

**الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية**  
**وزارة التربية الوطنية**

**دليل الأستاذ  
استعمال الكتاب المدرسي  
علوم الطبيعة والحياة  
السنة الثالثة من التعليم الثانوي**

**إشراف  
بوشlagum عبد العالى**

**إعداد وتأليف**

الدكتور كاملي عبد الكريم	بوشlagum عبد العالى
أستاذ البيوكيمياء بالمدرسة العليا للأساتذة	مفتىش التربية والتكون
بوزكرييا نصر الدين	عمر
أستاذ الجيولوجيا بالمدرسة العليا للأساتذة	مفتىش التربية والتكون
بوشريط (بن يمينة) فتيحة	براهيمي محمد
أستاذة التعليم الثانوي	أستاذ التعليم الثانوي

**عدد الصفحات : 175**

## المقدمة

يسر فريق التأليف أن يضع بين أيديكم مجموعة تعليمية مماثلة في دليل الأستاذ لاستعمال وتطبيق الكتاب المدرسي.

أعدت هذه المجموعة في إطار تطبيق وتنفيذ إصلاح المنظومة التربوية بما مرحلتها النهائية، وفقاً للمنهج الجديد لكل من شعبتي العلوم التجريبية والرياضيات للسنة الثالثة من التعليم الثانوي المبنيان على المقاربة بالكافاءات. يرتكز إنجاز هذه المجموعة على ثلاثة عناصر هامة جداً لا يمكن الاستغناء عنها في الأداء التربوي. وهي تشكل كلاً متكاملاً ومنسجماً هي:

- المنهاج.
- الوثيقة المرافقـة.
- الكتاب المدرسي.

نوجه هذا الدليل للأستاذ علوم الطبيعة والحياة للسنة الثالثة من التعليم الثانوي بشعبتيه (العلوم التجريبية والرياضيات). وهذا رغبة منا في تزويدك بتوجيهات ضرورية تساعده على توظيف الكتاب المدرسي الذي يجسد ويترجم المنهاج.

إن استغلال الكتاب المدرسي عن طريق القراءة الوعائية، والفهم الدقيق، يتطلب فهم الدعائم الأساسية المعتمدة في بناءه والمتمثلة في:

- ❖ مهام التعليم الثانوي، وأهدافه، الكفاءات التي نسعى لتحقيقها في نهاية هذه المرحلة من التعليم ما قبل الجامعي.
- ❖ منهاجي السنة الثالثة من التعليم الثانوي والوثيقة المرافقـة لهما.
- ❖ التصورات الجديدة حول:
  - دور الأستاذ في ظل المقاربة بالكافاءات.
  - دور التلميذ في ظل المقاربة بالكافاءات.
  - دور المعارف.
  - دور التعلم.
  - دور الكتاب المدرسي.
  - دور التقييم.

إن الكتاب المدرسي هو الواقع الذي يحتوي المادة الدراسية والمقرر الدراسي اللذان يشكلان عنصر المحتوى الذي يتضمنه المنهاج بمفهومه الشامل، كما يعد الكتاب المدرسي وسيلة تعليمية فاعلة موجهة للأستاذ والتلميذ معاً.

إذا كان المنهاج هو الأداة المرجعية للأستاذ، فإن الكتاب المدرسي هو الأداة المرجعية للتلميذ والأستاذ معاً.

إن إنجاز دليل الأستاذ في تطبيق واستعمال الكتاب المدرسي يعد وثيقة إعلامية تكوينية خاصة بالأساتذة. وهو بمثابة وسيلة الأستاذ للتعامل مع الكتاب المدرسي في تشجيع حرص التعلم ، يمكن الأستاذ من التعامل مع المنهاج

ال رسمي، وحسن استغلال الكتاب ، وبالتالي الانطلاق في المشوار التعليمي/العلمي وفق مسعى جديد ممثل في المقاربة بالكافاءات.

كما أن الدليل يضمن ما ورد في الكتاب المدرسي، لذا فهو يرافق الأستاذ دوما، ويكون له سندًا تربويًا هاما. لا يمكن الاستغناء عنه.

ونظرا لما يحتويه هذا الدليل من إرشادات ستمكن الأستاذة من الاستغلال الجيد لمحتويات الكتاب ، كما يضمن التعامل بسهولة مع المتعلمين .

إن فريق التأليف يريد أن يكون هذا الدليل مفيداً يؤدي الغرض من إنجازه، ونأمل ألا يكون عائقاً يحد من مبادرة الأستاذة، ويعرقل سبل البحث، سعياً لتحسين الأداء التربوي من طرف الأستاذ.

يضع فريق التأليف هذا الجهد في خدمة الأستاذة، وتبقى هذه الوثيقة المتواضعة عبارة عن مجموعة من المقترنات، نأمل من خلال إبداعكم واجتهاداتكم إثرائها ودعمها لحسن الأداء، والنجاح في مهمتكم التربوية.

والله ولي التوفيق

المؤلفون

## فهرس الدليل

<u>الصفحة</u>	<u>العنوان</u>
2.....	- المقدمة ..1
5.....	- منهاجي السنة الثالثة من التعليم الثانوي (الأهداف والكافاءات) ..
6.....	- التعلمات ..3
7.....	- دور الكتاب المدرسي وكيفية استعماله ..4
8.....	- دور الدليل ..5
9.....	- هيكلة الكتاب المدرسي ..6
12.....	- شرح مضمون الكتاب وكيفية تطبيقه ..7
14.....	- المجال الأول ..8
91.....	- المجال الثاني.....9
122.....	- المجال الثالث ..10
158.....	- المجال الثاني (شعبة الرياضيات) ..11

## 2- منهاج السنة الثالثة من التعليم الثانوي:

### 1. تقديم منهاج :

- تم بناء منهاج السنة الثالثة من التعليم الثانوي في مادة علوم الطبيعة والحياة لتحقيق ثلاثة أهداف أساسية :
- ❖ الأول: تزويد التلميذ بالأسس العلمية الضرورية لمتابعة الدراسة في التعليم العالي بنجاح وفق ملحوظ علمي.
  - ❖ الثاني: تدعيم الكفاءات المكتسبة خلال الطور، وإكسابه كفاءات جديدة من أجل تطوير الفكر العلمي وتعزيز التكوين المنهجي المتعلق بكل شعبة .
  - ❖ الثالث : تزويد كل تلميذ يتجه إلى شعبة أخرى بثقافة علمية متعلقة بذاته البيولوجية ومجتمعه ومحیطه، والتي هي ضرورية لكل مواطن.
- تسمح هذه الثقافة لمواطن الغد ب :
- اتخاذ مواقف وقائية لحفظ الصحة .
  - ادراك البيئة التي يتربى فيها واتخاذ موقف عقلاني في مواجهة بعض الضواحي الطبيعية ، بالتفاعل الإيجابي مع هذه الضواحي لضمان حياة أفضل على هذا الكوكب .
  - المشاركة في حوارات حول المواضيع العلمية المعاصرة .

### 2. الكفاءات المستهدفة في السنة الثالثة من التعليم الثانوي:

تشمل نوعين من الكفاءات :

- كفاءات متعلقة بالمادة - كفاءات عرضية

أ) الكفاءات المتعلقة بشعبة العلوم التجريبية

1- كفاءات المادة :

- تم بناء منهاج على أساس ثلاثة كفاءات تدرج ضمن كفاءة ختامية أو هدف ادماجي ختامي .
- \***الكفاءة الختامية :** في نهاية السنة الثالثة ثانوي يكون التلميذ قادرا على:
- اختيار التوجه نحو مسار علمي .
  - اقتراح حلول مبنية على أساس علمية للإجابة على مشاكل الصحة والمحیط والمشاركة في حوارات مفتوحة حول المسائل العلمية الحالية .

\***الكفاءات القاعدية :**

- الكفاءة القاعدية 1 :

(يقدم بناء على أساس علمية ارشادات لمشكل اختلال وظيفي عضوي ، وذلك بتجنيد المعارف المتعلقة بالإتصال على مستوى الجزيئات الحاملة للمعلومة ).

الكفاءة القاعدية 2 :

(يقترح نموذج تفسيري لحركة الطاقة الخلوية على أساس المعارف المتعلقة بتحويل الطاقة على مستوى البنيات فوق الخلوية ) .

### **الكفاءة القاعدية 3 :**

( يقترح نماذج تفسيرية للحركة الداخلية للأرض ، ولبنية القشرة الأرضية على أساس المعارف المتعلقة بالكتونية العامة ) .

ب ) الكفاءات المتعلقة بشعبة الرياضيات .

### **الكفاءة القاعدية 1 :**

( يقدم بناءاً على أساس علمية ارشادات لمشكل اختلال وظيفي عضوي ، وذلك بتجنيد المعارف المتعلقة بالإتصال على مستوى الجزيئات الحاملة للمعلومة ) .

### **الكفاءة القاعدية 2 :**

( يقترح حلولاً عقلانية ، مبنية على أساس علمية من أجل المحافظة على المحيط، بتجنيد معارفه المتعلقة بالأثار السلبية لمختلف نشاطات الإنسان على التوازن البيئي ) .

## **2- الكفاءات العرضية .**

\* - تمثل أساساً في كفاءات منهجية وتممية موافق .

يرتكز المنهاج على اختيار المحتويات و النشاطات التي تسمح بتنمية الفكر العلمي بمعنى التحكم في المسعي العلمي بمعناه الشامل ، أي طرح الإشكاليات ومحاولة حلها .

\* - إن طرح الإشكاليات يحتاج إلى التحكم في كفاءات أخرى مثل :

- استقصاء المعلومات وايجاد علاقة بين المعطيات .

- صياغة فرضيات .

- إنجاز تراكيب تجريبية .

- اختيار طرق فعالة .

- استعمال الفكر الإبداعي .

- تقديم عمل منظم ومتقن .

- القيام بتحليل نقدي للنتائج .

\* - يسمح تنظيم العمل في مجموعات بالتواصل ، العمل الجماعي ، وبالتالي تنمية روح التعاون .

\* - يسمح كل ذلك في الأخير ببناء شخصيته ، واثبات نفسه في الحياة كمواطن مسؤول على المستوى المهني والشخصي ، كما يسمح بتنمية موافق أخرى ، كالثقة في النفس واتخاذ القرارات بحرية .

## **3- التعليمات:**

أ- دور الأستاذ والتلميذ في ظل الممارسة السابقة:

1. الأستاذ: الأستاذ في كل الممارسات السابقة للتعليم هو محور العملية التعليمية. فهو الحامل للمعرفة، ينقلها، يقف في حجرة الدراسة أمام المتعلمين ليبلغهم ويلقفهم المعرفة.

2. التلميذ: التلميذ في ظل الممارسات السابقة يعتبر عقله فارغاً، تقوم المدرسة بملئه، وحشوه بالمعرفة، فالللميذ يوضع موضع المنصب، المستمع يستجيب لما يملئه عليه أستاذه، يخزن المعلومات ويحفظها، ويستظرها عند الفروض والاختبارات مثلاً.

**بـ- دور الأستاذ والتلميذ في ظل الممارسة الجديدة (المقاربة بالكفاءات):**

1. الأستاذ: يكون الأستاذ في ظل هذه المقاربة مبدعاً. مستقلاً بذاته، تلقائياً مصغياً لتلاميذه. مرشداً، وموجاً لهم. ومنشطاً لهم.

فالأستاذ هو المرجع الذي يوفر خبراته لخدمة المتعلمين.

2. التلميذ: يشتراك التلميذ في تعلمه، ويسمهم في بناء معرفته وتكوينه ينبغي أو يوضع في وضعية حل الإشكاليات بنفسه، ينبغي أن يوضع في وضع دائم التساؤل (يفكر - ينتقي - يكتشف - ينتج ... الخ). فهو المهندس الذي يشيد صرح معارفه العلمية.

**جـ- دور التعلم وخصائصه:**

- تعلم مبني على اكتساب كفاءات وليس تراكم المعرف.
- تعلم موجه نحو الحياة، فهو يأخذ بعين الاعتبار المعنى والدلالة في كل المسار التعليمي.
- يتبنى أسلوب الإدماج للمعرف بدل الأسلوب التراكمي للمكتسبات.
- توجيه التعليم نحو تربية القدرات (التحليل - التركيب - حل المشكلات ...)

**دـ- دور المعرفة:**

- المعرف عي عناصر لتشريع وضعيات التعلم.
- أسس الانقاء المدرسي.
- موارد لخدمة الكفاءات.
- مكتسبات قبلية لبناء معرفة جديدة. لذا وجب جعل المعرف ضمن المقاربة التي تضمن إدماج المكتسبات قبلية لبناء معرفة جديدة.

**4- دور الكتاب المدرسي وكيفية استعماله:**

**أـ- دور الكتاب المدرسي:**

- يعتبر الكتاب المدرسي وسيلة تعليمية فهو مرجع معرفي وسند بيادعوجي للأستاذ والتلميذ.
- وجود الكتاب المدرسي هو ضمان لوحدة التعليم والتقويم، وذلك وفق مقاييس منظمة للمحتوى المعرفي التربوي.
- يعتبر معيار للحقيقة المعرفية التكوينية داخل العملية التعليمية/التعلمية، بفضل الاستثمار الهدف من طرف الأستاذ، والاستيعاب والاستغلال الجيد من طرف التلميذ.
- يترجم متطلبات المناهج.
- يعتمد مقاربة جديدة هي المقاربة بالكفاءات.
- يقترح محتويات علمية تتمي الرصيد العلمي للمتعلم.
- يقترح وضعيات تعلمية مختلفة ومتعددة ومتدرجة في الصعوبة.

- يعالج وضعيات مستهدفة باعتبارها إحدى وأهم مؤشرات المقاربة بالكفاءات.

- يركز على التقييم في أوقات مختلفة من سيرورة الفعل التعليمي/التعلمي.

**بـ- كيفية استعمال وتوظيف الكتاب:**

**العمل داخل القسم:**

- يجب التأكيد على أن تدريس مادة علوم الطبيعة والحياة، يرتكز أساساً على الملاحظة المباشرة والممارسة اليدوية الملموسة كالنمذجة واستغلال التكنولوجيات الحديثة كلما توفرت شروط ذلك.

- يعتبر الكتاب مصدراً للوثائق التي تعتبر دعائماً، وسندات إلى جانب الدعائماً الأخرى كالشفافيات والأفلام... الخ.

- يمكن استغلال الكتاب في القسم من طرف التلاميذ بطلب من الأستاذ كلما اقتضت الضرورة ذلك. عن طريق استغلال الوثائق التي تدعم النشاطات ، التي بدورها تخدم الكفاءات المسطرة.

**العمل خارج القسم:**

- إن للكتاب المدرسي دوراً هاماً في إنجاز النشاطات الفردية للתלמיד كتحضير الدرس أو أي عمل مكملاً لنشاطات القسم. مع التذكير بأن الكتاب المدرسي يتضمن عدداً من الفقرات منها النشاطات الضرورية لبناء المعرف التي تستغل في الوظويات التعليمية التي يمكن للأستاذ تحضيرها كسندات. تحقيقاً للمعارات المستهدفة بنائها حسب ما هو وارد في المنهاج التي تشمل خلاصات بسيطة.

- نشير أيضاً إلى استغلال تمارين الكتاب بهدف مراقبة المعارف المكتسبة أو استغلال هذه التمارين أثناء التقويم التكويني في القسم.

- نأمل أن يكون للأستاذ دوراً كبيراً في تدريب التلاميذ تدريجياً على الاستعمال المنظم والمتكرر والوجيه للكتاب المدرسي. ذلك يسمح للתלמיד بالوصول إلى المعرفة بمفرده، ويسبه ثقافة استعمال الكتاب.

**6- دور الدليل:**

يهدف دليل الأستاذ في تطبيق الكتاب المدرسي إلى:

- ربط العلاقة بين مكونات المنهاج كمشروع بيداغوجي يعتمد المدخل إلى التعليم عن طريق الكفاءات،

والكتاب المدرسي الذي يترجم ذلك المنهاج.

- شرح ما ورد في المنهاج.

- التعرف على مفاهيم بيداغوجية جديدة ضرورية لتطوير العمل التربوي.

- تقديم وتوضيح الكفاءات والمحتويات الموضحة في الكتاب.

- الإلقاء على نماذج وأمثلة توضيحية بهدف توظيف الكتاب توظيفاً سليماً.

- تقديم المسعى العلمي/التعلمي المعتمد.

- تقديم خطة لسيرة تعليم/تعلم المعتمد من طرف فريق التأليف.

- تقديم استراتيجيات لبرمجة تعلمات المتعلمين.

- المشاركة في تكوين الأستاذ.

- يسهل مهمة الأستاذ و يجعله يتافق مع التصور الجديد للتعليم ومع المقاربة الجديدة.

#### **6- هيئة الكتاب المدرسي:**

**أ- البطاقة التقنية للتعرف بالكتاب:**

إن تعريف الكتاب للسنة الثالثة من التعليم الثانوي، يعطيك فكرة عن الوسيلة التعليمية التي تستغلها كتطبيق للمنهج، فهي تساعد على التعرف على الكتاب المقرر لهذا المستوى:

1. عنوان الكتاب: علوم الطبيعة والحياة شعبة العلوم التجريبية، أو (الرياضيات) ، السنة الثالثة ثانوي.
2. دار النشر: الديوان الوطني للمطبوعات المدرسية. 3 - الجمهور المستهدف: تلاميذ السنة الثالثة ثانوي.
- 4- المستعمل: التلاميذ والأستاذ.
- 5 - سنة الطبع: السنة الدراسية 2007-2008
- 6- عدد الصفحات: - شعبة العلوم التجريبية 336 صفحة. 7- المقاس: .20/28cm
- 7- شعبة الرياضيات 160 صفحة
8. ردمك: 2-524-20-978-9947-9 I.S.B.N رقم الإيداع القانوني: 122/2007.

**10- الفريق التربوي:**

عبد العالي بوشلاغم	الدكتور عبد الكريم كاملي
مفتش التربية والتقوين	أستاذ البيوكيمياء بالمدرسة العليا للأساتذة
عامر جعفر	الأستاذ بوزكرييا نصر الدين
مفتش التربية والتقوين	أستاذ الجيولوجيا بالمدرسة العليا للأساتذة
محمد براهيمي	بوشريط(بن يمينة) فتحية
أستاذ التعليم الثانوي	أستاذة التعليم الثانوي

**بـ- البطاقة اليداغوجية للتعریف بالكتاب:**

تشرح هذه البطاقة العلاقة بين محتويات المنهاج وأهدافه. والكتاب المدرسي، من خلال المجالات المفاهيمية المقررة للدراسة والوحدات، إلى جانب الوحدات الفرعية (الوضعيات التعليمية، الأنشطة ...الخ) التي تحقق أهداف الوحدات ومن ثم المجالات.

١-احصائيات عامة: ملاحظة: الوحدات التي تحمل الإشارة \* هي وحدات مشتركة بين الشعبتين

( التقويم ) أستثمر معارفي وأوظف قدراتي	مجموع النشاطات	عدد الأنشطة الجزئية	عدد الأنشطة	الوحدات	المجال
5		22	5	* 1- تركيب البروتين	
5		12	3	2- العلاقة بين بنية ووظيفة البروتين *	
6		09	4	3- لنشاط الإنزيمي للبروتينات	I- التخصص
9		27	9	4- دور البروتينات في الدفاع عن الذات *	الوظيفي للبروتينات
5		17	6	5- دور البروتينات في الإتصال العصبي	
3		13	4	1 - آليات تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة	
2		16	6	2 - آليات تحويل الطاقة الكامنة في الجزيئات العضوية إلى ATP	II- التحولات الطاقوية
2+5		02	1	3 - آليات تحويل الطاقة على مستوى ما فوق البنية الخلوية	
5		10	3	1- النشاط التكتوني للصفائح	III- التكتونية
7		14	3	2- بنية الكرة الأرضية	العامة

7		27	8	النشاط التكتوني والبنيات الجيولوجية المرتبطة به	
9	12	17	5	1- العلاقة بين نشاطات الإنسان وتسخير الكوكب	<u>II - خاص</u> <u>بشرية الرياضيات</u> <u>الإنسان وتسخير</u> <u>الكوكب</u>
		07	3	2- مصادر تلوث الماء	
		05	02	3- الحالات الصحية المرتبطة بالتلويث	
		03	02	4- التأثير الإيجابي للإنسان على مستقبل الكوكب	

#### 1. الأهداف البيداغوجية لمضامين الكتاب:

##### المجال:

العنوان مصاغ في الكفاءة المرحلية للمجال.

❖ مدخل المجال: تمت صياغته انطلاقاً من الفكرة المنظمة للمجال، وهو يخدم الكفاءة القاعدية المراد تحقيقها، والتي تعبر عن المجال المفاهيمي. فالنص الم عبر عن مدخل المجال يلخص مختلف المواقف المقترحة لتحقيق الكفاءة القاعدية، والتي طرحت على شكل وضعيات إشكالية يتم حلها تدريجياً خلال الوحدات انطلاقاً من النشاطات المقترحة.

نشير إلى أن الوضعيات المقترحة للحل، بعضها ليست وضعيات إشكالية حقيقة لذا ندعو الأستاذ إلى البحث مع التلميذ عن وضعيات إشكالية حقيقة يتم اقتراحها.

❖ صورة المجال: تم إدراجها بصورة شاملة قد تكون مركبة من عدة صور أو رسومات مرتبطة أساساً بموضوع المجال، وهي تعبّر عن المفاهيم التي نسعى لبنائها وفق مسعي علمي/تعلمي.

##### المكتسبات القبلية:

يمكن للأستاذ الاعتماد عليها في وضعيات الانطلاق ، وهي تمثل في أغلبها نشاطات تهدف إلى التذكير بمفاهيم و معارف مدعومة برسومات يتم استخلاصها، وهي ضرورية لفهم المواقف المقترحة في المجال، وتعتبر أحد الموارد التي تعبّر عن خبرات و معارف التلميذ السابقة تعينه على حل الإشكاليات التي تعرّضه أثداء أداء مختلف نشاطات الوحدة لتحقيق الكفاءات المسطرة.

##### الوحدة:

❖ مدخل الوحدة: مصاغ ليعبر عن المفاهيم التي نسعى لبنائها لتحقيق كفاءات متعلقة بالوحدة، النص المرافق لصورة الوحدة تمت صياغته بشكل وضعيات انطلاق تعبّر عن إشكاليات بسيطة وفي بعض الوحدات تمت صياغة إشكاليات حقيقة يتم حلها انطلاقاً من إشكاليات كل نشاط ضمن عناصر الوحدة.

❖ صورة الوحدة: صورة شاملة أقل شمولية من صورة المجال وهي مرتبطة بموضوع الوحدة تعبّر عن المفاهيم التي نسعى لبنائها أثناء وفي نهاية الفعل التعلمى.

#### النّشاطات:

هي الإطار الذي يواجه فيه التلميذ الوضعيات التعليمية بالبحث والتقصي وذلك بتجنيد موارده المختلفة. ويعتمد الكتاب على ثلاثة أنواع هي النّشاطات مميزة:

نشاطات عملية: تقترب معالجة يدوية وإنجازات عملية. يمكن تحقيقها في القسم أو في المنزل وهي تعتمد في أغلبها على النّمذجة ، والتجربة المدعوم بالحاسوب ، واستعمال تكنولوجيا الإعلام الآلي تجز هذه النّشاطات من طرف التلاميذ حسب معطيات النّشاط.

نشاطات عملية/وثائقية: وهي متنوعة مختاراة وتوجيهية تهدف لبناء مفاهيم تتم بمعالجة يدوية تدعم بوثائق. نشاطات وثائقية: وهي عديدة مختاراة بعناية تضمن هذه الوثائق نشاطات لبناء المفاهيم المسطرة في المنهاج. تدعم النّشاطات بأسئلة متنوعة وهادفة الهدف منها استقلال دعائم النّشاط. تمكن المتعلم من تنمية مهاراته في المجالات المختلفة وبناء المفاهيم العلمية واكتساب سلوكيات جديدة تبني الكفاءات المستهدفة في النّشاطات ومنه التّحقيق التّريجي للكفاءة القاعدية.

#### الحصيلة المعرفية:

الهدف منها جمع نتائج الدراسة والمفاهيم التي تم بناؤها خلال أداء المتعلم للنشاطات بشكل فعال مع الإشارة إلى ضرورة بنائها من طرف التلاميذ بتوجيه من الأستاذ في القسم.

#### الحوصلة:

عبارة عن نشاط إدماجي، يبرز أهم المفاهيم التي تم بناؤها. وذلك من خلال ربط نصوص قصيرة مركزة أو بشكل مخطوطات عامة شاملة تهدف إلى ترسیخ المفاهيم ومفاهيم المكتسبة لدى المتعلم.

#### التمارين:

تهدف إلى تقويم مكتسبات المتعلم من خلال.  
أستمرّ معرفي وأوظف قدراتي: تهدف إلى أهمية تحسيس التلميذ بأهمية تجنيد مكتسباته لاستعمالها في وضعيات جديدة.

#### معلومات مفيدة:

الهدف منها تعريف المتعلم بالمصطلحات العلمية الجديدة بالنسبة إليه وبعض المفاهيم التي وردت في النّشاطات بهدف تعزيز الرصيد العلمي للمتعلم.

## المحتوى المعرفي للمجال (1): التخصص الوظيفي للبروتينات



يلعب الإتصال والإدماج العصبي دوراً هاماً في حياة العضوية على مستوى بنيات غشائية خلوية دقيقة بآلية جزيئية وأيونية، دعامتها جزيئات بروتينية متخصصة

تتعرض العضوية باستمرار لغزو خارجي من طرف أجسام غريبة إلى جانب إمكانية حدوث خلل وظيفي قد يعرض الجسم إلى عواقب خطيرة يتجنّبها الجسم بتدخل بروتينات مناعية تعتبر مؤشراً هاماً للتخصص الوظيفي للبروتينات.

## المجال الأول: التخصص الوظيفي للبروتينات

**مدخل المجال:** الهدف من المدخل هو طرح وضعية حقيقة مشوقة يتضح من خلالها الدور المهم للبروتينات.  
**الصور:** تهدف الصور إلى طرح وضعية حقيقة تمثل في مرض جنون البقر أين تظهر عواقب تغيير بنية البروتين المتمثل في ظهور أمراض خطيرة لا تزال بعض تفاصيلها مجهولة لحد الآن.  
كما تهدف الوضعية إلى جعل التلميذ يتساءل عن البروتينات وبنيتها ووظيفتها.  
توضح أيضاً الصور الأخرى للمدخل بروتينات لها دور في النقل العصبي بالإضافة إلى خلية مناعية متخصصة.  
وهي كلها صور تعبّر عن مضمون المجال.  
**النص:** يوضح النص مرض جنون البقر وأسبابه ودور البروتينات في ظهور المرض. كما يطرح النص إشكالية تتعلق أساساً بالبروتينات وأهميتها.

## الوحدة الأولى: تركيب البروتين

**الصور:** توضح الصورة عنكبوت وهي تبني بيته من خيوط تتكون من بروتين يدعى **Fibroine** وهي وضعية يمكن للتلמיד مشاهدتها يومياً. تعتبر هذه من الوضعيات النادرة التي يمكن فيها رؤية كائن حي وهو يقوم ببناء البروتين. يمكن كذلك الإشارة إلى وضعيات مماثلة مثل إنتاج خيوط الحرير من طرف دودة الحرير مثلاً.  
**النص:** يحاول النص الانتقال من وضعية العنكبوت وتعزيز ظاهرة القدرة على إنتاج البروتين كإحدى المميزات الأساسية لكل الكائنات الحية، لكن هذه البروتينات لا يمكن مشاهدتها إلا باستعمال طرق ووسائل متقدمة.  
يطرح النص الإشكالية التي تعالجها الوحدة وهي آلية تركيب البروتين بمراحلها المختلفة من حيث العناصر الداخلية في تركيب البروتين ومقر التركيب ووجهة البروتين بعد التركيب.

## النشاط 1 : المكتسبات القبلية

يهدف هذا النشاط إلى استرجاع بعض المعرف الأساسية التي تناولها التلميذ في السنة الثانية عند دراسته لجزئية ADN و معارفه حول الوراثة.

**الإشكالية المطروحة:** اختلاف الموقع بين المورثات (المادة الوراثية) التي تتواجد في النواة عند الخلايا حقيقة النواة وتتواجد البروتينات أساسا في السيتوبلازم. من خلال النشاط يتم توجيه التلميذ نحو إيجاد علاقة بين المورثات والبروتينات.

يهدف السؤال 1 و 2 إلى إيجاد العلاقة بين: دعامة المعلومات الوراثية (أو الجزيئية الحاملة للمعلومات الوراثية المتواجدة في النواة)

التعبير الموري و هو التعبير عن المعلومات الوراثية في شكل بروتين.

### النشاط الثاني: مقر تركيب البروتين

يهدف النشاط إلى تحديد مقر تركيب البروتين في الخلية

#### النشاط الجزئي 1 :

إظهار مقر تركيب البروتين عن طريق استعمال تقنية التصوير الإشعاعي الذاتي وأحماض أمينية موسومة. تدل البقع السوداء عند التصوير الإشعاعي الذاتي على أماكن تواجد البروتين التي تم تركيبها انتلاقا من الأحماض الأمينية المشعة.

يقوم التلميذ من خلال الإجابة عن السؤال باستخلاص المعلومات من الوثيقة 1 التي تمثل رسم تخطيطي لخلية عنقودية من البنكرياس ومن صورة لمجهر إلكتروني (الوثيقة 2) التي توضح جزء من خلية حيوانية (ليست بالضرورة خلية بنكرياسية).

التعليق يكون من خلال استعمال العناصر المشعة (تبعد مكان وجود الإشعاع) كما هو موضح كذلك في المعلومات المفيدة.

#### النشاط الجزئي 2 :

بعد توصل التلميذ إلى إيجاد علاقة بين المعلومات الوراثية بالرغم من اختلاف موقع كل منها (مقر المعلومات الوراثية في النواة ومقر تركيب البروتين في السيتوبلازم) يتم توجيه التلميذ نحو اقتراح فرضية أو فرضيات لكيفية استعمال المعلومات الوراثية لتركيب البروتين.

اقتراح الفرضيات يعتمد على احتمالين : إما انتقال المعلومات الأصلية من النواة إلى السيتوبلازم أو انتقال نسخة من هذه المعلومات.

يتم مناقشة الفرضيات و يتم الاحتفاظ بالفرضيات التي تعتمد على أسس علمية صحيحة يمكن أن تبرز فرضيات:

- فرضية انتقال المعلومات الأصلية في صورة ADN من النواة إلى السيتوبلازم في هذه الحالة يمكن تتبع انتقال الإشعاع في الـ ADN من النواة إلى السيتوبلازم.
- فرضية انتقال نسخة لجزء من هذه المعلومات في صورة أخرى يتم البحث عنها لاحقاً عن طريق تتبع انتقال الإشعاع.

ملاحظة هامة : يجب إعطاء الأهمية لكيفية اقتراح الفرضيات ومناقشتها ثم التحقق منها بعد ذلك عن طريق التجربة ، حتى يتعلم التلميذ المنهجية المتبعة في الوصول إلى اكتشاف الظواهر الجديدة وتبلور مفاهيم جديدة أو تصحيح مفاهيم خاطئة.

### التحقق من الفرضيات:

يتم التتحقق من الفرضية أو الفرضيات الصحيحة في العلوم التجريبية عن طريق التجربة.

التجربة الأولى: الهدف من التجربة هو محاولة إثبات دور نوع آخر من الأحماض النووية (ARN) في تركيب البروتين.

السؤال 1: يهدف لتحليل نتائج التجارب ويسمح بالاستخلاص أن للـ ARN دور في تركيب البروتين (أي هو الذي يحدد نوع البروتين الذي يتم تركيبه) ، من خلال قدرة خلايا الضفدع على تركيب الهيموغلوبين بعد حقنها بـ ARN من خلية أخرى.

يهدف السؤال 2 إلى تفسير سبب استعمال الاليوراسييل المشع ويؤدي بالتلميذ إلى الاستنتاج أن اختيار المادة الموسومة مهم جداً لإثبات النتائج. فاختيار الأحماض الأمينية يتم عادة لإثبات مقر تركيب البروتين واختيار الاليوراسييل لإثبات تركيب ARN وهكذا.

التجربة الثانية: توضح انتقال الـ ARN من النواة إلى السيتوبلازم مما يؤكد أن ARN يتم تركيبه في النواة وينتقل إلى السيتوبلازم.

السؤال 1: باستغلال نتائج التجربتين 1 و 2 معاً يمكن الوصول إلى أن ARN يحدد نوع البروتين الذي يتم تركيبه وينتقل ARN بعد تركيبه من النواة إلى السيتوبلازم.

السؤال 2 : يمكن إلغاء الفرضية التي تنص على انتقال المعلومات الأصلية (ADN) والاحتفاظ بفرضية انتقال نسخة من هذه المعلومات في صورة ARN .

السؤال 3 : يمكن اقتراح تسمية لهذا ARN من خلال نتائج التجارب بأنه الحامل لنسخة من المعلومات الوراثية أو الرسالة الوراثية من النواة إلى السيتوبلازم.

### النشاط الجزئي 3 :

المكونات الكيميائية لجزيء ARN :

يهدف هذا النشاط الجزئي إلى التعرف على التركيب الكيميائي للـ ARN الذي لم يتم التعرف عليه التلميذ في السنة الثانية.

السؤال 1 : يتم التعرف على تركيب الـ ARN عن طريق التعرف على نواتج الإماهة الكلية والجزئية . يمكن استغلال المكتسبات القبلية حول التركيب الكيميائي للـ ADN لاستنتاج التركيب الكيميائي للـ ARN .

السؤال 2 : يجب توجيه التلميذ نحو ربط مكونات النيوكلويوتيدة (سكر + قاعدة + حمض الفسفوريك) في المرحلة الأولى ، ثم ربط النيوكلويوتيدات فيما بينها لتكون سلسلة من النيوكلويوتيدات للوصول إلى ARN .

ليصل التلميذ إلى أن ARN يتكون من ارتباط عدد من النيوكلويوتيدات بروابط إستر فسفاتية ، وأن تركيب البروتين يتم بانتقال نسخة من المعلومات الوراثية من النواة إلى السيتوبلازم في صورة ARN يدعى هذا ال ARN بـ ARN الرسول .

### النشاط 3: استنساخ المعلومات الوراثية

الهدف التعليمي : يهدف هذه النشاط إلى التعرف على آلية تشكيل نسخة من المعلومات الوراثية لغرض انتقالها من النواة إلى السيتوبلازم بهدف تركيب بروتين معين .

#### النشاط الجزئي 1 :

هو مقارنة بسيطة بين ARN و ADN . يمكن إدماج النشاط السابق في هذا النشاط ضمن سياق التعرف على التركيب الكيميائي للـ ARN من خلال مقارنته مع بنية ADN التي تعرف عليها التلميذ في السنة الثانية .

يهدف السؤال إلى إجراء مقارنة عن طريق إنجاز جدول يلخص نتيجة المقارنة التي تتركز على 3 عناصر أساسية وهي :

- الاختلاف في التركيب الكيميائي لسكر الريبيوز
- الاختلاف في أنواع القواعد الأزوتية (U بدلاً من T)
- الاختلاف في عدد السلسل

يمكن كذلك إضافة الاختلاف في الموقع عند حقيقيات النواة

#### النشاط الجزئي 2 :

يهدف إلى إظهار حدوث عملية الاستنساخ من خلال عرض صورة بالمجهر الإلكتروني (الدليل المباشر) في الوثيقة 2 .

السؤال 1 : من بين أهم المعرفات التي يمكن أن يصل التلميذ إلى بناءها هي تحديد اتجاه الاستنساخ من خلال مقارنة طول خيوط ARN الناتجة حيث يزداد طول الخيوط كلما اتجهنا نحو نهاية المورثة .

السؤال 2 : لتوضيح الصورة تم عرض رسم تخطيطي لجزء مكبر من الصورة يظهر العناصر الثلاثة : أ: ADN ب: ARNm بالإضافة إلى الإنزيم ARN بوليمراز .

ملاحظة: الاستنساخ يعني إنتاج أي نوع من أنواع ARN وليس بالضرورة ARNm ، لكن إنتاج ARNm هو الغالب لأن أنواع البروتينات كثيرة جدا بينما أنواع ARN محدودة جدا كما سيأتي ذكره لاحقا .

### **النشاط الجزئي 3 :**

يهدف إلى إظهار دور الإنزيم ARN بوليمراز في عملية الاستنساخ عن طريق استعمال المثبتات النوعية لهذا الإنزيم ومن أمثلتها المشهورة مادة الأمانيتين  $\alpha$ -amanitin التي تتوارد طبيعياً في الفطر السام *Amanita phalloides* وهو الاسم العلمي (اللاتيني) لهذا الفطر.

إدراج صورة الفطر يعطي للتلميذ وضعيّة حقيقية وينبهه إلى خطورة بعض أنواع الفطريات السامة.  
السؤال : يهدف السؤال إلى استخراج معلومة تشير إلى أن ARN بوليمراز هو الإنزيم المسؤول عن حدوث عملية الاستنساخ.

### **النشاط الجزئي 4 :**

يهدف إلى التعرف على تفاصيل آلية حدوث عملية الاستنساخ.  
توضح الوثيقة 4 خطوات حدوث العملية والعناصر الداخلة فيها .

السؤال 1 : يهدف إلى توجيه التلميذ نحو استخراج العناصر الضرورية لحدوث الاستنساخ وهي :

- المورثة (المعلومات الوراثية الأصلية على جزيء ADN)
- إنزيم ARN بوليمراز
- 4 أنواع من النيوكليوتيدات الداخلة في تركيب ARN

السؤال 2 : يهدف إلى تحديد مراحل أو خطوات حدوث عملية الاستنساخ.

- الرقم 1 يمثل الوضعية التي تكون عليها المورثة قبيل انطلاق الاستنساخ. أي أن انطلاق الاستنساخ يتطلب تعرف ثم ارتباط الإنزيم ARN بوليمراز بمقدمة المورثة.

- الأرقام 2 ، 3 و 4 على التوالي، تمثل خطوات حدوث عملية الاستنساخ وهي الانطلاق والاستطالة ثم النهاية .

السؤال 3 : يهدف إلى توظيف المعارف المكتسبة ومهارات التعبير العلمي السليم قصد كتابة نص علمي يصف فيه التلميذ خطوات آلية عملية الاستنساخ.

### **النشاط الجزئي 5 :**

يهدف إلى تأكيد العلاقة بين المعلومات الوراثية الأصلية (ADN) ونسخة من المعلومات في صورة (ARN)

السؤال 1 : يهدف إلى التأكد من استيعاب التلميذ لكيفية تحويل المعلومات من ADN إلى ARN .

السؤال 2 : يهدف هذا السؤال إلى تحديد قاعدة التكامل في القواعد بين ADN و ARN .

### **النشاط الجزئي 6 :**

يهدف هذا النشاط إلى بناء نماذج صلبة للعناصر المتدخلة في عملية الاستنساخ لغرض نمذجة العملية. تترك الحرية للتلاميذ في اختيار نوع المواد التي تستعمل في بناء النماذج. يمكن أن يجري النشاط في المخبر أو يمكن أن يجريه التلاميذ في البيت ويتم تقديم النماذج في المخبر ومناقشة الدقة في إنجازها.

## النشاط الجزئي 7 :

ملاحظة : تمت إضافة هذا النشاط نظراً لأهميته وعدم الإشارة إليه في المنهاج بصورة واضحة .  
يهدف هذا النشاط إلى الإشارة إلى إحدى المميزات الأساسية للمادة الوراثية في حقائق النواة وهو احتواءها على المناطق غير الدالة (introns) التي تفصل المناطق الدالة (exons) والتي تتوارد كذلك في ARNm الناتج بعد الاستنساخ مباشرة (ARNm أولي) ، لأن المناطق غير الدالة تختفي بعد ذلك ويصبح طول ARNm قصيراً (ARNm الناضج)

يمكن إثبات وجود هذه الظاهرة عن طريق إجراء مايعرف بالتهجين الجزيئي بين سلسل ADN وسلسل ARNm ذات التسلسل المتكامل.

الوثيقة أ تمثل صورة بالمجهر الإلكتروني بينما تمثل الوثيقة ب رسم توضيحي . تحديد المناطق غير الدالة يكون من خلال تحديد المناطق الأحادية والتي تمثل مناطق غير الدالة في ADN والتي ليس لها مقابل في جزيء ARNm الناضج.

السؤال 1: يهدف إلى الاستنتاج أن ARNm أقصر من ADN مما يشير إلى تغير في تركيبه.

السؤال 2 : يهدف إلى تدقيق المعلومة المتحصل عليها في السؤال الأول وهي أن بعض الأجزاء من ARN قد أزيلت (حذفت) مما قد يشير أنها لا تحمل معلومات وراثية.

السؤال 3: يهدف هذا السؤال إلى تحديد أدق لمفهوم القطع الدالة وغير الدالة من حيث عددها وطولها في إحدى المورثات. حيث تمثل الأرقام القطع الدالة لأنها متواجدة في ARNm الناضج بينما تمثل الأحرف المناطق غير الدالة لأنها متواجدة فقط في ADN وغائبة في ARNm وهي المناطق الأحادية عند التهجين.

## النشاط 4 : الترجمة

يهدف النشاط إلى توضيح مفهوم الترجمة في المعلومات الوراثية ونوع اللغتين ومكوناتها . ويطرح النشاط إشكالية رئيسية وهي كيفية ترجمة الشفرة الوراثية إلى بروتين .

## النشاط الجزئي 1 :

يهدف هذه النشاط إلى تحديد مكونات اللغتين ومختلف الاحتمالات لعدد الأحرف المكونة لكلمات اللغة النووية لكي تساوي عدد كلمات اللغة البروتينية المعروفة مسبقاً والمكونة من 20 كلمة والطريقة التي تم اتباعها لتحديد الكلمات النووية المقابلة للكلمات البروتينية .

### تم طرح إشكاليتين

- الإشكالية الأولى: التعرف على مختلف الاحتمالات

أ) تم في هذا الكتاب اعتماد فكرة أن عدد كلمات اللغة البروتينية هي 20 وهي معروفة مسبقاً لكي يكون الهدف من طرح الإحتمالات هو البحث عن عدد الأحرف المكونة لكل كلمة في اللغة النووية مع العلم أن عدد الأحرف معروفة مسبقاً وهي 4 أحرف .

لا يمكن طرح جميع الإحتمالات بل التوقف عند الإحتمال الذي يعطي عدد من كلمات اللغة النووية الذي يساوي 20 إذا كان موجودا.

السؤال 1: يهدف إلى تحديد عدد الكلمات في كل احتمال الإحتمال الأول : كلمات من حرف واحد فهو غير منطقي، حيث عدد كلمات اللغة البروتينية في هذه الحالة أربع كلمات فقط .

الإحتمال الثاني : يعطي 16 كلمة وهو عدد غير كافي لتغطية كلمات اللغة البروتينية .  
الإحتمال الثالث : يعطي 64 كلمة في اللغة النووية وهو الأصح بالرغم من أنه يعطي أكثر من 20 كلمة.

ب ) استغلال الجدول ( الوثيقة 1 ) :

السؤال 1: يهدف إلى اكتشاف وجود المرادفات

السؤال 2 : يهدف هذا السؤال إلى استخراج مختلف الإحتمالات ( أي مرادفة واحدة أو 2 أو 3 أو 4 أو 6 )

السؤال 3: يهدف إلى تحديد الرامزات بدون معنى أو رامزات التوقف.

- الإشكالية الثانية: تم طرح بعض التجارب التي استعملت لفك رموز الشفرة الوراثية. هذه التجارب هي الأولى التي تم إجراؤها ، واتبعت بتجارب أخرى لفك مختلف الرموز .

السؤال 1: يهدف إلى دفع التلميذ إلى اكتشاف المنهجية المتبعة في فك رموز الشفرة الوراثية.

السؤال 2 : يهدف إلى استنتاج بعض أنواع الثلاثيات.

السؤال 3: عبارة عن تطبيق يهدف إلى إجراء ترجمة يقوم بها التلميذ بعد أن يشكل سلسلة من ARNm مكون من 30 قاعدة.

**النشاط الجزيئي الثاني:**

يهدف هذا النشاط إلى التعرف على أحد البرامج المستعملة في تحليل تتبع القواعد في ADN أو ARN أو في البروتينات. ممثل في برنامج Anagene

يمكن إيجاد تطبيقات باستعمال البرنامج على شبكة الإنترنэт كما نشير أيضا إلى وجود تطبيقيـن في الوثيقة المرافقـة للمنهاج .

السؤال 1 : يهدف السؤال إلى تأكيد ماتم التوصل إليه حول نقل المعلومـة الوراثـية وترجمتها ، بـمقارـنة تـطـبـيقـات استـعمـال بـرـنـامـج Anagene مع مـاتـم التـوصـل إـلـيـه سـابـقـا ، عـلـى أـن يـقـدـم التـلمـيـذ تـبرـيرـا لـذـلـك

السؤال 2 : يهدف السؤال إلى استخلاص أهمـيـة وفـائـدة استـعمـال بـرـنـامـج Anagene في مـقارـنة تـتابـع نـيـوكـلـيوـتـيـدـات لمـورـثـات مـخـتـلـفة .

يـهدـف سـؤـال الوـثـيقـة 5 إـلـى اـسـتـتـاجـ أـوجهـ التـشـابـهـ بـيـنـ أـجزـاءـ مـورـثـاتـ تـشـرـفـ عـلـى تـرـكـيـبـ سـلاـسـلـ بـيـتـيـدـيـةـ مـخـتـافـةـ وـجـزـءـ المـورـثـةـ Beta

وذلك بحساب النسبة المئوية لكل حالة .

### النشاط الخامس: مراحل الترجمة

يهدف هذا النشاط إلى تحديد مقر تركيب البروتين في الهيولى ، أي إلى التعرف على العضيات التي تساهم في تركيب البروتين ومراحل حدوث العملية.

#### النشاط الجزئي الأول:

تهدف الوثائق إلى التعرف على المقر عن طريق التصوير الإشعاعي الذاتي وتوضيح متعدد الريبوزوم.

السؤال 1: يهدف السؤال إلى التعرف على العضيات التي هي مقر تركيب البروتين في السيتوبلازم .

السؤال 2: يهدف إلى إعطاء تعريف لمتعدد الريبوزوم (البوليزوم polysome) والذي يمثل ارتباط عدد من الريبوزومات بجزيء واحد من ARNm ، حيث يقوم كل ريبوزوم بانتاج سلسلة ببتيدية في آن واحد.

السؤال 3 : يهدف هذا السؤال إلى الوصول إلى أن متعدد الريبوزوم هو طريقة فعالة لتركيب البروتين بسرعة لإنتاج كمية معتبرة من نفس البروتين في وقت أقل. ويمكن اعتبار أن عدد الريبوزومات المرتبطة هو وسيلة للتحكم في سرعة وكمية تركيب البروتين حسب حاجة الخلية.

#### النشاط الجزئي الثاني:

يهدف إلى إثبات دور تشكيل متعدد الريبوزوم في تركيب البروتين عن طريق التجربة.

فمن خلال السؤال المطروح يصل التلميذ إلى معلومة مفادها أن تشكيل البوليزوم ضروري لتركيب البروتين.

#### النشاط الجزئي الثالث:

يهدف إلى التعرف على أنواع ARN المتواجدة في الهيولى بعد أن تعرف التلميذ في النشاطات السابقة على أحد أنواع ARN وهو ARNm الذي يتم تركيبه في النواة ويهاجر إلى الهيولى.

تبين الوثيقة (2) نتائج فصل أنواع ARN الهيولية بطريق الطرد المركزي.

تحتوي الوثيقة على أدبيات الطرد المركزي والبقع التي يتم الحصول عليها حسب وزنها (كتافتها) بالإضافة إلى المنحنيات التي توضح كمية ARN في كل شوكة.

تمت الفياسات أثناء وخارج فترة تركيب البروتين.

الجدول الموضح في الوثيقة (3) تم فيه عرض معطيات عامة غير مرتبطة بشروط التجربة الموضحة في الوثيقة (2).

معطيات الجدول تؤكد وتوضح نتائج التجربة وتساعد التلميذ للوصول إلى استنتاج المعلومات الصحيحة حول خصائص أنواع ARN .

- ملاحظة: هذه المعطيات تصحح أحد الأخطاء التي وردت في الموضوع الثاني لبكالوريا 1999 والذي تم فيه خطأ الإشارة إلى وجود 3 أنواع من ARNt والصحيح أن هناك 3 أنواع من ARNr مختلفة في أوزانها الجزيئية.

السؤال 1: إنجاز تحليل مقارن يؤدي إلى الاستنتاج أن أحد أنواع ARN يختفي خارج فترة تركيب البروتين.

السؤال 2: يتم فيه الوصول إلى تحديد نوع ARN في كل شوكة بالاستعانة بالجدول. حيث:  
الشوكة 1 و 2 و 3 تمثل أنواع من ARNr

الشوكة 4 تمثل ARNt (بالرغم من تواجد أنواع كثيرة من ARNt كما سيأتي ذكره لاحقاً فإن هذه الأنواع لها نفس الوزن الجزيئي تقريباً وهي تختلف في تتبع القواعد وليس في الوزن مما يؤدي إلى ظهورها في نفس الشوكة)  
الشوكة 5 تمثل ARNm لأنها يختفي خارج تركيب البروتين.

السؤال 3: يهدف إلى تفسير سبب اختلاف طول (وزن) ARNm حيث يتغير طوله بتغيير طول المورثة (عدد الأحماض الأمينية في البروتين) التي تم استتساخها.

#### **النشاط الجزئي 4 :**

يهدف إلى توضيح بنية ومكونات الريبيوزوم

السؤال 1: يصل فيه التلميذ إلى أن الريبيوزوم يتكون من بروتينات وأحماض نوية من نوع ARNr .

السؤال 2: يقدم التلميذ فيه وصفاً في شكل نص علمي لبنية الريبيوزوم. يتضمن النص مكونات الريبيوزوم ، مختلف المواقع ، مختلف العناصر الأخرى التي ترتبط به (لا تتم الإشارة هنا إلى آلية العمل التي سيتم وصفها لاحقاً).

#### **النشاط الجزئي 5 :**

تهدف الوثائق إلى توضيح بنية ARNt ومختلف الطرق المتتبعة لتمثيله.

الهدف من عرض مختلف الأشكال هو تمكن الطالب من التعرف عليه في مختلف الحالات التي يصادف فيها شكل ARNt .

السؤال 1: يهدف إلى استنتاج الأجزاء الرئيسية في بنية ARNt وهي مكان تثبيت الحمض الأميني وموقع الرامزة المضادة . anticodon

السؤال 2: هو تطبيق يقوم فيه التلميذ برسم أربعة أنواع من ARNt لكي يتتأكد لديه الاختلاف بين أنواع ARNt يتم إنجاز التطبيق بالاستعانة بالرامزات الموضحة في جدول الشفرات الوراثة (الصفحة 20). يمكن الربط بين المعرف المتوصل إليها في هذا السؤال والسؤال 2 من النشاط الجزئي 3 (الصفحة 25).

#### **النشاط الجزئي 6 :**

يهدف هذا النشاط إلى توضيح دور ARNt .

تشير الوثائق إلى آلية تنشيط الأحماض الأمينية والعناصر الضرورية لذلك.

يهدف السؤال إلى استخراج العناصر الازمة لتنشيط الأحماض الأمينية ودور كل منها.

### **النشاط الجزئي 7 :**

يهدف إلى تحديد آلية ومراحل حدوث الترجمة.  
توضح الوثيقة 9 مراحل آلية حدوث الترجمة التي تتم في 3 مراحل: الانطلاق ، الاستطالة ثم النهاية. في مستوى ريبوزوم واحد.

كما توضح الوثيقة المراقبة حدوث المراحل المختلفة على مستوى متعدد ريبوزوم.  
السؤال 1: يهدف إلى استنتاج العناصر الضرورية لانطلاق الترجمة وهي : تحت الوحدة الصغرى ، ARNt الخاص بـ Met ، تحت الوحدة الكبيرة ، ARNt الخاص بالحمض الأميني الثاني.  
السؤال 2: يهدف إلى دفع التلميذ إلى استخراج معلومات من خلال الرسم التخطيطي لمرحلة النهاية حول ما يحدث في هذه المرحلة وهي: انقسام السلسلة الببتيدية المتشكلة ، انقسام ARNt الأخير ، انقسام ثم تفكيك ARNm ، انقسام تحت وحدتي الريبوزوم.  
السؤال 3: يهدف هذا السؤال إلى توجيه التلميذ نحو استعمال مهاراته في التعبير العلمي لوصف مراحل حدوث الترجمة في نص علمي.

### **النشاط الجزئي 8 :**

يهدف هذا النشاط إلى بناء نماذج صلبة للعناصر المتدخلة في عملية الترجمة. ترك الحرية للتلاميذ في اختيار نوع المواد التي تستعمل في بناء النماذج. يمكن أن يجري النشاط في المخبر أو يمكن أن يجريه التلاميذ في بيئتهم ويتم تقديم النماذج في المخبر ومناقشة الدقة في إنجازها. يتم الإحتفاظ بالنماذج الجيدة في المخبر لتبقى كوسيلة إيضاح. التجربة المعروضة تحت عنوان فك رموز الشفرة الوراثية تصف تجارب أجريت في 1964 لغرض فك كل رموز الشفرة الوراثية وهي مكملة للتجربة التي تم وصفها في النشاط 4 (الصفحة 21).

كان من الممكن وضع هذه التجربة ضمن النشاط 4 في الصفحة 21 مراقبة ومكملة للوثيقة 2 ، لكن التجربة تتطلب أن يكون التلميذ قد تعرف على آلية حدوث الترجمة وأنواع ARN والريبوزوم لذلك تم تأخيرها ووضعها في هذا الموضوع.

يعتمد مبدأ التجربة على تكون المعدن بين الريبوزوم و ARNt و ثلاثية النيوكليوتيد. هذا المعدن كبير الحجم ولا يعبر ورق الترشيح المستعمل ويكون المعدن مشعا عند ارتباط ARNt . لذلك فإن تواجد الإشعاع فوق ورق الترشيح دليل على تعرف ARNt على الثلاثية المستعملة. ومنه يتم التعرف على الثلاثية المقابلة لكل حمض أميني. مبدأ التجربة يختلف على التجربة الموصوفة سابقا في الصفحة 21 لأن في هذه التجربة لا يتم تركيب البروتين أثناء التجربة وإنما فقط تكون المعدن.

يهدف السؤال في هذا النشاط إلى تمكين التلميذ من ترجمة المعلومات المتوصلا إليها إلى رسم تخطيطي يحصل فيه مختلف مراحل عملية تركيب البروتين

### **النشاط الجزئي 9 :**

يهدف هذا النشاط إلى توضيح مصير البروتين بعد تركيبه. حيث يكمل المعرفة التي تم التوصل إليها سابقاً فيما يخص آلية تركيب البروتين خاصة وأن الوحدة المقبلة توضح بنية ووظيفة البروتينات. تم إدراج هذا النشاط لكي يتوصّل التلميذ إلى بناء مفهوم توجيه البروتين نحو المكان الذي يؤدي فيه وظيفته بعد أن ينضج ويصبح جاهزاً لأداء هذه الوظيفة.

السؤال 1 : يهدف إلى دفع التلميذ للتوصّل إلى المسار الذي يسلكه البروتين من مكان التركيب إلى مكان النضج ثم طرح البروتين خارج الخلية في حالة البروتينات الإفرازية. يتم الاستنتاج من خلال استعمال تقنية التصوير الإشعاعي الذاتي. يمكن الرجوع إلى شرح طريقة التصوير الإشعاعي الذاتي التي تم توضيّحها سابقاً في بداية الوحدة

السؤال 2: الهدف منه دفع التلميذ للبحث وتقديم اقتراح حول ما يمكن أن يحدث في كل عضية يمر بها البروتين قبل إفرازه. ويمكن التلميذ من الوصول إلى استنتاج أن :

-الريبيوزوم هو مقر التركيب.

- جهاز غولي فهو مقر لاكتمال نضج البروتين وتغليفه في شكل حويصلات -الحو يصلات هي وسيلة لنقل البروتين إلى خارج الخلية عن طريق الإطراح الخلوي (نقل حويصلي). يمكن كذلك تحديد مدة بقاء البروتين داخل كل عضية من خلال زمن ظهور وانخفاض الإشعاع فيها.

## ال**التمارين:**

### التمرين 1:

يهدف التمارين إلى طرح مفهوم تنظيم إنتاج البروتين حسب حاجة الخلية أو الكائن. من خلال تحليل المنحنيات بصورة منهجية بعد تقسيمها إلى 3 مراحل يصل التلميذ إلى تفسير تزايد نمو البكتيريا بنفس العدد في المرحلة الأولى التي تمثل استعمال سكر الغلوكوز. تفسير ثبات عدد البكتيريا في المزرعةتين في المرحلة الثانية يكون بعد استهلاك كل الغلوكوز لعدم قدرتها على استعمال السكر الثاني في الوسط وهو اللاكتوز.

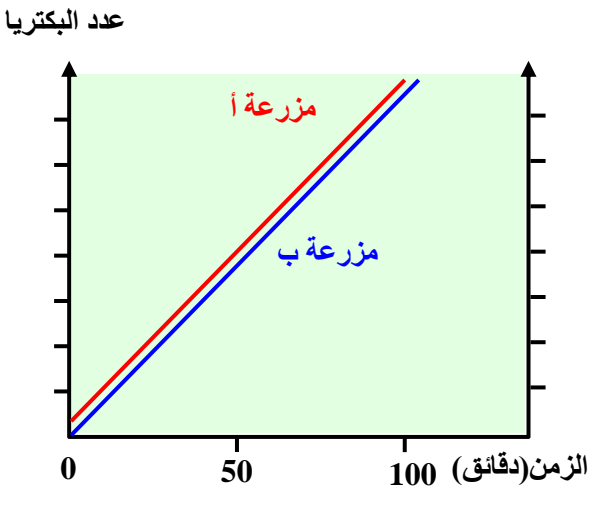
وفي المرحلة الثالثة يفسر التلميذ نمو عدد البكتيريا فقط في المزرعة أ التي تكون فيها البكتيريا قادرة على استعمال سكر اللاكتوز وهي القادرّة على إنتاج إنزيم  $\beta$ -غلكتوسيداز ، بينما لا تستطيع البكتيريا في المزرعة ب استعمال اللاكتوز كمصدر للطاقة وهي غير قادرة على إنتاج إنزيم  $\beta$ -غلكتوسيداز.

يتسائل التلميذ بعد ذلك عن التباين بين السلالتين من البكتيريا في قدرتهما على استعمال سكر اللاكتوز مع العلم أن البكتيريا قادرة على استعمال سكر أحادي هو الغلوكوز.

يمكن كذلك التوصل إلى الزمن اللازم لتحفيز مورثة لغرض تركيب البروتين وذلك من خلال مقارنة الزمن بين توقف الزيادة في أعداد البكتيريا وببداية ظهور إنزيم غلكتوسيداز في الوسط.

ففي السؤال 3: يقترح التلميذ فرضية يوضح فيها أن إنتاج الإنزيم الذي هو بروتين يتطلب عملية استنساخ ثم ترجمة حسب ما تعرف عليه الطالب من خلال الوحدة. يتطلب تركيب البروتين معلومات وراثية في مورثة ففي حالة حدوث طفرة قد تصيب المورثة تصبح الخلية غير قادرة على إنتاج الإنزيم.

في السؤال 4 : يطلب من التلميذ أن يرسم منحنى لحالة جديدة (وضعية جديدة) بالاعتماد على ما توصل إليه في



الأسئلة السابقة. شكل المنحنى ممكن أن يشبه المنحنى التالي:  
من المتوقع أن يرسم التلميذ خطين مستقيمين متوازيين يشبهان المرحلة الأولى من التجربة السابقة وذلك لأن كلا السلالتين من البكتيريا قادرة على استعمال الغلوكوز وأن الطفرة في البكتيريا ب لم تؤثر على استعمال الغلوكوز وإنما على استعمال اللكتوز.  
في هذه المرحلة يتم إنتاج الإنزيم اللازم لإماهة سكر اللكتوز واستعمال نواتج الإماهة في إنتاج الطاقة والنمو.

أن إنتاج الإنزيم  $\beta$ -غلكتوسيداز يتم فقط بوجود سكر اللكتوز في الوسط لأن الخلية تكون في حاجة إلى إنزيم لإماهة اللكتوز

(سكر الحليب) لغرض الإستفادة من سكر الغلوكوز واللكتوز إنتاج الطاقة الازمة للنمو.

لا يتم إنتاج الإنزيم إلا في البكتيريا أ عند استهلاك سكر الغلوكوز المفضل عن سكر اللكتوز كمصدر للطاقة.

