

البيطالوريا
ANNALES BAC

مبدوءة عليا

الفائز

بولىااا الفائز فع علوم الطيعة و الياة

5 نماذج مقترحة من شهادة
التعليم الثانوي بحلولها المفصلة

طريقة الإجابة على مراضع البكالوريا

وكتا للمقرر الوزاري الجيد

السنة

AS

ثانوي

شعبة علوم تجريبية

50 دج

فقط

سومالي كبير ذهينة

لندو
مطبعة وناشر كورن

مواضيع الأناز

في علوم الطبيعة و الحياة

تربية الكالوريا



مع طريقة الاجابة على مواضيع الكالوريا

شعبة العلوم التجريبية

مجموعة مواضيع مختارة وفق البرد اامع

الجديد المقرر من طرف وزارة التربية الوطنية

إعداد الأستاذة: سوماتي كبير ذهبية

شبكة التعليم الثانوي

الطبعة الأولى: 2008

حوليات الفانز في علوم الطبيعة والحياة للسنة الثالثة ثانوي

شعبة : علوم تجريبية

5 نماذج مقترحة من امتحانات شهادة التعليم الثانوي مع حلولها المفصلة

من إعداد: - سوماتي كبير ذهبية

- جميع الحقوق محفوظة لدار شريفي للنشر والطباعة والتوزيع

- في الصومام عمارة 13، رقم 07 باب الروار - الجزائر العاصمة -

رقم الإبداع القانوني : 775 - 2008

ردمهك : 3 - 09 - 869-9947-978-ISBN

البريد الإلكتروني:

DARECHERIFI@HOTMAIL.COM

تليفاكس : 021241263

الهاتف : 073780869

لا يسمع بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو نقله بأي شكل من الأشكال دون إذن خطي مسبق من الناشر.

كيفية الإجابة على مواضيع البكالوريا

1- إنجاز رسم لقطا من ملاحظة مجهرية:

* ضع تصميما للرسم بخطوط خفيفة لأنها تساعدك على

إنجاز الرسم.

* اجز رسما كبيرا أو واضحا.

* اعن عطفة الرسم، لا سرر لوجود أثر لمحدد ولا

التخطيط.

* احترم بعد الرسم.

* لتصل قم لرصص.

2- إنجاز رسم تخطيطي وظيفي:

رسم للتخطيطي لوظيفي يستعمل لإيضاح وظيفة معينة، و

هو يتناول بنية بطنقيا و يسورها تماما، لذا يجب رفقته بكل

ليئلت، وتوضيحات لضرورية.

* تحديد موقع رسم لوظيفي بالإجابة على الأسئلة التالية:

- ما هو مستوى لتنظيم للمعنى بالرسم؟ (عضو خطية ..)

- ما هي لشروط التي يجب توفرها لكي تحقق لوظيفة؟

- هل يمكن تجربة لظاهرة إلى مراحل؟

- ما هي النتيجة النهائية لتوقعات؟

- بالنسبة للعطفة تجز قائمة لعناصر المساهمة في بنيتها حسب

تخطيطها أو موقعها.

* رسم لبنية التي تحقق وتضمن لوظيفة مع إعطاء الأهمية

للأجزاء التي تلعب دورا هاما، مع احترام مقاييس الرسم.

* يجب إعطاء أهمية قصوة للأسهم، لأنها هي التي تجعل

الرسم وظيفيا.

* إذا كان لرسم لوظيفي معانا حول أن تبسطه.

* استعمال الألوان و اجزها بعناية، لأنها تساعد على فهم،

وعليا ما تكون ضرورية.

* حول لرسم الأولي إلى رسم تخطيطي وظيفي نهائي كبير

منظم ومرفوق بجميع ليئلت و لعون.

* توضيح لرموز و الأسهم لتستعمل.

3- إنجاز رسم تخطيطي تركيبى:

لرسم لتركيبى بتي يوما في نهاية دراسة أليخصها و

بوصلاها.

* اجمع لمعلومات لكافية لتستعمل بالموضوع و ذلك بتحديد

فكرتك.

* لتخرج لقطا و لعاصر لهمة التي تسمح لك بتصوير

الأجزاء لمختلفة للرسم.

* تون لعلاقت بين لعاصر لمختلفة، لأنها متمثل في لرسم

بالأسهم لمرفوقة بالليئلت.

* يجب أن تختار شكل لرسم.

* اجز يوما رسما تركيبيا كبيرا مع لتفكير في الاحتفاظ

بلمكان لكافي لليئلت.

* اعن بلتقريب الألوان و ليئلت.

* عون لرسم (عونا شملا).

4- رسم لمنحني:

مدرسة لمعطيات:

- حد قيمة التي يستطيع لمجرب تغيرها (المتغير من).

- حد قيمة لتبع المتغير (المتغير بدلالة).

تخصير لرسم:

- لتق لتسلم لكي يأخذ المنحني ل حجم لملائم و لتق

لمرغوبة.

- رسم و سهم لمحورين.

- تون ليئلت بوضوح على محوري لمعلم، و لرقتهما

بلموحدات.

- رقم لمحورين وضع عليهما لظواهر لبارزة أو لقيم

لمتوسط.

- عد لتستعمل لرموز أو الألوان لتشير بين عدة منحنيات

على نفس لمعلم يجب توضيح معانها.

*** رسم لمنحى:**

- صنع كل لفظ (عن إحدائك كل لفظ)، ثم أربط بين اللفظ دون الضغط على لفظ (ما عدا بالنسبة للمستقيمت).
- ضع عنوانا للمنحى يظهر علاقة بين المنحى و لتبع (اللة).

5- تحليل و تفسير لمنحى:

*** تحديد لمعلم:**

- تبدأ دراسة لمنحى عادة بتحديد اظاهرة لدروسة على محور لترتيب (العنك) و المنحى محور لواصل (البيات).
- تعامل بحر مع كل معطيات: لوحدات، بيئات لمحورين، عنوان لمنحى، معطيات مكتلة.

*** لتحليل الأولى:**

- قسم المنحى إلى فقرات أو مطلق أو أجزاء.
- احلل كل قيمة معنوية أو قصوى بلغة.
- بحث عن لغزات احصاة ثم حدها، لأنها ستكون نقطة الإطلاق في السيرة.

*** لتحليل لكثلى:**

- قسم لغزات احصاة منطقة بمنطقة أو جزء بجزء.
- لاكتب مطلقا: المنحى يصعد أو ينزل... لكن اظاهرة لدروسة تزيد أو تنقص بدلالة...
- أبرز و قم لقم المعبرة التي شخرجها، يتحصن أن يكون تحليل قصيرا.

*** تفسير لمنحى:**

- ضر (شرح) لغزات احصاة باستقلال لمعلمت أو لمؤشرات امعطاء مع لسير على عدم الخروج عن مضمون الأسئلة.

- في حالة وجود عدة منحيات على نفس لمعلم، نشن لعلاقات بين لغزات لمختلفة إذا كان ممكنا.

- بحث عن عنصر لسقارنة الذي يتغير من المنحى إلى آخر.
- 6- إجزل حوصلة كثلية:**

- * إذا كنت احوصلة مطلوبة في نهاية لغز، يجب تحيد خلاصت أو نتج الأسئلة التي تمت معالجتها في الموضوع مع لعلم أن تركيب احوصلة بشرط عدم تحول في التفصيل لدقيقة، و باعتبار عوض احوصلة و بعد عليك أن تكون حريصا على عدم الخروج عن الموضوع لمطروح للدرسة.

*** تنظيم لمعطيات:**

- لكي تكون احوصلة وحيية يجب أن تبقى على مرئيل، و ها بعني وضع مخطط لعناية الإجزل.
- ضع عنوانا لكل جزء.
- لا تتردد في تقسيم اظاهرة لدروسة إلى مراحل، فضلا إذا طلب إينا إجزل مقاربة بين نقطتين: أ و ب، نستطيع معالجة لفظة أ ثم لفظة ب، و في المرحلة لثقة تقارن.

*** لتحريو:**

- عرف الإشكالية البيولوجية أو لحيولوجية لدروسة حيث تكون جملة أو جملتين كحيتين إينا لتقديم.
- لا يجب أن يكون شرح طويلا، لأن احوصلة تهدف إلى أبرز لخطوط لعريضة لموضوع ماء، من خلال نص قصير.

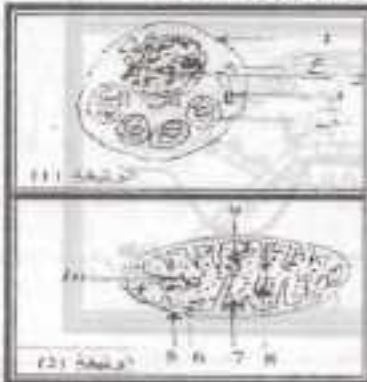
- فكر في إجزل رموزك تخطيطية توضيحية إذا كنت ضرورية، لما إذا كان السؤال يطلب نص فطاطيك أن تتفع عن تقديم أي رسم.

- عليك أن تهي الإجابة بختمة قصيرة.

الموضوع الأول

التمرين الأول

إن الخلية الحية على علاقة مستمرة بالطاقة، فالخلية غير ذاتية التغذية تستمد الطاقة اللازمة لنشاطها من استغلال و تحويل الطاقة الكيميائية المتواجدة في المادة العضوية التي تحصل عليها من وسطها.



1- تمثل الوثيقة (1) خلايا الخميرة (فطريات وحيدات الخلية) بينما تمثل الوثيقة (2) ما فوق بنية العضوية (س) للوثيقة (1).

1- اكتب البيانات المشار إليه بالأرقام وبالأحرف في الوثيقتين (1) ، (2) .
2- ماذا تمثل العضوية س؟

11- لفهم آلية الظاهرة التي تتم على مستوى العضيات (س) أنجزت

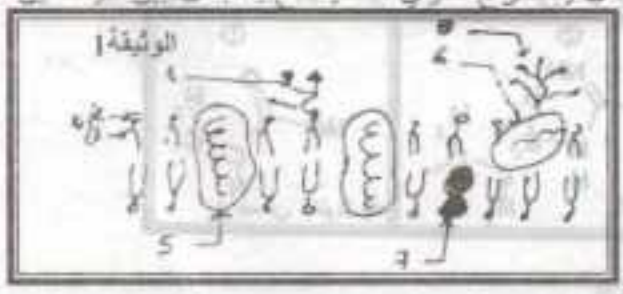
تجارب من بينها التالية :
" زرعنا خلايا الخميرة في وسطين أحدهما هوائي والآخر لاهوائي، وبعد مدة زمنية من الزرع تم قياس نسبة السكر المتبقية في الوسط وكذا كتلة الخميرة المتبقية.
الشروط التجريبية والنتائج المحصل عليها ممتلئة في الجدول التالي

زمن التجربة	المادة	الوسط الهوائي (مدة الزرع = 4 أيام)	الوسط اللاهوائي (مدة الزرع = 3 أشهر)
بداية التجربة	حجم المحلول المغذي (ملي)	3000	3000
	كمية سكر (غ)	150	150
نهاية التجربة	كمية سكر (غ)	0	105
	كتلة الخميرة النشطة (غ)	1,970	0,225

1- حل هذه النتائج.
2- ما العلاقة الموجودة بين زيادة كتلة الخميرة في الوسط و استهلاك كميات معينة من السكر ؟

التمرين الثاني

يعتبر الغشاء الهبولى جزء حيوي يفصل بين الوسط داخل و خارج خلوي كما يسمح بالتبادل بين الوسطين.



