	دليل استغلال لها
1	عند انخفاض نسبة السكر في الدم يعمل الكبد على توفير السكر في الدم
2	يؤدي انخفاض نسبة السكر في الدم إلى ارتفاع نسبة الأنسولين المفرزة من طرف الخلايا α لجزر لنجرهانس. يتآثر نشاط الخلايا α المفرزة للغلوكاغون بتركيز الغلوكوز في الوسط مما يؤدي إلى إفراز الأنسولين، وبالتالي تعتبر الخلايا α لجزر لنجرهانس في نفس الوقت لواقط حساسة للتحلون وأعضاء منفذة للقصور السكري
3	تهدف مختلف الاختبارات المنجزة إلى البحث المنفصل عن وجود الغلوكوز والغликوجين

الخلاصة: عند انخفاض نسبة الغلوكوز في الدم، تفرز الخلايا α لجزر لنجرهانس الغلوكاغون الذي يبحث الكبد على إمداده الغликوجين إلى غلوكوز و وبالتالي يتمثل دور الغلوكاغون في رفع نسبة السكر في الدم.

تصحيح التمارين

أسترجع المعلومات:

1- التعريفات:

- التحلون: هو عامل فيزيولوجي يمثل تركيز الغلوكوز في الدم.
- إفراط سكري: ارتفاع نسبة الغلوكوز في الدم عن القيمة المرجعية.
- المعكثلة (البنكرياس): غدة مزدوجة تفرز في العرق إنزيمات هاضمة وتفرز في الدم هرمونات تعمل على تنظيم التحلون.
- الأنسولين: هرمون القصور السكري، تفرزه الخلايا β لجزر لانجرهانس، يستهدف الخلايا العضلية، الدهنية والكبدية.
- الغلوکاجون: هرمون معكثلي تفرزه الخلايا α يعمل على رفع نسبة السكر (هرمون الإفراط السكري) حيث يحثّ على إماهة الغликوجين الكبدي.
- جزر لانجرهانس: عبارة عن كتلة خلوية تضم نوعين من الخلايا المفرزة للهرمونات المنظمة للتحلون.
- الغликوجين: جزيئه سكرية ادخارية تتكون من سلسل عدد كبير من جزيئات الغلوكوز.
- نسيج دهنی: هو الاسم العلمي للشحوم. يتكون من خلايا دهنية غنية بثلاثي الغليسيريد
- هرمون: مادة يتم تركيبها من طرف غدة تفرز في الدم و تعمل على تغيير نشاط خلايا (أعضاء) خاصة تدعى الخلايا المستهدفة
- جهاز التنظيم الذاتي: هو جهاز يؤدي فيه تغيير العامل المراقب إلى تغيير وظيفة جهاز التنظيم.

2- صحيح أو خطأ:

- أ- خطأ: تتراوح في حدود قيمة قريبة من 1 غ/ل
- ب- خطأ: يخزن الكبد الغلوكوز على شكل غликوجين.
- ج- خطأ: الكبد هو الوحيد الذي يمكنه أن يفعل ذلك
- د- خطأ: صحيح بالنسبة للخلايا β ، أو الخلايا α ولكن في هذه الحالة تُعارض كلمة أنسولين بـغلوکاجون

3- الإجابة باختصار:

- أ- تتراوح القيمة العادية للتحلون بين 0.8-1 غ/ل.
- ب- تكون إماهة الغликوجين معتبرة في الصباح (بعد صيام ليلة) لكونها تزود الدم بالغلوكوز
- ج- يؤدي الإفراط السكري إلى زيادة إفراز الأنسولين.
- د- يعمل الأنسولين على القصور السكري.

توظيف المعلومات:

- التمرين 1: أرسم المنحنيات على نفس المعلم.
- ب-ترتفع نسبة السكر في الدم عند الشخصين:
- عند الشخص السليم يرتفع التحلون (إفراط سكري) إلى غاية 1.5 غ/ل بعد ساعة من جرع محلول السكري، ولكن سرعان ما تعود إلى قيمتها المرجعية، يدوم بذلك الإفراط السكري ساعتين تقريباً.
- عند الشخص المصاب: يحدث إفراط سكري شديد يصل إلى 2.5 غ/ل بعد ساعة ونصف من الجرع، ويدوم لمدة أربع ساعات.
- *يظهر السكر في البول عند الشخص المصاب فقط، و ذلك بعد وصول نسبة السكر إلى قيمة معينة تقدر بـ 1.8 غ/ل. تدعى هذه القيمة بـ "عتبة ظهور السكر في البول" و تدوم حوالي ثلاثة ساعات.
- ج-تعتبر الكلية حاجزاً بالنسبة للسكر و ذلك حتى حدود 1.8 غ/ل، فإذا ارتفعت القيمة عن ذلك يظهر السكر في البول.

التمرين 3:

- أ-البيانات: 1- شعيرات دموية 2- هرمونات مغذية 3- جزر لنجرهانس 4- غدة عنقوية 5- إنزيمات هاضمة
- ب-تعتبر المغذية غدة مختلطة لأنها تفرز في العفج إنزيمات هاضمة، وفي الدم هرمونات تعمل على تنظيم نسبة السكر.

التمرين 4:

- 1- قبل حقن الأنسولين تكون نسبة السكر في الوريد فوق الكبد (المنحنى 2) أكبر منها في الشريان الكبدي (المنحنى 3) يمكن تفسير هذا الارتفاع بتحرير الكبد للغلوکوز، حيث يمكن قياسها باستغلال (المنحنى 4) للتدفق الدموي الكبدي. يقدر فارق التحلون الشرياني والوريدي بـ 0.2 غ/ل.
- يقدر التدفق بـ 250 مل/د: يكون إدن الإنتاج الكبدي للغلوکوز حوالي: $0.2 \times 250 = 50$ مغ/د هذا ما يوافق بالتقريب القيم الممثلة في الوثيقة 1.
- 2- يؤدي الأنسولين إلى انخفاض نسبة السكر في الدم خاصة في الوريد فوق الكبد.
- إن التدفق الدموي لم يتغير بصفة معتبرة، يتناقص الفارق في التحلون بين الشريان والوريد: تكون كمية الغلوکوز المحررة من طرف الكبد أصغر.
- يمكن إعادة القياسات بنفس الطريقة. يتراوح الفارق الشرياني الوريدي في حدود 0.05 غ/ل مما يؤدي إلى إنتاج كبدي أقل (الربع 1/4)، وبالتالي يبحث الأنسولين على تشكيل الغليوكجين وينتبط إماهته.

الوحدة 3: التنسيق العصبي الهرموني.

من الصفحة 57 إلى الصفحة 73.

الفكرة الأساسية للوحدة: يخضع الجهاز التناسلي الأنثوي، منذ البلوغ، إلى مراقبة المعقد تحت السريري النخامي. يسمح نشاط الغدد التناسلية و الجهاز المراقب لها بتنظيم الهرمونات الجنسية الأنثوية التي تتميز بمراقبة رجعية سلبية في بداية و نهاية الدورة، و مراقبة إيجابية في مرحلة الإباضة؛ يؤدي التناوب بين النمطين من المراقبة الرجعية إلى الوظيفة الدورية للجهاز التناسلي الأنثوي.

الغاية المستهدفة في الوحدة: يبرز التنسيق العصبي الهرموني في التنظيم الوظيفي للعضوية.

اختيار الأشطة:

النشاط 1: المراقبة تحت السريرية والنخامية لإنفرازات المبيضية.

الغاية المستهدفة: - التعرف على تطور الجريبات التي تحتوي على العروس الأنثوي.

- استخراج تواتر الإنفرازات الهرمونية المبيضية والنخامية خلال الدورة الجنسية.

- إظهار العلاقة بين مختلف الدورات

دليل استغلال الوثائق:

الوثائق	دليل استغلال لها
1	<ul style="list-style-type: none">- تتميز المرحلة الجريبية بنضج جريب واحد.- تتبعها المرحلة اللوتيئينية التي تتميز بتطور الجسم الأصفر ثم ضموريه.- يتم إفراز البروجسترون بعد الإباضة من طرف الجسم الأصفر.- تحت الهرمونات المبيضية على نمو الجريبات و تطور بطانة الرحم.- تحكم المبايض في الدورة الرحمية، بإفرازها للأستروجينات المسؤولة عن زيادة سمك بطانة الرحم في مرحلة قبل الإباضة ؛ كما تساهم فيما بعد، مع البروجسترون، على نمو بطانة الرحم.
2	<ul style="list-style-type: none">- في بداية المرحلة الجريبية تكون كمية LH و FSH ضعيفة وتزداد كمية الأستروجينات ببطء، ثم، ابتداءً من اليوم التاسع، نلاحظ ارتفاع كمية الأستروجينات بنسبة معتبرة؛ وفي نفس الوقت تزداد كمية كل من LH و FSH بنسبة معتبرة في اليوم الثالث عشر من الدورة أي مباشرة قبل حدوث الإباضة.

الخلاصة: تمثل الدورة المبيضية في تطور جريب يتحول إلى جسم أصفر بعد الإباضة من جهة ، و من جهة أخرى، في إفرازات دورية للهرمونات المبيضية التي تحت على نمو بطانة الرحم: أستروجينات في المرحلة الجريبية وأستروجينات و بروجسترون في المرحلة اللوتيئينية. يخضع إنتاج الهرمونات المبيضية إلى مراقبة المعقد تحت السريري النخامي.

النشاط 2: التنظيم الكمي للهرمونات المبيضية: المراقبة الرجعية.

الغاية المستهدفة: استخراج مفهوم المراقبة الرجعية.

دليل استغلال الوثائق:

الوثائق	دليل استغلالها
1	- يؤدي استئصال المبايض إلى ارتفاع نسبة LH و FSH .
3-2	- يؤدي ارتفاع نسبة الهرمونات المبيضية إلى انخفاض إفرازات المعقد تحت السريري النخامي. - إن نوع المراقبة التي تم إظهارها هي مراقبة رجعية سلبية.
4	تبين الوثيقة وجود مستقبلات الأستراديلول على مستوى الخلايا تحت السريرية، و وبالتالي فهي الخلايا المستهدفة من طرف الأستراديلول. ملاحظة: إضافة إلى هذه الخلايا فإن الأستراديلول يستهدف خلايا أخرى هي: الخلايا النخامية. - تؤثر الهرمونات المبيضية (الأستراديلول) على المعقد تحت السريري النخامي الذي تستهدفه مما يؤدي إلى إفراز أو عدم إفراز الهرمونات (LH-GnRH).
5	في غياب الهرمونات المبيضية ترتفع كمية LH ، و تنخفض عند وضع الزرع ، هذا يدل على وجود مراقبة رجعية سالبة للأستروجينات على إفرازات LH. يؤدي حقن الأستراديلول إلى ظهور ذروة LH و وبالتالي يمكن للأستروجينات أن تمارس مراقبة رجعية إيجابية على إفرازات LH عند ارتفاع تركيزها في الدم. تمارس الهرمونات المبيضية مراقبة رجعية تكون إما سالبة و إما إيجابية على إفرازات المعقد تحت السريري النخامي و ذلك حسب تركيزها في الدم. يعتبر هذا التأثير المضاعف مصدر دورات ذات مراحل مختلفة.
6	يؤدي الحقن المستمر GnRH إلى انخفاض كبير في إفرازات الهرمونات النخامية؛ و يؤدي الحقن الدافيء إلى ارتفاع في إفراز الهرمونات النخامية. إن الإفراز الدافيء(الجريعي) GnRH ضروري لتحريض الغدة النخامية على إفراز الهرمونات LH و FSH .
7	تتغير سعة و تواتر الإفرازات الدافية عند المرأة خلال الدورة الشهرية، حيث يكون التواتر أكبر في المرحلة الجريبية منه في المرحلة اللوتينية، و تصل إلى أقصى حد لها في مرحلة قبل الإباضة.

الخلاصة: يخضع العمل الدوري للجهاز التناسلي الأنثوي إلى مراقبة الغدد التناسلية و المعقد تحت السريري النخامي، حيث يتم تنظيم التراكيز البلاسمية للهرمونات المبيضية بتتالي آليات المراقبة الرجعية السلبية و الإيجابية.

تصحيح التمارين

استرجاع المعلومات:

1- التعريفات:

أستراديول: هو أهم الهرمونات الأستروجينية التي تفرزها الخلايا الجريبية.

بروجسترون: هرمون تفرزه الخلايا اللوتيئينية للجسم الأصفر.

جسم أصفر: بنية خلوية متواجدة في المبيض تنتج عن تحول بقايا الجريب بعد الإباضة تتسبّع خلاه الخلايا بصباغ أصفر.

إفراز دفعي: عبارة عن عملية سريعة يتم خلالها تفريغ كمية من الهرمون في الدم.

المرحلة الجريبية: المرحلة الأولى للدورة المبيضية (من 1 إلى 14 يوم) يتم خلالها تحول الجريب الابتدائي إلى جريب ناضج.

المرحلة اللوتيئينية: المرحلة الثانية للدورة المبيضية (من 14 إلى 28 يوم) يتم خلالها تحول بقايا الجريب الناضج إلى جسم أصفر.

مراقبة رجعية سلبية: يؤدي ارتفاع نسبة الهرمونات المبيضية إلى تثبيط إفرازات الهرمونات النخامية .

مراقبة رجعية إيجابية: يؤدي انخفاض نسبة الهرمونات المبيضية إلى تنشيط إفرازات الهرمونات النخامية .

2- صحيح أو خطأ:

أ- خطأ (إن هرمونات المعقّد تحت السريري-النخامي ضرورية حيث يؤدي غيابها إلى انقطاع الإفرازات المبيضية)

ب- خطأ (في نهاية المرحلة الجريبية تثير النسب العالية للأسترجينات مراقبة رجعية إيجابية مسببة ذروة LH.)

ج- خطأ (إضافة إلى GnRH التي يفرزها تحت السرير، فإنه يفرز الهرمونات النخامية LH و FSH)

د- صحيح (و لكن عن طريق إفرازات الغدة النخامية).

و- خطأ

4- اربط الجمل مثنى مثنى:

1-أ.

2-ج.

3-ب.

توظيف المعلومات:

التمرين 1:

على التلميذ أن يحل المراحل الأربع للتجربة ثم يستنتج ما يلي:

يحدث الأستراديول المنطقية الخلفية تحت السريرية على إفراز GnRH الذي يعمل على تنشيط الغدة النخامية لإفراز LH و FSH . تؤثر هذه الأخيرة على المبيضين: يعمل FSH على تنشيط الجريبات و إفراز الأستروجينات، و يحدث LH عملية الإباضة، تحول بقايا الجريب المنفجر إلى جسم أصفر و إفراز هذا الأخير لهرمون البروجسترون.

تصويب: التمرين 1 : المنحنى الأخير (بالأحمر) خاص بكمية البروجسترون.

التمرين 2:

يؤدي استئصال المبايضين إلى ارتفاع نسبة LH، مما يدل على أن المبايض تثبّط إفراز LH من طرف الغدة النخامية؛ يؤدي حقن الأستراديوول إلى عودة قيمة LH إلى قيمتها الإبتدائية بسرعة مما يدل أن الأستراديوول هو الهرمون المسؤول عن تثبيط إفراز LH تصويب: LH وحدة عيارية → الصواب LH وحدة اعتبارية.

التمرين 3:

- يتم إفراز LH بشكل دافي، وذلك عن طريق ذروات متقاربة، حوالي كل ساعة
- يؤدي حقن البروجسترون إلى اختفاء الذروات ولا تبقى سوى ذروة واحدة في الساعة الرابعة؛ وبالتالي يثبّط البروجسترون إفراز LH
- يؤدي حقن الأستراديوول إلى تثبيط إفراز LH، حيث تنخفض نسبتها وتنتهي الذروات.
الاستنتاج: نستنتج أن البروجسترون والأستراديوول يعملان على تثبيط إفراز LH في بداية المرحلة الجريبية، ويعملان التدفقات الهرمونية.
تصويب: تعويض كلمة بروجسترون بكلمة: بروجسترون.

التمرين 4:

أ- في التجربة 1: يؤدي وضع الزرع إلى انخفاض محسوس في تركيز LH : تصبح نسبتها تعادل حوالي الثلث من القيمة الأصلية. نعلم أن استئصال المبايض الذي يؤدي إلى حذف المراقبة الرجعية السلبية التي يمارسها المبيض (بإفرازاته للهرمونات) على الجهاز الذي يراقبه، أدى إلى ارتفاع معتبر في نسبة LH في الدم؛ وبالتالي فإن القيمة المسجلة في اليوم 25 ليست القيمة "العادية". يؤدي الهرمون الذي يحرر الزرع إلى تثبيط إفرازات الغدة النخامية وتعود قيمة LH المسجلة في اليوم 40 قرينة من القيمة "العادية".

يؤدي حقن كمية كبيرة من الأستراديوول إلى ظهور الذروة (ذروة LH) كما هو الحال في الحالة الطبيعية: يؤدي الارتفاع التدريجي لنسبة الأستراديوول خلال المرحلة الجريبية إلى تثبيط إفراز LH طالما لم تتعذر هذه القيمة قيمة معينة (مراقبة رجعية سلبية)؛ إذا زادت القيمة عن ذلك تصبح المراقبة الرجعية إيجابية مؤدية إلى "تفريغ LH" فتحدث بعد بضعة ساعات من ذلك الإياباضة: أي انفجار الجريب الناضج وتحرير العروس الأنثوي.

ب- التجربة 2: لم تُسجل الملاحظات السابقة بوجود الكمية المرتفعة للبروجسترون: لم يؤد الاستئصال إلى ارتفاع نسبة LH ولا وضع الزرع ولا حتى حقن الكمية المعتبرة من الأستراديوول: إنها مراقبة رجعية سلبية جدًّا فعالة مارسها البروجسترون. يمكن ملاحظة هذا النوع من التأثير خلال المرحلة اللوتيئينية، فترة نشاط الجسم الأصفر وينتهي في نهاية الدورة (في حالة عدم حدوث الحمل).

تصويب: السطر 5 تعويض كلمة الطابعية بـ"الطبيعية".

الكفاءة 2

اقتراح حلول عقلانية مبنية على أسس علمية للمحافظة على التنوع الحيوي على ضوء معلومات حول وحدة الكائنات الحية وآليات نقل الذخيرة الوراثية.

مخطط الكفاءة:

المجال 1: وحدة الكائنات الحية.