## التمرين 2 :

يهدف التمرين إلى تحديد بعض خصائص ومميزات ARNm .  
ملحوظة: الخط الأحمر يمثل كمية ARNm بينما يمثل الخط الأزرق كمية البروتين بعد التحليل المقارن للمنحنين وفق المرحلتين (بعد الحقن الأول وبعد الحقن الثاني) يمكن للتلميذ أن يستنتج أن جزئية ARNm تستهلك لأن كميته تتناقص مع مرور الزمن. بينما تزداد كمية البروتين مع الزمن.

الخاصية التي يتميز بها ARNm هي مدة بقائه قصيرة أي أنه يهدم بعد تركيبه بقليل أي بعد استعماله في بناء البروتين. يمكن ملاحظة ذلك من خلال تناقص كميته مع الزمن بعد الحقن الأول ثم كذلك بعد الحقن الثاني.

السؤال 3 : التعليل يعتمد على عدم قدرتها على إنتاج نسخة من المعلومات الوراثية في النواة. إمكانية تركيب البروتين لفترة قليلة يعود إلى الكمية من ARNm التي تم تركيبها قبل نزع النواة.

يمكن ربط نتيجة السؤال الثالث مع ما توصل إليه التلميذ من السؤال الثاني حول مدة بقاء جزئية ARNm .

## التمرين 3 :

يهدف التمرين إلى دفع التلميذ إلى إجراء عملية استنساخ ثم ترجمة من خلال الإجابة على السؤال الأول.  
مقارنة التابع يسمح بتحديد الاختلاف والاستنتاج بأن ذلك يعود إلى اختلاف في المعلومات الوراثية.

التعليق بدقة يقود إلى أن الكائنين من نوعين مختلفين.  
من خلال السؤال 3 يقوم التلميذ بتحليل منهجي للمنحنين ويستنتج من ذلك أن البروتين يصنع داخل الخلية ثم يفرز إلى الخارج ، يتم التوصل إلى ذلك من خلال مقارنة زمن ظهور الإشعاع وتطور كميته مع الزمن.

#### التمرين 4 :

يهدف إلى توضيح حالة استثنائية في ترجمة المعلومات الوراثية عند البرامسيوم.  
ظهور رامزة توقف يؤدي إلى توقف تركيب البروتين عند الأربن بينما لا يتوقف تركيب البروتين عند البرامسيوم.

الفرضية قد تشير إلى أن رامزة التوقف عند الأربن ليست نفسها عند البرامسيوم أي أن هناك حالات استثنائية عند بعض الكائنات. وأن رامزة التوقف عند الأربن تعني حمض أميني معين عند البرامسيوم.

السؤال 3 يحاول من خلاله التلميذ التوصل إلى نوع الحمض الأميني الذي يقابل رامزة التوقف عند الأربن أي أن رامزات التوقف عند الأربن لا تفسر بأنها رامزات توقف بل أحماض أمينية. تشير الملاحظات إلى أن رامزة التوقف عند الأربن قد تعني رامزة الغلوتامين عن البرامسيوم مما يجعل البروتين عند البرامسيوم يحتوي على عدد أكبر من أحماض Gln.

وفي السؤال 4 يستنتج التلميذ القاعدة العامة التي تم استثناءها في حالة البرامسيوم.

#### التمرين 5 :

يهدف التمرين إلى دفع التلميذ إلى تثبيت معارفه حول الاستساخ والترجمة وذلك من خلال:

- 1- البحث عن منطقة ADN التي توافق رامزة الانطلاق AUG . بما أن السلسلة الموضحة في الوثيقة هي السلسلة غير المستنسخة فإن الثلاثية هي ATG .
- 2- الحصول على السلسلة المستنسخة بالتكامل.
- 3- تمثيل سلسلة ARNm .
- 4- إجراء الاستساخ للحصول على ARNm
- 5- البحث عن ثلاثة Ser لتحديد موقع الطفرة.
- 6- توقف تركيب البروتين قد يعود إلى ظهور رامزة توقف ، يتم دفع التلميذ للبحث عن الثلاثية التي حدثت فيها طفرة فأدت إلى ظهور رامزة توقف على مستوى جزيئة ADN .

## **الوحدة الثانية: العلاقة بين بنية ووظيفة البروتين**

**مدخل الوحدة:** يهدف المدخل إلى طرح وضعيّة حقيقية تعرف عليها التلميذ سابقاً وهي فقر الدم المنجلّ وهي في نفس الوقت مرض وراثي خطير يصيب الإنسان.

يعتبر هذا المرض مثلاً جيداً يوضح العلاقة بين البنية والوظيفة، حيث يؤدي تغيير في أحد الأحماض الأمينية بسبب طفرة وراثية إلى تغيير في البنية الفراغية للبروتين مما يعطل وظيفتها ويؤثر على شكل كرات الدم الحمراء وبالتالي خطر انسداد الأوعية الدموية.

توضّح الوثائق المعروضة سلسلة بيبنيديّة في هيموجلوبين شخص سليم وشخص مصاب من حيث تتبع الأحماض الأمينية، إلى جانب شكل كرات الدم الحمراء في الحالتين وتتدفق هذه الكريات داخل الأوعية الدموية.

كما توضّح الصورة في أسفل الوثيقة تمثيل مبسط لبنية فراغية لبروتين الهيموغلوبين المرتبط والخاص بالأسجين.

إن اختيار هذه الوضعية الهدف منها دفع التلميذ للتساؤل حول العلاقة الموجودة بين بنية البروتين ووظيفته، حيث سيكتشف التلميذ من خلال النشاطات المقدمة في الوحدة الثانية وفي كل وحدات المجال الأول أمثلة عن العلاقة بين بنية البروتين ووظيفته.

**ملاحظة:** تم إضافة نشاطين (الأول والثاني) في هذا الكتاب كتمهيد لدراسة البنية الفراغية للبروتينات باستعمال برامج كمبيوتر متخصصة نظراً لأن التلميذ لا يمكنه مقارنة بنيات فراغية تم الحصول عليها من خلال هذه البرامج دون علم مسبق بالبنية الفراغية للبروتين وكيفية تمثيلها باستعمال هذه البرامج

### النشاط الأول: تمثيل البنية الفراغية للبروتين

يهدف هذه النشاط إلى توضيح القواعد المتبعة في تمثيل النماذج الجزيئية عموماً وللبروتينات بصورة خاصة. إن معرفة هذه القواعد سوف يسهل على المتعلم الاستفادة من برامج الحاسوب والتعرف على مميزات البنية بصورة أسهل.

يهدف السؤال المطروح إلى التوصل إلى مزايا استعمال نماذج مختلفة. يمكن أن يجد التلميذ الإجابة من خلال قراءة النص المرافق للصور والوثائق المعروضة.

يمكن إيجاد دليل الاستعمال وتطبيقات باستعمال البرنامج في شبكة الإنترن特 في الموقع التالي:

[www.ens-kouba.dz\arabic\rastop.htm](http://www.ens-kouba.dz/arabic/rastop.htm)

### النشاط الثاني:

لم يتم الإشارة إلى هذا النشاط في المنهاج وقد رأينا أنه ضروري لكي يتمكن التلميذ من مقارنة البنيات الفراغية للبروتينات المقترحة في المنهاج في النشاط الموالي.

يهدف هذا النشاط إلى تعريف التلميذ بمستويات البنية الفراغية لبنية البروتينات ومختلف الروابط التي تساهم في ثبات كل مستوى من مستويات هذه البنية الفراغية ، والممثلة في الأجزاء(1، 2، 3، 4).

**السؤال 1:** يهدف إلى دفع التلميذ للتوصول إلى أن الانتقال من البنية الأولية إلى الثانوية يمر عبر التفاف السلسلة الბეტიდული ბაზობის (لا يمكن استعمال كلمة تحزن في كل الحالات لأن التحزن يؤدي إلى ظهور شكل حزوني وهو صحيح بالنسبة لبنية الثانوية الحزونية  $\alpha$ ).

**السؤال 2:** البنية الثالثية هي التفاف السلسلة الბეტიდული ბაზობის ذات البنية الأولية والثانوية. تتميز بقص في الطول وزيادة في السمك بسبب الالتفاف. تأخذ البنية الثالثية عادة الشكل الكروي. وتتميز عن الثانوية في نوع الروابط المساهمة في استقرارها. يمكن إيجاد المعلومات الضرورية في النص المرافق للأشكال والوثائق المقدمة داخل هذا النشاط في الكتاب.

البنية الرابعة : يهدف هذا الجزء من النشاط إلى توضيح هذا المستوى من البنية وتصحيح الخطأ الذي كان متداولاً في المنهاج القديم حول عدد السلسل الببتيدية التي تتواجد في البنية الرابعة ، حيث يتم ذلك عن طريق تقديم مثالين وعدم الإقتصار على مثال واحد هو الهيموغلوبين.

يجب التبيه على أنه لا علاقة بين 4 تحت وحدات والبنية الرابعة كما يجب تفادي استعمال مصطلح البنية الرابعة لأنها تؤدي إلى تكون فكرة أن البنية الرابعة تعني دائماً أربعة سلسل ببتيدية (تحت وحدات).

يهدف السؤال في هذه الفقرة إلى لفت انتباه التلميذ إلى أن هذا المستوى من البنية الفراغية هو أكثر المستويات تعقيداً مهماً كان عدد السلسل الببتيدية وهو مستوى أعلى من المستوى الثالثي لأنه يتكون من سلسل ببتيدية لكل منها بنية ثالثية.

يجب تفادي استعمال كلمة التفاف عند الانتقال من البنية الثالثية إلى البنية الرابعة لأن الانتقال ينتج عن تجمع السلسل الببتيدية ذات البنيات الثالثية وليس عن الزيادة في التفافها.

كما يجب الانتباه إلى أن البنية الرابعة لا توجد عند جميع أنواع البروتينات أي أن هناك بروتينات تتوقف فيها درجة التعقيد عند البنية الثالثية وتكون في هذه الحالة البنية الوظيفية هي البنية الثالثية . أما البروتينات ذات البنية الرابعة فإنها لا تؤدي وظيفتها إلا إذا كانت السلسل الببتيدية متجمعة في بنية رابعة.

لذلك فإن السؤال في الصفحة 45 يؤكد على الحد الأدنى لعدد تحت الوحدات في البنية الرابعة وهو 2 والحد الأقصى لعدد تحت الوحدات غير محدد.

### النشاط 3 : العلاقة بين بنية ووظيفة البروتين

يهدف هذا النشاط إلى محاولة فهم العلاقة بين بنية البروتين ووظيفته وذلك بداية بفهم البنية ثم محاولة ربطها بالوظيفة.

#### النشاط الجزئي 1 :

يهدف إلى تقديم نماذج حول البنية الفراغية لبروتينات معروفة تؤدي وظائف مختلفة في الجسم ويحاول التلميذ من خلال مقارنة البنية الفراغية التوصل إلى أنها مختلفة.

السؤال 1 : يهدف إلى إجراء مقارنة واستخراج أوجه الاختلاف والتشابه  
عناصر المقارنة:

درجة التعقيد: بسيطة (الإنسولين) معقدة(مثل الهيموغلوبين) متوسطة التعقيد (الليزو زيم والميو غلوبين)  
عدد السلسل: واحدة (ميوجلوبين و ليزو زيم) ، سلسلتان (الإنسولين) ، 4 سلسل (الهيموغلوبين)

أنواع البناءات الثانوية : الحلزونية  $\alpha$  (باللون الأحمر) أو وريقات  $\beta$  باللون الأصفر ومناطق الإنعطاف (أبيض - أزرق)

عدد البناءات الثانوية : 3 فقط في الإنسولين ، حوالي 8-10 في الليزووزيم والميوجلوبين ، أكثر من 10 في الميوجلوبين ( حوالي 32 ) لا يمكن الوصول إلى تحديد العدد إلا إذا تم استخدام برنامج Rastop .

يمكن إيجاد تطبيقات حول استعمال Rastop لدراسة بنية هذه البروتينات الأربع في الموقع  
[www.ens-kouba.dz/arabic/rastop.htm](http://www.ens-kouba.dz/arabic/rastop.htm)

وذلك في الجزء الخاص بالأنشطة في الصفحة الرئيسية في العمود الأفقي

انزيم الليزووزيم هرمون الإنسولين الميوجلوبين الغلوبيلينات المناعية التواكل الغذائيه الأنظمة الضوئية اثباث

الخلاصة من مقارنة البنية الفراغية: من خلال المقارنة يصل التلميذ إلى أنها مختلفة ويتساءل عن سبب الاختلاف في البنية.

اعتمادا على المعارف السابقة في السنة الثانية وفي الوحدة السابقة يحاول اقتراح فرضية لتفصير الاختلاف في البنية الفراغية.

السؤال 2: بما أن الاختلاف الأساسي بين البروتينات هو الاختلاف في نوع وعدد وتتابع الأحماض الأمينية فالفرضية الوحيدة التي تبرز هي فرضية الاختلاف في الأحماض الأمينية. لذلك يتم في النشاط الجزيئي المولالي دراسة أنواع وخصائص الأحماض الأمينية لمحاولة تفصير الاختلاف في البنية الفراغية.

### النشاط الجزيئي 2 :

يهدف إلى التعرف على الصيغ الكيميائية للأحماض الأمينية انطلاقاً أولاً من الصيغة العامة ثم الصيغ المفصلة لـ 20 حمض أميني.

السؤال 1: يهدف إلى دفع التلميذ لتقديم تعريف علمي دقيق لحمض أميني انطلاق من الصيغة العامة للأحماض الأمينية (الأحماض الأمينية هي مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربوكسيلية  $-COOH$ ) ومجموعة أمينية  $(-NH_2)$  متصلتين بذرة كربون  $\alpha$  التي تتصل بدورها بجزر  $R$  (سلسلة جانبية) يختلف تركيبه من حمض أميني آخر.

الأسئلة : (2 و 3 و 4 و 5) تهدف إلى دفع التلميذ إلى استغلال الوثيقة 3 والبحث عن أحماض أمينية ذات مواصفات محددة لغرض التعرف أكثر على أنواع الأحماض الأمينية المختلفة.

السؤال 6 : يهدف إلى الإشارة إلى إحدى أهم طرق تصنيف الأحماض الأمينية حسب نوع الجذر (وجود المنجموعات الحامضية  $COOH$  أو المجموعات القاعدية  $NH_2$  في الجذر)

الحمض الأميني Ala لا يحتوي على أي من هذه المجموعات في الجذر لذلك يكون متعادلاً. تصنيف الأحماض الأمينية المطلوب في السؤال 7 يقسمها إلى حامضية (Glu و Asp) و قاعدية (Lys و Arg) و متعادلة وهي 15 حمضاً أمينياً المتبقية.

### النشاط الجزئي 3:

يهدف هذا النشاط إلى الوصول إلى بناء المعرفة الخاصة بإحدى أهم مميزات الأحماض الأمينية وهي الشحنة وما ينتج عنها من سلوك الأحماض الأمينية في المجال الكهربائي باستخدام جهاز الهرجة الكهربائية الذي تم وصف مبدأ تشغيله في أسفل الصفحة 48 .

السؤال 1: يهدف إلى دفع التلميذ لتفصير سلوك الحمض الأميني في المجال الكهربائي والوصول إلى أن شحنة الحمض الأميني تتغير بتغيير درجة pH الوسط. وأن هجرة الحمض الأميني في هذا المجال تعتمد على نوع الشحنة التي يكتسبها.

السؤال 2 : يحاول التلميذ فيه تمثيل الصيغة الكيميائية لتحديد مكان وجود الشحنة (على مجموعة  $\text{COO}^-$  عند الوسط القاعدي وعلى مجموعة  $\text{NH}_3^+$  في الوسط الحامضي)

السؤال 3: يحاول التلميذ في هذا السؤال استخراج قاعدة تتطبق على جميع الأحماض الأمينية وهي قاعدة تسمح بتحديد نوع الشحنة من خلال مقارنة قيمة  $\text{pH}_i$  للحمض الأميني مع قيمة  $\text{pH}$  الوسط.

$\text{pH}_i > \text{pH}$  شحنة الحمض الأميني تكون موجبة (+)

$\text{pH}_i < \text{pH}$  شحنة الحمض الأميني تكون سالبة (-)

$\text{pH}_i = \text{pH}$  محصلة شحنة الحمض الأميني معدومة (0)

الشحنة معدومة لا تعني عدم وجود شحنة وإنما تساوي الشحنات الموجبة والسالبة مما يعطي محصلة شحنة معدومة (0).

السؤال 4 : يهدف إلى بناء معرفة هامة تخص سلوك الأحماض الأمينية (سلوك الأحماض أو سلوك القواعد). تسلك الأحماض الأمينية سلوك القواعد في الوسط الحامضي وسلوك الأحماض في الوسط القاعدي لذلك فهي أحماض وقواعد أي أنها مركبات أمفوتيرية (حمقلية).

### النشاط الجزئي 4:

يهدف هذا الجزء من النشاط إلى بناء معرفة تتعلق بكيفية تكون الرابطة الببتيدية التي تسمح للأحماض الأمينية بتشكيل السلسلة الببتيدية. الوصول إلى بناء هذه المعرفة يكون عبر مقارنة الصيغة الكيميائية للسلسلة الببتيدية (أحماض أمينية مرتبطة) مع أحماض أمينية غير مرتبطة.

استغلال الوثائق:

يستنتج التلميذ من خلال الإجابة عن السؤال 1 : أن الرابطة الببتيدية تتشكل من اتحاد مجموعة كربوكسيل لحمض أميني مع مجموعة أمين لحمض أميني آخر مع خروج جزيئة ماء ( $H_2O$ ).

السؤال 2: يؤكد السؤال الأول عن طريق تسمية المجموعتين المشاركتين في تشطيل الرابط الببتيدية.

في السؤال 3: يقوم التلميذ بتمثيل الصيغ الكيميائية قبل وبعد ارتباط الحمض الأميني الرابع.

في السؤال 4 : يستنتج التلميذ عدد وظائف الكربوكسيل والأمين الحرجة بغض النظر عن وجودها في الجذور. هذا العدد لا يتأثر بطول السلسلة الببتيدية أي بعد الأحماض الأمينية إذا تم إهمال الجذور الحامضية والقاعدية.

#### النشاط الجزئي الخامس:

بعد التعرف على البنية الفراغية للبروتين وخصائص الأحماض الأمينية يصل التلميذ من خلال هذا النشاط الجزئي إلى ربط العلاقة بين تتابع الأحماض الأمينية ، البنية الفراغية للبروتين ، ووظيفة البروتين التي هي في هذه الحالة نشاط إنزيم ريبونيوكلياز وذلك من خلال تجربة مشهورة أجرتها العالم أنفسن Anfinsen .

هذه التجربة أثبتت بصورة واضحة أن لتابع الأحماض الأمينية ولبنية البروتين دور أساسي في تحديد الوظيفة وأن تغيير التتابع يؤثر على البنية الفراغية يؤدي وبالتالي إلى تأثير الوظيفة كما يهدف النشاط من خلال التجربة إلى توضيح دور الروابط الكيميائية في المحافظة على البنية الفراغية للبروتين. المبدأ المتبعة في التجربة يعتمد على استعمال مواد تكسر إحدى الروابط الأساسية المحافظة على ثبات البنية الفراغية الثالثية للبروتين ويتم إختبار نشاط الإنزيم لتحديد مدى تأثير الوظيفة.

السؤال 1: يهدف إلى بناء معرفة تتعلق بدور الأحماض الأمينية في تكوين روابط تساهمن في المحافظة على بنية البروتين .

تمثل الأرقام موقع لأحماض الأمينية من نوع Cys التي لها أهمية خاصة في ثبات البنية الفراغية في العديد من البروتينات حيث يتحد جزيئتين من Cys لتكوين جسر ثنائي الكبريت (Pond disulfure).

السؤال 2: يهدف السؤال إلى دفع التلميذ إلى إيجاد العلاقة بين تتابع الأحماض الأمينية والبنية الفراغية للبروتين من جهة ثم بين البنية الفراغية للبروتين ووظيفته من جهة أخرى.

وجود أحماض أمينية من نوع محدد في أماكن محددة يؤدي إلى تكوين روابط كيميائية تحدد البنية الفراغية للبروتين وتعمل على ثباتها. لذلك فإن تكسير هذه الروابط يفقد البنية الفراغية وت فقد معها الوظيفة.

كما أن البنية الفراغية الطبيعية للبروتين وليس أي بنية فراغية أخرى هي التي تسمح للبروتين بأداء وظيفته. مفهوم إعاقة الإنطواء الطبيعية للبروتين عن طريق مركب اليوريا يؤكد هذا.

السؤال 3 : يتم التأكد من خلال هذه التجربة أن للأحماض الأمينية دور أساسي في تحديد البنية الفراغية وبالتالي وظيفة البروتين. أي أن فرضية تدخل الأحماض الأمينية صحيحة.

يجب التأكيد على مفهوم العلاقة بين بنية ووظيفة البروتين وشخصته لأنه يعتمد عليه مفاهيم أخرى كثيرة في الوحدات الثلاثة المقلبة في الإنزيمات والمناعة وفي الاتصال العصبي.

يمكنك إيجاد دليل مفصل لاستعمال برنامج راستوب Rastop وتطبيقات باستعمال العديد من البروتينات الهامة في الموقع التالي :

تم إنشاء الموقع خصيصاً لغرض استفادة أساتذة التعليم الثانوي  
[www.ens-kouba.dz\arabic\rastop.htm](http://www.ens-kouba.dz/arabic/rastop.htm)

## التمارين

### تمرين 1:

يهدف التمرين إلى توظيف المعرف المكتسبة حول خصائص الأحماض الأمينية. حيث تم إدراج أحماض أمينية قاعدية وحامضية لتوضيح الإختلاف بينها وبين الأحماض الأمينية المتعادلة.

1- تحليل نتائج التجربة يسمح للللميد باستنتاج ثلاثة قيم مختلفة لـ  $pHi$  لثلاثة أحماض أمينية من خلال تحديد  $pH$  الذي لا يتحرك عنده الحمض الأميني في المجال الكهربائي. يمكن كذلك التوصل إلى تطبيقات للاقاعدة التي تم التوصل إليها حول تحديد نوع شحنة الحمض الأميني عند مقارنة قيمتي  $pH$  و  $pHi$ .

2- مقارنة القيم تؤدي إلى الاستنتاج أن الأحماض الأمينية الحامضية لها  $pHi$  منخفض (أقل بكثير من 7 وتقع عادة في قيم بين 3 و 5 ) أما الأحماض الأمينية القاعدية فيكون  $pHi$  لها مرتفع (أعلى من 7 )

3- يهدف السؤال إلى بناء معرفة أساسية تخص العلاقة بين مسافة الهجرة وقوة الشحنة ، حيث كلما كانت الشحنة أقوى كلما كانت الهجرة أسرع نحو القطب المعاكس. قوة الشحنة لها علاقة بالفرق بين قيمتي  $pH$  و  $pHi$  لكل حمض أميني. كلما ابتعدنا عن نقطة  $pHi$  كلما زادت الشحنة. قيمة  $pHi$  للحمض الأميني

أكبر من pH لحمض Ala وهي أبعد عن H الوسط (3.2) وبالتالي تكون هجرة Lys نحو القطب السالب.

4- بالاستعانة بالوثيقة 3 الصفحة 47 يتم تمثيل الصيغة مع وضع شحنة سالبة على مجموعة  $\text{COO}^-$  وشحنة موجبة على  $\text{NH}_3^+$  الأصلية في كلا الحالتين.

### التمرين 2 :

يهدف التمرين إلى تدريب التلميذ على استعمال برنامج Rastop عن طريق محاولة الإجابة على بعض الأسئلة البسيطة. يمكن الدخول إلى الموقع لتحميل Télécharger جزئية البروتين ثم فتحها عن طريق برنامج Rastop . لا يحتوي الموقع على الإجابة على الأسئلة الخاصة بهذا البروتين لكن الأمثلة الأخرى والأنشطة تم فيها تحديد نفس المعلومات على بروتينات أخرى.

الإجابة المختصرة عن الأسئلة التي يمكن التوصل إليها باستعمال برنامج Rastop عدد 307

الحمض الأميني الأول هو الألانين Ala والأخير هو أسبارجين Asn .

138 و 161

8 تراكيب حلزونية

8 وريقات  $\beta$

استنتاج وظيفة الإنزيم يكون من خلال البحث عن المعلومات في الشبكة أو من خلال التعرف على الركيزة أو حتى من اسم الإنزيم الذي ينتمي إلى إنزيمات الببتيداز أي التي تفكك الروابط الბبتيدية وهو يفكك الرابطة الბبتيدية للحمض الأميني الأخير في السلسلة الბبتيدية أي الموجود في النهاية الكربوكسيلية.

من خلال التعرف على الركيزة يتبيّن أنها ثنائية ببتيد مكون من حمضAlanine Ala مرتبط بحمض Lysine Lys .

### التمرين 3:

يهدف التمرين كذلك إلى تطبيق حول استعمال برنامج Rastop لدراسة ومقارنة نوعين من البروتينات المعروفة والتي تقوم بأدوار هامة في جسم الإنسان والعديد من الحيوانات الثديية. يحاول التمرين طرح وضعية حقيقة إدماجية أمام التلميذ ليحاول الإجابة عنها من خلال دراسة البنية الفراغية والبحث عن المعلومات المكملة. لإنجاز الرسومات يحتاج التلميذ إلى برنامج Rastop بالإضافة إلى ملفين يتم تحميلهما من الموقع المشار إليه الملف الأول لبروتين الميوغلوبين والملف الثاني لبروتين الهيموغلوبين.

في الصورة الأولى يغير التلميذ النموذج إلى الشريط السميك caricature ثم يلوّن بالأخضر من خلال Palette de couleurs .

يقوم بعد ذلك باختيار الهيم من أيقونة ABC وكتابة hem ثم يغير النموذج إلى الكرة ويلوّن بالأحمر من palette de couleurs .

بالنسبة لبروتين الهيموغلوبين نقوم كذلك بتغيير النموذج إلى caricature ثم نلوّن حسب السلسلة من خلال الأوامر atome/colorer par/chaine في الجهة العلوية من البرنامج

يقوم بعد ذلك باختيار الهيم من أيقونة ABC وكتابة hem ثم يغير النموذج إلى الكرة ويلون بالأحمر من palette de couleurs .

المعلومات المطلوب التوصل إليها:

عدد أ 141 + عدد ب 146 + عدد ج 141

السلسل  $\alpha$

VAL LEU SER PRO ALA ASP LYS THR ASN VAL  
VAL LEU SER PRO ALA ASP LYS THR ASN VAL

السلسل  $\beta$

VAL HIS LEU THR PRO GLU GLU LYS SER ALA  
VAL HIS LEU THR PRO GLU GLU LYS SER ALA

الميوغلوبين

VAL LEU SER GLU GLY GLU TRP GLN LEU VAL

تشابه في حمض أميني واحد فقط بين  $\alpha$  و  $\beta$  هو Val1

تشابه في 4 أحماض أمينية بين السلسل  $\alpha$  والميوغلوبين

البنيات الحزرونية فقط

الهيم

نوع الذرات يتم تحديدهما من خلال الألوان وذلك بعد التلوين بـ CPK

الكربون وهو الغالب (لون رمادي)

الآزوت 4 ذرات (لون أزرق)

الحديد 1 (لون أصفر)

الأكسجين 4 (لون أحمر)

الهيدروجين (لون أبيض) وهو لا يظهر في هذه البنية

وظيفة الهيموغلوبين هي نقل الأكسجين

وظيفة الميوغلوبين هي تخزين الأكسجين

يتميز الحوت بقدرتة الكبيرة على تخزين الأكسجين لذلك يعتبر مصدر غني بالميوغلوبين الذي يتواجد كذلك في

العضلات ويختزن الأكسجين لوقت الحاجة عند القيام بالجهود العضلية المكثفة. يحتاج الحوت إلى الأكسجين

المخزن لكي يتتنفس عند الغوص نحو الأعماق ويعود إلى السطح عند استهلاك الأكسجين المخزن ليأخذ جرعة

جديدة وهكذا.

#### تمرين 4 :

من صفحة في الوحدة الأولى من المجال الثاني الصفحة 203  
يهدف التمرين إلى توظيف المعرف الخاصة بشحنة الأحماض الأمينية في تحديد شحنة البيتيدات البسيطة.  
يهدف السؤال 1 إلى تدريب التلميذ على كتابة الصيغ المفصلة للأحماض الأمينية.  
أما السؤال 2 فيهدف إلى تحديد pH الذي تم عنده الفصل وذلك بتحديد شحنة البيتيد ثم تحديد اتجاهه في المجال الكهربائي. حسب القاعدة التي تم التوصل إليها فإن الأحماض المينية تكون شحنتها موجبة عند الوسط الحامضي  $pH = 1$  ومنه تتجه نحو القطب السالب (الشكل أ).  
السؤال 3 يهدف إلى التعرف على البقع من خلال توظيف المعرف حول  $pHi$  للأحماض الأمينية .  
البقعة الوسطية تعود لحمض Ala لأن  $pHi$  لحمض  $Ala = 6$  .

الحمض الأميني الثاني حامضي هو Glu ويتميز بـ  $pHi$  أصغر بكثير من 7 لذلك يكون سالب الشحنة لأن  $pHi < pH$  وبالتالي يتوجه نحو القطب الموجب بينما يتوجه حمض Arg نحو القطب السالب لأنه يكون موجب الشحنة وذلك لأن  $pHi$  للأحماض الأمينية القاعدي تكون أعلى بكثير من 7 .

((تمرين 5 موجود مباشرة بعد انتهاء التمرين 4 وليس له عنوان وهو في الوحدة الأولى من المجال الثاني في الصفحة 203))

يهدف التمرين كذلك لتحديد شحنة البيتيدات الناتجة من إماهة بيتيد آخر أطول باستعمال إنزيمات متخصصة.  
البيتيد الأصلي يتكون من His-Lys-Pro-Arg-Gly-Glu  
عند الإماهة بواسطة إنزيم تربسين ينتج 3 بيتيدات ثنائية هي :  
Gly-Glu و Pro-Arg و His-Lys .

شحنة البيتيدات عند  $pH = 1$  تعتمد على عدد الأحماض الأمينية القاعدية التي يمكنها اكتساب شحتين موجبتين واحدة في الطرف والأخرى في الجذر.

البيتيد الثنائي الأول تكون شحنته  $= 3+$  لأنه يضم حمضين أمينيين قاعدين.  
البيتيد الثنائي الثاني تكون شحنته  $= 2+$  لأن يضم حمضين أمينيين قاعدين  
أما البيتيد الثنائي الثالث فتكون شحنته  $= 1+$  لأنه ليس له أح�性 أمينية قاعدية ليس له شحنات موجبة في الجذور ماهدا الشحنة الطرفية في مجموعة  $NH_3^+$  .

يمكن اختيار عدة قيم من  $pH$  لكن  $pH = 1$  يسمح بفصلها لأنها تتجه بسرعات مختلفة نحو القطب السالب وأسرعها هو البيتيد الأول متبع بابيتيد الثاني ثم الثالث نظراً لاختلاف قوة الشحنة.

يمكن كذلك استعمال  $pHi$  للبيتيد الثاني الذي يبقى في الوسط بينما تتجه البيتيدان الآخرين نحو القطب السالب أو الموجب .

## تصويب الأخطاء

التصحيح	الخطأ	الصفحة
$3.6 \times 10^4$ $2.5 \times 10^4$	الوزن الجزيئي لـ ARNr $3.6 \times 10^6$ S5 الوزن الجزيئي لـ ARNt $2.5 \times 10^6$	25
المنحنى كاملاً، ومصحح بالدليل	نقص بيانات منحنى التمريرين 2	36
هو عبارة عن تمريرين 4	السؤال 3 من التمريرين 3	55
لسبب تقني وضع خطأ ضمن تمارين الوحدة الأولى من المجال 2 صفحة 203	التمريرين 5	

## **الوحدة الثالثة: النشاط الإنزيمي للبروتينات**

**إشكالية الوحدة:** يهدف مدخل الوحدة إلى لفت انتباه التلميذ إلى وضعية حقيقة عاشهما ويسمع عنها وهي خطر ارتفاع درجة حرارة الجسم وربطها بالتأثير على الإنزيمات من خلال حوار بين مجموعة من التلاميذ يؤدي في النهاية إلى البحث والتوصل إلى الإجابة على أسئلة مرتبطة بالوحدة التعليمية.

أما الصورة فتمثل بنية فراغية للإنزيم مع الإشارة إلى أهم جزء منه وهو الموضع الفعال الذي يمثل مكان نشاط الإنزيم لأنه مكان ارتباط مادة التفاعل. من خلال الصورة يمكن للتلميذ أن يتتسائل عن الموضع الفعال وعلاقته بمادة التفاعل وسوف يجد الإجابة عن ذلك من خلال نشاطات الوحدة.

### **النشاط الأول: مفهوم الإنزيم وأهميته**

يهدف النشاط إلى تذكير التلميذ بالمكتسبات القلبية حول دور الإنزيمات في الهضم وذلك للوصول إلى تحديد مفهوم الإنزيم وتأثيره على النشاطات الأيضية. وتوضيح عواقب غياب نشاط إنزيمات على صحة الإنسان.

#### **النشاط الجزئي 1 :**

يهدف إلى لفت انتباه التلميذ إلى تغير درجة تعقيد الغذاء عند انتقاله في الجهاز الهضمي بسبب إنزيمات الهضم التي تعمل على تبسيط الغذاء بسرعة كبيرة مما يذكر التلميذ بمفاهيم تتعلق بدور الإنزيمات.

يجب عدم استعمال هذه الحالة لإعطاء تعريف عام للإنزيمات بأن دورها يقتصر على التفكك لأن الإنزيمات تقوم بأدوار متعددة سيتم التعرف على بعض منها لاحقاً في هذه الوحدة.  
وضعية الهضم هي وضعية مناسبة يعرفها التلميذ لذلك تستعمل كوضعية انطلاق.

**السؤال 1 :** يهدف السؤال إلى دفع التلميذ للوصول إلى إيراز بعض المكتسبات حول عمل الإنزيمات الهاضمة بالوصول إلى نواتج هضم النشا.

**السؤال 2 :** انطلاقاً مما توصل إليه في السؤال السابق يستنتج التلميذ تعريفاً أولياً للإنزيم .

#### **النشاط الجزئي 2 :**

يهدف إلى توضيح عواقب غياب أو نقص إنزيم على النشاطات الأيضية عن طريق تقديم حالتين مرضيتين.

**الحالة الأولى:** هي خلل في الهضم بعد تناول أغذية محتوية على الحليب من خلال التحاليل التي تم إجراؤها للمريض يمكن التوصل إلى أسباب المرض.

عند إجراء التحاليل لم يتناول المريض حليباً وإنما تناول أحد مكونات الحليب ، لأن الطبيب شك في أن المشكلة تكمن في سكر اللكتوز وليس في الحليب ككل. لذلك يعتمد التحليل على تقديم سكر اللكتوز فقط للمريض للتأكد من ظهور الأعراض المشابهة لأعراض تناول الحليب ومشقاته.

عدم ارتفاع نسبة الغلوکوز في الدم يشير إلى أن سكر اللكتوز لم يتم هضمته (إماهته) لأن اللكتوز يتكون من غلوکوز وغلکتوز. وجود الحموسة يدل حدوث تخمر سكر اللكتوز بواسطة بكتيريا موجودة في الأمعاء كما

أن انطلاق الهيدروجين هو مؤشر على وجود التخمر. كل المؤشرات تشير إلى أن عدم هضم اللكتوز هو السبب.

من خلال نتائج التحليل تأكيد الطبيب وجود مرض معروف بعدم تحمل اللكتوز.

السؤال 1 : من خلال نتائج التحاليل والأعراض التي تم الإشارة إليها سابقا يقوم الأستاذ بتوجيه التلميذ نحو اقتراح فرضية لتفسير سبب المرض:

هناك سبب مباشر قد يصل إليه التلميذ بسهولة خاصة إذا انتبه إلى عنوان النشاط عوائق غياب أو نقص إنزيم. فالفرضية تكون غياب أو نقص في نشاط إنزيم اللكتاز المحلول لسكر اللكتوز.

السؤال 2 : يدفع الأستاذ التلميذ إلى اقتراح علاجاً للمرض وهذا قد يتلقى عدة اقتراحات منها :  
لتقادى ظهور الأعراض يمكن تقادى تناول الحليب أو مشتقاته. لكن هل يمكن للشخص أن يتقادى الحليب ومشتقاته كليا؟ إشكالية قد تطرح لإلغاء هذه الفرضية

- يمكن كذلك العلاج عن طريق تناول دواء عبارة عن إنزيم اللكتاز عند تناول غذاء فيه حليب أو مشتقاته.

- يمكن أن يقود النقاش إلى سبب غياب أو نقص في نشاط الإنزيم ، إلى طرح إشكالية السبب الوراثي هل المرض وراثي أم غير وراثي؟

تظهر المعطيات أن أغلب الحالات المرضية يلاحظ فيها أن الشخص لا يصاب بعد الولادة مباشرة وإنما بعد بلوغه سننا معينا يختلف من شخص إلى آخر، وهذا يعني فرضية السبب الوراثي .

- إذا لم يكن سبب المرض وراثياً فما هي الأسباب؟

هناك أسباب مختلفة قد تؤدي إلى الإصابة بالمرض منها الإصابة بالتهاب في الأمعاء أو بعض الأمراض التي تصيب الجهاز الهضمي تؤدي إلى ضعف قدرة الخلايا المفرزة لهذا الإنزيم.

الحالة الثانية : هي لمرض وراثي وهو مرض ليس له علاج .

السؤال 3 : قد يؤدي الخل في تحلل الغليكوجين إلى نقص نسبة السكر في الدم خاصة في الفترات التي لا يتم فيها تناول غذاء محتوي على السكر .

### **النشاط الثاني: النشاط الإنزيمي وعلاقته ببنية الإنزيم**

يهدف هذا النشاط إلى التعرف على الإنزيمات وكيفية قياس نشاطها من خلال التجربة الاعتيادية ثم من خلال التجربة المدعمة بالحاسوب .

لقد تم إدراج التجارب الاعتيادية أولاً لهدف توضيح المميزات التي تتوفر في استعمال التجربة المدعمة بالحاسوب وقد تم التركيز على هذه المميزات حتى لا يكون استعمال ExAO خالياً من هدف تعليمي واضح.

#### **النشاط الجزيئي 1 :**

أ- الإマهة الإنزيمية للسكروز: الهدف منها هو تحديد أهم مميزات الإنزيم وهي تسريع التفاعلات وأن الإنزيمات يتم إنتاجها من طرف الكائنات الحية وفي هذه الحالة تم استعمال كائن وحيد الخلية هو الخميرة.

من خلال الأسئلة:

السؤال 1: مقارنة نتائج التجربتين 1 و 2 يتبين أن وجود الخميرة أدى إلى تسريع إماهة النشا .

السؤال 2 : من خلال مقارنة التجربة 3 و 4 يتبين أن المادة التي سرعت التفاعل هي جزيئات قابلة للترشيح وهي تخرب بالحرارة مما يشير إلى أنها ذات طبيعة بروتينية.

يصل التلميذ من خلال ذلك إلى أن الإنزيمات هي بروتينات تحفز أو تنشط التفاعلات

ب- إظهار النشاط الإنزيمي في بذور القمح: الهدف من التجربة هو إثبات وجود نشاط إنزيمي في بذور القمح عند الإنبات بطريقة مباشرة إذ يمكن أن تشاهد النتائج من خلال تغيير الألوان.

### استغلال نتائج التجربة:

السؤال 1 : يهدف إلى دفع التلميذ لتفسير عدم تلون المناطق القريبة من نصف البذرة بالأزرق انطلاقاً من نتائج التجربة ومن معارفه السابقة. عدم التلون يشير إلى عدم وجود النشا وعدم وجود النشا يشير إلى إماهته

السؤال 2 : تفسير نتائج المرحلتين 1 و 2 من التجربة يشير إلى إماهة بواسطة إنزيمات تم إفرازها من البذرة وانتشرت إلى المنطقة المجاورة مما يؤكد نزع الجيلوز المجاور للبذرة والكشف عن نواتج الإماهة الممثلة في الغلوكوز.

السؤال 3 : الجزء المسؤول عن إماهة النشا هو جزيئات قابلة للترشيح وهذا يؤكد ما تم التوصل إليه في المرحلة الثانية من التجربة من أن هذه الجزيئات هي عبارة عن إنزيمات.

### النشاط الجزئي الثاني:

يهدف هذا النشاط الجزئي إلى التعريف بالتجربة المدعوم بالحاسوب والأجزاء المكونة للتركيب التجاري

السؤال 1: يهدف السؤال إلى دفع التلميذ لاستخلاص مميزات التجارب الإعتيادية، ومقارنتها بمزايا استعمال التجربة المدعوم بالحاسوب اعتماداً على معطيات المعلومات المفيدة في نفس الصفحة .

السؤال 2: يهدف السؤال إلى جعل التلميذ يقدم تفسيراً لضرورة متابعة تغيرات درجة الحموضة والحرارة أثناء استعمال التجربة المدعوم بالحاسوب ، فتغيرات كل منها تؤثر على النتائج المنتظرة.

### النشاط الجزئي الثالث:

يهدف إلى التعريف بالإنzym المستعمل في التجارب المدعومة بالحاسوب واكتشاف خاصية من خصائص الإنزيم فهو ذو تأثير نوعي أي أنه لا يعمل إلا على نوع محدد من المواد.

### التجربة 1 :

السؤال 1: بعد تحليل المنحنيين يصل التلميذ إلى تفسير سبب انخفاض المنحنى الخاص بوجود الإنزيم وعدم انخفاضه في حالة عدم وجود الإنزيم. اعتماداً على المعادلة التي تشير إلى أن الإنزيم يستعمل الأكسجين وهو ما يؤدي إلى انخفاض تركيزه.

السؤال 2 : يصل فيه التلميذ إل تحديد دور الإنزيم في التفاعل وهو استهلاك الأكسجين لأكسدة الغلوكوز وإنتاج حمض الغلوكونيك وفوق أكسيد الهيدروجين. يمكن كذلك استعمال الزيادة في تركيز هذين المركبين لتحديد نشاط الإنزيم.

التجربة 2 : الهدف من التجربة هو تحديد خاصية أخرى من خصائص الإنزيم وهي أن الإنزيم لا يستهلك أثناء التفاعل بينما يتم استهلاك مادة التفاعل (الغلوكوز في هذه الحالة).

السؤال 1: بعد تحليل المنحنى يمكن للتلמיד من تفسير انخفاض تركيز الأكسجين بعد الحقن الثاني نفس الإنزيم قام بأكسدة الغلوكوز واستهلاك الأكسجين في الحقن الأول والثاني أي أن الإنزيم لم يتأثر بالتفاعل حيث يلاحظ نفس الانخفاض في تركيز الأكسجين.

السؤال 2: المعلومة التي يمكن للتلמיד استخلاصها من خلال نتائج التجربة حول عمل الإنزيم أن الإنزيم لا يستهلك أثناء التفاعل.

التجربة الثالثة: تهدف التجربة إلى دراسة العلاقة بين تغيرات تركيز مادة التفاعل وسرعة التفاعل الإنزيمي والتعريف بمفهوم سرعة التفاعل.

السؤال 1: الهدف من السؤال هو دفع التلميذ إلى رسم المنحنى ليستخرج من التحليل ثبات السرعة عند التراكيز العالية لمادة التفاعل.

السؤال 2: يهدف السؤال إلى دفع التلميذ إلى اقتراح فرضية: تعتمد الفرضية على محاولة تفسير سبب ثبات سرعة التفاعل الإنزيمي عندما يبلغ تركيز مادة التفاعل حد معين. أي أن الإنزيم لم يعد قادراً على تحويل كميات أكبر من مادة التفاعل أي أن الإنزيم قد بلغ طاقته القصوى. فالفرضية تتمثل في تشبع الإنزيم بمادة التفاعل.

التجربة الرابعة: تهدف إلى التعرف على أن الإنزيم نوعي حيث لم يتم التفاعل في حالة الفركتوز بينما تم التفاعل (تم استهلاك الأكسجين) عند استعمال الغلوكوز.

العلاقة بينهما نوعية (الإنزيم متخصص على نوع محدد من مواد التفاعل) قد يصب هذا في الفرضية السابقة.

#### **النشاط الجزئي الرابع:**

يهدف إلى مشاهدة البنية الفراغية للإنزيم لتحديد العلاقة بين الإنزيم ومادة التفاعل والإجابة على الفرضية السابقة. في هذا النشاط يمكن استعمال برنامج راستوب Rastop حيث يتم عرض البنية الفراغية للإنزيم في غياب وفي وجود مادة التفاعل لتحديد مكان ارتباط مادة التفاعل.

البنية الفراغية والنشاط كاملاً موجود في الموقع في العمود الأفقي في الصفحة الرئيسية للموقع:

وهو أول نشاط تم التطرق له في الموقع

السؤال 1: يهدف إلى دفع التلميذ للاحظة التكامل في البنية الفراغية لجزء صغير من الإنزيم (الذي يأخذ شكل التجويف أو الجيب) ومادة التفاعل.

السؤال 2: يهدف إلى الربط بين هذا الجزء الصغير من الإنزيم الذي يسمح بارتباط مادة التفاعل وثبات سرعة التفاعل أي أن هناك عدد محدد من المواقع عند تشعيعها تصل سرعة الإنزيم إلى أقصاها.

السؤال 3: يهدف إلى التأكيد من فرضية وجود موقع من الإنزيم ترتبط بها مادة التفاعل.

السؤال 4: يهدف إلى دفع التلميذ إلى اقتراح تسمية لهذا الموقع : يمكن للتلמיד أن يقترح أسماء كثيرة يمكن للأستاذ بعدها أن يناقشها ويصل إلى أن تسمية الموقع الفعال هي الأنسب لأنها الموقع الذي يحدث فيه التفاعل.

#### النشاط الجزئي الخامس:

يهدف هذا النشاط الجزئي إلى توضيح الحالات المختلفة لعمل الإنزيم بعد تعرفه على أحد الإنزيمات. أي أن عمل الإنزيمات متعدد.

السؤال 1: يهدف إلى اكتشاف حالتين مختلفتين في تكامل شكل الموقع الفعال وشكل مادة التفاعل إما قبل الارتباط أو عدم قبوله. الاستنتاج أن التكامل بينهما ضروري لكنه قد يحدث تغيير في شكل الموقع الفعال تحت تأثير وجود مادة التفاعل

السؤال 2 : يهدف إلى محاولة التعرف على أنواع مختلفة من النشاطات الإنزيمية مثل إنزيمات التحلل ، والبناء ، التحول الكيميائي ....

من خلال المقارنة يحاول التلميذ إجراء مقارنة بين المعادلة الأولى الموضحة في الصفحة 63 وإحدى الأشكال الموضحة في الوثيقة (8). الإنزيم GO يحول مادتي الأكسجين و الغلوكوز إلى مادتي الغلوكونيك و  $H_2O_2$  . لذلك فهو أقرب إلى الشكل (ج).

#### النشاط 3: دراسة تأثير تغيرات pH الوسط على نشاط الإنزيم

يهدف هذا النشاط إلى دراسة الشروط التي يعمل فيها الإنزيم وفي هذه حالة تغيرات درجة pH . حيث يقوم التلميذ برسم منحنى تغيرات سرعة التفاعل بدالة درجة pH واستنتاج تأثير pH .

السؤال 1: يهدف من خلال تحليل المنحنيان إلى أن التلميذ يصل إلى أن نشاط الإنزيم يتاثر بـ pH الوسط فيكون نشاطه أعلى في درجة pH محددة تقدر في هذه الحالة بـ 7 .

السؤال 2: بعد رسم المنحنى تتضح للتلמיד تفاصيل العلاقة و يصل إلى تحديد درجة pH المثلثي التي يكون عندها نشاط الإنزيم أعظميا.

**السؤال 3: لتفسير الآية يجب دفع التلميذ إلى الرجوع إلى ثبات البنية الفراغية للإنزيم عن طريق الروابط المختلفة التي قد تتأثر بتغير  $\text{pH}$  مما يؤثر على البنية الفراغية للإنزيم وبالتالي شكل الموضع الفعال.**

#### **النشاط 4 : دراسة تأثير تغيرات درجة الحرارة على نشاط الإنزيم**

يهدف هذا النشاط إلى دراسة الشروط التي يعمل فيها الإنزيم وفي هذه الحالة درجة الحرارة. حيث يقوم التلميذ برسم منحنى تغيرات سرعة التفاعل بدلة درجة الحرارة واستنتاج تأثير الحرارة.

**السؤال 1 :** من خلال تحليل المنحنيات يصل التلميذ إلى أن نشاط الإنزيم يتتأثر بتغيرات درجة الحرارة بينما يكون نشاط أعلى في درجة حرارة متوسطة تقدر بـ  $37^{\circ}\text{م}$ .

**السؤال 2 :** بعد رسم المنحنى تتضح للللميذ تفاصيل العلاقة ويصل إلى تحديد درجة الحرارة المثلثي التي يكون عندها نشاط الإنزيم أعظمياً.

**السؤال 3 :** لتفسير الآية يجب دفع التلميذ إلى الرجوع إلى ثبات البنية الفراغية للإنزيم عن طريق الروابط المختلفة وخاصة منها الهيدروجينية التي تتأثر بالحرارة المرتفعة مما يؤثر على البنية الفراغية للإنزيم وبالتالي شكل الموضع الفعال.

بالنسبة للحرارة المنخفضة قد يتعلق الأمر بحركة الجزيئات وهي حالة تتطبق على جميع التفاعلات سواء كانت إنزيمية أو كيميائية عادية.

السؤال: الهدف من السؤال يتمثل في إمكانية التوصل باستغلال معطيات الوثيقة 2 إلى أن تغير البنية الفراغية قد يكون بعدة أشكال وصور حسب نوع التأثير ( $\text{pH}$  أو الحرارة ... إلخ) وحسب نوع الروابط التي يتم تكسيرها مما يغير من البنية الفراغية للإنزيم وبالتالي شكل الموضع الفعال. والخلاص أنه مهما كان نمط التغيير سوف يؤدي في النهاية إلى نفس النتيجة وهي فقدان نشاط الإنزيم.

#### **النص العلمي:**

في هذا النص العلمي يقوم التلميذ أولاً بوضع قائمة لأهم المعارف التي تم التوصل إليها وشروط العمل ثم يقوم بعد ذلك بوضع كل ذلك في فقرات علمية متسلسلة وهادفة. والهدف من ذلك هو دفع التلميذ إلى توظيف قدراته في التعبير العلمي السليم والربط بين معارف مختلفة تم بناءها من خلال هذه الوحدة.

# التمارين

## تمرين 1 :

الهدف منه هو التوصل إلى أن الإنزيمات تختلف في درجة pH المثلثي أي أنها ليست بالضرورة مساوية دائمًا لـ 7 . كما يهدف كذلك إلى دفع التلميذ لكتابة نص أو فقرة علمية وهي فقرة يمكن أن تكمل النص العلمي الذي تمت كتابته في آخر نشاط في الوحدة.

## تمرين 2 :

يهدف إلى مقارنة التفاعل الكيميائي بدون تدخل الإنزيم والتفاعل الإنزيمي .  
يهدف السؤال 1 إلى الوصول إلى أن السرعتين مشابهتين في المرحلة الأولى لكنهما يختلفان في المرحلة الثانية لأن الإنزيم يتأثر بالحرارة المرتفعة التي تؤدي إلى تخريبه .

السؤال 2 يهدف إلى تمييز درجة الحرارة المثلثي ودرجة التخريب الكلي للإنزيم .

السؤال 3 يهدف إلى دفع التلميذ لكتابة فقرة علمية تكمل النص الذي تمت كتابته في آخر الوحدة

## تمرين 3 :

الهدف منه وضع التلميذ أمام وضعيات حقيقة تحدث في جسمه ويحاول من خلال التمارين تفسير هذه الظواهر .  
يتم لفت انتباه التلميذ إلى اختلاف درجة pH في أجزاء مختلفة من الجهاز الهضمي (المعدة ، الإثنى عشر ، الأمعاء الدقيقة ...) .

يطرح التمارين إنزيجين مختلفين يعملان في درجات pH مختلفة .

يهدف السؤال 1 إلى استخراج بعض مميزات الإنزيمات انطلاقاً من نص التمارين وهي اختلاف pH المثلثي للعمل والتخصص (النوعية) أي أنها تعمل في موقع مختلف داخل البروتين . كما تتميز إنزيمات الهضم بتنشيطها بعد الإفراز .

السؤال 2 يهدف إلى تحديد نطاق الإماهة بفعل الإنزيمات المستعملة  
عند معاملة الببتيد التالي :

Ala-Gly-Tyr-Arg-Ser-Phe-Glu-Val-Lys-Leu

بإنزيم بيسين ينتج 3 قطع ببتيدية : 4+3+3

وهي

Ala-Gly-Tyr  
Arg-Ser-Phe  
Glu-Val-Lys-Leu

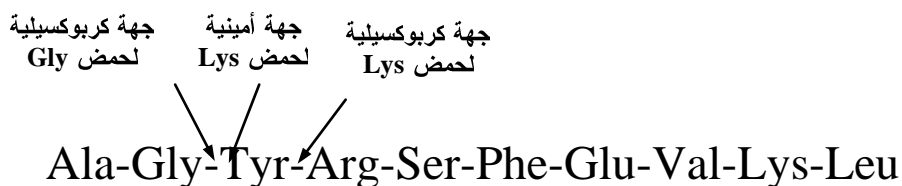
لأن الإنزيم يحل الرابطة الببتيدية عند Tyr و Phe

المعاملة بإنزيم تربسين ينتج : 1+5+4

Ala-Gly-Tyr-Arg  
Ser-Phe-Glu-Val-Lys

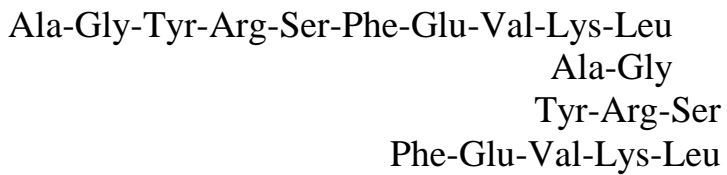
## نواتج التحلل في الحالتين مختلفه

السؤال 2 يهدف إلى تحديد الاحتمالات والتي تتعلق بالجهة التي يتم فيها التحلل (الجهة اليسرى أو اليمنى من الرابطة الببتيدية) أي الجهة الأمينية أو الكربوكسيلية لأن النواتج في الحالتين تكون مختلفة.

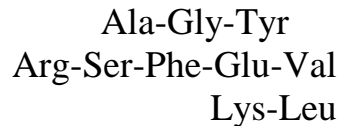


في الإجابة السابقة تم اختيار الاحتمال الأول من الجهة اليمنى (الجهة الكربوكسيلية) أما إذا كان الإحتمال من الجهة اليسرى (الأمينية) فإن النتائج تكون:

في حالة الببسين: النتيجة تكون  $2+3+5$



في حالة التربسين: النتيجة تكون  $3+5+2$

**تمرين 4 :**

يهدف التمرين إلى طرح وضعيه حقيقة إدماجية يتم من خلالها محاولة تفسير أسباب ظهور مرض وراثي.

يهدف السؤال 1 إلى دفع التلميذ إلى إدماج المعلومات المختلفة لمحاولة الإجابة على سبب ظهور البقع عند الشخص المصاب. الإجابة تكون عن طريق الربط بين تأثير الأشعة فوق البنفسجية التي تخرّب ADN وغياب نشاط الإنزيم في الشخص المصاب بسبب حدوث طفرة وموت الخلايا التي تفسر ظهور البقع البنية (خلايا ميتة)

يهدف السؤال 2 إلى تفسير عدم حدوث المرض عند الشخص السليم الذي يملك الإنزيمات اللازمة لتصحيح الخل في بنية ADN بسبب حدوث الطفرة. لذلك لا تموت الخلايا ولا تظهر وبالتالي البقع البنية.

السؤال 3 يهدف إلى تحديد القاعدة وهي أن الأشعة فوق البنفسجية تؤثر على ADN في كل الحالات لكن الخل يصلاح عند الشخص العادي لوجود آلية تصليح الخل في ADN في الحالة الطبيعية.

### تمرين 5 :

يهدف التمرين إلى توضيح مفهوم تثبيط عمل الإنزيم في وجود مركبات ليست مواد تفاعل لكنها تشبهها كثيراً من حيث التركيب الكيميائي.

السؤال 1 بعد تحليل المنحنين يلاحظ التلميذ تناقض في سرعة التفاعل في البداية (عندما تكون تركيز مادة التفاعل منخفض نسبياً) لكن الانخفاض في السرعة يقل عند ارتفاع تركيز مادة التفاعل (اللكتوز) ثم يختفي تأثير المثبط وتصبح السرعة القصوى متشابهة في كلا الحالتين.

يقوم الأستاذ بتوجيه التلميذ إلى الاستنتاج أن إضافة مادة ثيولكتوز يكون له تأثير مثبط لنشاط الإنزيم لأنه يقلل من سرعة التفاعل.

ملاحظة: تركيز هذه المادة في التفاعل ثابت ويكون قليل.

يهدف السؤال 1 إلى تفسير آلية التأثير المثبط لهذه المادة عندما تشبه كثيرة مادة التفاعل. الإحتمال الأقرب هو أن يرتبط هذا المركب بالموقع الفعال مما يعيق ارتباط مادة التفاعل وهو مايعرف في علم الإنزيمات بالتشبيط التناصفي. أي أن المركب يشبه مادة التفاعل ويحدث بينه وبين مادة التفاعل الطبيعية تناقض على الارتباط بالموضع الفعال. عندما يكون تركيز مادة التفاعل كبيراً تكون هي الغالبة ويكون تأثير المثبط مهملاً.

### تمرين 6 :

الهدف من التمرين هو إثبات قدرة الكائنات الحية على إفراز الإنزيمات المتخصصة على إماهة المادة الغذائية (مصدر الطاقة).

التجربة الأولى: من خلال تحليل نتائج الجدول يتوصل التلميذ إلى أن الخميرة تنتج إنزيم السكراز وإنزيم المالتاز نظراً لظهور سكر الغلوكوز عند إضافة المستخلص.

التجربة الثانية: من خلال مقارنة نتائج التجربتين 1 و 2 يتوصل التلميذ إلى عدم إماهة سكر المالتوز في التجربة الثانية.

بالربط بين التغير في الشروط التجريبية يصل التلميذ أنه التجربة الثانية لم يتم استعمال مستخلص الخميرة أما في التجربة الثانية فإنه لم يحدث استخلاص وإنما فقط محلول الخارجي ( محلول الوسط) مما يشير إلى الفرق بين الإنزيمات الداخلية ( التي تعمل داخل الخلايا) والإنزيمات الخارجية التي تفرزها الخلية إلى الخارج لغرض تحليل المادة الغذائية.

التجربة الثالثة: تهدف التجربة إلى وضع التلميذ أمام نتائج متحصل عليها بواسطة التجريب المدعم بالحاسوب لقياس النشاط التنفسى لخلايا الخميرة وقدرتها على استعمال مصادر مختلفة من الطاقة (مواد سكرية مختلفة)

يهدف السؤال 1 إلى التأكيد من مفهوم الشاهد في التجارب لغرض المقارنة عادة ولمعرفة ما إذا كان هناك استهلاك للأكسجين لسبب آخر.

العلاقة المستهدفة في السؤال 2 هي أن خلايا الخميرة يمكنها استعمال 3 أنواع من السكريات كمصدر للطاقة نظراً لوجود الإنزيمات اللازمة لإماهة السكريات مثل السكرور والمالتوز أو الاستعمال المباشر مثل الغلوكوز.

لكن الخميرة لا يمكنها استعمال اللكتوز كمصدر للطاقة لعدم وجود الإنزيمات اللازمة لإماهة السكر.

يمكن للأستاذ حسب توفر الوقت توسيع المناقشة لتشمل السبب من وراء ذلك والذي يشمل القدرة على إدخال السكر أم القدرة على إفراز الإنزيمات أم لعدم توفر الإنزيمات أصلاً بسبب غياب المورثة.

## الوحدة 4 : دور البروتينات في الدفاع عن الذات

الهدف التعليمي: يتمثل في تحديد دور البروتينات في الدفاع عن الذات اتجاه الأجسام الغريبة التي تغزوها .  
النص : يقدم نص الوحدة الاعراض غير الطبيعية التي تظهر على العضوية نتيجة السموم التي تسببها الأجسام الغريبة التي تغزوها . وتدخل البروتينات المناعية تستعيد العضوية نشاطها : منه يقود الاستاذ التلميذ إلى طرح الاشكالية الممثلة في كيفية تمييز العضوية بين الذات واللادات ودور البروتينات المناعية في إقصاء اللادات وعواقب أصابة الجهاز المناعي .

صور الوحدة :

تقديم صور الوحدة فكرة عن بعض الاعراض التي تظهر على الإنسان إثر الإصابة بجسم غريب( مما يدل على إثارة الجهاز المناعي ) مدعمة ببعض العناصر المناعية الفعالة التي تساهم في إقصاء الأجسام الغريبة وبالتالي سلامه العضوية من تأثيرها السام .