تمثل الوثيقة (1) بنية الغشاء الهبولى.
1- ضع البيانات اللازمة حسب الأرقام وضع عنوانا مناسباً للوثيقة.
2- من المقترح لهذه البنية؟

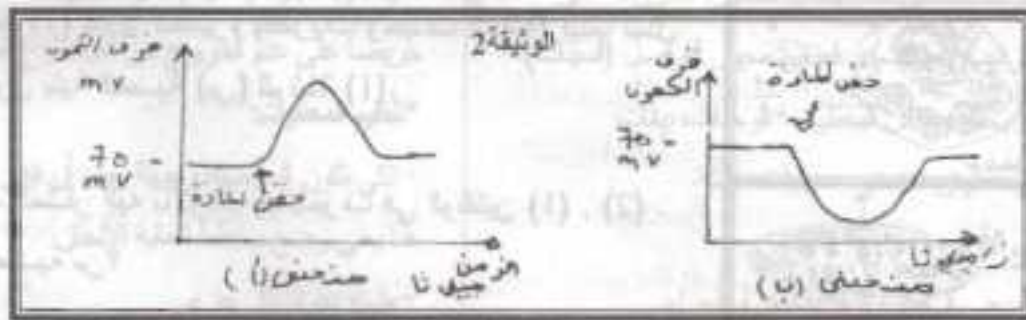
3- ما هي خصائصها؟

4- مثل ما فوق البنية الخلوية للغشاء الهبولي.

5- ما هي الخواص الوظيفية للغشاء الهبولي أذكرها دون شرح.

6- لفهم شروط إنتقال النبا العصبي في مستوى المشبك نقترح الشكل التالي للوحة المحركة (الوثيقة 2) نحقق

في المنطقة (J) و على مرحلتين مادئين هما الأستيل كولين و GABA حيث تسجل المنحنيات أ و ب.



أ- ضع عنوانا مناسباً لكل تسجيل و نسب كل واحد منهما للمادة المسؤولة عن تسجيله.

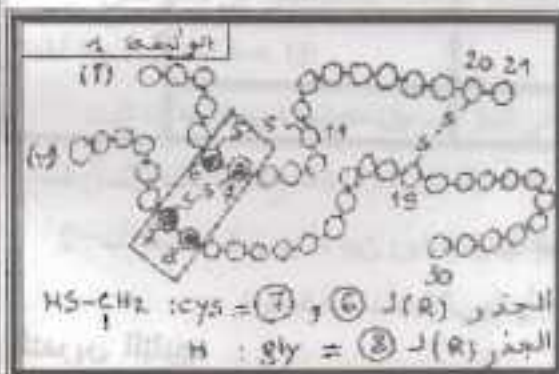
ب- حدد دور كل من الأستيل كولين و GABA؟

ج- أذكر التغيرات التي تطرأ على العنصر (م) من الوثيقة 3 بعد حقن الأستيل كولين.

الوضعية الإدماجية:

تحلل البروتينات مكانه هامة في الكائن الحي إذ تساهم في بناء و وظائف الكائنات الحية.

نقترح في هذا الموضوع دراسة هرمون بروتييني "الأنسولين".

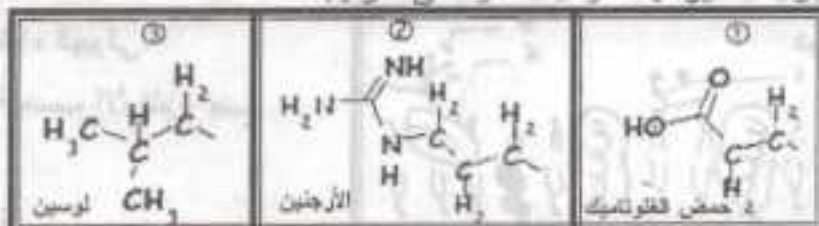


1- تمثل الوثيقة 1- رسم تخطيطي لبنية هذه الجزيئة.

1- ما هي لوحدات البنائية لهذه الجزيئة؟

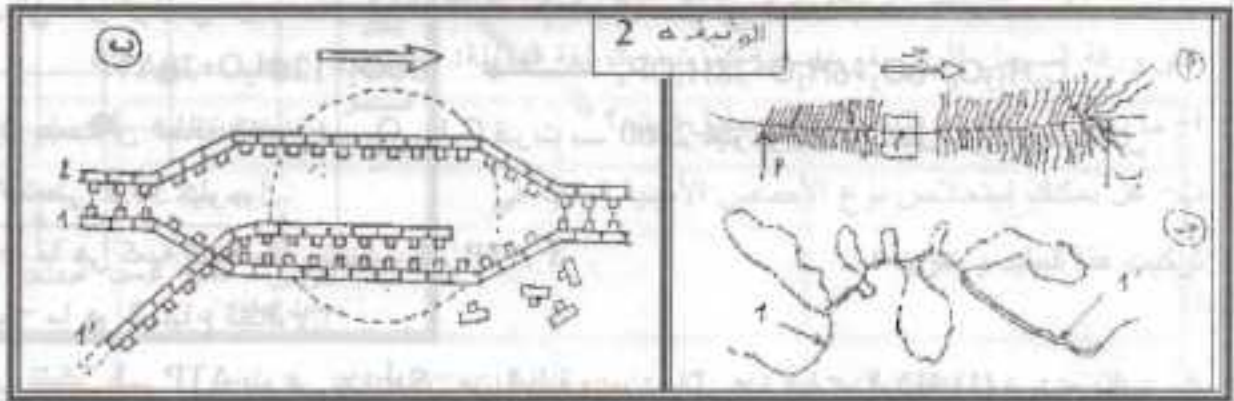
2- قدم الصيغة الكيميائية الموافقة للجزء المؤطر للوثيقة 1-

إذا علمت أن الجزء المتغير لهذه الوحدات هو على الترتيب:



حوليات علوم الطبيعة و الحياة

- 3- إلى ماذا تعود خصوصية البروتين؟
 4- حدد المفرد و الطبيعة الكيميائية للبرنامج الذي يدير إصطناع البروتين.
 11- للتعرف على بعض آليات التعبير الوراثي نعلم على الوثيقة التالية:



* تمثل الوثيقة 2 (أ) رسماً تخطيطياً لظاهرة حيوية في خلية بكتيرية في حالة نشاط.

1- سم الظاهرة المعنية. ماذا تمثل الأسهم أ، ب، ج؟

2- لتوضيح هذا النشاط على المستوى الجزيئي، نقتح الوثيقة 2 (ب) التي تمثل تفسيراً تخطيطياً للجزء المؤطر للوثيقة 2 (أ).

* صغ البيانات الممكنة على الوثيقة 2 (ب) بعد نقلها على ورقة الإجابة.

* مثل على نفس الرسم المنجز التالي نيكلوتيدات المورثة التي تشرف على الأحماض الأمينية الخمسة الأخيرة للسلسلة β للأنتولين البشري و هذا باستعمال المعلومات التالية:

سلسلة الأحماض الأمينية	غوروزين	ثريونين	برولين	ليزين	ثريونين
الرموز	UAC	ACU	CCU	AAG	ACU
	26	27	28	29	30

3- تمثل الوثيقة 2 (ج) نتيجة تجربة التهجين الجزيئي بين السلسلتين المشار إليهما 1' و 1'' في الوثيقة 2 (ب).

* ما هي المعلومات التي تستخلصها من هذه الوثيقة فيما يخص الآلية المدروسة في هذه الفقرة؟

النموذج الثاني

التمرين الأول:

إن المصدر الرئيسي من مصادر الطاقة القابلة للاستعمال ممثل في المعادلة:

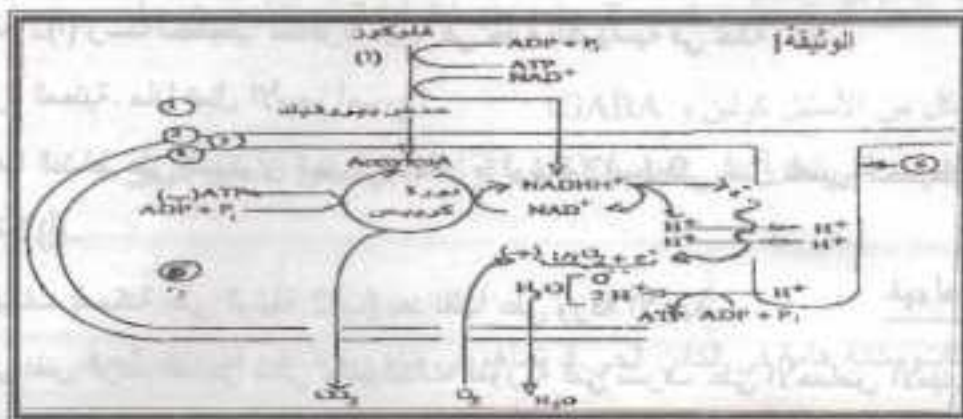


1- إذا علمت أن الطاقة الكامنة في $C_6H_{12}O_6$ قدرت بـ 2860 كيلوجول و أن تحلل جزئية واحدة من ATP تعطي 30,5 كيلوجول.

أ- ما هي كمية الطاقة التي تحولت إلى ATP ؟

ب- ما هو الضياع الطاقي ؟

2- إن تشكيل الـ ATP يتم في عدة أماكن من الخلية و من خلال عدة البات، الوثيقة (1) توضح ذلك.



أ- أكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 6.

ب- اشرح المرحلة المتعلقة بتحويل الجلوكوز إلى حمض البيروفيك وذلك باستعمال المعادلات الكيميائية؟

كيف نسمي هذه الظاهرة؟ و ما هو المنتج الطاقي القابل للاستعمال؟

ت- كيف نسمي المرحلة (ب)؟ و ما هو منتجها الطاقي؟ حدد مقرها.

كيف نسمي المرحلة (ج)؟ و ما هو منتجها الطاقي؟ حدد مقرها.

التمرين الثاني:

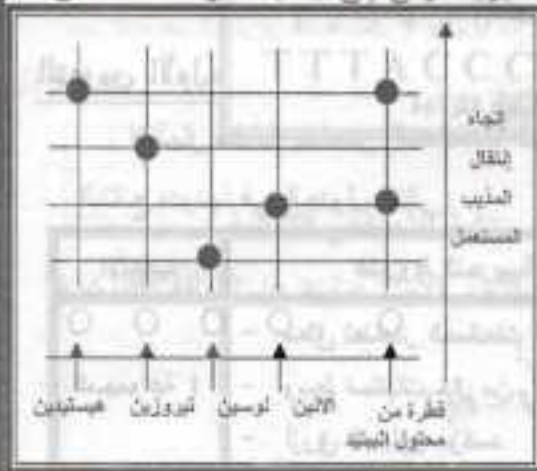
قصد معرفة نوع الأحماض الأمينية الداخلة في بنية الببتيد (P) و ملوكها في بعض المحاليل لتجز التجارب

التالية:



حوليات علوم الطبيعة و الحياة

1- يوضع الببتيد (P) في أنبوب اختبار به ماء مقطر و يضاف إليه HCl و يترك للتلين في درجة حرارة 105° م و بعد مدة تؤخذ قطرة من الأنبوب و توضع على ورقة التسجيل اللوني إلى جانب قطرات شاهد من الأحماض الأمينية معلومة.