المجال 2: أسس التنوع البيولوجي

المجال 1: وحدة الكائنات الحية

من الصفحة 77 إلى الصفحة 136

الوحدات التعليمية:

- الوحدة 1: الخلية وحدة بنوية

- الوحدة 2: الوحدة البنوية للـ ADN

المحتوى المعرفي للمجال 1

* رغم التباين الكبير بين مختلف الكائنات النباتية و الحيوانية، بينت الدراسات التي تمت على مستويات مختلفة (الخلية، الجزيئية والعضوية) أن الخلية تملك خصائص أساسية مشتركة.

* الخلية هي الوحدة البنوية و الوظيفية لكل الكائنات الحية حيث توجد عضويات أحادية الخلايا و أخرى متعددة الخلايا.

* الـ ADN هو دعامة المعلومة الوراثية و يتواجد في نواة الخلايا على مستوى الصبغيات.

التوزيع الزمني للمجال:

الوحدة	المحتوى المعرفي	الحجم الزمني
ال الخلية وحدة بنوية	الـ ADN	2
10 ساعات	5 ساعات	الـ ADN

الوحدة 1: الخلية وحدة بنوية للكائن الحي.

من الصفحة 79 إلى الصفحة 102

الفكرة الأساسية للوحدة:

إن الخلية هي الوحدة البنوية لكل الكائنات الحية، تسمح الدراسة باستعمال المجهر الضوئي والإلكتروني بالتعرف على مكونات كل من الخلية الحيوانية و النباتية و البكتيريا، وتحديد أوجه التشابه و الاختلاف فيما بينها.

الغاية المستهدفة في الوحدة:

إن الخلية هي الوحدة البنوية لجميع الكائنات الحية ويعتبر الـ ADN المتواجد في النواة على مستوى الصبغيات الداعمة الجزئية للمعلومة الوراثية. اختيار النشاطات

النشاط 1: دراسة الخلية بالمجهر الضوئي.

الغاية المستهدفة:

- التعرف على بعض خصائص الخلية الحيوانية و النباتية و البكتيريا.
- استخراج أوجه التشابه والاختلاف بالاعتماد على إنجاز محضرات مجهرية وتحليل وثائق، ثم ترجمة الملاحظات إلى رسومات تخطيطية.

دليل استغلال الوثائق

الوثائق	دليل استغلالها
1	تستعمل الملونات تكون أغلب العضيات الخلوية عديمة اللون و قرينة انكسارها قليلة التباين و بالتالي يكون تمييزها عن بعضها بالمجهر الضوئي صعباً
2 او 1	تبعد الخلايا مختلفة الشكل والحجم إلا أنها تتكون أساساً من غشاء هيلوي يحيط بالهيلولى التي تضم عضيات متعددة ونواة.
3	جدار بيكتوسيليلوزي، فراغ، غشاء هيلوي، هيلوي، وصلة بلاسمية، فجوة
4	يلون ماء اليود النواة بالأصفر.
07	تبعد خلايا الكائنات الحية وحيدة الخلية الحيوانية و النباتية نفس النمط البنائي.
8	البكتيريا كائن حي وحيد الخلية غير حقيقة النواة (بدائية النواة)

- **الخلاصة:** الخلية هي الوحدة البنوية لجميع الكائنات الحية سواء كانت حيوانية أو نباتية، أحادية الخلية أو متعددة الخلايا، حقيقة النواة أو بدائية النواة.

النشاط 2: دراسة الخلية بالمجهر الإلكتروني.

الغاية المستهدفة:

التعرف على البنية الدقيقة للخلية الحيوانية و النباتية و البكتيريا بالاعتماد على وثائق، ثم استخلاص مخطط تنظيم عام.

دليل استغلال الوثائق:

الوثائق	دليل استغلالها
1 و 2	<p>1- غشاء هيلوي، 2- هيلوي، 3- غلاف نووي، 4- ثقب، 5- ميتوكندري، 6- شبكة هيلولية فعالة، 7- جسيم مركري، 8- نوية، 9- عصارة نووية، 10- جدار بيكتوسيليلوزي، 11- هيلوي، 12- نوية، 13- نواة، 15- صانعات خضراء، 16- ميتوكندري، 17- فجوة، 18- ريبوزومات.</p> <p>*العضيات المميزة:</p> <ul style="list-style-type: none"> -لخلية الحيوانية: جسيم مركري - فجوة غير نامية. -لخلية النباتية: جدار بيكتوسيليلوزي - صانعات خضراء - فجوة نامية. <p>*العضيات المشتركة: غشاء هيلوي، ميتوكندري، شبكة هيلولية فعالة، جهاز غولجي ، نواة، ريبوزومات.</p>
3	التعليق: لأنها تبني نفس النمط البنائي، تتكون من غشاء هيلوي يحيط بالهيلولى التي تضم ريبوزومات و صبغياً حلقياً.

الخلاصة: تحتوي خلية حقيقية النواة على نواة حقيقة محاطة بغلاف، تضم بداخلها المادة الوراثية. تحتوي الهيولى المحاطة بغشاء هيولي على عدد كبير من العضيات التي تحدد بنيات مختلفة و مجزأة .
 - تحتوي خلية غير حقيقيات النواة على مادة وراثية و هيولى و لكنها غير مجزأة و لا تحتوي على نواة.
تصويب: النشاط 2 : ص86-السطر 2 : الصفحات 96-97.

النشاط 3: وحدة مكونات الداعمة الوراثية.

الكفاءة المستهدفة: التعرف على الطبيعة الكيميائية للصبغيات بالاعتماد على تحليل نتائج تجريبية ووثائق دليل استغلال الوثائق:

الوثائق	دليل استغلالها
2	تمثل الصبغين أو الصبغيات حسب طور الانقسام الخلوي . البنيات التي تم إظهارها هي الحمض الريبي النووي منقوص الأكسجين (ـADN) الذي يدخل في تركيب الصبغي .
3	توضح الصورتان أن الملون المستعمل يتثبت على الأنوية فتظهر باللون الأسود الداكن . الشكل أ: لون أنوية الخلايا المعالجة فاتح بسبب تخريبـADN . الشكل ب: لون أنوية الخلايا غير المعالجة أسود داكن لعدم تخريبـADN . هذه النتيجة تؤكد النتيجة السابقة: يدخلـADN في التركيب الكيميائي للصبغي .
4	يتراكب الصبغي منـADN و بروتينات
5	يتكون الصبغي الحلقي عند بدائيات النواة منـADN فقط أما عند حقيقيات النواة فإن الصبغي يتكون منـADN و بروتينات .

الخلاصة: إن الطبيعة الكيميائية للمورثة هيـADN (حمض ريبيري نووي منقوص الأكسجين) و هذا عند جميع الكائنات الحية .

تصحيح التمارين

استرجاع المعلومات:

1- عرف المصطلحات التالية:

- النسيج: هو مجموعة من الخلايا لها نفس الشكل و تقوم بنفس الوظيفة.
- النواة: عضية كبيرة الحجم محاطة بغلاف نووي تحتوي على المادة الوراثية.
- فجوة: تجويف يتواجد في الهيولى يكون محاطا بغشاء و مملوءا بسائل (ماء و مواد منحلة).
- الميتوكندري: عضية هيولية، تعتبر مقر الأكسدة الخلوية.
- الصانعة الخضراء: عضية مختلفة الأشكال تتواجد في الخلية النباتية و هي مقر عملية التركيب الضوئي.
- البكتيريا: كائن حي وحيد الخلية غير حقيقي النواة.
- خلية حقيقية النواة: تحتوي على نواة حقيقة محاطة بغلاف نووي و عضيات هيولية (الميتوكندري، شبكة هيولية فعالة).
- خلية بدائية النواة: لا تحتوي على نواة حقيقة، تتواجد مادتها الوراثية في الهيولى و لا تحتوي على عضيات خلوية.

2- صحيح أو خطأ:

- خطأ: لا تحتوي جميع الخلايا على نواة محددة بغشاء توجد داخلها المادة الوراثية.
- صحيح.
- خطأ: الميتوكندري عضية مشتركة بين الخلية الحيوانية و الخلية النباتية.
- صحيح.

ب- العبارات الصحيحة هي:

- * عند حقيقة النواة: تحتوي على الريبوزومات في السيتوبلازم.
- المادة الوراثية منفصلة عن السيتوبلازم بواسطة غلاف.
- يحتوي السيتوبلازم على عضيات مختلفة و تكون محددة بغشاء.
- يكون حجم الخلايا أكبر من 10 ميكرومتر على العموم.
- عند بدائية النواة: تحتوي على ريبوزومات في السيتوبلازم.

توظيف المعلومات:

التمرين 1:

- أ- تمت هذه الملاحظة باستعمال المجهر الإلكتروني النافذ (M.E.T.).
- ب- إنها خلية حيوانية لأننا لا نشاهد عضيات مميزة للخلية النباتية (جدار بيكتوسيليلوزي، فجوة نامية، صانعة خضراء).
- ـ و هي عبارة عن خلية حقيقة النواة لوجود نواة حقيقة محاطة بغلاف نووي و عضيات هيولية محددة بغشاء.
- تتواجد الذخيرة الوراثية لهذه الخلية في النواة.

التمرين 2:

- 1- كرية دموية بيضاء أحادية النواة.
- 2- كرية دموية حمراء.
- 3- كرية دموية بيضاء مفصصة النواة.
- 4- نواة.
- 5- هيولي.
- 6- بلازما.

ج- العضية الناقصة هي: النواة.

د-دورها: مقر وجود الذخيرة الوراثية و مركز جميع النشاطات الخلوية.
 هـ- الخلية هي الوحدة البنوية لجميع الكائنات الحية و تبدي نفس التعاضي العام.
 عند حقيقيات النوى يحيط الغشاء الهيولي بالهيولي الأساسية التي تضم عضية ضخمة (النواة) و عضيات أخرى.
 أما بائيات النوى فتتميز خلاياها بنواة غير محاطة بغشاء و غياب العضيات الخلوية.

التمرين 3:

أ- س-كرية دموية حمراء. ع- كرية دموية بيضاء أحادية النواة.

ب- البيانات:

5- الصبغين. 1- غشاء هيولي.

6- الشبكة الهيولية الفعالة. 2- ميتوكندرى.

7- ريبوزوم. 3- غلاف نووي.

8- جهاز غلوجي. 4- نوية.

ج- القطر الحقيقي للكريات الدموية.

الخلية س: قطرها: 7.5 ميكرون.

الخلية ع: قطرها: 15 ميكرون.

تصويب: السلم: 1 سم يقابل 7.5 ميكرون.

التمرين 4:

الوثيقة أ تمثل من اليمين إلى اليسار وبالترتيب، جهاز غلوجي، كيس من الشبكة الهيولية المنساء، عناصر من الشبكة الهيولية الفعالة.

البيانات: كبيسات، أنابيب من الشبكة الهيولية المنساء، جسيمات ربيبة.

الوثيقة ب جزء من جدار بيكتسيليلوزي يفصل بين خلتين.

البيانات:

جدار بيكتسيليلوزي، صفيحة متوسطة سيتوبلازم.

اتصالات سيتوبلازمية (هيولية).

التمرين 5:

أ- البيانات:

1- حويصلة إفرازية 6- جدار بكتيري (محفظة).

2- جهاز غلوجي 7- هيولي.

3- ميتوكندرى 8- صبغي حلقي.

4- شبكة هيولية فعالة 9- غشاء هيولي.

5- صبغين 10- غلاف نووي.

ب- تصنيف النمطين الخلويين.

الشكل أ: خلية حقيقية النواة.

الشكل ب: خلية غير حقيقية النواة (خلية بدائية النواة).

المعايير المستعملة:

وجود غلاف نووي (10) في الشكل (أ) وغيابه في الشكل (ب) بالإضافة إلى ذلك وجود الشبكة الهيولية الفعالة والميتوكوندري وجهاز غولجي في الشكل (أ) وغيابه في الشكل (ب).

جـ: تحديد الداعمة الوراثية في كل شكل.

في الشكل أ: تتمثل في العنصر (5) أي الصبغين.

في الشكل بـ: تتمثل في العنصر (8) أي الصبغي الحلقي.

دـ: البكتيريا عبارة عن خلية لأن لها نفس النمط البنائي بحيث تحتوي على غشاء هيولي يحيط بالهيولى يضم صبغيا حلقيا وريبيوزومات.

التمرين 6:

1- العناصر:

1- صبغين، 2- نوية، 3- ثقب نووي، 4- غلاف نووي، 5- عصاره نووية.

الشكل أـ: يمثل خيطاً صبغياً في حالة راحة كما يبدو تحت المجهر الإلكتروني (باتكبير القوي).

الشكل بـ: رسم تفسيري يوضح أن الخيط الصبغي يتربّك من جزيئـة ADN ترتبط في بعض المناطق بجزئـات بروتينـية (هـيستـونـات) مـكونـةـ حـبيـباتـ صـبـغـيـةـ.

الوحدة 2: الوحدة البنوية للـADN.

من الصفحة 103 إلى الصفحة 120.

الفكرة الأساسية:

تتم مراقبة خصائص الخلية (التظيم، النشاط، الأيض، القدرة على التضاعف...) من طرف برنامج وراثي محمول على الصبغيات على شكل قطع من الـADN (المورثات).

الكافأة المستهدفة في الوحدة :

إثبات تمايز بنية الـADN عند الكائنات الحية.

اختيار الأنشطة:

النشاط 1: التركيب الكيميائي للـADN

الكافأة المستهدفة:

استخلاص جزيئات الـADN و تحديد تركيبها الكيميائي بالإعتماد على إنجاز تجارب، استغلال وثائق و معطيات.

دليل استغلال الوثائق:

الوثائق	دليل استغلالها
1	* تعليم الخطوات - 1 و 2: تمزيق الجدران البيكتوسيليلوزية للخلايا (تخريب الخلايا) وبالتالي يتحرر الـADN - 3: نزع بقايا مكونات الخلايا (الجدران، الأغشية و عضيات أخرى) - 4: ترسيب وعزل الـADN عن المكونات الكيميائية الأخرى. - 6: يكشف عن وجود الـADN. * يكون استخلاص الـADN عند الخلية النباتية أصعب منه في الخلية الحيوانية لاحتوائها على جدار بيكتوسيليلوزي.
3-2	تؤدي الإماهة الكلية للـADN إلى تحرير ثلاثة مكونات كيميائية: * حمض الفوسفور. * سكر خماسي بسيط: ديزوكسي ريبوز (هو الذي يحدد اسم جزيئة الـADN) * قواعد آزوتية: جزيئات عضوية بحلقة أو حلقتين. الإماهة الجزيئية: بوجود إنزيمات الـDNAse تحرر مركبات تتكون من: (قاعدة آزوتية، ديزوكسي ريبوز و حمض الفوسفور). وهناك أربعة أنماط مختلفة: - d AMP (ديزوكسي أدينوزين أحادي الفوسفات) - d GMP (ديزوكسي غوانوزين أحادي الفوسفات) - d CMP (ديزوكسي سينيدين أحادي الفوسفات) - d TMP (ديزوكسي تايميدين أحادي الفوسفات) تسمح الإماهة الكلية بالتعرف على التركيب الكيميائي العام للـADN و تعطي الإماهة الجزيئية بعض المعلومات عن بنية جزيئة الـADN نتائج الإماهة الكلية: وحدات بسيطة نتائج الإماهة الجزيئية: النيكلويوتيدات

الخلاصة:

الـADN عبارة عن جزيئة ضخمة تتكون من تسلسل أربعة أنماط من النيكلويوتيدات حيث تتكون كل منها من حمض الفوسفور، ديزوكسي ريبوز وقاعدة آزوتية.

النشاط 2: بنية جزيئه الـADN

الكافأة المستهدفة:

تحديد التنظيم والتركيب الكيميائي للـADN.

دليل استغلال الوثائق:

الوثائق	دليل استغلالها
1	<p>بعد عملية الحساب يستخلص ما يلي: عند مختلف الكائنات الحية، عدد القواعد الآزوتية T (التايمين) يساوي عدد القواعد الآزوتية A (الأدينين)، و عدد القواعد الآزوتية C (سيتوزين) يساوي عدد القواعد الآزوتية G (غوانين) أي $C = G$ و $T = A$؛ كما يكون عدد القواعد الببورينية دائماً مساوياً لعدد القواعد البيريميدينية أي $C + G = T + A$؛ أما $A + G \neq T + C$ وهذا حسب النوع.</p> <p>الفرضية التي يمكن اقتراحها فيما يخص توضع مختلف القواعد الآزوتية في جزيئة الـADN هي: أن القواعد الآزوتية مرتبطة على شكل أزواج A مع T و C مع G وهذا يجعلنا نفترس بأن هذه الجزيئة مكونة من سلسلتين وأن تركيب الـADN من حيث القواعد الآزوتية مميز للنوع (أي مختلف من نوع آخر).</p>
2	<p>ينجز رسمياً بسيطاً لقطعة الـADN الممثلة في الوثيقة 2.</p> <p>يتم قياس طول جزيئة الـADN بعدد أزواج القواعد الآزوتية وليس بالميكرومتر أو النانومتر، لأن القواعد الآزوتية في جزيئة الـADN مرتبطة على شكل أزواج ، وبالتالي تستعمل وحدة زوج القواعد (Kilo base Kb) أو (pair de base Pb) التي تساوي $Pb1000$ (يُقاس طول الـADN كذلك بوحدات الطول العادي مع العلم أن زوج من القواعد يشغل مسافة 0.34 نانومتر على طول محور التركيب الحلزوني المزدوج).</p>

الخلاصة: يتكون الـADN من سلسلتين متعدديتي النيكليوتيدات اللتين ترتبطان بالتقابل مع بعضهما على مستوى الأسس الآزوتية وفق ترتيب محدد (حسب النوع) بحيث A يقابلها T و C يقابلها G وتلتقيان حول بعضهما بشكل حلزوني بحيث تكونان متوازيتين و متعاكستان في الاتجاه (مما يعطي لها البنية الثانوية ثلاثة الأبعاد).

النشاط3: تماثل بنية جزيئه الـADN.

الكفاءة المستهدفة: إظهار تماثل بنية جزيئه الـADN عند جميع الكائنات الحية بالاعتماد على تحليل وثائق ومعطيات

دليل استغلال الوثائق:

الوثائق	دليل استغلالها
1	إن كمية التايمين (T) مساوية لكمية الأدنين (A) وأن كمية السيتوزين (C) مساوية لكمية الغوانين (G) وهذا عند مختلف الكائنات الحية سواء كانت متعددة الخلايا أو أحادية الخلية، حقيقة النواة أو بدائية النواة. إن بنية الـADN متماثلة عند جميع الكائنات الحية.
2	ت تكون مورثة الإنسان ومورثة البكتيريا من نفس القواعد الأزووية (T.G.C.A) ولهم نفس البنية حيث تظهر على شكل سلسلتين مرتبطتين بواسطة روابط هيدروجينية بين القواعد الأزووية (رابطان هيدروجينيان بين T و A و ثلاث روابط بين G و C. تختلف في تتابع القواعد الأزووية على طول السلسلة.