تلاحظ صورة لبنية الفيروس المسبب للعجز المناعي والجزئيات المكونة له التي تلعب دورا أساسيا في إصابة بعض العناصر الفعالة في الجهاز المناعي.

### **النشاط 1 : التذكير بالمكتسبات**

يهدف هذا النشاط للتذكير بمختلف خطوط الدفاع المناعية و العناصر المتدخلة في ذلك حيث يوجه الأستاذ التلميذ إلى استنتاج مختلف ردود العضوية اتجاه الأجسام الغريبة تغزوها .

النشاط الجزئي 1 :

السؤال 1: يهدفان إلى تطبيق المعلومات المكتسبة في موقف معين بحيث يصل التلميذ إلى معرفة أنواع الدفاع التي تستعملها العضوية تجاه الأجسام الغريبة و العناصر الفعالة التي تتدخل في كل خط وذلك باستغلال جدول الوثيقة او الممثلة فيما يلي :

\* نوع الدفاع الأول (لا نوعي ) : ويشمل خطين دفاعيين :

- 1 - الحواجز الدفاعية الطبيعية
- 2 - الرد الالتهابي.

\* نوع الدفاع الثاني (نوعي ) : ويمثل خط الدفاع الثالث وهو يشمل :

- الرد المناعي الخلطي
- الرد المناعي الخلوي .

النشاط الجزئي 2 :

السؤال : يهدف السؤال إلى دفع التلميذ إلى التعرف على الظواهر التي تصحب حدوث استجابة التهابية من خلال إجراء المقارنة بين أشكال الوثيقة 2 وصولا إلى إيجاد علاقة بين التفاعلات التي تصحب ذلك، أي معرفة بعض

التفاعلات الدافعية التي تبين مراحل الاستجابة الالتهابية والعواقب المترتبة عنها وصولاً إلى استخلاص مفهوم الاستجابة الانواعية.

أما الوثيقة 3 فهي تبين تفاعلات الاستجابة النوعية (رفض الطعام) بتدخل خلايا لمفافية أي إستجابة مناعية ذات وساطة خلوية.

يدفع الأستاذ التلميذ إلى استخلاص سبب رفض الطعام من منطلق المبدأ الأساسي في المناعة والمتمثل في أن خلايا الجسم تتعرف فيما بينها وترفض كل ما هو غريب.

السؤال الأخير في هذا النشاط هو سؤال تركيبي يهدف إلى تمكين التلميذ من اكتساب القدرة على التعبير العلمي الدقيق في نص مختصر معتمداً على ما توصل إليه في هذا النشاط.

## النشاط 2 : الذات واللادات.

يهدف هذا النشاط إلى تحديد الطبيعة الكيميائية لجزئيات الذات واللادات وموقعها.

وضعية الإنطلاق: يقود الأستاذ التلميذ للوصول إلى معرفة الجزيئات المكونة للأغشية الهيولية، ومن ثم التعرف على الطبيعة الكيميائية لهذه الجزيئات.

### النشاط الجزئي 1 :

يهدف إلى التعرف على الطبيعة الكيميائية لجزئيات التي لها القدرة على التعرف على اللادات وتوضعها انطلاقاً من ملاحظات مجهرية.

السؤال 1: يصل فيه التلميذ إلى أن مناطق التقلور تتركز على السطح الخارجي للغشاء الهيولي .

السؤال 2: يبين بأن هذه الجزيئات ذات طبيعة بروتينية.

### النشاط الجزئي 2:

يهدف إلى تمكين التلميذ من القدرة على ترجمة الرسومات إلى نص علمي.

السؤالين 1 و2: يصل فيهما التلميذ إلى التعرف على ما فوق بنية الغشاء الهيولي حيث يظهر مكون من طبقتين عائتتين بينهما طبقة نيرة ، ويتكون كيميائياً أساساً من بروتينات بنسبة كبيرة ودسم بنسبة أقل .

### النشاط الجزئي 3:

يهدف إلى استقصاء المعلومات وإيجاد علاقة بين المعطيات.

السؤال 1: يهدف هذا السؤال إلى تربية القدرة لدى التلميذ على استعمال تقنيات الملاحظة، حيث يقدم التلميذ وصفاً لكيفية توضع الجزيئات الكيميائية المكونة للغشاء الهيولي انطلاقاً من معطيات شكري الوثيقة 4.

السؤال 2: يمكن التلميذ من التعرف بدقة على الجزيئات المكونة للسطح الخارجي للغشاء.

السؤال 3: يهدف هذا السؤال إلى تربية القدرة على الملاحظة، وصولاً إلى استخلاص أهم ميزة للغشاء الهيولي من خلال أدلة تجريبية ممثلة في ميوعة الغشاء وعدم استقرار مكوناته.

**السؤال 4:** يهدف السؤال إلى إيجاد علاقة بين المعطيات، توظف لتحليل تسمية النموذج الفسيفسائي المائع.

**النشاط الجزئي 4:**

يهدف إلى تشخيص علاقة سببية.

**السؤالين (1،2) :** يهدفان إلى ما يلي:

- وسيلة التعرف على الذات من اللادات تتمثل في بروتينات سكرية غشائية.
- تعرف الجزيئات المتماثلة في الغликوبروتيات الموجودة على السطح الخارجي للخلية عند الإنسان ب  $H L$  A ونمیز فيه نوعین (  $H L A I$  ) و (  $H L A I I$  ).

**سؤال الوثيقة 8:** يهدف هذا السؤال إلى تمكين التلميذ من التمييز بين كل من (  $H L A I$  ) و (  $H L A I I$  ) انطلاقاً من المعلومات المقدمة في شكل الوثيقة 8 (اعتماداً على عدد ونوعية السلسلة) و معارفه حول البروتينات.

**النشاط الجزئي 5:**

يهدف هذا النشاط إلى تنظيم المعطيات والربط بينها لاستخراج العلاقة بين رفض الطعام ومعقد التوافق النسيجي.

**السؤال 1:** يهدف إلى تمكين التلميذ من الوصول إلى وجود تنوع لمحددات الذات حسب الأفراد إذ تتفرد خلايا العضوية الواحدة و خلايا التوأمان الحقيقيان بنفس محددات الذات ومنه نفس (معقد التوافق النسيجي  $C M H$ )، ما عدا ذلك فإن كل فرد يتميز ب  $C M H$  خاص ومخالف عن الأفراد الأخرى .

**السؤال 2:** يهدف السؤال إلى إيجاد علاقة بين المعطيات فاختلاف معقد التوافق النسيجي بين المانح والمستقبل يؤدي إلى رفض الطعام .

**النشاط الجزئي (6):**

\* يهدف إلى إيجاد علاقة بين المعطيات حيث يصل التلميذ في السؤال 1 - إلى تحديد منشاً وموقع مورثات  $C M H$  التي تقع على الصبغي رقم (6): حيث الموقع (D) به مورثات تشرف على تركيب سلسلة متعدد البيتيد  $\alpha$  و  $\beta$  لـ (BC A). أما المناطق (BC A) بها مورثات تشرف على بناء سلسلة متعددة البيتيد  $\alpha$  لـ  $H L A I I$  أو المورثة التي تشرف على بناء سلسلة متعدد البيتيد  $M 2$  تقع على الصبغي رقم 15. السؤال 2: يهدف إلى إيجاد علاقة بين تنوع جزيئات  $H L A$  انطلاقاً من معطيات النشاط حيث يتوصل التلميذ بأن لكل مورثة عدد كبير من الأليلات نظراً للموقع الطرفي لمورثة  $C M H$  و بالتالي تنوع كبير في جزيئات  $H L A$ .

السؤال 3: يهدف السؤال إلى استغلال معطيات جديدة ودمجها مع المعرفة المكتسبة . حيث يتوصل التلميذ إلى إضافة معلومة جديدة لتكميل تعريف جزيئات الذات ( وهي محددة وراثيا )

السؤال 4 : يهدف السؤال إلى قدرة التلميذ على الشرح و تطبيق المعلومات في موقف معين حيث يتوصل إلى أن كل شخص يتميز ب  $C M H$  معين و منه تنوع كبير في جزيئات  $H L A$  حسب كل شخص وبالتالي رفض الطعمة .

\***السؤال الإستخلاصي** : يهدف السؤال إلى بناء مفهوم الذات انطلاقاً من معطيات النشاط .

**النشاط الجزئي 7:**

أ \* : يهدف إلى تمية القدرة لدى التلميذ على استخراج معلومات من استغلال معطيات محددة.

**السؤال 1:** يهدف . لأستخراج المستضدات الغشائية لكل زمرة . حيث الزمرة A لها مستضدات غشائية من نوع A

و الزمرة B لها مستضدات غشائية من نوع B.

و الزمرة AB لها مستضدات غشائية من نوع A.

و الزمرة O عديمة المستضدات الغشائية .

**السؤال 2-**: يهدف لتوصيل التلميذ إلى تحديد خصائص كل زمرة: انطلاقاً من المكتسبات السابقة ونتائج الجدول :

حيث الزمرة A تختص بوجود جسم مضاد في البلازما من نوع B.

و الزمرة B تختص بوجود جسم مضاد في البلازما من نوع A .

و الزمرة A B تختص بغياب الأجسام المضادة في البلازما.

و الزمرة O تختص بوجود الأجسام المضادة في البلازما من نوع A B.

- ب : يهدف إلى إيجاد علاقة بين المعطيات و القدرة على التمثيل التخطيطي .

**السؤال 1:** يهدف السؤال إلى استخلاص معلومات من خلال المقارنة بين مختلف الزمر الدموية ، حيث أن كل الزمر شترك في قاعدة سكرية قليلة التعدد ، وصولاً إلى أن اختلاف الزمر يحدده جزء سكري متصل في نهاية القاعدة السكرية .

**السؤال 2:** يهدف السؤال إلى تمية القدرة على تمثيل جزيئات السكر قليلة التعدد للزمرة A B ، انطلاقاً من المعلومات المتوصل إليها.

**السؤال 3 :** يهدف إلى تمكين التلميذ باستغلال معلوماته من إنجاز مخططات انطلاقاً من معطيات النشاط . مثل مخطط حالات التوافق بين المعطي والمستقبل للدم .

- ج : يهدف النشاط إلى تمية القدرة على تنظيم المعلومات للبرهنة على علاقة .

السؤال 1 : يهدف إلى تنظيم المعلومات انتلما من وثائق النشاط لتحديد المصدر الوراثي للزمر الدموية إذ يتوصل التلميذ إلى أن مصدر الإختلاف بين الزمر الدموية يعود إلى اختلاف في البيلات المورثة التي تقع على الصبغي رقم 9 .

السؤال 2: يهدف إلى استخراج العلاقة بين المورثة والنطط الظاهري لمختلف الزمر ليصل إلى العلاقة (تنوع المورثات يقابلها إختلاف النمط الظاهري ، أي نوع الزمرة)

فالنمط الوراثي للزمرة A : إما أن يكون متماثل العوامل (AA) أو مختلف العوامل (A O)

النمط الوراثي للزمرة B : إما أن يكون متماثل العوامل (B B) أو مختلف العوامل (B O)

ويكون النمط الوراثي للزمرة AB : يحمل العاملين (A ، B)

النمط الوراثي للزمرة O : يكون متماثل العوامل (O O)

النشاط الجزئي 7 - \*ب : يهدف إلى تمية القدرة على إستخراج معلومات انتلما من معطيات تجريبية :

السؤال 1 : يهدف إلى إيجاد علاقة بين المعطيات . إذ يتوصل التلميذ للاختلاف الموجود بين الزمرتين ويستنتج بان  $Rh^+$  يحدد ببروتين غشائي نوعي يدعى مستضد D.

السؤال 2 : يهدف إلى تمية القدرة على استغلال المعلومات للوصول للبرهنة على معطيات علمية . حيث يتوصل التلميذ لحدوث ارتصاص عند معاملة دم عفاف بجسم مضاد ضد D. وغياب الارصاص عند معاملة دم منصف بجسم مضاد ضد D.

السؤال 3: يهدف السؤال إلى القدرة على إستقصاء المكالمات بحيث يتوصل التلميذ إلى أن الصبغي رقم 1 يحمل مورثة الريزوس التي تكون سائدة عند بعض الأشخاص وهي تشرف على بناء بروتين غشائي يدعى مستضد D يطاق على الزمرة الدموية للاشخاص الحاملين له ( $Rh^+$ ) وزمرة الاشخاص غير الحاملين له ( $Rh^-$ ).

السؤال الاستخلاصي : يهدف السؤال إلى القدرة على تنظيم المعلومات السابقة و استغلالها لبناء مفهوم اللذات .

### النشاط 3 : الحالة الأولى للدفاع عن العضوية

يهدف النشاط إلى تحديد (مصدر إنتاج الجزيئات الدفاعية و عملها. ثم بنيتها والطبيعة الكيميائية لها) .

وضعية الانطلاق : يدفع الاستاذ التلاميذ إلى البحث عن مصدر إنتاج الجزيئات الدفاعية التي تساهم في اقصاء اللذات وبنيةها والطبيعة الكيميائية لها.

النشاط الجزئي 1 :

يهدف إلى إستغلال المعطيات في موقف معين إنطلاقاً من تحليل نتائج ومعطيات وثائقية.

السؤال 1: يهدف إلى دفع التلميذ إلى معالجة المعلومات بحيث يصل التلميذ إلى ما يلي :

\* دخول الجسم الغريب ( الأناتوكسين الكزاري ) إلى عضوية الفأر يؤدي إلى تحريضها على إنتاج أجسام مضادة في المصل ، فحقن مصل الفأر 1 إلى الفأر 2 أدى إلى حمايته من التوكسين التكزري .

\* ترتبط الأجسام المضادة ارتباطاً متكاملاً مع نفس الجسم الغريب الذي حرض على إنتاجها من طرف العضوية فمعالحة مصل الفأر 1 بالمسحوق العاطل مع الأناتوكسين الكزاري لم يحمي الفأر 3 من التوكسين الكزاري بعد الترشيح .

السؤال 2: يهدف إلى تدريب التلميذ على فهم و معالجة المعلومات حيث يتوصل إلى أن تشكل الاقواس بين الحفر 1 و 2 وبين 1 و 6 بعود لتشكل معقدات مناعية .

السؤال 3 : يهدف إلى تدريب التلميذ على الاستنتاج بحيث يتوصل التلميذ إلى أن الجزيئات الدفاعية تمتاز بالنوعية أي ( التخصص العالي ) ، فكل جسم مضاد بنية مكملة ومتخصصة لمولد الضد الذي حرض إنتاجه .

السؤال 4: يهدف إلى تمية القدرة لدى التلميذ على ترجمة التنظيمات الوظيفية إلى رسم تخطيطي ، بحيث يصل إلى رسم معقد مناعي ( تفاعل جسم مضاد مولد الضد ) .

السؤال الاستخلاصي : يهدف إلى إكساب التلميذ القدرة على أنجاز ملخص لنص علمي له علاقة بالموضوع بحيث يلخص التلميذ ما يحدث داخل العضوية عند غزوها بجسم غريب وكيفية تعديله من طرف الجزيئات الدفاعية .

النشاط الجزيئي 2 :

يهدف النشاط إلى إستخلاص معلومات انطلاقاً من تحليل نتائج

إذ يتوصل التلميذ إلى ما يلي

السؤال 1 : يهدف إلى انجاز مقارنة بين البروتينات المصلية لشخصين واحد مريض والآخر سليم بحيث يوجد تطابق بين البروتينات المصلية لكلا الشخصين ماعدا 5 غلوبولين الذي يكون مرتفع عند الشخص المريض ، منه يستخلص بأن الجزيئات الدفاعية هي من نوع 5 غلوبولين.

السؤال 2: يهدف إلى قدرة التحكم في وصف التجارب المخبرية .

يتوصل التلميذ إلى وصف لطريقة الكشف عن الجزيئات البروتينية ( تفاعل بيري أو تفاعل الأصفر الأحيني مثلاً ) بلستغلال مصل الشخص المريض والتي تبين أن الجزيئات المفصولة الدفاعية هي ذات طبيعة بروتينية.

### **النشاط الجزئي 3:**

يهدف النشاط إلى تمكين التلميذ من ترجمة رسم إلى نص علمي ، واسبابه القدرة على التمثيل التخططيي إنطلاقا من ملاحظة صور وثائقية .

السؤال : يهدف إكساب التلميذ القدرة على التعبير العلمي السليم ذاكرا ما يلي ( الشكل العام للجسم المضاد ، السلسل البروتينية الخفيفة والتقليل ، الأجزاء الثابتة والمتغيرة ، موقع محدد مواد الضد ) ثم يدعم الوصف برسم عليه كافة البيانات .

### **النشاط 4 : المعقد المناعي**

يهدف النشاط إلى التعرف على عمل الأجسام المضادة و مميزاتها .

وضعية الانطلاق : يطرح الأستاذ على التلاميذ اشكالية كيفية تدخل الأجسام المضادة لتعطيل نشاط الأجسام الغريبة داخل العضوية .

### **النشاط الجزئي 1 :**

يهدف إلى بناء مفهوم المعقد المناعي إنطلاقا من وثائق تجريبية .

السؤال 1 : يهدف إلى استغلال وتطبيق المعلومات حيث يربط بين الاشكال أ، ب، ج بما يقابلها من أرقام 1,2,3 ثم ينجز وصف للمعقد المناعي الذي ينتج من ارتباط الجسم المضاد مع المستضد الذي حرض على انتاجه.

السؤال 2: يهدف السؤال إلى بناء مفهوم المعقد المناعي إنطلاقا من المعطيات السابقة .

### **النشاط الجزئي 2:**

بهدف السؤال إلى تطبيق المعلومات في موقف معين: (أي كيفية تشكل المعقد المناعي) .

السؤال 1: يهدف إلى إسترجاع المعلومات بكتابة البيانات المرقمة .

السؤال 2: يهدف إلى إظهار قدرة التلميذ على استغلال المعلومات بحيث يتوصل التلميذ إلى تسمية جزء الجسم المضاد المتدخل في تثبيت المستضد والمتمثل في المنطقة غير الثابتة والمتخصصة ، التي تمثل منطقة تكامل بينها وبين محدد مولد الضد للجسم الغريب.

**السؤال 3 :** يهدف لاستخلاص معلومات جديدة يصل فيها التلميذ إلى أنه بفضل التكامل البنوي بين محمد مولد الصد وموقع التثبيت الموجود على الجسم المضاد ، تتشكل المعدقات المناعية .

**السؤال الاستخلاصي :** يهدف إلى تنمية قدرة التلميذ على تنظيم المعطيات للبرهنة على علاقة أنطلاقا من وثائق النشاط حيث يتوصل التلميذ إلى وجود علاقة تكامل بنوي بين الجسم المضاد و المستضد بفضل البنية المتميزة لكل منها .

**النشاط الجزئي 3 :**

أ- يهدف هذا الجزء إلى استخلاص مفهوم ظاهري الإرتصاص والترسيب باسغلال معطيات تجريبية ، عن طريق مقارنات ، اعتمادا على رسومات تفسيرية بهدف الوصول إلى اظهار الفرق بين ظاهري الإرتصاص والترسيب، وبين الأجسام المضادة و المستضدات ، وذلك أثناء تشكيل المعدقات المناعية .

**السؤال 1:** يهدف إلى تنمية قدرة التلميذ على أنجاز المقارنة بين قطرتي الدم بالعين المجردة التي تبدو متجانسة في غياب الارتصاص و غير متجانسة في وجود الارتصاص ، ويوضح بالمجهر الضوئي مظهر الخلايا ، التي تبدو منفردة في غياب الارتصاص ومتجمعة في وجود الارتصاص.

**السؤال 2 :** يهدف السؤال إلى تنمية قدرة التلميذ على استعمال المعلومات في موقف معين بحث يعتمد على المعلومات التفسيرية ويعمل عدم حدوث الارتصاص عند معاملة قطرة الدم بأجسام مضادة BiAnt لغياب مولد الالتصاق من نوع B على السطح الخارجي لكريات الدم الحمراء .

**السؤال 3 :** يهدف السؤال تنمية قدرة التلميذ لـ ترجمة الرسومات التخطيطية إلى نص علمي وذلك بوصف الارتصاص .

ب- يهدف إلى قياس قدرة التلميذ على تطبيق المعلومات .

**السؤال 1 :** يهدف السؤال إلى تمكين التلميذ من اختيار المعلومات التي لها علاقة بالموضوع حيث يستخرج الفرق بين الارتصاص و الترسيب

فعندما يكون الجسم الغريب عبارة عن خلية فالظاهرة التي تحدث تسمى بالإرتصاص، أما إذا كان عبارة عن جزيئة منحلة فالظاهرة التي تحدث تسمى بالترسيب.

**السؤال 2:** يهدف السؤال إلى إظهارقدرة التلميذ على تحديد المعلومات التي لها علاقة مع الموضوع بحيث يتوصل إلى أن الترسيب يكون مع المستضدات المنحلة و الارتصاص يكون مع المستضدات غي المنحلة (الخلايا )

السؤال 3: يهدف السؤال إلى تربية قدرة التلميذ على تطبيق المعلومات التي لها علاقة بالموضوع . بحيث يتوصى التلميذ انطلاقا من المعلومات السابقة إلى ان التأثيرات المختلفة لا يؤدي إلى الاختفاء الكلي للمستضد لأن المعدن المناعي تعدل من نشاط المستضدات فقط .

ج-1: يهدف هذا الجزء إلى تربية قدرة التلميذ على الوصف والتمثيل التخطيطي .

سؤال الوثيقى 9: يتوصى فيه التلميذ إلى وصف مراحل البلعمة انطلاقا من رسومات تخطيطية تبين مراحل البلعمة .

السؤال 1: يهدف إلى تربية قدرة التلميذ على استرجاع المعلومات بوضع البيانات المرقمة انطلاقا من رسومات تخطيطية .

السؤال 2 : يهدف إلى تربية قدرة على الوصف بحيث يصل التلميذ إلى وصف بعض مراحل البلعمة .

السؤال 3: يهدف إلى تربية القدرة على أنجاز الرسم التخطيطي انطلاقا من معارف سابقة ، وذلك بتكميله مراحل البلعمة برسم تخطيطي .

السؤال الاستخلصي : يهدف السؤال إلى إستغلال المعلومات للبرهنة على مقوله بحيث يبرهن التلميذ أن الارتصاص والترسيب يسرعان عمل البالعات في اقتناص عدد أكبر من المستضدات انطلاقا من المعلومات الكتبية سابقا حول المعدن المناعي .

- ج 2: يهدف السؤال إلى تربية القدرة على ترجمة الرسومات التخطيطية إلى نص علمي:

السؤال 1: يهدف إلى تربية فكر التلميذ بالتمكن من ترجمة المراحل التي أدت إلى تشكيل القنوات الغشائية إلى نص علمي انطلاقا من رسومات تخطيطية بحيث يصل التلميذ إلى ان تشكيل القناة الغشائية يمر بمراحل :

- تشكل المعدن المناعي : يؤدي إلى تشريح عناصر المتممة وهذا ما يؤدي إلى تشكل معدن الهجوم الغشائي .

- تشكل معدن الهجوم الغشائي: يؤدي إلى تشكيل القناة الغشائية .

السؤال 2: يهدف إلى تحديد دور القناة الغشائية الذي يتمثل في دخول الماء وشوارد الاملاح عبر هذه القنوات مؤديا إلى حدوث صدمة حلوية للخلية المستهدفة.

السؤال الاستخلصي : يهدف إلى إكساب التلميذ القدرة على التعبير العلمي، وذلك بإنجاز خلاصة. بحيث يتوصى التلميذ إلى مايلي : يتم التخلص من المعدن المناعي من طرف البالعات أما ببلعمة المعدن المناعي كلية و إما ببلعمة بقایا الخلايا المخرابة بعد تخريب المستضد بتدخل عناصر المتممة التي تحدث قناة حلوية في أغشية الخلية المستضدية من طرف CA M .

## النشاط 5 : مصدر الأجسام المضادة .

يهدف النشاط إلى إظهار مصدر الأجسام المضادة ونشأ الخلايا المنتجة للأجسام المضادة مع كيفية الانقاء النسلي للخلايا المفاوية LB ،

وضعية الانطلاق : يثير الأستاذ إشكالية مصدر الأجسام المضادة و كيفية الانقاء النسلي للخلايا المفاوية LB .

النشاط الجزئي 1 :

يهدف هذا الجزء إلى تدريب التلميذ على إيجاد علاقة بين المعطيات و نتائجها من جهة و من جهة أخرى وضع فرضيات و التأكيد منها.

السؤال 1 : يهدف إلى تمكين التلميذ من تربية روح الملاحظة ، باستخراج التغيرات الملاحظة عند الفأرين انتلافاً من نتائج تجريبية حيث يلاحظ اختلاف في 8 غلوبيلين الذي يكون مرتفع عند فأر المحقق GRM ومنخفض عند فأر الشاهد .

السؤال 2 : يهدف إلى تربية قدرة التلميذ لتشخيص سببية . إذ يصل التلميذ إلى أن GRM ينشط عضوية فأر ويحثها على إنتاج بروتينات من نوع 8 غلوبيلين .

السؤال 4: يهدف إلى تطبيق مفهوم الفرضية التفسيرية . حيث يتوصل التلميذ إلى

الفرضية المقترحة فيما يخص الخلية المنتجة للأجسام المضادة والممثلة في الخلايا البلاسمية .

السؤال 5 : يهدف إلى قدرة التلميذ على اختيار المعلومات لتأكيد الفرضية حيث يتوصل التلميذ إلى الاستدلال عن صحة الفرضية و الممثل في غزاره الهيولة و نمو و تطور بعض العضويات الممثلة في ( الشبكة الفعالة - جهاز كولجي - الميتوكوندريات - حويصلات الإفراز ) .

النشاط الجزئي 2 :

( المرحلتين 1 و 2 ) : يهدف النشاط إلى اختبار قدرة التلميذ على استغلال المعرف . و ذلك انتلاقاً من ملاحظة سريرية و نتائج تجريبية ممثلة بالمرحلتين 1 و 2 .

السؤال 1: يهدف إلى فدرة التلميذ على استقصاء المعلومات . حيث يصل التلميذ إلى أن النقى الأحمر للعظام هو منشأ الخلايا المفاوية .

السؤال 2 : يهدف إلى تربية قدرة التلميذ على استقصاء معلومات انتلاقاً من تحليل نتائج تجريبية ، حيث يتوصل التلميذ إلى أن الخلايا المفاوية هي منشأ الأجسام المضادة .

المرحلة 3 : أ - يهدف نشاط هذا الجزء إلى تربية قدرة التلميذ على استغلال المعلومات التي لها علاقة بالموضوع . حيث يصل التلميذ انطلاقا من النتائج التجريبية المقدمة في وثيقة النشاط إلى تعليل خطوات التجربة .

ب - يهدف نشاط هذا الجزء إلى تربية قدرة التلميذ على استغلال المعلومات أيضا و تطبيقها في موقف معين .

السؤال 1: يهدف إلى تمكين التلميذ من استغلال المعلومات و ذلك بتعليق المعلومات الواردة في جدول النشاط .

السؤال 2 : يهدف إظهار قدرة الميزة على استخلاص معلومات جديدة و استغلالها في وضعيات محددة بحيث يتوصّل التلميذ إلى استخراج معلومة جديدة من الجدول تخص تكاثر الخلايا المفاوية LB و تمايزها والمتمثل في الأعضاء المفاوية المحيطية (الطحال والعقد المفاوية )

السؤال 3 : يهدف إلى تحديد الفرضية الصحيحة انطلاقا من المعلومات المتوصّل إليها . والمتمثلة في الخلايا البلاسمية .

### النشاط الجزئي 3:

-أ : يهدف النشاط إلى استغلال المعلومات التي لها علاقة بالموضوع و المتعلقة بالإنتقاء النسيجي.

السؤال 1: يهدف إلى اظهار قدرة التلميذ على استرجاع المعلومات بحيث يصل التلميذ إلى أن يمثلان أجسام غريبة بالنسبة لعضوية الفئران . GRM و GRP

السؤال 2 : يهدف إلى اظهار القدرة على إنجاز المقارنة والاستنتاج انطلاقا من وثائق النشاط الجزئي . بحيث يتوصّل التلميذ إلى أن تشكل الوريدات في كلا الشكلين رغم اختلاف الجسم الغريب مع بقاء مجموعة أخرى من الخلايا المفاوية حرة في كل شكل ، ومنه يستنتج أن الخلايا المفاوية LB المتواجدة في الأعضاء المحيطية كثيرة التنوع ، و دخول المستضد هو الذي يساهم في انتقائها.

السؤال 3 : الهدف منه دفع التلميذ إلى اقتراح الفرضيات المناسبة انطلاقا من نتائج تجريبية بحيث يتوصّل التلميذ لاقتراح فرضية تعلل تشكل الوريدات التي تعود لحدوث تكامل بنوي بين مولد الضد المستضد و المستقبلات النوعية التي تقع على أغشية الخلايا المفاوية .

السؤال 4 : يهدف إلى تربية قدرة التلميذ على استغلال المعلومات انطلاقا من نتائج تجريبية حيث يتوصّل التلميذ إلى تحديد نوع الخلية المفاوية المشكلة للوريدات والمتمثلة في الخلايا المفاوية من نوع LB ويعمل ذلك انطلاقا من نتائج المرحلة 3 .

السؤال 5 : يهدف إلى اظهار قدرة التلميذ على استغلال المعلومات والقدرة على الاستنتاج بحيث يستغل التلميذ المعلومات المبنية بالمرحلة 3 ويعمل النتائج ، ثم يستنتج [ان المستضد هو الذي ينتهي نوع الخلايا المفاوية و بعد ذلك تتمايز إلى خلايا بلاسمية تتج الأضداد.

- ب: يهدف إلى إبراز قدرة التلميذ على استغلال المعلومات و التعبير العلمي السليم .

السؤال 1 : يهدف إلى استغلال المعلومات المبنية بالوثيقة ويوضح بان انتخاب لمة الخلايا المفاوية يعود لدخول المستضد المسؤول عن انتقاء الخلايا المفاوية الحاملة لمستقبل يوافق مولد الضد الموجود عليه .

السؤال 2: يهدف السؤال إلى إستغلال المعلومات المبنية بوثيقة النشاط في توضيح التحقق من الفرضية السابقة (شكل الوريدات) الذي يعود فعلاً لحدث تكامل بنوي بين محدد مولد الضد والمستقبل الغشائي للخلية المفاوية .

السؤال الاستخلاصي : يهدف السؤال إلى تتميم القدرة على التعبير اللغوي العلمي السليم بحيث يتوصل التلميذ إلى انجاز خلاصة حول التطورات التي تمر بها الخلايا المفاوية LB من لحظة التعرف على المستضد إلى إنتاج الأجسام المضادة معتمداً على خطوات وثيقة النشاط .

#### النشاط 6: العناصر الدفاعية في الحالة الثانية (الاستجابة المناعية الخلوية):

يهدف النشاط إلى إظهار العناصر المناعية المتدخلة في الاستجابة المناعية النوعية الخلوية ومصدرها، وضعيّة الانطلاق : يدفع الأستاذ التلاميذ إلى استقصاء المعلومات باستغلال أدلة تجريبية ، وصولاً إلى إظهار وجود نوع ثانٍ من الإستجابة المناعية .

السؤال 1: يهدف إلى تطبيق المعلومات وتوظيفها لتقسيم ظواهر مناعية ، ليصل التلميذ إلى تقسيم أنواع الحيوانات متعلق بغياب عناصر الحماية في المصل المحقن له ضد BK في حين تواجد هذه العناصر الوقائية في الحيوانين (أ و ب ) بسبب الخلايا المفاوية LT المحقونة للحيوان ب ، معاملة الحيوان (أ) ، بـ BCG .

السؤال 2 : يهدف إلى تحديد نوع الاستجابة المناعية ضد السل انطلاقاً من نتائج وثيقة النشاط الممثلة في الاستجابة المناعية ذات الوساطة الخلوية .

#### النشاط 7: طرق تأثير المفاويات (LT).

وضعيّة الانطلاق : يقود الأستاذ التلاميذ بإجراء نقاش ، إلى طرح إشكالية كيفية التعرف والقضاء على الخلايا المصاية ، انطلاقاً من معلوماتهم في النشاط السابق.

النشاط الجزئي 1 :

المرحلة 1: يهدف النشاط إلى إيجاد علاقة بين المعطيات :

السؤال 1 : يهدف إلى إستخراج شروط تخرّب الخلايا العصبية من طرف LTC، اعتماداً على انجاز مقارنة بين نتائج جدول الوثيقة حيث يتوصّل التلميذ إلى أن شروط التخرّب والمماثلة هي:

- أصابة الخلايا .

- الخلايا المصابة والخلايا الملفاوية (LTC) تتّنمي إلى نفس السلالة .

- يجب أن يكون نفس الفيروس الذي حرض تمایز الخلايا الملفاوية (LTC) في الخلايا المصابة .

السؤال 2: يهدف إلى تطبيق المعلومات التي لها علاقة بالموضوع، بحيث يتوصّل التلميذ إلى تأكيد التعرّف المزدوج انطلاقاً من معلوماته ووثيقة النشاط ، حيث يصل إلى اظهار أن التعرّف المزدوج يتم بين الخلايا الملفاوية السامة (LTC) والخلايا المصابة. أي التعرّف على H L AI وعلى محمد مولد الضد في نفس الوقت من طرف LTC. هذا ما يؤدي إلى تخرّب الخلايا المصابة فقط .

المرحلة 2: يهدف إلى تتميّز القدرة على استقصاء المعلومات و ترجمة الملاحظات المجهرية وباستغلال رسومات تخطيطية إلى نص يستنتج فيه تأثير الملفاويت (LTC) وآلية عملها.

السؤال 1: يهدف إلى تتميّز قدرة التلميذ على استخراج تأثير LTC على الخلايا المصابة انطلاقاً من ترجمة الملاحظة المجهرية المبنية بوثيقة النشاط، إذ يتوصّل التلميذ إلى أن الخلية LTC تهاجم الخلية المصابة بأحداث قنات حوليّة على غشائها مؤدية إلى تخرّبها .

السؤال 2 يهدف إلى تفسير آلية تخرّب الخلايا المصابة من طرف LTC معتمداً على ترجمة الملاحظات المجهرية إلى نص ذاكراً النقاط التالية .

- التعرّف المزدوج بين LTC الحاملة لمستقبلات جزيئات H L AI ومحمد مولد الضد الموجودين على الخلية المصابة .

- طرح جزيئات البرفورين من طرف الخلية LTC التي تتوضّع على إغشية الخلية المصابة مؤدية إلى تشكيل قناة حوليّة يدخل من خلالها الماء و الشوارد فتحدث صدمة حوليّة للخلية المصابة .

السؤال الاستخلاصي : يهدف السؤال إلى تطبيق المعلومات في موقف له علاقة بالموضوع حيث يتوصّل التلميذ إلى انجاز مقارنة بين نوعي الإستجابة المناعية حول اقسلء اللاذات ، معتمداً على المعلومات المكتسبة في كل من المناعة ذات الوساطة الخلطية و المناعة ذات الوساطة الخلوية .

## النشاط 8 : مصدر المفروقات LT

يهدف النشاط إلى تحديد مصدر ومكان نضج الخلايا المفروقات LT ، وكيف يتم انتخاب نوع الاستجابة المناعية.

وضعية الانطلاق : يقود الاستاذ التلميذ من خلال المناقشة حول مصدر الخلايا المنتجة للجسام المضادة إلى التساؤل عن مصدر المفروقات LT لدعمه الاستجابة المناعية ذات الوساطة الخلوية .

### النشاط الجزئي 1 :

يهدف إلى تنمية القدرة على استقصاء المعلومات من مقارنة معطيات تجريبية ثم استخلاص النتائج وصولاً لتفسير ظواهر مناعية.

السؤال 1 : يتوصّل التلميذ إلى إستخراج المعلومات ، انطلاقاً من مقارنة نتائج تجريبية مبينة في وثيقة النشاط والتي تتمثل فيما يلي:

- مقر إنتاج الخلايا المفروقات هو نقى الأحمر للعظام .

- مقر نضج الخلايا المفروقات LT هي الغدة السعترية ( التيموسية ) .

- مقر نضج الخلايا المفروقات (LB) هو النقى الأحمر للعظام .

السؤال 2 : يهدف إلى تطبيق المعلومات المكتسبة في تفسير عدم رفض الطعم المبين بالوثيقة وصولاً أن الفأر المجرد من الغدة التيموسية تتعدّم عنده الخلايا المفروقات LT المسؤولة عن رفض الطعم .

### النشاط الجزئي 2 :

يهدف إلى استقصاء المعلومات التي لها علاقة بالموضوع .

السؤال 1: يهدف إلى تحديد اكتساب الخلايا المفروقات لطبيعة كفاءتها المناعية على مستوى الغدة التيموسية انطلاقاً من معطيات تجريبية ، أذ يتوصّل التلميذ إلى آلية إنقاء الخلايا LT من طرف الغدة التيموسية حيث يتم نضج الخلايا التي تعرف ( H LA I ) و ( H LA II ) وعلى البيبتيادات الذاتية ( P ) ، أما باقية الخلايا فيتم تخريبيها .

السؤال 2: يهدف إلى استغلال المعلومات في تعليّل عدم مهاجمة الخلايا المفروقات لخلايا الذات ، انطلاقاً من معطيات وثيقة النشاط ، و يعلّم هذا بعدم التعرف على بيبيتيادات الذات .

### **النشاط الجزئي 3 :**

يهدف إلى استقصاء المعلومات التي لها علاقة بالموضوع .

السؤال 1 : يهدف إلى تحديد مع التعيل الخلايا المفاوية التي يمكنها التعرف على المستضد البيبتيدي المعروض من طرف الخلية المبنية بشكل ب ، حيث يتوصل التلميذ إلى تحديد نوع الخلية (رقم 4 ) لوجود تكامل بنوي بين مستقبلها الغشائي و المستضد البيبتيدي المعروض عل خلية شكل ب .

السؤال 2 : يهدف إلى تحديد مصدر الخلايا المفاوية السامة ومميزاتها انطلاقا من معطيات الوثيقة حيث يتوصل التلميذ إلى أن مصدر الخلايا المفاوية هو (LT8) و تميز بقدرتها على التعرف على الخلايا المصابة.

السؤال 3 : يهدف إلى تطبيق المعلومات التي لها علاقة بالموضوع إذ يتوصل التلميذ انطلاقا من المعطيات الوثيقة إلى مايلي :

1- المستضد البيبتيدي المعروض مرافقا لـ ( H L AI ) هو الذي يساهم في اختيار وانتقاء الخلايا LT النوعية ( الحاملة لمستقبل المستضد ).

2- يتم التعرف المزدوج بين الخلايا المفاوية LT8 و الخلايا المصابة هذا ما يؤدي إلى تكاثر الخلايا LT8 لمشكلة لمة من الخلايا المتماثلة والمنشطة .

### **النشاط الجزئي 4:**

أ - يهدف هذا الجزء إلى استغلال المعلومات التي لها علاقة بالموضوع في تعليم ظواهر مناعية.

السؤال 1 : يهدف إلى استنتاج معلومة انطلاقا من تحليل نتائج تجريبية حيث يصل التلميذ إلى أن الخلية المفاوية LB هي التي تتميز إلى خلايا منتجة لل أجسام المضادة .

السؤال 2 : يهدف السؤال إلى استنتاج نمط تأثير المفافيات LT على المفافيات LB انطلاقا من نتائج تجريبية مبنية بوثيقة النشاط ، أذ يتوصل التلميذ إلى أن نمط التأثير هو تأثير كيميائي ، ويعمل ذلك بزيادة عدد الخلايا المنتجة للإضداد في التجربة 4 رغم انفصال الخلايا المفاوية بعشاء يمنع نفاذية الخلايا .

السؤال 3 : يهدف إلى تطبيق المعلومات الجديدة في موقف معين . حيث يتوصل التلميذ إلى استخراج معلومة إضافية انطلاقا من تحليل نتائج تجريبية تخص تأثير للانترلوكين II الذي يحث المفافيات LT8 على التكاثر و التمايز .

السؤال 4 : يهدف إلى استغلال المعلومات حيث يتوصل التلميذ إلى تعليم تسمية كل من

( LTh ) بالمساعدة و ( لانترلوكين II ) بالمادة المحفزة .

ب - يهدف هذا النشاط ألى تدريب التلميذ على إنجاز خلاصات لها علاقة بهدف تعليمي لتحقيق كفاءة مسطرة : تعتمد الخلاصة على تحديد كيفية تحفيز الخلايا LT8 و LB من طرف LTh حيث يتوصل التلميذ إلى ان: الخلايا المفاوية LTh تفرز مواد كيميائية بواسطتها يتم تنشيط الخلايا المفاوية LT8 و LB لاحتواهما على مستقبلات نوعية للانترلوكين II.

- تكاثر الخلايا المفاوية المنشطة LT8 و LB وتمايز بعض الخلايا المفاوية LB إلى خلايا بلازمية تنتج الأجسام المضادة ، وتمايز بعض الخلايا المفاوية LT8 إلى خلايا سامة ( LTC ) .

#### النشاط الجزئي 5 :

أ - استقصاء المعلومات التي لها علاقة بموضوع النشاط .

السؤال 1: يهدف إلى تنمية قدرة التلميذ على التحليل أنطلاقا من شروط ونتائج تجريبية مبينة بوثائق النشاط .

السؤال 2 : يهدف إلى القدرة على تطبيق المعلومات . إذ يتوصل التلميذ إلى تأكيد النتائج المتحصل عليهافي تجربة مار بروك انطلاقا من مقارنة نتائج التجارب 2 مع 3 من الوثيقة 9 حيث تبين النتائج بان الخلايا المفاوية المحفزة LB لوحدها تعطي كمية ضئيلة من الاصداد في حين عدد الاصداد يكون مكثف عندما تكون مع ( LT4 ).

السؤال 3: يهدف إلى استعمال المعلومات في موقف معين ، حيث يتوصل التلميذ إلى تحديد الاختلاف بين التجربتين 3 و 4 أنطلاقا من معطيات تجريبية والممثل في غياب المستضد الممثل ب ( pNT ) في التجربة 4 مع الخلايا المفاوية LB أو البالعات المحسسة سابقا . وصولا إلى استنتاج دور البالعات الممثل في عرض محددة مولد الضد عند الإستجابة المناعية .

ب - يهدف النشاط إلى تأكيد المعلومات المتوصل إليها ، ثم استثمارها وتطبيقها في وضيارات جديدة (بناء مخطط تحصيلي) .

السؤال 1 : يهدف إلى تحديد دور البالعات انطلاقا من معطيات وثيقة النشاط حيث يتوصل التلميذ إلى الدور الذي تقوم به البالعات الممثل في بلع أي جسم غريب ثم هضميه جزئيا محفوظة بمحدد مولد الضد الذي تعرضه على سطحها الخارجي مرتبطة ( HL AI ) و ( HL AII ) .

السؤال 2 : يهدف إلى استقصاء المعلومات ، بحيث يتوصل التلميذ إلى معرفة دور مختلف الجزيئات في التعرف على اللادات:

- حيث للانترلوكين المفرز من طرف البالعات يساهم في اختيار الخلايا المفاوية المتخصصة لللادات ، الذي نفذ للعضوية وبالتالي تبرز هذه الخلايا مستقبلات غشائية للانترلوكين .

- جزيئات للانترلوكين II المفرز من طرف T4 لينشط الخلايا المفاوية فتكاثر وتمايز وبالتالي تتشكل لمة من (LTh و LThc والبلاسموسيت) .

السؤال 3 : يهدف السؤال إلى تطبيق المعلومات المكتسبة في شرح الدور المحوري الذي تلعبه LTh في الاستجابتين المناعيتين ، وذلك انطلاقاً من معطيات وثيقة النشاط ،

السؤال 4 : يهدف إلى القدرة على إستغلال المعلومات أحد الشروط الأساسية لحدوث استجابة مناعية ، حيث يتوصل التلميذ إلى أن نمط الاستجابة المناعية(الخلطي أو الخلوي ) يكون مرتب بمحدد مولد الصد .

السؤال الاستخلاصي : يهدف السؤال إلى اكساب التلميذ القدرة على تمثيل التنظيمات الوظيفية برسم تحصيلي يبين فيه التخصص الوظيفي للبروتينات الدافعية معتمداً على المعلومات المكتسبة من الوحدة .

### النشاط 9 : سبب فقدان المناعة المكتسبة

يهدف النشاط إلى التعرف على كيفية إصابة الجهاز المناعي بفيروس (VIIH) المتسبب في فقدان المناعة المكتسبة .

وضعية الانطلاق : يلفت الاستاذ انتباه التلاميذ إلى مدى أهمية الجهاز المناعي في الدفاع عن العضوية اتجاه الاجسام الغريبة التي تغزوها، ثم يطرح إشكالية العجز المناعي تجاه فيروس (VIIH) ، المتسبب في فقدان المناعة المكتسبة ، والعواقب المترتبة عن ذلك .

النشاط الجزئي 1:

(المراحل 1) : يهدف النشاط إلى استقصاء المعلومات حول ظاهر غشاء الخلية المصابة بالفيروس خلال فترات مختلفة .

السؤال 1: يهدف السؤال إلى استنتاج مميزات غشاء الخلية المصابة بانجاز مقارنة اعتماداً على ملاحظات مجهرية ، حيث يتوصل التلميذ إلى أن الخلايا المصابة يبدو على سطح غشائها تبرعمات غشائية كثيرة . بالنسبة لغشاء الخلية السليمة .

السؤال 2 : يهدف إلى قدرة التلميذ على تطبيق المعلومات التي لها علاقة بموضوع النشاط . حيث يشرح التلميذ ظاهر الخلية المصابة الذي يعود لتطور الفيروس داخل الخلية ثم خروجه منها بظاهرة الطرح الخلوي

المراحل 2 : يهدف النشاط إلى استقصاء المعلومات انطلاقاً من تحليل نتائج تجريبية . اعتماداً على معطيات وثائق النشاط .

السؤال 1 : يهدف إلى اظهار قدرة التلميذ على التحليل والإستنتاج ، حيث يصل التلميذ إلى تحليل نتائج الوثيقة ويسنن نوع الخلية المصابة والمتمثلة في الخلايا المفاوية (LT4)

السؤال 2 : يهدف السؤال إلى استغلال المعلومات التي لها علاقة بموضوع النشاط معتمدا على معطيات وثائقية حيث يتوصل التلميذ إلى تعليل إستهداف (VIH) LT4، نتيجة احتوائها على بروتين غشائي (CD4) الذي يوجد بينه وبين بروتين غشائي للفيروس (gP 120) تكامل بنوي (قالب له ) والذي يمثل أحد مكونات فيروس ( VIH ).

## النشاط الجزئي 2 :

(المرحلة 1 ) : يهدف النشاط إلى استقصاء المعلومات التي لها علاقة بموضوع النشاط اعتمادا على معطيات الوثائق.

السؤال 1 : يهدف إلى تحديد المكونات الجزيئية والداعمة الوراثية لفيروس ( VIH ) ، حيث يتوصل التلميذ من الاستخراج الجزيئات المكونة لفيروس ( VIH ) الممثلة :

gP 120 - طبقة فوسفوليبيدية . .... الخ ، بينما الداعمة الوراثية للفيروس هي ARN.

السؤال 2 : يهدف إلى تحديد دور كل من : gP 120 و ARN الفيروسي وكذا دور إنزيم الاستساخ العكسي في إصابة (LT4) انطلاقا من تحليل معطيات الوثيقة 6 .

السؤال 3 : يهدف إلى اظهار قدرة التلميذ على ترجمة الرسومات إلى نص علمي سليم ، حيث يتوصل التلميذ إلى انجاز نص حسب المواصفات التالية:

- تلعب الجزيئة 120 gP الدور الرئيسي في إصابة الخلايا المفاوية (LT4) حيث تثبت على (CD4) الموجود على غشاء الخلية المفاوية (LT4) وبفضل gP 41 يدخل الفيروس إلى الخلية المفاوية

- يتحول بعد ذلك إلى ARN إلى ADN فيروسي بفضل إنزيم الاستساخ العكسي الذي يمتاز به فيروس ( VIH )

- بضل أنزيم الإدماج يندمج ADN الفيروسي مع ADN الخلية المفاوية (LT4) و خلال النشاط الخلوي تركب المورثات الفيروسية إلى ARN الفيروسي ، إلى جانب إلى ARN الرسول الذي يترجم إلى بروتينات فيروسية . تهاجر مكونات الفيروس نحو غشاء الخلية ، انتشل الفيروسات وتتحرر بالتبرعم نحو الخارج .

المرحلة 2 : يهدف النشاط إلى إستخراج مميزات المراحل الثلاثة لتطور فيروس ( VIH ) عند الإصابة .

السؤال 1 : يهدف السؤال إلى ابراز قدرة التلميذ على انجاز التحليل و الاستخلاص ، حيث يتوصّل التلميذ إلى انجاز تحليل مقارن انطلاقاً من النتائج المبنية بوثيقة النشاط ثم يستخلص مايلي

- مرحلة الإصابة الأولية مدتها عدة أسابيع تتميّز بظهور أجسام مضادة ضد gP 120 و بتناقص عدد الخلايا المفاوية (LT4).

- مرحلة الترقب تمتاز بكثرة وجود الأجسام المضادة لـ gP 120 أي لفيروس (VH) ، يرافق ذلك تزايد طفيف للخلايا المفاوية (LT4).

- مرحلة العجز المناعي تتميز بانعدام الخلايا المفاوية وزيادة شحنة الفيروس .

السؤال 2: يهدف إلى استخراج سبب العجز المناعي الذي يعود أساساً إلى تناقص حاد للخلايا المفاوية (LT4)

السؤال 3: يهدف إلى توظيف واستغلال المعلومات حيث يتوصّل التلميذ إلى أن فيروس السيدا يصيب أيضاً البالعات الكبيرة لاحتواء أغشيتها على بروتين (CD4).

## التمارين .

### التمرين 1 :

يهدف السؤال الاول إلى استرجاع المعلومات الممثلة في وضع البيانات التي تكون حسب ما يلي: {4- شبكة هيولية فعالة 5- نواة 6- ميتوكوندري 7- هيولة أساسية 8- جهاز كوليسي 9- حويصلات كوليسي} يهدف السؤال إلى تطبيق المعلومات لتشخيص علاقة سببية . حيث يتوصل التلميذ إلى تحديد الأعراض التي تبينها الوثائق و تدل على استجابة مناعية نوعية خلطية تعود إلى مايلي:

- انفاس العقد اللمفاوية وغناها بالخلايا المبنية بالوثيقة 3 هذا يدل على استجابة مناعية خلطية التي يتم سيرها في العقد اللمفاوية إذ تنشط الخلايا اللمفاوية LB بفضل دخول المستضد فتكاثر واغلب الخلايا يتحول إلى خلايا بلاسمية المبنية بالوثيقة 3 لانتاج الاجسام المضادة لتوقيف نشاط الجسم الغريب منه تنتفخ العقد و ما يؤكد ذلك الجزيئات البروتينية التي تبينها الوثيقة 2 المرتفعة عند الشخص المريض والممثلة في الغلوبيلين وهو يميز الاجسام المضادة .

### التمرين 2 :

يهدف السؤال 1- لاسترجاع المعلومات بوضع البيانات المرقمة الممثلة فيما يلي : {1 غشاء الخلية المصابة 2- H L AI 3- مستضد بيبيتيدي ( محدد مولد الضد )}

يهدف السؤال إلى إظهار القدرة على التحكم في المعلومات وتطبيقاتها في وضعيات جيدة و على هذا يمكن شرح الوضعية المطروحة في التمارين حسب مايلي :

عدم تخريب الخلايا الجسمية للشخص ع المصابة بفيروس الزكام من طرف الخلايا اللمفاوية السامة للشخص س الممنوع ضد الزكام يعود إلى عدم حدوث التعرف المزدوج لأن الخلية المصابة تتتمى لسللة مخالفة لسلالة الخلية اللمفاوية للشخص س .

### التمرين 3 :

يهدف السؤال 1- إلى كيفية استغلال المعلومات وإبراز القدرة على انجاز الرسم التخطيطي حيث :

- جزيئات 120 gP تمثل مستضادات ( أي مولدات الضد ) بالنسبة للعضوية المصابة التي تنتج أجسام مضادة ضد هذه الجزيئات .
- الرسم : يطلب رسم تخطيطي لبنية الجسم المضاد مع وضع جميع البيانات .

يهدف السؤالان ( 2 و 3 ) إلى اختبار المعلومات التي لها علاقة بالموضوع والتي تكون حسب ما يلي :

- الخلايا المبنية بالوثيقة 1 شكل 1 خلية لمفاوية (LB) ، شكل 2 خلية بلاسمية .
- العلاقة بين البناءات التي ظهرت في خلية شكل 2 و طبيعتها هي علاقة وظيفية حيث - نمو الشبكة الهيولية يدل على تركيب البروتين .
- تطور جهاز كوليجي يدل على نضج البروتين.
- تطور حويصلات الإفراز يدل على الطرح المادة المصنعة
- تطور الميتوكوندريات يدل على الإستعمال الكبير لل ATP.
- تفسير زيادة حجم العقد المفاوية : راجع لتشيط الخلايا المفاوية (LB) وتكاثرها ثم تميزها لخلايا بلاسمية داخل العقد المفاوية .
- يهدف السؤال 1 إلى تشخيص علاقة سببية ، بينما بهدف السؤال 2 ابراز القدرة على التحكم في المعلومات .
- نعم نتائج المنحنى تؤكد نوع الإصابة .
- التوضيح : الوثيقة (1) تبين تطور الخلايا المفاوية (LB) إلى خلايا بلاسمية ، بينما تبين الوثيقة (2) تركيز مرتفع للأجسام المضادة ضد 120 gP المميز لـ ( VIH ) مع الزيادة في الشحنة الفiroسية .
- مرحلة المرض ك هي مرحلة الإصابة الأولية التي تميز بظهور الأجسام المضادة ضد 120 gP. ثم تفسر النتائج الملاحظة بعد الأسبوع السادس أي تناقص الأجسام المضادة وزيادة الشحنة الفiroسية والخلايا ( LTC )
- تفسير طريقة هذا العلاج هو جمع عدد كبير من الفيروسات المنتشرة في دم المصاب بواسطة جزيئات المستقبلات الغشائية المحقونة وهذا ما يمنع تثبيت الفيروس على الخلايا (LT4) وبالتالي عدم إصابتها .

#### التمرين 4:

يهدف السؤال إلى اظهار قدرة التلميذ على التحليل و استخراج المعلومات .

تحليل النتائج :

تبين الوثيقة 1 مالي :

في الزمن الأول نلاحظ تجاذب بين الخلتين ( الخلية السرطانية والخلية المفاوية ) في الزمن الثاني نلاحظ تحلل الخلية السرطانية من طرف الخلية LTC.

منه نستنتج أن نوع الإستجابة هي إستجابة مناعية خلوية .

## التمرين 5 :

يهدف السؤال على ابراز القدرة على التحكم في المعلومات التي لها علاقة بالموضوع : والتي تكون حسب ما يلي :

- ظاهرة الارتصاص تفسر بـ إلقاء نفس مولد الالتصاق الموجود على غشاء الكريات الدموية الحمراء مع نفس الجسم المضاد .
- الأشخاص الذين لديهم دم متماثل في الخواص هم :
- أ (1 و 4) لعدم حدوث ارتصاص بين المصل والكريات الدموية الحمراء .
- ب (2 و 3 و 7) . ج (5 و 6 و 10) . د (9)
- أ - يفسر ارتصاص الكريات الحمراء للشخصين (2 و 6 ) من طرف مصل الشخص 5 ، بأن مصل الشخص 5 يحتوي على نوعين من الأجسام المضادة ضد A و ضد B أي أجتمع في الوقت نفسه نفس مولد الارتصاص مع نفس الجسم المضاد
- ب - مصل الشخص 2 يحتوي فقط على جسم مضاد مكن نوع B و مصل الشخص 6 يحتوي على جسم مضاد من نوع A.
- ج - مصل الشخص 5 يحمل أجسام مضادة من نوع A. و B .
- التعيل : غياب مواد الالتصاق على سطح الكريات الدموية الحمراء ، وغياب الارتصاص مع كل الأنصاف .
- أما الشخص 1 هو من الزمرة (A B) منه لا يحتوي المصل على أجسام مضادة لا من نوع A ولا من نوع B .
- التعيل : وجود مولدات الالتصاق من نوع A. و B على أغشية الكريات الدموية الحمراء [أ] حدوث الارتصاص مع كل الأنصاف ماعدا الشخص 4 لانه يماثله .

## الجدول

الزمرة O	A B الزمرة	B الزمرة	.A الزمرة	الزمرة \ الكريات
منعدمة	A B	B	A	مولد الالتصاق
B و A	منعدمة	A	B	الأجسام المضادة

الدم المناسب لهذا الشخص هو الزمرة O فقط .

التعليل : لأن الزمر الأخرى تحتوي على مولدات الالتصاق وعند حقنها لهذا الشخص الذي يحتوي مصله على أجسام مضادة من نوع A. و B يؤدي إلى الإرتصاص وهذا خطير على صحته .

### التمرين 6 :

تهدف الاسئلة إلى اباز القدرة على استخراج المعلومات انطلاقاً من تحليل وثائق :

#### 1- تحليل النتائج

تبين الوثيقة تماثل في كمية البروتينات المصلية عند الشخصين ما عدا  $\delta$  غلوبولين الذي يكون مرتفع عند المريض .

الاستنتاج :  $\delta$  غلوبولين هي البروتينات المناعية .

2- يهدف إلى اظهار قدرة التلميذ على التبليغ بالرسم حيث يقوم بانجاز رسم جسمين مضادين كل واحد به مستقبل خاص لمحدد الضد HBe والثاني خاص لمحدد الضد sBe مع وضع البيانات .

1-\* تحليل نتائج الوثيقة 4 : تبين الوثيقة غياب الخلايا البلازمية مع الخلايا المزروعة في التجارب ( 1 و 2 و 3 و 5 ) و وجودها بكثرة في التجربة 4 .

الاستخلاص : تكاثر و تمایز الخلايا (LB) إلى خلايا بلاسمية بتطلب بالعات محسنة من قبل مثل ب 1 و خلايا لمفافية (TL).

- الدور الذي قامت به الخلايا الملفاوية (B1) هو تحسيس الخلايا الملفاوية (LB و TL) ولم تستطع البالعات بـ 2 القيام بذلك لأنها غير محسنة أي لم يسبق لها التعرف بالجسم الغريب من قبل .

- التعليل : وجود عدد كبير من الخلايا البلاسمية في التجربة 4 وغيابها في التجربة 5

### التمرين 7:

يهدف التمرين إلى اظهار قدرة التلميذ على تطبيق المعلومات و ترجمة الملاحظات إلى رسم :

مصير الفيروسات المحقونة في كل فأر هو إثارة الجهاز المناعي لكل فأر وبالتالي إقصائهما من طرف الخلايا (CTL).

1- المعلومة المستخرجة من مقارنة النتائج المحصل عليها مع اللمفويات المأخوذة من  $H_2$  هو تحلل الخلايا من نوع  $kH_2$  المصابة بنفس الفيروس الذي حرض على إنتاج الخلايا الملفاوية (LTC) فقط .

2- القدرة على ترجمة الملاحظة إلى رسم تخطيطي عليه كافة البيانات و قدرة الخلايا على التعرف المزدوج أو عدم القدرة على التعرف المزدوج .

3- الاستخلاص : الخلايا الملفاوية تستطيع أن تتعرف على الخلايا المصابة ثم تقضي عليها بالتحلل الخلوي عند حدوث التعرف المزدوج .

التمرين 8 : يهدف التمرين إلى إيجاد علاقة منطقية بين المعطيات .

- 1 \* مميزات الاستجابة الثانوية مقارنة بالاستجابة الأولية .

- الزمن الضائع قصير جدا بالنسبة للزمن الضائع في الاستجابة الأولية .

- كمية الأجسام المضادة مرتفعة في الاستجابة الثانوية .

- 2 \* نعم تسمح هذه الخصائص بشرح ملاحظة الطبيب .

- التوضيح : عدم إصابة الأشخاص الذين تعرضوا من قبل إلى وباء الحصبة يدل على وجود خلايا ذاكرة (احتفاظ المناعة) ضد فيروس الحصبة فبمجرد دخول الفيروس للمرة الثانية تتتبه خلايا الذاكرة فيكون رد المناعي سريع وكافية الأضداد مرتفعة هذا ما يؤدي إلى إقصاء سريع للفيروسات ومنه الشفاء السريع في حالة الإصابة .

## التمرين 9 :

يهدف إلى ابراز القدرة على تطبيق المعلومات و انجذب التراكيب التجريبية :

1- التحليل المقارن : يتساوى تركيز محدد مولد الضد في الوسطين (أ و ب ) بعد مدة زمنية في شكل أ .