ثم تحفف ورقة التسجيل اللوني و ترش بمادة النيهدرين فتظهر على ورقة التسجيل اللوني بقع بنفسجية كما تبينه الوثيقة المقابلة:

أ- ما تأثير الـ HCl و التسخين على محلول الببتيد؟
ب- هل يمكنك استخلاص نوع الأحماض الأمينية الداخلة في تركيب هذا الببتيد و تعريفه؟

2- توضع قطرة من المحلول السابق على ورقة مبللة بمحلول ذي PH مجهول وذلك في مجال كهربائي و للنتائج المحصل عليها موضحة في الشكل التالي:



إذا علمت أن PHi لـ Ala = 6.02 و PHi لـ His = 7.58

أ- ماذا تمثل (ب) و (ع)؟ علل إجابتك.

ب- تعطى لك صيغة Ala: $\text{CH}_3 - \text{CH}(\text{NH}_2) - \text{COOH}$ مثل صيغة الـ Ala في المحلول ذي الـ PH المجهول.

الوضعية الإحصائية:

كل خلية تعرف لغتين:

- لغة نووية تتكون من أربعة أحرف نسبة إلى أربعة قواعد آزوتية في الـ ADN.
- لغة بروتينية تتكون من 20 حرف نسبة إلى 20 حمض أميني.

يمثل جدول الشفرات الوراثية القاموس الذي تستعمله الخلية لترجمة اللغة النووية إلى اللغة البروتينية.

- انطلاقاً من المعلومات التي اكتسبتها في هذا الموضوع أنجز رسماً وظيفياً مع جميع البيانات اللازمة،

توضح فيه كيفية الانتقال من اللغة النووية إلى اللغة البروتينية داخل الخلية.

النموذج الثالث

التمرين الأول:

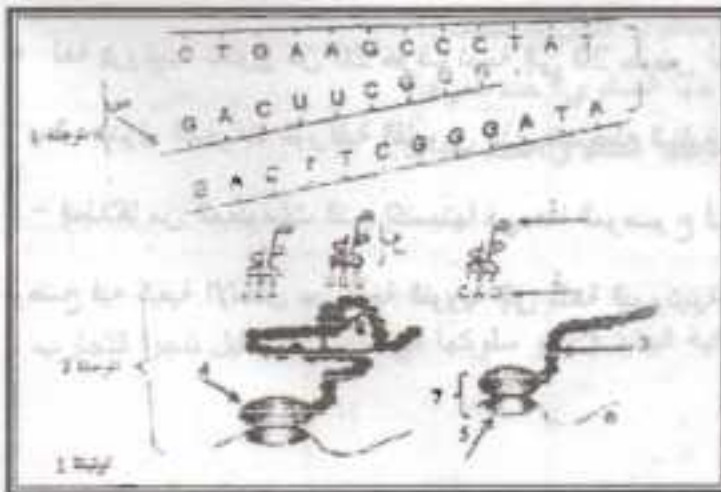
إظهار نشاط عناصر الصناعات الخضراء، تجري سلسلة تجارب في درجة حرارة ثابتة الشروط و النتائج تدونها في الجدول التالي:

الأنابيب	الشروط التجريبية	التجربة	النتائج بعد 10 دقائق
المجموعة 1	- معلق لعناصر الصناعات الخضراء. - وسط استنبات خال من CO_2 . - أزرق المثيلين مؤكسد	معرضة للضوء	- زوال اللون الأزرق. - عدم تركيب جزيئات عضوية.
المجموعة 2	- معلق لعناصر الصناعات الخضراء. - وسط استنبات خال من CO_2 . - أزرق المثيلين مؤكسد	موضوعة في الظلام	- بقاء اللون الأزرق. - عدم تركيب جزيئات عضوية.
المجموعة 3	- معلق لعناصر الصناعات الخضراء. - وسط استنبات خال من CO_2 . - أزرق المثيلين مؤكسد	معرضة للضوء	- زوال اللون و عودة ظهوره. - تركيب جزيئات عضوية.

- 1- فسر هذه النتائج التجريبية.
- 2- مستعينا بمعلوماتك مثل دورة تثبيت غاز CO_2 .
- 3- حدد الأهمية البيولوجية للظاهرة التي تقوم بها العناصر السابقة في حياة الخلية.

التمرين الثاني:

- 1- تمثل الوثيقة 1 مراحل هامة في حياة الخلية.
- 1- ما هي الظاهرة المعنية في الوثيقة 1؟
- 2- أذكر أسماء الجزيئات (س، ع، ص).
- 3- تعرف على العناصر المرقمة من 1 إلى 8.
- 4- أكتب الصيغة العامة للعنصر 3.
- 5- تعرف على المرحلتين.
- 6- قارن هذه الظاهرة عند حقيقيات النواة و بدائيات النواة.



معلومات علوم الطبيعة و الحياة

11- تمثل النكليوتيدات أبسطه جزءا من خيط الـ ADN المسؤولة عن تركيب إحدى الإنزيمات. تتمثل

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
TTTACCCTTTAA C AATTC

اتجاه القراءة →

1- أوجد متتالية الـ ARNm المقابل لخيط الـ ADN السابق و حدد متتالية الأحماض الأمينية.

عرف خيط الـ ADN المتروس تغيرين مفاجئين محليين: التغير الأول عبارة عن إضافة نكليوتيدة و التغير الثاني ضياع نكليوتيدة، فأصبحت متتالية الأحماض كالتالي:

Lys - Val - Gly - Ans - Cys - Lys

2- أعط اسم هذه التغيرات للمفاجئة.

3- حدد النكليوتيدة المضافة و النكليوتيدة الضائعة و عين موضع التغيرات على مستوى خيط الـ ADN.

إليك جدول الشفرات الوراثية:

Second Base						
First Base	A		G		U	
	AA	AG	GA	GU	UA	UG
U	UUA	UUA	UUA	UUA	UUA	UUA
	UUG	UUG	UUG	UUG	UUG	UUG
	UUA	UUA	UUA	UUA	UUA	UUA
	UUG	UUG	UUG	UUG	UUG	UUG
C	CUA	CUA	CUA	CUA	CUA	CUA
	CUG	CUG	CUG	CUG	CUG	CUG
	CUA	CUA	CUA	CUA	CUA	CUA
	CUG	CUG	CUG	CUG	CUG	CUG
A	AUA	AUA	AUA	AUA	AUA	AUA
	AUG	AUG	AUG	AUG	AUG	AUG
	AUA	AUA	AUA	AUA	AUA	AUA
	AUG	AUG	AUG	AUG	AUG	AUG
G	GUA	GUA	GUA	GUA	GUA	GUA
	GUG	GUG	GUG	GUG	GUG	GUG
	GUA	GUA	GUA	GUA	GUA	GUA
	GUG	GUG	GUG	GUG	GUG	GUG

الوضعية الإجمالية:

نعرف اليوم أن الخلية السرطانية هي مجرد خلية فقدت قدرتها على تنظيم تكاثرها و تتميز عن الخلية العادية بوجود مولدات ضد خاصة على سطحها، و هذا ما توصل إليه علماء المناعة من خلال اهتمامهم بالظواهر المناعية التي ترافق ظهور و تطور أمراض السرطان.

من بين التجارب و الملاحظات التي أنجزت في إطار دراسة هذه الظواهر من بينها مايلي:

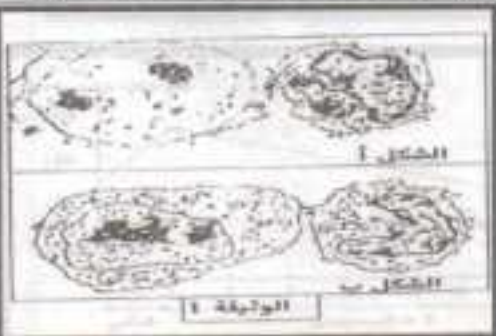
* التجربة 1:

نحفر خلايا سرطانية لفاق في خلايا "عادية" و في فئران "عادية" (تتميز هذه السلالة من الفئران بغياب

الشعر و فقدان الغدة السعترية منذ الولادة علما أن مدة حياتها لا تتجاوز ثلاثة أشهر). فنلاحظ ظهور و نمو ورم سرطاني عند كل فئران.

عند نزع خلايا مأخوذة من هذا الورم و فحصها بالمجهر

الإلكتروني أمكن إيجاز الوثيقة التي تظهر الشكل التفاعل الخلوي



الملاحظ عند الفئران "العادية" بعد مضي بضع ساعات بين الملاحظة الأولى (الشكل أ) و الملاحظة الثانية (الشكل ب) ، في حين أنه لم تلاحظ هذه الأشكال في ورم الفئران "العارية".

أ- سم النشاط الخلوي الملاحظ و صف مراحل هذه الآلية الموضحة في الوثيقة 1.

ب- كيف تفسر غياب هذا النشاط عند الفئران "العارية".

• التجربة 2:

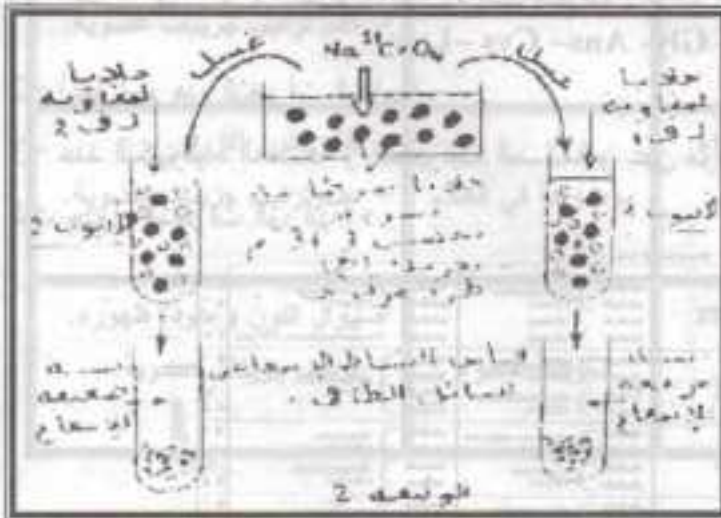
تحقن خلايا سرطانية بشرية لفأر فـ1 "عادي" و لفأر فـ2 بعد إسقاطها عنده السعترية، بعد مضي خمسة عشرة يوما، نزرع الطحال من كل واحدة منهما و نستخلص منها الخلايا اللعاقوية ثم نضع المجموعتين من

الخلايا اللعاقوية في أنبوبين 1 و 2 يحتويان مصلًا و خلايا سرطانية موسومة بالكروم Cr^{51} غير السام الذي يثبت على بروتيناتها السيتوبلازمية.

الخطوة التجريبية و النتائج المحصل عليها مدونة بالوثيقة 2.

- أنكر ما هي الفائدة من قياس النشاط

الإشعاعي لمسائل الطافي و اقترح تفسيراً لهذه النتائج.

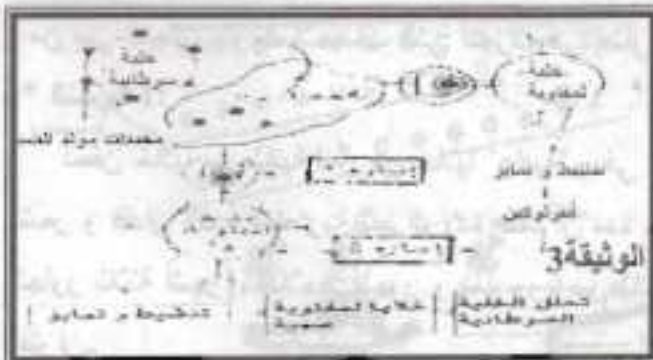


الخطوة التجريبية و النتائج المحصل عليها مدونة بالوثيقة 2.