الخلاصة: تشكل بنية جزيئه الـADN المرتبطة بتنظيمها الجزيئي بنية متماثلة عند جميع الكائنات الحية وتختلف فقط فيما بينها بالعلاقة النسبية لمختلف القواعد الأزووية.

النشاط4: الطبيعة الكيميائية للمورثة.

الكفاءة المستهدفة: إظهار النبأ الوراثي المحمول من طرف الـADN و إظهار أنها متماثلة عند جميع الكائنات الحية.

دليل استغلال الوثائق:

الوثائق	دليل استغلالها
1	عند الوضع تظهر أربعة فتران صغيرة عادلة وفأر واحد كبير (فأر محول ووراثيا). لم تتغير بعض الفتران الناتجة عن تجارب الإستيلاد بسبب عدم نجاح هذه التجارب.
3	تحليل النتائج: بالنسبة للفتران 1، 2، و3: لم تنجح تجربة الإستيلاد لعدم اندماج قطعة الـADN (المورثة) المسئولة عن إنتاج هرمون النمو في ADN هذا دليل على نجاح تجربة الإستيلاد و اندماج المورثة (ADN) المسئولة عن إنتاج هرمون النمو في ADN الحيوان المستقبل وبالتالي تصبح هذه المورثة وظيفية. أما بالنسبة للفأر 4: نلاحظ تغيراً في صفاتيه (أصبح كبيراً) هذا دليل على نجاح تجربة الإستيلاد و اندماج المورثة (ADN) المسئولة عن إنتاج هرمون النمو في ADN الحيوان المستقبل وبالتالي تصبح هذه المورثة وظيفية.
4	تبين هذه النتائج أن الـADN هو دعامة المعلومة الوراثية وأنَّ هذه الدعامة متماثلة عند جميع الكائنات الحية.

الخلاصة: هناك علاقة بين تنظيم الـADN وقدرتها على تخزين المعلومة الوراثية الخاصة لكل نوع، فرد، و صبغي.

تصحيح التمارين

I- استرجاع المعلومات:

- المورثة: قطعة من الـADN وهي دعامة المعلومة الوراثية.
 - الإستيلاد: هي عملية زرع مورثة نوع في الطاقم الصبغي لنوع آخر.
 - نيكليوزيد: سكر بسيط (ديزوكسي ريبوز) + قاعدة أزوتيه (بيورينية أو بيريميدينية)
 - نيكليوتيدة: نيكليوزيد + حمض الفوسفور.
- 2- إن القواعد الأزوتيه مرتبطة على شكل أزواج فيقاد طولها بعدد أزواج القواعد الأزوتيه، حيث تستعمل وحدة (Pb : Paire de base) زوج قواعد أو (Kb : kilobase) التي تساوي 1000 .
- ب- 3- أ- يتميز الـADN بوجود أربعة أنماط من القواعد الأزوتيه بحيث ترتبط T مع A برابطين هيدروجينيين و G مع C بثلاث روابط هيدروجينية.
- ب- نقول عن السلاسلتين أنهما متممّتين لأنّ تتابع القواعد الأزوتيه في إحدى السلاسلتين يحدد تلقائياً تتابع القواعد الأزوتيه في السلسلة المقابلة لها.
- ج- المعلومات التي توضحها هو أنّ عدد A يساوي عدد T . وعدد G يساوي عدد C .

توظيف المعلومات:

التمرين 1:

$$\begin{aligned} \text{أ- النسب المئوية لكل قاعدة أزوتيه هي: } & \%16=G \%16=C \%34=T \% 34=A \\ \text{ب- } & .3=G- 7=T- 7=A- 3=C \end{aligned}$$

التمرين 2:

كلما كانت نسبة G+C كبيرة كانت درجة الحرارة اللازمة لفصل السلاسلتين كبيرة.

التمرين 4:

تدعى قطعة الـADN المسؤولة عن اصطناع الأنسولين على مستوى الخلية بالمورثة.
إن لبنيّة جزيئه الـADN المرتبطة بتنظيمها الجزيئي بنية متماثلة عند جميع الكائنات الحية.

التمرين 5:

أ- توضح التجربة: تمثل بنية جزيئه الـADN عند جميع الكائنات الحية.

ب- تعتبر هذه الطريقة أفضل منأخذ الهرمون مباشرة من جثث الموتى حيث يمكن إنتاج كمية كبيرة من هذا الهرمون من طرف البكتيريا المحولة وراثيا (Transgénique).

التمرين 6:

1- التحليل والتفسير: توضح نتائج الرحلان الشاردي عدم تركيب الأرانب 1، 3، 4 و 6 لبروتين الإنسان (antitrypsine ? I) أي عدم نجاح تجربة الإستيلاد. أما بالنسبة للأرانب 2 و 5 فإن نتائج الرحلان الشاردي توضح أنّ الأرنبين أصبحا قادرين على إنتاج بروتين الإنسان مما يدل على نجاح تجربة الإستيلاد.

2- توجد طريقة أخرى تتمثل في تقنية البصمات الوراثية.

3- الطريقة التي تستعمل لمعرفة نجاح تجارب الإستيلاد هي الرحلان الشاردي أو البصمات الوراثية.
أما الطريقة المستعملة لمعرفة ما إذا كانت تسمح عملية الإستيلاد (التحويل الوراثي) بالتطبيق الطبي هي الرحلان الشاردي .

المجال 2: أسس التنوع البيولوجي

من الصفحة 121 إلى 163

الوحدات التعليمية:

الوحدة 1: آليات انتقال الصفات الوراثية

الوحدة 2: التنوع الظاهري والمورثي للفرد

الوحدة 3: الطفرات والتنوع البيولوجي

الكفاءات المستهدفة في هذا المجال:

اقتراح حلول عقلانية مؤسسة على معلومات علمية تبين أصل ونتائج التنوع الوراثي للأفراد: أي يتعلق الأمر بالتحديد بفهم ثبات النوع الذي يرافقه تنوع الأفراد وهذا يتطلب:

شرح دور كل من الانقسام المنصف والإلقاء في التفرد والتنوع الوراثي للأفراد يفسر التنوع الظاهري بالتنوع المورثي.

يثبت دور الطفرات في التنوع البيولوجي.

المحتوى المعرفي:

يسمح كل من الانقسام المنصف والإلقاء بثبات الذخيرة الوراثية في أفراد النوع الواحد لا يتشابه أفراد النوع الواحد حيث يبدون تنوعا في النمط الظاهري لاختلاف النمط الوراثي.

يعتبر التداخل الوراثي الناتج عن التكاثر الجنسي مصدرا للتنوع والتفرد.

ينتج التنوع الشكلي للـADN عن تراكم الطفرات عبر الأجيال المتعاقبة والتي تكون نتائجها متنوعة على مستوى النمط الوراثي وذلك حسب نوعها ومقر حدوثها.

التوزيع الزمني للمجال

الوحدة	المحتوى المعرفي	الحجم الزمني	الوقت
الوحدة 1 آليات انتقال الصفات الوراثية والتنوع البيولوجي	آليات انتقال الصفات الوراثية والتنوع البيولوجي	5 ساعات	15 ساعة
الوحدة 2 التنوع الظاهري والمورثي للفرد	التنوع الظاهري والمورثي للفرد	10 سا	
الوحدة 3 الطفرات والتنوع البيولوجي	الطفرات والتنوع البيولوجي		3

الوحدة 1: آليات انتقال الصفات الوراثية والتنوع البيولوجي

من الصفحة 123 إلى الصفحة 140

الفكرة الأساسية للوحدة:

يعتبر كل من الانقسام المنصف والإلقاء مصدراً لتنوع التراكيب الأليلية بحيث يؤدي الانقسام المنصف إلى التنوع الوراثي لأعراص الفرد نتيجة حدوث الاختلاط داخل صبغي وبين صبغي. يدعم الإلقاء الاختلاط الصبغي عن طريق التلاقي العشوائي للصبغيات الأبوية المتماثلة.

الكافأة المستهدفة في الوحدة:

شرح دور كل من الانقسام المنصف والإلقاء في التفرد والتنوع الوراثي للأفراد.

اختيار النشاطات:

النشاط 1: الانقسام المنصف.

الكافأة المستهدفة:

تحديد المميزات الخلوية للانقسام المنصف.

- إبراز تطور عدد الصبغيات خلال الانقسام المنصف.

- إبراز أهمية الانقسام المنصف في التنوع الوراثي للأفراد.

دليل استغلال الوثائق:

الوثائق	دليل استغلالها
1	تسمح الصور والمعلومات المرافقة لها بتحديد الخصائص الخلوية للإنقسام المنصف: تعقب انقسامين، التعرف على مختلف أطوار الإنقسام الخلوي، وتطور عدد الكروماتيدات في الصبغي، في هذه الحالة الأخيرة يجب مناقشة التلاميذ فيما يخص العلاقة بين عدد الكروماتيدات وكمية ADN حتى يتمكن من ملء منحني الصفحة 130. لتسهيل الوصف تم تحديد عدد الصبغيات في كل مرحلة وبالتالي يمكن للتلמיד أن يحددوا الأطوار التي تحتوي فيها الصبغيات على كروماتيدة واحدة أو على كروماتيدتين. كما تسمح هذه الملاحظات بتحديد الانتقال من خلية أصلية إلى 4 خلايا.
2	تحتوي الخلية المنوية من الدرجة I على زوجين من الآليات المحمولة على زوجين مختلفين من الصبغيات: ينتج 4 أنماط من الأمشاج بنفس النسب ($25 \times 4 = 100\%$) لحدث توزيع عشوائي للصبغيات خلال المرحلة الانفصالية I. الاستنتاج: خلال نشأة الأمشاج تفترق الصبغيات المتماثلة عشوائياً بحيث تحتوي كل خلية ناتجة عن الإنقسام المنصف صبغيًا أو صبغيًا آخر من صبغي الزوج، تدعى هذه العملية بالاختلاط بين الصبغي. أهمية الظاهرة: يسمح هذا التوزيع العشوائي للصبغيات بزيادة عدد التراكيب الصبغية (التوليفات) الممكنة وبالتالي التنوع الوراثي لأمشاج الفرد
3	ملاحظة: نهتم فقط بالأكياس التي تحتوي على أبواغ ناضجة (التي تظهر باللون الأصفر والأسود) والتي تم تصويرها كاملة (لا نهتم بالأكياس التي تحتوي على أبواغ فاتحة لأنها غير ناضجة). مختلف أنماط الأكياس: 4/4، 2/2/2/2، عدد الأبواغ في كل كيس هو 8.

الخلاصة: يسمح الإنقسام المنصف بتشكل أربع خلايا بنات أحادية الصيغة الصبغية، تضم كل منها كروماتيدة واحدة من كل نمط من الصبغيات.

النشاط 2: الإلقاء.

الكفاءة المستهدفة:

تحديد احتمالات إعادة تلاقي الصبغيات الأبوية أثناء الإلقاء.

إظهار دور الإلقاء في التنوع الوراثي للأفراد و التفرد.

دليل استغلال الوثائق:

الوثائق	دليل استغلالها
1	<p>التفسير: النمط الظاهري لجميع أفراد الجيل الأول (ج ١): وبر فاتح متجانس و بالتالي فإن الأبوين من سلالتين نقيتين وأن أليل الوبير الفاتح سائد على أليل الوبير الداكن بالنسبة لصفة الوبير، وأليل الوبير "المتجانس" سائد على أليل الوبير "غير المتجانس" (مختلط بالأبيض) بالنسبة لصفة تجانس الوبير.</p> <p>نرمز للأليلات كما يلي:</p> <p>الوبيـر الفـاتـح فـاـ، الـوـبـيـر دـاـكـن دـ، الـوـبـيـر مـتـجـانـس مـاـ، الـوـبـيـر غـير مـتـجـانـس غـ.</p> <p>الـجيـل الثـانـي: نـتـج 4 أـنـمـاط ظـاهـرـيـة فـي هـذـاـ الجـيل بـالـنـسـبـة التـالـيـة: 9، 16/3، 16/3، 1، 16/1 حيث ظـهـرـت تـراـكـيـب جـدـيـدة غـير أـبـوـيـة بـنـسـبـة 16/3×2 مما يـدـلـ عـلـى أـنـ الصـفـاتـ المـدـرـوـسـة مـسـتـقـلـة عـن بـعـضـها بـعـضـ بـحـيـث اـنـفـصـلـ أـلـيـلـ وـبـرـ غـيرـ مـتـجـانـسـ عـنـ أـلـيـلـ وـبـرـ فـاتـحـ لـيـلـتـقـيـ معـ أـلـيـلـ وـبـرـ دـاـكـنـ مـنـ جـهـةـ، وـمـنـ جـهـةـ أـخـرـى اـنـفـصـلـ أـلـيـلـ وـبـرـ مـتـجـانـسـ عـنـ أـلـيـلـ وـبـرـ دـاـكـنـ لـيـلـتـقـيـ معـ أـلـيـلـ وـبـرـ فـاتـحـ.</p> <p>-الأنماط التكوينية للأبوين هو: [فـاـ فـاـ غـ غـ] [دـ دـ ماـ ماـ].</p> <p>-الأنماط التكوينية لأفراد الجيل الأول (ج ١) هو: [فـادـ ماـ غـ]</p> <p>-الأعراض الناتجة عن أفراد الجيل الأول (ج ١).</p> <p>أثناء تشكـلـ أـعـرـاسـ هـجـنـاءـ الجـيلـ الـأـوـلـ (جـ ١)، تـنـفـصـلـ الـأـلـيـلـاتـ بـصـورـةـ عـشـوـانـيـةـ وـكـلـ عـرـوـسـ يـحـتـويـ عـلـىـ صـبـغـيـ واحدـ مـنـ كـلـ زـوـجـ مـنـ الصـبـغـيـاتـ الـمـتـمـاثـلـةـ</p> <p>الأعراض: فـاـ، فـاـ، غـ، دـ، غـ، دـ، ماـ</p> <p>خلالـ الإـلـقـاحـ يـتـمـ اـنـدـمـاجـ الأـعـرـاسـ بـصـورـةـ عـشـوـانـيـةـ (يـسـتـعـمـلـ جـدـولـ الضـرـبـ الـوـرـاثـيـ لـإـسـتـخـرـاجـ</p> <p>الأنماط التكوينية لأفراد الجيل الثاني (ج ٢))</p> <p>الاستنتاج: يـدـعـ الإـلـقـاحـ التـنـوـعـ الـوـرـاثـيـ لـلـأـفـرـادـ بـزـيـادـةـ عـدـدـ التـرـاكـيـبـ الـأـلـيـلـيـةـ المـمـكـنةـ.</p> <p>النصـ العـلـمـيـ: أـثـنـاءـ الـانـقـسـامـ الـمـنـصـفـ يـزـدـادـ عـدـدـ التـرـاكـيـبـ الـصـبـغـيـةـ الـمـمـكـنةـ لـأـمـشـاجـ الـفـردـ حـيـثـ تـفـرـقـ</p> <p>الـصـبـغـيـاتـ الـمـتـمـاثـلـةـ بـصـفـةـ عـشـوـانـيـةـ مـنـ جـهـةـ وـقـدـ تـبـاـدـلـ قـطـعـ كـرـوـمـاتـيـدـيـةـ بـيـنـ الصـبـغـيـاتـ الـمـتـمـاثـلـةـ مـنـ</p> <p>جـهـةـ أـخـرـىـ مـاـ يـؤـديـ إـلـىـ إـنـتـاجـ أـمـشـاجـ مـخـلـفـةـ وـرـاثـيـاـ.</p> <p>يـنـتـجـ عـنـ التـلـاقـ الـعـشـوـانـيـ لـلـصـبـغـيـاتـ الـأـبـوـيـةـ الـمـتـوـعـةـ وـرـاثـيـاـ أـفـرـادـ جـدـيـدةـ وـفـرـيـدةـ مـنـ النـاحـيـةـ</p> <p>الـجـينـيـةـ.</p>
2	<p>التحليل والتفسير:</p> <p>يمثل المنحنى تطور كمية ADN النووي خلال الانقسام المنصف.</p> <p>الجزء الأول: يمثل المرحلة البنية، يتم خلالها تضاعف ADN من ك إلى 2 ك وذلك خلال المرحلة S.</p> <p>الجزء الثاني: يمثل مراحل الانقسام المنصف الذي يشمل انقسامين متتالين:</p> <p>الانقسام الاخيرى: بقىت كمية ADN 2 ك خلال المرحلة التمهيدية I، الاستوائية I .</p> <p>يحدث في المرحلة الانفصالية I انقسام الصبغيات المتماثلة و بالتالي تواجه الكمية ك من ADN في قطب و الكمية ك الأخرى المتماثلة لها في القطب المقابل للخلية. تبقى كمية ADN، خلال</p>

<p>المرحلة النهائية I، التمهيدية II، والاستوائية II ، مساوية إلى k، و في المرحلة الانفصالية II للانقسام المتساوي يتم انقسام كمية الـ ADN و يحتوي كل قطب على k/2.</p> <p>الاستنتاج: يحتوي كل عروس على k/2 من كمية الـ ADN</p> <p>النتيجة: خلال الانقسام المنصف تتشكل 4 خلايا تحتوي كل منها على ن صبغي و k/2 من الـ ADN حيث يتم خلال الانقسام الاختزالي اختزال عدد الصبغيات من 2 n إلى n محافظاً بكمية الـ ADN ثابتة (k) بينما يسمح الانقسام المتساوي باختزال كمية الـ ADN من k إلى k/2 محافظاً على العدد الصبغي n.</p>	3
<p>التحليل:</p> <p>الصورة أ: توضح خلية بنواة مشعة مما يدل على تركيب الـ ADN خلال المرحلة البينية وذلك باستعمال النيكليلوتيدات الموسومة الموجودة في الوسط.</p> <p>الصورة ب: تمثل الدور النهائي للانقسام الخطي المتساوي حيث تشكلت خليتان بنتان متماثلتان تحتوي كل منهما على ADN مشع بنفس الكمية و نصف كمية الاشعاع المتواجد في الخلية الأم.</p> <p>العلاقة: خلال الانقسام الخطي، يتم توزيع الـ ADN الناتج خلال المرحلة البينية على الخلتين البنتين بالتساوي</p>	3
<p>يبدأ تضاعف الـ ADN في نقاط عديدة من جزيئه الـ ADN حيث يتم افتتاح سلسلتي جزيئه الـ ADN الأصلية في اتجاهين متعاكسين بالنسبة لنقطة بداية الافتتاح وهذا ما يعطي للـ ADN شكلاً على هيئة عيون تعرف بعيون التضاعف، ونلاحظ أن كل سلسلة قديمة تلعب دور قالب لتشكيل السلسلة الجديدة المتممة للأصلية وذلك بتناسب القواعد المتكاملة بينها T مع A و G مع C</p> <p>الاستنتاج: يتم تضاعف الـ ADN بطريقة نصف محافظة حيث تتكون كل جزيئه ADN بنت ناتجة من سلسلة أصلية و من سلسلة جديدة تم تركيبيها من الوسط.</p> <p>إذن جزيئنا الـ ADN متماثلتان و تحمل كل منهما نفس المعلومة الوراثية</p> <p>آلية تضاعف الـ ADN:</p> <p>- يتم انقسام سلسلتي الـ ADN نتيجة تفكك الروابط الهيدروجينية وهذا يتم في عدة نقاط من الـ ADN، و ذلك بتدخل معدن إنزيمي يدعى الـ ADN بوليميراز الذي يتدخل أيضاً في بناء السلسلة الجديدة كما يلعب دوراً في "تصحيح الأخطاء" حين ارتباط النيكليلوتيدات.</p> <p>و هكذا تعتبر كل سلسلة قديمة قالباً يسمح بتشكيل سلسلة جديدة.</p> <p>يسمح التضاعف نصف المحافظ بالحصول على جزيئتين بنتين متماثلتين و مماثلتين للجزيئه الأم</p>	5-4

الخلاصة: يسمح الإلقاء بالانقاء العشوائي للأعراس و هذا يدعم التنوع الوراثي للأفراد بزيادة عدد التراكيب الأليلية الممكنة.