أما في الشكل ب تركيز محدد مولد الضد في الوسط ب يصبح أكبر من تركيزه في الوسط أ ثم يثبت هذا التوزع الخلاف بعد الساعة 3

نستنتج أن الأجسام المضادة هي التي تحدد الاختلاف المتبادر في تركيز محدد مولد الضد في الشكل ب .

2- تأثير منطقة تشكل المعقادات المناعية على توزع محددات مولد الضد في شكل ب هو جعل الوسط ب دائماً بتركيز منخفض لمحدد مولد الضد بالنسبة للوسط أ و عند انتهاء الأجسام المضادة الموجودة في الوسط ب بتشكيلها للمعقادات المناعية يتساوى تركيز محددات مولدات الضد في الوسطين .

3- ينجذب التلميذ رسومات تخطيطية باستغلال معطيات .

4- المنحنى المتحصل عليه هو شكل أ .

- التعليل : لعدم تشكل المعقادات المناعية في الوسط ب .

- الخاصية التي تم ابرازها في هذه التجربة هي التخصص الوظيفي للأجسام المضادة التي تمتاز بال النوعية .

## جدول تصويب الأخطاء

الصفحة	العنوان	السطر	الخطأ	الصواب
92	النشاط 5 : مصدر الاجسام المضادة	الوثيقة 1	نتائج الهجرة الكهربائية للمصل	تعكس النتائج
97	الحالة الثانية للدفاع عن الضوئية	السطر 3	التكrir في كلمة الطريقة	طريقة تأثيرها و مصدرها
107	سبب فقدان المناعة المكتسبة	المدخل	النشاط 8	النشاط 9
121	التمرين 3	السطر 6	حقن عدد كبير من (LT4)	حقن عدد كبير من جزيئات المستقبلات الغشائية المنزوعة من (LT4)
124	التمرين 7	جدول الوثيقة 1	غياب التحلل الخلوي في الخانة 3 من السطر 1 في الجدول	وجود تحلل خلوي

## الوحدة 5: دور البروتينات في الاتصال العصبي

• الهدف التعليمي: يتمثل في تحديد دور البروتينات الغشائية في الاتصال العصبي، وكيف يتم الإنقال من رسالة مشفرة في شكل كمون عمل في الخلية قبل مشبكية إلى رسالة مشفرة على شكل تركيز المبلغ العصبي في الشق المشبك ثم من جديد إلى رسالة مشفرة في شكل كمون عمل في العصبون بعد مشبكية. كما تهدف الوحدة كذلك إلى دراسة الوظيفة الإدماجية للنظام العصبي وتأثير المخدرات على مستوى المشابك.

تقدم صور الوحدة بعض الجزيئات البروتينية التي تلعب دوراً أساسياً في النقل العصبي كما نلاحظ كذلك صورة تخطيطية لمشابك عصبية وجزيئة المبلغ الكيميائي العصبي الذي له دور في النقل العصبي في مستوى المشابك.

ملاحظة: يمكن للأستاذ أن يقترح وضعية انطلاق أخرى يراها مناسبة مثل:-  
صورة لطفل مقدد مصاب بمرض الوهن العضلي ، تستغل هذه الصورة للإشارة أن سبب هذا المرض يعود لمهاجمة الجهاز المناعي لبعض القنوات البروتينية الكيميائية ، ثم التساؤل عن دور مثل هذه الجزيئات البروتينية في نقل النبأ.

### النشاط 1: تذكير بالمكتسبات

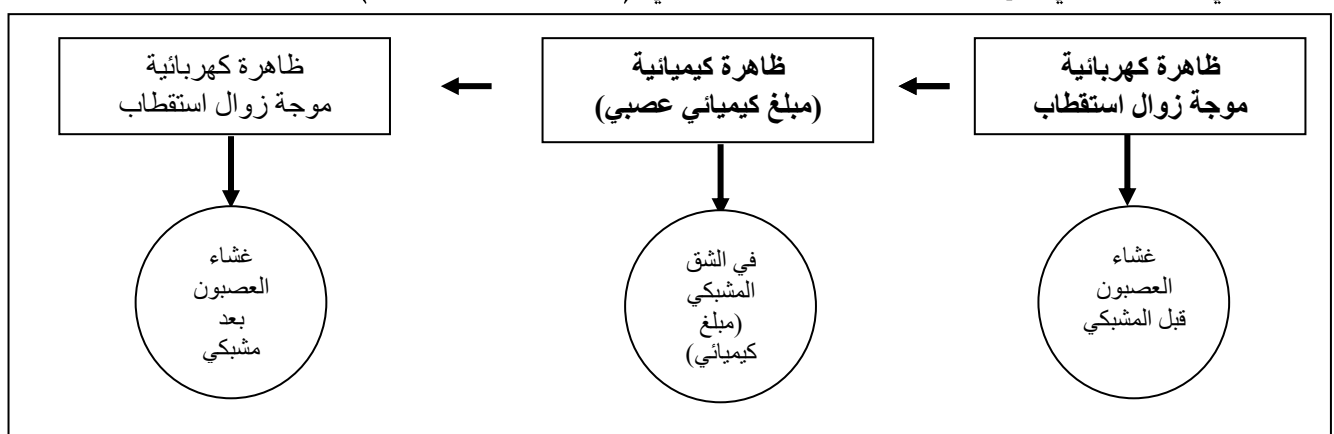
يهدف هذا النشاط إلى تذكير الطلبة بأهم المفاهيم حول المعكس العصبي المدروس في السنة الثانية ليستغل فيما بعد لبناء درسه.

وضعية الإنطلاق : يستغل الأستاذ معلومات السنة الثانية لاختيار وضعية انطلاق مناسبة تساعد الطلبة على جذب انتباهم .

مثلاً : إنجاز تجربة المنعكss الأخيلي البسيطة على أحد الطلبة ، ثم استغلال نتائجها  
**النشاط الجزئي الأول:**

السؤال 1: يهدف إلى تذكير الطلبة بكمون العمل و بنية المشبك العصبي العضلي و هذا انطلاقاً من أشكال الوثيقة 1

السؤال 2: يهدف إلى تمكين الطالب من التحكم في تحديد و ترتيب الظواهر الناتجة من لحظة التبيه الفعال لليف العصبي القبل مشبكى إلى استجابة العضلة والمتمثلة في (أنظر المخطط المرفق):



السؤال 3: يهدف إلى دفع التلميذ على استخلاص أن تسجيل كمون عمل في الخلية بعد مشبكية إثر تبييه فعال للخلية قبل مشبكية يؤدي إلى تعاقب ظاهرة كهربائية ثم كيميائية ثم كهربائية مرة أخرى .

#### النشاط الجزئي 2:

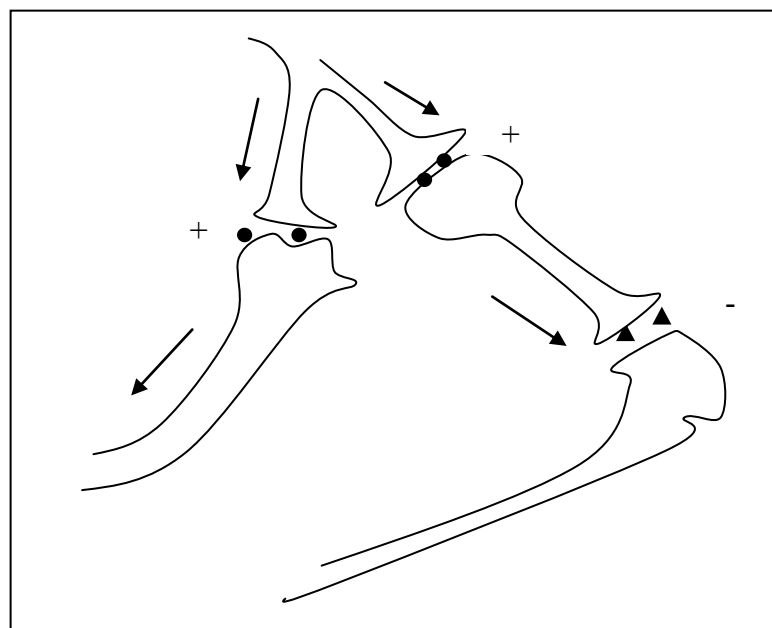
السؤال 1: يدفع هذا السؤال لتعويد التلاميذ على توظيف معلوماتهم في السنة الثانية وتمثيل المنحات المطلوبة، وهذا بناءاً على استجابة العضلات في المنعكس الأخيلي ، إذ تقلص العضلة 1 بينما العضلة 2 لا تقلص(عضلات متضادة و بالتالي الإشارة إلى العصبون الجامع دوره التثبيطي في هذا المنعكس) .

ملاحظة: ينصح في هذا الجزء التركيز على مسار السائلة العصبية باستغلال الوثيقة قبل التطرق مباشرة للإجابة على الأسئلة ، كما ينصح تذكير الطلبة بالعصبون الجامع الذي نجده في المسار المؤدي إلى العضلة 2.

السؤال 2: لا يجب التوسيع في هذا الجزء لأن هناك نشاط خاص به، بل يتم التطرق فقط إلى أن للجهاز العصبي دور في دمج المعلومات العصبية اعتماداً على نتائج التسجيلات (اختلاف استجابة العضلتين 1 و 2).

السؤال 3 : يهدف إلى تعويد التلميذ على إنجاز جداول تلخيصية حيث في هذه الحالة يضع الطالب في كل خانة من الجدول ما يناسب من لحظة تولد موجة زوال إستقطاب في المغزل للعضلة 1 إلى عودة موجة زوال إستقطاب عبر الليف العصبي المحرك إلى نفس العضلة .

السؤال الإستخلاصي : يهدف إلى تعويد التلميذ على تحويل المعلومات العلمية إلى رسم تخطيطي



## النشاط2:آلية النقل المشبكى

الهدف التعليمي: يتمثل في استنتاج دور القنوات المرتبطة بالكيمياء و المرتبطة بالفولطية في نقل الرسالة العصبية باستغلال نتائج تسجيلات (مثل تقنية PATCH-CLAMP) ليتوصل الطالب أن كمون العمل المسجل ناتج عن نبضات التيارات المسجلة نتيجة التدفق الأيوني.

وضعية الإنطلاق: يقود الأستاذ التلميذ إلى استغلال المخطط السابق لجلب انتباهم إلى آلية النقل المشبكى .  
النشاط الجزئي الأول:

يهدف إلى تعريف الطالب بتقنيات حديثة مثل Patch-Clamp و تقنية فرض الكمون تستغل لتقسير ظواهر عصبية.

أ- على الأستاذ أن يركز في الجزء الأول من هذا النشاط على مبدأ تقنية Patch-Clamp و ذلك باستغلال الطرق الموضحة في الوثيقة 1 و التي من خلالها يتوصل التلميذ لاستخراج أن مبدأ هذه التقنية يسمح ب:

- عزل قناة غشائية واحدة دون فصلها عن الغشاء و دراسة التيارات التي تمر عبرها .

- جعل محتوى الخلية باتصال مع الماصة المجهريه و بالتالي دراسة التيارات التي تمر عبر مختلف القنوات الغشائية .

- عزل جزء من الغشاء الهيولي الذي يحتوي على قناة واحدة و دراسة التيارات التي تمر عبرها .

ب- السؤال 1 و 2 : تقود هذه الأسئلة التلميذ إلى التمكن من تقنية فرض كمون معين على جنبي الغشاء حيث يستوجب فرض كمون على جنبي الغشاء إلغاء أو تعديل الكمون الغشائي المقاس وذلك بإرسال تيار كهربائي معين عبر إلكترود التزويد المتصل بهيولي الليف العصبي مثل الوثيقة 2: فرض كمون قدره 0 ملي فولط على جنبي غشاء الليف العصبي يستوجب إرسال كمون +75 ملي فولط ليبلغى الأول المقاس -75 ملي فولط .

ج: الوثيقة 3

السؤال 1: يهدف لتعويد التلميذ على تحليل منحنيات للوصول إلى :

\*أن فرض كمون على جنبي الغشاء يولد نوعين من التيارات الأول داخلي والثاني خارجي .

السؤال 2: يهدف إلى تعويد الطالب على مقارنة نتائج تجريبية للوصول أن التيار الداخلي ناتج عن دخول شوارد  $\text{Na}^+$  بينما التيار الخارجي ناتج عن خروج شوارد  $\text{K}^+$  .

السؤال 3 : يهدف إلى تمكين التلميذ من التوصل إلى أن التيارات السابقة ناتجة عن قنوات فولطية و هي نوعان خاصة بشوارد الصوديوم وأخرى بشوارد البوتاسيوم .

ج\*: الوثيقة 4

السؤال 1: يهدف هذا السؤال إلى تعويد التلميذ على استغلال وثائق لتقسير ظواهر بنص علمي يوضح عمل القنوات المرتبطة بالفولطية انطلاقا من وصف دقيق لأشكال الوثيقة 4 .

السؤال 2: ينمي هذا السؤال عند الطالب القدرة على المقارنة لإيجاد علاقة تقوده للتوصيل إلى أن:

- التيار الداخلي : يعود لدخول شوارد  $\text{Na}^+$  بعد افتتاح القنوات المرتبطة بالفولطية L.

- التيار الخارجي : يعود لخروج شوارد  $\text{K}^+$  بعد افتتاح القنوات المرتبطة بالفولطية L.

السؤال التحصيلي:

يهدف إلى ربط علاقة بين كمون العمل والتغيرات المسجلة للوصول إلى أن مصدر الكمون هو تيارات داخلية وخارجية لشوارد  $\text{Na}^+$  و  $\text{K}^+$  ناتجة عن تدخل قنوات مرتبطة بالفولطية.

إن تسجيل كمون العمل في الغشاء قبل المشبكى ناتج عن تدفق الشوارد عبر هذه القنوات الفولطية .

. د-

السؤال 1: يهدف إلى تعليم الطالب استغلال وثائق (وثيقة 6) و نتائج تجريبية للتوصيل إلى تواجد مستقبلات غشائية على مستوى الغشاء بعد المشبكى مما يعلل تمركز الإشعاع .

السؤال 2 : يهدف إلى استغلال نتائج تجريبية للتوصيل إلى أن الغشاء بعد مشبكى يحتوى على مستقبلات غشائية للأستيل كولين هي مصدر كمون العمل في الخلية بعد مشبكية .

السؤال 3: يهدف إلى تعويد التلميذ على الربط بين مختلف النتائج التجريبية ومعطيات الوصول إلى أن سبب الشلل يعود لثبت السم على المستقبلات الكمية السابقة .

ملحوظة : يمكن استغلال الوثائق المقترحة في هذا النشاط الجزئي و ذلك باقتراح طريقة أخرى يراها الأستاذ أفضل للوصول إلى نفس الهدف . مثلا : طرح إشكالية جديدة متبرعة بفرضيات لتعويد التلميذ على حل إشكاليات و صياغة فرضيات ....  
الوثيقة 7.

- يهدف السؤال إلى تدعيم المعرفة التي تم التوصل إليها سابقا، حيث أن تواجد الفلورة في الغشاء بعد المشبكى يدل على تثبت الأجسام المضادة ضد مستقبلات الأستيل كولين ، كما تمكن هذه التقنية (المبنية في الوثيقة 7) بالتحقق من مقر تواجد هذه المستقبلات المتمثل في الغشاء بعد مشبكى.

النشاط الجزئي الثاني :

1 المرحلة

يهدف إلى تعويد الطالب على تحليل نتائج تجريبية و الربط بين المعطيات لإيجاد علاقة مفادها : أن سعة التسجيل مرتبطة بشدة التبيه أو كمية الأستيل كولين المحقون منه:

كلما زادت شدة التبيه زادت سعة التيارات و بما أن حقن كميات متزايدة من الأستيل كولين تؤدي إلى نفس النتائج إذن الأستيل كولين هو المسبب لهذه التيارات في مستوى الغشاء بعد مشبكى.  
المرحلة 2.

السؤال 1: يهدف السؤال لتعويد الطالب على استغلال نتائج تجريبية للتوصيل إلى أن ظهور الإشعاع الناتج من تدفق شوارد الصوديوم المشعة يعود لتأثير حقن الأستيل كولين.

السؤال 2: يعتبر هذا السؤال أساسى للتوصيل إلى أن النبضات (التيارات) المسجلة تعود لتواجد قنوات غشائية خاصة يتحكم في عملها الأستيل كولين لتسمح بتدفق الشوارد عبرها.

## النشاط الجزئي ٣:

**السؤال 1:** يهدف هذا السؤال إلى استغلال معارف الطالب حول بنية البروتينات المدروسة سابقاً و توظيفها في هذه الحصة للتوصيل إلى المعرفة التالية:

- يتكون المستقبل الغشائي للأستيل كولين من خمس تحت وحدات بروتينية تخترق طبقتي الفسفوليبيد للعشاء البعد مشبكي، مكونة في مركزها قنات.

السؤال 2: يهدف لتعويد التلميذ على الملاحظة الدقيقة للوثائق (الشكلين ج 1 و ج 2 من الوثيقة 11 ) للوصول إلى البنية الدقيقة للمستقبل الغشائي حيث يستحسن التركيز على وجود موعدي ثبيت للأستيل كوليin و كذا وجود فنات مغلقة في غياب المبلغ الكيميائي .

النشاط الجزئي 3

**السؤال 1:** يعتبر هذا السؤال كلاسيكي (استرجاع معلومات)، لكن يمكن للأستاذ عند مراقبة إجابة الطلبة من تحديد مدى تبعيهم لسيرورة الدرس، وذلك بوضعهم للبيانات بشكل صحيح.

السؤالين 2و3: يهدف إلى تعويد التلميذ على استغلال وثائق للتوصل إلى آلية عمل هذه المستقبلات وذلك بمقارنتها في وجود وغياب الأستيل كولين بالتركيز على حالة القناة، ومنه التوصل إلى أن افتتاح هذه القنوات مرتبط بتثبيت جزيئي الأستيل كولين عليها لذا تدعى بالقنوات الكيميائية أو المبوبة كيميائياً.

السؤال التحصيلي:

يهدف إلى تطبيق المعلومات المكتسبة في موقف معين بحيث يصل التلميذ إلى التمييز بين القنوات الفولطية المتواجدة على مستوى غشاء الخلايا قبل مشبكية وبعد مشبكية وبين القنوات الكيميائية المتواجدة على مستوى غشاء الخلية بعد مشبكية في مستوى المشابك كما يصل كذلك أن عمل القنوات المرتبطة بالفولطية يتحكم فيها تغير الكمون الغشائي بينما يتحكم في عمل القنوات المرتبطة بالكميات المبلغ الكيميائي .

**الحصيلة المعرفية من الكتاب** ) ينجز الرسم بتمثيل مشبك عصبي عضلي يوضع في مستوى الغشاء بعد المشبك بعض المستقبلات الكيميائية ، ليتم تكملة هذا الرسم تدريجيا حسب تطور الدرس في الحصص القادمة . ( يمكن الاستعانة برسومات

النشاط3:كمون الراحة

**الهدف التعليمي:** يهدف هذا النشاط إلى بحث الآليات المسؤولة عن مصدر الكمون الغشائي .

وضعية الإنطلاق: بالإعتماد على النشاطات السابقة يقود الأستاذ الطلبة على التساؤل حول مصدر كمون الراحة .

## النشاط الجزئي الأول :

الأسئلة 1-2-3-4: تهدف هذه الأسئلة إلى تذكير التلميذ بمبدأ عمل جهاز رزم واستغلال التسجيلات للوصول إلى:  
-تحديد خواص الليف العصبي .

- توزيع الشحنات على جانبي الغشاء بالإعتماد على التسجيل بكون النقطة الضوئية عبارة عن إلكترونات تتجه دائمًا نحو القطب الموجب .

-كمون الراحة نتحصل عليه عندما يكون المسرى ق2 داخل الليف و الثاني مرجعي و بدون تتبيله .

## النشاط الجزئي الثاني ( المرحلة 1):

السؤال 1: يهدف إلى تعويد التلميذ لاستغلال مقارنة نتائج تحليلية ليستنتاج أن الكمون الغشائي مرتبط بالحالة الفزيولوجية للليف العصبي (حيوية الليف).

السؤال 2: تمكن نتائج الجدولين بتحليل أن مصدر الكمون الغشائي يعود لتوزع الشوارد على جانبي الغشاء .  
ملاحظة : يمكن للأستاذ في هذا الجزء التطرق باختصار لنفاذية الشوارد كون المبادلات لا مكان لها في  
المنهاج(حتى لا يتم الخروج عن الموضوع).

السؤال 3: يهدف هذا السؤال إلى تعويد التلميذ على استغلال نتائج تجريبية مختلفة و متنوعة للوصول أن مصدر الكمون الغشائي في الخلايا الحية (كمون راحة) هو التوزع المتباين للشوارد على جنبي الغشاء .

## النشاط الحزمي الثاني (المراحلة 2):

السؤالين 1 و 2: تهدف المقارنة إلى تعويد التلميذ على إيجاد علاقة بين معطيات تجريبية و وثائق للتوصل أن عدد القنوات الـ  $k^+$  أكثر من قنوات الصوديوم و منه ناقلية شوارد البوتاسيوم أكبر من ناقلية شوارد الصوديوم .

السؤال 3: يهدف هذا السؤال إلى تعليم التلميذ على استخراج معلومات باستغلاله الدقيق للوثائق المقدمة و التوصل إلى كون هذه القنوات تميّز بما يلي :

- عبارة عن قنوات غشائية تخترق طبقتي الفوسفوليبيد للغشاء.
  - مفتوحة باستمرار .
  - تسمح بنقل الشوارد حسب تدرج تركيزها .

**السؤال 4:** المعلومة الإضافية المستنيرة تسمح بالربط بين كمون الراحة وتوزع شوارد البوتاسيوم .

النشاط الجزئي الثالث :

السؤال 1 : يجب على الأستاذ أن يقود الطالب للوصول من خلال نتائج الملاحظة في سٌ أن ثبات تركيز شوارد الصوديوم يعود لوجود الـية تعمل على إخراجه عكس تدرج تركيزه .

السؤال 2: يهدف إلى تعويد التلميذ، حسن استغلال نتائج الملاحظة التجريبية في ع و تحويلها لنص علمي ليتم التأكيد ما توصل إليه سابقاً أي في ١.

السؤال 3: يهدف إلى حث التلاميذ على استغلال نتائج تجريبية لاستنتاج الطبيعة الكيميائية للعناصر المسؤولة على نقل الشوارد عكس تدرج التركيز (طبيعة بروتينية) من الشكل أ

السؤال 4: يهدف هذا السؤال إلى دفع الطالب إلى استغلال نتائج تجريبية واستخراج معلومات إضافية حول عمل العناصر السابقة و المتمثلة في :

- \* تنقل الشوارد عكس تدرج التركيز .
  - \* تستهلك الطاقة التي توفرها ال ATP.
  - \* تعمل بالنقل العكسي (الغشاء المم

\* تعمل بالنق المزدوج (إخراج الصوديوم مرتبطة بإدخال البوتاسيوم)

السؤال التصنيفي

يهدف إلى حث التلميذ و تدريبه على تحويل المخطط التحصيلي إلى نص يحصل فيه المعارف المكتسبة ليتوصل إلى المعرفة التالية :

يعود كمون الراحة إلى التوزع المتباين للشوارد على جنبي الغشاء .

تعمل البروتينات الغشائية على المحافظة على كمون الراحة ، فرغم نفوذ شوارد الصوديوم والبوتاسيوم عبر قنوات الميز البروتينية حسب تدرج تركيزها لا يختل كمون الراحة لتوارد نوع آخر من البروتينات الغشائية وهي المضخة التي تعمل بالنقل الفعال ويمكن تلخيص عملها كالتالي :

- تثبت 3 شوارد الصوديوم و تتفاصلها خارج الخلية و تثبت 2 شاردتني البوتاسيوم وتدخلهما داخل الخلية باستهلاك جزئية ATP.

يسمح عمل المضخة بثبات كمون الراحة .

الرسم التخطيطي : يهدف لتكميل الرسم السابق حيث يمثل فيه قنوات الميز المفتوحة باستمرار + المضخة أما القنوات الفولطية فيمكن تمثيلها مغلقة في هذه الحالة .

#### النشاط4:كمون العمل

الهدف التعليمي: يهدف هذا النشاط إلى استغلال نتائج تسجيلات للتوصيل أن الكمون العمل المسجل ناتج إما عن قنوات مرتبطة بالفولطية أو قنوات مرتبطة بالكيمياء .

وضعية الإنطلاق: يقود الأستاذ التلاميذ إلى استغلال معطيات النشاط 2 لجلب انتباه الطلبة إلى دور القنوات الفولطية والكيميائية .

النشاط الجزئي الأول(أ):

السؤال 1: يسمح هذا السؤال بتنكير الطالب بكمون الراحة وكمون العمل .

السؤال 2: يهدف تعويذ الطالب للربط بين نتائج تجريبية لكمون العمل و حركة الشوارد عبر الغشاء ليصل أن : زوال استقطاب يعود لدخول معتبر لشوارد الصوديوم أما عودة الإستقطاب فيعود أساسا إلى تدفق خارجي للبوتاسيوم .

السؤال 3: يتوصيل الطالب من خلال هذا السؤال إلى استنتاج تدخل نوعين من القنوات المرتبطة بالفولطية أثناء كمون العمل، الأولى خاصة بشوارد الصوديوم والثانية خاصة بشوارد البوتاسيوم .

النشاط الجزئي الأول(ب):

السؤال 1: يهدف لاستغلال نتائج تسجيلات و تحليلها للتوصيل أن زوال استقطاب يعود لانفتاح القنوات المرتبطة بالفولطية للصوديوم ودخول هذه الشوارد داخل الخلية . بينما عودة الإستقطاب فيعود لانفتاح القنوات المرتبطة بالفولطية للبوتاسيوم وتدفق خارجي لهذه الأخيرة .

السؤالين 2و3: يهدف لربط نتائج تجريبية و الوصول إلى علاقة حيث الإفراط في الإستقطاب يعود إلى تأخر انغلاق القنوات المرتبطة بالفولطية للبوتاسيوم واستمرار خروجه بينما العودة إلى كمون الراحة يعود إلى تدخل المضخة

## النشاط الجزئي الثاني .:

يهدف السؤالين 3-1 و 3-2 إلى التوصل أن توليد كمون عمل يتطلب وصول عتبة و انتشار كمون العمل يعود إلى توزع القنوات المرتبطة بالفولطية على طول المحور الاسطواني (عدم النخاعين ) وذلك باستغلال نتائج التسجيل للوثيقة 3.

ملاحظة : الرسم المطلوب يمكن الإشارة فقط إلى الألبروتينات الغشائية المدروسة في الوثيقة 3 فقط لأن الرسم التحصيلي سيأتي لاحقا .

## النشاط الجزئي الثالث :

### المرحلة 1

السؤال 1: يهدف إلى تمكين الطالب من استخراج معلومات من نتائج تجريبية حيث يسمح التسجيلان من التوصل إلى انتقال النبا إلى الخلية بعد مشبكية إثر تنبية الخلية قبل مشبكية .

السؤال 2: يهدف إلى تمكين التلميذ من استنتاج أنه لا يتولد كمون عمل إلا إذا سجل كمون يساوي أو أعلى من عتبة زوال استقطاب ، يسجل هذا الكمون عند حقن كمية  $k_4$  من الأستيل كولين ..

السؤال 3: يهدف إلىربط المعطيات بالنتائج التجريبية للوصول أن كمية الأستيل كولين المحررة تتوقف على شدة التنبية، وبالتالي الكمون المسجل يعود إلى كمية الأستيل كولين المحررة . (كلما زادت شدة التنبية زادت كمية الأستيل كولين المحررة حتى يصل إلى العتبة )

### الوثيقة 6

السؤال 1: يهدف لتعويد التلميذ على استغلال الوثيقة لإيجاد علاقة تربط بين بين سعة الاستجابة مع كمية الأستيل كولين المحررة والمثبتة على المستقبلات الغشائية و وبالتالي عدد القنوات الكيميائية المفتوحة .

السؤال 2: كمية الأستيل كولين هي المحددة لسعه الكمون المسجل وهذا الأخير لا ينتشر إلى إذا كان يساوي أو أعلى من العتبة .

### المرحلة 2:

تهدف أسئلة هذا الجزء على تعويد التلميذ على المقارنة بين النتائج و استخراج معلومات للتوصيل إلى :

من السؤال 1:تمكن المقارنة من استنتاج أن للأستيل كولين تأثير مؤقت في الحالة العادية

السؤال 2: وجود إنزيم يبطل مفعول الأستيل كولين بعد تولد كمون عمل في الخلية بعد مشبكية .

السؤال 3: يهدف لتدريب التلميذ على استغلال نتائج تجريبية و استغلالها لنفسير ظاهرة معينة فتسجيل  $p_2$  يعود لثبيت المبلغ الكيميائي العصبي على موقع التثبيت في الخلية بعد مشبكية فأدى إلى افتتاح القنوات و دخول شوارد الصوديوم ليتولد كمون بعد مشبكية سعة هذا الأخير تتوقف على كمية المبلغ المثبت أي عدد القنوات المفتوحة ومنه كمية الشوارد المتداقة . بعد تولد كمون العمل في الخلية بعد مشبكية يتم إماهه المبلغ الكيميائي .

### السؤال التحصيلي :

ينجز الرسم التخطيطي باستغلال المعلومات الجديدة المتوصى إليها في هذا النشاط والمكملة للرسم السابق (النشاط السابق).

**النشاط الجزئي الرابع:**

أولاً:

السؤال 1: يهدف هذا السؤال إلى تمكين التلميذ من التوصل أنه كلما زادت تواترات كمون عمل قبل مشبكى كلما زادت كمية شوارد الكالسيوم في الزر المشبكى وهذا باستغلال نتائج التسجيلات في الوثيقة 8.

السؤال 2: يهدف لتدريب التلميذ على استغلال معطيات علمية وربطها بنتائج تجريبية للوصول إلى علاقة بين وصول كمون العمل إلى نهاية الزر المشبكى وافتتاح القنوات الفولطية لل  $\text{Ca}^{++}$  ثم دخول هذه الأخيرة إلى الزر المشبكى .

ثانياً:

تهدف الأسئلة لتدريب التلميذ على إنجاز مقارنات بين نتائج تجريبية و ملاحظات مجهرية ليتوصل إلى استنتاج و ربط علاقات حيث:

السؤال 1: يتوصلا الطالب إلى أن أثناء كمون الراحة لا يتم تحرير الأستيل كولين في الشق المشبكى .

السؤال 2: يتوصلا الطالب إلى أن كمية الأستيل كولين المفرزة في الشق المشبكى تتناسب طرداً مع تواترات كمون العمل في الغشاء قبل المشبكى .

السؤال 3: إن تواترات كمون عمل قبل مشبكى يؤدى إلى التحكم في كمية  $\text{Ca}^{++}$  الزر المشبكى نتيجة عدد القنوات الفولطية لل  $\text{Ca}^{++}$  المفتوحة مما يؤدى إلى تحرير كميات معينة من الأستيل كولين في الشق المشبكى

السؤال 4: يهدف هذا السؤال إلى التوصل أن الرسالة العصبية المشفرة في العصبون قبل مشبكى بتواترات كمون العمل تشفّر على مستوى الشق المشبكى بتركيز الأستيل كولين .

لإنجاز الرسم يستعان بالرسم التحصيلي المقدم في صفحة 162

#### **النشاط 5: الإدماج العصبي**

**الهدف التعليمي:** يهدف هذا النشاط إلى إظهار أن الكمون العابر للغشاء في مستوى الجزء الإبتدائي للعصبون البعد مشبكى هو محصلة مجموعة كمونات بعد مشبكية في حالة بلوغ العتبة المولدة لكمون العمل.

**وضعية الإنطلاق:** يمكن الإنطلاق من معلومات السنة الثانية حول الإدماج .

**النشاط الجزئي الأول:**

السؤال 1: يهدف هذا السؤال بالذكر بمفهوم المشبك وبنائه و الذي قد تم الإشارة إليه في النشاط الأول . التجربة 1:

السؤالين 1 و 2 : تهدف الأسئلة إلى تعويد الطالب على مقارنة نتائج تجريبية و الخروج باستنتاجات كما تمكنه بعض النتائج من تفسير تسجيلات كهربائية :

- حيث يتوصلا من المقارنة إلى التفريق بين المشبك التبيهي والتبيطي وخصائصهما فال الأول ينشر والثاني لا ينشر .

السؤال 1: يهدف هذا السؤال أن لكل مشبك من المشبكين السابقين مبلغ خاص به حيث يؤثر الـ GABA في المشبك بـ .

السؤال 2: تستغل النتائج التجريبية من طرف الطالب ليتوصل إلى أن التبيه يسبب تحرير الـ GABA و تناقص شوارد الكلور في الشق المشبكي للمشبك بـ .

السؤال 3: يهدف السؤال لتعويد التلميذ لاستغلال معطيات علمية و نتائج تجريبية لتقسيير نتيجة تجريبية برسم تخطيطي حيث تسجيل إفراط في الإستقطاب يعود لتحرير المبلغ GABA في الشق المشبكي ثم تثبيته على مستقبلات خاصة و افتتاح القنوات أدى لدخول شوارد الكلور و تسجيل المنحنى بـ . (يمكن الاستعانة برسومات الحصيلة المعرفية من الكتاب )

السؤال 4 : بعد إنجاز الرسم يصبح الإجابة على هذا السؤال بسيطة حيث يمكن الاستعانة بالرسومات في الصفحتين وثيقة 5 ص 150 و الوثيقة 12 ص 137 من الكتاب المدرسي.

النشاط الجزئي الثاني :

السؤال 1: يوجه الأستاذ طلبه للوصول إلى الإجابة الكاملة و التي يجب الإشارة فيها إلى :  
- عدد المشبક .

- نوعها من حيث البنية (عصبية-عصبية) و من حيث الوظيفة تنبئية أو مثبطة .

السؤال 2: قبل الإجابة على هذا السؤال يستحسن الإشارة إلى عدد الكمونات التي تصل الخلية بعد مشبكية في نفس الوقت ثم التوصل إلى أن الكمون المسجل يعود لدمج مختلف الكمونات الواردة .

السؤال 3: يهدف هذا السؤال إلى التوصل إلى التقرير بين التجميع الزمني و الفضائي الذي أخذه الطالب في السنة الثانية .

النشاط الجزئي الثالث (أ) :

السؤال 1: تهدف نتائج المقارنة لتعويد الطالب لاستخراج معلومات للتوصل إلى أن تبيهين متبعدين لا يؤديان إلى توليد كمون عمل في الخلية بعد مشبكية لكن تبيهين متقاربين في نفس المشبك أو من مشبكين مختلفين يولدان كمون عمل مما يدل على الإدماج و التجميع .

ملاحظة : يستحسن قبل الإجابة على الأسئلة إلى استخراج أنواع المشبک في كل حالة مع التعليل .

النشاط الجزئي الثالث (ب) :

السؤال 1: يمكن هذا السؤال المتكرر من ترسیخ ميزة المشبك المتبعد والمشبك المثبت .

السؤالين 2 و 3: يهدفان إلى تدريب الطالب على مقارنة نتائج تجريبية للوصول إلى أن المشبك المثبت يقلل من سعة الكمون بعد المشبكي (أقل من العتبة ) وبالتالي لا يتولد كمون عمل في الخلية بعد المشبكية .

الوثيقتين 10 و 11 :

قبل إنجاز الرسم التحصيلي يستحسن استغلال الوثيقتين بطرح أسئلة إضافية لما تقدمه من معلومات متنوعة .

مثلاً: 1- تتبع مسار السيالة العصبية من لحظة التبيه في 1 إلى مدارجل في 4 .

2- باستغلال الوثيقة 11 حدد نوع المشبك بين الليف الحسي للعضلة القابضة مع العصبون الحركي لنفس العضلة ثم بين العصبون الجامع و العصبون الحركي للعضلة الباسطة علٰ ؟ الرسم التحصيلي أنظر الحصيلة في الكتاب المدرسي .

#### النشاط6:تأثير المخدرات على مستوى المشابك

الهدف التعليمي:يهدف هذا النشاط إلى إظهار تأثير المخدرات على مستوى المشابك وضعية الإنطلاق:يقود الأستاذ طلبه من خلال مناقشة حول تأثير المخدرات ليطرح سؤال ما تأثير المخدرات على الجهاز العصبي وبالتالي في مستوى المشابك .

النشاط الجزئي الأول :

الوثيقة1

السؤال1:يهدف هذا السؤال إلى تعويد الطالب على دقة الملاحظة ليتوصل إلى أن الألياف المكونة للعصب الحسي مختلفة في القطر والبنية أي وجود أو غياب غمد النخاعين .

الوثيقة 2

السؤال1: تهدف المقارنة إلى التوصل أن للمورفين تأثير على الكمونات الممثلة بالأحمر و المسؤولة عن الشعور بالألم فهو يعمل على إلغائها .

السؤال2:يهدف السؤال لتدريب التلميذ على صياغة فرضيات علمية و التحقق منها لاحقا .

يستحسن للإجابة على هذا السؤال أن يذكر الأستاذ بنتائج مقارنة الوثيقة 1. لتستغل لاستخراج فرضية تتعلق بقطر الألياف...

الوثيقة 3:

السؤالين 1 و2:تمكن المقارنة التلميذ من استنتاج العلاقة بين سرعة السيالة العصبية وقطر الليف كما تمكّن من التتحقق من إحدى الفرضيات المقترحة .

يمكن استغلال هذا النشاط الجزئي للإشارة إلى سرعة انتقال السيالة في الألياف ذات نخاعين وعدمة النخاعين .

السؤال3:يهدف هذا السؤال إلى تبرير استعمال المورفين في المجال الطبي للتخفيف من الألام عند بعض المرضى النشاط الجزئي الثاني :

المرحلة1:

السؤال1:يهدف السؤال لنعيم التلميذ على استغلال نتائج تجريبية للتوصول من نتائج التجارب في جدول الوثيقة 5 من تحديد المشبك المنبه والمشبك المثبط حيث المشبك ف(1-2)مشبك مثبط بينما ف(1-3)منبه .

السؤال2: يهدف إلى تدريب التلميذ على المقارنة بين نتائج تجريبية و رسومات تخطيطية للوصول إلى ربط علاقة حيث المادة P عبارة عن مبلغ كمائي للمشبك المنبه ف(1-3) المسؤول عن الإحساس بالألم بينما الأنكيفالين مبلغ كمائي للمشبك ف(1-2) و التي ترتبط عمل المشبك السابق .

السؤال3:يتوصّل الطالب من المقارنة أن للمورفين نفس تأثير الأنكيفالين .

السؤال4:هذا السؤال يبقى مفتوح ليتمكن الأستاذ من مناقشة طلبه و حثهم على اقتراح فرضيات منطقية ....

## المرحلة 2:

تهدف الأسئلة إلى استغلال وثائق لاستخراج مaily :

- تتوارد مستقبلات المورفين في المادة الرمادية . الوثيقة 6
- لجزئية الأنكيفالين والمورفين نهايات متماة تتثبت على نفس المستقبلات الغشائية .
- يستغل المعلومات لتفصير أو تعليل التسجيلات السابقة .

الصفحة	الجزء	السطر	الخطأ	الصواب
132	النشاط 2 ج: مصدر الكمون في الغشاء قبل مشبكي	الوثيقة 3	Tedraethyl-ammonium مادة مثبطة لانتقال $K^+$	Tetrodotoxine مادة مثبطة لانتقال $Na^+$
132	الوثيقة 3	Tetrodotoxine مادة مثبطة لانتقال $Na^+$	Tetraethyl-ammonium مادة مثبطة لانتقال $K^+$	Tetrodotoxine مادة مثبطة لانتقال $Na^+$
166	التمرين 1	22 و 26	المبين في الشكل 2	المبين في الشكل 1
167	التمرين 2	-	منحنيات الوثيقة 4 غير موجودة في الصفحة 167 تابعة للتمرين 2	منحنيات الوثيقة 4 موجودة في الصفحة 167
170	-	الوثيقة الموجودة على يمين الصفحة	الوثيقة 2	الوثيقة 3
171	التمرين 5	الوثيقة الموجودة على يسار الصفحة	الوثيقة 2	الوثيقة 4
		الوثيقة الموجودة في أسفل الصفحة	الوثيقة 1	الوثيقة 2

ملاحظة:

للتعقب في خطر الإدمان يستحسن تكليف الطالبة ببحث تحديد عناصره و أهدافه بدقة، لتعويد الطالبة على الجدية و تقديم عمل منظم ومتقن .

تصويبات الأخطاء التي وردت في دور البروتينات في النقل العصبي

## التمارين

### التمرين الأول :

1- البيانات : يهدف إلى استرجاع المعلومات

1- غشاء بعد مشبكى

2- غمد شوان

3- هيولى المحور الأسطواني

4- غشاء قبل مشبكى

5- هيولى الليف العضلي

6- ليف عضلي

2- المعلومة المستخرجة : تستجيب العضلة (الليف العضلي) إثر تنبئه فعال للف العصبي المحرك.

. يمكن للأستاذ أن يستثمر هذا السؤال للتوصل إلى عدة معلومات أخرى مثل :

- ينقل الليف العصبي المحرك السيالة العصبية بالإتجاه الناذا .
- الليف العصبي المحرك قابل للتنبيه وينقل التنبئه بالإتجاه الناذا نحو الخلية البعد مشبكية .
- إلخ

التجربتين أوب:

1- تفسير نتائج التجربة أ:- تسجيل كمون عمل في الخلية بعد مشبكية نتيجة حقن الأستيل كولين في الشق

المشكك يدل على أن:

- المشبك المعنى كيميائي
- المبلغ الكيميائي في هذا المشبك هو الأستيل كولين - مبلغ منه -
- يؤثر المبلغ الكيميائي المعنى على الخلية بعد مشبكية لاتواها على مستقبلات غشائية عبارة عن قنوات مبوبة كميائيا ....

2- الإستنتاج : يمنع الكورار انتقال النبا من الخلية القبل مشبكية إلى الخلية بعد مشبكية .

ملاحظة : يستحسن استثمار هذا التمرن من طرف الأستاذ بطرح فرضيات حول منطقة تأثير الكورار قبل التطرق إلى السؤال الثالث للتوصل في النهاية إلى مقر تأثيره ثم إلى بنية جزيئة الكورار .

3- رسم يوضح العلاقة بين جزيئات الكورار و البروتينات الغشائية :

3- حدوث الشلل يعود إلى تثبيت جزيئات الكورار على القنوات الغشائية المرتبطة بالكمياء منافسة في ذلك جزيئات الأستيل كولين و بالتالي تمنع انتقال النبا إلى الخلية بعد المشبكية و يصاب الحيوان بالشلل .

**التمرين الثاني :**

(1)

**1- تحليل الجزء س :**

- عندما يكون المسرى م 1 على السطح يكون فرق الكمون منعدم مما يدل على تمايز شحنات السطح الخارجي للليف العصبي، لكن بمجرد إدخال المسرى في هيولى الليف يسجل الجهاز فرق كمون قدره 60 ملي فولط.
  - استنتاج : الليف العصبي مستقطب .
- 2- يمثل الجزء ع كمون عمل أحادي الطور .
- التعليق : تم الحصول عليه إثر تنبية فعال و بوجود المسرى M 1 داخل الليف بينما M 2 مرجعى .
- 3- تحليل : يمثل المنحنى كمون عمل أحادي الطور
- يقسم المنحنى إلى أجزاء : زمن ضائع ، زوال استقطاب ، عودة الإستقطاب ، إفراط في الإستقطاب ، العودة إلى كمون الراحة .
- الإستنتاج : يولد التنبية الفعال موجة زوال استقطاب .
- 4- هذا السؤال يعتقد أن الطالب يجب عنه بدون تردد كونه عبارة عن استرجاع لمعلومات تم التطرق إليها في الدرس، وبالتالي يمكن للأستاذ استغلاله لاستدراك بعض النقاط الغامضة التي لم يستوعبها بعض الطلبة خلال حصة الدرس .
- 5- طبيعة السيالة العصبية : كهروميمائية .

(2)

- 1- تحليل المنحنيات : كل المنحنيات تمثل كمون عمل لكن نلاحظ اختلاف في سعة الإستجابة التي يجب التركيز عليها و ربطها بالضروف التجريبية حيث كلما تناقص تركيز شوارد الصوديوم في الوسط الخارجي كلما تناقصت سعة الإستجابة (التناقص زوال الإستقطاب ) .
- العلاقة بين الكمون الغشائي و تركيز الشوارد ( هنا شوارد الصوديوم ) : زوال الإستقطاب يتعلق بشوارد الصوديوم .
- 3- لرسم : مماثل للرسم المماثل في ص 133 من الكتاب .

**التمرين 3:**

هذا التمرين يطرح للطالب وضعية جديدة يتعرف عليها ويقارنها بوضعية تعرف عليها من قبل فيستحسن للأستاذ أن يأخذ الفكرة و يطورها كييفما شاء لتدريب التلاميذ على مثل هذه الوضعيات الجديدة .

- 1- التعرف على المشبكين : الشكل 1: مشبك كيميائي . الشكل 2: مشبك كهربائي .
- البيانات : 1- زر مشبكي . 2- حويصل مشبكي . 3- خلية بعد مشبكية . 4- جزيئات المبلغ الكيميائي المفرزة . 5- غشاء قبل مشبكي . 6- حويصل مشبكي حالة إفراز . 7- قنات كميائية . 8- غشاء بعد

مشبكى .9-أنيبات.10-هيلوى .11-ميتوكنج리.12-مرور الشوارد عبر قنوات الإتصال .13-قنوات الإتصال .

## 2- مقارنة بين المشبكين :

المشكك الكيميائى	المشكك الكيميائى
يوجد اتصال بين الغشاء قبل مشبكى مشبكى وبعد مشبكى . غياب مبلغ كيمياي ...	يوجد فراغ بين الغشاء قبل مشبكى وبعد مشبكى يوجد مبلغ كيمياي ...

الإستنتاج : يوجد استمرارية بين الغشاء قبل مشبكى و بعد المشبكى في المشبك الكهربائي عكس المشبaks الكيمائية .

المعلومة المستخلصة : أ- ينتقل النبأ من الخلية قبل مشبكية إلى الخلية بعد مشبكية مباشرة عبر قنوات الإتصال التي تربط بين غشاء الخلتين قبل وبعد مشبكية.

ب- أوجه الاختلاف بين المشبكين تكمن في :

بنوية : -ارتباط الغشاء قبل مشبكى بالغشاء بعد مشبكى في المشبك الكهربائي عبر قنوات . - وجود فراغ مشبكى في المشبك الكيميائى .

وظيفية : - ينتقل النبأ في المشبك الكيميائى عن طريق مبلغ كيمائى . - ينتقل النبأ في المشبك الكهربائي بفضل قنوات الإتصال .

## التمرين 4:

- هذا التمرين يطرح وضعية جديدة من الواقع و بطريقة تختلف عن التمارينات الأخرى حيث على الطالب أن يجد كل معارفه لحل هذه الإشكالية المتمثلة في آلية الإدماج العصبي عند الصراسير.

- يستحسن أن يقدم هذا التمرين كوظيفة منزليه ليكون للطالب الحرية الكاملة في استغلال الوثائق بطريقة منهجية و التوصل إلى الحل المرغوب ثم عند الحل يمكن للأستاذ أن يقارن بين مختلف إجابات الطلبة ليعطي لحصة التمارين صبغة من التنافس العلمي و القدرة على التواصل .

مفاتيح تساعد على الحل :

الوثيقة 1: تبين حشرات الصراسير المعروفة و بالتالي رؤية الصورة تذكر الطالب مباشرة بسلوكها و أماكن توادها وكذا سرعة رد فعلها .

الوثيقة 2: تبين الجهاز العصبي للصراسير الذي يتكون من عقد عصبية كما يوضح القرون البطنية التي تحتوي على أعصاب حسية .

إن الإحساس التي تتميز به الصراسير يعود إلى القرون البطنية (الشرجية) عن طريق الأعصاب الحسية المتصلة بالعقدة البطنية .

الوثيقة 3:- تسمح التسجيلات الكهربائية باستنتاج تواجد نوعين من المشابك

\*مشابك تنبئية

\* مشابك مثبتة .

- كما تسمح التسجيلات باستنتاج مقر الإدماج العصبي عند الصراصير .

الوثيقة 4: الشكل أ يبين كيف تتصل الألياف الحسية للعصب 1 و العصب 2 بالزوائد الشجيرية للعصيبون بعد مشبكى .

الشكل ب يسمح بمقارن المشبك المنبه مع المشبك المثبت .

الخلاصة :بالربط بين المعلومات المختلفة يتوصل الطالب في النهاية أن الإدماج العصبي يتم في مستوى العقدة العصبية البطنية التي يتم على مستوىها تنظيم الغستجابة .

## التمرين 5:

إن فكرة التمرين مبنية على ربط الطالب بالواقع المعاش و اختيار في ذلك الفلفل الحار و دور البروتينات الغشائية في نقل هذا الإحساس .

أجوبة مختصرة :المرحلة 1:

1- الليف A: ليف عصبي ذو نخاعين .

الليف B : ليف عصبي عديم النخاعين .

2- التسجيل 1: يبين أن الشعور بالألم (الحرارة ) يعود لتولد سيالتين (من اليسار إلى اليمين) الأولى سريعة والثانية بطيئة.

3- نعم تؤكد و تعطي معلومات إضافية : حيث التسجيل الأول مسؤولة عنه الألياف ذات نخاعين بينما التسجيل الثاني مسؤولة عنه الألياف عديمة النخاعين

المرحلة 2:

1- المعلومات المستخرجة من المرحلتين :

1: - الألياف A و B هي ألياف حسية مسؤولة عن نقل الشعور بالطعم الحار .

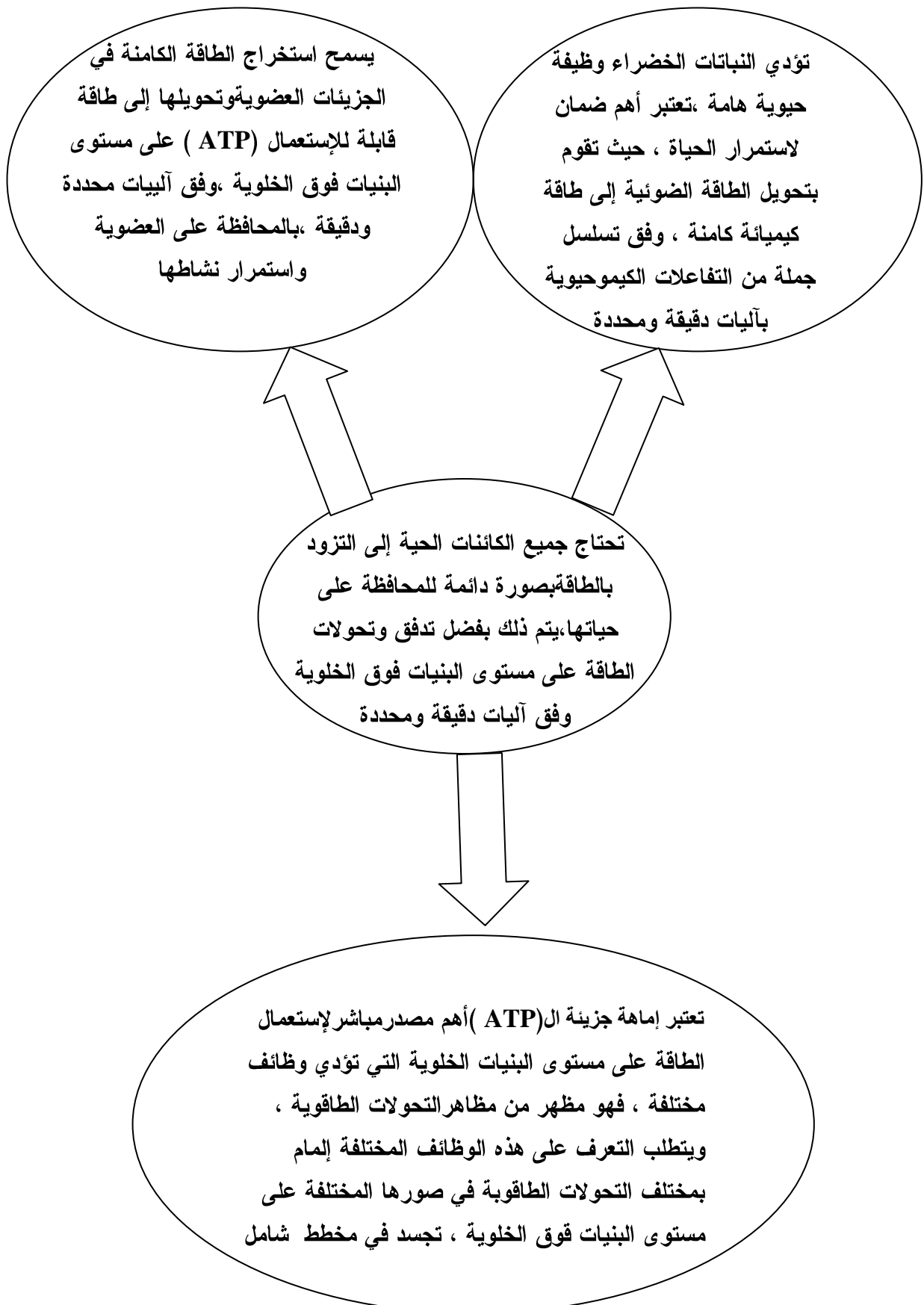
2: - يعود المذاق الحار إلى مادة الكابسيفين المتواجدة في الفلفل الحار .

- تحتوي بعض الألياف الحسية على بروتينات غشائية خاصة لها موقع ثبيت من جهة الهيولى لمادة الكابسيفين .

2- مصدر المذاق الحار : يمكن تمثيل ذلك في المخطط التالي :

أكل الفلفل الحار يؤدي إلى تحرير مادة الكابسيفين منه، تتفذ هذه المادة عبر الغشاء الهيولي للألياف الحسية وبتواجد بروتينات غشائية خاصة (VR-1) تثبت جزيئات الكابسيفين على موقع خاصة تؤدي إلى نفاذ الشوارد عبر هذه القنوات (مثل شوارد الصوديوم) فيتولد كمون عمل في هذه الألياف الحسية لتنقل الإحساس بالطعم الحار .

## المحتوى المعرفي للمجال (2): التحولات الطاقوية



## المجال الثاني: التحولات الطاقوية

مدخل المجال:

صورة المجال : تتضمن الصورة أزهار نبات (كائن ذاتي التغذية) يوفر غذاء (الطاقة) لكائن آخر هو طائر الطنان في وضعية مستقرة بسبب حركة الأجنحة السريع الذي يتطلب طاقة ، وهي وضعية يظهر فيها عدة صور لانتقال الطاقة.

### الوحدة الأولى: آليات تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة

مدخل الوحدة: يطرح إشكالية تحويل الطاقة الضوئية في النباتات الخضراء إلى طاقة كيميائية كامنة ومقر حدوثها. الصورة : توضح خلية نباتية نموذجية وتكبير لجزء منها يمثل صانعة خضراء مفتوحة من أعلى لغرض الكشف عن بنيتها الدقيقة للوصول في النهاية إلى اكتشاف آلية حدوث عملية التركيب الضوئي. وكان الهدف من الوحدة هو الدخول والغوص داخل الصانعة الخضراء.

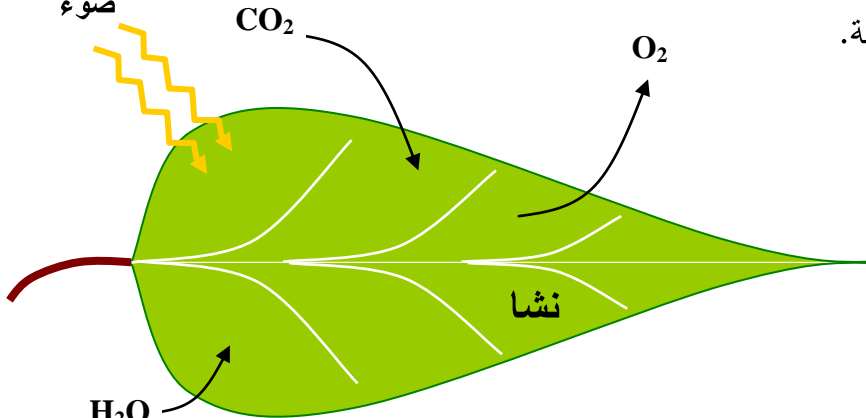
#### النشاط الأول: تذكير بالمكتسبات

يهدف النشاط إلى التذكير بشروط حدوث عملية التركيب الضوئي.

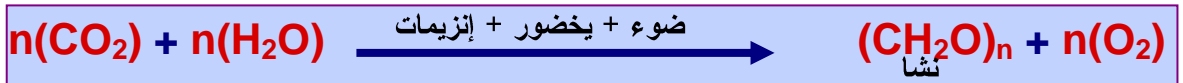
السؤال 1 : من خلال الوثيقة 1 يصل التلميذ إلى أن اليخصوص شرط في تركيب النشا.  
أما من خلال الوثيقة 2 فيتوصل التلميذ إلى أن الضوء كذلك ضروري ، حيث لا يتم تركيب النشا في الأوراق غير المعرضة للإضاءة رغم احتواه على اليخصوص (أوراق خضراء) وهو المطلوب الوصول إليه من خلال الإجابة على السؤال 2 في الصفحة 176 .

أما من الوثيقة 3 فيتوصل التلميذ إلى استخراج مظاهر التركيب الضوئي وهي انطلاق  $O_2$  واستهلاك (امتصاص)  $CO_2$  وهو الجواب المراد الوصول إليه للسؤال 3 في الصفحة 176 .

يقوم التلميذ في النهاية بحوصلة الشروط والمظاهر والمقرر ويقوم بإنجاز مخططا يلخص فيه مجموع مظاهر عملية التركيب الضوئي وشروطه وتدعم ذلك بمعادلة.



هناك عدة طرق لكتابة المعادلة



## النشاط 2 : مقر عملية التركيب الضوئي (ما فوق بنية الصانعة الخضراء)

يهدف النشاط إلى التعرف على بنية الصانعة الخضراء التي هي مقر حدوث عملية التركيب الضوئي وذلك كخطوة أساسية للوصول إلى فهم آلية عملية التركيب الضوئي.

النشاط الجزئي 1 : من خلال الوثيقة 1 يقوم التلميذ بوصف مظهر الصانعة ويصل من خلال الإجابة على السؤال 2 إلى أن الصانعة مقسمة إلى حجرات مفصولة بأغشية وهي: الفراغ بين الغشائين ، الحشوة وتجويف التيلاكويد ( التجويف الداخلي).

في النشاط الجزئي 2 : يقوم التلميذ بمقارنة أهم المكونين للصانعة الخضراء (الحشوة وأغشية التيلاكويد) من حيث التركيب الكيميائي ويصل إلى أنها مختلفة مما يعطي إشارة أولى إلى اختلاف الدور الذي يقوم به كل منها.

النشاط الجزئي 3 : يهدف إلى التعرف على مكونات غشاء التيلاكويد وطريقة تمويعها في الغشاء. يقدم التلميذ عند الإجابة على السؤال 1 وصفاً لهذه المكونات ويتم التركيز على 3 مكونات رئيسية وهي : الأنظمة الضوئية ، نوافل الإلكترونات ، إنزيم ATP Synthase (الكريات المذنبة).

ملاحظة : لا يتم التطرق في هذا الجزء إلى الوظيفة التي سوف يتعرف عليها التلميذ من خلال نشاطات أخرى لاحقة.

السؤال 2 يهدف إلى التركيز فقط على بنية الأنظمة الضوئية على أنها معقدات بروتينية كبيرة تحتوي على عدد كبير من الصبغات موزعة بطريقة منتظمة داخل المعقد البروتيني. يهدف هذا الجزء كذلك إلى تصحيح مفهوم النظام الضوئي الذي لم يكن واضحًا في المنهاج السابق.

النشاط الجزئي 4 : يهدف إلى تحديد طبيعة التفاعلات الكيميائية لعملية التركيب الضوئي من خلال المعادلة الإجمالية.

في السؤال 1 و 2 يتوصّل التلميذ أن تفاعلات ظاهرة التركيب الضوئي هي تفاعلات أكسدة وإرجاع. من من خلال الإجابة على السؤال 3 يتوصّل التلميذ إلى أن الأكسدة تتم في غشاء التيلاكويد لأنها تتطلب وجود اليخصوصور بينما يتم الإرجاع في الحشوة.

السؤال 4 يهدف إلى التوصل إلى أن اختلاف دور كل من التيلاكويد والخشوة يعود إلى اختلاف تركيبهما الكيميائي كما تم التعرف على ذلك من خلال معطيات جدول الصفحة 178 .

النشاط الجزئي 5 : يهدف إلى الوصول إلى وجود مرحلتين من عملية التركيب الضوئي لكل منها شروطها ومقرها.

يقوم التلميذ بالتعرف على وجود المرحلتين تدريجيا من خلال الإجابة على الأسئلة المتعلقة بنتائج التجارب الموضحة في الوثيقة 3 .