• التجربة 3:

تمثل الوثيقة 3 رسماً تخطيطياً لإحدى آليات دفاع العضوية ضد الورم السرطاني.

- ترجم بأسلوب منطقي - الرسم التخطيطي للوثيقة 3- إلى نص علمي تعرض فيه آلية الدفاع ضد الخلايا السرطانية.



التموضع الرابع

التعريف الأول:

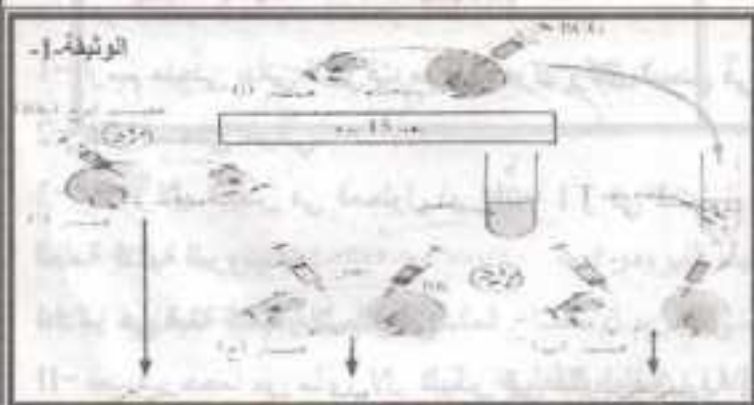
* لمعرفة تأثير الأجسام المضادة على مولدات الضد تم إجراء التجربة الموضحة في الرسم التخطيطي التالي:



علما أن المسحوق العاقل عبارة عن مادة خاملة غير قابلة للتفاعل من قبل الخلايا.

- أ- فسر نتائج التجريبتين.
- ب- فسر بواسطة رسم تخطيطي التفاعل الحاصل.
- ج- ما هي أهمية هذا التفاعل في الدفاع ضد المكروبات.
- د- ما هو نمط الإستجابة المناعية في هذه التجربة؟

* لمعرفة نمط آخر من الإستجابة المناعية النوعية، تحقق التجارب الموضحة في الوثيقة 1- على حيوانات الهمستر من نفس السلالة.



- 1- فسر عدم موت الحيوانين (أ وب) وموت الحيوان (ج).
- 2- استخراج نوع المناعة ضد السل إطلاقاً من نتائج هذه التجارب.

التعريف الثاني:

1- يمثل المخطط التالي بعض مراحل التحلل السكري أثناء عملية التنفس الهوائي.

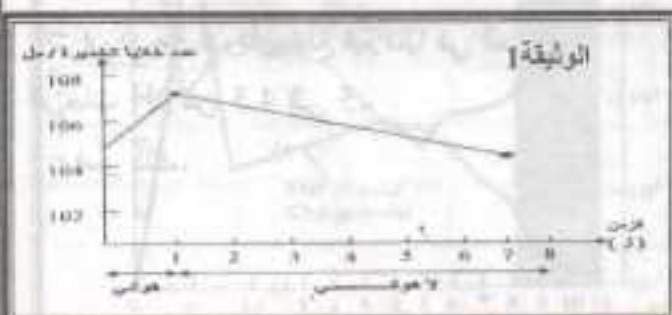


- 1- هل يتطلب المفهوم الكيميائي للأكسدة وجود الـ O₂؟
- 2- ما هي المراحل التي تقابل أكسدة المادة؟
- 3- ما هي المراحل التي تتطلب وجود الـ O₂؟
- 4- ما هي المراحل التي تتطلب وجود الميتوكوندري؟

II- تمثل الوثيقة 1 تطور عدد الخلايا في

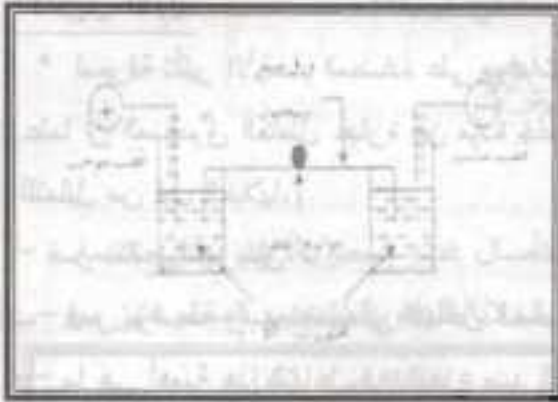
الوسطين الهوائي اللاهوائي.

- حلل المنحنى وفسره؟



الوضعية الإدماجية:

1- لدراسة سلوك زلال البيض على مستوى المحاليل، انجزت تجارب تقترح منها الآتي:



وضعت قطرة من ماء زلال البيض في مجال كهربائي على ورقة مبللة بمحلول ذو درجة $pH=1$ و ذلك حسب التركيب المقابل:

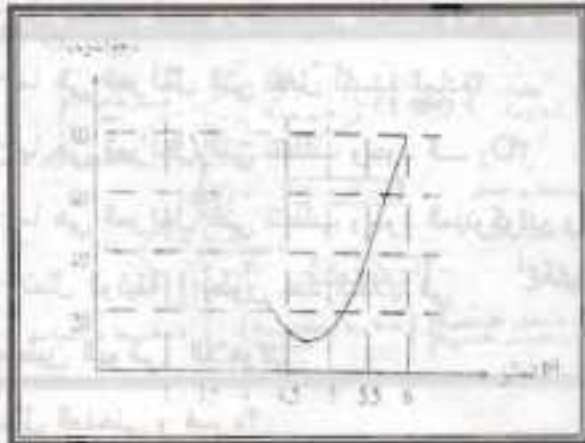
كررت العملية بإستعمال محاليل ذات درجات pH مختلفة، و في كل مرة تم حساب مسافة تحرك زلال البيض نحو القطب الموجب أو السالب للمجال الكهربائي، و أدرجت نتائج هذه العملية في الجدول التالي:

08	07	06	05	04.6	04	03	02	01	pH المحلول
+9.75	+7.7	+5	+0.75	00	-3.75	-7.5	+9.5	-10	مسافة التحرك (سم)

- نحو القطب السالب، + نحو القطب الموجب.

- 1- أرسم منحنى بياني لتغيرات مسافة تحرك زلال البيض في المجال الكهربائي بدلالة درجات pH المحاليل.
- 2- حلل المنحنى البياني.
- 3- مثل زلال البيض في المحلول ذو $pH=1$ و في المحلول ذو $pH=8$ حيث تؤخذ الضيغة الكيميائية العامة التالية للبروتينات:
- 4- ما هي قيمة pH زلال البيض.

II- نضيف حجماً من ماء زلال البيض إلى أنابيب اختبارية بها محاليل مختلفة الـ pH ، و على مستوى كل أنبوب نفيس بواسطة تقنية خاصة درجة ذوبان زلال البيض في المحلول. سجلت النتائج المحصل عليها في المنحنى البياني الموالي:

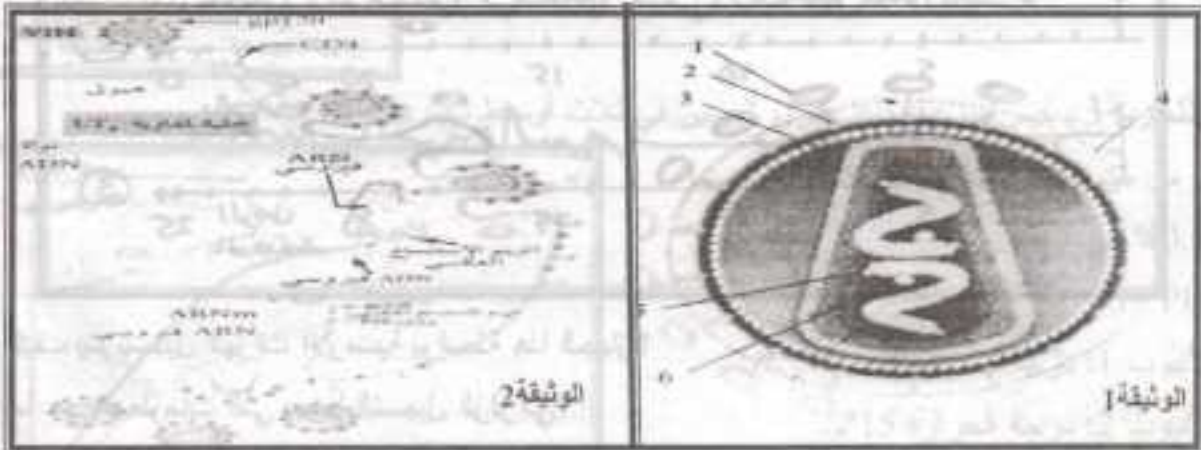


- 1- ماذا يمثل المنحنى؟
 - 2- حلل المنحنى.
 - 3- ما قيمة درجة ذوبان زلال البيض في المحلول الذي يتواجد فيه زلال البيض متعادل كهربائياً؟
 - 4- إن درجة الذوبان تبلغ قيم دنيا في المجال درجات pH من 4.5 إلى 5.
- فسر ذلك.

النموذج الخامس

التمرين الأول:

يفقد الجهاز المناعي قدرته على الدفاع عن الذات نتيجة إصابة بعض خلاياه بفيروس VIH، المنتسب لمرض فقدان المناعة المكتسبة السيدا.
 1- تمثل الوثيقة 1 رسم تخطيطي لبنية فيروس VIH، بينما الوثيقة 2 تمثل رسم تخطيطي لتطور فيروس VIH داخل الخلية للمقاوية LT₄ (دورة VIH).



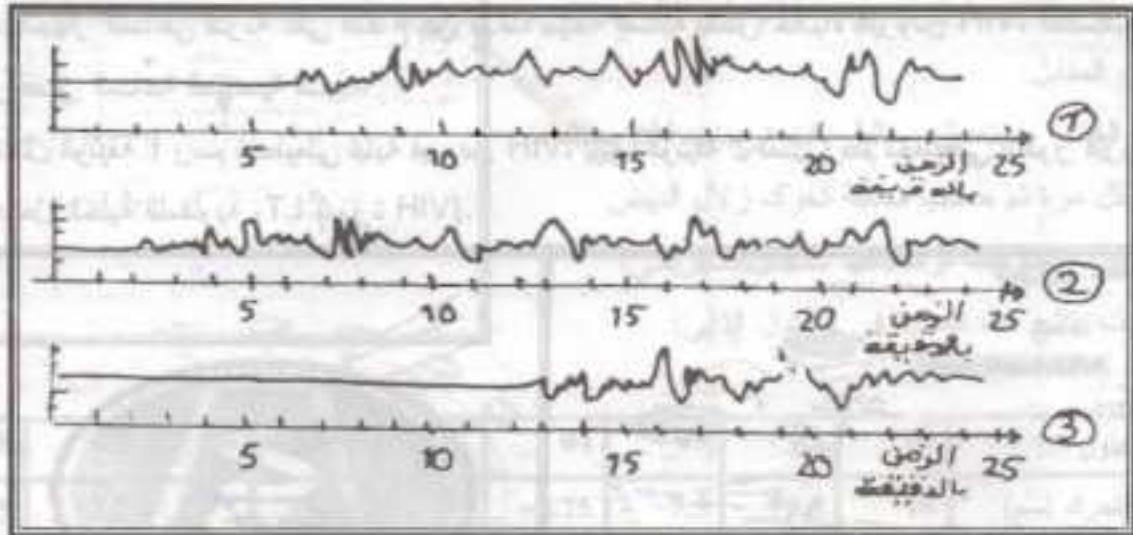
- 1- أكمل البيانات الوثيقة 1 .
- 2- ما هي الطبيعة الكيميائية للدعامة الوراثية لهذا الفيروس؟
- 3- حدد دور كل من gp120 و الـ ARN الفيروسي و إنزيم الإستساخ العكسي في إصابة الخلية للمقاوية LT₄.
- 4- صف معتمدا على الوثيقة 2 دورة فيروس VIH في الخلية للمقاوية LT₄.
- 11- يبقى فيروس السيدا داخل الخلايا للمقاوية عدة سنوات دون أن تظهر على الشخص أعراض المرض (مرحلة الإصابة دون الأعراض).