تصحيح التمارين:

استرجاع المعلومات

1- التعريفات:

الصبغيات المتماثلة: هي صبغيات متماثلة من حيث الشكل والطول ويوجد منها نموذجان في الخلية.

خلية أحادية الصبغية: هي خلية تحتوي على صبغي واحد من كل زوج (ن صبغي).

خلية ثنائية الصبغية: هي خلية تحتوي على أزواج من الصبغيات المتماثلة (2 ن صبغي).

اختزال كروماتيني: هي ظاهرة تحدث خلال الانقسام الأول (الاخترالي) للانقسام المنصف و تتم خلالها اختزال عدد الصبغيات من 2 ن صبغي إلى ن صبغي، و بالتالي تحدد الانتقال من الصبغية الصبغية الثنائية إلى الصبغية الصبغية الأحادية.

خلية بيضية: هي خلية ثنائية الصبغية ناتجة عن اتحاد عروسين (الذكرى و الأنثوى) خلال ظاهرة الإلقاء.

2- في كل مجموعة من الجمل يمكن أن تكون أكثر من جملة صحيحة حدها

- المورثات المرتبطة هي: أ- ب.

- المورثات المستقلة هي: ب.

توظيف المعلومات:

التمرين 2:

$$16 = 2^4$$

ب- إنجاز الرسم

ج- 256 خلية بيضية

التمرين 4:

أ- إن سورداريا فطر أحادي الصبغية، حيث يعكس النمط الظاهري مباشرة النمط التكويني:

السلالة [ليز⁺] نمطها الوراثي [ليز⁺].

السلالة [ليز⁻] نمطها الوراثي [ليز⁻].

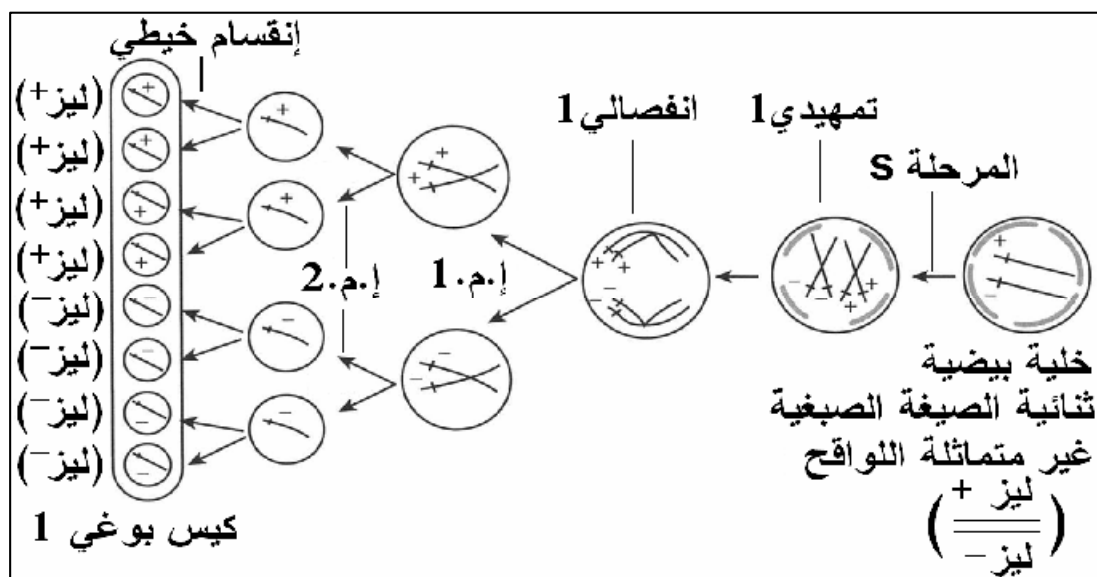
ب- النمط الوراثي للأبوااغ التي يمكنها أن تتنفس على وسط خال من اللزين هو [ليز⁺] لأنها تستطيع صنع اللزين.

ج- إن الكيس البوغي 1 من نمط (4/4)، يحتوي بالترتيب على 4 أبواغ [ليز⁻] و 4 أبواغ [ليز⁺].

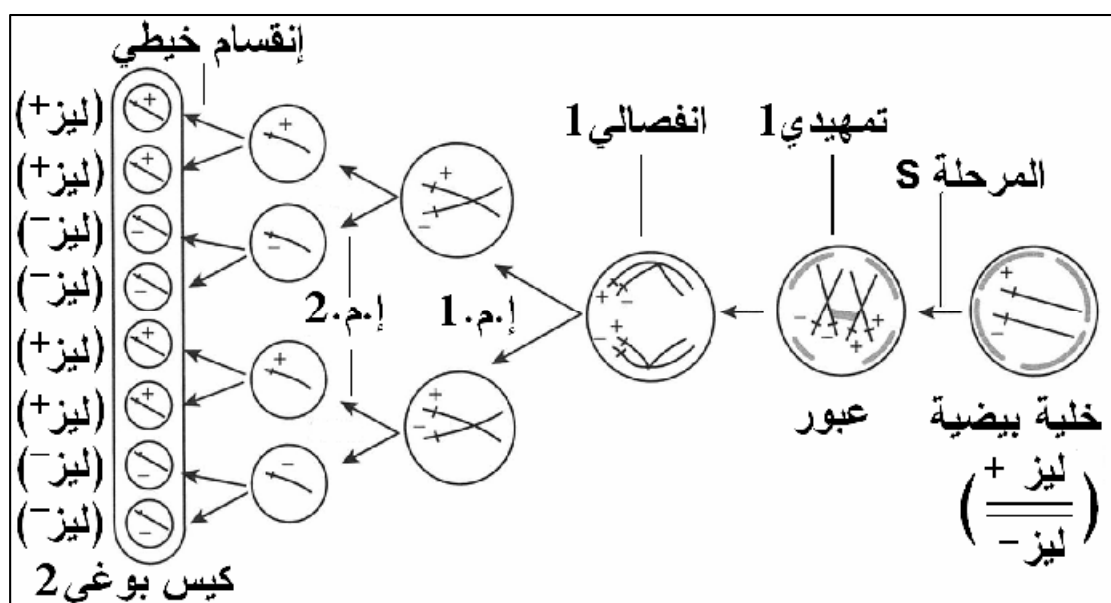
تشكل هذا الكيس انطلاقاً من الخلية البيضية الناتجة عن الإلقاء، و التي طرأ عليها انقسام منصف ثم انقسام متتساوي.

تكون الخلية البيضية الناتجة عن تصالب السلالة [ليز⁺] مع السلالة [ليز⁻] ثنائية الصبغية الصبغية و غير متماثلة الواقف بالنسبة للمورثة المسئولة عن تركيب الليزين، نمطها الوراثي: [ليز⁺// ليز⁻].

تمّ انقسام الأليلين [ليز+] و [ليز-] خلال الانقسام الأول للانقسام المنصف عند افتراق الصبغيات المتماثلة كما تبينه الوثيقة الموالية:



- إنّ الكيس البوغي 2 من نمط 2/2/2، حيث تمّ انقسام الأليلين [ليز+] و [ليز-] خلال الانقسام الثاني للانقسام المنصف عند افتراق الكروماتيدات. لتفصيل كيفية تشكيل هذا الكيس البوغي، لا بد من إدخال ظاهرة العبور التي تسمح بتفسير وجود الأليلين [ليز+] و [ليز-] على كروماتيدات نفس الصبغي. يحدث تبادل القطع الكروماتيدية بين الصبغيات المتماثلة خلال الطور التمهيدي 1، تلخّص الوثيقة الموالية ظاهرة الانقسام المنصف التي تؤدي إلى ظهور الكيس البوغي من نمط 2



تصويب: تصحيح الرسم: الكيس البوغي 2 من نمط 2/2/2.

الوحدة 2: التنوع الظاهري و المورثي للأفراد

من الصفحة 141 إلى الصفحة 150.

الفكرة الأساسية للوحدة: تهدف هذه الوحدة إلى دراسة العلاقات المعقدة بين النمط الظاهري و النمط الوراثي، حيث تحدد البروتينات النمط الظاهري على مستوى العضوية، الخلية و الجزيئة. يخضع تركيب البروتين إلى مراقبة المورثات و منه فإن النمط الوراثي (مورثة) هو المسؤول عن النمط الظاهري.

الكافأة المستهدفة في الوحدة: يفسر التنوع الظاهري بالتنوع المورثي.

النشاط 1: النمط الظاهري

الكافأة المستهدفة:

- تحديد العلاقة الموجودة بين مختلف مستويات النمط الظاهري.

دليل استغلال الوثائق:

الوثائق	دليل استغلالها
3 2 1	<p>تتمثل خصائص مختلف مستويات النمط الظاهري لمرض فقر الدم المنجلي في:</p> <ul style="list-style-type: none">- على مستوى العضوية: فقر دم حاد، وهن، اضطرابات تنفسية، قلبية و دموية (دوران الدم غير عادي).- على المستوى الخلوي: انخفاض عدد الكريات الدموية الحمراء، تغير شكلها(هالالية، أو منجلية) تؤدي هذه الأخيرة إلى انسداد الأوعية الدموية و بالتالي عدم تروية الأنسجة بالدم(حرمانها من الأكسجين و الغذاء) مما يؤدي إلى الموت.-على المستوى الجزيئي: يكون الهيموغلوبين عند نقص الأكسجين قليل النوبان حيث يشكل شبكة من الألياف الصلبة في هيولى الكريات الدموية الحمراء.
حوصلة	<p>تكون الخصائص المختلفة لمختلف مستويات النمط الظاهري مرتبطة ببعضها البعض:</p> <p>تحدد جزيئات الهيموغلوبين Hbs مع بعضها عند انخفاض نسبة الأكسجين، مما يؤدي إلى تشكيل ألياف طويلة فيتغير بذلك شكل الكريات الدموية الحمراء التي تأخذ شكلا منجليا مما يجعلها هشة و سهلة الإنفصال مسبباً فقر دم عند الشخص المصابة.</p>

الخلاصة: يتجلّى النمط الظاهري على كل مستويات التنظيم: العضوية، الخلية و الجزيئة.

النشاط 2: النمط الوراثي.

الكفاءة المستهدفة:

- إظهار العلاقة الموجودة بين النمط الوراثي و النمط الظاهري
- إظهار أن النمط الوراثي هو الذي يحدد النمط الظاهري.

دليل استغلال الوثائق:

الوثائق	دليل استغلالها
1	يتمثل الفرق بين كل من HbA و Hbs في الحمض الأميني رقم 6.
2	يتمثل الفرق بين ADN كل من HbA و Hbs في تبادل بين قاعدتين متقابلتين في سلسلتي ADN (تبادل القاعدة T مع القاعدة A في الرامزة السادسة).
3 و 4	الفرضية التي يمكن استخراجها هي: ينتج عن تغيير في تسلسل النيكلويوتيدات في ADN (المورثة) تغيير في تسلسل الأحماض الأمينية المواقفة وبالتالي البروتين المسؤول عن الصفة (النمط الظاهري).
5	<p>يعود ظهور مرض الليفة الكيسية إلى حذف ثلاث قواعد أزوتية متتالية (A G A) في جزئية ADN؛ حيث تم حذف G A من الرامزة رقم 5 و A من الرامزة رقم 6 مما أدى إلى عدم ظهور الحمض الأميني رقم 6 (فنيلalanine). يؤدي هذا الخلل إلى تغيير البروتين الناتج و ذلك في منطقة ذات أهمية وظيفية مما يجعلها لا تقوم بوظيفتها، وتتجلى أعراض هذا المرض في اضطرابات في المبادرات الخلوية مما يؤدي إلى إفراز مخاط غليظ فتوقف بذلك الوظائف التنفسية والهضمية لخلايا المصاب وبالتالي تغيير الصفة (أي النمط الظاهري).</p> <p>على التلميذ أن يحل الوثيقة 4 ثم يستنتج مايلي:</p> <p>إن الأليل المسؤول عن ظهور هذا المرض متاحي، وبالتالي يظهر المرض عند الأفراد متماثلي اللواعق فقط.</p> <p>يظهر المرض عند الجنسين وبالتالي فهو مرض غير مرتبط بالجنس.</p>
6	<p>نلاحظ اختلافا على مستوى ADN في الرامزة رقم 177 حيث تم استبدال القاعدة الأزوتية C بالقاعدة الأزوتية T؛ أما على مستوى البروتين فتوقف السلسلة في الحمض الأميني 177 (فاللين) أدى هذا الخلل في ADN إلى توقف تركيب البروتين في الرامزة رقم 177.</p> <p>ملاحظة: يمثل البروتين الذي تشرف عليه هذه المورثة في التيروزين: الإنزيم المسؤول عن تركيب الميلاتين.</p>
7	<p>تسمح الوثيقتان بتحديد المستويات المختلفة للنمط الظاهري لمرض البوال التخلفي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - على مستوى العضوية: اضطرابات في الجهاز العصبي نتيجة تراكم الفنيلalanine في الدم. - على مستوى الخلية: يحدث خلل في تشكيل غمد النخاعين في المحاور الأسطوانية لبعض العصبونات. - على المستوى الجزيئي: يختلف البروتين عند الشخص المصابة في حمض أميني واحد. <p>ينتج عن هذا الخلل في جميع الحالات انخفاض في النشاط الإنزيمي حيث يتراوح بين 0 إلى 30 % مقارنة مع النشاط العادي.</p>

الخلاصة: ينتج التنوع في النمط الظاهري عن تنوع البروتينات التي تحدده، منها البروتينات الوظيفية التي تلعب دورا هاما في ذلك.

تصحيح التمارين:

استرجاع المعلومات

التعريفات:

تردد الأليلات: (توافر الأليلات) هي العلاقة، ضمن مجتمع، لعدد نماذج الأليل المعين، على العدد الإجمالي لأليلات لها نفس الموقع على الصبغي. يُعبر عن هذا التوافر بالنسبة المئوية (من 0 إلى 100 %) أو بالعدد (من 0 إلى 1).
سائد: صفة لها علاقة بالأليل المعتبر (البارز) لمورثة معينة، حيث يظهر عند الفرد الحامل له سواء كان متماثل اللوافح أو غير متماثل اللوافح.

متتحي: عكس سائد. لا يظهر إلا إذا كان حامله متماثل اللوافح.

مرض وراثي: مرض ينتقل عبر الأجيال المتعاقبة.

مرض مرتبط بالجنس: مرض ناتج عن تعبير أليل محمول على صبغي جنسي.

مرض غير مرتبط بالجنس: مرض ينتج عن تعبير أليل محمول على صبغي ذاتي(غير جنسي).

متماثل العوامل: يحمل أليلين متماثلين لنفس المورثة.

غير متماثل العوامل: يحمل أليلين مختلفين لنفس المورثة.

2-أجب بنعم أو لا على الأسئلة التالية:

أ-صحيح.

ب-صحيح.

ج-صحيح.

3-اشرح لماذا:

أ- يتعلق النمط الظاهري في أغلب الأحيان، بعدد من المورثات، حيث يكفي تخريب مورثة واحدة لتغيير النمط الظاهري، و بالتالي لا تسمح ملاحظة النمط الظاهري بتحديد النمط الوراثي.

ب-لا يمكن التنبؤ بالنمط الظاهري عند معرفة النمط الوراثي لأن المحيط يؤثر على النمط الظاهري.

4-أجب باختصار (إنجاز نص علمي) :

يمكن دراسة مثال "البقرة المجنونة" و ذلك باستغلال مختلف الوسائل(الأنترنت...)

الوحدة 3: الطفرات و التنوع البيولوجي.

من الصفحة 151 إلى الصفحة 163.

الفكرة الأساسية للوحدة:

يرتبط التنوع البيولوجي للأفراد بوجود أليلات مختلفة تنتج عن طفرات حيث يمكن للطفرة أن تكون تلقائية أو مُحدثة؛ يمكن للطفرة أن تنتقل عبر الأجيال إذا مسّت خلية جنسية.

يمكن للطفرة التي تلعب دورا في الانتقاء الطبيعي للأفراد أن تنتشر بصورة واسعة في مجتمع.

الغاية المستهدفة في الوحدة: إظهار دور الطفرات في التنوع البيولوجي.