يهدف السؤال 1 إلى تحديد شروط انطلاق  $O_2$  وهي التيلاكويد (اليخصوصور) والضوء.  
في السؤال 2 يتم تحديد شروط حدوث المرحلتين حيث المرحلة (أ) تتطلب كما ذكرنا سابقا الضوء والخصوصور وتؤدي إلى انطلاق  $O_2$  من أغشية التيلاكويد بينما تتطلب المرحلة (ب) توفر  $CO_2$  ولا تتطلب الضوء وتؤدي إلى امتصاص  $CO_2$  في الحشوة.

يهدف السؤال 3 إلى اقتراح تسمية للمرحلتين أ و ب . يتم الاعتماد أساسا على شرط الإضاءة للتسمية أي أن المرحلة أ تحتاج للضوء بينما لا تحتاج المرحلة ب إلى الضوء. استعملت في المنهاج السابق تسمية المرحلة الضوئية والمرحلة اللا ضوئية وهي التسمية ، لكن هذا المنهاج اعتمد تسمية المرحلة الكيمو ضوئية والمرحلة الكيمو حيوية.

السؤال 4 يهدف إلى التأكيد على أن المرحلة ب لا تحتاج إلى الضوء لكنها تتم في الضوء وإزالة الغموض الذي كان متواجاً أحيانا في أن المرحلة ب تتم في الظلام.

حدوث المرحلة ب يمكن اكتشافه من خلال امتصاص  $CO_2$  الذي يتم في غياب الضوء وفي وجوده.

### النشاط 3 : تفاعلات المرحلة الكيمو ضوئية

بعد توصّل التلميذ إلى وجود مرحلتين من عملية التركيب الضوئي وأن المرحلة الكيمو ضوئية تتم على مستوى التيلاكويد ، يتم في هذا النشاط التعرف على شروط عمل التيلاكويد وآلية حدوث هذه المرحلة.

النشاط الجزئي 1 : شروط عمل التيلاكويد  
تهدف التجربة 1 إلى إظهار دور مستقبل الإلكترونات في حدوث هذه المرحلة من منطلق أن المرحلة الأولى هي تفاعل أكسدة.

باستعمال التجريب المدعم بالحاسوب وبإضافة مستقبل اصطناعي للإلكترونات يمكن تحديد دور المستقبل في انطلاق  $O_2$ .

السؤال 1 يهدف إلى تحديد تأثير كمية المستقبل على انطلاق  $O_2$  والتي تزداد زيادة كمية المستقبل. يلاحظ التلميذ من خلال نتائج التجربة الموضحة في الوثيقة 1 أن وجود الضوء لوحده كان غير كافياً لانطلاق  $O_2$ . يهدف السؤال 2 إلى دفع التلميذ للاستنتاج أنه حدث تفاعل إرجاع للمستقبل (استقبال الإلكترونات) الذي تحول من اللون البني المحمر إلى اللون الأخضر. لكن التفاعل في عملية التركيب الضوئي هو تفاعل أكسدة أدت إلى تحرير الإلكترونات التي قامت بإرجاع المستقبل.

في السؤال 3 يقوم التلميذ باستخلاص شروط انطلاق  $O_2$  وذلك بالاعتماد على نتائج التجربة وهي توفر الإضاءة ومستقبل الإلكترونات.

التجربة 2 تهدف إلى إظهار تأثير مختلف ألوان الطيف على شدة التركيب الضوئي وربط العلاقة بين الضوء الممتص وانطلاق الأكسجين.

السؤال 1 يهدف إلى تحديد المجالين من الطيف الأكثر تأثيراً والأكثر امتصاصاً.

أما السؤال الثاني فيهدف إلى الاستنتاج بوجود تواافق كلّي بين الامتصاص وشدة التركيب الضوئي (أي أن هناك توافق بين طيف الامتصاص وطيف النشاط)

التجربة 3 : تهدف التجربة لتوضيح التأثير المحفز لـ ADP و Pi على شدة التركيب الضوئي التي يتم التعبير عنها عن طريق الأكسجين المنطلق و الزيادة في تركيز ATP .

من خلال السؤال 1 وبعد التحليل المقارن للمنحنين يستنتج التلميذ في السؤال الثاني أن لـ ADP و Pi تأثير محفز للتركيب الضوئي.

#### د- دور $CO_2$ في عمل التيلاكويد

هذه التجربة هي جزء من التجربة الموضحة في ص 179 وقد تم إدراجها في هذا الموضع لهدف توضيح دور  $CO_2$  في عمل التيلاكويد (انطلاق  $O_2$ ) .

في السؤال 1 يتوصل التلميذ إلى الاستنتاج أن  $CO_2$  غير ضروري لعمل التيلاكويد وذلك لأن انطلاق  $O_2$  يتم في غياب  $CO_2$  .

يهدف السؤال 2 إلى التوصل أن  $CO_2$  ليس شرطاً لعمل التيلاكويد وإنما شرط لعمل الحشوة ، بينما الضوء شرط لحدوث المرحلة أ (انطلاق  $O_2$ ) وليس شرطاً لحدوث المرحلة ب (ثبت  $CO_2$  ) .

#### النشاط الجزيئي 2 :

أ- إظهار مصدر الأكسجين المنطلق :

خطأ في الصياغة: الشروط التجريبية السابقة؟

**الصيغة الصحيحة:** في شروط تجريبية مناسبة تسمح بقياس كمية الأكسجين المنطلق تهدف التجربة إلى إظهار مصدر الأكسجين المنطلق وذلك باستعمال العناصر المشعة.

يتوصل التلميذ من خلال النتائج إلى أن مصدر الأكسجين المنطلق هو الماء وليس  $\text{CO}_2$ .

**ب-** تهدف التجربة إلى الوصول إلى تحديد مصدر الإلكترونات التي أرجعت المستقبل.

السؤال 1 يهدف إلى تأكيد أن التفاعل 1 و 2 هي تفاعلات أكسدة وإرجاع. ولتفسير أن التفاعل هو أكسدة تم مقارنة رقم التكافؤ لشوارد الحديد التي تحولت من الصورة الثانية  $\text{Fe}^{++}$  إلى الصورة الثلاثية  $\text{Fe}^{3+}$ .

السؤال 3 يؤكد أن مصدر الأكسجين المنطلق هو الماء بعد حدوث عملية أكسدة.

تمثيل التفاعلين يهدف إلى تجزئة التفاعل إلى تفاعلي لتوضيح وجود الإلكترونات التي لا تظهر في التفاعل الإجمالي يمكن مثلاً كتابة المعادلة كالتالي:



**ج-** دور اليخصوصور في إرجاع مستقبل الإلكترونات:

يهدف إلى إثبات دور اليخصوصور وذلك عن طريق طرح إشكالية علمية.

الإشكالية العلمية تتمثل في وجود تناقض بين قاعدة انتقال الإلكترونات في تفاعلات الأكسدة والإرجاع (وهي أن الإلكترونات تنتقل من الكمونات المنخفضة نحو الكمونات المرتفعة) وما تم التوصل إليه سابقاً حول دور الماء كمصدر للإلكترونات.

يتم حل الإشكالية تدريجياً عن طريق إتباع منهجية متدرجة تتمثل في عرض نتائج تجارب بسيطة يحاول التلميذ من خلالها اكتشاف بعض الجوانب التي لم تظهر سابقاً.

**تجربة التفلور:** تهدف التجربة التي يمكن إجراءها في المخبر إلى تفسير ظهور اللون الأحمر عند تعريض محلول اليخصوصور الخام للضوء (محلول اليخصوصور الخام يتم الحصول عليه عن طريق سحق نسيج نباتي أخضر في وجود مذيب عضوي ثم الترشيح)

في السؤال 1 : يقوم التلميذ بتفسير ظهور الضوء الأحمر على أنه ضوء صادر من اليخصوصور بعد حدوث تهيج بسبب اكتساب الإلكترون لطاقة والانتقال إلى مدار ذو طاقة أعلى.

في السؤال 2 : يتوصل التلميذ أن الإلكترون يعود إلى مداره بينما تفقد الطاقة في شكل حرارة وضوء.

إن اقتراح تجربة التفلور تهدف أساساً إلى تثبيت فكرة اكتساب الصبغات للطاقة وحدوث التهيج بانتقال الإلكترونات إلى مدار خارجي. لكن التفلور تم على صبغات مستخلصة من نسيج نباتي (صبغات فقد توضعها الطبيعي).

ماذا يحدث في حالة الصبغات المتواجدة ضمن الأنظمة الضوئية التي لم تفقد توضعها الطبيعي (ضمن الأنسجة النباتية)

1- آلية عمل الأنظمة الضوئية: من خلال الوثيقة 6 يتوصل التلميذ إلى آلية عمل الأنظمة الضوئية.

السؤال 1 يهدف إلى التأكيد على دور الأصبغة الهوائية في استقبال ثم نقل الطاقة الضوئية وفي السؤال 2 يتوصل التلميذ إلى الفرق الأساسي بين دور الأصبغة الهوائية وأصبغة مركز التفاعل التي تتم فيها عملية أكسدة (فقد الإلكترون) بعكس الأصبغة الهوائية التي لا تفقد الإلكترونات.

وفي السؤال 3 يتوصل التلميذ إلى سبب تسمية مركز التفاعل من خلال حدوث تفاعل الأكسدة.

الجدول والوثيقة 7 يسمح للتلמיד من استخلاص معلومات هامة حول الأصبغة الهوائية وأصبغة مركز التفاعل من حيث عدد الأصبغة وأنواعها وطريقة عملها والرموز المستعملة في تسميتها.

الوثيقة 8 تهدف إلى توضيح ما يحدث في أصبغة مركز التفاعل التي تتآكسد عند وصول الطاقة إليها من الأصبغة الهوائية.

في المقارنة يصل التلميذ إلى أن انتقال الطاقة بين الأصبغة الهوائية يتم بدون انتقال الإلكترون (انتقال الطاقة دون الإلكترون) بينما تنتقل الطاقة والإلكترون في مركز التفاعل.

ب - يهدف هذا الجزء من النشاط إلى العودة مرة أخرى إلى المعادلة لتحديد مصدر الإلكترونات بعد تعرف التلميذ على ما يحدث في أصبغة النظام الضوئي.

يصل التلميذ إلى بناء المفهوم الأساسي التالي: مصدر الإلكترونات هو الأنظمة الضوئية وأن انتقال الإلكترونات لا يكون مباشرة من الماء إلى شوارد الحديد.

يتبين للتلמיד من خلال النشاطات والوثائق السابقة أن هناك فقد لإلكترونات الماء وقد لإلكترونات مركزي التفاعل وهناك استقبال الإلكترونات من طرف المستقبل فما هو تسلسل هذه التفاعلات؟

النشاط الجزئي 3 : يهدف هذا النشاط إلى تحديد تسلسل تفاعلات المرحلة الكيموبيولوجية  
أ- مصير الإلكترونات المتحررة

يهدف هذا الجزء إلى تتبع مصير الإلكترونات التي تتحرر من أصبغة مركز التفاعل بالطرق إلى دور نوافل الإلكترونات التي تم التعرف عليها من خلال مكونات غشاء التيلاكويد (الصفحة 178).

المصير الإلكترونيات الماء: يهدف هذا الجزء إلى توضيح ضرورة تعويض الإلكترونات المفقودة لغرض استمرار العملية وبالتالي التساؤل عن مصدر تعويض الإلكترونات المفقودة من مركز تفاعل الأنظمة الضوئية.

من خلال المعادلتين الموضحتين في أعلى الصفحة 187 يتبين أن إلكترونات الماء تقوم بتعويض الإلكترونات المفقودة من النظام الضوئي الثاني PSII .

أما من خلال المعادلتين الموضحتين في أسفل الصفحة 187 فيتبين أن إلكترونات PSII تعوض الإلكترونات المفقودة من PSI .

أما المعادلتين في الصفحة 188 فتبيّنان أن مصير الإلكترونات المفقودة من PSI هو المستقبل الطبيعي للإلكترونات وهو  $NADP^+$  .

بعد التعرف على مصير ومصدر الإلكترونات يكون التلميذ في وضع يمكنه من التعرف على آلية انتقال الإلكترونات في السلسلة التركيبية الضوئية (أي توظيف المعرف السابقة في إنجاز مخطط وظيفي واحد). المخططات الموضحة في الوثيقة 10 توضح نفس التسلسل لتفاعلات انتقال الإلكترونات في السلسلة التركيبية الضوئية لكن بطرق مختلفة مع توضيح قيم كمون الأكسدة الإرجاعية التي توضح الآية الفيزيائية لانتقال الإلكترونات (من الكمونات المنخفضة إلى الكمونات المرتفعة).

في الوثيقة 11 تم تحويل بعض أجزاء المخطط إلى معادلات بسيطة لتوضيح آلية الانتقال وعدد الإلكترونات المنقولة بالإضافة إلى توضيح انتقال الإلكترونات فقط أو الإلكترونات والبروتونات حسب الطبيعة الكيميائية للناقل.

هذه المفاهيم كانت محل غموض في المنهاج السابق ، توفر حالياً معلومات أكثر دقة حول طبيعة الناقل وآلية عملها مما يسمح بإنجاز مخططات أكثر دقة من الناحية العلمية.

المعادلة 2 توضح أن الإلكترونات المفقودة من PSII يتم استقبالها من طرف الناقل  $T_1$  الذي يقوم بنقل الإلكترونين وبروتونين (ناقل لإلكترونات + بروتونات).

تم الإشارة إلى أن الناقل  $T_1$  الذي ينقل الإلكترونات والبروتونات يضطر إلىأخذ بروتونات من الحشوة مما يؤدي إلى انخفاض تركيزها في الحشوة.

في المعادلة 3 و 4 يلاحظ التلميذ أن انتقال الإلكترونات بين  $T_1$  و  $T_2$  ، حيث أن  $T_2$  لا ينقل البروتونات لذلك يتم تحرير البروتونات نحو الوسط الداخلي ، مما يزيد من تركيزها في الداخل.

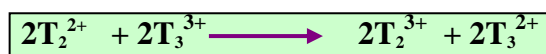
المعادلة 5 هي محصلة المعادلتين 3 و 4 .

فقد - e- من النظام الضوئي يكون نتيجة التهيج لاستقباله الطاقة من الأصياغة الهوائية.

2- من مخططات الوثيقة 10 يمكن التلميذ من استخراج قيم كمون الأكسدة الإرجاعية لكل من  $T_1$  و  $T_2$  والتي تقدر بـ - 0.8 و 0.0 تقريباً أي أن الانتقال تم من الكمون المنخفض إلى المرتفع وأن الفرق كان معيناً.

3- يهدف السؤال إلى استخراج الفرق الأساسي بين  $T_1$  و  $T_2$  في نقل الإلكترونات فقط أو نقل الإلكترونات والبروتونات.

4- يهدف السؤال إلى اكتساب مهارات في كيفية تحويل المخطط إلى معادلات كيميائية بسيطة مثلاً: المعادلة الموالية في السلسلة التركيبية الضوئية تكون على الشكل التالي:



جــ من خلال المخططات الموضحة في الوثيقة 10 صفة 188 ومن خلال المعادلات الموضحة في الصفحة 189 يتوصل التلميذ إلى وجود تراكم للبروتونات (زيادة في تركيز البروتونات) في التجويف الداخلي. لذلك يهدف هذا الجزء إلى تحديد مصير البروتونات المتراكمة مع العلم أن تراكمها كان عكس تدرج التركيز ونطلب طاقة (الذكرى بمفهوم النقل الفعال الذي يتطلب طاقة وهو ما يكون قد تعرف عليه التلميذ سابقاً في النقل العصبي).

لتوسيع مصير البروتونات المتراكمة يتم استعراض تجربة مشهورة قام بها العالم ياغندورف لإثبات صحة نظرية ميتشل (هذه التجربة تسمى خطأ تجربة ميتشل).

يحتاج التلميذ إلى مساعدته للتعرف على نظرية ميتشل لذلك تم توضيح أساس النظرية في المخطط الموضح في أسفل الصفحة 191 بالإضافة إلى نبذة عن حياة العالم ميتشل.

#### استغلال نتائج تجربة ياغندورف:

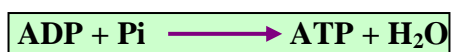
بالرغم من بساطة التجربة فإن التلميذ يمكنه استخراج معلومات كثيرة عند تحليل نتائج التجربة.

يهدف السؤال 1 و 2 إلى التذكير بمفهوم pH وعلاقته بتركيز البروتونات (سلم pH يتاسب عكساً مع تركيز البروتونات). أي أن تركيز البروتونات يكون مرتفعاً في pH المنخفض والعكس صحيح. التفسير الشاردي يرتبط بتركيز شوارد الهيدروجين  $H^+$ .

في السؤال 3 يقوم التلميذ بتفسير التغير pH التجويف من خلال التركيز على دخول البروتونات لأن زراعة في تركيز البروتونات.

أما السؤال 4 فيهدف إلى توضيح فائدة استعمال قاعدة NaOH التي ترفع من pH الوسط الخارجي وتسمح بإحداث فرق في pH أو فرق في تركيز البروتونات بين داخل وخارج التجويف.

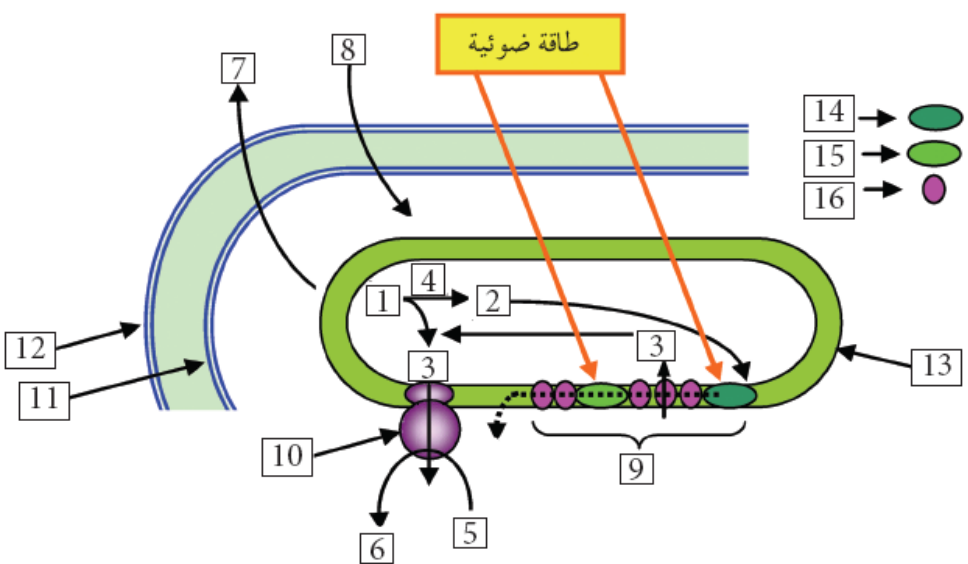
من خلال الإحابة على السؤال 5 يتوصل التلميذ إلى أن تركيب ATP Synthase تم بواسطة إنزيم ATP Synthase انطلاقاً من ADP و Pi حيث يقوم الإنزيم بتشكيل رابطة كيميائية بين ADP و Pi باستعمال طاقة تستمد من دخول البروتونات عبر هذه الإنزيم كما توضحه نظرية ميتشل.



المعادلة التي تم فيها تشكيل ATP هي :

في السؤال 6 يستنتج التلميذ شروط تركيب ATP وهي وجود فرق في تركيز البروتونات وتتوفر ATP (الكريهة المذنبة) وكذلك توفر ADP و Pi .

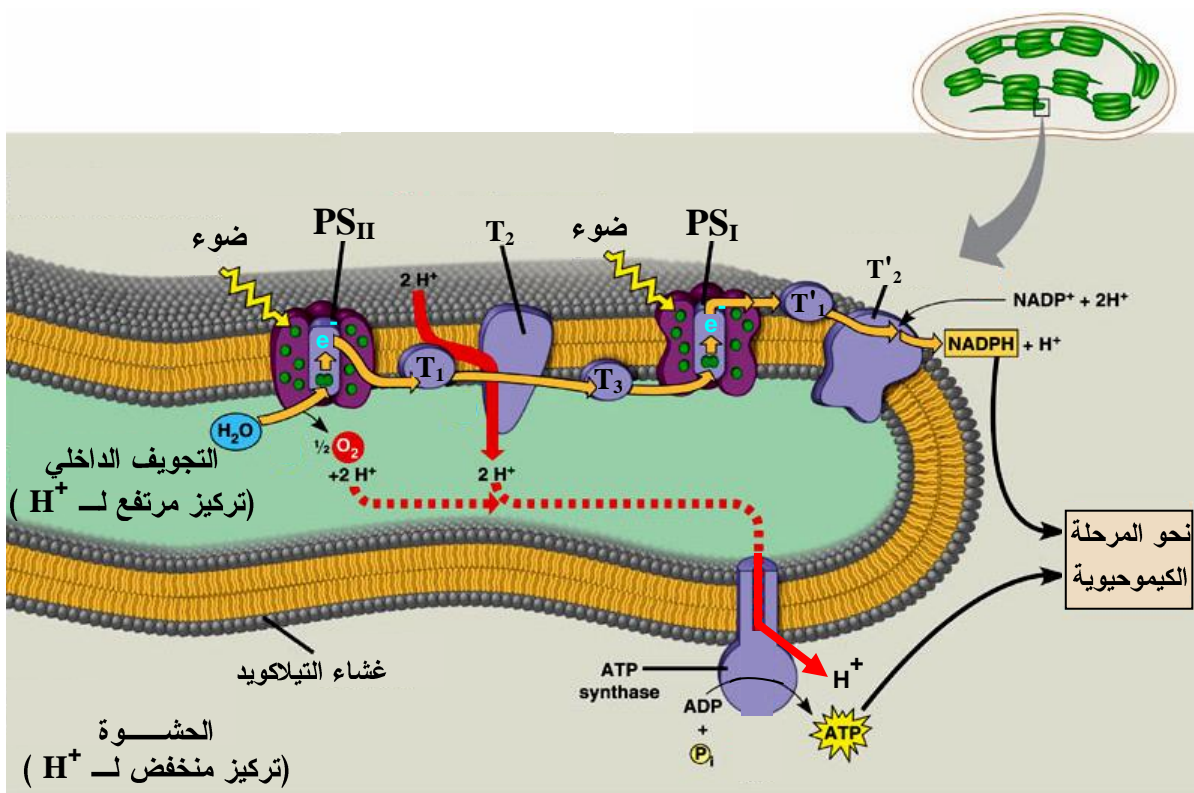
يقوم التلميذ بعد ذلك باسترجاع كل ما اكتسبه من معرف ومفاهيم في المرحلة الكيموضوئية من عملية التركيب الضوئي من خلال إكمال مخطط الوثيقة 13 والإجابة على الأسئلة المرافقة:



13 = غشاء التيلاكويد	9=السلسلة التركيبية الضوئية	ADP+Pi=5	$H_2O=1$
PSII = 14	ATP Synthase=10	ATP=6	إلكترونات=2
PSI = 15	غشاء داخلي=11	$O_2=7$	$H^+=3$
16=نوافل الإلكترونات	غشاء خارجي=12	$CO_2=8$	إنزيم (جزء من PSII)=4

يتخلص نواتج المرحلة الكيموضوئية وهي ATP و  $NADPH, H^+$ . العنصرين 14 و 15 يمثلان الأنظمة الضوئية وهي الأنظمة المسؤولة على استقبال وتحويل الطاقة الضوئية في صورة إلكترونات غنية بالطاقة.

إنجاز الرسم التخطيطي الوظيفي يشمل كل المكتسبات التي تم الحصول عليها وهي:  
أنواع البروتينات الموجود في أغشية التيلاكويد التي تم التعرف عليها سابقاً (عدها ، مواقعها ، شكلها)  
دور كل منها في المرحلة الكيموضوئية  
دور إنزيم ATP Synthase في تركيب ATP  
انتقال الإلكترونات  
مصير الإلكترونات المنقولة.  
حركة البروتونات عبر غشاء التيلاكويد  
مثال عن المخطط موجود في الحصيلة المعرفية (يمكن الاستعانة بمخططات أخرى) تم اختيار هذا المخطط لأنّه يوفر العديد من المميزات المطلوبة والتي تجعله الأكثر وضوحاً.



#### النشاط 4 : تفاعلات المرحلة الكيموحيوية

التسمية: التسمية وردت في المنهاج وهي تعوض تسمية المرحلة اللاضوئية في المنهاج السابق. يهدف هذا النشاط إلى آلية تركيب الجزيئات العضوية (السكريات) من خلال ثبيت جزيئات  $\text{CO}_2$ . كما يهدف إلى ربط العلاقة بين المرحلتين الكيموحيوية والكيموحيوية وإظهار التكامل بينهما.

**1- ثبيت غاز  $\text{CO}_2$**  : يهدف هذا النشاط الجزئي إلى وصف التجربة المشهورة التي قام بها العالم كالفن واستعمل فيها العناصر المشعة وتقنيات مختلفة أخرى (الفصل الكروماتوغرافي ثانوي بعد). سمحت هذه التجربة للعالم كالفن من اكتشاف سلسلة التفاعلات المؤدية إلى ثبيت  $\text{CO}_2$  وتركيب السكر في حلقة تسمى باسمه : حلقة كالفن.

يهدف السؤال 1 و 2 و 3 إلى لفت انتباه التلميذ إلى أهمية التقنيات المستعملة: فاستعمال  $\text{CO}_2$  المشع يسمح بتتبع نواتج ثبيته والمركبات الناتجة من ذلك كما يسمح استعمال الميثانول المغلي إلى توقيف التفاعلات واستخلاص المكونات وذلك بقتل الأشنة بعد فترات زمنية محددة. أما استعمال تقنية التسجيل الكروماتوغرافي ذو البعدين فيسمح بفصل المكونات والتعرف عليها.

السؤال 4 يهدف إلى التعرف على APG كأول مركب يظهر فيه الإشعاع وهو بذلك أول مركب يتم تصنيعه في الدورة.

السؤال 5 يهدف إلى دفع التلميذ لاستغلال نتائج الفصل الكروماتوغرافي حيث:  
زمن ظهور البقع المشعة يشير إلى ترتيب تشكيلها  
كمية الإشعاع فيها يدل على تحولها مع الزمن إلى مركبات أخرى.

السؤال 6 يهدف إلى الوصول إلى تحديد مقر حدوث تفاعلات المرحلة الكيموحيوية وهي الحشوة.

السؤال 7 : يهدف إلى استخلاص شروط دمج  $\text{CO}_2$  وهي حدوث المرحلة الكيموحيوية وتتوفر  $\text{CO}_2$

**النشاط الجزئي الثاني : آلية إدماج غاز  $\text{CO}_2$**

يهدف هذا النشاط إلى تحديد تسلسل تفاعلات المرحلة الكيموحيوية (دمج  $\text{CO}_2$ ) من خلال قياس تركيز المركبات المختلفة التي يظهر فيها الإشعاع في ظروف مختلفة من الضوء والظلام.

السؤال 1 يهدف إلى توضيح دور  $\text{CO}_2$  في تغير تركيز مركبي APG و RuDP .  
في وجود تركيز ثابت من  $\text{CO}_2$  يكون تركيزهما ثابت مما يشير إلى تجديد كل منهما باستمرار (تحول وإنتجاب بنفس الكمية).

في غياب  $\text{CO}_2$  يرتفع تركيز RuDP مما يشير إلى أنه يتراكب لكنه لا يستهلك بينما لا يتم تركيب APG في غياب  $\text{CO}_2$ .

تفسير الثبات يدل على تركيب وتحول بنفس الكمية.  
أما التزايد فقط فيشير إلى حدوث تركيب دون حدوث تحول

التناقض يشير إلى حدوث التحول وعدم حدوث التركيب.

الشكل 2 : يطرح حالة مختلفة حيث يتم إظهار تأثير الإضاءة على تركيز المركبين السابقين (RuDP و APG) بالإضافة إلى الهاكسوزات التي تبين من خلال نتائج التسجيل الكروماتوغرافي في الصفحة 193 أنها تظهر متأخرة ويزداد تركيزها باستمرار.

في الضوء تتم عملية التركيب الضوئي ويتم طبيعياً تشكيل وتحول APG و RuDP باستمرار مما يؤدي إلى ثبات تركيزهما.

في الظلام يتم تشكيل APG باستمرار ولا يتم تحويله بينما يتم تحول RuDP ولا يتم تجديده مما يؤدي إلى انخفاض تركيزه .

من خلال كل المعلومات التي تم التوصل إليها من خلال الشكلين 1 و 2 يمكن لللبيب أن يستخلص أن المركبين يتحولان إلى بعضهما ضمن حلقة يتطلب استمرارها توفر  $\text{CO}_2$  والضوء .

يصل التلبيب إلى أن تجديد شروط RuDP يتطلب توفر  $\text{CO}_2$  وتتوفر الإضاءة .

### النشاط الجزئي 3 :

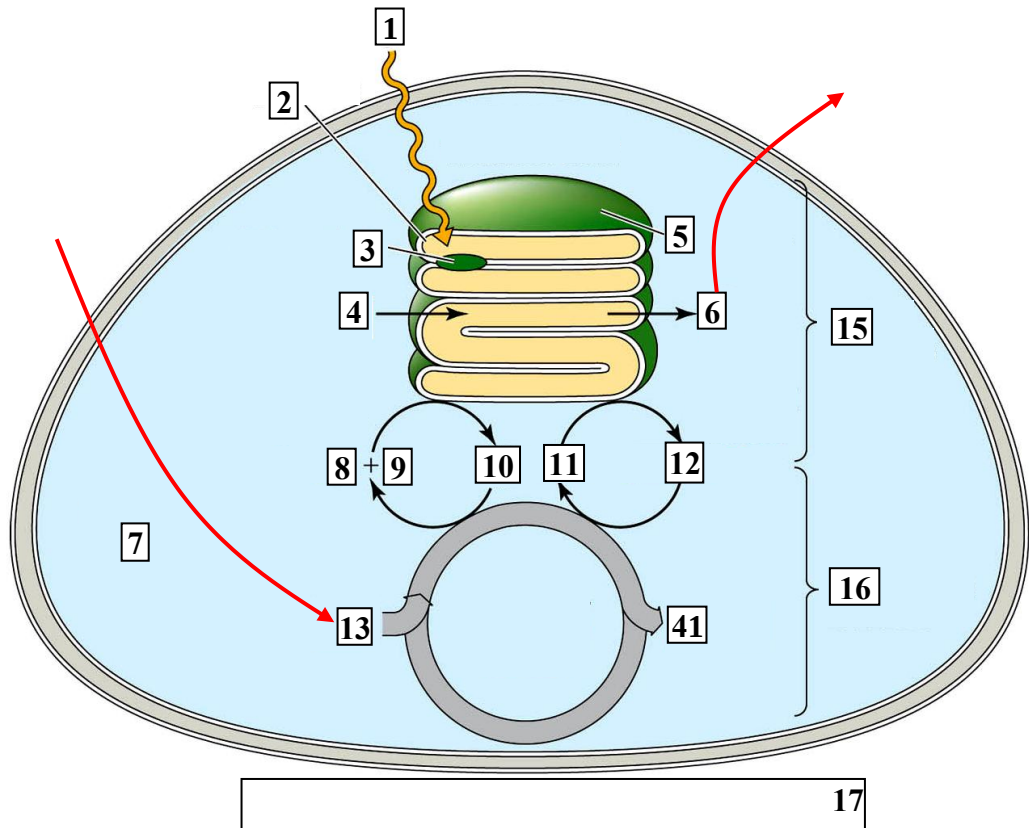
يهدف هذا الجزء من النشاط إلى دفع التلبيب نحو استغلال المعلومات الكثيرة المقدمة في مخطط الوثيقة 4 من خلال الإجابة على الأسئلة المطروحة: ففي السؤال 1 يقوم التلبيب بتحديد نوع التفاعلات التي حدثت في 2 و 3 و 5 وهي : فسفة ، إرجاع ، فسفة

السؤال 2 يهدف إلى إكساب التلبيب مهارة لرسم الحلقة بطريقة أخرى بحيث يصل إلى تركيب سكر سداسي انطلاقاً من 6 جزيئات  $\text{CO}_2$  .

في السؤال 3 يقوم التلبيب بحساب الحصيلة الطاقوية (عدد ATP) اللازمة لتركيب سكر سداسي واحد وهي 18 جزيئة.

النشاط الجزئي 4 : يهدف هذا النشاط إلى ربط العلاقة بين مرحلة التركيب الضوئي (الكيموضوئية والكيموهيدرية) من خلال إظهار التكامل بينهما. تم توضيح هذه العلاقة من خلال مخطط يقوم التلبيب من خلاله بإضافة البيانات اللازمة والإجابة على الأسئلة المرافقة.

في السؤال 1 يضع التلبيب البيانات مكان الأرقام.



$\text{CO}_2 = 13$	الحشوة = 7	ضوء = 1
سكر = 14	ADP = 8	غشاء التيلاكويد = 2
المرحلة الكيموضوئية = 15	Pi = 9	نظام ضوئي = 3
المرحلة الكيمويونية = 16	ATP = 10	$\text{H}_2\text{O} = 4$
مخطط يوضح التكامل بين مرحلتي التركيب الضوئي = 17	$\text{NADP}^+ = 11$	تيلاكويد (كييس) = 5
	$\text{NADPH}, \text{H}^+ = 12$	أكسجين = 6

يهدف السؤال 2 إلى التأكيد على أن دور الإضاءة هو حدوث المرحلة الضوئية التي توفر ATP و  $\text{NADPH}, \text{H}^+$ . لذلك فإن توفيرهما في الظلام يؤدي إلى تثبيت  $\text{CO}_2$  دون الحاجة إلى الإضاءة.

يهدف السؤال 3 إلى توضيح الدور غير المباشر لـ  $\text{CO}_2$  في انطلاق  $\text{O}_2$  حيث يؤثر بطريقة رجعية. أي أن تثبيت  $\text{CO}_2$  يسمح بتجدد مركبات ADP و Pi و  $\text{NADP}^+$  الضرورية لاستمرار المرحلة الكيموضوئية التي تؤدي إلى انطلاق  $\text{O}_2$ .

في السؤال 4 يمكن التمييز من الرابط بين المخطط الموضح في الوثيقة 5 ونتائج التجربة التي تم وصفها في الوثيقة 4 الصفحة 182 .

في هذه التجربة لوحظ انطلاق  $O_2$  لفترة قصيرة فقط في غياب  $CO_2$  وقد يعود ذلك إلى توفر كمية من ADP و  $Pi$  و  $NADP^+$  استعملت في المرحلة الكيموبيوتية ولكنها لم تتجدد بسبب عدم حدوث المرحلة الكيموحيوية . نظراً لغياب  $CO_2$ .

## التمارين

### تمرين 1 :

يعرض التمرين تجربة مشهورة قام بها العالم انغلمان تم فيها إثبات دور ألوان الطيف المختلفة بطريقة بدائية وفي تحديد شدة التركيب الضوئي. هذه التجربة مكملة للوثيقة الموجودة في الوثيقة 2 في الصفحة 181 .  
السؤال 1 يتوصل التلميذ إلى فكرة استعمال البكتيريا كمقياس حيوي (جهاز) لمعرفة تركيز الأكسجين وبالتالي تحديد شدة التركيب الضوئي.

خطأ مطبعي ص 201 ( حل وليس حل )

في السؤال 2 ومن خلال تحليل نتائج التجربة يتوصل التلميذ إلى أن الأشعة الفعالة في عملية التركيب الضوئي هي الواقعة في المجال البنفسجي -الأزرق وفي الأحمر.  
وهذه النتائج تتفق مع ما تم التوصل إليه من خلال نتائج الوثيقة 2 في الصفحة 181 .

تمرين 2 : هي وضعية إدماج يتم فيها دفع التلميذ إلى اقتراح تفسير هذه الوضعية الحقيقة.  
الوضعية تتعلق بتوزع الأشنات حسب العمق والمطلوب إعطاء تفسير لهذه الوضعية انطلاقاً من المعارف المكتسبة خلال هذه الوحدة.

يتم توظيف المعرف المتعلقة بـ: أولون الطيف ، طيف الامتصاص ، الأشعة الضوئية الفعالة في التركيب الضوئي ، دور الأصبغة في امتصاص الأشعة الضوئية.

### خطأ في الترقيم لا وجود للوثيقة 3

في السؤال 1 يقوم التلميذ باستغلال نتائج الوثيقة 4 لتحديد الأشعة الضوئية القادر على اختراق الأعمق وتلك التي لا تستطيع اختراق الأعمق. حيث يصل التلميذ إلى أن الأشعة الحمراء والزرقاء البنفسجية هي التي تخنق أو لا بينما تبقى الخضراء والصفراء.

من خلال تحليل نتائج الوثيقة 3 يتوصل التلميذ إلى دور الأصبغة في امتصاص الأشعة الضوئية وأن الأشنات البنية والحرماء تمتص في مجال الضوء الأخضر والأصفر. يقوم التلميذ باستغلال الوثيقتين 2 و 4 معاً .

في النهاية يقوم التلميذ بالربط بين نوع الصبغات ونوع الأشعة التي تصل إلى الأعمق وطيف الامتصاص ليتوصل إلى تفسير سبب عدم تواجد الأشنات الخضراء إلا في أعماق صغيرة لأنها تمتص الأشعة الزرقاء والحرماء التي لا تتفذ إلى الأعمق بينما تتواجد الأشنات البنية والحرماء في أعماق أكبر لأنها تملك صبغات يمكنها امتصاص الضوء الأخضر والأصفر الذي يصل إلى أعماق أكبر.

وصول الضوء يعني مصدر الطاقة اللازمة للنمو. وبالتالي التواجد له علاقة بتوفير مصدر الطاقة.

### التمرين 3 :

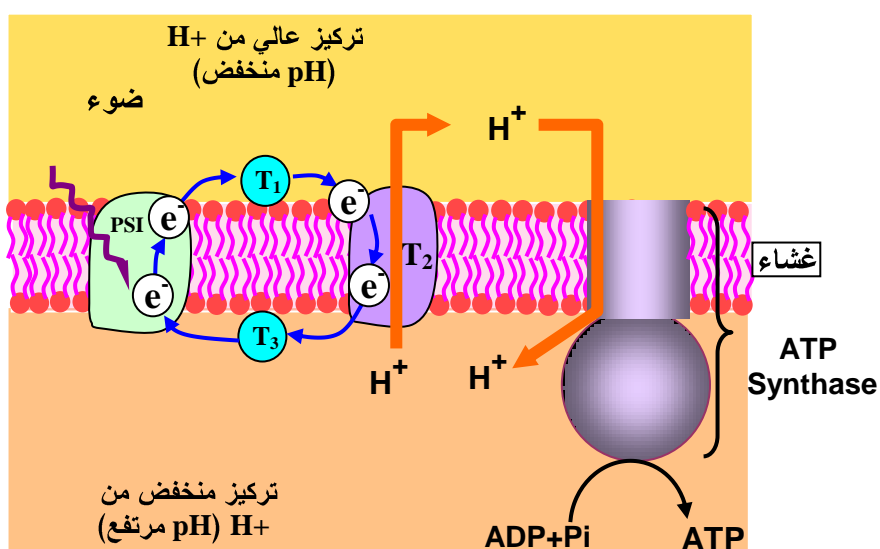
هو تمرين تابع للوحدة الثانية في المجال 1 وقد وضع خطأ عند التصنيف لذا يرجى من الأستاذة إدراجه ضمن قائمة التمارين لهذه الوحدة (العلاقة بين بنية ووظيفة البروتينات)

تمرين 3 : يهدف التمرين إلى تعريف التلميذ بحالة أخرى موجود في الطبيعة يتم فيها تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة عند أحد أنواع البكتيريا ومقارنتها مع الحالة العامة التي تم التعرف عليها أثناء دراستنا للوحدة والمتواجدة في كل النباتات الخضراء.

السؤال 1 يهدف إلى إجراء المقارنة بين الحالتين (الآلتين).

عناصر المقارنة تشمل : عدد الأنظمة الضوئية ، عدد نوافل الإلكترونات ، مصدر ومصير الإلكترونات ، طريق تعويض الإلكترونات المفقودة ، تحلل الماء... إلخ.

السؤال الثاني يحاول طرح حالة تحدث في النباتات الخضراء في ظروف محددة. يقوم التلميذ في هذه الحالة بإنجاز رسم تخطيطي يوضح فيه طريقة انتقال الإلكترونات ويحاول فيه التوصل إلى فائدة هذه الآلة.



آلية انتقال الإلكترونات الحلقي للإلكترونات في النباتات الخضراء ، حيث يتم

تركيب ATP دون إنتاج NADPH,H+

## الوحدة الثانية: آليات تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في الجزيئات العضوية إلى ATP

**مدخل الوحدة:** يطرح النص في مدخل الوحدة ضرورة وجود مصدر للطاقة لكل خلية لغرض القيام بالوظائف المختلفة. ويركز المدخل على الخلايا غير ذاتية التغذية التي تسمتد طاقتها من المواد الغذائية العضوية التي يتم هدمها للحصول على الطاقة القابلة للاستعمال في صورة ATP.

يطرح المدخل الإشكالية الرئيسية في هذه الوحدة وهي آليات تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة إلى طاقة قابلة للاستعمال.

أما الصورة فتوضح العملية (المقر) التي يحدث فيها إنتاج الطاقة القابلة للاستعمال وهي الميتوكوندري.

تم تقسيم الوحدة إلى قسمين :

القسم الأول يتطرق إلى آليات تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في الوسط الهوائي بينما يتطرق القسم الثاني إلى هذا التحويل في الوسط اللاهوائي

### النشاط 1 : تذكير بالمكتسبات

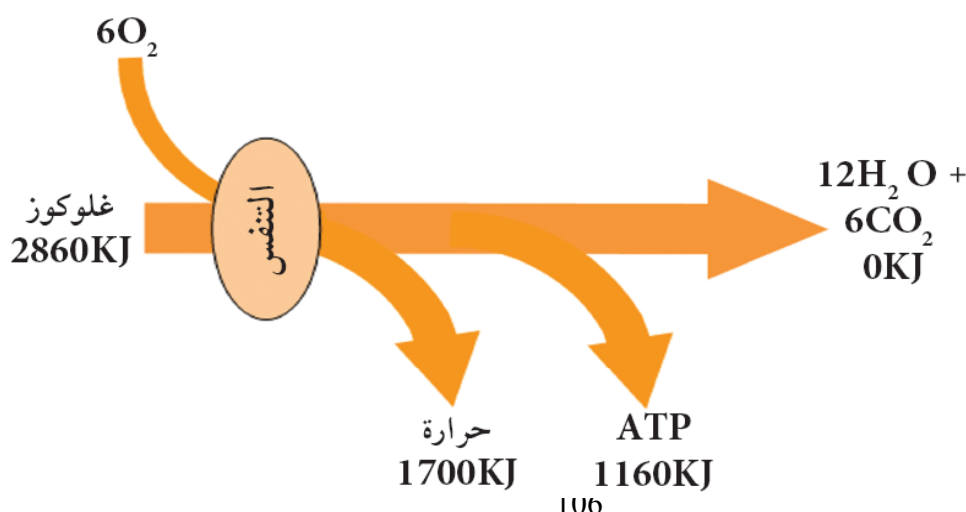
يهدف النشاط إلى تذكير التلميذ بمظاهر التنفس وشروط حدوثه.

يهدف الجزء الأول من النشاط إلى تذكير التلميذ بالمعادلة الإجمالية لهدم السكر لغرض إنتاج الطاقة عن طريق عملية التنفس.

ملاحظة : لم يتم وضع عد الجزيئات في المعادلة الإجمالية لأن الهدف منها هو توضيح المواد الداخلة في التفاعل والنتائج والطاقة دون تحديد نوع الطاقة.

السؤال 1: يهدف السؤال إلى دفع التلميذ إلى استخراج شروط حدوث ظاهرة التنفس  
أما السؤال الثاني فيهدف إلى دفع التلميذ لاستخلاص مظاهر التنفس وهي: انطلاق  $\text{CO}_2$  وإنتاج الطاقة.

يقوم التلميذ بعد ذلك بإنجاز مخططا يلخص فيه مجموع ظواهر هدم الغلوكوز على المستوى الخلوي في وجود الأكسجين.



## النشاط الثاني: يهدف إلى توضيح بنية الميتوكوندري وتركيبها الكيميائي

- 1- الكشف عن حدوث الأكسدة باستعمال أخضر جانوس الذي يشير إلى مقر حدوث الأكسدة وبالتالي وجود الميتوكوندري. ظهور اللون الأخضر يشير إلى حدوث الأكسدة ويشير في نفس الوقت إلى وجود الميتوكوندري.
  - 2- المشاهدة المجهرية لخلايا الخميرة في الوسطين الهوائي واللاهوائي تسمح بمقارنة بنية الخلايا ثم ربط العلاقة بين وجود الميتوكوندري وحدوث الأكسدة والوصول إلى أن الميتوكوندري هي مقر الأكسدة التفسيرية.
  - 3- يهدف هذا النشاط الجزئي إلى توضيح بنية الميتوكوندري من خلال صورة المجهر الإلكتروني والرسومات التخطيطية التفسيرية المرافقة.
- يهدف السؤال 1 إلى إكساب التلميذ مهارة في التعبير العلمي الدقيق من خلال وصف بنية الميتوكوندري. يصل التلميذ من خلال الوصف إلى أن للميتوكوندري بنية مقسمة إلى حجرات وهي : الفراغ بين الغشائين والمادة الأساسية.
- 4- يهدف الجدول الموضح في الوثيقة 4 إلى توضيح المكونات الكيميائية لكل من الحشوة والأغشية بالإضافة إلى الهيولى. تسمح معطيات الجدول بإجراء المقارنة بين الغشاء الداخلي والخارجي ثم بين الغشاء الداخلي والمادة الأساسية والاستخلاص إلى وجود اختلاف في التركيب الكيميائي. هذا التركيب الكيميائي خاصة من حيث نوع البروتينات يحدد نوع الوظيفة التي يقوم بها كل جزء.
- يتم التركيز على الاختلاف بين الغشاء الداخلي والمادة الأساسية لأنهما الجزيئين الأساسين في عمل الميتوكوندري.
- 5- رقم النشاط الجزئي هو 5 وليس 4 من خلال المعادلة يتوصل التلميذ أن التنفس يشمل تفاعل أكسدة (تفاعل 1) وإرجاع (تفاعل 2) وأن ظاهرة التنفس هي تفاعلات أكسدة إرجاعية.

## النشاط 3 : التحلل السكري

- يهدف النشاط إلى التعرف على مادة الأيض (الطاقة الكيميائية الكامنة) التي يتم استعمالها من طرف الميتوكوندري.
- 1- باستعمال التركيب التجاري المدعم بالحاسوب يتم التعرف على مادة الأيض المستعملة من طرف الميتوكوندري.
- في السؤال 1 وبعد تحليل المنحنى يستنتج التلميذ أن حمض البيروفيك هو مادة الأيض المستعملة من طريف الميتوكوندري لأن التجربة تمت على ميتوكوندري معزولة.
- في التجربة 2 : يتم إثبات حدوث تحولات سكر الغلوکوز إلى حمض البيروفيك ومصير حمض البيروفيك في الظروف الهوائية واللاهوائية باستعمال سكر غلوکوز مشع.

من خلال تحليل النتائج الموضحة في الجدولين أ و ب يمكن للتلמיד أن يستخلص أن :

- حمض الغلوكوز يتحول إلى حمض البيروفيك في الهيولى في الحالة أ و ب
  - حمض البيروفيك يدخل إلى الميتوكوندري في الحالة أ فقط
  - حمض البيروفيك يتحول في الميتوكوندري إلى مركبات أخرى
  - حمض البيروفيك يتحول إلى مركبات أخرى في الهيولى في الحالة ب .

A1\* = أستيل مرافق الإنزيم أ

\*A1 = أستيل مرافق الإنزيم

اپٹانول = \*A2

\*A3 = حمض الليمون أو مركبات أخرى من حلقة كريبيس

الحالات التي تمت في الظروف الهوائية لحدوث هدم الغلوكوز داخل الميتوكوندري بينما تمت الحالة ب في الظروف الهوائية.

يهدف السؤال 3 إلى استخلاص مصير حمض البيروفيك (تحول إلى مشتقات داخل الميتوكوندري في الوسط الهوائي أو مشتقات أخرى في الهيولى في الظروف اللاهوائية). أما المقر فهو الهيولى أو الميتوكوندري.

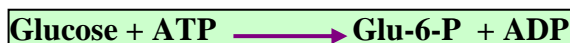
- مراحل التحلل السكري 2

يهدف مخطط الوثيقة 4 إلى توضيح مراحل حدوث التحلل السكري.

من خلال الأسئلة يحاول التلميذ استغلال المخطط لاستخراج أهم المعلومات.

في السؤال 1 يقوم بتمثيل معادلات محددة .

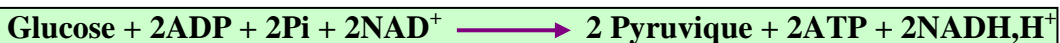
مثلاً: المعادلة 1 يمكن تمثيلها كالتالي:



في السؤال 2 يقوم التلميذ بالتعرف على أنواع بعض التفاعلات مثلاً: التفاعل 1 و 3 هي تفاعلات حدث فيها إماهة لـ ATP وهي، في نفس الوقت فسفرة للسكر.

في السؤال 3 : من خلال عد ATP الناتجة والمستهلكة يمكن التوصل إلى أن الحصيلة إيجابية تقدر بـ 2 . ATP

. NADH<sub>2</sub>, H<sup>+</sup> . في السؤال 4 : تلخيص التحلل السكري في تفاعل واحد يشمل البداية والنهاية وعد ATP .



#### **النشاط 4 : مراحل تحلل حمض البيروفيك (حلقة كريبس)**

يهدف هذا النشاط إلى تتبع مراحل هدم حمض البيروفيك داخل المادة الأساسية للميتوكوندري.

1- الوثيقة 1 تهدف إلى عرض نتائج تجارب مدعمة بالاسوب توضح المظاهر التي تدل على هدم حمض

البيروفيك وهي امتصاص الأكسجين وطرح  $\text{CO}_2$ .

2- تهدف المعادلة إلى توضيح المرحلة الأولى من هدم حمض البيروفيك داخل المادة الأساسية للميتوكوندري وهي المرحلة التمهيدية لحفلة كريبس.

3- تهدف الوثيقة 2 إلى توضيح مراحل حفلة كريبس والمرحلة التمهيدية الموضحة في الوثيقة السابقة. يقوم التلميذ باستخراج المعلومات من خلال دراسة مراحل الحفلة.

في السؤال 1 يقوم التلميذ بتصنيف التفاعلات إلى أصناف حسب نوع التفاعل. فمثلاً التفاعل 3 يتم فيه عملية نزع كربوكسيل وأكسدة وهو ما يسمى بنزع الكربوكسيل التأكسدية  $\text{décarboxylation oxidative}$ .

في السؤال 2 و 3 يقوم التلميذ باستخراج معطيات خاصة بعدد جزيئات  $\text{CO}_2$  و المرافق الإنزيمية انطلاقاً من جزيئة غلوكوز واحدة (4 جزيئات  $\text{CO}_2$  + 6 جزيئات  $\text{H}^+$  +  $\text{NADH}_2$  + جزيئتين من  $\text{FADH}_2$ )

في السؤال 4 يقوم التلميذ بتمثيل التفاعل 1 في معادلة إجمالية بسيطة : وهي نفسها المعادلة الموضحة في الصفحة 213 بدون كتابة الصيغ الكيميائية.

يقوم التلميذ في النهاية باستخراج الحصيلة الأولية لعدد ATP و عدد  $\text{FADH}_2$  وكذا عدد جزيئات  $\text{CO}_2$  لكل من التحلل السكري وحفلة كريبس معاً بما في ذلك الخطوة التمهيدية لحفلة كريبس.

الحصيلة هي : 4 جزيئات  $\text{H}^+$  +  $\text{ATP}$  + 10 جزيئات  $\text{NADH}_2$  + جزيئتين من  $\text{FADH}_2$  و 6 جزيئات من  $\text{CO}_2$ .

### النشاط 5 : الفسفرة التأكسدية

يهدف هذا النشاط إلى توضيح آلية أكسدة المرافق الإنزيمية واستعمال الطاقة الناتجة من الأكسدة لغرض إنتاج  $\text{ATP}$ .

#### 1- دور الغشاء الداخلي للميتوكوندري :

تهدف التجربة الأولى إلى إثبات دور كل من الغشاء الداخلي للميتوكوندري والكريات المذنبة. يتوصل التلميذ من خلال نتائج التجربة أن نقل الإلكترونات يتم بواسطة مكونات الغشاء لكن تركيب ATP يتم بواسطة الجزء الكروي ( $F_1$ ) من الإنزيم ATP Synthase عند وجوده ضمن غشاء سليم (في الميتوكوندري أو في حويصلة غشائية).

أما التجربة 2 فتوضح ظاهرة انتقال البروتونات  $\text{H}^+$  أثناء حدوث التنفس في معلق من الميتوكوندري. كما تثبت دور المركبات التي يمنع تشكيل ATP مثل مركب DNP .

في السؤال 1 و 2 : بعد تحليل المنحنى يتوصل التلميذ إلى أن إضافة  $\text{O}_2$  يسبب انخفاض pH خارج الميتوكوندري (زيادة تركيز البروتونات  $\text{H}^+$ ) بينما تعمل مادة DNP على رفع درجة pH خارج الميتوكوندري مما يشير أنها تساهم في تخفيض تركيز البروتونات  $\text{H}^+$  في الخارج. مصدر البروتونات يكون من داخل الميتوكوندري

وقد خطأ في السؤال الثاني من الصفحة 215 يحذف الجزء الأخير من السؤال الذي يتعلق بكتابه المعادلة الكيميائية. يضاف هذا الجزء من السؤال إلى الصفحة الموجة 216 في السؤال 5 بعد تحديد المستقبل الأخير للإلكترونات في السلسلة التنفسية

في السؤال 3 : يهدف إلى تفسير الانخفاض والعودة عن طريق نفاذية الغشاء الداخلي وليس الخارجي الذي يتميز بنفاذية لمعظم الجزيئات الصغيرة.

يهدف السؤال 4 إلى لفت انتباه التلميذ أن خروج البروتونات سريع وعودته الطبيعية بطيئة لكن إضافة مركب DNP يسرع من دخول  $H^+$  إلى داخل الميتوكوندري ويعود السبب إلى أن DNP يقوم بإدخال البروتونات بسرعة من الخارج إلى الداخل.

التجربة 3 : تهدف التجربة إلى تحديد شروط تركيب ATP وهي فرق تركيز  $H^+$  وجود الكريمة المذببة (إنزيم (ATP Synthase

النشاط الجزيئي 2 : آلية الفسفرة التأكسدية

تهدف الوثيقة 4 إلى توضيح آلية حدوث الفسفرة التأكسدية من خلال عرض رسم تخطيطي وظيفي يحاول التلميذ استغلاله لاستخراج معلومات مهمة حول آلية حدوث العملية.

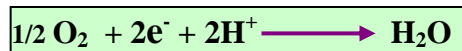
السؤال 1 : يهدف إلى تحديد الآلية الفيزيائية لانتقال الإلكترونات وهي الآلية التي يكون التلميذ قد تعرف عليها في الكيمياء. من الكمون المنخفض إلى الكمون المرتفع أي وفق تدرج كمون الأكسدة الإرجاعية في السؤال 2 يقوم التلميذ بتفسير انخفاض pH في التجربة 2 عن طريق الربط بين الوثيقتين 2 و 4 ، حيث يتضح دور نواقل الإلكترونات في إخراج البروتونات.

يهدف السؤال 3 إلى تطبيق عددي يقوم به التلميذ لغرض تحديد الفرق في كمون الأكسدة الإرجاعية الذي يحدد مستوى طاقة الإلكترون.

التطبيق العددي يتطلب قيم كمون الأكسدة الإرجاعية لـ  $NADH, H^+$  والتي تقدر بـ -0.32 فولت و 0.05 فولت تقريبا للناقل T2 مما يؤدي إلى الاستنتاج أن الفرق معتبر ، أي أن هناك انخفاض معتبر في طاقة الإلكترون ويقود إلى التساؤل إلى أين ذهبت هذه الطاقة المفقودة؟

في السؤال 4 يصل التلميذ إلى أن الطاقة تستعمل في إخراج البروتونات عكس تدرج التركيز لأن ذلك يتطلب طاقة. يعتمد التلميذ على مفهوم النقل الفعال الذي تعرف عليه التلميذ في درس النقل العصبي.

في السؤال 5 يقوم التلميذ بتحديد المستقبل الأخير من المخطط وهو الأكسجين الذي يتحول إلى جزيئة ماء  $H_2O$  . يضاف إلى هذا السؤال الجزء الذي يتم نقله من الصفحة 215 ويطلب من التلميذ في هذا السؤال كتابة معادلة تشكل الماء انطلاقا من الأكسجين والإلكترونات والبروتونات كالتالي :



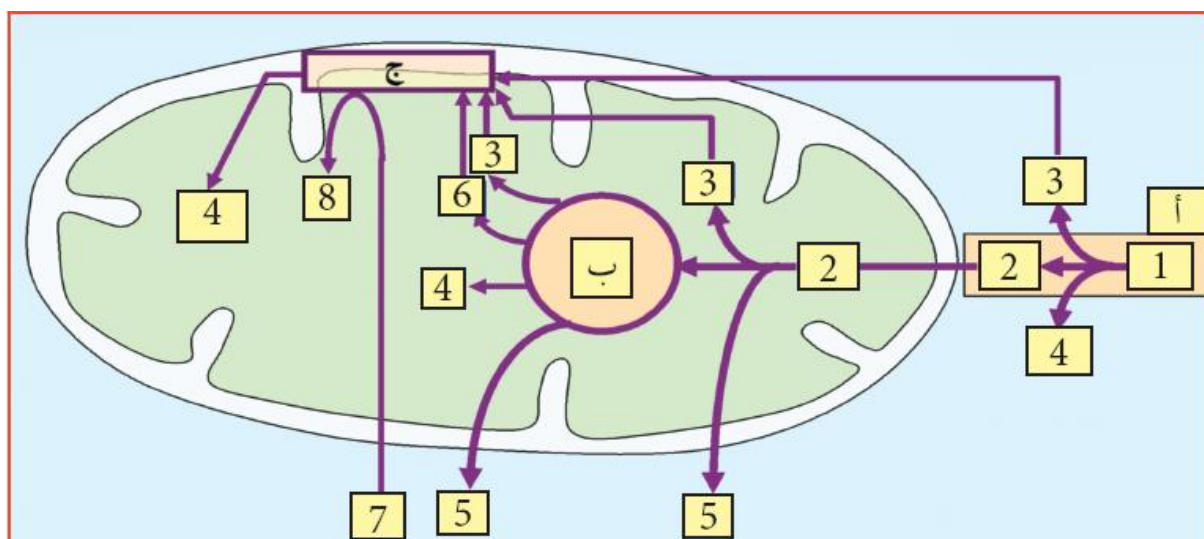
يقوم التلميذ بعد ذلك بحساب حصيلة عدد ATP الناتجة من هدم جزيئه غلوكوز هدما كاملا ( يتم حساب حصيلة المراحل الثلاثة )

يمكن للطالب الرجوع إلى الحصيلة الأولية التي تم حسابها بعد حلقة كرييس في الصفحة 214 . حيث يتوصل التلميذ إلى أن الحصيلة الكلية لعدد ATP هي 38 جزيئة.

في الوثيقة 5 يحاول التلميذ استخراج المعلومات الخاصة بمراحل التنفس واستعمالها في إكمال المخطط.

بعد وضع العنوان الذي يعبر عن مراحل هدم الغلوكوز (مراحل التنفس) وكتابة البيانات ثم تسمية المراحل أ ، ب ثم ج .

يقوم التلميذ بعد ذلك بإنجاز مخطط يلخص فيه الظواهر التي تم التطرق إليها وهي مراحل هدم الغلوكوز في الوسط الهوائي .



$\text{أ} = \text{التحل السكري}$	$\text{CO}_2 = 5$	$=\text{غلوكوز}$
$\text{ب} = \text{حفلة كريبيك}$	$\text{FADH}_2 = 6$	$=\text{حمض البيروفيك}$
$\text{ج} = \text{الفسفرة التأكسدية}$	$\text{O}_2 = 7$	$\text{NADH,H}^+ = 3$
	$\text{H}_2\text{O} = 8$	$\text{ATP} = 4$

**النشاط 6 :** يمثل الجزء الثاني من هذه الوحدة وهي آليات تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في الوسط اللاهوائي .  
يهدف النشاط إلى توضيح طرق أخرى لهدم المادة العضوية لغرض إنتاج الطاقة القابلة للاستعمال في غياب الأكسجين وهو ما يعرف بالتخمر . وقد تم اختيار أحد أنواع التخمر المعروف بالتخمر الكحولي .

