

SVT FABOUR



مادة علوم الحياة و الأرض

ثانية باك

خاص بـ المسلمون - PC ARABE

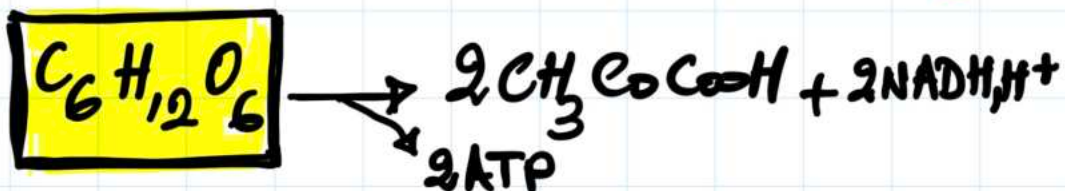


SVT FABOUR



تحرير الكائنات في المادة الرضوية

المرحلة ١: إدخال الكليغوز



إدخال الكليغوز يتم على مستوى الجبلة الشفافة حيث يتم تحول الكليغوز إلى جزيئتين من حمض اليم و فيك.

هذا التفاعل لا يتطلب إسلاك وهي دهور مرحلة مشتركة بين التنفس والتحرس.



CH_3COCH_3

المرحله ٢:
كتاب

وسط
ي
هو اتنى

وسط ي لا هو اتنى

ظاهر الخصر

ظاهر
التنفس
الخلوي

ظاهر خلوية
تحت
ي
هو اتنى يتم
من خولها الهد
الحادي للطارة العضوية

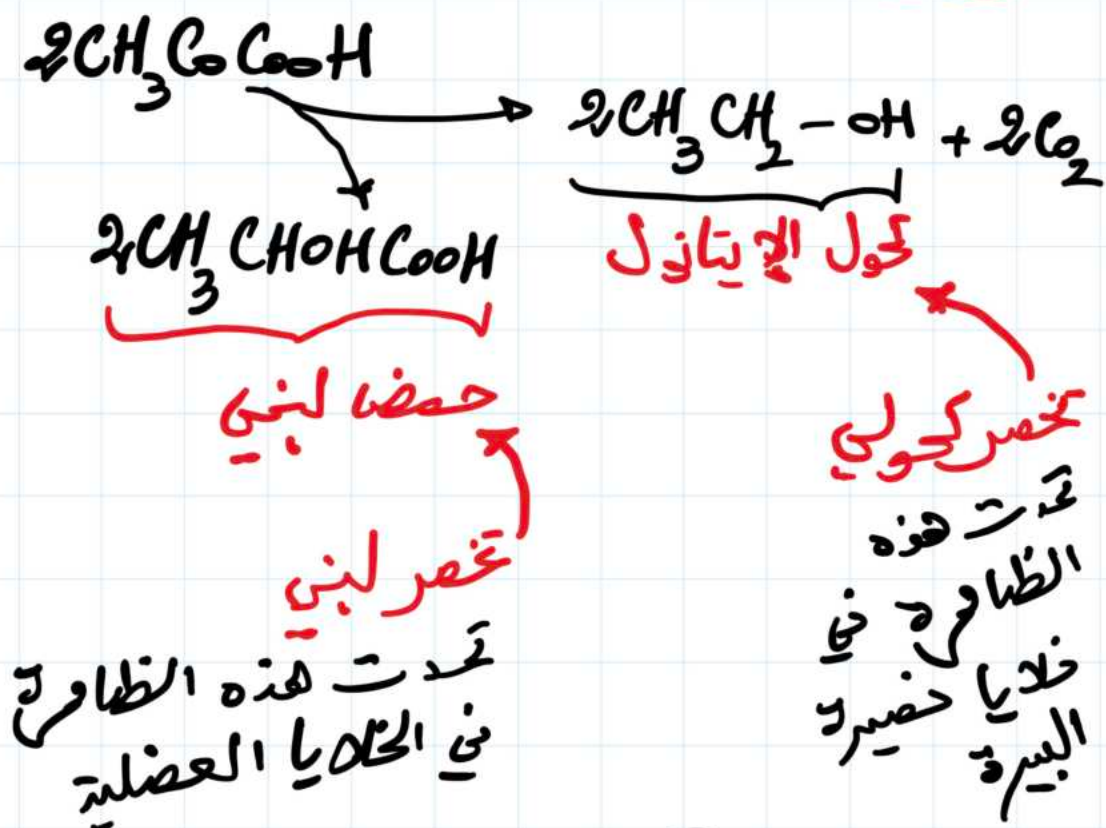
و إنما ي
ظاهر

ظاهر خلوية
تحت ي
هو اتنى يتم من خولها
الهد الجرثيمى سبب
يد حول حمض البروتين
إلى حمض البيريدين
أو كحول الإيتانول
كحول