النشاط 1: الطفرة

الغاية المستهدفة: تحديد العلاقة الموجودة بين الطفرة وتأثير المحيط، إظهار دور الطفرات في ظهور أليلات جديدة و تبيان تأثير الطفرة على الخلية الجنسية والخلية الجسمية

دليل استغلال الوثائق:

الوثائق	دليل استغلالها
1	تجري التجارب في وسط معقم لتفادي نمو أنواع أخرى من المستعمرات غير المرغوب فيها.
2	إن مصدر المستعمرات الحمراء هو الأشعة فوق البنفسجية التي تعرضت لها الخميره مما أدى إلى حدوث طفرة وراثية حيث أصبحت غير قادرة على إنتاج إنزيم يسمح لها بتحويل المادة الأولية (2M) إلى (2G) وبالتالي توقف السلسلة الترتكيبية في مستوى معين فتترافق بذلك إحدى المواد الوسطية التي تتلوّن بالاحمر في وجود الأكسجين.
3	إن الفرق بين السلسليتين A و B هو: - تم استبدال القاعدة A في السلالة الطبيعية بالقاعدة T في السلالة الطافرة.
4	إن أصل الطفرات هو إما استبدال قاعدة بأخرى، أو حذف قاعدة، أو إضافة قاعدة وقد تؤثر هذه الطفرة على الفرد إذا كانت ضمن القطع الدالة لـ ADN.
5 و 6	إن صفة هيموغلوبين عادي سائدة و صفة هيموغلوبين غير عادي (المسؤولة عن مرض فقر الدم المنجل) متتحية، لأن المرض ظهر عند البنت رقم 5 رغم كون الآباء سليمين وبالتالي لا يظهر المرض إلا إذا كان الفرد متماثل اللواعق . - النمط التكويوني للفرد 5 II: متماثل اللواعق بالنسبة لصفة مرض فقر الدم المنجل (Hbs//Hbs) - النمط التكويوني للفرد 6 II: غير متماثل اللواعق (HbA//Hbs) لهذا ظهر المرض عند الفرد III - النمط التكويوني للفرد 3 IV يمكن أن يكون نقياً أو هجينياً. - النمط التكويوني للفرد 4 IV: متماثل اللواعق.
7	تسبب الأشعة الشمسية فوق البنفسجية طفرة على مستوى الخلايا الجسمية و لا يمكن أن تكون وراثية.
8 و 9	يعود وجود نسبة عالية من الفراشات الفاتحة في المناطق الريفية إلى قلة التلوث و وبالتالي تكون جذوع الأشجار في هذه المناطق مغطاة بالأشنیات مما يجعلها أقل عرضة للإفتراس من طرف الطيور. تكون، بالمقابل نسبة الفراشات الداكنة مرتفعة في المناطق الصناعية التي يكثر فيها التلوث، حيث تتعرى جذوع الأشجار (لا يمكن للأشنیات أن تنمو في وسط ملوث) و تصبح بذلك داكنة مما يجعلها أقل عرضة للافتراس الطيور، أما السلالة الفاتحة فإنها تتعرض للافتراس لأنها تميّز عن الجذوع الداكنة. إضافة إلى ذلك توجد عوامل انتقاء أخرى عدا الإفتراس (الانتقاء الحراري: تمتص الفراشات الداكنة الحرارة في النهار مما يسمح لها بالطيران في الليل، وبالتالي تلت chùق بالإثاث فتكتائر. كما يساهم ذلك في زيادة توافر الأليل الداكن).
10	نلاحظ ، في الشعوب الأربعة، وفاة أفراد بسبب الملاريا، ولكن هذا المرض لا يتسبب في الوفاة إلا عند الأفراد متماثلي اللواعق، و تكون الوفاة عند غير متماثلي اللواعق منعدمة حيث تكون الفتنة الأخيرة محمية من الموت في حالة إصابتها بهذا المرض.
11	يكون توافر الأليل βS مترافقا في المناطق التي ينتشر فيها الملاريا، هذا يجعلنا نفكر في أن احتواء الفرد على أليل واحد فقط يمنح فائدة الانتقاء لحامله حيث يعطيه أكثر مقاومة لمرض فقر الدم المنجل، وبالتالي تكون له فرصة الإنجاب والخلف. و هذا تم الحفاظ على توافر الأليل βS عبر الأجيال في المناطق التي استوطن فيها المرض. - للحفاظ على طفرة لا بد أن تنتقل عبر الأجيال عند متعددي الخلايا، لا تنتقل الطفرة عبر الأجيال إلا إذا مسّت الخلايا الجنسية؛ أمّا عند الكائنات وحيدة الخلية أو النباتات، فإنه يمكن للطفرة التي مسّت الخلية الجنسية أن تنتقل عبر الأجيال.

الخلاصة: يمكن للطفرات أن تغير تالي المورثات، كما يمكنها أن تنتقل عبر الأجيال و وبالتالي تتشكل مختلف أليلات مورثة التي تعتبر أساس التنوع الوراثي لأفراد النوع الواحد.

يمكن لبعض الطفرات أن تكون مفيدة لحاملها حيث تلعب دورا في الانتقاء الطبيعي له.

تصحيح التمارين:

استرجاع المعلومات

1_ عين العبارات الصحيحة مع التعليل و صحق العبارات الخاطئة.

أ- نعم. ب- خطأ.(تؤثر الطفرة على المعلومة الوراثية و بالتالي على ADN . إن بعض الطفرات لا تؤثر على النمط الظاهري. ج- خطأ.(إن الطفرات التي تمس الخلايا الجنسية هي الوحيدة التي تنتقل عبر الأجيال).

د- خطأ(تعود بعض الطفرات إلى خلل وظيفي في المادة الوراثية)

2_ اربط مثنى مثنى الكلمات أو العبارات التالية:

-1 ب؛ 2- ج؛ 3-أ؛ 4-د.

توظيف المعلومات

التمرين 1:

أ- يعود ظهور الفئران البيضاء انطلاقا من تصالب فران سوداء إلى حدوث طفرة وراثية مسنت خلايا الجنسية.

ب- لا يمكن الإكثار من النوع الأخير من الفئران انطلاقا من الفارة التي تحصلنا عليها لأن الطفرة مسنت خلايا جسمية.

التمرين 2:

أ- إن أصل السلالة [Try] هو طفرة وراثية.

ب- تتميز البكتيريا المحصل عليها في التجربة الثانية باكتسابها القدرة على اصطناع الحمض الأميني تريبيوفان.

ج- يتمثل محتوى مستخلص ADN الذي أدى إلى ظهور هذه النتائج في المورثة المسئولة عن صنع الحمض الأميني تريبيوفان.

التمرين 3:

1- الوسط المغذي البسيط هو الوسط الذي يسمح بنمو السلالة الطبيعية دون إضافة مواد أخرى.

تتمثل مكونات الوسط البسيط في الماء، والأملاح المعدنية، جيلوز غلوكوز بوله، و فيتامينات.

2- أدى تعريض الأنابيب إلى حدوث طفرة وراثية.

3- إن النمط التكويوني الذي كانت تشتراك فيه جميع السلالات هو: [Val⁺;His⁺. Pro⁺. Cys⁺.]

4- إن الوسط الذي أصبح ضروريًا لكل سلالة هو:

السلالة 1: وسط بسيط + سيسين.

السلالة 2: وسط بسيط + هيساتامين.

السلالة 3: وسط بسيط.

السلالة 4: وسط بسيط + برولين.

السلالة 5: وسط بسيط + سيسين + برولين.

السلالة 6: وسط بسيط + سيسين + فالين.

5- النمط التكويوني للسلالات هو:

السلالة 1 : [Val⁺.His⁺. Pro⁺. Cys⁻.]

السلالة 2 : [Val⁺.His⁻. Pro⁺. Cys⁺.]

السلالة 3 : [Val⁺.His⁺. Pro⁺. Cys⁺.]

السلالة 4 : [Val⁺.His⁺. Pro⁻. Cys⁺.]

السلالة 5 : [Val⁺.His⁺. Pro⁻. Cys⁻.]

السلالة 6 : [Val⁻.His⁺. Pro⁺. Cys⁻.]

6- السلالة التي لم تتأثر بالأشعة هي السلالة الثالثة، التي نمت في جميع الأوساط.

نمطها التكويوني هو: Val⁺.His⁺. Pro⁺. Cys⁺.

الكافأة 3:

العلاقة بين الجغرافيا القديمة ونشاط الإنسان.

تقترح هذه الكفأة حلول عقلانية مبنية على أساس علمية مبررة للتسخير العقلاني للبيئة على ضوء المعلومات حول الجغرافيا القديمة وتطور الكائنات الحية عبر الأزمنة الجيولوجية.

محاور الكفأة:

المجال 1: الجغرافيا القديمة لمنطقة.

المجال 2: تطور الكائنات الحية عبر الأزمنة الجيولوجية

المجال 3: البيئة الحالية ونشاط الإنسان

المجال 1: الجغرافية القديمة لمنطقة

من الصفحة 167 إلى الصفحة 212

الوحدة 1: الصخور الرسوبيّة والتطبّق.

الوحدة 2: المستحاثات ووسط التوضع.

الوحدة 3: السحن وتغييرها.

الوحدة 4: تشكيل الحوض الرسوبي.

الكافأة القاعدية:

تعتبر الصخور الرسوبيّة السجل الذي يدون الأحداث الجيولوجية والبيولوجية الغائرة، ومن خلال دراسة مكوناتها البتروغرافية، المستحاثية والطبقية يمكن تحديد وسط توضعها.

الأهداف التعليمية:

الوحدة 1: يحدد أهمية الصخور الرسوبيّة في معرفة شروط التوضع.

الوحدة 2: يبرز دور المستحاثات في تحديد أنواع التوضع.

الوحدة 3: يبرز العلاقة بين تغيرات السحنة وتطور الأوساط.

الوحدة 3: يوظف المعرفة المتعلقة بالسحنة وتغيراتها في إعادة تشكيل الحوض الرسوبي.

المحتوى المعرفي للمجال

خلاصة عامة:

تتوسط الصخور الرسوبيّة أفقياً في الأحواض على شكل طبقات تفصلها انقطاعات.

يمكن للصخور الرسوبيّة أن تحتوي على مستحاثات يمكن من خلالها تحديد وسط التوضع وإعادة تشكيل أحواض الترسيب.

التوزيع الزمني للمجال

الوحدة	الصخور الرسوبيّة والتطبيق	المستحاثات وسط التوضع	السحن وتغييرها	شكل الحوض الرسوبي	4
الحجم الزمني	15 ساعة.	5 ساعات	3 ساعات	2 ساعة	المحتوى المعرفي

الوحدة 1: الصخور الرسوبيّة والتطبيق

من الصفحة 170 إلى الصفحة 188

الفكرة الأساسية للوحدة:

تتوارد الصخور الرسوبيّة في الطبيعة على شكل طبقات أفقية متوضعة فوق بعضها البعض، و هي ناتجة عن تعرية التضاريس وتفكك قواع الكائنات الحية التي تم نقلها إلى أحواض حيث تراكمت عبر ملايين السنين.

الكافأة المستهدفة للوحدة:

تحدد الدراسة البرتغرافية للصخور الرسوبيّة ونشأتها و نوع وسط التوضع.

اختيار الأنشطة:

النشاط 1: منشأ الصخور الرسوبيّة.

الكافأة المستهدفة:

معاينة شكل الطبقات، حدودها وترتيبها الزمني.

تحديد العناصر المشكّلة للصخور الرسوبيّة.

تحديد البنية النسيجية للصخور الرسوبيّة.

استخلاص المنشأ الفتائي للحجر الرملي.

إظهار المنشأ الكيميائي للحجر الكلسي.

دليل استغلال الوثائق

1- الخصائص البرتغرافية للصخور الرسوبيّة:

أ) الدراسة بالعين المجردة:

الوثائق	دليل استغلالها
1	تظهر تضاريس الوثيقة 1 بارزة و أخرى داخلة. تتميز الصخور البارزة بالصلابة بينما تتميز الصخور الداخلية بالهشاشة.
2	تظهر الصخور على شكل طبقات أفقية عاتمة وفاتحة. نستنتج من خلال شكل الطبقات أن الصخور رسوبيّة تتوضع وفق مبادئ معينة (التضييد، الاستمرارية، التماثل المستحاثي).
3, 4, 5	الوثيقة 3: صخر بنائه حبيبية عناصره كبيرة مدمكة غير متساوية الحجم لا يتفاعل مع الحمض. الوثيقة 4: صخر بنائه حبيبية عناصره دقيقة متساوية الحجم لا يتفاعل مع الحمض. الوثيقة 5: صخر بنائه كثيرة يتفاعل مع الحمض.

ب) الدراسة بالمجهر:

الوثائق	دليل استغلالها
6	يتكون الصخر من نسيج حبيبي عناصره مكونة من معادن كوارتزية يربطها ملاط سيليسي. يكون الصخر عبارة عن حجر رملي.
7	يتكون الصخر من مادة غير متبورة يربطا ملاط كلسي، تظهر فيها آثار قوافع مستحاثية. يكون الصخر عبارة عن حجر كنسي.

1- مقارنة بين الصخور الرسوبيبة الفتاتية والصخور الرسوبيبة الكيميائية.

الترکیب الکیمیائی	الترکیب المعدنی	الملاط	النسيج البنية	العناصر	الصخر
	عناصر مختلفة المعادن	كلسي /غضاري	عناصر مدملكة غير متزاوية	مختلفة الأحجام	كونغلوميرا رسوبي فتاتي
SiO_2	90% كوارتز	سيليسي/حديدي	حبيبي	متزاوية	حجر رملي
CaCO_3	كالسيت	كلسي	بلوري	دقيقة	حجر كلسي رسوبي
$(\text{Ca}-\text{Mg})\text{CO}_3$	دولوميت	كلسي	بلوري	دقيقة	دولوميا كيميائي

2- نشأة الصخور الرسوبيبة:

الوثائق	دليل استغلالها
8 ، 9	تنشأ الصخور الرسوبيبة الفتاتية من تفكك الصخور الأصلية (نارية- متحولة - رسوبيبة)، تعريتها ونقلها إلى الأحواض الرسوبيبة. تنشأ الصخور الرسوبيبة الكيميائية من تجمع مواد كيميائية منحلة في الماء. تحدث عملية البخر في فصل الصيف وهذا لارتفاع درجة الحرارة.

3- تحديد التركيب الكيميائي للصخور الرسوبيبة:

الوثائق	دليل استغلالها
11	تحليل الجدول: يبين الجدول أن نسبة الكالسيوم والبيكاربونات مرتفعة في كل من مياه الشفا، سidi لكبير وإفري ومنحفظه في كل من مياه تاكسانة والقولية. تبين المياه الغنية بالكالسيوم والبيكاربونات أن مكونها كلسي وتدل على الصخور الرسوبيبة الكيميائية وتبيّن أن المياه الفقيرة من نفس المواد أن مكونها فتاتي وتدل على الصخور الرسوبيبة الفتاتية.

4-نمذجة التوضع المستقر والتوضع غير المستقر في حوض رسوبي:

الوثائق	دليل استغلالها
12	<p>تمثل ثلاثة طبقات متوضعة فوق بعضها البعض:</p> <p>الطبقة 1: عبارة عن كونغلوميرا ، يدل على توضع في حوض غير مستقر.</p> <p>الطبقة 2: عبارة عن حجر رملي ، يدل على توضع في حوض مستقر.</p> <p>الطبقة 3: عبارة عن حجر كلسي، يدل على توضع في حوض مستقر.</p>
13	<p>الطبقة أ: انتقال من توضيعات خشنة (قارية) إلى توضيعات منحلة (بحرية)، ترتيب حبيبي موجب.</p> <p>الطبقة ب: انتقال من توضيعات منحلة (بحرية) إلى توضيعات خشنة (قارية)، ترتيب حبيبي سالب.</p> <p>يمثل توالي الطبقتين أ و ب دورة رسوبيّة لأنّه انتقلنا من توضيعات قارة إلى توضيعات بحرية ثم عدنا إلى التوضيعات القارية.</p>

الخلاصة العامة:

- يمكن للصخور الرسوبيّة أن تكون بارزة وصلبة أو داخلة وهشة، تظهر الصخور الصلبة والهشة على شكل طبقات تتوضع الطبقات الرسوبيّة فوق بعضها البعض وتكون الطبقات السفلّى قديمة والطبقات العليا حديثة تتكون الصخور الرسوبيّة من عناصر حبيبية ذات أحجام مختلفة أو متساوية ترى بالعين المجردة، تربطها مادة تدعى الملاط، تنتج عن تعرية التضاريس الصخرية وتدعى الصخور الرسوبيّة الفتاتية.
- تتكون الصخور الرسوبيّة من عناصر حبيبية دقيقة ترى بالمجهر يربطها ملاط، تنتج عن تجمع عناصر معدنية كلسية أو سيليسية تدعى الصخور الرسوبيّة الكيميائية.
- تتوسط الصخور الرسوبيّة في أحواض، نستنتج وسط الترسيب من خلال معاينة شكل، حجم وتناسق العناصر.
- يكون التوضع مستقراً إذا كانت العناصر دقيقة ومن نفس الحجم، ويكون غير مستقراً إذا كانت العناصر كبيرة من أحجام مختلفة.
- يدل تالي ببدأ بتوضيعات خشنة وينتهي بتوضيعات ناعمة على طغيان بحري، كما يدل العكس على انحسار بحري.

النشاط 2: فاصل التطبيق:

الكفاءة المستهدفة: التعرف على فاصل التطبيق:

دليل استغلال الوثائق

الوثائق	دليل استغلالها
1	الرسم منجز في الحصيلة المعرفية.
2	ييدي السطح فجوات تدل على سقف الطبقة.

الخلاصة العامة:

يحد الطبقات الرسوبيّة فوائل متواقة ذات طبيعة بتروغرافية مختلفة عن الطبقات وسمك ضعيف، تدل على تغير بتروغرافي ومستحاثي.

النشاط 3: الانقطاعات البولوجية والجيولوجية:

الكفاءة المستهدفة: التعرف على الانقطاعات الكبرى و إبراز أهميتها الجيولوجية والبيولوجية.

دليل استغلال الوثائق

الوثائق	دليل استغلالها
1	تكمن أهميته في كونه مكمن للهيدروكربونات (النفط) والغاز الطبيعي، يدل على انقطاع بيولوجي وجيوولوجي مهم، يتمثل في انقراض مجموعة كائنات حية وظهور مجموعات أخرى، وتشكل سطح عدم توافق.
2	يمر تشكيل سطح عدم توافق بأربعة مراحل: <ul style="list-style-type: none"> - مرحلة التوضع. - مرحلة الحركات التكتونية (الطي والغلق). - مرحلة التعرية. - مرحلة التوضع.