### النشاط الجزي 1 : هدم الغلوكوز في غياب الأكسجين

**التجربة 1 :** تهدف التجربة إلى التعرف على نواتج التخمر الكحولي باستعمال التجريب المدعم بالحاسوب وذلك في وسط يحتوي على الخميرة والغلوكوز .

من خلال تحليل المنهى الموضح في الوثيقة 1 يستنتج التلميذ نواتج التخمر الكحولي وهي  $\text{CO}_2$  وكحول الإيثانول. كما يلاحظ أن هذا الانطلاق لا يحتاج إلى الأكسجين.

في التجربة الموالية يتم قياس كتلة الخميرة من خلال قياس شفافية الوسط . لأن زيادة أعداد خلايا الخميرة نتيجة نكاثرها ونموها يقلل من شفافية الوسط. نمو الخميرة يرتبط بتوفير الطاقة اللازمة لذلك والذي يتم توفيرها من التنفس أو التخمر.

يهدف السؤال 1 إلى الوصول إلى أن مردود إنتاج الخميرة يكون كبيرا في الوسط الهوائي مقارنة بالوسط اللاهوائي من خلال الانخفاض الكبير في شفافية الوسط.

في السؤال 2 يقوم التلميذ بتحليل الفرق في المردود من خلال مفهوم الطاقة حيث أن النمو يستهلك طاقة. يمكن الاستعانة بوثائق أخرى توضح كمية الغلوکوز المستهلكة في الحالتين وحساب المردود الطاقوي لكل كمية من الغلوکوز.

النشاط الجزي 3 : يهدف إلى مقارنة ظاهري التنفس والتخمر من حيث المردود الطاقوي لكل منهما. يمكن للتلמיד حساب كمية الطاقة التي تم تحويلها فعليا بعدد جزيئات ATP وهي 38 جزيئة في التنفس و 2 ATP في التخمر.

يمكن بعد ذلك استعمال قيمة 30.5 كيلوجول/مول لحساب الطاقة بالكيلوجول التي تقابل عدد جزيئات ATP الناتجة في كل حالة.

ومن خلال ذلك يمكن حساب المردود كنسبة مئوية من الطاقة الكلية الموجودة في جزيئة الغلوکوز وهي 2860 كيلوجول/مول

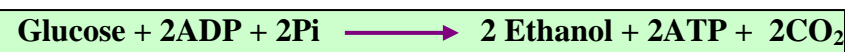
يستنتج من ذلك التلميذ المردود العالى للتنفس مقارنة بعملية التخمر. لكن نواتج التخمر لا تزال عالية الطاقة مقارنة بنواتج هدم الغلوکوز في الوسط الهوائي التي تكون عديمة الطاقة.

النشاط الجزي 4 : يهدف إلى لفت إنتباه التلميذ إلى وجود فرق أساسى بين الآليتين (التنفس والتخمر) في تجديد نوافل الهيدروجين (المرافق الإنزيمية  $\text{NADH}_2\text{H}^+$  و  $\text{FADH}_2$ ).

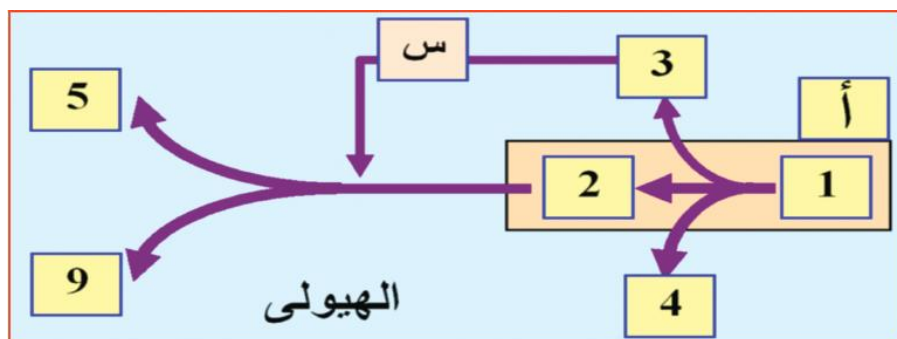
الوثيقة 4 توضح طريق تجديد المرافق الإنزيمي  $\text{NAD}^+$  في التخمر الذي لا يتطلب تدخل الأكسجين ولا يتطلب عملية الفسفرة التأكسدية داخل الميتوكوندريا وهو يتم كليا في الهيولى.

بينما يتم تجديد المرافق الإنزيمية من خلال الفسفرة التأكسدية في الظروف الهوائية التي تتم داخل الميتوكوندري.

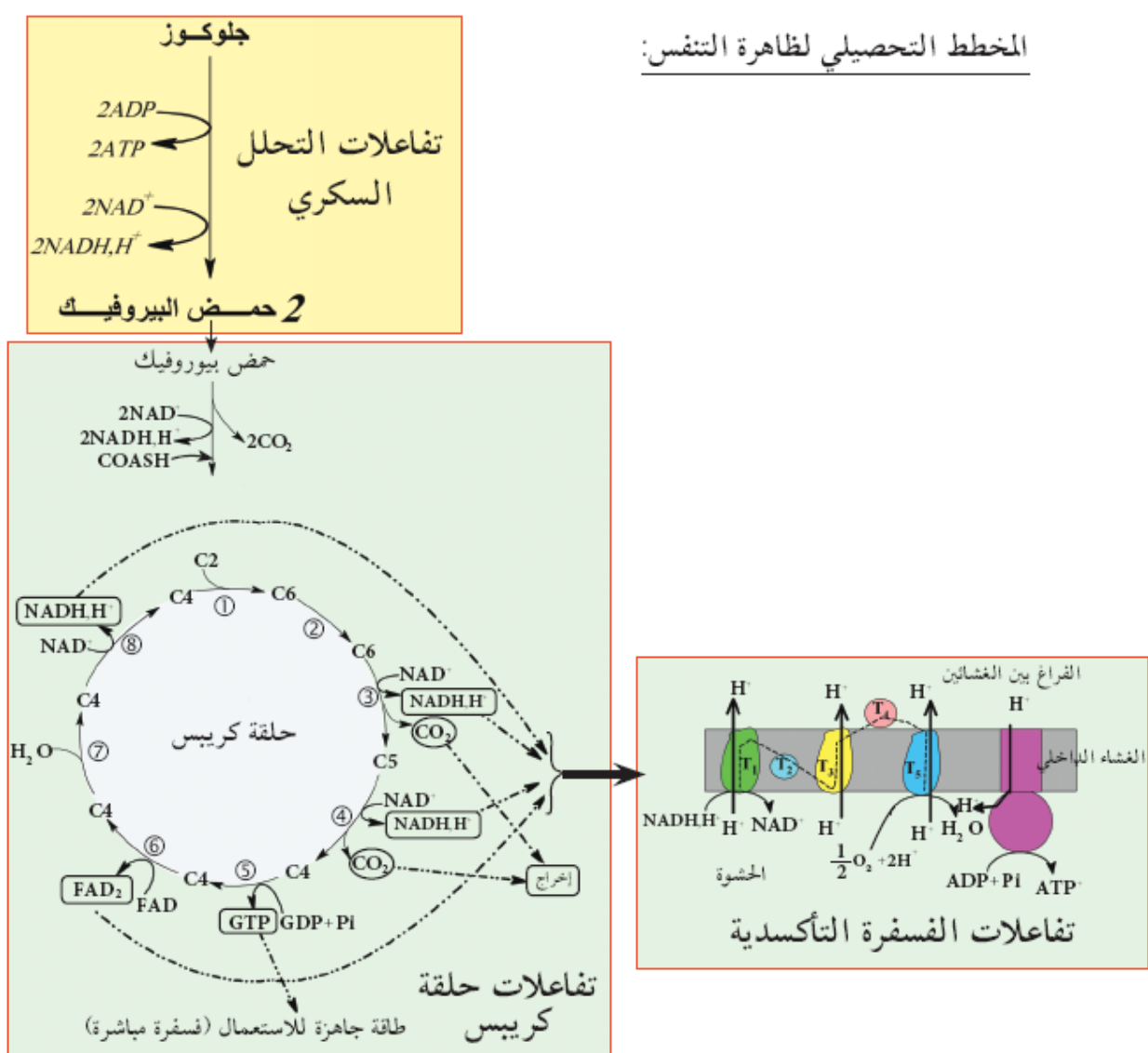
يقوم التلميذ بعد ذلك بتمثيل التخمر في معادلة إجمامية بسيطة كالتالي:



في الوثيقة 5 يقوم التلميذ بوضع عنوان للوثيقة وكتابة البيانات التي تمثل الأرقام والأحرف في السؤال 3 الأحرف أ و س وليس أ ، ب ، ج



في خاتم الوحدة يطلب من التلميذ إنجاز مخطط تحصيلي لطريق تحويل الطاقة الكامنة في الوسط اللاهوائي



## التمارين :

### التمرين 1 :

يهدف التمرين إلى مقارنة آلية التخمر والتنفس

السؤال 1 يهدف إلى التوصل من خلال المقارنة إلى أن كتلة الخميرة المتكونة في الظروف الهوائية تتطلب استعمال كمية أقل من الغلوكوز .

لتتأكد من ذلك يتم حساب كمية الغلوكوز اللازمة لإنتاج 1 غ من الخميرة. يمكن كذلك حساب الزمن اللازم لذلك في الحالتين أو يمكن حساب ماتنتجه الخميرة في 24 ساعة في الحالتين.

يتم حساب كمية الغلوكوز اللازمة لإنتاج 1 غ من الخميرة في طول مدة التجربة كالتالي:

$$176.47 \div 45 = 0.255 \text{ غ غلوكوز/غ خميرة مشكلة}$$

$$4.03 \div 0.098 = 0.024 \text{ غ غلوكوز/غ خميرة مشكلة}$$

من خلال الحسابات يمكن الاستنتاج أن إنتاج 1 غ من كتلة الخميرة يتطلب صرف طاقة كبيرة في الظروف اللاهوائية مما قد يشير إلى المردود الطاقوي الضعيف مقارنة مع التنفس.

يمكن حساب كمية الغلوكوز المستهلكة في مدة 24 ساعة في كلا الحالتين:

بالنسبة للوسط أ المدة هي 24 ساعة ،  $0.098 \text{ غ غلوكوز}/24 \text{ ساعة}$

بالنسبة للوسط ب تحسب كالتالي:

$$1.5 \div 45 = 30 \text{ غ غلوكوز}/24 \text{ ساعة}$$

يلاحظ اختلاف كبير في كمية الغلوكوز المستهلك في الحالتين.

يمكن إضافة أمثلة أخرى من مواضيع البكالوريا مثل الجدول التالي الذي تم الحصول عليه من خلال تجربة خلايا الخميرة وفق الشروط التجريبية الموضحة في الجدول:

كمية الغلوكوز في وسط الزرع							
مردود إنتاج ال الخميرة المتشكلة (غ)	نهاية التجربة ال التجربة	بداية ال التجربة	حجم محلول ال زراعة	أكسجين ال وسط	مدة التجربة ( الأيام )	ال تجارب	
0.044	0.44	0	10	غنى	3	1	
0.013	1.97	0	150	متوسط	9	2	
0.009	1.36	4.5	150	فقير	19	3	
0.006	0.25	105	150	خالي	90	4	

يمكن من خلال الجدول استنتاج معلومات حول:

مردود إنتاج الخميرة بدلالة شروط تهوية الوسط في كل تجربة خاصة في التجربة 1 و 4 .

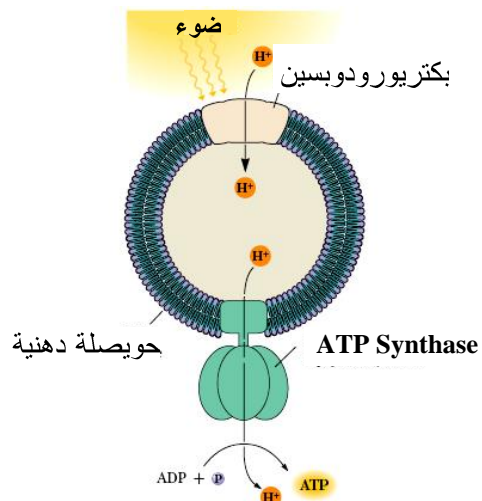
المدة الزمنية اللازمة لإنتاج كمية من الخميرة ( النمو ).

كمية الغلوكوز المستهلك للوصول إلى إنتاج كمية من الخميرة.

## التمرين 2 :

يهدف التمرين إلى تعريف التلميذ بنوع من البكتيريا تقوم بإنتاج الطاقة بآلية تختلف عن الآليات المدرستة ، وهي حالة خاصة تم في ظروف محددة. اكتشاف هذه البكتيريا كان له أثر إيجابي في تأكيد الفرضية الكيميائية الأسموزية للعالم مينشل الموضحة في مخطط الصفحة 191 في الوحدة الأولى من هذا المجال.

السؤال 1 يهدف إلى دفع التلميذ لدراسة الظاهرة وإنجاز رسم تخطيطي عبارة عن حويصلة غشائية تضم البروتين الأرجواني والإنزيم ATP Synthase



في السؤال 2 : يصل التلميذ إلى أن دور البروتين هو العمل كمضخة لإدخال البروتونات عكس تدرج التركيز لإحداث فرق في التركيز . وهذا الإدخال يتطلب طاقة تستمد في هذه الحالة من الضوء. أي أن البروتين هو مضخة لبروتونات تعمل بالطاقة الضوئية.

السؤال 3 يهدف إلى الوصول إلى أن توفر الأكسجين في التنفس كان لغرض استقبال الإلكترونات القادمة من المرافق الإنزيمية وانتقالها عبر السلسلة التنفسية ، هذا الانقال يتسبب في إحداث في تركيز H<sup>+</sup> الذي يستعمل لتركيب ATP . إحداث فرق التركيز في التجربة تم بدون الحاجة إلى الأكسجين لذلك لا يتطلب إنتاج ATP توفر الأكسجين.

السؤال 4 : هذه العملية لا تشبه التحمر وإنما تشبه التنفس في كيفية إنتاج الطاقة القابلة للاستعمال (ATP) لأن التحمر لا يتطلب استعمال الإنزيم ATP Synthase ATP لإنتاج ATP ولا يتطلب تكوين فرق في تركيز البروتونات.

لذلك فإن هذه العملية تشبه أكثر إنتاج الطاقة القابلة للاستعمال (ATP) في التنفس.

## **الوحدة الثالثة: تحويل الطاقة على المستوى ما فوق البنية الخلوية**

**مدخل الوحدة:** يهدف المدخل إلى لفت انتباه التلميذ إلى أن تحولات الطاقة هي عملية يتم مشاهدتها يوميا في عدة صور منها ما يحدث في السيارة. كما تمثل الصورة مقاربة بين تحويل الطاقة في سيارة وفي خلية حية.

### **النشاط: التحولات الطاقوية على المستوى الخلوي**

يهدف هذا النشاط إلى حوصلة مجمل تحولات الطاقة والمواد داخل خلية يخصوصية وأخرى غير يخصوصية. يحاول التلميذ من خلال هذا النشاط توظيف المعارف التي تم اكتسابها في الوحدتين السابقتين لوضع المعلومات المناسبة.

**مصدر الطاقة القابلة للاستعمال:** يهدف هذا النشاط الجزئي إلى التعرف أكثر على جزيئة ATP من حيث تركيبها الكيميائي وعدد الروابط الغنية بالطاقة ودور ATP ك وسيط بين تفاعلات الهدم (التنفس الخلوي) ومختلف الوظائف التي تتطلب استعمال الطاقة.

**ب- بعض استعمالات ATP :** الهدف من عرض الصور هو دفع التلميذ إلى تصنيفها إلى أقسام حسب نوع الوظيفة التي تتطلب الطاقة.

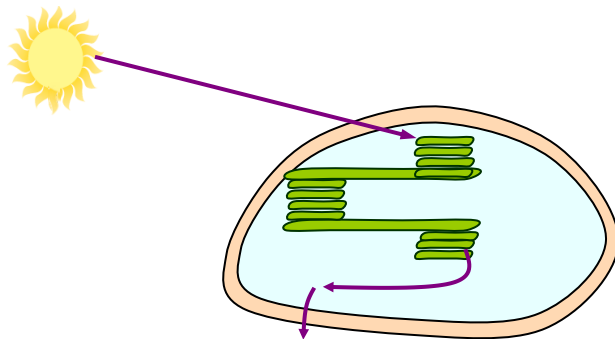
هذه الوظائف هي:

- **المحافظة على حرارة الجسم** ويظهر ذلك جليا في المناطق شديدة البرودة.
- **الحركة** وهي موضحة في أنواع مختلفة من الكائنات: الأنببيا (حيوان أحادي الخلية) والفهد والإنسان خاصة عند الإنسان الذي يقوم بحركات رياضية.
- **النقل الفعال للمواد** عكس تدرج التركيز وقد تم التعرف على أهميته في الوحدة الخامسة في الاتصال العصبي.
- **البناء** والذي يتطلب تدخل إنزيمات تقوم بتكوين روابط جديد وتتطلب طاقة مثل بناء سكر السكريوز انطلاقا من سكريين هما الغلوكوز والفركتوز.

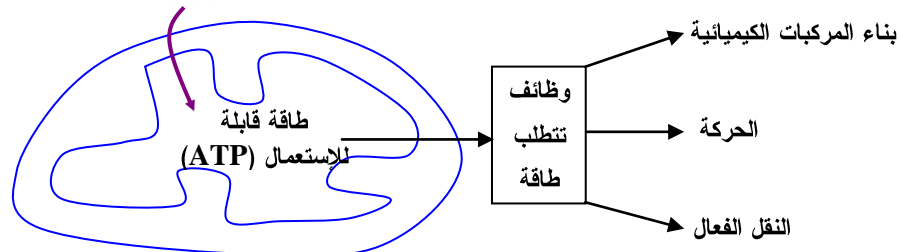
إنجاز الرسم التخطيطي:

عناصر الرسم خلية نباتية وأخرى حيوانية توضح تحولات الطاقة في كل منهما والاستعمالات المختلفة للطاقة  
بعد ذلك.

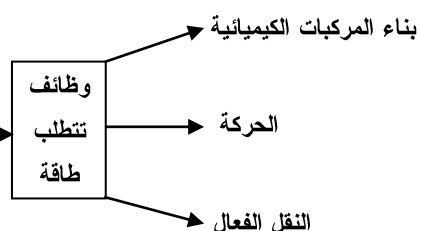
طاقة ضوئية



طاقة كيميائية كامنة



طاقة قابلة  
للإستعمال (ATP)



## التمارين

### تمرين 1 :

ATP أدينوزين ثلاثي الفسفات (نيوكليوتيد ثلاثي الفسفات) وهو مركب غني بالطاقة نظرا لاحتواءه على رابطتين ذات طاقة عالية.

الطاقة الكيميائية الكامنة: هي الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية والتي تتحرر عند تكسير الرابطة الكيميائية.  
طاقة قابلة للاستعمال وهي الطاقة التي تستعمل لأداء الوظائف وأهم صورة لها هي جزيئات ATP  
درج التركيز هو فرق التركيز المتكون عبر حاجز وهو عادة غشاء في الأنظمة الحية

### التمرين 2:

المقارنة يتم التركيز على أهم الفروق وليس كل الفروق وتبقي القائمة مفتوحة

خلية غير يخضورية	خلية يخضورية
تحول الطاقة الكيميائية الكامنة إلى طاقة قابلة للاستعمال لا تحتوي على الصانعات الخضراء	تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية تحتوي على الصانعات الخضراء

التنفس	التخمر
يتم في الظروف الهاوائية ينتج طاقة عالية يحدث في معظم أنواع الخلايا	يتم في الظروف اللاهاوائية ينتج طاقة منخفضة يحدث في بعض الكائنات وفي بعض الخلايا

ADP	ATP
أدينوزين ثنائي الفسفات رابطة واحدة غنية بالطاقة	أدينوزين ثلاثي الفسفات رابطتين غنيتين بالطاقة

### تمرين 3 :

- 1- خطأ
- 2- خطأ
- 3- صحيح
- 4- صحيح

### تمرين 4 :

- 1- يتم صرف طاقة للمحافظة على درجة حرارة الجسم وتزداد هذه الطاقة كلما كان الجو باردا لأن حرارة الجسم ثابتة وتساوي  $37^{\circ}\text{C}$  عند الشخص السليم.
- 2- تحتاج الخلايا العصبية إلى ATP بصورة أساسية للمحافظة على ظاهرة الاستقطاب الضرورية لقابلية التنبية ونقل السيالة العصبية.
- 3- توفر الطاقة أثناء الاستساخ والترجمة ضروري خاصة لبناء ARN وتركيب البروتين. في كلا الحالتين يتم تكوين روابط جديدة لتحويل النيوكليوتيديات إلى ARN وتحويل الأحماض الأمينية إلى سلسلة ببتيدية.

### إنجاز البحث:

يتم توجيه التلميذ نحو استعمال محركات البحث على شبكة الإنترنت أو الكتب. البحث يعتمد على فكرة التوازن بين الطاقة التي تدخل إلى أجسامنا عن طريق الغذاء والطاقة التي يتم صرفها لغرض أداء الوظائف خاصة منها النشاط العضلي اليومي.

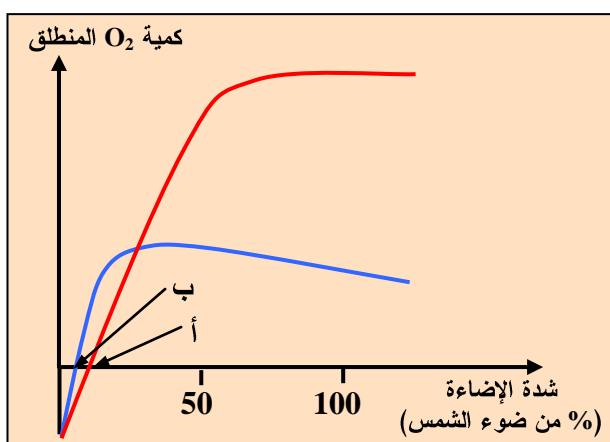
عناصر البحث تتركز على:

نوع الغذاء والسعرات الحرارية فيه بالإضافة إلى قيمته الغذائية ونوع النشاط الذي يقوم به الفرد يوميا. الخلل في هذا التوازن يؤدي عادة إلى الزيادة في الوزن وما قد ينتج عن ذلك من أمراض السكر وأمراض الضغط والشرابين والقلب.

أو إلى فقد كبير للوزن مما يتسبب في أمراض سوء التغذية وفقر الدم...

### توظيف القدرات:

#### تمرين 1 : تصحيح للمنحنى (موقع الأسماء غير صحيح في الكتاب)



## **تمرين 2:**

يهدف التمرين إلى طرح وضعية حقيقة إدماجية تتمثل في الفرق بين نباتات الظل والشمس ويتم فيها الربط بين المعرف المكتسبة في التركيب الضوئي والتنفس.

1- يهدف السؤال إلى اختبار قدرة التلميذ على التمييز بين الأكسجين المنطلق (القيمة الموجبة) والأكسجين المستهلك (القيمة السالبة). أي أنه أثناء النهار يقوم النبات باستهلاك الأكسجين وإنتاج الأكسجين فإذا كانت الكميتان متساويتان يكون الأكسجين المنطلق يساوي الصفر وهو ما تمثله النقطتان أ و ب وتسمى كذلك نقطة التعويض (تعويض الأكسجين المستهلك بالأكسجين المنطلق)

2- في السؤال الثاني يتم طرح مفهوم نباتات الظل ونباتات الشمس اللذان يتطلبان شدة مختلفة من الضوء وتتأثر نباتات الظل بالإضاءة المرتفعة مما يؤثر سلباً على عملية التركيب الضوئي. لذلك فإن المنحنى بالخط الأزرق يعود لنباتات الظل بينما يعود المنحنى بالخط الأحمر لنباتات الشمس.

3- تحديد الشدة تتم من المنحنى بالإسقاط على محور س .  
يهدف السؤال إلى لفت الانتباه التلميذ أن النبات قد يستهلك الأكسجين أكثر مما ينتجه مما يعطي قيمة انطلاق الأكسجين سالبة. وتحدث هذه الظاهرة أساساً في الليل أو في الضوء الضعيف جداً

## **تمرين 3:**

يهدف التمرين كذلك إلى ربط العلاقة بين عمليتي التركيب الضوئي والتنفس اللتين تمت دراستهما سابقاً.

1- من تحليل المنحنى يخلص التلميذ إلى الاستنتاج أن : في الظلام يتم استهلاك الأكسجين وهو ما يشير إليه انخفاض المنحنين.

2- في الإضاءة يستمر الانخفاض في الأكسجين المشع لأنه لا يتجدد بينما يرتفع تركيز الأكسجين العادي لأنه يتم تجديده من الوسط عن طريق انطلاق الأكسجين في عملية التركيب الضوئي.

3- في الظلام مرة أخرى

## تصويب الأخطاء

نفس الشروط التجريبية السابقة في شروط تجريبية مناسبة	183
حل تمرين 1 سؤال 2 حل	201
خطأ في ترقيم الوثائق وثيقة 4 هي 2 والوثيقة 2 هي 3	202
تمرین 3 تابع للوحدة 2 من المجال 1	203
تمرین 4 غير مرقم يرقم ثم يحول إلى الوحدة 2 من المجال 1	203
تم تنمية تمت تنمية	225
وسط هوائي (أ) + محلول غلوكوز وسط هوائي (أ) + محلول غلوكوز	225
وسط لاهوائي (ب) + محلول غلوكوز وسط لاهوائي (ب) + محلول غلوكوز	225
موقع الأسهم في منحنى التمرین المنحنى مصحح في الدليل 1	233

### المحتوى المعرفي للمجال (3) : التكتونية العامة



## **المجال الثالث: التكتونية العامة**

**النص:**

تعبر الظواهر الجيولوجية الملاحظة على سطح الكرة الأرضية المتمثلة في تسرب الطاقة الداخلية الكامنة عن النشاط المستمر لباطن الأرض.

تمكننا هذه الظواهر من معرفة المكونات الأساسية للمستويات السفلية للأرض من جهة وتفسير مختلف حركات القشرة الأرضية.

**الهدف من صور المجال:** تمثل الصور المقترحة مصدر الطاقة الداخلية للأرض والمتمثلة في مستويات الكرة الأرضية وكيفية تسربها نحو خارج الكرة الأرضية من جهة والظواهر الجيولوجية الناتجة عنها كالزلزال والبراكين.

ولقد اخترنا في تمثيل ذلك زلزال 21 ماي 2003 بالجزائر وبركان انفجارى من الحزام المحادى للمحيط الهادى والمتمثل في قوس النار.

### **المكتسبات القلبية:**

يدرك الأستاذ التلاميذ بمكتسبات السنة الثالثة متوسط والمتمثلة في دراسة البنية الداخلية للكرة الأرضية، حركات الصفائح التكتونية والظواهر الجيولوجية المرتبطة بهذه الحركات.

إن التجزآت التي تحدث على مستوى القشرة الأرضية وتشكل صفات تتحرك بالنسبة لبعضها البعض ليست وليدة 240 م س، وإنما حدثت منذ المراحل الأولى لتشكل كوكبنا الأرضي.

لقد نتج عن الحركة المستمرة للقشرة الأرضية عدة ظواهر جيولوجية مميزة، كتشكل المحيطات والسلالس الجبلية.

## **الوحدة 1: النشاط التكتوني للصفائح**

النص: يعرف النص الصفيحة التكتونية، وجودها، تقسيماتها وعلاقتها بحدود القارات والمحيطات .

الهدف من صورة الوحدة: تمثل الصورة مجسماً لمختلف الصفائح التكتونية المكونة للقشرة الأرضية، أنواع حدودها (متباعدة، متقاربة) وعلاقتها بالزلزال، بالبراكين، بالتضاريس تحت بحرية والسلسل الجبلية. الآليات المؤدية إلى حركة الصفائح مصادر الطاقة الداخلية كما تمثل الصورة طرق تسربها نحو السطح والعوامل والآليات التي تتدخل في حركتها؟

### **النشاط 1: تحديد الصفائح التكتونية**

**وضعية الانطلاق:** يهدف النشاط إلى تعريف مفهوم الصفيحة التكتونية وذلك باستغلال خريطة العالم تتوزع عليها الزلزال والبراكين.

#### **النشاط الجزئي 1:**

السؤال 1: يهدف السؤال تدريب التلميذ على تنمية تدقيق الملاحظة والاستنتاج، يمكن أن يوجه الأستاذ التلاميذ إلى إنجاز مقارنة بين مناطق توزع الزلزال والبراكين بهدف الوصول إلى تطابق في توزع كل منهما كما يمكن للأستاذ أن يختار نشاط آخر للوصول إلى نفس النتيجة.

السؤال 2: يهدف السؤال إلى إيجاد علاقة بين المعطيات لاستخلاص تطابق المناطق الهشة في العالم مع المراكز السطحية للزلزال والبراكين

#### **النشاط الجزئي 2:**

يهدف هذا النشاط إلى التعرف على مميزات تضاريس قاع المحيطات والسلسل الجبلية.

السؤال 1: \*يهدف هذا النشاط إلى إيجاد العلاقة بين توزع البراكين والخنادق والتي تؤدي إلى استخلاص أن المناطق البركانية في وسط المحيط مرتبطة بالسلسل الجبلية الوسط محيطية (الظهرات) وأن الجزر البركانية تتواجد على مستوى حواف الخنادق البحرية.

\* كما يهدف هذا الجزء من السؤال إلى إيجاد العلاقة بين توزع الزلزال الخنادق حيث تتميز المناطق المجاورة للخنادق البحرية وكذا السلسل الجبلية الحديثة بنشاط زلزالي ممیز، يستخلص التلميذ العلاقة بين المناطق الهشة وحدود الصفائح التكتونية.

السؤال 2: يهدف هذا النشاط إلى تنمية قدرة التلميذ على التمثيل التخطيطي

السؤال 3: يهدف السؤال استغلال التلميذ للتمثيل التخطيطي السابق واستنتاج حدود الصفائح التكتونية واستخلاصها أنواعها. من قارية، مشتركة ومحيطية.

السؤال 4: يعلل التلميذ كون داخل الصفائح التكتونية على كونها مناطق هادئة بسبب عدم وجود الزلزال والبراكين.

## **النشاط 2: حركات الصفائح التكتونية**

**وضعية الانطلاق:** يعاين زححة القارات من خلال دراسة العلاقة بين قارتين كانتا في الأصل ملتصقتان.

**I-حركات التباعد:**

**النشاط الجزئي 1:**

1- يهدف السؤال إلى تربية دقة الملاحظة عند للتلميذ.

2- يستعمل التلميذ دقة الملاحظة ويستنتج تطابق الحواف الشرقية لأمريكا الجنوبية والحواف الغربية لإفريقيا.

**النشاط الجزئي 2:**

يستدرج الأستاذ التلميذ من خلال معاينة حواف قارتي إفريقيا وأمريكا الجنوبية من جهة والصخور القديمة التي يزيد عمرها عن 240 م س من جهة ثانية للوصول إلى أن القارات كانت كثلاً واحدة وانشطرت عن بعضها البعض خلال الأزمنة الجيولوجية.

**النشاط الجزئي 3:**

**أ - دراسة المغناطيسية الأرضية:**

السؤال 1: يستسقى التلميذ المعلومات ويصيغ فرضيات وذلك بتحليل وثائق تدل على حركة القشرة المحيطية حيث يدرس بعض المفاهيم الأولية حول الحقل المغناطيسي الأرضي التي تم تناولها في الفيزياء (السنة الثانية ثانوي).

يستنتاج التلميذ أن هذا الحقل متغير بدلالة الزمن حيث أن يكون موجباً (يتافق مع الحقل المغناطيسي الأرضي الحالي ويكون اتجاهه من الجنوب نحو الشمال) أو سالباً (عكس الحقل المغناطيسي الأرضي الحالي ويكون اتجاهه من الشمال نحو الجنوب).

نعتمد في تحديد الحقل المغناطيسي المستحاثي على معدن المغنتيت المتواجد في صخور البازلت المكونة لقشرة المحيطية.

يتكون معدن المغنتيت من حديد ( $Fe_3O_4$ ) ويكون على شكل إبر تأخذ اتجاه الحقل المغناطيسي الأرضي عندما تصل درجة حرارة الماغما  $570^{\circ}C$  (نقطة توري) حيث يحافظ هذا المعدن على اتجاه الحقل المغناطيسي الأرضي المستحاثي إذ لم يتعرض إلى تسخين عال.

السؤال 2: يستعمل التلميذ تقنية الملاحظة ويستنتاج عدم تطابق اتجاه القطب المغناطيسي الأرضي والقطب الجغرافي الأرضي

**ب - مغناطيسية قاع المحيطات:**

يطبق التلميذ المفاهيم الفيزيائية المتعلقة بالمغناطيسية على صخور قاع المحيطات، والمثال المقدم يتعلق بصخور المحيط الأطلسي.

تقع المنطقة المدروسة جنوب مدينة إسلندا على مستوى الظهرة وسط محبيطية، حيث تم وضع منحنيات لقياس المغناطيسية المستحاثية (موجبة بالأسود وسالبة بالأبيض) تستنتج من خلال هذه المعطيات ما يلي:

**السؤال 1:** يستعمل التلميذ تقنية الملاحظة ويستنتاج تناوب الأحزمة البيضاء والسوداء، يدل على أن الحقل المغناطيسي الأرضي متغير عبر الزمن.

**السؤال 2:** يستقصي التلميذ المعلومات ويجد علاقة بين المنحنى العادي المأخوذ على جانبي الظهرة مع نفس المنحنى مقلوب نلاحظ تطابق تام معناه أنه وجد تمازج للمنحنين.

**السؤال 3:** يصبح التلميذ فرضيات حول كيفية تشكل قاع المحيط الذي تقسمه أحزمة من الصخور الممغنطة المتتماثلة والمتناظرة على جانبي الظهرة، وأن عمر هذه الصخور يزداد كلما ابتعدنا عن محور الظهرة، ومن خلال ذلك يكون قاع المحيط في توسيع مستمر.

#### **ج- تحديد عمر الصخور الرسوبيّة المكونة لقاع المحيطات:**

**السؤال 1:** ينجز التلميذ تركيب للحوض الرسوبي من خلال المضاهاة ويستنتاج شكل الحوض الرسوبي على أحد جانبي الظهرة، حيث أنه كلما ابتعدنا من محور الظهرة كلما زاد سمك الرسوبات.

**السؤال 2:** يستقصي التلميذ المعلومات ويجد علاقة بين تغير المغناطة شاقوليا و بالعمر، حيث أنه كلما ابتعدنا عن محور الظهرة زادت الطبقات الرسوبيّة وتغيرت المغناطة من جهة وزاد معها عمر الطبقات من جهة أخرى.

**السؤال 3:** يصبح التلميذ فرضيات حول غياب الطبقات السفلية في البئرين 2 و 3 الذي يعود إلى عدم توضعها لكونها تشكلتا حديثاً.

\*تفسر كل هذه النتائج التوسيع المستمر الملاحظ على مستوى قاع المحيط الأطلسي.

## **II - حركات التقارب:**

يطرح إشكالية عواقب التوسيع المحيطي على مستوى الكره الأرضية ، علماً أن حجم القشرة القارية ثابت .

### **النشاط الجزئي 1:**

**السؤال 1:** يستعمل التلميذ دقة الملاحظة يستنتاج من خلال تحليل الوثيقة (18) أن كل تباعد على مستوى الظهرات يقابل هدم على مستوى مناطق معينة وتنتج عنه ظاهرة الغوص التي تنشأ عنها مجموعة من التضاريس ممثلة بالأرقام ( 1 ، 2 ، 3 ) في الوثيقة ( 8 ب ).  
يدل ( 1 ) على اللوح القاري.  
يدل ( 2 ) على السلسلة الجبلية المحاذية لمنطقة الغوص.  
يدل ( 3 ) على اللوح المحيطي.

**السؤال 2:** يجد التلميذ علاقة بين مستوى تواجد القشرة المحيطية والقشرة القارية حيث يلاحظ أنه يتشكل خندق بحري عندما تغوص الأولى تحت الثانية.  
يقترح التلميذ فرضية تمثل مميزات مناطق الغوص ، ويعين توزيعاً جغرافياً .

**السؤال 1:** يستعمل التلميذ دقة الملاحظة باستغلال الوثيقة (9) ويحدد موقع بلد السلفادور وخواص هذه المنطقة تكونياً.

**السؤال 2:** يستقصي التلميذ معلومات من خلال دراسة الوثائق 9 ، 10 و 11 ويستخلص أن مناطق الغوص تتميز بنشاط زلزالي وبركاني كبيرين.

**السؤال 3:** يستعمل التلميذ دقة الملاحظة ويستنتج أن الإكوادور تتميز ببراكين انفجارية

**السؤال 4:** يستعمل التلميذ دقة الملاحظة ويستنتاج أن حدود الصفائح تتميز بتوزيع بركاني مهم.

### **النشاط الجئي 2:**

تعتمد دراسة مخطط بنiof على توزيع المراكز السطحية للزلزال في مناطق الغوص، حيث يمكن من خلالها استنتاج مستوى دخول الصفيحة الغائصة تحت الصفيحة الطافية.

وتحديداً لهذا المستوى ندرس على سبيل المثال جبال الأنديز (أمريكا الجنوبية) حيث يدل توزيع المراكز السطحية للزلزال على وجود منطقة نشطة تتطبق مع حدود الألواح التكتونية.

**السؤال 1:** يستقصي التلميذ المعلومات المبينة في الوثيقة 12 ويستنتج أن توزع المراكز السطحية للزلزال يدل على أحد حدود الصفائح التكتونية.

**السؤال 2:** يستقصي التلميذ المعلومات المبينة في الوثيقة 9 ويعرف على الألواح.

**السؤال 3:** يستعمل التلميذ دقة الملاحظة في دراسة توزيع المراكز السطحية للزلزال ويستخلص أن المراكز السطحية للزلزال العميقة تكون داخل القارة والمراكز السطحية للزلزال السطحية تكون قريبة من حدود الصفيحة (في البحر)، أي أنه كلما ابتعدنا من حدود الصفيحة كلما زاد عمق بؤر الزلزال.

**السؤال 4:** يستعمل التلميذ دقة الملاحظة في توزيع البؤر الزلزالية ويستنتج أنها تشكل مستوى يمتد انتلاقاً من الحد الفاصل بين اللوح الطافي واللوح الغائص في اتجاه اللوح الطافي.

- يصيغ التلميذ فرضيات وذلك باقتراح تفسيراً للتخلص من المواد الزائدة التي تنشأ على مستوى مناطق البناء عقب التوسع المحيطي على مستوى الكره الأرضية ويجب على إشكالية المطروحة في بداية النشاط

### **• النشاط 3: الطاقة الداخلية للكرة الأرضية**

**وضعية الإنطلاق:** يذكر الأستاذ التلميذ بالمعارف السابقة المتمثلة في أنواع الصفائح التكتونية وحركتها بالنسبة لبعضها البعض، حيث تكون هذه الحركة تباعدية أو تقاريبية.

يطرح إشكالية حول تحديد المستوى الذي ترتكز عليه الصفائح التكتونية والدافع المؤدي إلى حركتها.

### **النشاط الجئي 1:**

**السؤال 1:** يستقصي التلميذ المعلومات ويستخلص من الوثيقة(1 ) أنواع هذه الصفائح ومختلف الحركات المرتبطة بحدودها، حيث تمثل الأرقام:

(1) : صفيحة محيطية. (2): ظهرة وسط محيطية (منطقة تباعد).

(3) : نقطة ساخنة (مكان تسرب الطاقة) (4): بركان مرتبط بمنطقة غوص، وهو مكان تسرب الطاقة الداخلية للكرة الأرضية.

**السؤال 2:** يستعمل التلميذ دقة الملاحظة ويحدد أنواع الصفائح التكتونية.

1- صفيحة قارية.

2- صفيحة مشتركة (قارية أو محيطية).

3- صفيحة محيطية.

السؤال 3: يستعمل التلميذ دقة الملاحظة ويستنتج أن الطاقة الداخلية للأرض يمكنها أن تتسرب انطلاقاً من الظهرات وسط محيطية على شكل حم بركانية أو بواسطة المياه الساخنة التي تظهر على سطح الأرض محملة بالمعادن الثمينة.

السؤال 4: يستغل التلميذ المعطيات المبينة في الوثيقة 2 ويستنتاج أن الطاقة الداخلية للأرض تزيد بزيادة العمق.

### النشاط الجزئي 2:

السؤال 1: نذكر التلميذ ببعض المعارف الأساسية في فهم الطاقة الداخلية للأرض والمتمثلة في منحنى الجيوجراري الأرضي المتمثل في الوثيقة (3)، حيث نستنتج من خلاله أن الحرارة الباطنية للأرض تزيد بزيادة العمق.

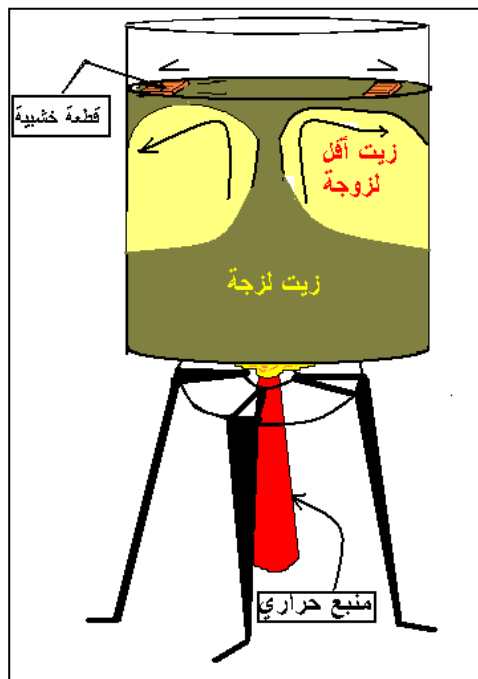
السؤال 2: يحل التلميذ جدولي الوثيقتين (4 و 5) ويستنتج أن التدفق الحراري الأرضي يمكن أن ينبع عن الزيادة في العمق أو عن تحلل العناصر المشعة الموجودة في كل من القشرة القارية والقشرة المحيطية والبرنس الأرضي.

السؤال 3: يحسب التلميذ الطاقة الإجمالية المنبعثة من القشرة الأرضية (قارية + محيطية) =  $21.3 \times 10^{12}$ ، والطاقة الإجمالية المنبعثة من تحلل العناصر المشعة في كل من القشرة الأرضية والبرنس =  $6.36 \times 10^{12}$ .

تستنتج أن التدفق الحراري الناتج عن صخور القشرة الأرضية أكبر بكثير من التدفق الحراري الناتج عن تفكك العناصر المشعة.

السؤال 4: يستنتج التلميذ أن التدفق الحراري ينبع زيادة درجة الحرارة مع العمق وصعود المواد الحارة من الأعماق نحو السطح.

### النشاط الجزئي 3:



ينجز التلميذ تراكيب تجريبية حيث يظهر دور تيارات الحمل في حركة الصفائح التكتونية.

يبين منحنى التدرج الحراري (جيوجراري) الأرضي (الوثيقة 3 عن النشاط السابق) وجود مجموعة من المستويات الأرضية مختلفة من الناحية الفيزيائية وهي:

المستوى الأول: يمتد على عشرات الكيلومترات

المستوى الثاني: يقع تحت المستوى الأول ويمتد إلى عمق 2900 كم.

المستوى الثالث: يمتد من 2900 كم إلى 5750 كم.

المستوى الرابع: يمتد من 5750 كم إلى مركز الأرض (6400 كم).

بيّنت الدراسات المباشرة للأرض أن المستوى الأول ذي طبيعة فيزيائية صلبة أما المستوى الثاني في تكون من صخور صلبة ذات سلوك مطاطي

حيث يتشوه بسرعة نوعية تقدر بـ 1 سم / سنة.

الهدف من التجربة المقترحة هو محاكاة تشوهات هذا الجسم الصلب ذي السلوك المطاطي واستنتاج الظواهر الجيولوجية المرتبطة بها.

يعود سبب اختيار زيتين العلبة ذات كثافة منخفضة والسفلي ذات كثافة عالية إلى التقرب أكثر من المستوى الأول والثاني للكرة الأرضية.

السؤال 1: يلاحظ التلميذ أن قطعتي الخشب انتقلتا في اتجاهين متعاكسين.

السؤال 3: يقدم التلميذ تفسيرا للظاهرة حيث يلاحظ أن الزيت السفلي الثقيلة تمددت بفعل الحرارة ثم صعدت نحو الأعلى وعند ملامستها الوسط الخارجي ازدادت كثافتها فبدأت في الهبوط نحو أسفل الإناء.

السؤال 4: يحل التلميذ نتائج التجربة حيث يلاحظ أنها تتوافق مع ما يحدث بالنسبة للألوان التكتونية عندما تصعد تيارات الحمل وتصطدم بالمستويات العليا الباردة فإنها تتحرك في اتجاهين متعاكسين وتتقل معها الصفائح التكتونية.

#### النشاط الجزئي 4:

الزمن بالثانية												درجة الحرارة
300	270	240	210	018	015	012	09	06	03	0	قضيب حديدي	
30	45	60	70	75	62	50	39	31	25	20	صخر ناري	الحرارة
28	30	32	34	35	31	28	25	22	21	20	أو صخر متتحول	

يمكن تطبيق هذه التجربة على المستوى الثاني للكرة الأرضية حيث تم وضع نماذج بالكمبيوتر موافقاً بين الحركات التبادلية وصعود المواد من جهة والحركات التقاربية على مستوى الغوص وهدم (نزول المواد) من جهة ثانية كما هو مبين في الوثائق (8، 9، 10).

السؤال 1: يستعمل التلميذ دقة الملاحظة حيث يلاحظ الاختلاف في درجة الحرارة بين المستويات السفلية والعليا للبرنس والمؤدي إلى صعود تيارات الحمل على مستوى الظاهرات ونزولها على مستوى مناطق الغوص.

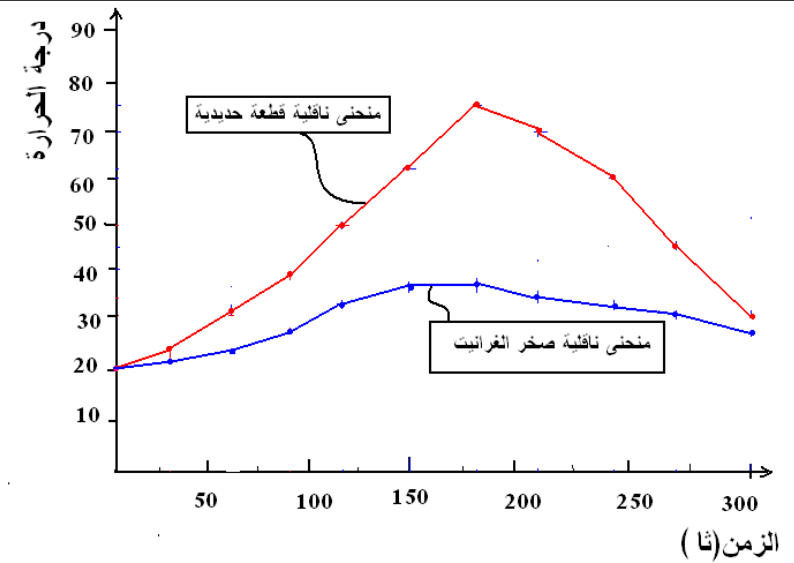
السؤال 2: يستعمل التلميذ دقة الملاحظة حيث يلاحظ تطابق البقع الحمراء والصفراء مع مناطق التدفق الحراري العالي على مستوى الظاهرات.

السؤال 3: يستعمل التلميذ دقة الملاحظة حيث يلاحظ توزع هذه المناطق جغرافياً في وسط المحيط الأطلسي والمحيط الهادئي.

#### النشاط الجزئي 5:

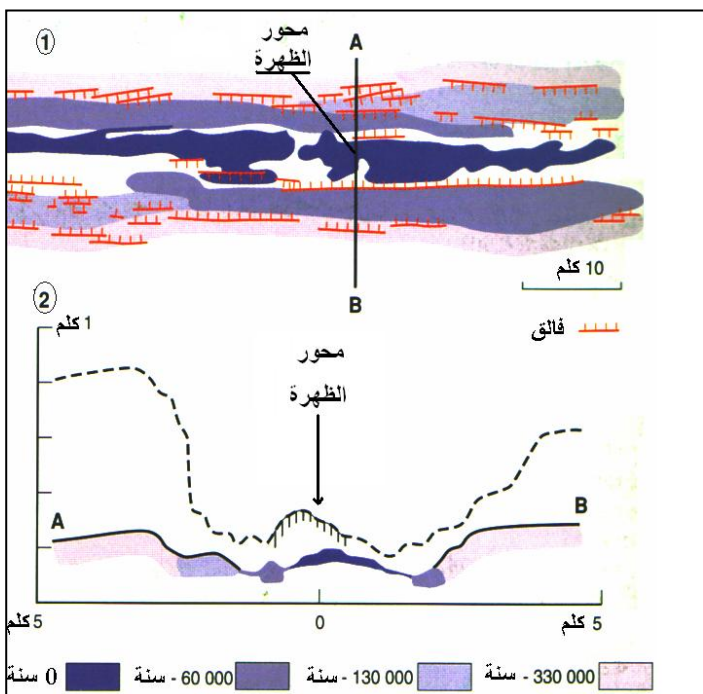
السؤال 3: يقوم التلميذ بتحليل المنحنيين حيث يستنتج أن القطعة الحديدية تكتسب الحرارة بسرعة وتفقداها بسرعة بينما الصخور تكتسب الحرارة ببطء وتفقداها ببطء.

السؤال 4: يستقصي التلميذ معلومات حيث يستنتاج أن الصخور ناقلة سيئة للتدفق الحراري.



## التمارين

### التمرين 1:



1- محور الظهرة ممثل على الخريطة والمقطع.

2- تتوزع الصخور البركانية بالتنازل بالنسبة لمحور الرفت حيث يزيد عمرها كلما ابتعدنا منه

3- مصدر التراكيب التدرجية المبينة في المقطع B هو الفووالق العادمة.

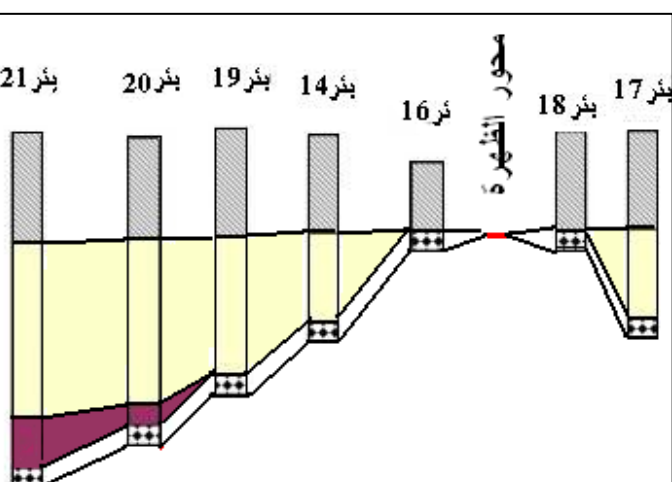
4- نلاحظ وجود تشابه بين المنحني A-B والمنحني المأخوذ من ظهرة المحيط الأطلسي، الإختلاف الوحيد هو شكل التضاريس حيث تكون تضاريس المحيط الأطلسي كبيرة بالمقارنة مع تضاريس ظهرة «GLAPAGOS» ويعود هذا إلى الإختلاف في العمر.

### التمرين 2:

1- تكون آثار الرسوبات القريبة من الظهرة قليلة السمك وغير كاملة وتكون الرسوبات بعيدة عن الظهرة كبيرة السمك وكاملة.

2- تكون الرسوبات بعيدة عن الظهرة ذات عمر كبير وتكون الرسوبات القريبة من الظهرة ذات عمر صغير

-3



4- تدل مختلف الآبار الموزعة على جانبي الظهرة على توسيع قاع المحيط مع مرور الزمن.

### التمرين 3:

1- انطلاقاً من الخريطة ودليلاً نستنتج أن الظهرات وسط محيطية تعتبر مناطق تسرب الطاقة بشكل كبير.

2- تعتبر مناطق الغوص أماكن تسرب الطاقة بشكل منخفض.

التدفق الحراري = الجيوحراري  $\times$  ناقلة الحرارة للصخور.

3- الأماكن التي يكون فيها التدفق الحراري أكبر من  $0.06 \text{ واط}/\text{م}^2$  هي الظهرات وسط محيطية.

4- الأماكن التي يكون فيها التدفق الحراري أصغر من  $0.06 \text{ واط}/\text{م}^2$  هي مناطق الغوص.

المصادر الأساسية للتدفق الحراري الأرضي هي القشرة الأرضية والبرنس وتنتج عن التدفق الحراري الناتج عن الصخور من جهة والتدفق الحراري الناتج عن تفكك العناصر المشعة التي تدخل في تكوين القشرة والبرنس.

الطاقة المنبعثة(واط)	الطاقة المنبعثة (واط/كلم <sup>3</sup> )	الحجم (كلم <sup>3</sup> )	
$3150 \times 10^9$	1700	$10^9 * 4.5$	القشرة القارية
$1200 \times 10^9$	300	$10^9 * 4$	القشرة المحيطية
$21600 \times 10^9$	30	$10^9 * 920$	البرنس
0	0	$10^9 * 180$	النواة
$10^{12} * 36.45$	الطاقة الكلية المنبعثة عن تفكك النظائر المشعة بالواط		
$10^{12} \times 62.4$	الطاقة الكلية		

### التمرين 4:

تمثل الأرقام المبينة في الرسم ما يلي:

(1) : ظهرة وسط محيطية (2) : لوح محيطي

(3) : قشرة محيطية (4) : خندق بحري.

(5) : سلسلة جبلية (6) : نقاط ساخنة.

(7) : برنس علوي (8) : منطقة غوص.

(9) : فالق تحويلي.

عنوان الرسم: رسم تخطيطي يبين أنواع الألواح التكتونية وحدودها.

### التمرين 5:

تمثل الأرقام المبينة في الرسم ما يلي:

(1) : قشرة محيطية (2) : ظهرة وسط محيطية

(3) : منحنى المغناطيسية المقاسة (4) : مستوى الصفر

(5) : منحنى تفسيري للمغناطيسية (6) : مغناطيسية موجبة

(7) : مغناطيسية سالبة.

## الوحدة 2: بنية الكرة الأرضية

**الهدف التعليمي:** يقترح نموذج تفسيري لبنية الكرة الأرضية انطلاقاً من معطيات زلزالية والتركيب الكيميائي للمستويات الداخلية للكرة الأرضية.

**النص:** بينت مختلف الدراسات أن الكرة الأرضية متمايزة، تتكون من عدة مستويات مختلفة، تختلف من الناحية الكيميائية والفيزيائية.

**الصورة:** تظهر الصورة مجسم لمختلف المستويات المكونة للكرة الأرضية.  
**النشاط 1:** الموجات الزلزالية.

**النشاط الجزي 1:**

**السؤال 1:** يستقصي التلميذ المعلومات حول تسجيل الموجات الزلزالية وأنواع أجهزة السيسمومتر حيث يلاحظ وجود نوعين:

**السيسمومتر الأفقي:** ينصب وفق اتجاهين متعامدين (س/ج)، (ق/غ).  
**السيسمومتر العمودي.**

يعود سبب تركيب السيسمومتر وفق هذه الاتجاهات وذلك لتسجيل الحركات الأفقيّة التي تكون في اتجاهين والحركات العمودية التي تكون في اتجاه واحد.

**السؤال 2:** يتعرف التلميذ على مكونات محطة زلزالية التي تتكون من سيسموغراف.  
يتكون السيسمومتر من مشفر وملقط بينما يتكون السيسموغراف من سيسومتر + مضخم ومسجل.

**النشاط الجزي 2:**

**السؤال 3:** يقوم التلميذ بتحليل الوثيقة (4) حيث يلاحظ أن الموجات P تصل الأولى إلى محطة التسجيل الأولى ثم تليها الموجات S ثم تصل بعد ذلك الموجات L+R.

كما يلاحظ أن سعة الموجات P أقل من سعة الموجات S وتكون سعة هذه الأخيرة أقل من سعة الموجات R+L.

**السؤال 4:** يقوم التلميذ بتحليل الوثائق 4 و 5 ويستنتج من المنحنيات أنه كلما كانت سعة الموجات صغيرة كانت سرعة الموجات أكبر، وكلما كانت سعة الموجات كبيرة كلما كانت سرعة الموجات أصغر وكلما كانت السعة كبيرة كلما كانت قوة التدمير كبيرة.

**السؤال 5:** رسم

**السؤال 6:** يقارن التلميذ بين تسجيلى الوثيقة (5) حيث يلاحظ أن زمن وصول الموجات الزلزالية مختلف حسب المحطات حيث أن الموجات الزلزالية وصلت إلى زمبيا قبل أمريكا ومن هنا نستنتج أن زمن الوصول مرتبط بالمسافة كلما زادت المسافة زاد زمن الوصول.

### النشاط الجزئي 3:

السؤال 1: يستعمل التلميذ دقة الملاحظة حيث يلاحظ أن الموجات الزلزالية P تنتشر في نفس اتجاه حركة جزيئات المادة بينما تنتشر الموجات S في اتجاه متعامد لحركة جزيئات المادة.

السؤال 5: يستعمل التلميذ دقة الملاحظة ويستنتج من خلال معاينة إنتشار الموجات الزلزالية بإستعمال المبرمج sismicwaves أن هذه الأخيرة غير منتظمة داخل الكره الأرضية.

### النشاط الجزئي 4:

#### نمذجة:

السؤال: ينجز التلميذ التركيب التجريبي ثم يلاحظ أن كره البلاستان الموجودة فوق القطعة الحديدية تتحرك قبل كرة البلاستان الموجودة فوق القطعة الخشبية، نستنتج أن الحديد ناقل جيد بينما الخشب ناقل سيء، ومنه نستنتج أن سرعة الموجات الزلزالية مختلفة باختلاف المادة التي تخترقها.

#### \* العلاقة بين سرعة الموجات الزلزالية وطبيعة الصخور:

السؤال 1: يحلل التلميذ الوثيقة (9) يستنتج أن سرعة الموجات الزلزالية (P) تختلف باختلاف طبقة صخور القشرة المحيطية المبنية على مستوى فالق فيها (Vema) حيث تزيد سرعة الموجات بزيادة العمق. تتوافق هذه النتائج مع نتائج التجربة الوثيقة (8).

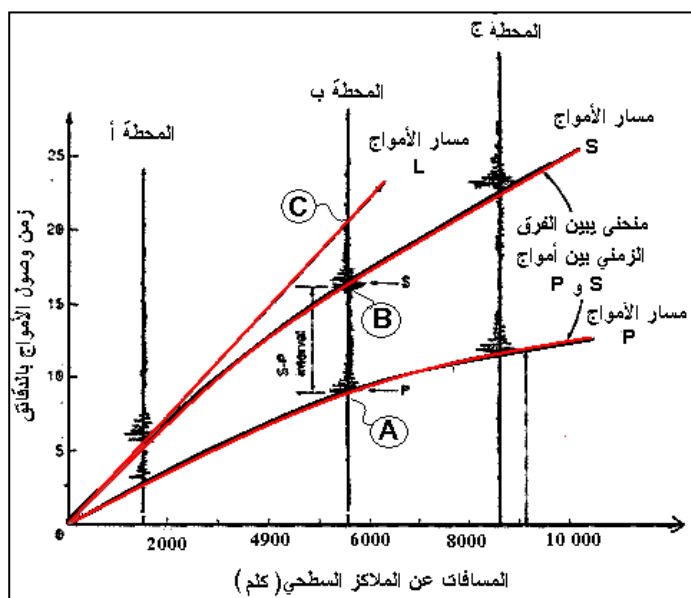
السؤال 2: يقترح التلميذ تفسيرا لاختلاف سرعة الموجات P باختلاف الصخور حيث يلاحظ أن سرعة الموجات الزلزالية (P) مختلفة في صخور القشرة الأرضية والبرنس، ويلاحظ أن سرعة الموجات الزلزالية مرتبطة بالكثافة حيث أنه كلما زادت كثافة الصخور زادت سرعة الموجات الزلزالية.

السؤال 3: يستعمل التلميذ قوانين فيزيائية للوصول إلى النتائج التالية:

تصل الموجات الزلزالية (P) إلى النقطة (A) التي تقع على بعد 5800 كم في زمن قدره 540 ثا ومنه نستنتج سرعتها وتقدر بـ: 10.74 كم / ثا.

وصلت الموجات الزلزالية (S) إلى النقطة (B) التي تقع على بعد 5800 كم في زمن قدره 960 ثا ومنه نستنتج سرعتها وتقدر بـ: 6.04 كم / ثا.

وصلت الموجات الزلزالية (C) إلى النقطة (C) التي تقع على بعد 5800 كم في زمن قدره 1260 كم / ثا، ومنه نستنتج سرعتها وتقدر بـ: 4.60 كم / ثا.