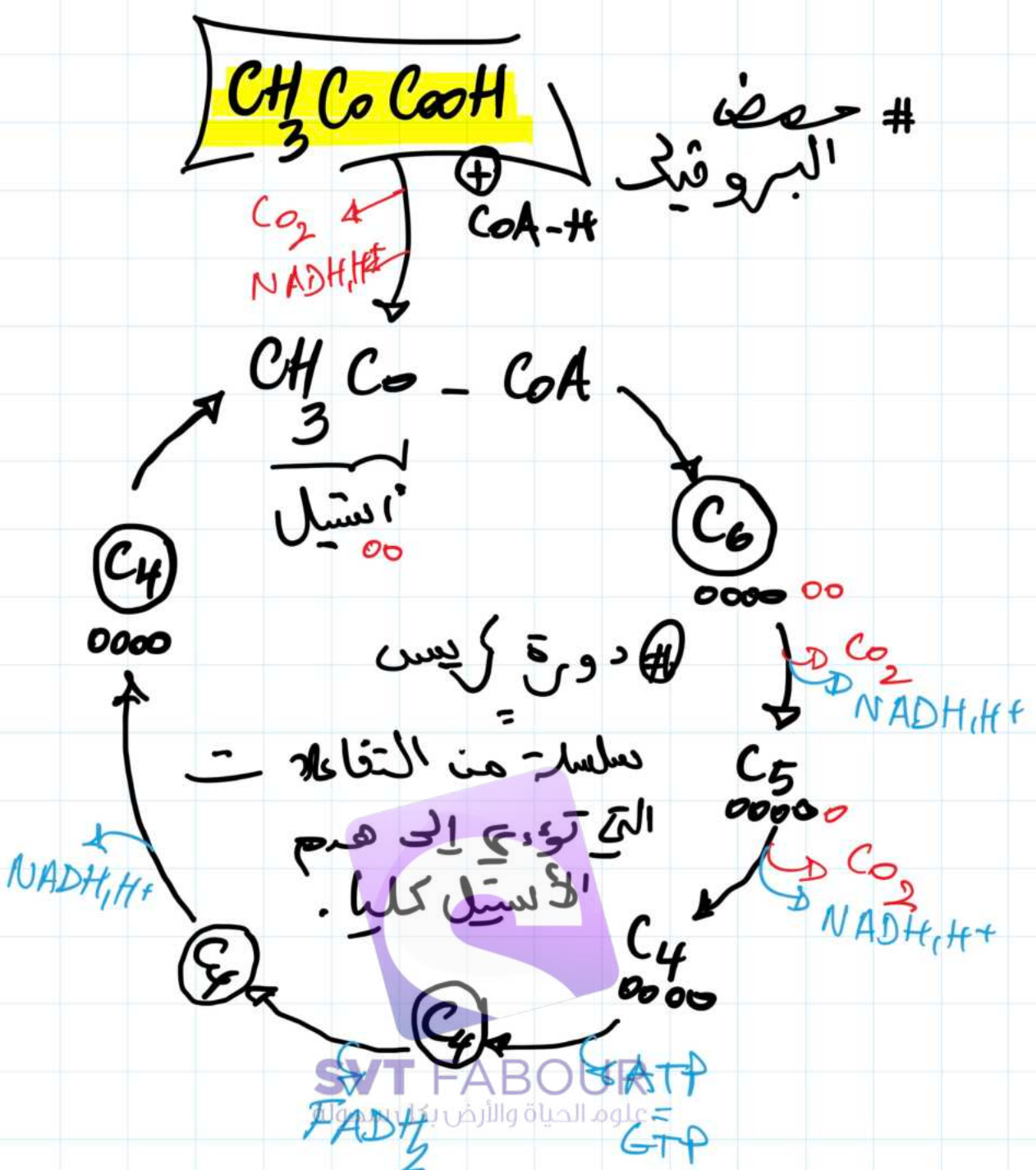


ظواهر الخصر:





خفاقة التنفس الخلوي :





محرر نص: تم درج كليبس على مستوى الماء

تحت هذه التفاصيل مرسى لأننا نتوقع على جهة يقليل من حجمه اليرقي

→ خلال هذه التفاصيل يتم إزالة الكربون والهيدروجين المتبقى في الصادرة العضوية نتائج تدخل الأنزيمات فاما