- يمثل منحنى الوثيقة 3 تطور الخلايا للمقاوية T₄ و شحنة فيروس الـ VIH عند شاب أصيب بالفيروس.
- 1- لجزر تحليليا مقارنا للمتحتين في المراحل الثلاثة، و ماذا تستنتج؟
 - 2- إستخرج من المنحنى سبب العجز المناعي.

التمرين الثاني

إليك ثلاث تسجيلات زلازل سجلت على مستوى ثلاث محطات مختلفة 1، 2، 3 بجهاز مسجل الزلازل (السيسموغراف).



1- كيف يتم تسجيل الهزات الأرضية بواسطة هذا الجهاز؟

2- ما هي المعلومات التي يبيدها التسجيل الزلزالي؟

3- رتب هذه التسجيلات حسب تسلسلها الزمني.

4- ما هي أقرب محطة من المركز السطحي؟

5- ما هي أبعد محطة من المركز السطحي؟ علّل إجابتك.

6- حسب رأيك ما هو الفرق الموجود بين التسجيلات في بداية التسجيل؟ ماذا تستنتج؟

الوضعية الإجمالية

يتناول الإنسان أغذية متنوعة من طبيعة سكرية، دهنية و بروتينية مثل اللحم الذي يتعرض تدريجيا في

الجهاز الهضمي إلى التسيط يتدخل إنزيمات هاضمة من بينها إنزيم الببسين المعدي الذي يبسطه إلى

ببتيدات، و تتطلب فعالية توفير شروط و تحديد تأثير هذه الشروط نقترح عليك هذه التجارب:

* التجربة 1: الشروط التجريبية موضحة في الجدول الموالي: (الوثيقة 1)

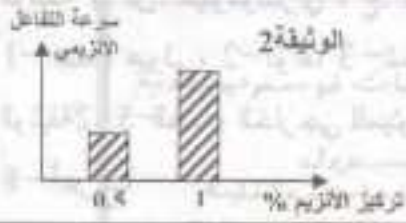
رقم الأنبوب	درجة الحرارة	حجم زلال البيض	المواد المضافة	PH الوسط
1	37°م	1 مل	3 مل من الماء المقطر	معدل PH=7
2	37°م	1 مل	0.5% من الببسين	معدل PH=7
3	37°م	1 مل	0.5% من الببسين	حامضي PH=3

حوليات علوم الطبيعة و الحياة

1- حدد النتائج المتوقعة لكل أنبوب علماً أن وجود البروتين يعطيه مظهراً أبيضاً (غير صافياً)، أما احتواء الأنبوب على البيبتيد يعطيه مظهراً صافياً.

2- كيف تفسر الفرق بين نتيجتي الأنبوبين 2 و 3؟

• التجربة 2: نقيس سرعة تفاعل إنزيم الببسين في وسطين مماثلين للأنيوب -3- من التجربة 1 مع جعل تركيز إنزيم الببسين في الوسط الثاني مساوياً لـ 1% و النتائج موضحة في الوثيقة الموالية: (الوثيقة 2)



1- من تحريكك لنتائج الوثيقة ما هي المعلومة الإضافية التي تستنتجها؟

• التجربة 3: نقيس سرعة تفاعل إنزيم الببسين في ثلاث أوساط تحتوي على:

1- مل من زلال البيض.

0.5% من الببسين.

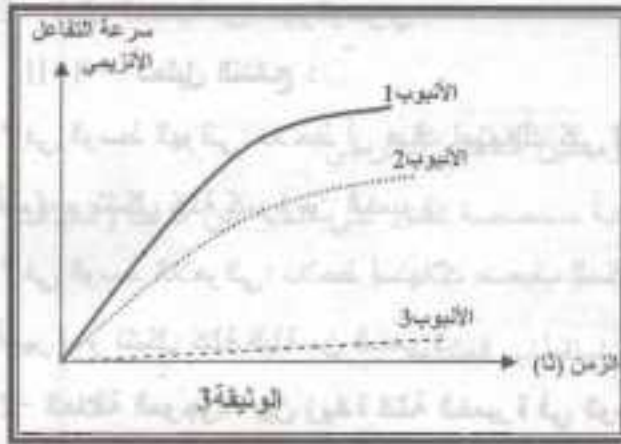
PH = 3 و لكن درجة الحرارة مختلفة:

الأنبوب 1: درجة الحرارة 37°م.

الأنبوب 2: درجة الحرارة 15°م.

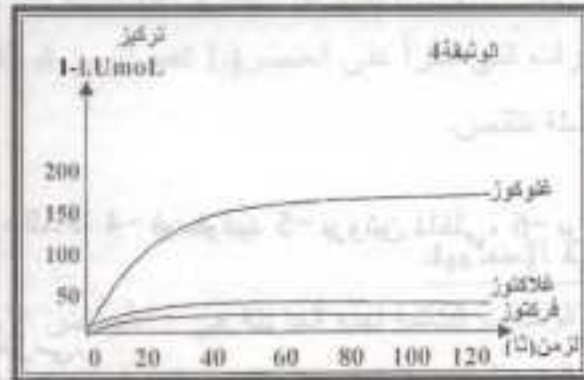
الأنبوب 3: درجة الحرارة 100°م.

النتائج موضحة في المنحنيات المقابلة: (الوثيقة 3)



• التجربة 4: نضيف إنزيم غلوكوز أوكسيداز إلى ثلاث أوساط تحتوي على سكريات سداسية مختلفة هي: جلوكوز، غالكتوز، فركتوز، نعاير بواسطة التحريك المدعم بالحاسوب كمية الأكسجين المستهلكة و النتائج ممتدة في الوثيقة 4.

• باستغلال المعلومة التي تقدمها الوثيقة 5 فسر اختلاف نتائج الوثيقة 4.



إطلاقاً من المعارف المبينة و معاركك السابقة أكتب نصاً علمياً تلخص فيه أهمية خصائص

الأنزيمات و شروط عملها ميرزا العلاقة بينهما و بين ضمان شروط صحية لحياة أطول.

حل النموذج الأول

التمرين الأول:

1-1- كتابة البيانات المشار إليها بالأرقام وبالأحرف في الوثقتين (1) ، (2) :

الوثيقة 1: س: ميتوكوندري ، ج: هيولى أساسية.

1- غشاء هيولى ، 2- نواة، 3- شبكة أندوبلازمية، 4- فجوة عصارية كبيرة.
الوثيقة 2: 5- الغشاء الخارجي للميتوكوندري، 6- الغشاء الداخلي للميتوكوندري، 7- مادة أساسية (حسوة)،
8- أعرف

9- ريبوزومات، 10-ADN ميتوكوندري.

2- تمثال العصبية س: ميتوكوندري

1-1- تحليل النتائج :

* في الوسط الهوائي: نلاحظ أن هناك استهلاك كلى للسكر من طرف الخميرة في مدة زمنية قصيرة (9 أيام)، و تشكل كتلة كبيرة من الخميرة.

* في الوسط اللاهوائي: نلاحظ استهلاك ضعيف للسكر من طرف الخميرة، في فترة زمنية طويلة (3 أشهر)، و تشكل كتلة قليلة من الخميرة.

2- العلاقة الموجودة بين زيادة كتلة الخميرة في الوسط و استهلاك كميات معينة من السكر:

* زيادة كتلة الخميرة يدل على تكاثر خلايا الخميرة و هو نشاط خلوي مستهلك للطاقة (ATP).

* و استهلاك كميات كبيرة من السكر فهو نشاط منتج للطاقة (ATP).

* لذا فكميات الـ ATP الناتج من استهلاك السكر تستعمل في تكاثر الخلايا وبالتالي زيادة كمية الخميرة في الوسط.

التمرين الثاني:

1- وضع البيانات اللازمة :

1- غليكوليد، 2- قطب محب للماء، 3- قطب كاره للماء، 4- فوسفوليبيد 5- بروتين داخلي، 6- بروتين سطحي، 7- كولسترول 8- غليكوبروين.

- عنوان الوثيقة: رسم تخطيطي لبنية الغشاء السيتوبلازمي.

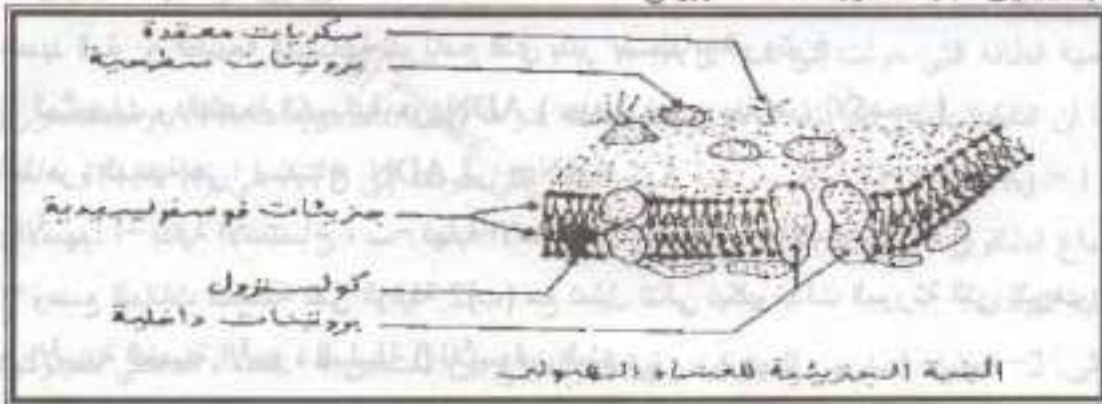
2- المقترح لهذه البنية هما سنجر ونكسون.

3- خصائص هذه البنية هي أنها تفسر الوظائف الحيوية للغشاء، ونفاذية المواد المنحلة وكذلك عتلية سطح الشوارد والتحكم في طرح المواد... الخ.

حوليات علوم الطبيعة و الحياة

كما أن حسب هذه البنية فإن بروتينات الغشاء في حركة دائمة ومستمرة وهذا ما يعطيه المظهر السييفسائي المائع. كما أن بروتينات الغشاء في حركة دائمة ومستمرة وهذا ما يعطيه المظهر السييفسائي المائع.

4- تمثيل مافوق البنية الخلوية للغشاء الهولي:



5- الخواص الوظيفية للغشاء الهولي هي:

- * يحتمل الغشاء السيوفيلازمي المبادلات الخلوية بين الوسطين الداخلي والخارجي.
- * يحمل الغشاء السيوفيلازمي على سطحه بروتينات نوعية متخصصة تعمل على التمييز بين الذات واللاذات مما يعطي للغشاء وظيفة مناعية.

6- عنوان المنحني أ: كمون عمل يمتد موجة الزوال إسقطاب الغشاء. المادة المسؤولة على تسجيله هي: أستيل كولين.

عنوان المنحني ب: منحني فرط إسقطاب الغشاء. المادة المسؤولة عن تسجيله هي (GABA).