الخلاصة العامة:

يفصل سطح عدم التوافق بين طبقات مطوية سفلى وطبقات أفقية عليا، ينتج عن عملية طي وتعرية الطبقات السفلية(حركات بانية للجبال)، يصبح عادة الانقطاع الستراتيغرافي انقطاع بيولوجي مهم خلال الزمن الجيولوجي.

حصلة الوحدة 1:

تتوسط الطبقات الرسوبيّة فوق بعضها البعض حيث تكون الطبقات السفلية قديمة والطبقات العليا حديثة.

- يحد الطبقات الرسوبيّة فوائل متواقة معها تدل على تغير بتروغرافي ومستحاثي.
- يفصل سطح عدم توافق بين طبقات مطوية سفلى وطبقات أفقية عليا، يصبح عادة الانقطاع الستراتيغرافي انقطاع بيولوجي مهم.

تصحيح التمارين:

1- استرجاع المعلومات:

التعريفات:

فاصل التطبيق: هي طبقة رقيقة تكون عادة خضارية و ضعيفة السماكة تفصل بين طبقات الصخور الرسوبيّة.

الترتيب الحبيبي الموجب: هو الانتقال داخل الطبقة من توضّعات قاربة إلى توضّعات بحرية.

الترتيب الحبيبي السالب: هو الانتقال داخل الطبقة من توضّعات بحرية إلى توضّعات قاربة.

الطفيان: هو تالي طبقات يكون فيها الانتقال من توضّعات قاربة إلى توضّعات بحرية.

الانحسار: هو تالي طبقات يكون فيها الانتقال من توضّعات بحرية إلى توضّعات قاربة.

عدم توافق: هو انقطاع جيولوجي وبيولوجي يفصل بين توضّعات مطوية سفلّى وتوضّعات أفقية علّى.

الاجابة باختصار:

1- يمكن التعرّف على الصخور الرسوبيّة في الطبيعة لكونها تشكّل طبقات.

2- يمكن التعرّف على الكونغلوميرا من خلال معاينة العناصر (عناصر مدمكة وغير متساوية).

3- يمكن التعرّف على الحجر الرملي من خلال معاينة العناصر (عناصر دقيقة ومتّساوية) وصلابتها (تخدش الزجاج والفوّاذ).

4- يمكن التعرّف على الحجر الكلسي من خلال تفاعله مع الحمض وشكله الكثلي.

5- يمكن التعرّف على الحجر الرملي تحت المجهر من خلال نوع المعدن المكوّن له (الكوارتز).

6- يمكن التعرّف على الحجر الكلسي تحت المجهر من خلال نوع المعدن المكوّن له (الكايسيل) والمحتوى المستحاشي.

أوّل معلوماتي:

التمرين 1:

أ- الطبقة 1: كونغلوميرا ب- الطبقة 2: حجر رملي ج- الطبقة 3: حجر كلسي د- التالي A: طفيان بحري (تالي موجب). هـ- التالي B: انحسار بحري (تالي سالب). و- التالي الناتج: دورة رسوبيّة

التمرين 3:

ترتيب الأحداث الرسوبيّة

1- توضع طبقات المجموعة A.

2- حدوث حركات تكتونية.

3- حدوث عملية تعرية وتشكل سطح عدم توافق.

4- توضع المجموعة B أفقياً.

التمرين 6:

1- يمثل الخط الفاصل بين التشكيلة 1 و 2 سطح عدم توافق أول.

2- يمثل الخط الفاصل بين التشكيلة 2 و 3 سطح عدم توافق ثان.

3- ترتيب الحوادث الرسوبيّة

- تعرية التشكيلة 1 وتشكل سطح عدم توافق أول.

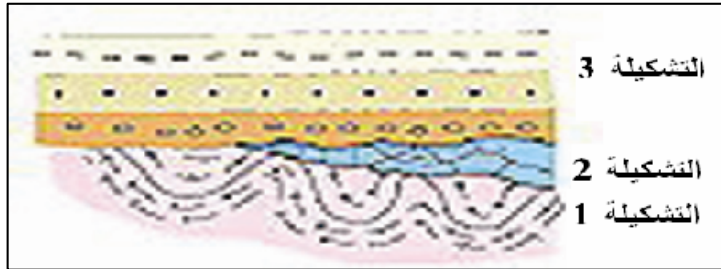
- توضع التشكيلة 2 أفقياً.

- حدوث عملية طي.

- تعرية عامة للتضاريس 1 وتشكل سطح عدم توافق

ثان.

- توضع التشكيلة 3 أفقياً.



الوحدة 2: المستحاثات وأوساط الترسيب

من الصفحة 189 إلى الصفحة 201

الفكرة الأساسية للوحدة:

ترك الكائنات المتنوعة التي عاشت على الأرض منذ 3.5 مليار سنة آثارها على شكل مستحاثات يتمثل دورها في تحديد عمر الطبقات ووسط توضع الصخور الرسوبيّة.

الغاية المستهدفة في الوحدة: تحديد أصناف وأنواع المستحاثات وإيجاد العلاقة بينها وبين وسط التوضع.

اختيار الأنشطة:

النشاط 1: المستحاثات و أوساط الترسيب.

الغاية المستهدفة:

تعريف الاستحاثة، تصنيف المستحاثات.

تحديد أنواع المستحاثات اعتماداً على أهميتها الطبقية.

تحديد وسط توضع الصخور بناءً على معرفة بيئة المستحاثات.

دليل استغلال الوثائق

1- الاستحاثة والمستحاثات:

الوثائق	دليل استغلالها
1	النوموليت مستحاثة من اللافقاريات المجهريّة (هيكل خارجي).
3-2	الأمونيت مستحاثة من اللافقاريات ترى بالعين المجردة (هيكل خارجي).
4	جذع شجرة من النباتات
5	سمكة من الفقاريات (هيكل داخلي).
6	أهم عمليات الاستحاثة: 1- الاحتواء: عملية حفظ الحيوان كاملا. 2- التعويض المعدني للفوقيعة بمكونات الصخر المستقبلي. 3- إستبدال المادة الصلبة تدريجياً ببعض معادن الصخور المستقبلة (كالكالسيوم والفوسفات). 4- تحول المادة العضوية إلى فحم كما هو الحال عند النباتات. 5- تحلل كل أعضاء الكائن الحي ولا تبقى سوى آثاره الخارجية (كالبصمة الخارجية للفوقيعة) 6- امتلاء قوقيعة الكائن الحي بمادة مختلفة عن الصخر المستقبلي وتحصل على البصمة الداخلية للأعضاء الرخوة.

ملاحظة: من الأحسن تقديم درس الاستحاثة قبل درس المستحاثات.

2- أنواع المستحاثات

الوثائق	دليل استغلالها
8-7	الخصائص المشتركة بين المستحاثتين: التغير السريع مع الزمن، انتشار الواسع، الوجود بأعداد كبيرة. الأهمية: شواهد جيدة على بيئه معينة وتزمن الصخور الرسوبيه.
10-9	الخصائص المشتركة بين المستحاثتين: العيش في عدة فترات زمنية. الأهمية: شواهد جيدة على بيئه معينة.

3- العلاقة بين وسط الترسيب وشكل المستحاثة وتركيبها الكيميائي:

الوثائق	دليل استغلالها
11	- تدل ورقة شجرة على الوسط القاري.
12	تدل الكائنات المعلقة على وسط بحري عميق.
13	تدل صفيحيات الغلاصم على وسط بحري يمي.
14	تدل الأمونيتات على وسط بحري عميق.
15	تدل السرئيات على العتبة البحرية. - ترتيب الأوساط من القارة إلى البحر.
	الوسط القاري/الوسط الانتقالي/الوسط الימי/العتبة البحرية/المنحدر القاري/الوسط التجي(البحر العميق).
16	تحليل المنحنى: - نلاحظ أنه كلما زاد العمق تناقصت نسبة الكالسيوم في الماء وزادت نسبة السيликيس. - تنحصر التوضيعات الكلسية في وسط عمقه يتراوح بين 2 و 4 كلم. - تنحصر التوضيعات السيليسيه في وسط عمقه يتراوح بين 5 و 6 كلم. المخطط موجود في الحصيلة المعرفية.

4- تطبيق حول العلاقة بين وسط الترسيب وشكل المستحاثة وتركيبها الكيميائي

الوثائق	المستحاثة	التركيب للقوعة	الكليمي	نمط العيش	دليل استغلالها
17	صفعيات الغلاصم السرئيات الأمونيت منخربات	كلسي كلسي كلسي كلسي	متباينة مستعمرات هائمة متباينة	يعي العتبة البحرية البحر العميق يعي	وسط الترسيب

الخلاصة:

الاستحاثة: هي عملية حفظ الأجزاء الصلبة للكائنات الحية وتعويضها بمحاجن الصخور المترسبة فيها

- تنقسم المستحاثات إلى الأصناف التالية:

المستحاثات المجهرية ممثلة النوموليت وهي من المنحرفات.

المستحاثات التي ترى بالعين المجردة وهي:

☒ النباتات

☒ الفقاريات. ممثلة بالأسماك

☒ اللافقاريات ممثلة بالأمونيت

تتعرض الكائنات بعد موتها إلى تعويض موادها الصلبة بالمواد المعدنية المكونة للصخر المستقبل.

- تنقسم المستحاثات إلى نوعين:

☒ مستحاثة عاشت في فترة زمنية معينة، وجدت في مناطق عديدة من العالم، لها توزيع جغرافي واسع وبأعداد كبيرة ولها تطور سريع عبر الزمن الجيولوجي وهي المستحاثات المرشدة.

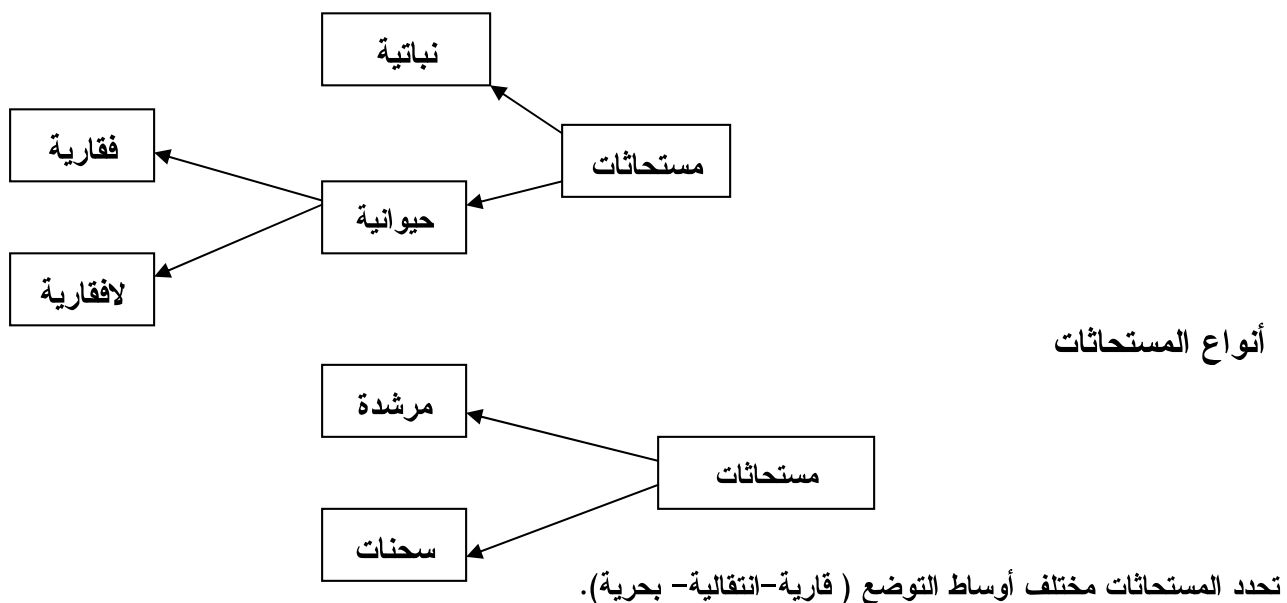
☒ مستحاثات لا تتوفر على إحدى الخواص السابقة وهي مستحاثات السحنات.

• تدل النباتات على توضع في وسط قاري، وتدل الكائنات الحية ذات القوام الكلسي المتثبتة على التوضع في وسط بحري يمي، وتدل المبنيات البحرية على التوضع في وسط بحري مضطرب بينما تدل الكائنات البحرية المعلقة على وسط بحري عميق.

الحوصلة 2:

المستحاثات هي بقايا الكائنات الحية التي عاشت في العصور الغابرة

تصنيف المستحاثات:



تصحيح التمارين:

أسترجم معلوماتي:

- المستحاثات: هي بقايا كائنات حية عاشت في القرون الغابرة، يقدر عمرها بـ ملايين السنين.
- الاستحاثة: هي عملية يتم خلالها حفظ البقايا الصلبة لكتائن حية حيوانية أو نباتية.

الاجابة باختصار:

- يتم تصنيف المستحاثات على أساس نوع البقايا الصلبة (خلايا نباتية أو حيوانية) ووضعيتها بالنسبة للأجزاء الرخوة (داخلية أو خارجية).
- تتم الاستحاثة بتعويض المادة الصلبة للكائن الحي.
- تستعمل المستحاثات المرشدة في تحديد عمر الطبقات.
- تستعمل المستحاثات المرشدة والسحنات في تحديد وسط الترسيب.

أوْظَف معلوماتي:

التمرين 1:

وسط الترسيب	البيئة	الخصائص البيروغرافية والمستحاثية
قاري	قارية	الكونغلوميرا
لجي	بحرية	كلس دولوميتي أمونيتي
بحيري	انتقالي	غضار يحتوي على بقايا نباتية
نهرية	قارية	رمل على شكل طبقات مائلة

الوحدة 3: السحن وتغيراتها

من الصفحة 202 إلى الصفحة 206

الفكرة الأساسية للوحدة:

ترتبط الصخور الرسوبيّة بوسط ترسيبها، الذي يمكن تحديده انطلاقاً من مكوناتها البتروغرافية والمستحاثية.
الكافأة المستهدفة في الوحدة: يعرّف السحن ويُضع العلاقة بين تغيراتها وتطور الأوساط.

اختيارات الأنشطة:

النشاط 1: تعريف السحن.

الكافأة المستهدفة: استنتاج تعريف السحنة.

دليل استغلال الوثائق

دليل استغلالها			الوثائق
وسط الترسيب	البيئة	الخصائص البتروغرافية والمستحاثية	2-1
يمى	بحريّة	كلس يحتوي على نوموليت	
عتبة بحرية	بحريّة	كلس يحتوي على سرنيات	4-3
لجي	بحريّة	صخر سيليسي ناتج عن تفكك الفوافع	
نهرى	قاري	صخر سيليسي حطامي	
مفهوم السحنة: هي مجموعة من الخصائص البتروغرافية، المستحاثية والطبقية التي ترى بالعين المجردة أو بالمجهر			
أنواع السحن موجودة في الحصيلة المعرفية			

النشاط 2: تغيرات السحن أفقياً وشعاعياً.

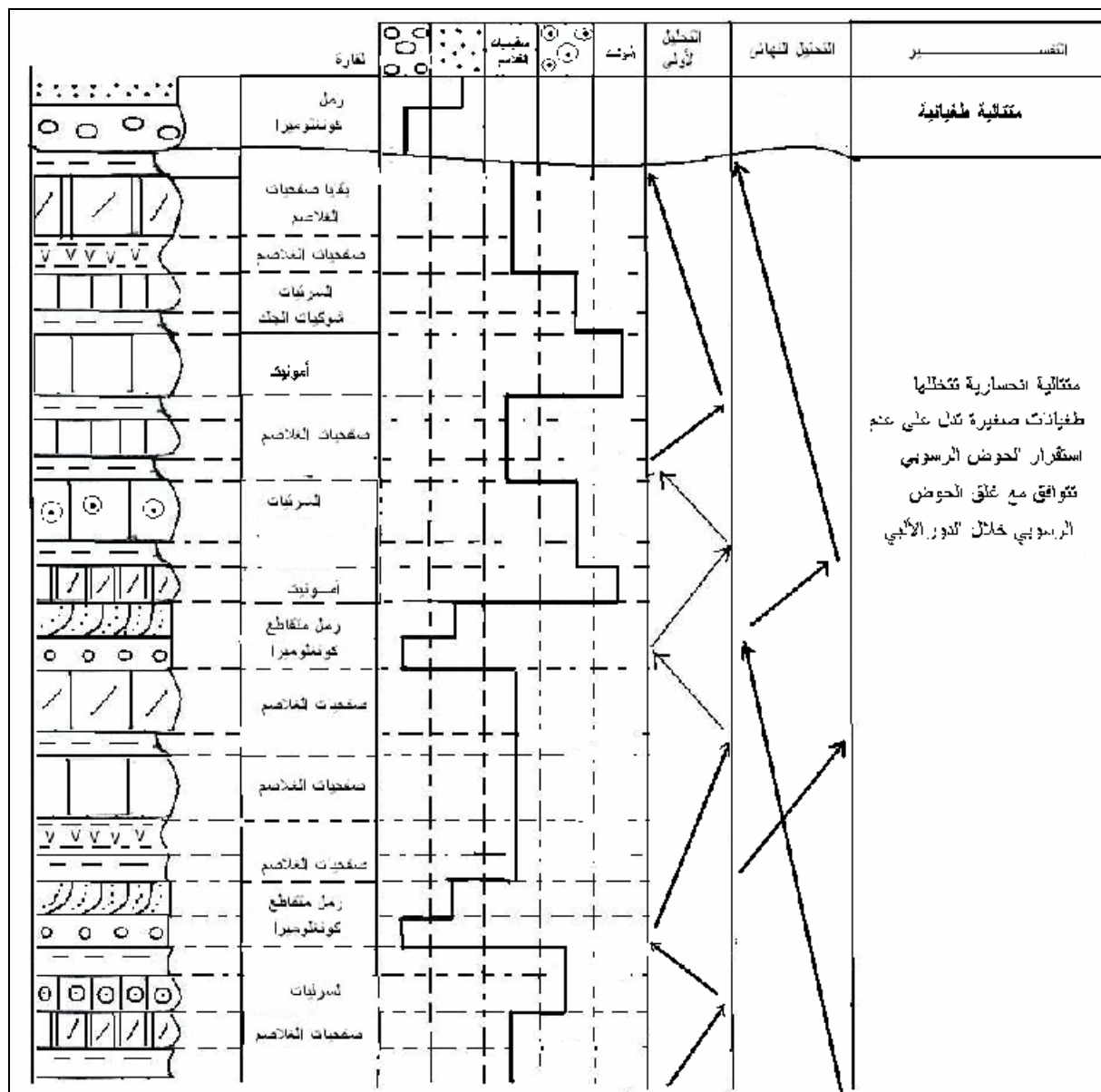
الكافأة المستهدفة: إظهار العلاقة بين تغيير البيئة وتغير السحنة في زمن معين من جهة وتغير السحنة عبر الزمن من جهة أخرى.