ذرات التفس

ذرات التنفس



- حالة عضوية

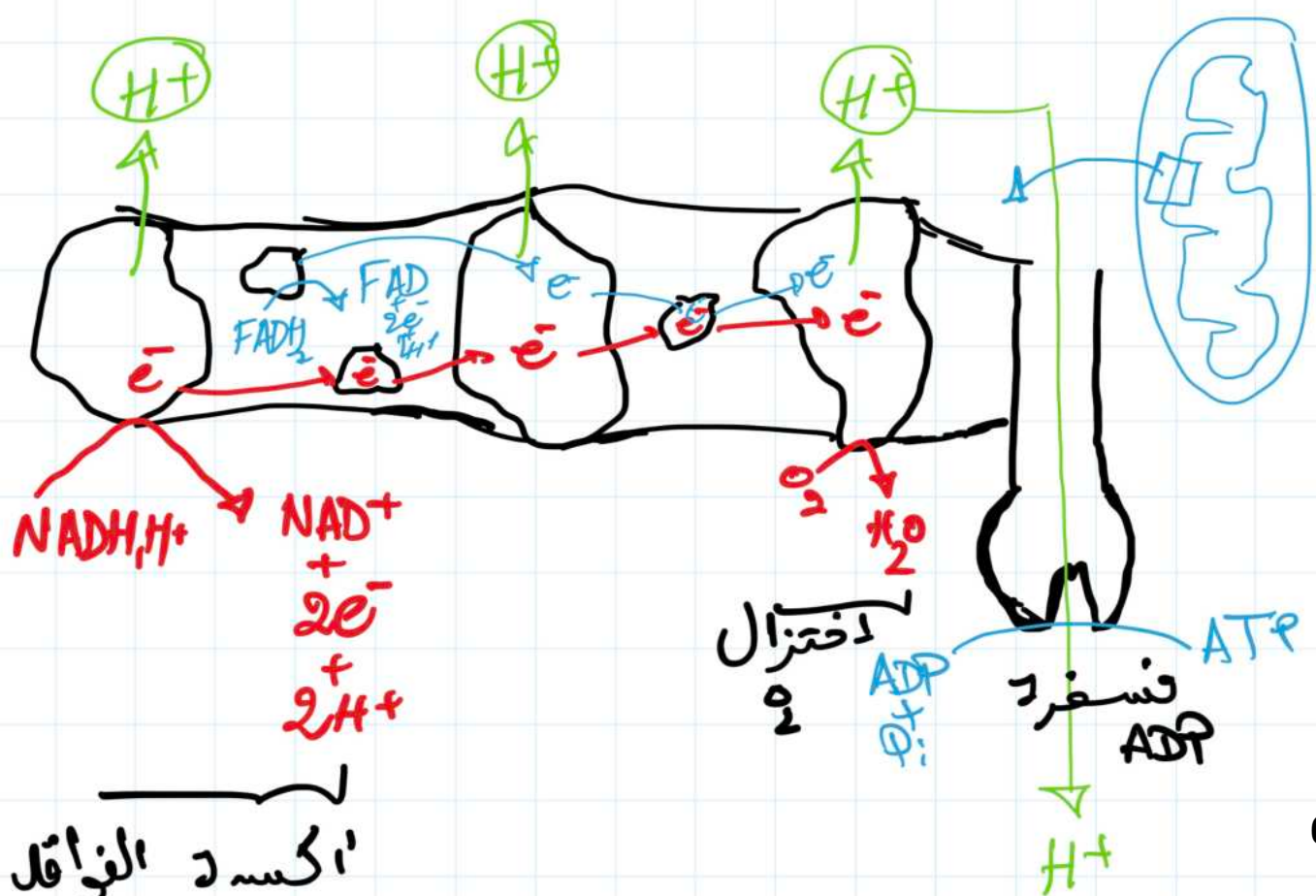
↓
حول الجزيئات
↓
لين





مرحلة الاخيره في التنفس الخلوي : اهم مرحلة في الدرس

التنفس الصوديوم - تهتز فده التفاعلات
خلوهنوى العشاء الداخلى





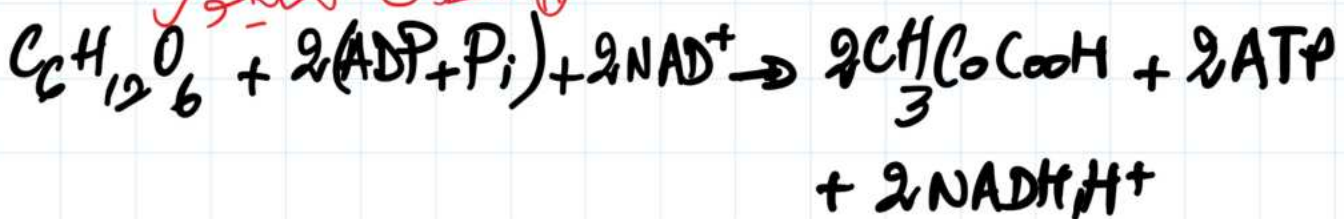
- ❶ **تم نكس النز اقل الصخازلة (FADH₂, NADH₊H⁺)**
- ❷ **يتحول امتحن خوا العقب النهائي في عبر نواقل السلسلة التنفسية**
- ❸ **تدفع البروتونات H⁺ إلى الكير بيخشافي**
- ❹ **ارتفاع تركيز H⁺ تم تحكم مصال**
- ❺ **تدفق H⁺ عبر بروتوني دات تصراف**
- ❻ **تحفيز ATP سنجز الذي يجعل على فسفره ADP إلى ATP**

في نهاية هذه التفاعلات يتم إنتاج 38ATP

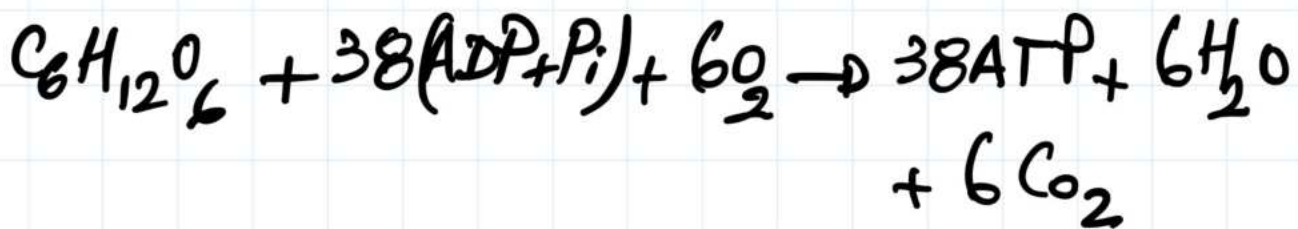


العمليات الأساسية :

انحل الكربون



التنفس الخلوي :



الختمر البدني :



الختمر الكحولي :

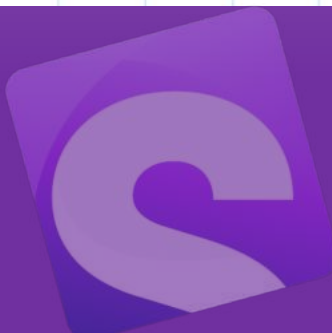
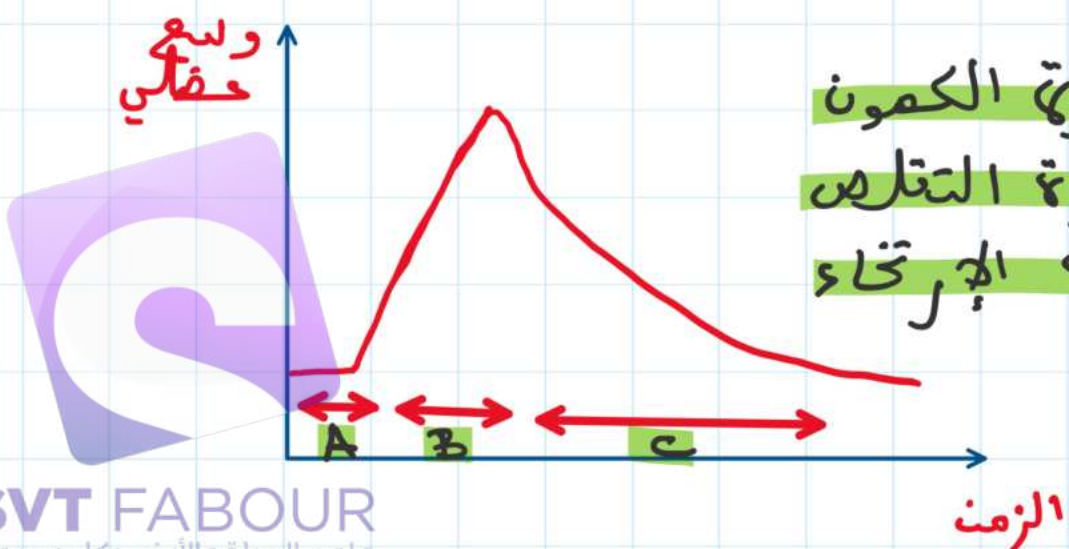




العضلة العيكلية : هي كل عضلة تنتهي في الهيكل العظمي
عطلة مخطلة = بقايا



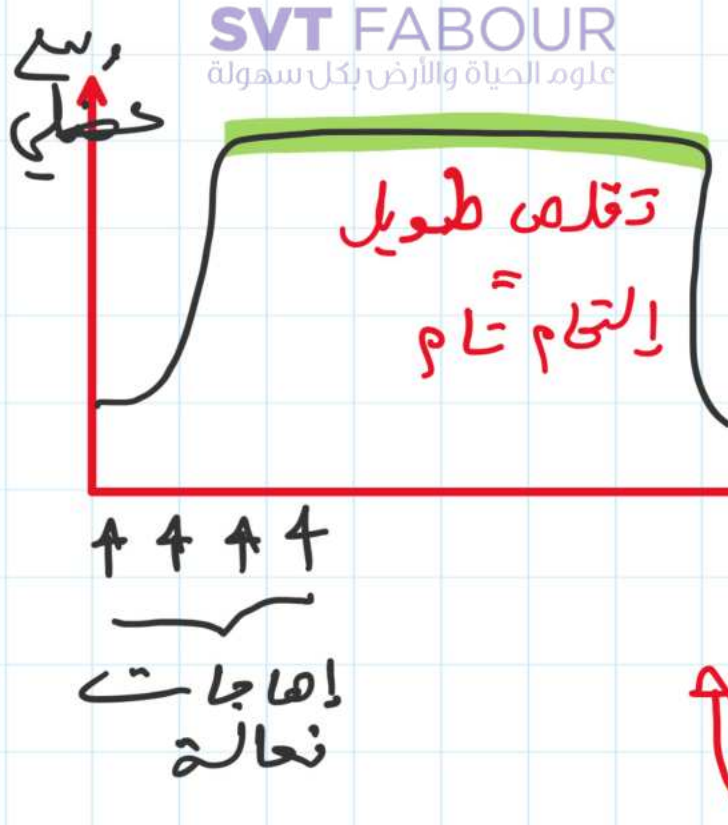
هذه تطبيق إهابحة فحالة
تقوم العضلة برعشة معزولة