ب- دور الأستيل كولين هو توليد كمون عمل جديد في العصبون بعد مشبكي. دور الـ (GABA) هو تثبيط أو منع انتقال كمون العمل إلى العصبون بعد مشبكي.

ج- التغيرات التي تطرأ على العنصر (د) العضلة من الوثيقة (3) بعد حقن الأستيل كولين هو الإستجابة للتبأ أي العضلة تنقلص.

الوضعية الإحصائية:



- 1- الوحدات البنائية لهذه الجزيئة هي: الأحماض الأمينية.
 - 2- الصيغة الكيميائية الموافقة للجزء المؤطر للوثيقة-1-
 - 3- تعود خصوصية البروتين إلى:
- * تسلسل الأحماض الأمينية من حيث العدد و النوع و الترتيب.

حوليات علوم الطبيعة و الحياة

- * البنية الفراغية للبروتين. له دور في تحديد الوظيفة البيولوجية للبروتين.
- * وظيفة البروتين حيث أن كل بروتين له موقع فعال و شكل معين تثبتت فيه جزيئة تميز بشكلها المكمل للموقع الفعال و يتفاعل مع البروتين.

4- تحديد المقر و الطبيعة الكيميائية للبرنامج الذي يدير إصطناع البروتين:

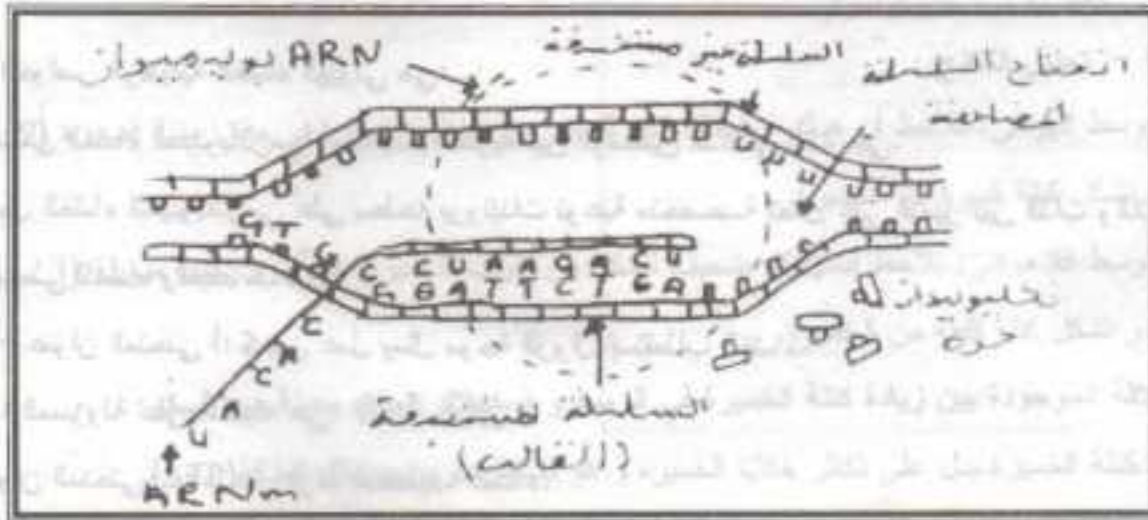
المقر هو: الصيغيات و الطبيعة الكيميائية هي ADN (حمض نووي منقوص الأكسجين).

1-1- للظاهرة المعنية هي: استنساخ ADN إلى ARNm.

تمثل الأسهم: أ- بداية الاستنساخ ، ب- نهاية الاستنساخ ، ج- اتجاه الاستنساخ.

2- * وضع البيانات الممكنة على الوثيقة 2 (ب) مع تمثيل تالي نيكلويدات المورثة التي تشرف على

الأحماض الأمينية الخمسة الأخيرة للسلسلة β للأسولين البشري:



3- * المعلومات التي تستخلصها من هذه الوثيقة فيما يخص الآلية المدروسة في هذه الفقرة:

نلاحظ في الوثيقة 2 ج- أن طول السلسلة ADN (السلسلة 1) أطول بكثير من طول سلسلة ARNm

(السلسلة 1) عند بدايات النواة يكون طول سلسلة ARNm مساوي لطول المورثة (السلسلة ADN) وهذا

عكس حقيقتات النواة عما هو ممثل في الوثيقة 2 ج- لأن المورثة هنا تحتوي على نوعين من سلاسل النيكلويدات.

• سلاسل طويلة من ARNm تسمى القطع غير الدالة 'نكرون' لم تستنسخ إلى ARNm.

• سلاسل متواجدة بين هذه القطع تسمى بالقطع الدالة 'كسون' تستنسخ إلى ARNm.

نستنتج مما سبق : أن عند حقيقتات النواة تكون المورثة مجزأة.

حل النموذج الثاني

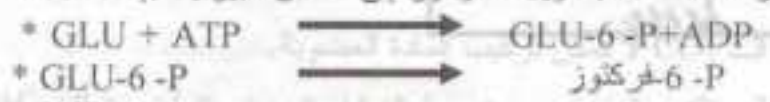
التمرين الأول:

1-1- كمية الطاقة التي حولت إلى لـ ATP: $38 \times 30.5 = 1159 \text{ KJ}$ علما أن التفكيك الكلي لجزيئة غلوكوز تنتج الطاقة قدرها 2860 KJ وإماهة ATP واحداً تحوز 30.5 KJ $1159 \text{ KJ} = 38 \text{ ATP} \times 30.5 \text{ KJ}$ ، ومنه كمية الطاقة التي حولت إلى ATP هي 1159 KJ .

ب- الضياع الطاقي: $2860 - 1159 = 1701 \text{ KJ}$

1-2- كتابة البيانات: 1- هولي، 2- الغشاء الخارجي للميتوكوندري، 3- الفراغ بين الغشائين، 4- الغشاء الداخلي للميتوكوندري، 5- المادة الأساسية، 6- عرف.

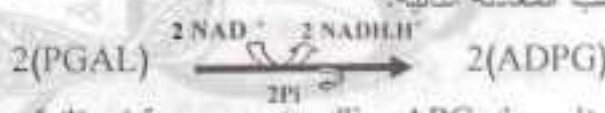
ب- شرح المرحلة المتعلقة بتحويل الغلوكوز إلى حمض البيروفك بإستعمال المعادلات:



* إنشطار 6-P- فركتوز إلى سكرين C_3 أحدهما ألدهيدي و الآخر كيتوني، إن الشكل القابل للتحويل هو الألدهيدي فقط لذا تمر التريوزات بمرحلة فوسفو غليسير ألدهيد.

* فركتوز 1-6- ثنائي P (PGAL)

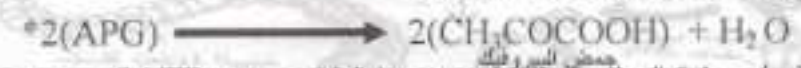
* يتشكل حمض ثنائي فوسفو غليسريك بوجود أنزيم نازع للـ H^+ وتحرر البروتونات التي تستقبل من طرف NAD وذلك حسب المعادلة التالية:



* يتشكل حمض الفوسفو غليسريك APG و ذلك بنزع مجموعة فوسفاتية ويرافق ذلك تحرر طاقة تسمح بتركيب الـ ATP وفق المعادلة التالية:



* تشكل حمض البيروفك بحيث يتحول الـ APG إلى حمض البيروفك وذلك بنزع مجموعة فوسفاتية و تحرر طاقة تخزن في الـ ATP وفق المعادلة التالية:



ت- نسمي المرحلة (ب) بعملية التحلل السكري، منتوجها الطاقي هو: 8ATP ، وتحدث هذه العملية في الهولي.

نسمي المرحلة (ج): الأكسدة الخلوية (حلقة كريبس) منتوجها الطاقي هو: $12 \times 2 = 24\text{ATP}$ وتحدث هذه العملية في المادة الأساسية للميتوكوندري.

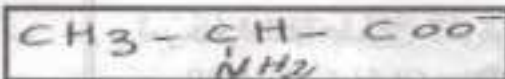
التعمير الثاني:

بالتفصيل و مع هذا

أ- يؤدي الـ HCl و التسخين إلى تفكيك الببتيد إلى وحدات بسيطة بعد كسر الروابط الببتيدية له.

ب- نعم يمكن إستخلاص نوع الأحماض الأمينية الداخلة في تركيب هذا الببتيد و تعريفها وذلك بمقارنة مسافة انتقال المنبج و انتقال الأحماض الأمينية المعطاة و منه فالأحماض الأمينية الداخلة في تركيب هذا الببتيد هي: الألانين و الهستيون.

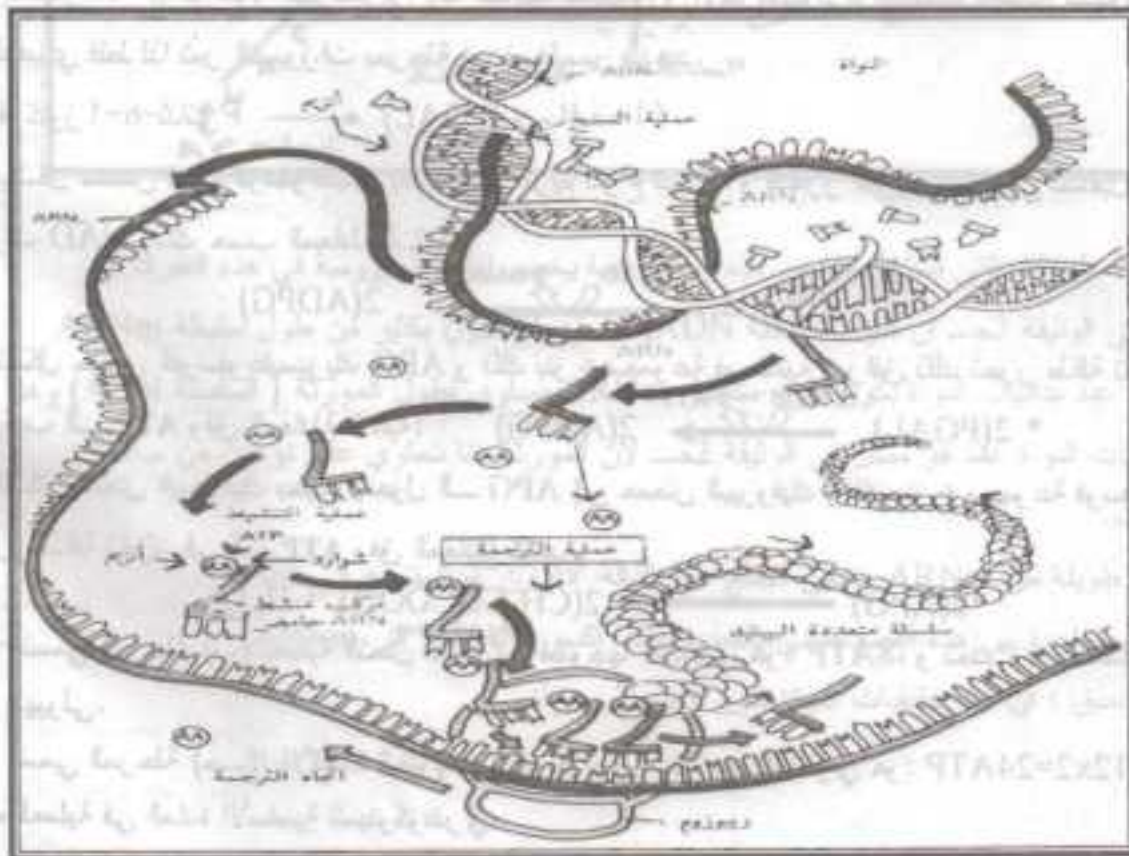
2- أ- تميل (س): بقعة الهستيون و تميل (ع): بقعة الألانين.
 تعطيل الإيجابية: بما أن درجات الـ pH لـ Ala و His هي على الترتيب 6.02 و 7.58 حيث إتجه كل منهما إلى قطب معاكس، هذا يدل على أن PH ينحصر ما بين pH لهما و بالتالي الـ pH لـ Ala هو 6.02 أصغر من pH و بذلك يتجه نحو القطب السالب و His يتجه نحو القطب الموجب.