دليل استغلال الوثائق

دليل استغلالها			الوثائق
ترتبط السحنة بالعمق من جهة وبالبيئة الترسيبية من جهة ثانية.			1
يتزايد حجم حبيبات الصخور الفتاتية كلما اتجهنا نحو القارة، وتزداد التوضّعات الكيميائية (الكلسية ثم السيليسيّة) كلما اتجهنا نحو الأعماق السحيقة.			
تدل التغييرات العمودية لسحن منطقة معينة على تعاقب أوساط مختلفة وتطور الكائنات الحية عبر الأزمنة الجيولوجية.			2
تسمح التغييرات الأفقية والعمودية لسحن من تحديد وسط التوضع وتطوره.			
سحن بحرية	سحن انتقالية	سحن قارية	
لجيّة	عتبة	الدلتا والبحيرات	الصحراء والوديان
	بمية		السبخات

النشاط 3: تطبيق حول تغيرات السحن أفقيا وشاقوليا

دليل استغلال الوثائق



الخلاصة العامة:

- السحنة هي مجموعة من الخصائص البتروغرافية، المستحاثية والليتولوجية التي ترى بالعين المجردة وبالمجهر.
- تتغير السحنة أفقيا فاسحة المجال لظهور سحنة أخرى مبدية الانتقال الجانبي من بيئه إلى بيئه أخرى وتتغير شاقوليا مبدية تطور الكائنات عبر الزمن الجيولوجي.

الوحدة 4: تشكيل حوض رسوبي.

من الصفحة 207 إلى الصفحة: 212

الفكرة الأساسية: تتوضع الصخور الرسوبيّة على شكل طبقات أفقية في أحواض رسوبيّة، تعتمد الأحواض الرسوبيّة في تشكيلها على التغييرات الأفقية والشاقولية للسحن.

الغاية المستهدفة في الوحدة: يوظف المعرف المتعلقة بالسحن وتغيراتها في إعادة تشكيل حوض رسوبي.

اختيار الأنشطة:

النشاط: تشكيل حوض رسوبي.

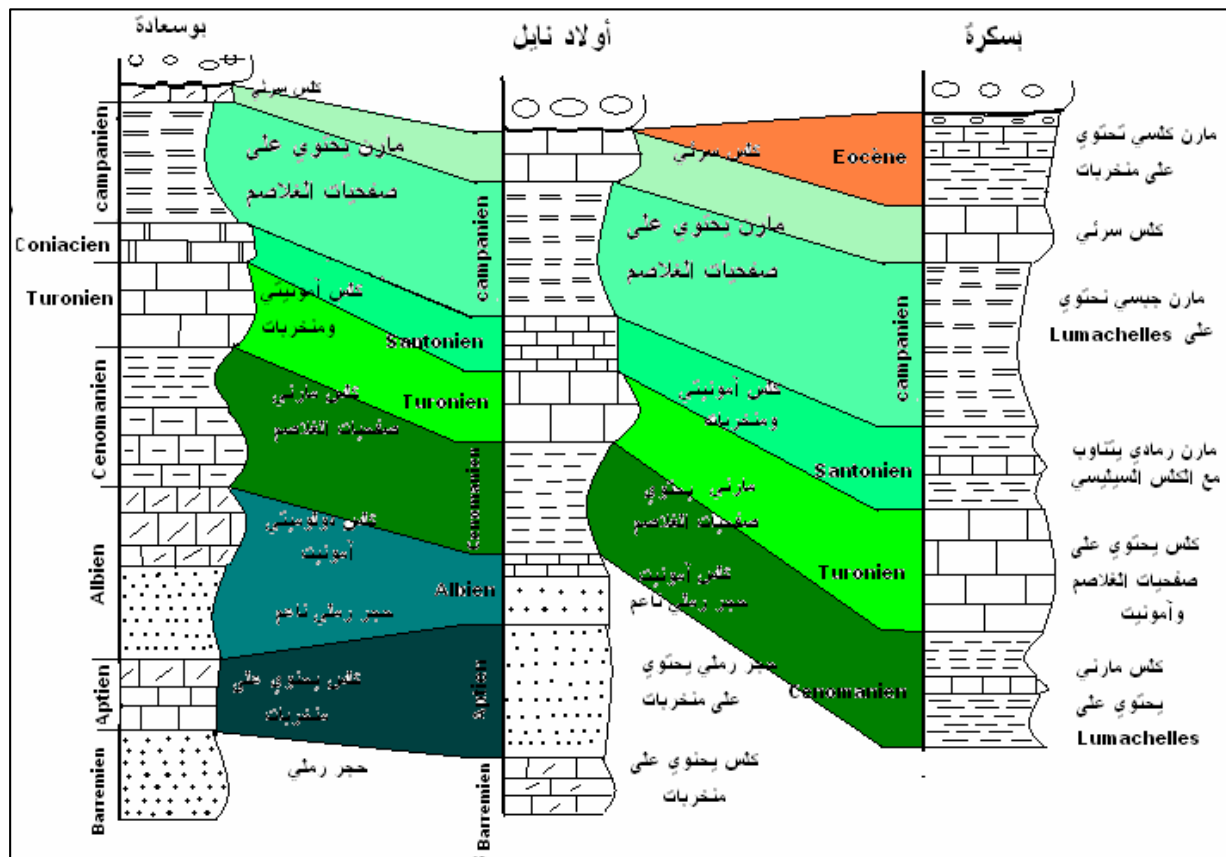
الغاية المستهدفة: مضاهاة السحن التي لها نفس الخصائص المستحاثية والبتروغرافية.

دليل استغلال الوثائق

من خلال معاينة سمك الطبقات وخصائصها البتروغرافية والمستحاثية نستنتج أن منطقة بوسعدة الموجودة في الهضاب العليا لعبت دور منطقة عالية بينما منطقتنا بسكة وأولاد نايل الموجودتين في الأطلس الصحراوي قد لعبت دور حوض عميق.

من خلال ما سبق نستنتج أن انتقال الرسوبيات في فنرة الطباشيري كان من منطقة بوسعدة نحو المناطق الأخرى.

يتوافق هذا التطور مع التقارب المعروف بين شمال إفريقيا وجنوب أوروبا خلال الطباشيري والمتسبب في غلق الأحواض الرسوبيّة الموجودة بينهما وتشكيل السلسلة الألبية.



الخلاصة العامة:

يعتمد تشكيل حوض رسوبي على التغييرات الأفقية والشاقولية للسحن و سمك الطبقات.

الوصلة:

تحدد السحنة باليوجرافية منطقة في فترة زمنية معينة، يعتمد تطورها على المستحاثات. يتواافق التطور الموجب للمستحاث مع فتح الأحواض الرسوبيّة، ويتوافق التطور السالب مع غلق الأحواض الرسوبيّة

تصحيح التمارين:

الوحدة 3:

أستررجع معلوماتي:

- ترتبط السحنة أفقياً بالوسط من جهة (قاري، انتقالي أو بحري) بعمق الوسط البحري من جهة تانية.
- تتغير السحنة شاقولياً فاسحة المجال لظهور سحنة أخرى أكثر قارية أو أكثر بحرية.
- تتطور أنواع الكائنات الحية مع تغير السحن شاقولياً.

أوظف معلوماتي

التمرين 1:



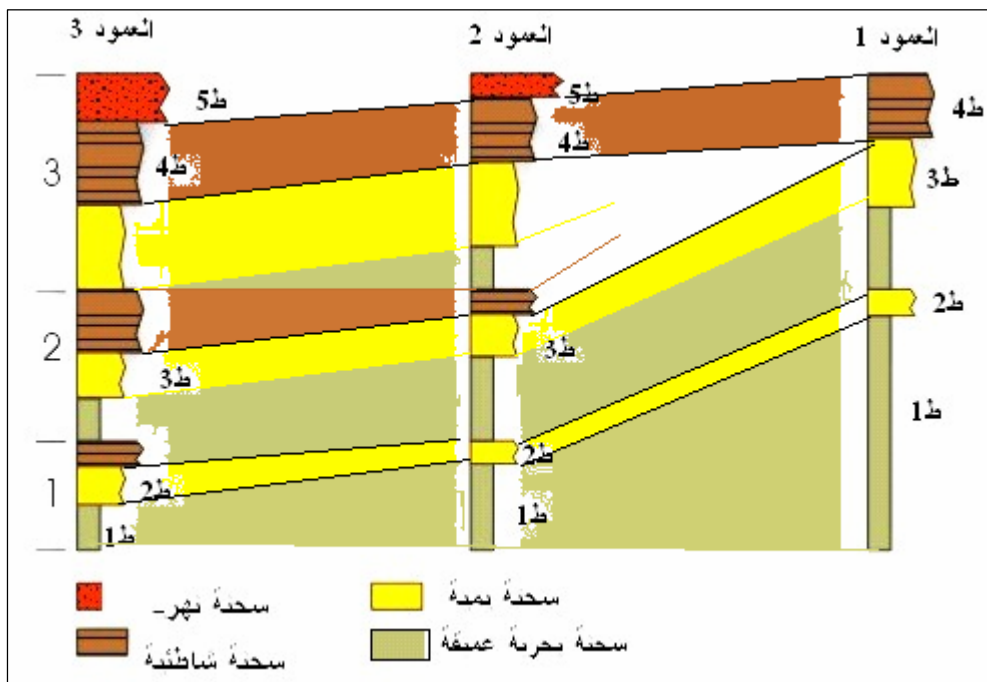
الوحدة 4:

أستررجع معلوماتي

- المضاهاة: هي عملية ربط بين الصخور التي لها نفس الخصائص.
- تعتمد المضاهاة على الخصائص البتروغرافية والمستحاثية والطبقية.
- يمكن مضاهاة صخور لها نفس الخصائص المستحاثية وتختلف في الخصائص البتروغرافية.
- لا يمكن مضاهاة صخور تختلف في الخصائص المستحاثية و لهم نفس الخصائص البتروغرافية.
- يمكن مضاهاة صخور لها نفس الخصائص المستحاثية و نفس الخصائص البتروغرافية.

أو ظف معلوماتي:

التمرين 1:



- من خلال المضاهاة بين الأعمدة نلاحظ أن القارة تقع على مستوى العمود 3 وأن البحر يقع على مستوى العمود 1.
- تنتقل الرسوبات من العمود 3 نحو العمود 1.

المجال 2: تطور الكائنات الحية عبر الأزمنة الجيولوجية.

من الصفحة 213 إلى الصفحة 229

الكفاءة القاعدية:

تعتمد تقسيمات الزمن الجيولوجي على التغيرات التي طرأت على المستحاثات، ترتبط هذه التغيرات بنوع الكائنات الحية والعوامل الداخلية والخارجية للكرة الأرضية.

الأهداف التعليمية:

الوحدة 1: إبراز التطور المتعاقب للكائنات الحية عبر الأزمنة الجيولوجية.

الوحدة 2: إظهار العلاقة بين الحوادث الجيولوجية والأزمات البيئية والتغيرات البيئية عبر الأزمنة الجيولوجية

التوزيع الزمني للمجال

الوحدة	المحتوى	الحجم الزمني
1	تطور المتعاقب للكائنات الحية	15 ساعات
2	الحوادث الجيولوجية الكبرى	5 ساعة.

الوحدة 1: التطور المتعاقب للكائنات الحية

من الصفحة 215 إلى الصفحة 222

الفكرة الأساسية للوحدة: يعتمد السلم الجيولوجي على تتالي الأحداث الجيولوجية والبيولوجية الغابرة، يمكنه تقسيم تاريخ الأرض منذ نشأتها إلى يومنا هذا.

تعتمد تقسيماته على المستحاثات المرشدة (العمر النسبي) و تزمين الصخور النارية والمحولة(التزمين المطلق).

الكفاءة المستهدفة في الوحدة: يبرز أهمية التطور المتعاقب للكائنات عبر الأزمنة الجيولوجية ودورها في السلم الجيولوجي.

اختيار الأنشطة:

النشاط 1 : السلم الاستراتيجي.

الكفاءة المستهدفة: التعرف على السلم الاستراتيجي وأهم تقسيماته:

دليل استغلال الوثائق

الوثائق	دليل استغلالها								
1	<ul style="list-style-type: none"> - يمثل المجال أ: ظهور مستحاثة ثلاثي الفصوص. يمثل المجال ب: ازدھار مستحاثة ثلاثي الفصوص في البداية وانقراضها في النهاية. يمثل المجال ج: ظهور مستحاثة الأمونیت ازدھارها وانقراضها. يمثل المجال د: ظهور مستحاثة النومولیت وازدھارها. <ul style="list-style-type: none"> - يمثل الفاصل بين المجالين ب-ج: انقراض مستحاثة ثلاثي الفصوص وظهور مستحاثة الأمونیت. يمثل الفاصل بين المجالين ج-د: انقراض مستحاثة الأمونیت وظهور مستحاثة النومولیت. - يستعمل هذا التطور في وضع تقسيمات السلم الاستراتيجي. 								
2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">المرحلة 2</th> <th style="text-align: center;">المرحلة 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">صخور رسوبية. صخور نارية ومتحولة</td> <td style="text-align: center;">صخور نارية ومتحولة</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">السلم الاستراتيجي</td> <td style="text-align: center;">السلم الجيولوجي</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">صخور رسوبية ومحتواتها المستحاثية</td> <td style="text-align: center;">صخور نارية ومتحولة صخور رسوبية ومحتواتها المستحاثية.</td> </tr> </tbody> </table>	المرحلة 2	المرحلة 1	صخور رسوبية. صخور نارية ومتحولة	صخور نارية ومتحولة	السلم الاستراتيجي	السلم الجيولوجي	صخور رسوبية ومحتواتها المستحاثية	صخور نارية ومتحولة صخور رسوبية ومحتواتها المستحاثية.
المرحلة 2	المرحلة 1								
صخور رسوبية. صخور نارية ومتحولة	صخور نارية ومتحولة								
السلم الاستراتيجي	السلم الجيولوجي								
صخور رسوبية ومحتواتها المستحاثية	صخور نارية ومتحولة صخور رسوبية ومحتواتها المستحاثية.								

الخلاصة العامة: يعتمد تقسيم السلم الاستراتيجي على تطور الكائنات الحية عبر الأزمنة الجيولوجية، يأخذ هذا السلم بعين الاعتبار المستحاثات المرشدة من جهة والإنقطاعات الجيولوجية الكبرى من جهة ثانية.

النشاط 2: تعاقب الكائنات الحية عبر الأزمنة الجيولوجية.

الكفاءة المستهدفة:

التعرف على أنواع المستحاثات المتطرورة و الانقراضية ودورها في وضع السلم الزمني.

دليل استغلال الوثائق

الوثائق	دليل استغلالها								
2-1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">أمونیت الجوراسي</th> <th style="text-align: center;">بلمنیت الطباشيري</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ملتفة</td> <td style="text-align: center;">مستقيمة</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">خطوط الدرز بسيطة</td> <td style="text-align: center;">خطوط الدرز معقدة</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">تعيش في البحار الضحلة</td> <td style="text-align: center;">تعيش في البحار العميقة</td> </tr> </tbody> </table>	أمونیت الجوراسي	بلمنیت الطباشيري	ملتفة	مستقيمة	خطوط الدرز بسيطة	خطوط الدرز معقدة	تعيش في البحار الضحلة	تعيش في البحار العميقة
أمونیت الجوراسي	بلمنیت الطباشيري								
ملتفة	مستقيمة								
خطوط الدرز بسيطة	خطوط الدرز معقدة								
تعيش في البحار الضحلة	تعيش في البحار العميقة								
3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">أ</th> <th style="text-align: center;">ب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">نوع معقد</td> <td style="text-align: center;">نوع بسيط</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">نوع كبير</td> <td style="text-align: center;">نوع صغير</td> </tr> </tbody> </table>	أ	ب	نوع معقد	نوع بسيط	نوع كبير	نوع صغير		
أ	ب								
نوع معقد	نوع بسيط								
نوع كبير	نوع صغير								

الخلاصة العامة: تتطور المستحاثات عبر الأزمنة الجيولوجية، قد يكون هذا التطور موجبا، وقد يكون سالبا.

توافق الأجناس المتطرفة مع الفتح الكلي لأحواض الرسوبيّة ، أما الأجناس الاحسارية، فتتوافق مع غلق الأحواض
الرسوبيّة
الحوصلة:

يعتمد تقسيم السلم الاستراتيجي على تطور أنواع الكائنات الحية عبر الأزمنة الجيولوجية من جهة والظواهر
الجيولوجية(الحركات البانية للجبال) من جهة ثانية، يتتوافق تطور الأنواع مع الفتح الكلي لأحواض الرسوبيّة ، ويتوافق
انحسارها مع غلق الأحواض الرسوبيّة

تصحيح التمارين:

أستررجع معلوماتي

- البيوزون: هي أصغر وحدة كرونوستراتيجرافية، ممثلة بظهور و اختفاء مستحاثة ستراتيجرافية ويعطى للبيوزن اسم المستحاثة التي تميّزه.
- النظام: يضم عدة بيوزونات يمثل بدوره رسوبيّة كبرى.
- الحقب: فترة زمنية معينة تضم عدة أحقاب، يحدد اعتماداً على صفات طبقية بحيث يحدد بسطح عدم توافق في الأسفل و سطح عدم توافق في الأعلى كما يحدد بخصائص مستحاثية ظهور و اختفاء مجموعات مستحاثية.
- الأمونيت: مستحاثة مرشدة من عائلة الرأسقدميات، ازدهرت في الجوراسي.
- ثلاثي الفصوص: مستحاثة مرشدة من عائلة المفصليات، ظهرت في بداية الباليوزوي وانقرضت في نهايته.

أجب باختصار:

1-يعتمد السلم الاستراتيجي على:

- تطور المستحاثات المرشدة.

- الأحداث الجيولوجية والبيولوجية الكبرى

3- ينقسم السلم الاستراتيجي إلى:

- أحقب ←أنظمة ←طوابق ←البيوزون.