فتررة الكمون : هي المدة الزمنية الفاصلة بين تطبيق الإهابية ول-Assist به العضلة

نحو الباقي : كلما كانت فتررة الكمون قصيرة إذن العضلة في حالة ارهاة وكلما كانت فتررة الكمون طويلاً إذن العضلة في حالة تعصب



كتزان تام :

جميع الإهابات مطبقة فوراً فوراً

التلاصص حيّة زمان

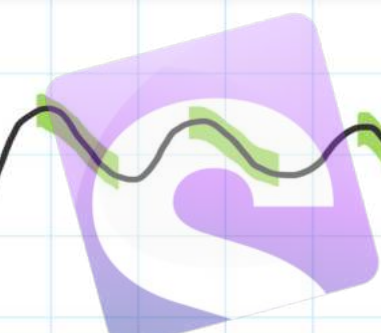
متى العضلة - في حالة تلاصص مدخرة

مطوية التحام تام



وضعیت

اصابة
فعالة



SVT FABOUR
علوم الحياة والأرض بكل سهولة

کزانز غير تام :
اھجات مطبقة
خلال ارتفاع المرحمة
السابقة ای از تاء
غير تام بال تمام
غير تام

قانون التجيئ و التجيء

وضعیت

I₁

I₂

I₃

I₄

I₅

I₆

I₇

I₈

I₉

I₁₀

I₁₁



SVT FABOUR
علوم الحياة والأرض بكل سهولة

عقبة التهيج

شهق
اجهاض



دروس
نماذج
ملخصات
توجيه

0603023034
SVTFABOURS@GMAIL.COM

- من الدهابنة إيجاد ، تلا حظ عدم إستيابه
العقلاء لأنفسها إصابة غير فعالة تحت العتبة

- من الدهابنة إيجاد ، كلما زادت سُعى
الدهابنة كلما زاد وسعي العقلاء وذلك راجع
إلى ارتفاع نبي عدد الألياف المستجيبة

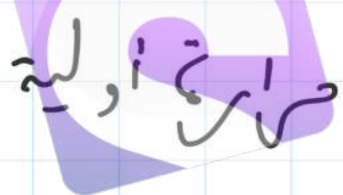
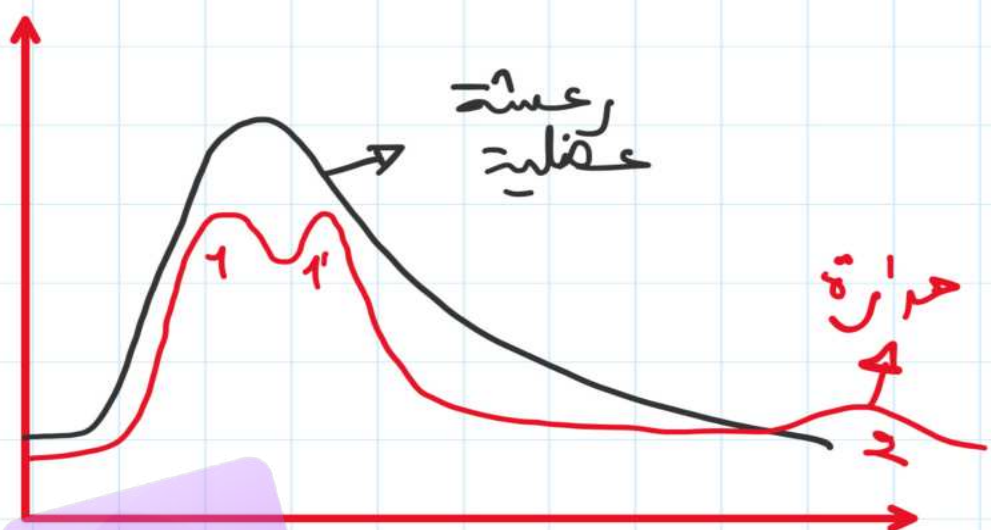
- من الدهابنة إيجاد : إستقرار نبى ولسع
العقلاء زغم ارتفاع السدة وذلك أجمع
إلى أن جميع الألياف قد إستجابة

الطبعية = سُعى الدهابنة
التخييد = تنظيف الألياف





الظواهر الحرارية المصاحبة للتخلص العضلي



- ١: حرارة التخلص
- ٢: حرارة ابخر قناد
- ٣: سرارة متأخرة

سرارة التخلص، ناتجة عن حلامنة ATP



تم عن بُعد عن طريق الفسفوكربونات

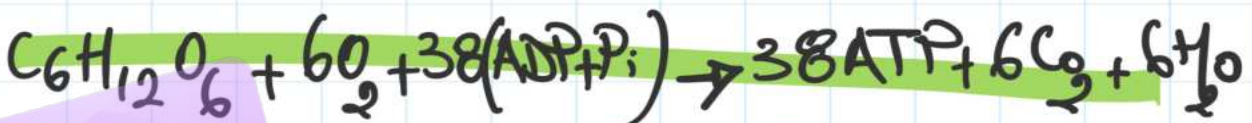




حرارة إيجار تجاء : ناجحة عن جدید حن ATP طریق التحصص البدنی .



حرارة متأخرة . ناجحة عن جدید حن ATP طریق التنفس (الخلوی)



طریق جدید ATP



→ طریق سریعه ک هو الیہ

حلماجع
الفسفور کیا سن

التحصص البدنی

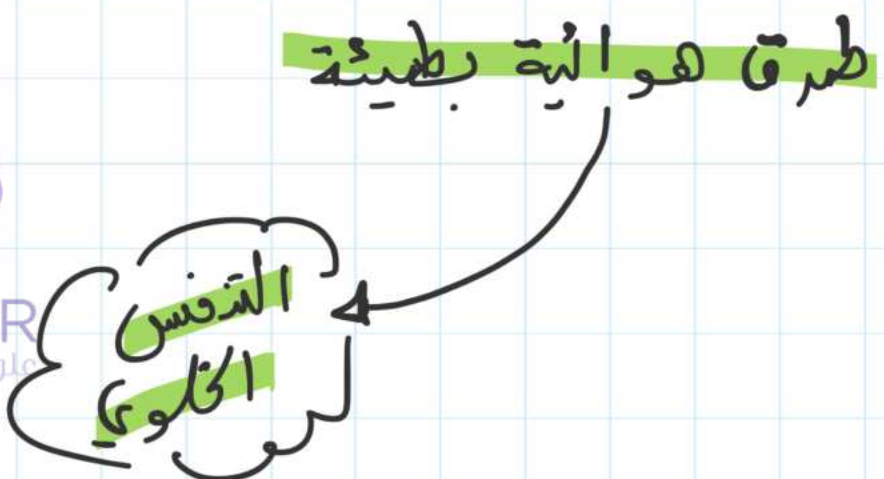
ATP تتعیز هذہ الطریق بتتجدید سریع لـ ATP *
و انتاج طاقة منعیفة



* و تستعمل هذه الطريقة في النسخة العضلي
قديمة العدة و مرتفع الشدة



SVT FABOUR
علوم الحياة والأرض بكل سهولة



* تتميز هذه الطريقة بتجهيز كمية مفيدة من ATP (38 ATP) في مدورة زمنية

* تستعمل هذه الطريقة في النسخة العضلي
طويل العدة و فتحيف الشدة.