نستنتج أنه بالنسبة لنفس المسافة تكون الموجات (P) أسرع من الموجات (S) وتكون هذه الأخيرة أسرع من الموجات (L).

السؤال 4: يقارن التلميذ بين منحنبي الوثيقتين ويستنتاج وجود تطابق على عمق يتراوح بين 100 و200 كم النشاط الجزئي 5:

السؤال 1: يستعمل التلميذ دقة الملاحظة في تحليل معطيات الوثيقة (12أ) حيث يلاحظ تزايد مستمر لسرعة الموجات الزلزالية (P) بين عمق 200 كم و2900 كم، تم يحدث انقطاع مفاجئ لهذه السرعة في 2900 كم لتبدأ في التزايد من جديد.

كما يبين تحليل منحنى انتشار الموجات الزلزالية (P) تذبذبات في سرعتها حيث نلاحظ انخفاض مفاجئ على عمق 150 م وتزايد مفاجئ على عمق 400 كم و700 كم.

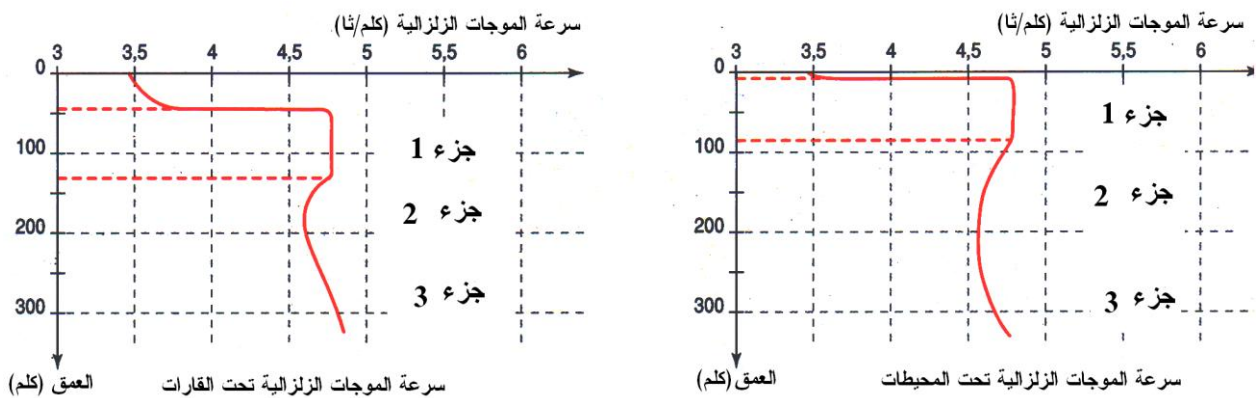
تعود كل هذه الإنقطاعات إلى تغيرات في خصائص المواد المكونة للمستويات السفلية للأرض.

السؤال 2: يستعمل التلميذ دقة الملاحظة في تحليل معطيات الوثيقة (13) التي تبين منحنى انصهار صخر البيريديوتيت حيث يظهر انخفاض في درجة الحرارة بين عمق 100 و150 كم تقريبا.

تنوافق هذه التذبذب مع التغيرات في سرعة انتشار الموجات الزلزالية الموضحة في الوثيقة (12 ب).

السؤال 3: يفسر التلميذ معطيات الوثيقة (13) حيث يستنتج أن الحالة الفيزيائية للمادة في الجزء (1) تختلف عنها في الجزء (2) وتختلف عنها في الجزء (3)، حيث تكون المادة في الجزء (1) صلبة، وفي الجزء (2) انقلالية وفي الجزء (3) مطاطية.

باستغلال نتائج المقارنة السابقة نستخلص أن الحالة الفيزيائية للمواد تؤثر في سرعة الموجات الزلزالية



حيث تبين المنحنيات المقترحة ثبات في الجزء 1 وإنخفاض في الجزء (2) وتزايد في الجزء (3).

\* يستخلص التلميذ من خلال هذه التغيرات أن سرعة الموجات الزلزالية تتغير بتغيير الحالة الفيزيائية للمادة وهذا ما يؤدي إلى ظهور مجموعة من الإنقطاعات داخل الكرة الأرضية.

- يقع الإنقطاع الأول على عمق أقل من 100 كم وهو ممثل في الوثيقة (12أ) حيث يفصل بين القشرة الأرضية الممثلة بالمستوى الأول والمستوى الثاني الممثل بالبرنس الأرضي.

- يقع الإنقطاع الثاني على عمق 150 كم ويفصل بين الجزء الصلب والجزء المطاطي في المستوى الثاني (البرنس)، ويقع الإنقطاع الثالث على عمق 2900 كم ويفصل بين البرنس والنواة الأرضية.  
- تنقسم القشرة الأرضية إلى قارية ومحيتية.

- ينقسم البرنس إلى جزئين علوي وسفلي وينقسم الجزء العلوي إلى برسن ليفوسفيري وبرنس أستينوسفيري.
- وتنقسم النواة إلى جزء خارجي وجزء داخلي.

## **النشاط 2: التركيب الكيميائي لصخور القشرة الأرضية والمعطف (البرنس)**

**وضعية الانطلاق:** يذكر الأستاذ التلميذ بأهم أنواع الصخور المكونة للقشرة الأرضية وأصلها.

### **النشاط الجزئي 1:**

- السؤال 1: يستعمل التلميذ دقة الملاحظة ويستنتج أن الغرانيت والقاطع يدل على الصخور النارية ويدل الغنيس على الصخور المتحولة كما يدل: الغضار، الكونغلوميرا والحجر الرملي على الصخور الرسوبيّة.
- كما يمكنه من خلال تحليل المجسم استنتاج أهم مراحل تشكيل الصخور:

1- توضع الطبقات المائلة (السفلي).

2- تداخل ناري يؤدي إلى انصهار الصخور المستقبلة ويتشكل الصخور المتحولة.

3- تعرية.

4- توضع الصخور الرسوبيّة العليا الأفقية.

### **النشاط الجزئي 2:**

- 1- يتعرف التلميذ على الأماكن التي يمكن إجراء زيارة ميدانية لها وذلك من خلال دراسة الخرائط المقترحة.
- 2- يقوم التلميذ باستعمال تقنيات معينة لتحديد مكان الرحلة وكيفية اقتناط عينات

### **النشاط الجزئي 3:**

يتعرف التلميذ على خصائص بعض المعادن المكونة للصخور التي ستتم دراستها فيما بعد

(3) الدراسة المخبرية

السؤال 1: يستعمل التلميذ دقة الملاحظة ويستنتج من خلال المقارنة بين التركيب المعدني النسيجي لصخور الغرانيتويد (الغرانيت) البازلت والبيريدوتيت أن الصخور ذات النسيج البلوري (غرانيت + بيريدوتيت) بينما الصخور ذات النسيج الميكروليني (معدن دقيقة + زجاج بركانى).

السؤال 2: يوظف التلميذ نتائج السؤال السابق ويستنتج أن الغرانيت والبيريدوتيت يبردان ببطء في الأعماق وأن البازلت يبرد بسرعة على السطح.

### **النشاط الجزئي 4:**

السؤال 1: يحل التلميذ مختلف أكاسيد الصخور المكونة لكل من الغرانيتويد (الغرانيت)، البازلت والبيريدوتيت ويستنتج أن:

- الغرانيت غني بالسيليسي والألمانيوم وفقير بالحديد والمغنيزيوم.
- البازلت فقير بالسيليسي وغني بالألمانيوم، الحديد، المغنيزيوم والكلاسيوم.
- البيريدوتيت: فقير بالسيليسي والألمانيوم وغني بالحديد كما هو غني جدا بالمغنيزيوم.
- يشكل الغرانيتويد المكون من سليكات الألمنيوم (Sial) القشرة القارية.

- ويشكل البازالت المكون من سليكات المغنيزيوم (SIMA) القشرة المحيطية.
  - يشكل البيريدوتيت المكون من سليكت المغنيزيوم والحديد في البرنس الأرضي.
- السؤال 2: يستنتج التلميذ باستغلال نسب العناصر الكيميائية أن الصخور الغنية بسليلات الألمنيوم فاتحة وأن الصخور الغنية بالمغنيزيوم والحديد عاتمة (البازلت + البيريدوتيت).
- يستنتج باستغلال الخصائص المعدنية أن المعادن الغنية بالسيلسيوس والألومنيوم (كوارتز + الفلسبار + البلاجيوكلاز) تكون القشرة القارية وأن المعادن الغنية بالمغنيزيوم وال الحديد (الأوليفين + البيروكسین) تكون القشرة المحيطية والبرنس الأرضي.

### **النشاط3: نبذة البنية الداخلية للكرة الأرضية**

**وضعية النطلاق:** يستعين التلميذ بالقوانين الفيزيائية كالضوء مثلاً لفهم بعض الظواهر الجيولوجية حيث يندرج انعكاس وانكسار الموجات الزلزالية داخل الكرة الأرضية التي تسمح من تحديد الإنقطاعات الداخلية للكرة الأرضية.

#### **النشاط الجيئي 1 و2:**

السؤال 1: يستنتج التلميذ قانون انعكاس الضوء: تكون زاوية الورود مساوية لزاوية الانعكاس عندما ينتشر شعاع الضوء في نفس الوسط .

يستنتج التلميذ قانون انكسار الضوء: تكون زاوية الانكسار غير مساوية لزاوية الورود عندما ينتشر شعاع الضوء في وسطين مختلفين ويكون القانون كالتالي:

$$N_1 \sin i = N_2 \sin r$$

السؤال 2: يستخرج التلميذ مفهومي الانعكاس والانكسار حيث أن كل شعاع ضوئي ينتقل من وسط إلى وسط ثان يتعرض جزء منه إلى انعكاس وينكسر الجزء الآخر داخل الوسط الثاني

السؤال 2: يستعمل التلميذ ملاحظة و يلاحظ أن جزء من شعاع الليزر ينعكس عندما يصطدم بقعر حوض الماء والجزء الآخر يخترق القعر ثم ينكسر وتكون زاوية الإنكسار مختلفة عن زاوية الورود.

#### **النشاط الجيئي 3:**

ينجز التلميذ التركيب التجريبي ثم يقوم بتحليل النتائج:

السؤال 1: يحلل التلميذ مسار شعاع الليزر في تركيب الوثيقة 4 ويلاحظ أنه يسجل كاملاً عندما يخترق وسط متجانس دون أن ينعكس أو ينكسر.

السؤال 2: يحلل التلميذ مسار شعاع الليزر في تركيب الوثيقة 5 حيث يلاحظ أن جزء من شعاع الليزر ينعكس وجاء آخر ينكسر وذلك وفق قانون ديكارت.

كما يلاحظ التلميذ أن شعاع الليزر لم يسجل كلها على سطح العلبة الكبيرة في الوثيقة 5.

السؤال 3: يقوم التلميذ بقياس الزاوية المسجلة بين آخر شعاع منعكس ومنبع شعاع الليزر المقدرة بـ:

103

السؤال 4: يقوم التلميذ بقياس الزاوية المسجلة بين أول شعاع منكسر ومنبع شعاع الليزر المقدرة بـ: 42.

1- يعلل التلميذ غياب شعاع الليزر بين زاوية  $103^{\circ}$  و  $142^{\circ}$  إلى الإنقال من وضعية الإنعكاس إلى وضعية الإنكسار ويدل هذا على وجود وسطين مختلفين.

#### النشاط الجزئي 4:

السؤال 1: يستغل التلميذ نتائج النمذجة التي بينت اختفاء لأشعة الليزر في حالة وجود وسطين مختلفي القرينة حيث تتشكل منطقة ظل، تتوافق مع الملاحظة التي تتم على مستوى انتشار الموجات الزلزالية (P) أين تختفي هذه الأخيرة على مستوى حزام يقع على بعد 11500 كم و 14500 كم من مركز الزلزال.

السؤال 2: يحل التلميذ الوثيقة 6 ويعاين التغير المفاجئ على مستوى الموجات (P) على مستوى الإنقطاع الذي يقع على عمق 2900 كم.

السؤال 3: يحل التلميذ الوثيقتين 7 و 8 ويستنتج وجود حزام الظل على الغلاف الخارجي للكرة الأرضية، ومنطقتي ظل في المقطع.

#### النشاط الجزئي 5:

السؤال 1: يحل التلميذ الوثيقة (9) التي تبين سرعة انتشار الموجات الزلزالية (P) في المستويات الداخلية للكرة الأرضية حيث يلاحظ وجود إنقطاعين رئيسيين الأول في 2900 كم والثاني في 5800 كم وكما يظهر منحني انتشار الموجات الزلزالية (S) اختفاء بين عمق 2900 كم و 5800 كم.

السؤال 2: يستعمل التلميذ دقة الملاحظة ويستنتج من التحليل أن الكرة الأرضية تتكون من ثلاث طبقات رئيسية

السؤال 3: بالاستعانة بخاصية انتشار الموجات الزلزالية في الأوساط نستنتج أن البرنس الأرضي له طبيعة فيزيائية صلبة والنواة الخارجية لها طبيعة فيزيائية سائلة والنواة الداخلية لها طبيعة فيزيائية صلبة.

السؤال 4: نستنتج التلميذ من تحليل الوثيقة (10) عدم تجانس البرنس حيث يظهر منحني سرعة انتشار الموجات الزلزالية (P) تغير على عمق 400 كم وتغير ثانٍ على عمق 680 كم، ويرجع ذلك إلى تغيير المعادن المكونة لهذا المستوى.

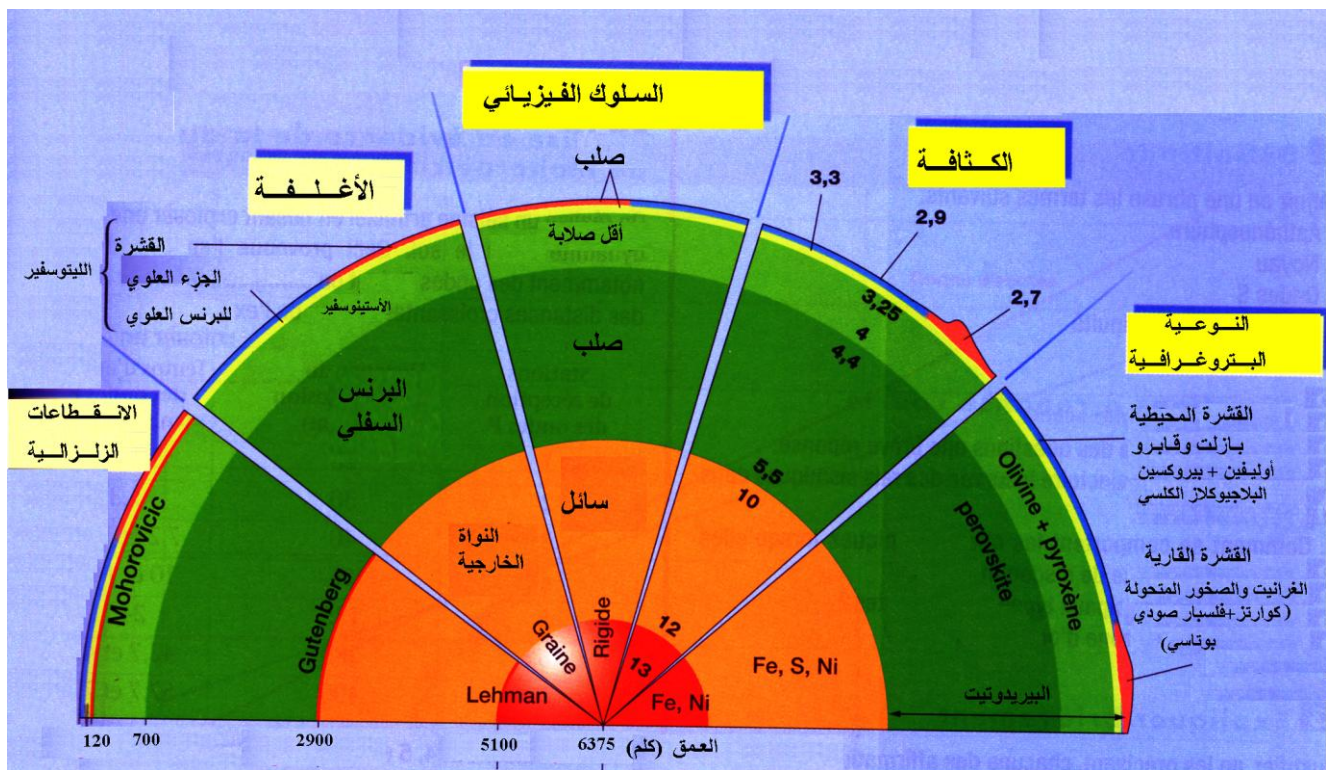
#### النشاط الجزئي 6:

السؤال 1: يقوم التلميذ بتحاليل العناصر الكيميائية للأرض والنيازك ويستنتج تمايزها وأنهما من نفس الأصل ولكنهما يختلفان في كون الأرض متمايزه إلى مجموعة من المستويات وأن الكوندريت (الممثل الأساسي للنيازك) غير متمايز.

السؤال 2: يستنتاج التلميذ من الوثيقة 12 أن منحني السيلikات والمغنيزيوم يقعان في مجال البرنس وأن منحني الحديد والنيكل يقعان في مجال النواة الأرضية. ويستخلص أن البرنس مكون من سيليكات الحديد والمغنيزيوم وأن النواة تتكون من النيكل وال الحديد

1- يستنتاج التلميذ من خلال 1 و 2 أن البرنس يتكون من مادة عازلة ( سيليكات، مغنيزيوم) وأن النواة تتكون من مواد ناقلة (حديد ونيكل)، يتوافق هذا الطرح مع كون النواة الأرضية مولدة للحقل المغناطيسي الأرضي كونها سائلة حيث تنتج عنها تيارات الحمل.

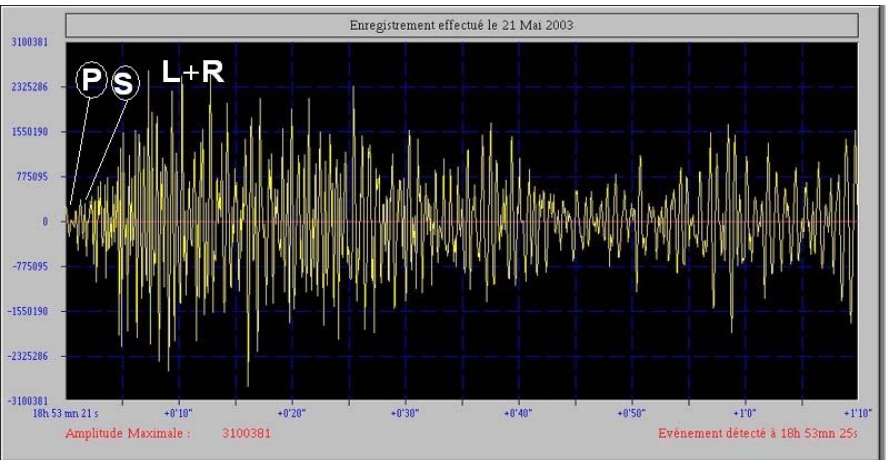
المخطط التحصيلي (الصفحة 279 من الكتاب):



## التمارين

### التمرين 1:

- 1- تعين الموجات P و S و L و R على الرسم.



2- الزمن الذي استغرقته الموجات

الزلزالية للوصول إلى محطة موناكو : 21 د 21 ثا

المسافة التي تفصل إمارة موناكو عن بومرداس: 3646.5 كم.

3- زمن وصول الموجات S إلى محطة موناكو: 15 د 10 ثا.

### التمرين 2:

- سرعة الموجات الزلزالية (P) في المحطتين 1 و 5 هي: 5.71 كم/ثا.

- سرعة الموجات (P) في المحطتين 3 و 4 هي في المحطة 3 هي: 5.55 كم/ثا و 3.14 كم/ثا.

المحطة 4: 5.6 كم/ثا و 3.83 كم/ثا.

- يتبيّن من السؤالين 2 و 3 أن الموجات الزلزالية المنعكسة تصل قبل الموجات الزلزالية المنكسرة

من جهة وأن الموجات الزلزالية تفقد من سرعتها عندما تغير الوسط.

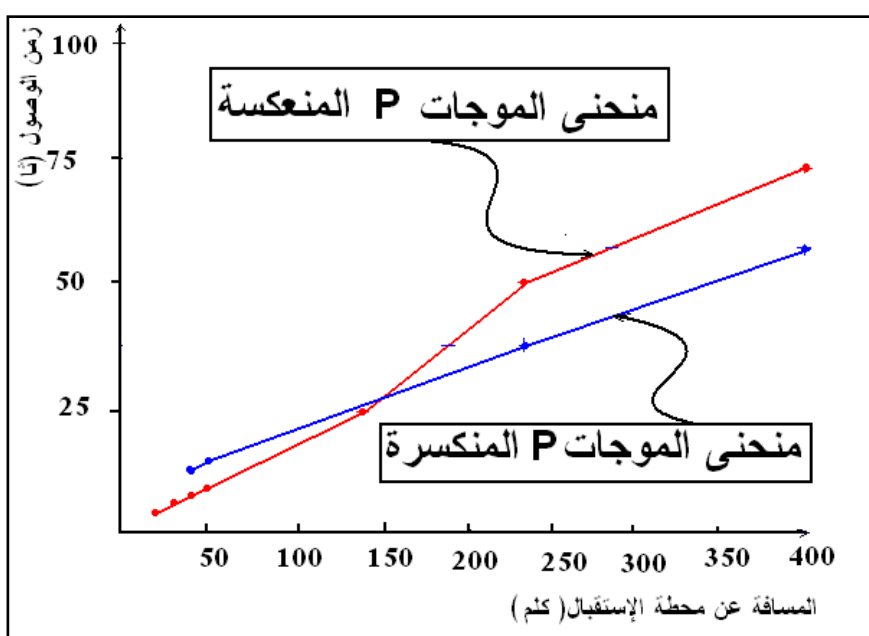
### التمرين 3:

- 1- يميز منطقة رأس بوقارون صخور حمضية (غرانيتoid) مماثلة أساساً بصخر الغرانيت وصخور فوق قاعدية مماثلة بالبيريدوتيت، ومميز منطقة تاكستنة صخور حمضية (غرانيتoid) مماثلة أساساً بصخر الغرانيت وصخور متحولة كالغنايس وصخور قاععية كصخر البازلت.

2- الصخر (أ) عبارة عن غرانيت.

الصخر (ج) عبارة عن بيريدوت.

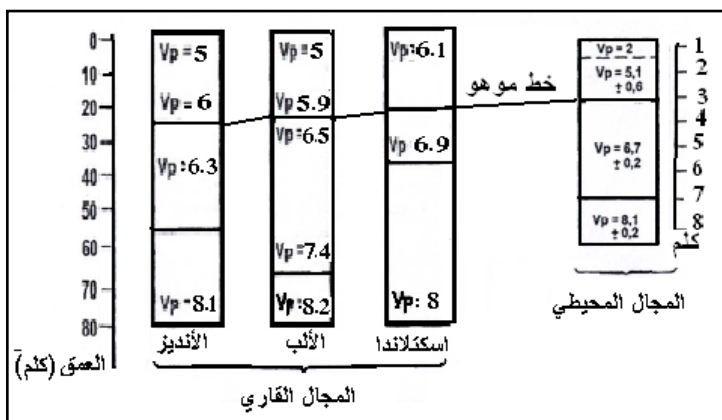
الصخر (ب) عبارة عن بازلت.



#### التمرين 4:

تصحيح خط الخانة 2 من الجدول رسوبات متماسكة عوض رسوبات غير متماسكة.

1- نلاحظ أن عمق المoho في المجال القاري أكبر من عمقه في المجال المحيطي.



أ- المجال المحيطي: نلاحظ أن الصخور الموجودة فوق الإنقطاع عبارة عن بازلت ورسوبات غير متماسكة بينما نجد تحت الإنقطاع صخري الغابرو والبيريدوتيت.

ب- المجال القاري: نلاحظ أن الصخور الموجودة فوق الإنقطاع عبارة عن غرانيت وصخور متحولة بالنسبة لإنكلترا رسوبات

متماسكة، غرانيت وصخور متحولة بالنسبة للألب ورسوبات متماسكة وغرانيت بالنسبة لأنديز بينما نجد تحت الإنقطاع بيريدوتيت في كل من إنكلترا والألب والأنديز.

2- يفوق سماك المجال القاري بـ 10 مرات سماك المجال المحيطي ويعود ذلك لكون المجال المحيطي مكان لترقق القشرة الأرضية بينما يعتبر المجال القاري مكان لتضاعفها.

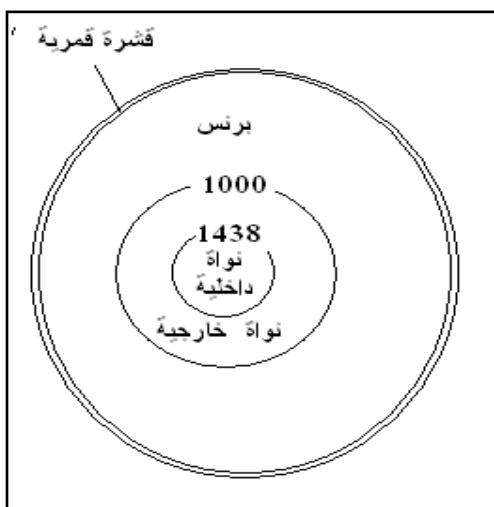
#### التمرين 5:

1- يبين تحليل المنحنيات الزلزالية أن باطن القمر مكون من مجموعة من المستويات ويرجع ذلك لتغير سرعة الموجات الزلزالية بدلالة العمق.

2- نلاحظ أنه يوجد تشابه بين مسار الموجات الزلزالية داخل الكره الأرضية وداخل القمر حيث يتواافق التغير المفاجئ لـ VP وغياب VS في 2900 كم تحت الأرض مع التباين لـ VS داخل القمر.

3- يقابل البازلت الأرضي بازلت قمري ويقابل البيريدوتيت الأرضي بيريدوتيت قمري.

4- مقطع داخلي في باطن القمر



## التمرين 6:

1- يمثل الرسم البنية الداخلية للكرة الأرضية.

2- البيانات:

1- (الليتوسفير).

4- (البرنس السفلي).

2- (الأستينوسفير).

5- (انقطاع قوتمبورغ).

7- (انقطاع ليهمان).

8- (النواة الداخلية).

10- (البرنس العلوي).

11- (البرنس السفلي).

13- (مطاطي).

14- (سائل).

3- (البرنس العلوي).

6- (النواة الخارجية).

9- (خندق).

12- (صلب).

15- (صلب).

3- سرعة الموجات الزلزالية

الوسط	سرعه الموجات الزلزالية بالكلم/ثا	9	10	11	12	13	14	15
صلب	6.24	7.25	7.75	10	8.2	8.5	10.5	14

4- الحالة الفيزيائية للأوساط هي:

الوسط	الحالة الفيزيائية	9	10	11	12	13	14	15
صلب	صلب	صلب	صلب	صلب	صلب	سائل	مطاطي	صلب

## التمرين 7:

1- يمثل الرسم: مصادر الطاقة الداخلية للأرض وكيفية تسرّبها

3- البيانات: (1): الطاقة المتسربة عبر النقاط الساخنة (2) الطاقة المتسربة عبر القشرة القارية

(3): الطاقة المتسربة عبر براكين الصهرة (4): الطاقة المتسربة عبر براكين مناطق الغوص

(5): الطاقة المتسربة عبر القشرة المحيطية

3- تمثل الأسهم المبينة في الرسم مختلف مصادر التدفق الحراري ، حيث تمثل الأسهم السوداء التدفق الحراري

الناتج عن الصخور وتمثل الأسهم الحمراء الطاقة الناتجة عن التحلل العناصر المشعة

## **الوحدة3: النشاط التكتوني والبنيات الجيولوجية المرتبطة به**

الهدف التعليمي للوحدة: يتعرف على البنيات الجيولوجية والظواهر المرتبطة بالنشاط التكتوني.  
النص: تتميز حدود الصفائح التكتونية بوجود زلزال وبراكين تنتج عن حركات القشر الأرضية التي يمكن أن تكون تباعدية، تقاريبية أو إزاحية وتنشأ على مستوى هذه المنطق تضاريس مميزة.  
الصورة: تظهر الصورة أنواع حدود الصفائح التكتونية وحركتها بالنسبة لبعضها البعض والتضاريس الناشئة عنها.

### **النشاط1: الظواهر المرتبطة بالبناء (خصائص الظهرات وسط محيطية)**

وضعية الانطلاق: تكون الظهرات وسط محيطية حدود الألواح التكتونية تتميز بحركة معينة، تنشأ عنها تضاريس معينة.

السؤال1: يستعمل التلميذ دقة الملاحظة ويستنتاج من خلال تحليل الوثائق الحركة التي سببت في تشكيل الظهرات وسط محيطية والمتمثلة في الحركات التباعدية.

السؤال 2: يضع التلميذ البيانات الملائمة مكان الأرقام:

- (1): غرونلاند
- (2): سلاسل جبلية تحت بحرية.
- (3): أمريكا الجنوبية.
- (4): قارة أوروبا.
- (5): ظهرة وسط محيطية.
- (6): فواليق تحويلية.
- (7): قارة إفريقيا.
- (8): جزيرة بركانية (إسلندا).

السؤال 3: يستعمل التلميذ دقة الملاحظة ويستنتاج من خلال تحليل الوثائق مميزات الظهرات وسط محيطية والمتمثلة في سلاسل جبلية تحت بحرية تقسيم المحيط إلى نصفين تشكل أحزمة في وسط المحيطات.

النشاط2: المعماتية وتشكل اللوح المحيطي.

وضعية الانطلاق: يظهر النشاط المعماتي المرتبط بالظهرات وعلاقته بتشكيل القشرة المحيطية.

**أ) بركنة الظاهرة وسط محيطية**

السؤال 1: يهدف السؤال إلى تحديد مميزات تتميز الحمم البركانية المنبعثة على مستوى الظهرات وسط محيطية وذلك من خلال تتميم دقة الملاحظة عند التلميذ حيث يستنتاج أنه من النمط الطفحي.

السؤال 2: يهدف السؤال إلى استنتاج كيفية الإنقال من الحالة المبينة في الوثيقة (1) إلى الحالة المبينة في الوثيقة (2) والتي تتم بتصلب المagma.

السؤال 3: يهدف السؤال على تتميم دقة الملاحظة عند التلميذ وذلك بتحديد شكل الحمم البركانية بعد التصلب والتي تكون على شكل وسائد صخرية.

**ب) طوبوغرافية قاع المحيط**

يعتمد هذا النشاط على تحليل خرائط قاع المحيطات.

- السؤال 1: يقوم التلميذ بتحليل الوثيقة واستنتاج مميزات الظهرات وسط محيطية والمتمثلة في وجود سلاسل جبلية تحت بحرية يمكن أن تصل في بعض الأحيان إلى السطح مكونة جزر بركانية كإسكندرا.
- السؤال 2: يقوم التلميذ بتحليل الوثيقة وذلك باستعمال دقة الملاحظة ويستنتج أن الخسف يكون الجزء المركزي للظاهرة

• بنية الظهرات

- السؤال 1: يستنتج التلميذ من خلال تحليل الصور واستعمال دقة الملاحظة أن الظهرات تتميز بنوعين من الفوائق وهي:
- الفوائق العادية، أهبوطية، موازية لمحور الظاهرة.
- الفوائق التحويلية، متعامدة مع محور الظاهرة .
- السؤال 2: يستنتج التلميذ من خلال تحليل الوثائق أن فالق الوثيقة 6 عادي وأن فالق الوثيقة (7) تحويلي يميني.
- السؤال 3: يستعمل التلميذ دقة الملاحظة ويستنتج أن الفوائق التحويلية تعمل على تغيير مسار الظاهرة ودورانها حول الألواح التكتونية والتي يمكن من خلالها معاينة الصخور العميقية.
- السؤال 4: انجاز مخطط تمثيلي
- السؤال 5: يربط التلميذ بين حركة الفوائق ونشأة الزلازل المميزة للظهرات وسط محيطية من خلال معاينة الوثائق المدرستة.

- يقدم التلميذ تفسيراً لكيفية نشأة السلاسل الجبلية المميزة للظهرات وسط محيطية والتي تنتج عن القذف المستمر للمagma على مستوى الرفت المركزي للظهرات الناتج عن تباعد الألواح التكتونية.
- (ج) تسلسل صخور الليتوسفير المحطي:
- تمكن الفوائق التحويلية في معرفة الصخور المكونة للقشرة المحيطية
- السؤال 1: يستعمل التلميذ دقة الملاحظة ويستنتج سبب اختيار فالق فيما المعرفة مكونات القشرة المحيطية حيث يسمح بالكشف عن طريق مقطع على الصخور المكونة للقشرة المحيطية.
- السؤال 2: يستنتاج التلميذ من خلال تحليل الوثائقتين (9أ) و (9ب) أن القشرة المحيطية غير متاجسة.
- السؤال 3: يوضح التلميذ برسم تخطيطي أن القشرة المحيطية تتكون من الأعلى إلى الأسفل من الصخور التالية:
- بازلت وسادي
- بازلت عروقي
- غابرو
- بيريدوتيت

### **النشاط 3: تشكل الصخور المميزة لظاهرة وسط محيطية**

وضعية الانطلاق: يدرس التلميذ مختلف الصخور المكونة لقاع المحيط و يستنتج بنيتها النسيجية، تركيبها الكيميائي وطريقة انصهار الصخور الناتجة عنها.

#### **A- دراسة صخور قاع المحيط:**

##### **النشاط الجزئي 1:**

تتمثل هذه الدراسة في إجراء مقارنة بين الصخور المكونة للقشرة المحيطية والمتمثلة في البازلت، الغابرو والبيريدوتيت.

يعتمد هذا النشاط على تنمية دقة الملاحظة عند التلميذ.

السؤال 1: يعتمد هذا النشاط على تنمية دقة الملاحظة عند التلميذ واستنتاج نسيج البلوري المميز لكل من كل من البيريدوتيت والغابرو والنسيج الميكروليتي المميز البازلت.

السؤال 2: يستغل التلميذ نتيجة المقارنة السابقة ويستنتاج أن تبلور البيريدوتيت والغابرو بطيء وتبلور البازلت سريع.

السؤال 3: يستغل التلميذ نتيجة المقارنات السابقة ويستنتاج أن تبلور البيريدوتيت والغابرو في الأعمق وتبلور البازلت على السطح.

السؤال 4: يستنتج التلميذ في الأخير أن هذه النتائج تتوافق مع ما تم التوصل إليه من خلال دراسة صخور القشرة المحيطية على مستوى فالق فيما.

##### **النشاط الجزئي 2**

ينجز التلميذ تراكيب تجريبية وذلك لنقريب فهم الظواهر الجيولوجية التي تحدث على مستوى الظاهرات وسط محيطية

السؤال 1: يقوم التلميذ بتحليل النتائج التجريبية لتبريد مادة الفانيلين الملاحظة بالمجهر المستقطب ويستنتاج أن: الشريحة التي تبردت في الثلاجة بلوراتها صغيرة. الشريحة التي تبردت في الهواء الطلق بلوراتها متوسطة. الشريحة التي تبردت فوق حمام مائي بلوراتها كبيرة.

السؤال 2: يستخلص التلميذ من التجربة السابقة أنه كلما كانت درجة الحرارة عالية كلما كانت البلورات كبيرة وكلما كانت درجة الحرارة منخفضة كلما كانت البلورات صغيرة.

السؤال 3: يلاحظ التلميذ توافق النتائج المتحصل عليها من النمذجة مع تبلور الصخور المكونة للقشرة المحيطية، حيث يكون تبلور البازلت سريع وتبلور كل من البيريدوتيت والغابرو بطيء.

##### **النشاط الجزئي 3**

تفسير الإختلاف في التركيب الكيميائي لمختلف الصخور المتكونة على مستوى الظاهرات وسط محيطية.

السؤال 1: يحل التلميذ الجداول ويستنتاج أن

صخر البيريدوتيت فقير جداً بالسيليسي وغنى جداً بالمغنيزيوم.  
البازلت والغابرو فقيران بالسيليسي وغنيان بالألمانيوم ويحتويان على نسب معتبرة من الحديد، المغنيزيوم والكالسيوم.

السؤال 2: يستنتج التلميذ أن:

البيريدوتيت يحتوي على معدني الأوليفين والبيروكسین فقط وهذا ما يدعم فرضية غني الصخر بالمغنيزيوم  
(الأوليفين  $Mg_2SiO_4$ )

يحتوي الغابرو على نسب عالية من الأوليفين والبلاجيوكلاز ويحتوي البازلت على نسب متساوية من  
الفلسبار، البلاجيوكلاز والأوليفين ونسبة معتبرة من الزجاج البركاني.

\* يستغل التلميذ المعطيات السابقة و يستنتاج أن البيريدوتيت صخر فوق قاعدي وأن كل من الغابرو والبازلت  
صخريين قاعديين.

### ب- الانصهار التجريبي للبيريدوتيت:

الهدف من هذا النشاط هو محاولة تقسيم ما يحدث على مستوى الظهرات وسط محيطية من عمليات جيوحرارية  
حركية.

السؤال 1: يحل التلميذ المنحنى ويستنتج أن البيريدوتيت في الحالة (أ) صلب وفي الحالة (ب) صلب  
+سائل وفي الحالة (ج) سائل.

السؤال 2: يقدم التلميذ تفسيراً لحالة البيريدوتيت عندما ينتقل من الحالة (1) إلى الحالة (2) حيث أنه ينتقل  
من الحالة الصلبة إلى الحالة المنصهرة جزئياً وذلك لأنها يخترق المستقيم (Solidus).

السؤال 3: يحدد التلميذ العامل المؤثر على انتقال البيريدوتيت من الحالة الصلبة إلى الحالة المنصهرة جزئياً  
والمتمثل في انخفاض الضغط.

السؤال 4: يدعم التركيب التجريبي للوثيقة (10) والمتمثل في ذوبان مكعب الزبدة بسبب انخفاض الضغط  
الإنصهار الجزئي للبيريدوتيت تحت الظهرات وسط محيطية.

ويستنتج التلميذ أن انخفاض الضغط في حرارة ثابتة على مستوى الظهرات يؤدي إلى انصهار الصخور.

### النشاط الجزئي 4:

يهدف هذا النشاط إلى تقرير فهم إنصهار البيريدوتيت وذلك باستعمال مواد غذائية تحتوي على دسم وتعريفها  
للزيادة في درجة الحرارة.

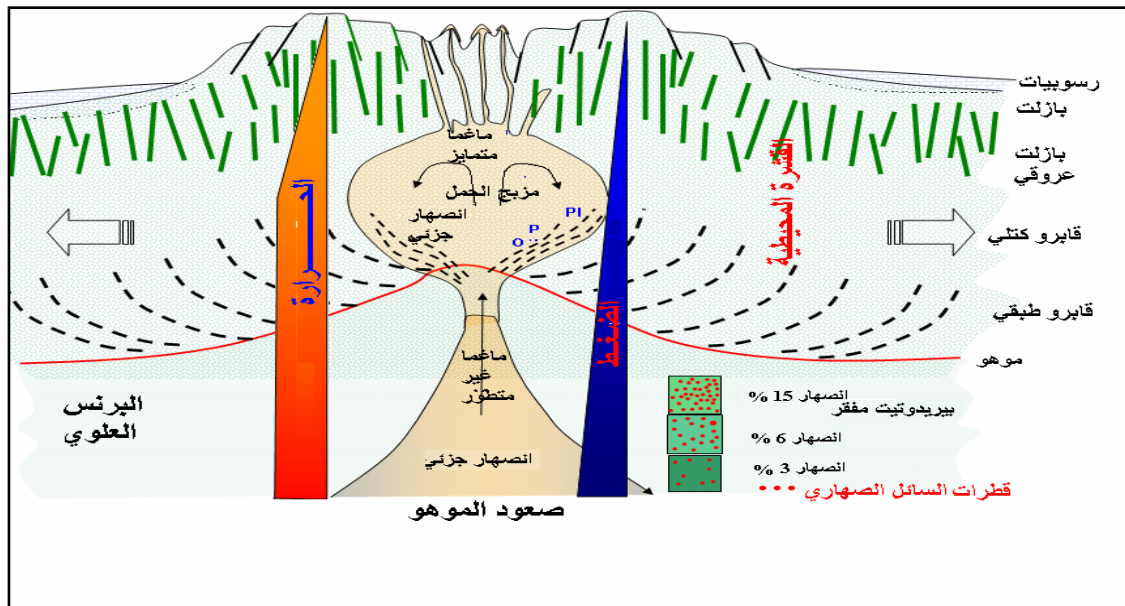
السؤال 1: ينجذب التلميذ تركيب تجريبية ثم يلاحظ الأنابيب الأولى لم يحدث فيه شيء وأن الأنابيب الثاني والثالث  
حدث فيها ذوبان للمواد الدسمة مع ظهور تمايز بين المواد حيث أن المواد الصلبة تجمعت في الأسفل والمواد  
السائلة تجمعت في الأعلى.

السؤال 2: يلاحظ التلميذ حدوث إنصهار جزئي في الأنابيب الثاني والثالث ويعود ذلك لكون Corned-beef مادة  
غير متجانسة.

السؤال 3: يلاحظ التلميذ في الأنابيب 2 و 3 أن المواد الصلبة تجمعت في الأسفل بينما المواد السائلة تجمعت في  
الأعلى على خلاف الأنابيب 1.

السؤال 4: تتوافق نتائج النمذجة مع ما يحدث على مستوى الظهرات وسط محيطية أين يكون المagma الناتج عن الانصهار الجزئي للبيريدوتيت غنى بالألمانيوم وفقير بالمغنزيوم ويعود ذلك لكون الأول خفيف يتجمع في المستويات العليا للغرفة المغماطية والثاني ثقيل يتجمع في المستويات السفلية.

- تمثل نشاط غرفة مغماطية:



النشاط

الجزئي 5:

.

السؤال 1:

يهدف

النشاط إلى

تنمية قدرات

الملاحظة

والاستنتاج

عند التلميذ حيث يظهر من خلال الرسمين أن صخور الحالة (1) متصلبة وصخور الحالة (2) منصهرة جزئيا.

السؤال 2: يستنتج التلميذ من خلال تحليل المخطط أن تحول البيريدوتيت من الحالة (1) إلى الحالات (1)، (2)، (3) و(4) يعود إلى انخفاض الضغط في المرحلة الأولى ودرجة الحرارة في المرحلة الثانية.

السؤال 3: يستنتج التلميذ أن الحالة الفيزيائية للبيريدوتيت على يمين solidus تكون منصهرة جزئيا وعلى يسار solidus متصلبة.

السؤال 4: يستنتج التلميذ أن العامل الأكثر تأثيرا في الحالتين 1 و 2 يتمثل في الضغط.

السؤال 5: يلاحظ التلميذ أن البنية النسيجية في الحالة (4) بلورية والحالة (3) ميكروليتية ويعود ذلك لكون الحالة (4) تمثل تبلور بطيء في باطن الأرض وتمثل الحالة (3) تبلور سريع على السطح.

**النشاط الجزئي 6:**

يهدف هذا النشاط إلى إستنتاج أهم المراحل التي تمر بها تشكيل ظاهرة وسط محيطية وذلك إنطلاقا من خرائط حقيقة لمنطقة معينة كالرفت الإفريقي أين يحدث خسفا قاريا.

السؤال 1: يهدف السؤال إلى تنمية قدرة الملاحظة عند التلميذ والمتمثلة في الاختلاف في وضعية خط المoho بين الوثيقتين، حيث يكون أفقيا في الوثيقة (14) ويصعد في الوثيقة (15).

السؤال 2: يهدف السؤال إلى ملاحظة آثار استمرار صعود تيارات الحمل على مستوى منطقة الرفت.

السؤال 3: يقدم التلميذ تفسيرا لصعود خط المoho والذي يرجع سببه إلى الطاقة المتحررة من تحلل العناصر المشعة الموجودة في البرنس والتي أدت إلى تشكيل قبة قشرية.

السؤال 4: يستنتاج التلميذ انطلاقا من ملاحظة الوثيقة (15) الحركة الناتجة عن هذه العملية والمتمثلة في التباعد.

## **النشاط الجزئي 7:**

**الهدف التعليمي:** تعتمد هذه النمذجة على تربية القدرات الحسية والحركية للتلميذ (المهارات اليدوية) كما تسمح لفهم الطواهر الجيولوجية المعقدة.

**السؤال 1:** ينجز التلميذ تراكيب تجريبية ويلاحظ تغيير سمك طبقات الجبس في المراحلتين (3) و (4).

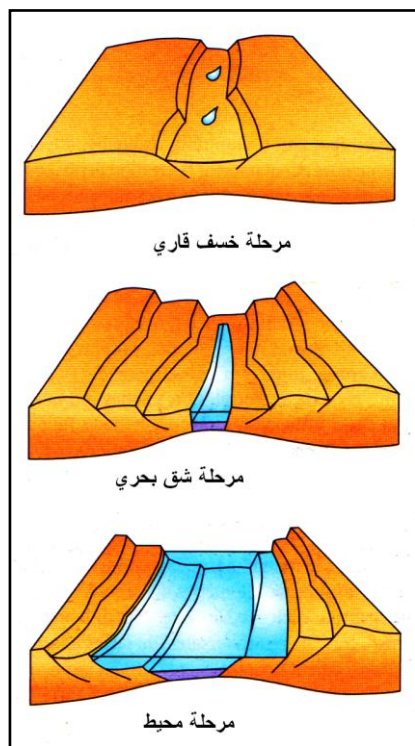
**السؤال 2:** يلاحظ التلميذ ترقق الطبقات ونشوء تراكيب تتمثل في فوائق عادية

\* يلخص التلميذ في نص علمي المراحل التي يمر بها تشكيل ظهرة وسط محيطية والتي يمكن تخييصها في ثلاثة مراحل أساسية:

مرحلة الرفت ممثلة بخسف القرن الإفريقي

مرحلة الشق البحري ممثلة بالبحر الأحمر

مرحلة المحيط ممثلة بالمحيط الأطلسي.



- ينجز التلميذ مخططاً لمختلف مراحل تشكيل ظهرة وسط محيطية

## **النشاط 4: الطواهر المرتبطة بالغوص**

**وضعية الانطلاق:** ينتج عن هدم المواد الناتجة عن زيادة حجم القشرة الأرضية طواهر جيولوجية تتمثل في البراكين، الزلازل وسلسل جبلية.

### **النشاط الجزئي 1:**

**السؤال:** الهدف من هذا النشاط هو التذكير بأهم المكونات لمنطقة الغوص

حيث نجد:

- |                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| (1) قشرة محيطية.      | (2) برنس أرضي.  |
| (3) براكين قوس النار. | (4) قشرة قارية. |
| (5) منطقة غوص.        |                 |

### **النشاط الجزئي 2:**

يهدف هذا النشاط إلى تحديد الطواهر الجيولوجية المميزة لمناطق الغوص إنطلاقاً من وثائق حقيقة (خرائط).

#### **(أ) دراسة خريطة زلزالية لمنطقة الأنديز**

**السؤال 1:** يستعمل التلميذ تقنية الملاحظة ويستخرج إنطلاقاً من معاينة الخريطة الزلزالية لأمريكا الجنوبية مناطق توزيع الزلازل والتي تكون حزاماً موازياً لحافتها الغربية.

**السؤال 2:** يهدف هذا السؤال إلى تدريب على تدقيق الملاحظة واستنتاج من المراكز السطحية للزلازل أن الزلازل العميقة تكون بعيدة عن البحر والزلازل السطحية تكون قريبة من البحر.

**السؤال 3:** يستنتج التلميذ من خلال معاينة الخريطة الزلزالية لمنطقة الأنديز أنها تتميز بوجود زلزال عميق.

**السؤال 4:** يستنتج التلميذ من خلال معاينة التمثيل الثلاثي الأبعاد أن منطقة الأنديز تتميز بوجود سلسلة جبلية

## **(ب) دراسة خريطة بركانية لحواف المحيط الهادئ**

يمكن تحديد مناطق الغوص اعتماداً على أماكن توزيع البراكين على مستوى مناطق معينة من العالم.

السؤال 1: يهدف السؤال إلى تقييم قدرة الملاحظة والتحليل عند التلميذ حيث يلاحظ أن البراكين تتوزع وفق أحزمة معينة على مستوى الحافة الغربية لأمريكا الجنوبية والشمالية والحفنة الغربية لقاره آسيا وتشكل أقواس جزرية في كل من اليابان والفيليبين.

السؤال 2: يستنتج التلميذ من خلال معاينة صور البراكين التي تتميز بالنمط الانفجاري.

- ينجز التلميذ نصا علمياً يربط فيه بين توزيع أحزمة الزلزال وعمقها والبراكين ونمطها على مستوى مناطق معينة من العالم.

### **النشاط الجزئي 3:**

الهدف من هذا النشاط هو ربط العلاقة بين توزع مناطق الغوص في العالم مع حدود الصفائح التكتونية وتحديد الصفائح الغائصة والصفائح الطافية.

السؤال 1: يكتشف التلميذ من خلال استعمال تقنية الملاحظة أن مناطق الغوص مرتبطة بالحدود المتقاربة.

السؤال 2: يستخرج من الخريطة أنواع الصفائح المتقاربة (محيطي-قارية ومحيطية - محيطية).

السؤال 3: يستخرج التلميذ من خلال معاينة حدود الصفائح أن هناك صفائح طافية وصفائح غائصة، حيث تكون الصفيحة الغائصة أكثر كثافة من الصفيحة الطافية.

السؤال 4: يحل التلميذ الوثيق 10 و يستنتج توزع البؤر الزلزالية والتي تكون وفق مستوى يدعى بمستوى بينيوف ومنه استخراج اللوح المحيطي واللوح الغائص.

## **النشاط 5: إختفاء اللوح المحيطي والظواهر المرتبطة بالغوص**

**وضعية الانطلاق:** ينتج عن عملية الغوص ظواهر جيولوجية تتمثل في إنصهار المواد وتحول الصخور المرتبطة بعملية الغوص.

### **النشاط الجزئي 1:**

يتعرض اللوح المحيطي منذ نشأته على مستوى الظهرات إلى غوصه على مستوى مناطق الهدم إلى تغيرات.

السؤال 1: يهدف السؤال إلى تدريب التلميذ على دقة الملاحظة حيث يلاحظ أن الموجات الزلزالية "S" تمر مباشرة داخل البرنس في المحطة (أ) بينما تستغرق زمن أطول في المحطة (ج) قبل أن يصل إلى البرنس في المحطة (ج).

السؤال 2: يستخلص التلميذ من الملاحظة السابقة أن القشرة المحيطية في (أ) قليلة وفي (ج) كبيرة معناه أنها تزداد سماكها كلما ابتعدنا من الظهرة.

السؤال 3: يلاحظ التلميذ أن هناك توافق بين انتشار الموجات الزلزالية في المحطات الثلاث وزيادة سمك اللوح المحيطي الملاحظ في الوثيقة (3).

السؤال 4: يحسب التلميذ معدل كثافة اللوح المحيطي في المحطة (أ) = 3.14 وفي المحطة (ج) = 3.26.

يستنتج أن كثافة القشرة المحيطية في المحطة (جـ) أكبر من كثافة القشرة المحيطية في المحطة (أـ).

نستخلص أنه كلما ابتعد اللوح المحيطي من محور الظهرة كلما زادت كثافته.

السؤال 5: يستخلص التلميذ أن عملية غوص اللوح المحيطي تحت اللوح القاري ترجع إلى الفرق في الكثافة حيث أن كثافة اللوح المحيطي أكبر من كثافة اللوح القاري.

## النشاط الجزئي 2

ينشأ على مستوى اللوح الطافي لمناطق الغوص نوعين من الصخور يختلفان باختلاف منشؤهما .

السؤال 1: يهدف السؤال إلى تمية الملاحظة بالعين المجردة والمقارنة بين البنية البلورية لصخري الغرانوديوريت والأنديزيت حيث يلاحظ التلميذ أن صخر الغرانوديوريت ترى بلوراته بالعين المجردة بينما لا ترى بلورات صخر الأنديزيت.

السؤال 2: يهدف السؤال إلى التدقيق في الملاحظة المجهرية واستنتاج نسيج صخري الغرانوديوريت والأنديزيت حيث يتكون الغرانوديوريت من بلورات كبيرة ويكون الأنديزيت من بلورات كبيرة تسبح في خليط من بلورات صغيرة (ميكروليتية وزجاج بركاني).

نستنتج أن تبلور الغرانوديوريت ببطء بينما تصلب الأنديزيت بسرعة.

## النشاط الجزئي 3

يمكن تحديد منشاً الصخور بناءً على البنية النسيجية.

السؤال 1: يستنتج التلميذ منشاً الصخور إنطلاقاً من نسيجها حيث يدل التبلور ببطء على منشاً إندساسي (بـ) ويدل التصلب بسرعة على منشاً سطحي (أـ).

السؤال 2: إنطلاقاً من تحليل الوثيقة (8) يحدد التلميذ مصدر المagma المكون لصخري الغرانوديوريت والأنديزيت والذي لا يمكن ان يكون سوى البرنس.

## النشاط الجزئي 4

تحليل معطيات تمثل في عناصر كيميائية خاصة بمناطق معينة من القشرة الأرضية واستنتاج مصدر صخورها.

السؤال 1: يهدف السؤال إلى تمية قدرة التحليل عند التلميذ حيث يلاحظ أن صخور مناطق الغوص غنية بالسيليسيوم والألمونيوم وأن صخور مناطق البناء (الظهرات) فقيرة بالسيليسيوم وغنية بالحديد والمغنيسيوم.

السؤال 2: يستنتج التلميذ أن سبب الإختلاف في التركيب الكيميائي بين مناطق البناء ومناطق الغوص يعود لإختلاف نوعية البراكين.

السؤال 3: يعرف التلميذ أن مصدر المagma على مستوى الظهرات ناتج عن الإنصهار الجزئي للبيريديوتيت ويستنتج من خلال الوثيقة (8) أن المagma المؤدي إلى تشكيل الغرانوديوريت ناتج عن إنصهار بيريديوتيت البرنس وتجمعه داخل غرفة ماغماتية في القشرة الأرضية أين يتعرض إلى عدوى قشرية (contamination crustale).

## النشاط الجزئي 5

تبين من النشاط السابق أن ماغما مناطق الغوص ناتج عن إنصهار جزئي برسن اللوح الطافي، يطرح الأستاذ سؤال حول سبب هذا الإنصهار الجزئي.

لفهم هذه الظاهرة أدرجنا تجربة الإنصهار التجريبي للبيريدوتيت الصلب والبيريدوتيت المميه.

السؤال 1: يستنتج التلميذ أن مصدر البيريدوتيت المنصهر على مستوى مناطق الغوص هو برسن اللوح الطافي.

السؤال 2: يحل التلميذ الوثيقة (10) حيث يستنتج أن النقطتين ( $P_1$ ) و ( $P_2$ ) تقعان في نفس الظروف الفيزيائية (ضغط وحرارة) وتختلفان في موقعهما بالنسبة لخط Solidus.

السؤال 3: يستعمل التلميذ دقة الملاحظة ويستنتج أن النقطة ( $P_1$ ) في حالة البيريدوتيت المميه تقع في مجال الإنصهار الجزئي وتقع النقطة ( $P_2$ ) في حالة البيريدوتيت الجاف في مجال البيريدوتيت الصلب، نستنتج أن الماء يلعب دور مساعد للإنصهار الجزئي.

السؤال 4: يستخلص التلميذ من الوثيقة 11 أن الماء يعد سبباً في الإنصهار الجزئي لجزء من بيريدوتيت اللوح الطافي.

## النشاط الجزئي 6

السؤال 1: يهدف السؤال إلى تدقيق ملاحظة باستغلال الوثيقة (12)، حيث يلاحظ التلميذ أن الصفيحة الغائصة تفقد ماءها تدريجياً.

السؤال 2: يستنتاج التلميذ أن البرنس الليتوسفيري للوح الطافي يستعيد الماء المفقود من طرف اللوح الغائص.

السؤال 3: يعمل الماء على إنصهار جزء من البرنس الليتوسفيري للوح الطافي.

## النشاط الجزئي 7

يلاحظ التلميذ التغيرات التي ظهرت على معادن صخور لوح القشرة الغائصة.

تغير البنية النسيجية لصخور القشرة المحيطية عندما تبعد من مناطق البناء حيث تتبلور زجاج بركاني ويتحول صخر البازلت إلى ميتاگابرو.

السؤال 1: يستنتاج التلميذ إنطلاقاً من المقارنة بين الغابرو والميتاگابرو ظهور معادن جديدة في الميتاگابرو والمتمثلة في الغلوكوفان.

السؤال 2: يستنتاج التلميذ من خلال المقارنة بين الميتاگابرو والشيشت الأزرق أنه يوجد اختلاف في شكل المعادن (ميتاگابرو معادن كبيرة، الشيشت الأزرق معادن ذات حجم صغيرة) وكيفية توضعها.

- ظهور معادن جديدة في الشيشت الأزرق كالغرانا.

- نسيج المعادن حيث تتوضع معادن الميتاگابرو بشكل عشوائي بينما تأخذ معادن الشيشت الأزرق إتجاه معين يوحي بوجود صخور متحولة تشكلت على إثر تعرض الصخر لضغط عال.

السؤال 3: يستنتاج التلميذ من خلال مقارنة البنية المعدنية (النسيج) والتركيب المعدني أن معادن الإيكولوجيت كبيرة بالمقارنة مع معادن الشيشت الأزرق، كما نلاحظ غياب الغلوكوفان وظهور الجادييت في الإيكولوجيت. يدل هذا على أن الإيكولوجيت تشكل في ظروف عالية من الضغط والحرارة.

## النشاط الجزئي 8:

يستخرج التلميذ مختلف السحن إنطلاقا من التحولات المعدنية للصخور.

السؤال 1: يحل التلميذ منحنى الوثيقة 16 ويلاحظ أن الصخور اللوح الغائص تمر بتحولات تحدث على مستوى مرحلتين أساسيتين:

المرحلة (1): أين تحدث تحولات لمعدن البازلت والغابرو وظهور معادن أخرى مستقرة فيما بينها، حيث يتم الانتقال من سحنة الأومفيوبوليت إلى سحنة الشست الأخضر.

المرحلة (2): أين تحدث تحولات للمعادن الجديدة وذلك بفعل الزيادة في الضغط والحرارة على إثر عملية الغوص حيث يتم الانتقال من سحنة الشست الأخضر إلى سحنة الشست الأزرق ثم إلى سحنة الإكلوجيت.

السؤال 2: أ- تمثل المرحلتين 1 و 2 دخول الماء حيث ينتقل الصخر من صخر ناري (غابرو) إلى صخر متتحول (ميتابابرو) تكون فيه المعادن مستقرة فيما بينها (*Domaine de stabilité*) وتحصل في هذه الحالة على سحنة الشست الأخضر.

ب- تمثل المرحلتين 4 و 5 طرد الماء بفعل الزيادة في الضغط ودرجة الحرارة حيث تظهر تدريجيا معادن جديدة.

يمثل الانتقال من المرحلة 2 إلى المرحلة 4 تحول من سحنة الشست الأخضر الممثلة بمعادن بلاجيوكلاز + كلوريت + أكتينوت إلى سحنة الشست الأزرق الممثل بمعادن بلاجيوكلاز + غلوكوفان (أومفيوبول) + البيروكسين.

ويدل الانتقال من المجال 4، 5 على الزيادة في الضغط والحرارة المؤدية إلى ظهور معادن جديدة كالغرونا والجادبيت التي تدل على سحنة الإكلوجيت.

\*يأخذ النص العلمي بعين الاعتبار المرحلتين الأساسيتين من جهة والتحولات المعدنية، الصخور الناتجة والسحن المنتجة عنها من جهة أخرى.

### المخطط التحصيلي (الصفحة 315 من الكتاب)

تمثل الأرقام البيانات التالية:

- |               |                          |
|---------------|--------------------------|
| 1- ميتاغابرو. | 2- شيست أزرق.            |
| 3- إكلوجيت.   | 4- إنصهار جزئي للبرنس.   |
|               | 5- غرفة ماغماتية.        |
|               | 1- أنديزيت (ص.ن.بركانى). |

## **النشاط6: التضاريس الناجمة عن التصادم**

وضعية الإنطلاق: يحدث تصادم الألواح القارية بعد إستهلاك كل اللوح المحيطي في عملية الغوص، يعرض هذا النشاط مرحل تشكل السلسلة المغاربية على إثر اختفاء المحيط الذي كان يفصل بين اللوح الأوروبي واللوح الإفريقي وحدث عملية التصادم.

### **النشاط الجزئي1:**

السؤال 1: الهدف من السؤال هو تمية دقة الملاحظة عند التلميذ حيث لاحظ تشكيل حوض بين اللوح الأفريقي واللوح الأوروبي ممثلا في حوض التيتيس منذ 150 م س ثم يحدث بعد ذلك إنفصال ميكرو قارة الألبوران عن اللوح الأوروبي في 100 م س وفي الأخير تتغلق كل الأحواض الرسوبيبة في 50 م س

### **النشاط الجزئي2:**

الهدف من هذا النشاط هو تمية دقة الملاحظة بالإعتماد على تحليل مقاطع جيولوجية وإظهار مرحلتين أساسيتين من نشأة السلسلة المغاربية.