ب- تمثيل صيغة الـ Ala في المحلول ذي الـ PH المحايد:

الوضعية الإحصائية:

إنجاز رسما وظيفيا، مع جميع البيانات اللازمة، يوضح كيفية الانتقال من اللغة النووية إلى اللغة البروتينية داخل الخلية.



النموذج الثالث

التعريف الأول:

1- تفسير النتائج التجريبية:
 * المجموعة 1: شروط التحليل الضوئي للماء متوفرة في هذه المجموعة (ضوء - بخضور) فيتحلل الماء حسب المعادلة الكيميائية التالية: $2H_2O \xrightarrow{\text{الضوء}} 2H_2 + O_2$
 بالتقاط الإلكترونات و البروتونات من طرف BM^+ (أزرق المثيلين المؤكسد) ذو اللون الأزرق فيرجع إلى $BMH.H^+$ عديم اللون كمايلي: $BM^+ + 2H^+ + 2e^- \longrightarrow BMH.H^+$ (عديم اللون) (أزرق)
 لم يتم تركيب المادة العضوية لغياب الـ CO_2 فهو مصدر الكربون العضوي.
 * المجموعة 2: لا يحدث التحلل الضوئي للماء في غياب الضوء، فيبقى BM^+ في حالة مؤكسدة (ذو لون أزرق).

و في غياب الـ CO_2 لا يمكن تركيب المادة العضوية.
 * المجموعة 3: يتأكسد الماء لوجود شروط التحليل الضوئي للماء و تطلق $2H^+$ و e^- فيرجع أزرق المثيلين. : $2H_2O \xrightarrow{\text{الضوء}} 2H^+ + 2e^- + O_2$
 $BM^+ + 2H^+ + 2e^- \longrightarrow BMH.H^+$ (عديم اللون) (أزرق)
 يسترجع بعد ذلك أزرق المثيلين لونه الأزرق أي يتأكسد من جديد بعد أن يفقد $(2H^+$ و $e^-)$ ، تستعمل $2H^+$ و e^- في بناء المادة العضوية لوجود غاز الـ CO_2 .

2- مستعينا بمعلوماتك تشرح دورة تثبيت غاز CO_2 أي دورة كالفن:



3- تحديد الأهمية البيولوجية للظاهرة التي تقوم بها الصانعات الخضراء في حياة الخلية:
 تقوم الصانعات الخضراء بعملية التركيب الضوئي حيث تقوم بالتقاط الطاقة الضوئية (الفوتونات) و تحويلها إلى طاقة كيميائية كاملة في الجزيئات العضوية المصنعة، تستخدم هذه الجزيئات العضوية في عملية التنفس لإستخراج الطاقة، كما تستخدم أيضا في بناء المنخرات و الأنسجة.

التمرين الثاني،

مثال ودمجنا

1- تمثل الوثيقة 1 مراحل هامة في حياة الخلية.

1- الظاهرة المعنية في الوثيقة 1 هي مرحلة الاستساخ ADN إلى ARNm

2- من تجزئة الـ ADN ، ع: ARNt الناقل ، ص: ARNm الرسول.

3- التعرف على العناصر المرفقة من 1 إلى 8:

1- موقع الحمض الأميني على الـ ARNt ، 2- مضاد الشفرة ، 3- حمض أميني ، 4- تحت وحدة كبيرة

لـ ARN الريبوزومي ، 5- تحت وحدة صغيرة لـ ARN الريبوزومي ، 6- ARNm ، 7- ريبوزوم ، 8-

رابطة كبريتية.

4- الصيغة العامة للحمض الأميني ←

5- التعرف على المرحلتين: المرحلة 1: الاستساخ،

المرحلة 2: الترجمة.

6- مقارنة هذه الظاهرة عند حقيقيات النواة و بدائيات النواة:

* عند بدائيات النواة: تتم مرحلة الاستساخ و مرحلة الترجمة في الهيولى الخلية و في وقت واحد. بينما *

المورثات كلها قطع دالة.

* عند حقيقيات النواة: تتم مرحلة الاستساخ في نواة الخلية و مرحلة الترجمة في الهيولى .

المورثات تحتوي على قطع دالة و قطع غير دالة التي تنزع من الـ ARNm بعد

الاستساخ .

II - 1- إيجاد متتالية الـ ARNm المقابل لحيط ADN السابق و تحديد متتالية الأحماض الأمينية:

TTTACCCTT TAACAATTC	حيط الـ ADN
AAAUGGGAAA UUGUUAAG	متتالية الـ ARNm
Lys - Trp - Glu - Ile - Val - Lys	متتالية الأحماض الامينية

2- إسم هذه التغيرات المفاجئة: الطفرات الوراثية.

3- تحديد النكليوتيدة المضافة هي : C في الموضع رقم 4 على مستوى حيط الـ ADN و النكليوتيدة

الضائعة هي A في الموضع رقم 15.

الوضعية الإحصائية،

التجربة 1: (شاهدتها) تحديد النشاط الخلوي للخلية المستهدفة (و هي الخلية السرطانية) من طرف خلية سامة Tc أو

خلية قاتلة NK.

مراحل هذه الآلية: 1- تعرف الخلية السرطانية و تشكلت عليها.

- تفرز الخلايا TC مواد محللة (مقوتوكسين - يورفيرين)، فتحلل الجدار الخلوي للخلية السرطانية.
- تخريب الخلية السرطانية من طرف الخلية للمفاوية السامة (الشكل ب).

ب- تفسير غياب هذا النشاط عند الفئران العارية:
بما أن الفئران العارية لا تحتوي على الغدة السعترية منذ ولادتها فهي لا تحتوي على الخلايا للمفاوية الناضجة T التي تنمايز إلى الخلايا الفاعلة في الإستجابة المناعية و هي الخلايا TC، لأن الغدة السعترية هي مقر نضج الخلايا T بعد خروجها من نخاع العظام لذا تبقى الخلايا السرطانية و لا نلاحظ تحللها.

التجربة 2:
أهمية النشاط الإشعاعي للسائل الطافي:
بما أن الكروم ينتج على البروتونات السيتوبلازمية فقياسه يسمح لنا بمعرفة كمية الكروم المحررة نتيجة تحلل الخلايا السرطانية و بالتالي تقييم مدى فعالية الإستجابة المناعية الخلوية.

- تفسير النتائج:
- نزل النسبة المرتفعة للإشعاع في الأنبوب 1 على تحلل الخلايا السرطانية و تحلل الكروم في السائل الطافي و هذا يدل على النشاط و للفعالية الكبيرة للخلايا القاتلة NK.
 - بينما نزل النسبة الضعيفة للإشعاع في الأنبوب 2 على غياب الخلايا للمفاوية القاتلة بسبب غياب الغدة السعترية، و يرجع الإشعاع الضعيف في السائل الطافي إلى خروج الكروم المشع بظاهرة الميز (ظاهرة الانتشار التفاضلي).

التجربة 3:
تهاجم البالعات الكبيرة مولدات الصد السرطانية فتبتلعها و تفككها جزئيا، حيث تبقى المحددات التي تظهر على مستوى CMH لتقدمه على الخلايا T.
يسمح الارتباط بين محدثات مولد الصد و CMH بتكوين مجموعة لاذاتية تعرف عليها مستقبلات الخلايا للمفاوية (T_H , T_S) أي إزدواجية التعرف، فيؤدي هذا التعرف إلى إطلاق الإستجابة المناعية الخلوية و ذلك:

- إما مباشرة بإختيار الخلايا للمفاوية T_S التي لها مستقبلات موافقة للمحددات المقدمة (الإشارة الأولى).
- أو بصفة غير مباشرة بتنشيط الخلايا T_H المزودة بمستقبلات خاصة بالمحددات المقدمة من طرف البالعات الكبيرة فتكاثر و تفرز الأنترلوكين الذي يعتبر الإشارة الثانية الضرورية لتنشيط و تكاثر الخلايا للمفاوية T_S ثم تمايزها إلى خلايا لمفاوية سامة TC.
- تتعرف الخلايا السامة على محدثات مولد الصد المقدمة من طرف جزيئات الـ CMH الخلايا للمفاوية السامة في بلازما المريض مما يؤدي إلى مهاجمة الخلايا السرطانية أكثر فأكثر و القضاء عليها و بالتالي زوال الورم البطني.

حل النموذج الرابع

التمرين الثاني

التمرين الأول

- 1- تفسير نتائج التجربتين:
- موت الفأر (ب) يدل على أن السائل المتدفق المحقون له لا يحتوي على الجزيئات (أجسام مضادة) حيث شكلت معقدا مناعيا مع الأنتوكسين التكرزي قبل مرورها في المسحوق العاطل فهو ما جعل التوكسين التكرزي المحقون لهذا الفأر يسبب موته.
- بقاء الفأر (أ) حيا يدل على أن السائل المتدفق المحقون له يحتوي على الأجسام المضادة لتوكسين التكرزي وبالتالي استطاعت أن تشكل معقدا مناعيا مع التوكسين التكرزي المحقون له مباشرة.
- ب- رسم تخطيطي يفسر التفاعل الحاصل و هو تشكل المعقد المناعي (جسم مضاد - مستضد):



- ج- أهمية هذا التفاعل في الدفاع ضد المكروبات: يؤدي تشكل المعقد المناعي (جسم مضاد - مستضد) إلى إبطال مفعول المستضد (المكروب) ليتم بعدها التخلص منه عن طريق ظاهرة البلعمة.
- د- نمط الاستجابة المناعية في هذه التجربة هي: مناعة نوعية ذات وساطة خلوية.
- 1- تفسير عدم موت الحيوانين (أ و ب) و موت الحيوان (ج):
- عدم موت الحيوان (أ) يعود لوجود مادة واقية ضد السل إكتسبها من خلال حقنه بالـ BCG قبل 15 من حقنه بـ BK.
- عدم موت الحيوان (ب) يعود لوجود مادة واقية ضد السل إكتسبها من خلال حقنه بالمفاويات T للفأر (أ) بعد حقنه بالـ BCG قبل 15 ، ما يفسر أن المادة الواقية هي الخلايا المفاوية T.
- موت الحيوان (ج) يعود إلى عدم وجود المادة الواقية (الخلايا للمفاوية T) ضد السل في المصل الفأر (أ) الذي حقن به.
- 2- نوع المناعة ضد السل هي: مناعة نوعية ذات وساطة خلوية.

التمرين الثاني

- 1-1- لا، لا يتطلب المفهوم الكيميائي للأكسدة وجود الـ O (الأكسدة هي فقدان إلكترونات).