دروس

نماذج

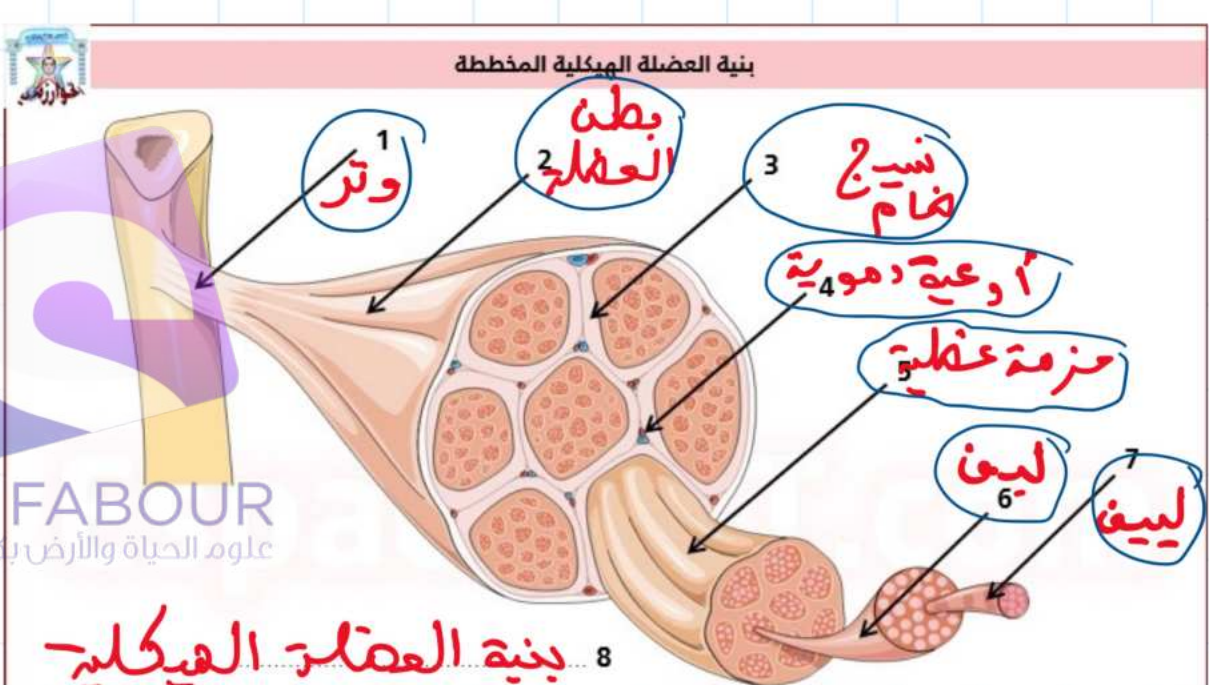
ملخصات

توجيه

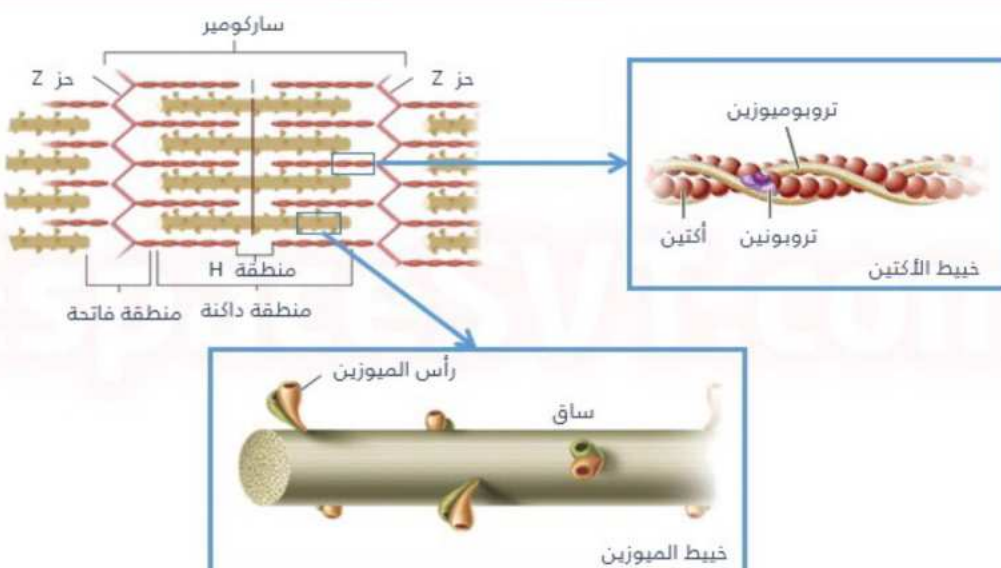


بنية العضلة

بنية العضلة الهيكلية المخططة



فوق بنية الليف العضلي



دروس

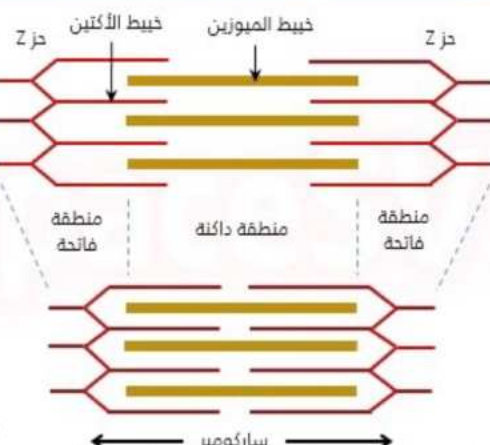
نماذج

ملخصات

توجيه



المظاهر الميكانيكي للتكلن العضلي على مستوى الساركومير



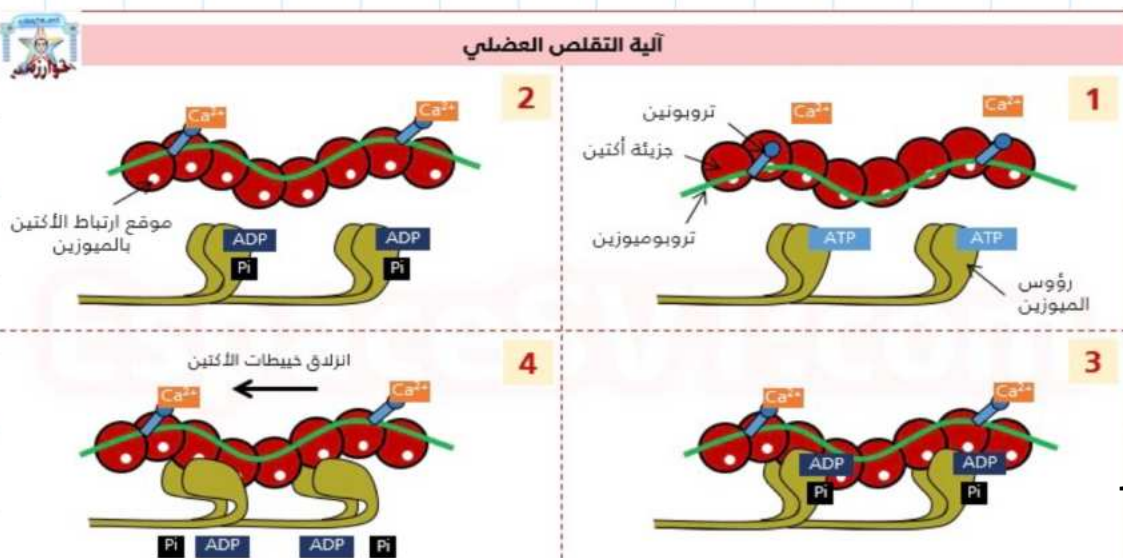
ليف عضلي
في حالة راحة

ليف عضلي
في حالة تقلص

مميزات الدفلات العضلية

- * دفع قوي في الساركومير؛ وقارب في الحزم
- * يشبه إختفاء للمنطقة #
- * تعطى التردد النادر مع ثبات التردد الداكن.

آلية التقلص العضلي

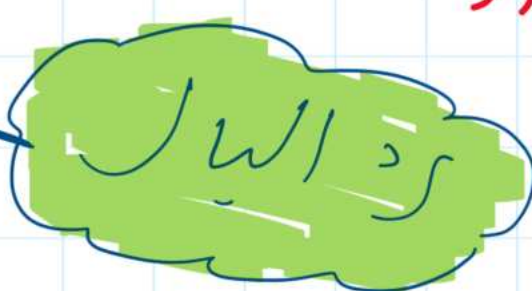




آلية التقاضي العضلي: عند التهيج يتم تحرير Ca^{2+} من الشبكة السارقو بلازيمية ثم يتم مصاع Ca^{2+} على التروبيوتين وتحل على رانزات التروبيوموزين لتهاجر القناة المستعرضة فتربلازوس (الميوتين بالاكتين) تم تشغيل مركب اكتروموزين . تم تتم حلماقة ATP إلى ADP . وهي قمة ميكانيكية (E) تساعدهم في دوار رؤوس العوزين وإزاحة الأكتين نحو مركز السارقو من معايودي إلى تقارب الحزم فتتركهم عن تقاض عضلي .



نحو ٦٤% التقاض العضلي : وجد Ca^{2+} ATP \rightarrow \sim أكتين \rightarrow \sim ميوتين



تمارين وحدة استهلاك المادة العضوية وتتدفق الطاقة من الامتحانات الوطنية

التمرير 1: bac_svt_2015_Nor

I. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4.
أنقل الأزواج الآتية على ورقة تحريرك ثم أكتب داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح:
(2 ن)