5-أكمل الجدول:

سحنة	مرشدة	المستحاثة
+	-	السرئيات
-	+	الأمونيت
-	+	النوموليت
+	-	صفحيات الغلاصم
-	+	البلمنيت

أوظف معاوماتي:

التمرين 2:

ميزت الديناصورات حقب الحياة المتوسطة، الجوراسي.
ظهرت في نهاية حقب الحياة القديمة و عرفت أوجه تطورها في الجوراسي وانقرضت في نهاية الطباشيري.

الوحدة 2: الحوادث الجيولوجية والأزمات البيولوجية الكبرى والتغيرات البيئية.

من الصفحة 223 إلى الصفحة 229

الفكرة الأساسية للوحدة:

بين تاريخ الأرض أنها تعرضت لعدة انقراضات جماعية للكائنات الحية سميت بالأزمات الكبرى. ظهرت بعد كل أزمة أنواع جديدة من الكائنات الحية أكثر تعقيداً خلفاً للأنواع القديمة، دخلت هذه العملية في إطار التداول المستمر للكائنات الحية على إعمار الأرض.

الكفاءة المستهدفة في الوحدة:

يضع علاقة بين الأحداث الجيولوجية والأزمات البيولوجية الكبرى والتغيرات عبر الأزمنة الجيولوجية.

أختيار الأنشطة:

النشاط: الحوادث الجيولوجية والبيولوجية الكبرى.

الكفاءة المستهدفة: دراسة إحدى الأزمات البيولوجية والجيولوجية، إظهار أسباب انقراض الكائنات الحية في نهاية الطباشيري وبداية السينوزوي.

دليل استغلال الوثائق

الوثائق	دليل استغلالها
1	تحتوي الطبقة الغضارية التي تفصل بين الطباشيري والسينوزوي على عنصر الإيريديوم المشع بنسبة تفوق 100 مرة النسبة المعروفة على الأرض. ينبعق هذا العنصر عن النيزاك أو من البراكين التي تنشأ من الحد الفاصل بين النواة والبرنس. اختفت أنواع من الثدييات تدريجياً في نهاية الطباشيري وظهرت أنواع أخرى في بداية السينوزوي.
2	انقرضت قلوبوتراكتانا وغلوبوروتاليا من المنحنيات في نهاية الطباشيري فجائياً وظهرت قلوبوجيرينا في بداية السينوزوي.
3	من خلال معاينة فوهة بركان بدون حمم وتشوهات القشرة الأرضية في الأعماق الموجودة في المكسيك نستنتج أن المنطقة تعرضت لنصادم مع جسم كبير غير أرضي ولا يكون إلا نيزكاً.
4	لم تسمح الحمم البركانية و مكوناتها الكيميائية (أكسيد الكبريت SO_2) و التي قذفت على الأرض لمدة 500.000 سنة بعيش الكائنات الحية.

الخلاصة العامة:

توافق الأزمات البيولوجية الكبرى فترات تميزت باختفاء جماعي وفجائي لأنواع ومجموعات كاملة من الأفراد. ترتبط الأزمات بالأسباب الكونية المتمثلة في اصطدام حجر نيزكي بالأرض وترتبط بالأسباب الأرضية التي ترجع إلى ظهور صبات من البراكين الغنية بأكسيد الكبريت والتغيرات البيئية المرتبطة بالانحسار البحري. كما ترجع هذه التغيرات إلى الظروف المناخية المتعلقة بزحمة الفارات.

الوصولة:

تزامنت أزمة نهاية الطباشيري والمتمثلة في اصطدام حجر نيزكي مع الأرض، طفح بركانية غنية بالكبريت وانحسارات على مستوى الأحواض المائية مع انقراض أكثر من 60% من الكائنات الحية.

تصحيح التمارين:

أسترجع معلوماتي:

- الحجر النيزكي: جسم صخري كوني.
- بركان: صخور سائلة مصدرها الفشة الأرضية أو البرنس تعطي عند تصلبها الصخور النارية.
- النقطة الساخنة: تقع بين النواة والبرنس تتنفس من خلالها النواة، ينبثق منها حمم بركانية بازلتية.
- البازلت عبارة عن صخر ناري قاعدي.

الاجابة باختصار:

- 1 أزمة الطباشيري أيوسين: انقرضت الكائنات الحية (الفقاريات، اللافقاريات والنباتات) في نهاية الطباشيري، وظهرت خلفاً لها كائنات أخرى أكثر تعقيداً في بداية السينوزوي.
- 3 من الكائنات التي ظهرت في بداية السينوزوي الفقاريات والمستحاثات المجهرية كالمخاربات ممثلة في نوع قلوبوجيرينا.

-4 الأدلة الكونية: اصطدام حجر نيزكي بالكرة الأرضية وجدت آثاره بالمكسيك.

-5 الأدلة الأرضية: طفوح بركانية وجدت آثارها بمنطقة ديكان بالهند.

- 6 ظهر سبب على الأرض عقب اصطدام الحجر النيزكي احتباس حراري بسبب انتشار غيوم من الغبار عطلت عملية التركيب الضوئي وأدت إلى انقطاع السلسلة الغذائية.

أوظف معلوماتي:

التمرين 2:

نستنتج من خلال المنحنى أن المخاربات تعرضت إلى أزمتين متتاليتين .

الأولى في نهاية الباليوزوي تسببت في انقراض كل من فوزولينا والمليوليدا.

الثانية في نهاية الطباشيري تسببت في انقراض الأفيولين و ظهور النوموليت في بداية السينوزوي.

المجال 3: البيئة الحالية ونشاط الإنسان

من الصفحة 230 إلى الصفحة 250

الكفاءة القاعدية:

أدى التقدم التكنولوجي الذي وصلت إليه البشرية إلى حدوث مشاكل بيئية أنجر عنها انقراض العديد من الكائنات الحية.

الكفاءة المستهدفة في الوحدة

الوحدة 1: إحصاء بعض المشاكل التي تتعرض لها البيئة الحالية وعواقبها.

الوحدة 2: وضع علاقة بين نشاط الإنسان والمشاكل البيئية الحالية

التوزيع الزمني للمجال

الوحدة	المحتوى	الحجم الزمني
1	مشاكل البيئة الحالية وعواقبها	3 ساعات
2	المشاكل البيئية الحالية ونشاطات الإنسان	2 ساعة.

الوحدة 1: مشاكل البيئة الحالية وعواقبها

من الصفحة 231 إلى الصفحة 244

الفكرة الأساسية:

بينت مختلف الدراسات البيئية أن التغيرات الحالية راجعة إلى الزيادة في الاحتباس الحراري المتسبب الرئيسي في ارتفاع حرارة الأرض.

الكفاءة المستهدفة في الوحدة: يحصي أهم المشاكل الكبرى التي تتعرض لها البيئة الحالية وعواقبها.

اختيار الأنشطة

النشاط 1: مشاكل البيئة الحالية وعواقبها.

الكفاءة المستهدفة: إحصاء بعض المشاكل البيئية الحالية و إعطاء أمثلة عنها من العالم والجزائر.

دليل استغلال الوثائق

الوثائق	دليل استغلالها
4-1	<p>الملوثات الناتجة عن استعمال المبيدات والأسمدة الكيميائية في الزراعة.</p> <p>الدخان المنبعث من مداخن المصانع والسيارات والبراكين.</p> <p>الإشعاعات المنبعثة والمتبقيّة من التجارب النووية.</p> <p>ملوثات الهيدروكربيور الناتجة عن غرق ناقلات البترول والمنبعثة من مصنع تكرير البترول الخام والغاز الطبيعي.</p> <p>المياه المستعملة المحملة بالنفايات المنزلية والصناعية.</p> <p>النفايات ب المختلفة أنواعها.</p>
5	<p>تخرق أشعة الشمس طبقة الأوزون ، تصل إلى الأرض، جزء منها يمتص و ينعكس الجزء الآخر نحو الفضاء الخارجي.</p> <p>تبعد عن الأرض غازات نحو الغلاف الجوي، جزء قليل منها يتسرّب خارج الغلاف الجوي بينما يحتبس الجزء الكبير منها داخل الغلاف الجوي للأرض.</p>

<p>1- مجسم يبين النسبة المئوية للغازات المتسببة في الإحتباس الحراري.</p> <p>2- منحنيات تبين التزايد المستمر لإنتاج الغازات المسئولة عن الإحتباس الحراري بدلاًلة الزمن.</p> <p>3- منحنى يبين التزايد المستمر في إنتاج الطاقة المستحاثية الملوثة خلال القرن العشرين</p>	8-7-6	
<p>منحنى يبين الزيادة في منسوب المياه السطحية بسبب ذوبان الجليد القطبي والذي يرجع إلى ارتفاع درجة الحرارة.</p>	9	
<p>مخطط يبين العناصر الكيميائية المتدخلة بصفة مباشرة أو غير مباشرة في ثقب طبقة الأزون.</p>	10	
<p>- أهم الملوثات المائية:</p> <p>1- الملوثات المنزلية: تقسم إلى نوعين: الملوثات المعدنية كالفوسفات، الملوثات البكتيرية.</p> <p>2- النفايات الفلاحية: تتمثل في الأسمدة ومبيدات الحشرات.</p> <p>3- النفايات الصناعية سواء كانت كيميائية أو طافية.</p> <p>4- المد الأسود ويرجع إلى الحوادث البترولية في الأوساط البحرية.</p> <p>5- الملوثات الناجمة عن الحوادث الكيميائية كالانفجارات.</p> <p>6- الملوثات الإشعاعية.</p> <p>- أثرها على الكائنات الحية والسلسلة الغذائية تؤدي إلى تكاثر الطحالب التي تستهلك لأوكسيجين في الماء تؤثر على الكائنات الحية (موت الطحالب، الأسماك والطيور). القضاء التام على السلسلة الغذائية في الأماكن التي تحدث فيها</p> <p>- التدابير الازمة لتفادي هذه الظاهرة: رسكلة المياه المستعملة. غرس نباتات لا تتطلب الأسمدة. عدم الإفراط في استعمال المنظفات.</p>	-11	4
<p>- تزايد الطلب المستمر على الطاقة المستحاثية خلال نهاية القرن العشرين مما زاد في عملية التلويث.</p> <p>- إن استمرار الطلب على هذه الطاقة بهذه الوتيرة سيؤدي حتماً إلى زيادة نسبة غاز الكARBون في الهواء والزيادة في عملية الاحتباس الحراري التي تعتبر عاقبها وخيمة على البيئة.</p> <p>إن التناقض في اكتشاف الطاقة الملوثة والزيادة المستمرة في الطلب عليها، سيدفع البشرية إلى اكتشاف طاقة بديلة تعوضها عن الطاقة المستحاثية</p>	-13	5
	14	

الخلاصة العامة:

تتمثل المشاكل البيئية الحالية في ظهور الملوثات التالية:

الملوثات الغازية كالدخان

الملوثات السائلة كالبترول.

الملوثات الإشعاعية.

تعمل الملوثات الغازية على الزيادة في عملية الإحتباس الحراري ودرجة حرارة الأرض.

تعمل الملوثات السائلة على انقراض مجموعات الكائنات الحية.

تعمل الملوثات الإشعاعية على تفشي الأمراض الجلدية.

الحوصلة

تعتبر الملوثات بصفة عامة خطر كبير على البيئة والكائنات الحية.

تصحيح التمارين

استرجاع المعلومات

• تعريفات:

الاحتباس الحراري: هي عملية تراكم الغازات في الغلاف الجوي للأرض، تعمل على موازنة درجة حرارة الأرض في معدل قدره 15 درجة مئوية.

المد الأسود: عملية تلوث مياه البحار والمحيطات بواسطة الزيوت البترولية.
CFC: كلوروفلورو فوسفور غازات المبردات.

CH₄: غاز الميثان، ينتج عن الملوثات المستحاثية.

CO₂: غاز ثاني أوكسيد الكربون، ينتج عن الملوثات المستحاثية.

SF₆: سداسي فلوروكربون، ينتج عن الملوثات الصناعية.

• الإجابة باختصار

- المبيدات والأسمدة الكيميائية.

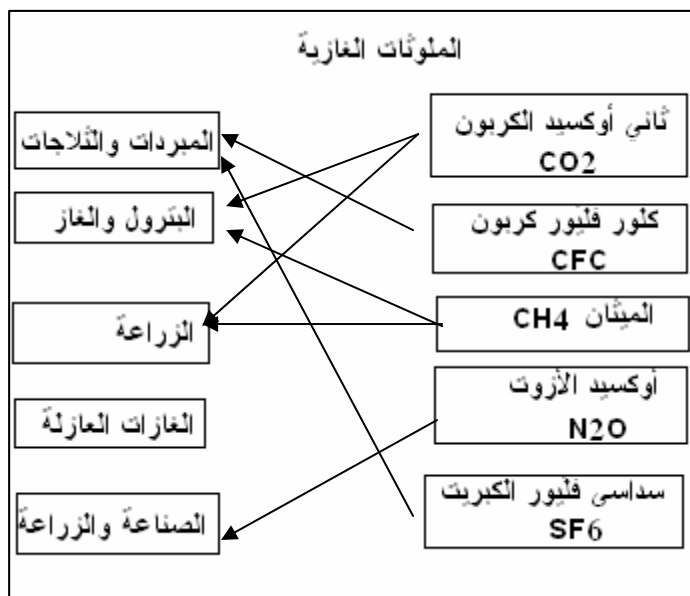
- دخان المصانع والسيارات والبراكين.

- إشعاعات التجارب النووية.

- ملوثات الهيدروكربور

- النفايات المنزلية والصناعية.

6-الربط بأسمها



توسيط المعلومات

التمرين 1: يبين ظاهرة الاحتباس الحراري من جهة وعودة الملوثات الهوائية إلى الأرض مع الأمطار.

التمرين 3: بینت الدراسات على مستوى منطقتي رقان وتمانراست أن آثار الانفجارات النووية ما زالت حاضرة حتى الآن، حيث نجم عنها تشوّهات على مستوى الأجنة وظهور طفرات جديدة وانعدام الغطاء النباتي في هذه المناطق.

الوحدة 2: البيئة ونشاط الإنسان

من الصفحة 245 إلى الصفحة 250

الفكرة الأساسية للوحدة:

تعتبر مسؤولية الإنسان على هذه الأرض كبيرة جدا، فإذا حافظ على المحيط الذي يعيش فيه ضمن مستقبله ومستقبل الكائنات الأخرى وإذا أهمل بيئته كان مصيره ومصير الكائنات الأخرى الإنقراض.

الكافأة المستهدفة في الوحدة:

يُحصي الأزمات البيولوجية التي تعرضت لها الأرض منذ ظهور الحياة عليها ويوضح علاقة بين نشاط الإنسان والمشاكل البيئية الحالية ويستنتج مصير الإنسان المستقبلي.

اختيار الأنشطة

النشاط: البيئة ونشاط الإنسان.

الكافأة المستهدفة: مقارنة بين التدهور البيئي الحالي وما حدث للكائنات الحية خلال الأزمنة الجيولوجية.

دليل استغلال الوثائق

الوثائق	دليل استغلالها
1	- تمثل الأرقام 1، 2، 3، 4، 5، الأزمات البيولوجية التي تعرضت لها الأرض منذ نشأتها. - يمثل الرقم 6 الأزمة المقبلة التي سوف يتعرض لها الإنسان في حالة ما إذا لم يحافظ على بيئته ويحدث له ما حدث للديناصورات.
2	إذا ما استمر ثقب الأوزون في الاتساع فإن نسبة الأشعة فوق البنفسجية التي تصل إلى الأرض ستزداد وتتضاعف معها الأمراض كالسرطان الجلدي مثلا.
3	نلاحظ أن هناك تناقص في إنتاج المواد الملوثة مع الزمن، وما على الإنسان إلا أن يفكر في استغلال طاقات أخرى تكون بالطبع غير ملوثة كالشمس والرياح والهيدروكهربائية، وهذا لتدارك الزيادة في نسبة الملوثات التي أحدثت، ومنه نؤمن مستقبل الأجيال القادمة من جهة ونحافظ على مصدر قوتها المتمثل في المملكة الحيوانية والنباتية

الخلاصة العامة:

أدت الأزمات المختلفة التي مرت بها الأرض منذ ظهور الحياة عليها إلى انقراض الكائنات الحية، تتوافق المشاكل البيئية الحالية (الاحتباس الحراري، ثقب الأوزون.....) و النتائج المنبثقة عنها مع ما حدث خلال هذه الأزمات

الحصلة:

لقد وصلت حالة كوكبنا الأرضي إلى نقطة حرجة، حيث أصبح مستقبل البشرية مرهون بنشاطها الصناعي، فإذا اعتمد الإنسان في صناعته على طاقة نظيفة سلم وسلمت معه الكائنات الحية.

أما إذا استمر في نشاطه الحالي بمضاعفة الاحتباس الحراري، تفاعلاته النووية وتلوث المياه، ولم يبالي بمستقبله ومستقبل الكائنات الحية فإن مآل الدمار وانقراض الكائنات الحية التي تعيش فوق هذه الأرض.

تصحيح التمارين

استرجاع المعلومات:

الأوزون: طبقة مكونة من الأوكسجين (O_3) تحمي الكائنات الحية من الأشعة فوق البنفسجية.

الإجابة باختصار:

-1 أهم الأزمات التي مرت بها الأرض

أ) نهاية الأوردو فيسي حيث انقرضت $\frac{1}{3}$ من الكائنات الحية.

ب) نهاية الديفوني، دامت 7 ملايين السنين مست الوسط البحري حيث انقرضت 90% من الكائنات الحية.

ج) نهاية البرمي دامت 10 ملايين السنين، مست الوسط البحري انقرضت فيها 96% من الكائنات الحية

د) نهاية الترياس، دامت 15 مليون سنة، انقرضت فيها 75% من الكائنات البحرية.

هـ) نهاية الطباشيري، انقرضت فيها 75% من الأنواع المستحاثية.

-2 بينت الدراسات العلمية أن الطاقة الملوثة في تناقص مستمر في المستقبل.

ـ3 يشبه التزايد الاحتباس الحراري الحالي ما حدث في نهاية الطباشيري.

ـ4 استبدال الطاقة بطاقة جديدة غير ملوثة كالشمس والماء والرياح.

أوظف معلوماتي

التمرين 1:

انطلاقاً من تحليل الصور الجوية لطبقة الأوزون الملقطة بين سنة 1981 و 1991 نلاحظ أن ثقب الأوزون في توسع مستمر.