السؤال 1: يحدد التلميذ وضعية القارتين الإفريقية والأوروبية الممثلة بلوح الألبوران ويلاحظ أنهما كانتا متباุดتان.

السؤال 2: يستنتج التلميذ من الوثيقتين (5) و(6) أن اللوحين قد تقاربا.

السؤال 3: يستنتج التلميذ في النهاية حركة التصادم وطفو لوح الألبوران فوق اللوح الإفريقي.

السؤال 4: ينشأ على إثر هذا التصادم والطفو سلاسل جبلية موازية لخط الالتحام.

### **النشاط الجزئي3:**

الهدف من هذا النشاط هو معاينة مختلف مكافف الصخور التي مصدرها ميكرو قارة الألبوران والمتواجدة على مستوى السلسلة المغاربية.

السؤال 1: يستغل التلميذ معطيات الوثائق 5، 6 و 7 حيث يستنتاج أن هذه الصخور لها نفس المكونات ويدل ذلك على أن لها نفس المصدر والممثل في ميكرو قارة الألبوران.

السؤال 2: تتمثل آثار الإصطدام على مستوى السلسلة المغاربية في وجود فالق يفصل بين بقايا لوح ميكرو قارة الألبوران والممثلة أساسا من القبائل الصغرى والقبائل الكبرى والريف المغربي واللوح الإفريقي، يدعى هذا الفالق بالفالق الجبلي القبائي والذي يمتد على شمال إفريقيا ويصل إلى جنوب أوروبا.

## **النشاط7: شواهد التقلص**

وضعية الإنطلاق: تتمثل شواهد التقلص في التشوهات الصخرية، الملاحظة على مستوى صخور السلسلة المغاربية و الممثلة في ظواهر جيولوجية يمكن ملاحظتها بالعين المجردة (صور فوتوغرافية) أو على مستوى خرائط جيولوجية إقليمية أو مقاطع حقيقة منجزة على هذه الخرائط.

## **النشاط الجزئي 1:**

السؤال 1: يعتمد هذا النشاط على الملاحظة الميدانية الدقيقة المتمثلة في الإنطواءات والكسور التي تظهر على مستوى الطبقات الصخرية.

السؤال 2: بإستغلال مبادئ تطبق الصخور الرسوبيّة، يستنتج التلميذ أن هناك قلب للطبقات الرسوبيّة حيث أن الطبقات القديمة تقع فوق الطبقات الحديثة.

السؤال 3: بإستغلال المجسم الموضح في الوثيقة (3) يقارن التلميذ نوع التشوّه الذي حدث في الوثيقة (2) حيث يلاحظ أن هذه الطبقة قد صعدت فوق الطبقة (3) ومن هنا يستنتج أنه حدث فالق عكسي.

السؤال 4: يلاحظ التلميذ أن الطبقة (2) طفت فوق الطبقة (3) ومنه حدث تقلص لمنطقة.

السؤال 5: يمثل السهم المبين في الوثيقة (2 ب) إنتقال الطبقات الصخرية بفعل الضغط الجانبي المسلط عليها والمتمثل في عملية التصادم.

السؤال 6: يستنتاج التلميذ أن تسمية الصخور المفتربة تطبق على الجهة اليمنى من الوثيقة (2) لأنها إنتقلت من مكان تواضعها إلى مكان آخر.

## **النشاط الجزئي 2:**

يدرس التلميذ مقطع شمال جنوب في السلسلة المغاربية ويستخرج منه شواهد التقلص القاري.

السؤال 1: يستعمل التلميذ دقة الملاحظة وستخرج من المقطع عدة أنواع من التشوّهات ممثلة في فوالق، طيات وصخور مفتربة.

السؤال 2: يلاحظ التلاميذ أن النقطة (أ) تمثل طيات معقدة وتمثل النقطة (ب) فوالق عكسيّة تلعب دور سطح إغتراب (تماس غير عادي Contact anormal).

## **النشاط الجزئي 3:**

الهدف من هذه النبذة هو محاكاة الظواهر الجيولوجية التي ظهرت خلال ملايين السنين وتقرّيبها لفهم.

السؤال 1: ينجز التلميذ تراكيب تركيبية ويلاحظ اختلافات على مستوى طبقات الجبس (زيادة في السمك، وتغيير الشكل).

السؤال 2: يستخرج التلميذ إنطلاقاً من دقة الملاحظة أن طبقات الجبس الملون قد تشوّهت وظهرت على مستواها فوالق وانطواءات.

السؤال 3: يستخرج التلميذ أن الحركة التي أدت إلى ظهور هذه التشوّهات تتمثل في التقلص (التقارب).

السؤال 4: يلاحظ التلميذ أن سمك طبقات الجبس في النقطة (س) في الشكل 3 قد أصبح ضعف السمك المبين في الشكل (1) يستخرج أن حدث تضاعف للطبقة.

السؤال 5: يستخرج التلميذ أن النموذج المذكور أعلاه ينطبق مع ما يحدث في حالة التقارب القاري أين تتضاعف القشرة الأرضية.

## **النشاط الجزئي 4:**

دراسة بعض الصخور الناتجة عن التضاغف القشرى والتي يمكن اعتبارها من شواهد التقلاص.

السؤال 1: الهدف من السؤال هو تدقيق الملاحظة عند التلميذ حيث تظهر على مستوى الصخور تشوهات صخرية ومماثلة في فوالق وطيات مجهرية (Microtectonique) وتناوبات وريقية (صفوف قائمة وصفوف عائمة).

السؤال 2: يستنتج التلميذ من خلال معاينة شكل المعادن المكونة للصفوف أن هذه الأخيرة تنتج عن فعل الضغط العال.

السؤال 3: يلاحظ التلميذ أن المعادن المكونة للصخر تتوضع على شكل صفوف متباوبة.

السؤال 4: تنتظم معادن الصخور المتحولة وفق شبكات معينة تميز سحن، حيث يدل القرونا على ظروف تكون في ضغط عال وحرارة متوسطة إلى عالية.

- يستنتاج التلميذ من خلال دراسة صخر الميغمايت أن هذه الأخير تشكل نتيجة اندساس صخور كانت في الأصل حمضية أو قاعدية وتكون درجة إنصهار المعادن مختلفة حيث أن البعض منها ينصدر والبعض الآخر يتتشوه وينتج عن ذلك صخر الميغمايت.

### النشاط8: شواهد محبط قديم

وضعية الإنطلاق: تتدس صخور القشرة المحيطية ضمن السلسلة المغاربية وتدل على آثار محيط قديم.

#### النشاط الجزئي 1:

السؤال 1: يستنتاج التلميذ من خلال دراسة خريطة تاكسانة ودلائلها وجود صخور نارية قاعدية وفوق قاعدية وصخور الفليش التي تتوضع في المنحدر القاري على عمق يفوق 3000 م، تعتبر هذه الصخور أدلة على وجود محيط مستحاثي قديم اندس داخل السلسلة إثر عملية التقارب القاري.

السؤال 2: يلاحظ التلميذ صورة لطبقة من متالية الفليش ويستنتاج أنها تعرضت إلى طي.

السؤال 3: يحسب التلميذ الامتداد الأفقي الحالي للطبقة بعد الطyi الموجود في الوثيقة (4) ثم يأخذ خيط ويقيسها في الحالة العادية (قبل الطyi) ثم يستنتاج المسافة التقريبية للنقارب القاري.

#### النشاط الجزئي 2

يحلل التلميذ الأعمدة الثلاثة المعروضة في الوثيقة (5) ثم يقارن بينها من ناحية السمك والمكونات.

نوع البازلت	سمك طبقة الغابرو	البيريدوتيت		أفيوليت
		LOT	HOT	
MORB	كبير		+	عمان
MORB	كبير	+		الألب
MORB	صغر	+		تاكسانة

يلاحظ التلميذ قلة سمك متالية تاكسانة بالمقارنة مع متالية الألب وعمان وتشابهه في وجود الليرزولييت بين الألب وتاكسانة ويستنتاج في الأخير أن متاليتنا تاكسانة والألب تشكلتا في نفس الحوض ويدعم هذه الفرضية بقرب منطقتين من بعضهما البع

## التمارين

### التمرين 1:

- الزمن 200 م س: 1-. قشرة محيطية ،2- قشرة قارية، 3- برنس.  
الزمن 300 م ك: 1- قارة. 2- تقارب. 3- برنس.  
الزمن 100 م ك: 1- ظهرة وسط محيطية،2- قشرة محيطية،3- لوح غائص  
4 - لوح طافي 5- برنس.  
الزمن 0 م س: 1- برنس علوي 2- قشرة محيطية  
6- برنس. 5- موهو 4 - رفت

### التمرين 2:

- 1- البيانات: A = قشرة قارية طافية.  
B = برنس اللوح الطافي.  
C = قشرة محيطية غائصة.  
2- يقع R1 على سطح القشرة القارية الطافية و يقع R2 داخل القشرة القارية الطافية.  
3- يتشكل R1، R2 إثر انصهار برنس اللوح الطافي فيتصعد المagma ليتجمع في غرفة ماغماتية، يندس جزء منه في القشرة ويتصعد جزء منه إلى السطح على شكل براكين.  
4- المagma الذي تشكل منه الصخرين R1، R2، حامضي.  
5- R1=أنديزيت. R2=غرانوديوريت.

### التمرين 3:

- 1- ترتيب المراحل: 1، 3، 2، 5، 4.  
2- مراحل التباعد: 2، 3.  
- مراحل الغوص: 5.  
- مراحل التصادم: 4.  
3- الصخور الناتجة عن (2): بازلت، غابرو، بيريدوتيت.  
- الصخور الناتجة عن (4): ميغمايت.  
- الصخور الناتجة عن (5): أنديزيت، غرانوديوريت (ل.ط.).  
- الصخور الناتجة عن (5): شيست أزرق، إكلوجيت (ل.غ.).  
4- الشواهد الدالة على حركة بانية للجبال:  
- سلسلة الأف يوليت: تدل على التباعد.  
- ميغمايت: يدل على التصادم.

### التمرين 4:

- 2- برنس اللوح الطافي

- 3- انصهار جزيئي لبرنس اللوح الطافي  
 4- تشكل صخور الغرانوديوريت  
 4- آلية تشكل الصخور الناشئة على مستوى البرنس الطافي لمناطق الغوص.

### **التمرين 5:**

- 1- تقع منطقة جيجل وتابكسانة على لوح الألبوران.  
 2- تدل صخور البازلت الكلسي، الفليش، بيبدوبتيت، البازلت الوسادي على المرحلة التباعدية.  
 يدل صخر الميقماتيت على المرحلة التصادمية.  
 3- الأدلة على وجود تقارب قاري هي: الطيات والفالق العكسية التي تميز صخور الفليش.  
 4- تتميز السلسلة المغاربية بثلاث مراحل:  
   - تباعدية: تتميز بفتح حوض التيتيس بين اللوح الأوروبي واللوح الإفريقي.  
   - تقاربية : تتميز بغلق الحوض المتشكل بين اللوح الأوروبي واللوح الإفريقي.  
   - تصادمية: تتميز بالتحام أجزاء من اللوح الأوروبي ممثلة بميكرو قارة الألبيوران مع اللوح الإفريقي.  
 5- تعتبر السلسلة المغاربية جزء من السلسلة الألبية المتشكلة خلال الدور الألبي.

### **التمرين 6:**

- 1- العنوان: آلية تشكل الصخور النارية على مستوى مناطق البناء ومناطق الغوص.  
 2- البيانات:

- 1- جزر بركانية (نقط ساخنة).  
 2- ظهرة وسط محيطية.  
 3- برkan اللوح الطافي.  
 4- منطقة الغوص.  
 5- لوح محطي.  
 6- برنس منصر جزئيا.  
 7- برنس مميه منصر.  
 8- البرنس السفلي.  
 9- برنس.  
 10- تيارات الحمل.

- 1- الصخور الناشئة على مستوى مناطق الغوص: الأنديزيت و الغرانوديوريت.  
 2- الصخور الناشئة على مستوى مناطق البناء: البازلت، الغابرو والبيريدوتيت.

### **التمرين 5:**

العنوان: آلية تشكل الماغما على مستوى الظهرات وسط محيطية.

البيانات: 1- رسوبيات بحرية. 2- قشرة محيطية عليا (بازلت).

- |                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| 3 - قشرة محيطية متوسطة (غابرو). | 4 - برنس علوي.    |
| 5 - برنس علوي منصر.             | 6 - ماغما تممايز. |
| 7 - غرفة معماتية.               |                   |

3- يتشكل الماقما نتيجة صعود البرنس العلوي حيث ينصلح البريدوتيت جزئيا. تجتمع الصهارة في الغرفة المقاماتية أين تممايز إلى سائل علوي خفيف غني بالمعادن السيليكاتية وبلورات حديدية مغنية في الأسفل، يتصلب

السائل العلوي مشكلاً البازلت وتتصلب البلورات الثقيلة مشكلة على التوالي من الأعلى إلى الأسفل الغابر و  
والبيريدوتيت.

### تصويب الأخطاء

الصواب	الخطأ	السطر	الصفحة	النشاط	الوحدة
(2) دراسة مخطط بنioف	دراسة مخطط بنioف	السطر الأول	246	2	1
سمحت	سحت	السطر الأول	247	2	1
تيارات	تيارات	السطر السادس	250	3	1
(4) نمذجة حركة تيارات الحمل على مستوى الكرة الأرضية:	زيادة عنوان	السطر الثالث والعشرون	250	3	1
(5) مقارنة بين ناقليه الصخور وناقليه الحديد:	(4) مقارنة بين ناقليه الصخور وناقليه قطعة حديد	السطر الأول	252	3	1
رسوبات متماسكة	رسوبات غير متماسكة	السطر الثالث في الجدول	284	أستثمر وأوضف معلوماتي	2
تم إستخراج	أثر	السطر الثاني في التمرين الثالث	283	أستثمر وأوضف معلوماتي	2
ما هي سرعة الموجات الزلزالية (أ)	ما هي سرعة الموجات الزلزالية	السطر السادس في التمرين السادس	286	أستثمر وأوضف معلوماتي	2
3- وضح برسم	2- وضح برسم	السطر الواحد والعشرون	293	2	3
الوثيقة (9 ب)	الوثيقة (8)	السطر الخامس والعشرون	293	2	3
تشكل الصخور المميزة	تشكل التضاريس المميزة	العنوان	294	3	3
أ- دراسة صخور قاع المحيط:	زيادة عنوان	السطر الرابع	294	3	3
في الأنابيب الثلاثة.	في الأنابيب الثلاثة بعد ساعة من التسخين.	السطر العاشر	298	3	3

## المجال (2) لشعبة الرياضيات

### الإنسان وتسخير الكوكب

تعتبر مصادر تلوث الماء عديدة ومتعددة وناتجة كلها عن نشاطات الإنسان في شتى المجالات، الزراعية منها والصناعية.

إن نسبة الغازات الجوية ثابتة، لكن نشاطات الإنسان أدت إلى إحداث خلل في هذه النسبة و ذلك بظهور غازات جديدة ناتجة عن التطور الصناعي و التي أثرت سلبا على الغلاف الجوي وبالتالي أدت إلى تلوثه.

تتميز النظم البيئية بتوازنها المستمر الناتج عن التفاعلات القائمة بين مختلف عناصره، وعلى الإنسان الحافظة على هذه العلاقات القائمة حتى تستمر الحياة على كوكبنا.

إن الإنسان بتقدمه العلمي و التكنولوجي قادر على أن يحافظ على بيئته و ذلك باستعمال مصادر جديدة و نظيفة للطاقة.

لا شك أن التلوث البيئي بكل أشكاله يؤثر سلبا على النظم البيئية بما فيها الإنسان حيث ينجر عنها أمراض متعددة كالربو و سرطان الجلد

## **المجال الثاني للشعبة الرياضية: الإنسان وتسير الكوكب**

**النص:**

يستغل الأستاذ النص في لفت انتباه التلميذ إلى أن صمام الأمان لضمان حماية البيئة هو بيد الإنسان ، فهو باستغلاله اللاعقلاني يسمح بحدوث اختلالات في التوازن البيئي و بالتالي تدمير الكوكب ، بإمكانه أيضاً المحافظ عليه وذلك بترشيد متطلباته.

الصورة: تهدف صور المجال إلى إظهار بعض نشاطات الإنسان وتأثيراتها السلبية بالإضافة إلى قدرته على التأثير الإيجابي للحفاظ على التوازن البيئي و مستقبل الكوكب. و ضرورة الحفاظ على بعض الموارد الطبيعية الضرورية للحياة كالماء.

فهي توضح إبعاثات الغازات المسماة لاحتباس الحراري و تأثيرها على طبقة الأوزون مع إمكانية أن يستعمل الإنسان تقنيات نظيفة لتحسين معيشته باللجوء إلى استغلال مصادر أخرى لطاقة نظيفة مثل الطاقة المائية، الهوائية والشمسية.

### **الوحدة الأولى : العلاقة بين نشاطات الإنسان والتلوث الجوي**

النص: يهدف نص الوحدة إلى استقصاء المعلومات من خلال الوثيقة المركبة ثم إيجاد العلاقات المنطقية بينها والخروج باستنتاج أن التلوث الجوي مرتب بنشاطات الإنسان.

\* الهدف التعليمي لهذه الوحدة هو التعرف على مصادر تلوث الجو.

توضح صور الوحدة الغازات المنبعثة من مصادر شتى والتي تؤدي إلى تغير في التركيب الكيميائي للجو فينجر عنه تساقط الأمطار الحمضية وتتقاض سماك طبقة الأوزون و ظاهرة الاحتباس الحراري.

#### **النشاط 1 – التذكير بالمكتسبات (المحيط والأنظمة)**

• يهدف هذا النشاط إلى التذكير بالمكتسبات القبلية حول النظم البيئية والعناصر الحيوية واللاحيوية المكونة لها والقدرة على استرجاع المعرف التي تم التطرق إليها في السنوات السابقة.

السؤال 1: يهدف هذا السؤال أن يسترجع التلميذ معارفه حول النظم البيئية المختلفة التي قد سبق وأن تعرف عليها في التعليم المتوسط.

السؤال 2: يهدف السؤال إلى استخراج العناصر الحيوية (وحدة حياتية) واللاحيوية (مدى حيوي جغرافي).

• السؤال الاستخلاصي: يهدف السؤال إلى دفع التلميذ استخلاص النظام البيئي بتعريف مناسب له انطلاقاً من معطيات النشاط.

•

#### **النشاط 2 – مصدر التلوث الجوي.**

النص: يهدف النص إلى إظهار أن مصادر تلوث الجو هي نشاطات الإنسان.

### **النشاط الجزئي 1:**

يظهر هذا النشاط التلوث الهوائي في وسطين أحدهما صناعي و الثاني حضري و مصادر هذا التلوث.

السؤال 1: يهدف السؤال من خلال الصور المقدمة للتلميذ أن الغازات المنطلقة ناتجة عن نشاط الإنسان و أهم غاز هو غاز ثاني أكسيد الكربون.

السؤال 2: يستغل التلميذ نفس الصور السابقة ويحاول من خلالها اقتراح تعريفا مختصرا للتلوث. وذلك قصد تتميم قدرات التلاميذ على التعبير العلمي واللغوي الدقيق.

### **النشاط الجزئي 2**

يهدف هذا النشاط الجزئي إلى تنمية قدرات التلاميذ على قراءة الجداول بدقة والمقارنة بين معطياتها ثم الخروج باستنتاجات علمية مفيدة .

السؤال 1: تهدف المقارنة بين التركيب الكيميائي للوسطين باستخراج التلميذ الغازات ثابتة و الغازات غير الثابتة.

السؤال 2: يهدف حساب الزيادة بأنها ناتجة عن نشاطات الإنسان.

السؤال 3: يهدف هذا السؤال التركيز على غاز  $\text{CO}_2$  وتقدير نسبة زيادته في الجو من مجموع الغازات الأخرى.

السؤال 4: يستنتج التلميذ من خلال كل ما سبق أن أحد الغازات المسئولة عن التلوث الجوي هي غاز  $\text{CO}_2$ .

### **النشاط 3 – الاحتباس الحراري**

النشاط الجزئي 1: يهدف هذا النشاط إلى تعريف مفهوم الاحتباس الحراري انطلاقا من تجربة بسيطة يحاكي بها ما هو موجود في الطبيعة. وذلك بإنجاز نموذج، ثم قياس درجة الحرارة في الحيزين في أزمنة مختلفة وملحوظة لاختلاف درجة الحرارة في الحيزين لاستنتاج دور الغطاء الزجاجي و ما يقابلها في الطبيعة و أخيرا يستنتج كيفية حدوث هذه الظاهرة في الطبيعة وأهميتها في تنظيم معدلات درجات الحرارة في الجو.

السؤال 1: يهدف السؤال إلى فتح المجال للتلاميذ للممارسة اليدوية، باستعمال الوسائل المخبرية بسيطة و المتوفرة في المؤسسات التربوية كما يمكن للتلاميذ استغلال قدراتهم و مهاراتهم في إنجاز نماذج أخرى تفي بنفس الغرض.

السؤال 2: يهدف هذا السؤال التحسيس بأهمية التجربة و أنها من إنجاز التلميذ و عليه أن يتبع القياسات حسب معطيات الجدول و تدوينها على مصنفه بدقة، و منه القياس الفعلي لدرجة الحرارة في الحيزين.

السؤال 3: يهدف السؤال إلى وجود اختلاف بين درجات الحرارة المسجلة في الحيزين.

السؤال 4: يهدف السؤال إلى استنتاج دور الغطاء الزجاجي الشفاف في اختلاف درجة الحرارة في الحيزين.

السؤال 5: ثم يحاول التلميذ أن يربط بين العناصر المقدمة له في الوثيقة 1 و ما يقابلها في الطبيعة.

السؤال 6: إيجاد العلاقة السببية في اختلاف درجة الحرارة بين الحيزين.

السؤال 7: يقدم التلميذ تفسيرا لاختلاف درجة الحرارة بين الحيزين ثم يقترح تفسيرا لظاهرة الاحتباس الحراري التي تحدث طبيعيا.

#### **النشاط 4 – الغازات ذات الاحتباس الحراري**

يهدف هذا النشاط إلى تحديد المكونات الغازية لطبقات الجو و غازات الاحتباس الحراري و تأثير النشاط الصناعي على زيادة نسبة هذه الغازات في الجو.

##### **النشاط الجزئي 1**

السؤال 1: يهدف السؤال إلى تتميم قدرات التلميذ علة قراءة الجداول من جهة و مقارنة نتائجها ثم إيجاد الغازات الجوية المتساوية في ظاهرة الاحتباس الحراري.

السؤال 2: يستنتج التلميذ دور الغازات وكيفية عملها في ظاهرة الاحتباس الحراري و أهمية هذه الظاهرة في حياة الكائنات الحية.

السؤال 3: من معلومات التلميذ السابقة يحدد مصادر الغازات الطبيعية المتساوية في ظاهرة الاحتباس الحراري.

السؤال 4: و بنفس الطريقة يحدد مصادر الغازات الصناعية المتساوية في ظاهرة الاحتباس الحراري.

##### **النشاط الجزئي 2:**

يهدف هذا النشاط إلى تتميم قدرات التلميذ على تحليل المنحنيات و مقارنتها و إنجاز خلاصات بتعبير لغوي و علمي دقيق

السؤال 1: يهدف هذا السؤال لتحليل المنحنيات و استنتاج سرعة تطور إنتاج الغازات ذات الاحتباس الحراري.

السؤال 2: يبين التلميذ في هذا السؤال أن بعض الغازات تنتج من قبل 1750 ارتفعت كميتها في الجو بشكل كبير ابتداء من 1950 بينما غازات الهالوکربونات ظهرت في الخمسينيات وتطورت بسرعة إلى غاية 2000.

السؤال 3: يهدف هذا السؤال إلى معرفة نسبة زيادة هذه الغازات في فترات زمنية مختلفة.

السؤال 4: يذكر التلميذ بالاعتماد على معارفه التطور المفاجئ لكمية الغازات منذ 1950.

##### **السؤال الاستخلاصي:**

يستنتاج التلميذ زيادة كل غاز في مدة زمنية محددة و مقارنة هذه الزيادة وأي غاز أكثر زيادة في هذه المدة.

##### **النشاط الجزئي 3:**

يهدف هذا النشاط إلى تتميم قدرات التلميذ من حيث قراءة الجداول و إيجاد العلاقات المنطقية بين المعطيات قصد الخروج باستنتاجات دقيقة.

السؤال 1: يهدف هذا السؤال إلى تتميم مهارات التلميذ قصد تحويل معطيات عددية إلى منحنى بياني بدقة.

السؤال 2: وبعد إنجاز المنحنى يستخلص متوسط درجة الحرارة على سطح الكرة الأرضية خلال فترة زمنية محددة.

##### **النشاط الجزئي 4:**

يهدف هذا النشاط إلى تنمية قدرة التلميذ على قراءة المنحنيات والمقارنة بينها في نص بأسلوب لغوي وعلمي دقيق.

السؤال 1: يهدف هذا السؤال إلى إيجاد علاقة سببية بين زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون وارتفاع درجة حرارة الكروة الأرضية في فترات زمنية مختلفة.

السؤال 2: يعلن نسبة زيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الفترة ما بين (1940 - 2000).

السؤال 3: تنمية مهارات التلميذ على إيجاد العلاقة بين زيادة الغازات في الجو وارتفاع درجة الحرارة وظاهرة الاحتباس الحراري.

السؤال الاستخلاصي:

يهدف هذا السؤال إلى التعرف على مفهوم الانحراف وتحديد متوسط الانحراف حيث يستنتج من خلاله زيادة درجات الحرارة.

النشاط الجزئي 5:

يهدف هذا النشاط إلى إظهار التغيرات البيئية الحقيقة الملحوظة في مناطق مختلفة من العالم وعلاقتها بارتفاع درجة الحرارة. و توعية التلاميذ بخطورة ارتفاع درجة حرارة الكوكب.

السؤال 1: يستنتاج التلميذ الاختلاف الحاصل في كمية الثلوج الموجودة في الصورتين وفي سنوات مختلفة.

السؤال 2: يربط العلاقة بين ارتفاع درجة الحرارة بسبب الاحتباس الحراري و ذوبان الثلوج.

السؤال 3: يهدف هذا السؤال إلى إيجاد العلاقة السببية بين تغير درجة الحرارة وارتفاع منسوب المياه البحر بدلة الزمن وأن منسوب مياه البحار في زيادة مستمرة منذ 1940.

السؤال 4: هو أن ذوبان الجليديات سيؤدي حتما إلى ارتفاع منسوب مياه البحار.

أن أي خلل أو تغير في الظواهر المناخية ينجر عليه العديد من المخاطر لاسيما تكون الأعاصير المدمرة ومثال عن ذلك إعصار كاترينا Katrina الذي ضرب الولايات المتحدة الأمريكية في 28 أوت 2005 حيث اجتاح مدينة أورليون الجديدة (nouvelle orleans).

النشاط الجزئي 6:

يهدف هذا النشاط إلى توعية حول خطورة هذه الغازات، ويستنتج التلميذ أن خطورة هذه الغازات لا يمكن في نسبتها في الجو فحسب بل في مدة بقائها وتأثيرها فيه.

السؤال 1: يحل التلميذ المعطيات وذلك بالتعرف على نوعية الغازات ومصادرها المختلفة ومدة بقائهما في الجو.

السؤال 2: إن هذه الغازات هي التي تساهم بشكل أساسي في ظاهرة الاحتباس الحراري و أن مصدرها هو نشاطات الإنسان المختلفة.

السؤال 3: وأن خطورة هذه المواد يمكن في مدة بقائهما في الجو وصعوبة التخلص منها في فترات قصيرة.

يمكن لفت انتباه التلاميذ إلى التفكير في استخدام تقنيات جديدة للتخلص من هذه الغازات عن طريق الشبكة المعلوماتية العالمية (Internet).

النشاط الجزئي 7:

أن بعض غازات الاحتباس الحراري قد تتفاعل في الجو مع بخار الماء مشكلة مواد كيميائية ذات طبيعة حمضية والتي تذوب في الماء، وعند سقوط الأمطار تسقط معها هذه المواد مشكلة الأمطار الحمضية.

السؤال 1: يحدد التلميذ بالاعتماد على المعادلات الكيميائية (المواد المتفاعلة) أن مصدرها بعض الظواهر الطبيعية كالبراكين والنشاطات الصناعية التي يقوم بها الإنسان.

السؤال 2: أما نواتج التفاعل فهي عبارة عن مواد كيميائية ذات طبيعة حمضية (حمض الأزوت+حمض الكبريت).

أما الوثيقة 12

السؤال 1: فتبيّن الدول المتسببة في انبعاث مثل هذه الغازات وكميتها.

السؤال 2: إن زيادة نسبة هذه الغازات في الجو يؤدي إلى التلوث الجوي بالغازات السامة واحتمال سقوط أمطار شديدة الحمضية التي تؤثر على درجة حموضة البرك والمستنقعات مما يؤدي إلى موت بعض الكائنات الدقيقة مما يؤدي إلى خلل في السلسلة الغذائية وبالتالي اختلال توازن النظم البيئية.

و الوثيقة 13 : تبيّن باحث يقيس في درجة حموضة البرك بعد سقوط الأمطار الحمضية الناتجة عن الغازات الملاحظة في التفاعلات الكيميائية السابقة.

أما الوثيقة 14: تظهر تأثير الأمطار الحمضية على الكائنات الحية وكذا بعض المعالم الأثرية.

السؤال 1: إن حموضة الأمطار تؤثر على البيئة فتحدث خلاً في السلسل الغذائية وإضعاف مردود النباتات كما تؤثر مع مرور الوقت على المعالم الأثرية المصنوعة من الرخام خاصة و الصخور الكلسية عامة، فتشهد ملامحها وقد تزول الأشكال المنحوتة على مثل هذه الصخور.

السؤال 2: تؤدي الأمطار الحمضية بتفاعلها مع الكلس الذي يعتبر ملطاً جيداً إلى تفتيت حبيبات التربة وتحطم نسيجها مما يؤدي إلى زيادة نفاذيتها و مساميتها للماء، كما تؤدي إلى غسل العناصر الكيميائية الضرورية لنمو النباتات.

أما الوثيقة 15: فتبيّن خريطة العالم وتوزع الأمطار الحمضية الغازات المتسبة فيها..

السؤال 1: إن الأمطار الحمضية مرتبطة بالغازات المتسبة فيها حيث لا نلاحظ هذه الأمطار إلا في الدول الصناعية التي تتبع منها. وقد تسقط مثل هذه الأمطار في مناطق غير صناعية لأسباب عديدة ذكر منها:

- يمكن للرياح أن تقود هذه الأمطار إلى دول غير صناعية.

- ثوران البراكين يؤدي إلى انبعاث كميات كبيرة من هذه الغازات و عليه فقد تتسبيب في سقوط أمطار حمضية في مناطق وبلدان غير صناعية.

السؤال 2: فسح المجال للتلاميذ للإبحار في عالم الشبكة المعلوماتية من جهة وحثه على الدخول إلى المواقع العلمية ليستقي منها المعرفة الضرورية المفيدة حول مصادر و تأثير الأمطار الحمضية.

## النشاط 5 – تنافص سمك طبقة الأوزون

يهدف هذا النشاط أولاً تحديد منطقة طبقة الأوزون في الغلاف الجوي، سمكها، تطورها، دورها، و أهميتها.

النشاط الجزئي 1:

السؤال 1: يحاول التلميذ من خلال الوثقتين التعرف على طبقات الغلاف الجوي.

- السؤال 2: يحدد مكان طبقة الأوزون في الغلاف الجوي.
- السؤال 3: يستخرج من المقال تعريفاً لطبقة الأوزون دورها في امتصاص الكثير من الإشعاعات وأهميتها في المحافظة على حياة الكائنات الحية من هذه الإشعاعات.

النشاط الجزئي 2:

أ - الوثيقة 4

- السؤال 1: يستنتج من تحليله المنحنى تناقص سمك طبقة الأوزون بمرور>.
- السؤال 2: يحدد التأثير الناجم عن تناقص سمك طبقة الأوزون وذلك بظهور ثقب في الطبقة.
- ب - تأثير التطور الصناعي على طبقة الأوزون.
- السؤال 1: يعتبر أوكسيد الأزوت الأولي مركباً مستنزاً للأوزون لأن تفاعله يتم على شكل حلقة الوثيقة 5.
- السؤال 2: يتشكل الكلور الحر من مركبات الكلوروفلوروكربونات تحت تأثير الأشعة فوق البنفسجية. لأن تفاعله يتم في شكل حلقة الوثيقة 6.

- السؤال 3: بالفعل إن ذرة كلور واحدة تحطم آلاف الجزيئات من الأوزون، لأن الكلور يتفاعل مع الأوزون فيتشكل أوكسيد الكلور الأحادي الذي يتفاعل مع ذرة الأوكسجين ليتشكل ثنائي الأوكسجين و تحرر بعد ذلك ذرة الكلور وتتدخل في نفس التفاعل السابق.

النشاط الجزئي 3:

- تمثل الوثيقة 7 صورة جوية من جهة القطب المتجمد الجنوبي.
- السؤال 1: يحدد التلميذ أن تركيز يكون ضعيفاً في مستوى القطب المتجمد الجنوبي ويزداد تركيز هذه الطبقة كلما ابتعدنا عنه.

السؤال 2: المنطقة الأقل سماكاً هي منطقة المتجمد الجنوبي.

- السؤال 3: إن الأشعة فوق البنفسجية تعمل على تحلل غازان الهالوكربونات التي تحرر الكلور الذي يتفاعل مع الأوزون فقل سمك طبقة الأوزون.

- السؤال 4: تمثل أهمية سمك طبقة الأوزون في الوقاية من الأشعة فوق البنفسجية التي تؤثر على حياة الكائنات الحية.

النشاط الجزئي 4:

- السؤال 1: يحل المعطيات بأن في عام 1979 كان ثقب الأوزون صغيراً مقارنة بالثقب في سنة 1999 يستخلص التلميذ أن سمك الطبقة في تطور مستمر.

- السؤال 2: باعتبار أن طبقة الأوزون تعتبر الطبقة الواقية من الإشعاعات فإن استنزافها يؤدي بالضرورة إلى نفاذ الأشعة فوق البنفسجية المضرة بصحة الإنسان وحياة الكائنات الحية.

النشاط الجزئي 5:

يوضح المقال الصحفي تأثير تناقص سمك طبقة الأوزون وتأثيرها على صحة الإنسان، بالإضافة إلى الصور الحية المتعلقة بسرطان الجلد الناتج عن التعرض للأشعة فوق البنفسجية وكذا إمراض العيون، بالإضافة إلى تأثيرات أخرى على الكائنات الحية الحيوانية منها والنباتية.

على الأستاذ توجيه التلاميذ في مثل هذه الحالات إلى البحث في المصادر المختلفة (كتب، مجلات، صحف، إنترنت، ...) حتى تكون الرؤيا واضحة لدى التلاميذ للأخطار المحدقة بكوكبنا بسبب تناقص سمك طبقة الأوزون، ومن ثم اقتراح حلولاً على أساس علمية للحد من تناقص سمك طبقة الأوزون.

## الوحدة الثانية : مصادر تلوث الماء

الهدف التعليمي للوحدة النص : يهدف إلى التحسيس بأهمية الماء و مصادر تلوثه

صور الوحدة : تقدم صورة الوحدة مياه طبيعية غير ملوثة وبفضلها تتبع الحياة كما تظهر صور لمياه جارية مدى تعبير عن أهمية انتعاش الروح عند تناول كوباً من الماء البارد . بالإضافة إلى ذلك تقدم صورة لماء مالوث نتيجة المخلفات الصناعية أو الزراعية وبالتالي خطرذلك على الحياة .

الإشكالية : ما هي النشاطات السلبية التي يقوم بها الإنسان و تؤدي إلى تلوث الماء.

### النشاط 1: تلوث الماء

يهدف هذا النشاط إلى تحديد المقاييس التي يعتمد عليها في تصنيف المياه .

وضعية الانطلاق : يقود الأستاذ التلاميذ للتوصل إلى أهمية الماء في الحياة و العواقب الوخيمة التي تترجر عن ذلك عند حدوث تلوث للماء، وتعتبر درجة التلوث مقياساً لتصنيف المياه .

النشاط الجزئي الأول:

يهدف إلى استخراج المعلومات من مقارنة نتائج تجريبية حيث يتوصل التلميذ من .

السؤال -1 - و -2 - إلى أن نسبة السدود ذات المياه المصنفة بالنوعية المتوسطة قليلة جداً بالنسبة إلى نسبة السدود ذات المياه المصنفة بالنوعية الملوثة والملوثة جداً .

و سبب تلوث أغلبية هذه السدود هو رمي المخلفات الصناعية ، بصورة فوضوية وغير مراقبة في الوديان التي تصب في هذه السدود .

النشاط الجزئي 2 :

يهدف هذا الجزء على إبراز قدرة التلميذ على التحليل واستخراج المعلومات .

السؤال ( 1 ) : يهدف اظهار قدرة التلميذ على التحليل والاستنتاج بحيث يصل التلميذ إلى الاستنتاج التالي : استهلاك العالمى للماء يتزايد سنويا .

السؤال ( 2 ) : يهدف إلى اظهار قدرة التلميذ على توظيف المعلومات انطلاقا من معطيات تجريبية . حيث يصل التلميذ إلى استنتاج عواقب التغيرات المتمثلة في ارتفاع نسبة السود ذات المياه الملوثة هذا يؤدى إلى خطورة كبيرة على حياة الإنسان .

## النشاط 2 : التلوث المرتبط بالنشاط الزراعى

يهدف هذا النشاط إلى تحديد المصادر الزراعية المسببة للتلوث الماء .

وضعية الانطلاق : يلفت الاستاذ انتباه التلاميذ مدى أهمية الماء للحياة على كوكب الارض ، ليصل الى طرح اشكالية امكانية تلوث الماء بتدخل النشاط الزراعي .

النشاط الجزئي الأول :

يهدف إلى تنمية قدرة التلميذ على استقصاء المعلومات انطلاقا من تحليل وثائق .

السؤال ( 1 ) : يهدف إلى ابراز قدرة التلميذ على التحليل والاستنتاج

حيث يتوصى التلميذ إلى وجود تزايد لكمية الاسمدة الازوتية سنويا .

السؤال ( 2 ) : يهدف إلى اظهار قدرة التلميذ على استغلال المعلومات حيث يصل التلميذ إلى تعليل استعمال الاسمدة و المبيدات بنسبة عالية انطلاقا من معطيات تجريبية : وهذا يعود لزيادة الكثافة الانتاجية نظرا لزيادة الإنفجار الديموغرافي .

النشاط الجزئي الثاني :

يهدف إلى إلى استقصاء المعلومات و تطبيقها في وضعيات جديدة :

السؤال ( 1 ) : يهدف إلى ابراز قدرة التلميذ على التحليل والاستنتاج بحيث يتوصى التلميذ إلى تحليل نتائج الجدول و يستنتج أن تركيز النيترات يتزايد سنويا .

السؤال ( 2 ) : يهدف إلى تطبيق المعلومات بحيث يستخلص بأن درجة تلوث المياه الجوفية المبنية في الجدول ملوثة جدا .

السؤال ( 3 ) : يهدف إلى إستنتاج تأثير استعمال الاسمدة والمبيدات الكيميائية بنسب متزايدة انطلاقا من معطيات تجريبية بحيث يستنتج أن الاستعمال المفرط للاسمدة يؤدي إلى تلوث المياه السطحية والجوفية .

السؤال الاستخلاصي: يهدف إلى إبراز قدرة التلميذ على إنجاز الخلاصات إنطلاقاً باستغلال معطيات حيث يصل التلميذ إلى مايلي :

-1 مصدر مياه الأمطار هي مياه البحار و الوديان المتاخرة .

-2 - مصير مياه الأمطار المتسلقة على المناطق الزراعية هي التسرب في التربة مشكلة مياه جوفية أو تبقى على سطح التربة مشكلة مياه سطحية .

-3 - مميزات المياه الجوفية والسطحية حسب معطيات المخطط هو التلوث بالأسدة

-4 يمثل تسلسل الأرقام ( 1 - 2 - 3 - 4 - 5 ) دورة المياه في الطبيعة .

### النشاط 3 التلوث المرتبط بالنشاط الصناعي .

يهدف هذا النشاط إلى كيفية تلوث المياه بالمخلفات الصناعية وضعية الانطلاق : يطرح الاستاذ اشكالية وجود مصادر أخرى لتلوث الماء كالنشاط الصناعي.

النشاط الجزئي 1 :

يهدف هذا النشاط إلى إبراز قدرة التلميذ على إستقصاء المعلومات التي لها علاقة بالموضوع .

السؤال 1: يهدف إلى تمية قدرة التلميذ على التحليل والاستنتاج فالولايات ذات النفايات المرتفعة هي الأكثر تلوثاً

السؤال 2: يهدف إلى استغلال المعلومات انطلاقاً من معطيات الوثيقة إذ يتوصّل التلميذ في لمعرفة الولايات ذات النشاط الصناعي .

النشاط الجزئي 2:

يهدف إلى اختيار المعلومات التي لها علاقة بالموضوع

السؤال 1: يهدف إلى معرفة مصدر المياه الملوثة حيث يتوصّل التلميذ إلى أن مصدر المياه الملوثة هي المصانع

السؤال 2: يهدف لتطبيق المعلومة حيث يتوصّل التلميذ لمعرفة مصير المياه الملوثة الذي يتمثل في التجمع في السدود أو التسرب في طبقات الأرض حتى تصل إلى المياه الجوفية .

السؤال الاستخلاصي: يهدف لدفع التلميذ على تمية القدرة على إنجاز خلاصة فيما يخص عوائق المخلفات الصناعية على المياه السطحية و الجوفية إنطلاقاً من المعلومات السابقة .

من الوثيقة 4: يتوصل التلميذ من خلال السؤالين 1 و 2 إلى استقصاء المعلومات حيث يصل التلميذ إلى أن مدة تجدد المياه تختلف حسب نوع المستودع . وان التخلص من تلوث المياه الجوفية يكون صعب جدا و ذلك للمرة الطويلة التي تستغرقها المياه الجوفية كي تجدد . .

النشاط الجزئي 3 :

يهدف هذا الجزء إلى تطبيق المعلومات في وضعية جديدة حيث يتوصل التلميذ من السؤال -1- التمكن من شرح الكوارث البيئية التي تسببها الحوادث

السؤال الاستخلاصي : . يهدف إلى ابراز قدرة التلميذ على أنجاز خلاصة انتلماقا من معطيات .

الوثيقة 8 تخص مصادر تلوث الماء وبعد ذلك يقترح حلول لتقادي ذلك لدفع التلميذ على الابداع الفكري .

## تصويب الأخطاء

الصواب	الخطأ	السطر	العنوان	الصفحة
العلاقة بين نشاطات الإنسان والتلوث الجوي	التأثير الإيجابي للإنسان على مستقبل الكوكب	8	وحدات المجال	110
التأثير الإيجابي للإنسان على مستقبل الكوكب	رهانات من أجل بيئية متوازنة	11	وحدات المجال	110
الصفحة 131	الصفحة 132	2	السؤال 2	134
بالنشاط الزراعي و النشاط الصناعي	بالتلوث الزراعي وبال滂اث الصناعي	النشاط 2 و النشاط 3	الحصيلة المعرفية	138

### **الوحدة3:الحالات الصحية المرتبطة بالتلوث**

الهدف التعليمي من الوحدة : تهدف الوحدة إلى دراسة تأثير التلوث على الصحة و الإحتياطات التي يجب اتخاذها . وضعية الإنطلاق: يمكن أن ينطليق الأستاذ من عرض صور بعض الأمراض الناتجة عن التلوث ليقود الطلبة إلى التساؤل حول أهم الأمراض الناتجة عن التلوث و كيفية الوقاية منها.

#### **النشاط 1:الأشعة ما فوق البنفسجية .**

وضعية الإنطلاق :الهدف التعليمي من النشاط:  
الوثيقتين 1و2.

1- مصدر الاشعة ما فوق البنفسجية .

تهدف الأسئلة المطروحة إلى معرفة

1-1 : مصدر الاشعة الصادرة عن الشمس مع التركيز على الأشعة ما فوق البنفسجية .

2-1 : سؤال عام يبين أن الأشعة ما فوق البنفسجية هي التي تقع ما بعد الإشعاعات البنفسجية المرئية .

3-1 : إن الإستغلال الجيد للوثيقتين يمكن من التوصل إلى أنواع الإشعاعات ما فوق البنفسجية - UVA-UVB- UVC . و طول موجاتها .

2-مفهوم معامل الأشعة ما فوق البنفسجية

الوثيقة:3

3+3-2: في هذا الجزء يستحسن للأستاذ أن يقود طلبه إلى أن رغم تباين قيم معامل UV فإن مدة التعرض لهذه الأشعة هي التي تؤدي إلى الإصابة و أنه كلما كان شدة المعامل كبيرة كلما كانت المدة صغيرة للإصابة .

العلاقتين 1و2 + الوثيقة 4.ص.141

4-1: يهدف هذا السؤال إلى تمكين الطالب من تطبيق العلاقتين لإيجاد الزمن للإصابة بالضربة الشمسية حيث العوامل المؤثرة عليه هي من جهة لون البشرة و معامل UV.

زمن التعرض للإصابة عند الشخص ذو جلد عادي :

زمن التعرض للإصابة عند الشخص ذو جلد فاتح:

4-2: يهدف هذا السؤال إلى التوصل إلى مايلي:

أن زمن اللازم للإصابة تؤثر فيه عوامل منها:

- لون البشرة : الفاتحة أكثر تعرضا من غيرها .

- معامل UV

الوثيقتين 5و6:

6-1: يهدف هذا السؤال إلى استخراج العوامل المؤثرة على شدة UV و المتمثلة :

\* طبقة الأوزون

\* العلو

\* زمن التعرض

\* الفصل....

## النشاط 2: وجود بعض الغازات في الجو.

الهدف التعليمي من النشاط: يهدف هذا النشاط إلى دراسة بعض الأمراض المرتبطة بالتلود وطرق الوقاية مكناها .  
وضعية الإنطلاق : يمكن استغلال وثائق تظهر صور لأشخاص مرضى بأحد أمراض الناتجة عن التلود لنقود التلميذ إلى التساؤل ما السبيل للوقاية منها.

استغلال الوثائق :

الوثائق 1-2-3:

تهدف دراسة هذه الوثائق إلى :

1-1: التوصل أن المناطق الأكثر عرضة للإصابة هي: الذراعين ، الوجه، العينين .....

1-2: تمكن الوثيقة 1أن الإشعاعات UVA هي الأكثر اختراقا للجلد .

1-3: تهدف الوثيقة 3 إلى إعطاء حالات حقيقة تظهر من جهة مناطق تأثير الأشعة ومن جهة أخرى بعض الأعراض الناتجة .

1-4و1-5: يهدف السؤالين إلى تحسيس الطلبة بخطورة التعرض للإشعاعات خاصة أثناء حدوث بعض الظواهر الطبيعية .

الإحتياطات الواجب اتخاذها : - استعمال مراهم واقية  
لباس واق من الإشعاعات .  
- وضع نظارات شمسية .  
- وضع قبعات واقية .....  
- اجتناب الأشعة في أوقات معينة من اليوم مثل الزوال.....

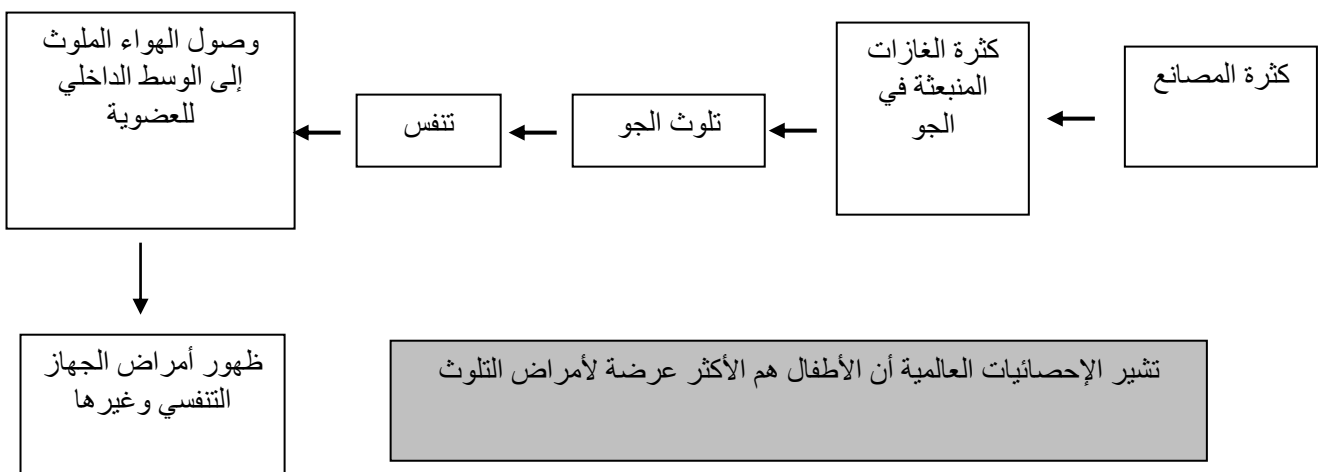
الوثيقتين 4 و 5:

4-1: يهدف هذا السؤال إلى التوصل أن الوسط الخارجي يؤثر على الحالة الفزيولوجية للعضوية إذ يعتبر الجهاز التنفسي ممر للغازات الملوثة إلى الوسط الداخلي عن طريق استنشاق الهواء.

4

-2: تعتبر المصانع مصدر أساسى للغازات الملوثة للجو .

العلاقة :



الوثيقة 6 ص 144

غالبا ما نربط التلوث بالمصانع و المشاريع الكبرى لكن دراسة الوثيقة 6 تبين أن تأثير التدخين على صحة الفرد لا يقل أهمية عن تأثير الملوثات الأخرى .

تمكن دراسة نتائج هذه الوثيقة من :

6-1 او 6-2:

التدخين يسبب ظهور بعض الامراض فالسريان السيئ للدم و انخفاض درجة الحرارة بيبينان تأثير التدخين (النيكوتين ) على الأوعية الدموية .

6-3 او 6-4: يمكن استغلال هذان السؤالان لتوسيعية الطلبة حول ضرر التدخين على الفرد ، على المحيط حيث بينت بعض الدراسات المعطيات التالية :

- تعاطي السجائر يؤدي إلى انخفاض مدة الحياة بـ:
- 2 إلى سنوات عند تعاطي 10 سجائر يوميا .
  - 5 إلى 7 سنوات عند تعاطي 20 سجائر يوميا
  - 8 إلى 10 سنوات عند تعاطي 40 سجائر يوميا

ملحوظة : الإحصائيات المقدمة في الصفحة 145 تعطي فكرة عن الأمراض المرتبطة بالتلويث وبالتالي ينصح الإلقاء على تقارير أخرى لمنظمات عالمية ليأخذ الطالب صورة واضحة عن خطورة تدهور صحة الإنسان نتيجة تلوث البيئة وبالتالي يساهم في اقتراح حلول و تطبيق التوجيهات الخاصة بالمحافظة على بيئه نظيفه غير ملوثه .

## الوحدة 4 : التأثير الإيجابي للإنسان على مستقبل الكوكب

تهدف الصور الموضحة إلى لفت انتباه التلاميذ أن بعض مصادر الطاقة غير الملوثة للجو بصفة خاصة و للمحيط بصفة عامة، و المتمثلة في الطاقة الشمسية، المائية و الهوائية. بالإضافة إلى وجوب الإكثار من التشجير وزيادة المساحات الخضراء التي تعمل على امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون.

### النشاط 1 – رهانات دولية من أجل بيئة متوازنة.

#### النشاط الجزئي 1

شعورا بالخطر الذي يداهم الإنسان وببيئته قامت الأمم المتحدة باجتماع على مستوى القمة بمدينة ريو دي جانيرو ب البرازيل سنة 1992 وسمى هذا اللقاء بقمة الأرض وهو بمثابة دق ناقوس الخطر عن انبعاث بعض الغازات المتنسبية في الاحتباس الحراري و ما ينجر عنه من عواقب وخيمة على الإنسان وبيئته، حيث تلت هذا اللقاء مجموعة من اللقاءات كلها يتمحور حول الاحتباس الحراري والغازات المتنسبية فيه والتقليل من انبعاث مثل هذه الغازات.

السؤال 1: أهم الغازات المتنسبية في ظاهرة الاحتباس الحراري المذكورة هو غاز ثاني أكسيد الكربون.

السؤال 2: الدول المتنسبية في هذا التلوث هي الدول الصناعية وعلى رأسهم الولايات المتحدة الأمريكية.

السؤال 3: الاقتراحات تتمثل في:

أ – التقليل من انبعاث الغازات المتنسبية في ظاهرة الاحتباس الحراري.

ب- تطوير مشاريع تعمل بالطاقة المتجددة (الطاقة الشمسية، طاقة الرياح، الطاقة المائية عن طريق إنشاء السدود).

ج- زيادة المساحات الخضراء والتشجير التي تساعد على امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون من الجو.

### النشاط 2 – إدخال تكنولوجيات خاصة في الجزائر تستجيب لاتفاقية كيوتو.

يهدف هذا النشاط لتوضيح مدى اهتمام الجزائر بهذه المشكلة البيئية ومحاولة تفادي الظواهر المتنسبية فيها، وعليه لجأت إلى مايلي:

#### النشاط الجزئي 1

السؤال 1: اختارت الجزائر منطقة الصحراء باعتبارها منطقة تكون فيها مدة بقاء الشمس طويلا من جهة وشساعة المنطقة من جهة أخرى وكذلك قلة الغيوم التي تحجبها.

السؤال 2: تتمثل الإيجابيات في أن هذا النوع من الطاقة أنه غير ملوث للبيئة.

#### النشاط الجزئي 2

كباقي دول العالم عممت الجزائر إلى وضع مشاريع لحد من العوامل المؤثرة في البيئة منها : المشاريع المتعلقة بالنفايات: و ذلك بإنشاء مراكز خاصة لمعالجة و تسيير النفايات المنزلية والصناعية بتقنيات حديثة تسمح بالمحافظة على البيئة والمحيط.

المشاريع المتعلقة بالتلوث الجوي: وذلك بوضع محطات خاصة في المدن الكبيرة لقياس كمية الغازات المطروحة من طرف المصانع والسيارات وتأثيراتها السلبية على الكائنات الحية من جهة والمحيط من جهة أخرى.

المشاريع المتعلقة بالبحث في مجال الموارد المائية: المعالجة والمحافظة على الثروة المائية، السطحية كالبرك، الوديان و المستنقعات وتحديد درجات تلوثها ومعالجة الملوث منها في محطات لتطهير المياه حتى يتم استخدامها في مجالات صناعية وزراعية وتجنب تلوث المياه الباطنية بالملوثات الصناعية والمبيدات الحشرية.

المشاريع المتعلقة بال التربية البيئية: إدخال التربية البيئية والمحافظة على المحيط في المدارس الابتدائية و تحسين التلاميذ بالمخاطر التي تترجم عن التلوث بشتى أنواعه.

على الأستاذ أن يتطرق لكل المشاريع و لا يركز على مناقشة المشاريع التي يراها مناسبة لبيئة التلميذ كالتصحر في المناطق الداخلية للبلاد.

## التمارين

يهدف هذا التمررين إلى ربط التلميذ بالواقع و تربية التربية البيئية عنده، حتى في بيته .. كما ينمّي في الطالب دقة الملاحظة ، و الروح النقدية إذ يمكن المساهمة في مناقشات لإيجاد حلول لذا ننصح الأستاذ استغلاله كما ينبغي .،

1- يمتاز البيت بكونه غير صحي للأسباب التالية :

- وجود الفرن والساخن في المطبخ الذي لا يحتوي على نافذة ولا أماكن تهوية خاصة.... مما يؤدي إلى احتباس الحرارة .

2- يهدف هذا السؤال إلى تعويد الطالب على إنجاز مخططات تفسر ظاهرة أو توضح آلية و يستحسن أن يعرض كل تلميذ مخططه المقترن على الطلبة ، وبالمناقشة البناء يصل الأستاذ مع طلبه على اختيار المخطط الأكثر تعبير أو المتفق عليه بعد المناقشة .

3- يفتح هذا السؤال فرصة لتقدير مدى استيعاب الطلبة لموضوع البيئة من خلال الأجبوبة التي يقدمونها و على الأستاذ أن يوجه الطلبة في النهاية إلى أن بعض الأمراض تعود إلى وضعية البيت : مثل : \* - نقص التهوية أو انعدامها .

-\* تدخين بعض أفراد العائلة داخل البيت و بحضور أطفال صغار مما يجعلهم عرضة للإصابة خاصة كونهم يقضون كل اليوم في المنزل .....

### التمرين 2:

يعتبر هذا التمررين من تمارينات استرجاع المعلومات المأخوذة في الدرس حيث:  
الوثيقة 1:

1- تحليل المنحنيات يمكن الطالب للتوصيل إلى استنتاج أن تناقص سمك طبقة الأوزون كان معتبرا في الفترات المعاصرة عنها باللون الأحمر .

الوثيقة 2:

2- تهدف هذه الوثيقة إلى الإشارة أن سمك طبقة الأوزون تختلف من منطقة لأخرى و تكون سمكها أقل ما يمكن في القطب .

3- يهدف هذا السؤال إلى تبييه الطلبة أن المفهوم الدقيق لقب الأوزون هو المنطقة التي يكون فيها سمك الطبقة أقل ما يمكن .

### التمرين 3:

يهدف هذا التمررين إلى حث الطلبة على تتبع كل المستجدات التي تتعلق بالبيئة بمطالعة كتب مختصة ، و مواقع الأنترنت أو الصحف .. ثم استحضار كل معارفه حول الموضوع لإيجاد تفسيرا لما يقرؤه حول هذا الموضوع . كما نشير أن هذا التمررين يربط الطالب بمشاكل البيئة الإقليمية والعالمية .

مثال : التقرير المشار إليه. في هذا التمررين استخلص من جريدة الوطن شهر أفريل 2007 .

ملاحظة : يستحسن أن يطلب الأستاذ تلامذته من تحضير التمررين مسبقا في المنزل ليتسنى لهم البحث من جهة و مراجعة دروسهم لأن بعض الأسئلة المطروحة تعتبر حوصلة لما أخذوه في الدرس .

#### **التمرين4:**

يهدف هذا التمرين إلى تعويد الطالب على استغلال وثائق و معلومات لشرح ظاهرة معينة .

**الوثيقة1:**

تمكن الطالب من استخراج أهم الخطوات التي تؤدي إلى تشكيل المياه الحمضية من تسرب الغازات إلى الجو أو ترسب بعض النفايات إلى تشكيل السحب أو انحلال التربات وتشكل المياه الحمضية .

**الوثيقة2:**

تقديم بعض المعلومات المفيدة لفهم بعض التأثيرات التي تسببها الأمطار الحمضية .

#### **التمرين5:**

يهدف هذا التمرين إلى ربط التلميذ بوسطه وتقسيم بعض المظاهر فيه .

**الوثيقة1:**

تبين كيف تؤثر مناطق التفريغ على تلوث المياه الجوفية و السطحية و ذلك بتسرب المواد المنحلة في التربة حتى وصولها إلى المياه الجوفية ..... .

بينما تلوث المياه البحر قد يعود إلى وصول مياه الوادي الملوث أو وصول بعض النفايات .... .

**ملاحظة :** على الأستاذ أن يستغل السؤال الثاني ليدرس جيدا موضوع الأمراض المرتبطة بتلوث المياه .

#### **التمرين6:**

يهدف إلى تبييه الطلبة إلى خطورة الإشعاعات على البيئة من خلال الوثيقة 2 و كذا بعض الكوارث التي تسبب هلاك الحيوانات .....من خلال الوثيقة 1.

#### **التمرين7:**

إن الوثقتين او 2 مأخذتين من الواقعية حسن استغلالهما إلى التوصل للتلوث الهوائي الناتج من أدخنة محركات السيارات و إلى التلوث المائي ...

ينجم عن كل تلوث أمراض خاصة المعدية بالنسبة للتلوث المائي أو الأمراض التنفسية بالنسبة للتلوث الهوائي

#### **التمرين8:**

يبين أن الأمراض الأكثر تعرضا للضربة الشمسية هي التي تمارس في الهواء الطلق مثل مهنة البستان أو المنظف..... هذه المهن تتطلب أخذ بعض الاحتياطات مثل وضع قبعة أو مراهم خاصة .....

#### **التمرين9:**

يتطلب حل هذا التمرين الرجوع إلى اتفاقية كيوتو واستغلال بعض بنودها لحل الإشكالية المطروحة ..