3. يرتبط تقلص العضلة المخططة الهيكليّة بتقصير:
 أ. القنطر المستعرضة؛
 ب. الساركومير؛
 ج. الشريط الداكن؛
 د. خيطات الأكتين والميوزين.

4. يرتبط إنتاج ATP في مستوى الميتوكوندري بشوؤم ممال:
 أ. للبروتونات من جهة الغشاء الخارجي للميتوكوندري؛
 ب. للإلكترونات من جهة الغشاء الخارجي للميتوكوندري؛
 ج. للبروتونات من جهة الغشاء الداخلي للميتوكوندري؛
 د. للإلكترونات من جهة الغشاء الداخلي للميتوكوندري.

1. يتم اختزال NADH_2H^+ إلى NAD⁺ أثناء:

- A. انحلال الكلويكوز ودورة Krebs
 ب. انحلال الكلويكوز وتفاعلات السلسلة التنفسية
 ج. دورة Krebs وتفاعلات السلسلة التنفسية
 د. تفاعلات السلسلة التنفسية وتركيب ATP بواسطة الكرات ذات شمراخ.

2. تتم ظاهرة التنفس الخلوي عبر المراحل الآتية:

1. حلقة Krebs ; 2. انحلال الكلويكوز ; 3. التفسير المؤكسد ; 4. تكون الأستيل كوانزيم A.
 ترتيب هذه المراحل حسب تسلسلها الزمني هو:
 أ. 2 ← 3 ← 1 ← 4
 ب. 3 ← 4 ← 1 ← 2
 ج. 1 ← 3 ← 4 ← 2
 د. 3 ← 1 ← 4 ← 2

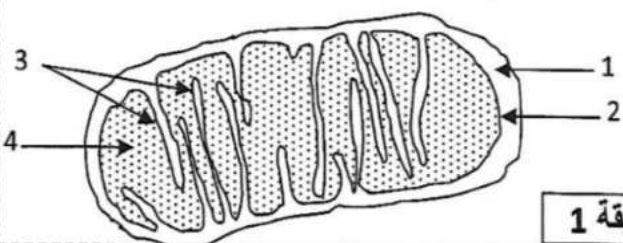
II. أ. عرف التخمر اللبناني.

ب. ذكر نوعي الحرارة المرافقة للتقلص العضلي.

III. أنقل على ورقة تحريرك، الحرف المقابل لكل اقتراحات الآتية، ثم أكتب أمامه "صحيح" أو "خطأ".

أ	ينتج عن تحول حمض البيروفيك تكون الأستيل كوانزيم A في الماتريس.
ب	تتدفق الإلكترونات، الناتجة عن اختزال NADH_2H^+ نحو الزوج $\text{O}_2/\text{H}_2\text{O}$ ، عبر مكونات السلسلة التنفسية.
ج	يتجلّى دور الشبكة الساركوبلازمية للخلية العضلية في إنتاج ATP الضروري للتقلص العضلي.
د	ينتج التخمر حالة عضوية غنية بالطاقة.