حوليات علوم الطبيعة و الحياة



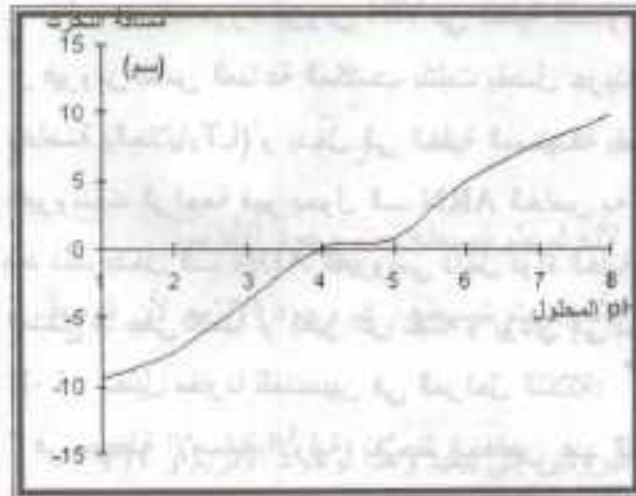
- 2- المراحل التي تقابل أكسدة المادة هي: 2- 3- 4.
 3- المرحلة التي تتطلب وجود الـ O_2 هي: 4.
 4- المراحل التي تتطلب وجود الميتوكوندري هي: 3- 4.

11- تحليل و تفسير المنحنى:

- * في الوسط الهوائي: عدد خلايا الخميرة في تزايد مستمر، مما يدل على تكاثرها.
 - * في الوسط اللاهوائي: عدد خلايا الخميرة في تناقص، مما يدل على تناقص تكاثرها.
 - * الخميرة تستهلك الجلوكوز لنشاطاتها و إنتاج الطاقة.
- حيث في الوسط الهوائي يتم تحويله كلياً، و بالتالي كمية الطاقة الناتجة كبيرة (38ATP) و تزايد عدد الخلايا.

أما في الوسط اللاهوائي يتم تحويله جزئياً، و بالتالي كمية الطاقة الناتجة قليلة (2ATP) مع تناقص عدد الخلايا.

الوضعية الإحصائية:



- 1- رسم منحنى بياني لتغيرات مسافة تحرك زلال البيض في المجال الكهربائي بدلالة درجات pH المحاليل:

- 2- تحليل المنحنى البياني:
 نلاحظ أن تقاطع منحنى مسافة تحرك البروتين مع المحور الأفقي (الذي يمثل نقطة تساوي مسافة التحرك صفر) يحدث عند pH 4.6.
 3- تمثيل زلال البيض في المحلول:



4- قيمة pH لزلال البيض: 4.6.

11- يمثل المنحنى تغيرات درجة ذوبان زلال البيض بدلالة تغيرات pH المحلول.

- 2- تحليل المنحنى: من تدرج الذوبان نلاحظ أنه درجة ذوبان زلال البيض تتغير بدلالة درجة الحموضة pH حيث تكون قيم ذوبان زلال البيض منخفضة عند درجات حموضة منخفضة ومرتفعة عند درجات حموضة عالية (من 3 إلى 10).
 3- قيمة درجة ذوبان زلال البيض في المحلول الذي يتواجد فيه زلال البيض متعادل كهربائياً هي: 10%.

4- تفسير درجة الذوبان تبلغ قيم ذوبان في المجال درجات pH من 4.5 إلى 5 يعود ذلك إلى

حل النموذج الخامس

التمرين الأول:

1-1- إكمال بيانات الوثيقة 1 :

gp 120-1 (غليكوبروتين)، gp41 (غليكوبروتين)، 3- 24/25 p (بروتين)، 4- طبقة فوسفوليبيدية، 5-

ARN، 6- إنزيم الإستساح العكسي.

2- الطبيعة الكيميائية للدعامة الوراثية لهذا الفيروس هي: حمض نووي ريبوزي ARN.

3- تحدد دور كل من gp120 و الـ ARN للفيروس و إنزيم الإستساح العكسي في إصابة الخلية

المغاوية LT₄:

* دور الـ gp120 هو: التثبيت على الخلايا المستهدفة التي تحتوي مستقبلات 4CD (خاصة بالخلايا LT₄).

* دور الـ ARN للفيروس هو حمل المعلومات الوراثية الخاصة بالفيروس.

* دور إنزيم الإستساح العكسي هو تحويل الـ ARN للفيروس إلى ADN فيروسي ليندخل بعد ذلك الـ

ADN الفيروسي داخل نواة الخلية المستهدفة و يندمج مع ADN الخلية.

4- وصف دورة فيروس VIH في الخلية للمغاوية LT₄:

إن فيروس نقص المناعة المكتسب يتثبت بفضل جزيئة gp120 على الخلايا التي تحتوي مستقبلات 4CD

(خاصة بالخلايا LT₄) و يدخل إلى الخلية المستهدفة بفضل جزيئة الغليكوبروتينية gp41 و بما أنه من

الفيروسات الراجعة فهو يحول الـ ARN الخاص به إلى ADN فيروسي بفضل إنزيم الإستساح العكسي،

بعد ذلك يدخل الـ ADN الفيروسي داخل نواة الخلية المستهدفة و يندمج مع ADN الخلية، هذا الـ ADN

المندمج قد يبقى كاملاً أو يعبر عن نفسه و يؤدي إلى دورة إنتاجية.

1-1- تحليل مفارذاً للمنحنين في المراحل الثلاثة:

* في مرحلة الإصابة الأولية: نلاحظ انخفاض عدد اللمفاويات LT₄ في الدم بارتفاع شحنة الـ (VHI).

* في مرحلة الترقب و الإصابة بدون أعراض: يبدأ ارتفاع كرويحي لـ LT₄ ثم بعد سنة ينخفض عددها إلى

200 خلية/مم³، مقابل ارتفاع في شحنة الـ (VHI).

* في مرحلة العجز المناعي: تبدأ هذه المرحلة بعد 8 سنوات من الإصابة حيث نلاحظ انخفاض سريع في

عدد اللمفاويات إلى أن تتعدم بعد 11 سنة في حين ترتفع شحنة إلى 10⁶ إلى أن يموت المصاب.

الإستساح:

يهاجم فيروس الـ (VHI) الخلايا LT₄ لذا يتناقص عددها في مرحلة المرض إلى أقل من 200 خلية/مم³.

2- سبب العجز المناعي هو ظهور فيروسات طافرة تسبب عدم نجاعة الأجسام المضادة المنتجة من

طرف المصاب.

التعريف الثاني:

1- يقوم جهاز السيسموغراف بتسجيل الهزات الأرضية و ذلك بتحويل الهزات إلى إشارات كهربائية و هي إشارات تسجل و تحلل من طرف الحاسوب.

2- المعلومات التي يبينها التسجيل للزلازلي هي:

مكان بؤرة الزلزال، عمقها، مقدار الزلزال، زمن وقوعه و منته.

3- ترتيب هذه التسجيلات حسب تسلسلها الزمني:

(1) تسجيل المحطة 2، (2) تسجيل المحطة 1، (3) تسجيل محطة 3.

4- أقرب محطة من المركز النطحيي المحطة 2.

5- أبعد محطة من المركز السطحي هي المحطة 3، لأن التسجيل بها يكون بعد 13 دقيقة من زمن بداية الزلزال.

6- الفرق الموجود بين التسجيلات هو الفرق بين زمن وصول الهزات من محطة إلى أخرى.

الوضعية الإجمالية:

* التجربة 1:

1- تحديد النتائج المتوقعة لكل أنبوب:

* أنبوب 1: مظهر أعيش (غير صافى) لوجود البروتين لأنه لم يتم تبسيطه لعدم وجود الأنزيم.

* أنبوب 2: مظهر أعيش (غير صافى) لوجود البروتين لأنه لم يتم تبسيطه رغم وجود الإنزيم لأن الوسط معتدل الـ PH.

* أنبوب 3: مظهر صافى لوجود البيبتيد حيث تم تبسيط البروتين إلى بيبتيد وهذا لوجود الأنزيم و PH حامضي.

2- يعود الفرق بين نتيجتي الأنبوبين 2 و 3 إلى اختلاف الـ PH الوسطين الأنزيم يعمل في PH حامضي.

* التجربة 2:

1- نلاحظ من خلال النتائج أن سرعة التفاعل الأنزيمي تزداد بزيادة تركيز الأنزيم ومنه

فالمعلومة الإضافية التي نستنتجها هي أن سرعة تفاعل أنزيم البيبتين تزداد بزيادة تركيزه.

1- نلاحظ من خلال النتائج أن سرعة التفاعل الأنزيمي تزداد بزيادة تركيز الأنزيم ومنه فالمعلومة الإضافية التي نستنتجها هي أن سرعة تفاعل أنزيم الببسين تزداد بزيادة تركيزه.

* التجربة 3 والتجربة 4:

- تفسير اختلاف نتائج الوثيقة 4:

لم يتم التفاعل في حالة الفراككوز و الغلاكتوز (لم يتم إستهلاك الأوكسجين) بينما تم التفاعل عند إستعمال الغلوكوز هذا راجع إلى أن الإنزيم غلوكوز أوكسيداز خاص بتفكيك الغلوكوز.

* نص علمي يلخص أهمية خصائص الأنزيمات و شروط عملها و العلاقة بينهما و بين ضمان شروط صحية لحياة أطول:

الإنزيم هو وسيط حيوي ذو طبيعة بروتينية تنتجها العضوية ، وهو يعمل على تسريع التفاعلات الكيميائية في شروط معينة.

و من خصائص الإنزيم أنه نوعي أي أنه يتخصص على نوع مخصص من مواد التفاعل، كما أنه يضطر إلى تغيير بنيته الفراغية في بعض الأحيان و هناك أنواع مختلفة من الأنزيمات هي: أنزيمات الربط و التفكيك و أنزيمات التحويل ، و من خصائصه كذلك أنه لا يستهلك أثناء التفاعل، و هو يعمل في شروط معينة و هي:

* درجة الـ PH المثلى يكون عندها نشاط الإنزيم أعظما، حيث تؤثر درجة حموضة الوسط على شحنة المجموعات الكيميائية الحرة في جذور الأحماض الأمينية و خاصة تلك الموجودة في الموقع الفعال للإنزيم مما يمنع حدوث التكمال بين المجموعات الكيميائية للإنزيم في الموقع الفعال و المجموعات الكيميائية لمادة التفاعل.

* درجة الحرارة، تؤثر درجة الحرارة على نشاط الإنزيم. حيث ينخفض نشاط الإنزيم عند انخفاض درجة الحرارة و يتوقف النشاط كليا و بصورة عكسية عند الحرارة المنخفضة بسبب قلة حركة الجزيئات. عند الحرارة المرتفعة يبدأ تخرب الإنزيم (سبب تكسير بعض الروابط المحافظة على البنية الفراغية) تفقد الإنزيمات بنيتها الفراغية الصحيحة بصورة غير عكسية (تخريب) عند الحرارة المرتفعة و تفقد بالتالي نشاطها.

الفهرس

الصفحة	العنوان
5	النموذج الأول
8	النموذج الثاني
10	النموذج الثالث
12	النموذج الرابع
15	النموذج الخامس
18	حل النموذج الأول
21	حل النموذج الثاني
23	حل النموذج الثالث
26	حل النموذج الرابع
28	حل النموذج الخامس

اطلبوا من الناشر ...



رقم الإيداع : 2008- 775
ISBN 978-994-75-6409-3



9 789947 869093 >

جميع الحقوق محفوظة

لدار شرفي للطباعة والنشر والتوزيع

العنوان حي الصومام عمارة 13 ب رقم 7 باب الزوار الجزائر العاصمة

الهاتف : 073 78 08 69

تليفاكس : 021 24 12 63