(1 ن)



الوثيقة 1

IV. تمثل الوثيقة 1 رسمًا تخطيطياً مبسطاً لفوق بنية الميتوكوندري.

أنقل على ورقة تحريرك رقم كل عنصر واكتب الاسم المناسب له. (1 ن)

التمرین 2: bac_pc_2015_Nor

(1ن)

I. عُرف ما يلي:
التخمر اللبناني - الساركومير.

(2ن)

II. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4.
أنقل الأزواج الآتية على ورقة تحريرك، ثم أكتب داخل كل زوج حرف الاقتراح الصحيح.
(1 ،) (2 ،) (3 ،) (4 ،)

2- يتم التنفس الخلوي عبر المراحل التالية:

1. حلقة Krebs
 2. انحلال الكليكوز
 3. التفسير المؤكسد
 4. تشكل الأستيل كوانزيم A.
- ترتيب هذه المراحل هو:

- .1 ← 4 ← 3 ← 2
- .3 ← 1 ← 4 ← 2
- .4 ← 3 ← 1 ← 2
- .1 ← 3 ← 4 ← 2

4- يُغيّر المردود الطاقي عن:

- أ. عدد جزيئات ATP المنتجة من خلال أكسدة المادة العضوية.
- ب. نسبة الطاقة المستخلصة على شكل حرارة.
- ج. نسبة الطاقة القابلة للاستعمال الخلوي.
- د. الطاقة الكامنة في المادة العضوية.

- 1- بالنسبة للميتوكندري:
- أ. يحتوي الغشاء الخارجي على أنزيمات تساهم في تفاعلات أكسدة-اختزال.
 - ب. يحتوي الغشاء الداخلي على كرات ذات شمراخ تنقل H^+ نحو الحيز البيغشاني.
 - ج. يحتوي الغشاء الداخلي على كرات ذات شمراخ مسؤولة عن تفسير ADP.
 - د. يحتوي الغشاء الخارجي على بروتينات تنقل الإلكترونات نحو ثانوي الأوكسجين.

3 - خلال التفسير المؤكسد يتم :

- أ. اختزال النوائل NAD⁺ و FAD.
- ب. نقل H^+ من الماترييس إلى الحيز البيغشاني.
- ج. حلماء ATP بواسطة الكرات ذات شمراخ.
- د. أكسدة O_2 باعتباره المتقبل النهائي للإلكترونات.

III. لكل من تفاعلات التنفس الخلوي المرقمة في المجموعة 1، موقع تحدث على مستوىه في المجموعة 2.

المجموعة 2 : موقع حدوثها

- أ. الغشاء الداخلي للميتوكندري
- ب. الجبلة الشفافة
- ج. الكرات ذات شمراخ
- د. الماترييس

المجموعة 1 : تفاعلات التنفس

1. دورة Krebs
2. أكسدة $NADH, H^+$
3. انحلال الكليكوز
4. تفسير ADP

(1ن)

أنسب لكل تفاعل الموقع المقابل له، وذلك باتمام الجدول الآتي بعد نقله على ورقة تحريرك.

رقم تفاعل التنفس	حرف الم مقابل لموقع حدوثه
4	3
...	...

IV. أنقل على ورقة تحريرك الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، وأكتب أمامه "صحيح" أو "خطأ".(1ن)

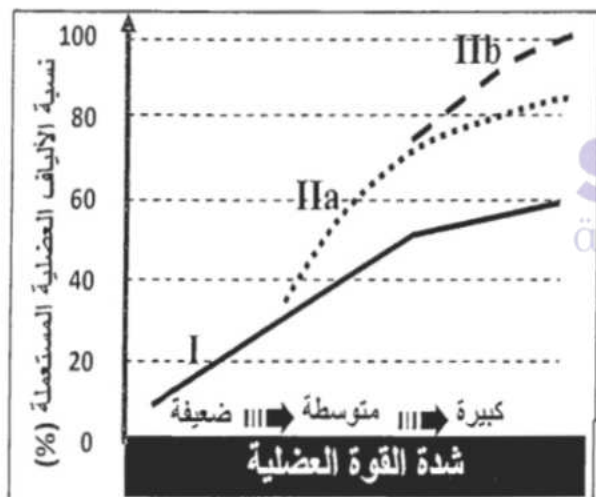
- أ. يرتبط تقلص العضلة بتقصير الشريط الداكن للساركومير.
- ب. يتم التقلص العضلي في غياب Ca^{2+} .
- ت. يمكن للعضلة أن تقلص دون استعمال O_2 .
- ث. خلال التقلص العضلي تبقى كمية ATP ثابتة في الليف العضلي.

التمرين 3 : bac_svt_2014_Rat

تُمكّن التمارين الرياضية من تحسين نوعية الألياف العضلية المتدخلة حسب متطلبات التخصص الرياضي (الجري لمسافات طويلة، الجري لمسافات قصيرة). لربط العلاقة بين هذه الألياف ونوع النشاط العضلي نقدم المعطيات الآتية :

- يبيّنُ الأبحاث عن تواجد 3 أنواع من الألياف العضلية: النوع I والنوع IIa و IIb. تبرز الوثيقة 1 نسبة هذه الأنواع عند عداء المسافات القصيرة وعند عداء المسافات الطويلة (عداء الماراثون).

نوع الألياف	الألياف من النوع I	الألياف من النوع IIa و IIb	الوثيقة 1
نسبةها في عضلات عداء المسافات القصيرة	60%	40%	
نسبةها في عضلات عداء الماراثون	20%	80%	



1. فارن بين نسبة هذه الألياف عند هذين العدائين، واستنتج أي الألياف تدخل بشكل أكبر في المسافات القصيرة. (0.75 ن)

- تبيّن الوثيقة 2 تدخل ثلاثة أنواع من الألياف العضلية أثناء المجهود العضلي، وذلك حسب شدة القوة العضلية.

2. بين من خلال هذه الوثيقة كيف تتم تعبئة (توظيف) الألياف العضلية حسب شدة المجهود العضلي. (0.75 ن)

- يعطي جدول الوثيقة 3 الخصائص الاستقلابية للألياف العضلية المتدخلة خلال المجهود العضلي:

نوع الليف	النوع IIb	النوع IIa	النوع I	الوثيقة 3
مدة التقلص	قصيرة	قصيرة	طويلة	
سرعة التقلص	سريعة	سريعة	بطيئة	
الطرق الاستقلابية المستعملة لاستخلاص الطاقة اللازمة للتقلص	+++	++	+	مضل لا هوائي: الفوسفوكرباتين و ATP
المسك الهوائي	+++	++	+	مسك التخمر البني
عدد الميتوكوندريات	0	+	+++	المسك الهوائي
الوثيقة 3	0	+	+++	= ضعيف ; ++ = متوسط ; +++ = مهم

- مكنت دراسة من مقارنة شدة نشاط أنزيمين مختلفين يتواجدان في الألياف العضلية من النوع I ومن النوع IIa و IIb. يبيّن جدول الوثيقة 4 نتائج هذه المقارنة (شدة النشاط الأنزيمي ممثلاً بالوحدات اصطلاحية UA):

الأنزيم	شدّة النشاط الأنزيمي للألياف من النوع I	شدّة النشاط الأنزيمي للألياف من النوع IIa و IIb
Lactate déshydrogénase (1)	من 31 إلى 42	من 251 إلى 312
Malate déshydrogénase (2)	من 15 إلى 17	من 3 إلى 6

أنزيم يحفز تحول حمض البيروفيك إلى حمض لبني. Lactate déshydrogénase : (1)

أنزيم يحفز مرحلة من مراحل هدم حمض البيروفيك داخل الميتوكوندري. Malate déshydrogénase : (2) الوثيقة 4

3. بين من خلال استغلال معطيات الوثائقين 3 و 4 لماذا، يُعدُّ من الضروري توفير عداء المسافات القصيرة على عدد مهم من الألياف من النوع IIb و عداء المسافات الطويلة على عدد مهم من الألياف من النوع I. (1.5 ن)



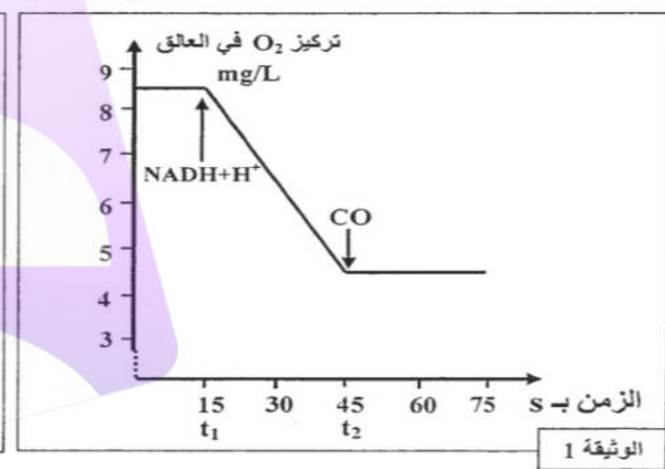
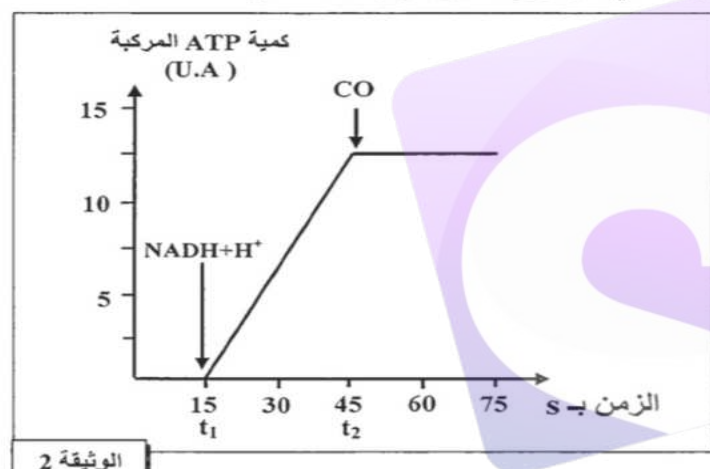
bac_pc_2014_Rat التمرين 5:

يؤدي التسمم بأحادي أوكسيد الكربون (CO) الناجم عن خلل في سخانات الماء التي تستعمل الغاز إلى دوار وغيبوبة وأحياناً إلى الموت بالاختناق.

- لفهم كيفية تأثير أحادي أوكسيد الكربون على التفاعلات التنفسية المسئولة عن إنتاج الطاقة على مستوى الميتوكندري، نقترح التجارب الآتية:

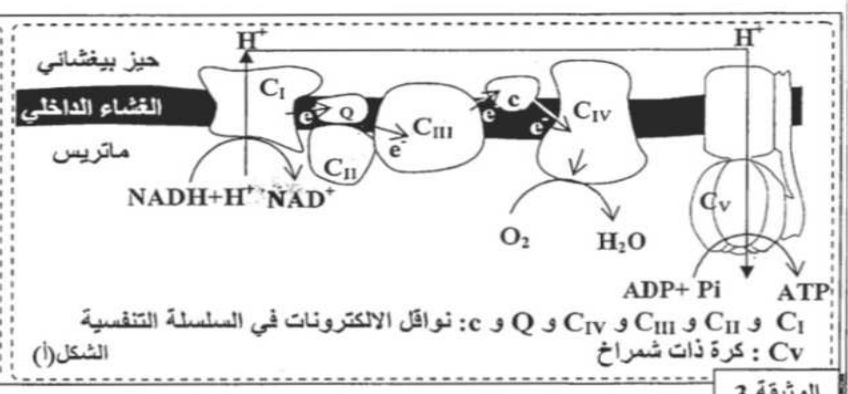
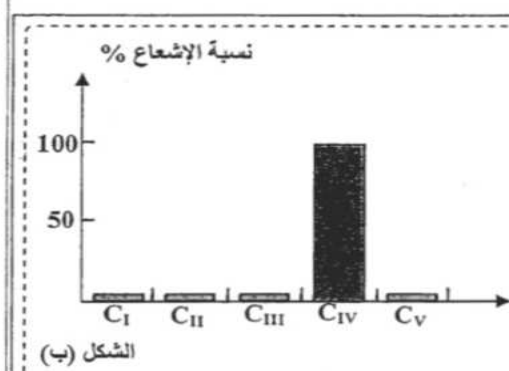
التجربة 1: تم تحضير عالم ميتوكندريات غني بثنائي الأوكسجين، ثم تم تتبع تطور تركيز ثنائي الأوكسجين بعد إضافة NADH^{-H+} في الزمن t_1 ، وأحادي أوكسيد الكربون في الزمن t_2 . تبين الوثيقة 1 النتائج المُحصلة.

التجربة 2: تم تحضير عالم ميتوكندريات يحتوي على ثنائي الأوكسجين وعلى ADP و Pi، ثم تم تتبع تطور كمية ATP المركبة بعد إضافة NADH^{-H+} في الزمن t_1 و CO في الزمن t_2 . تبين الوثيقة 2 النتائج المُحصلة.



1. صفت تغير تركيز O_2 وكمية ATP في التجاربتين ثم استنتج تأثير أحادي أوكسيد الكربون في التفاعلات التنفسية. (1.5 ن)

- التجربة 3: تمت إضافة كمية قليلة من أحادي أوكسيد الكربون المشع لعالم من الميتوكندريات، ثم تم تتبع توزيع الإشعاع في مركبات السلسلة التنفسية الممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة 3. يعطي الشكل (ب) من نفس الوثيقة النتائج المُحصلة.

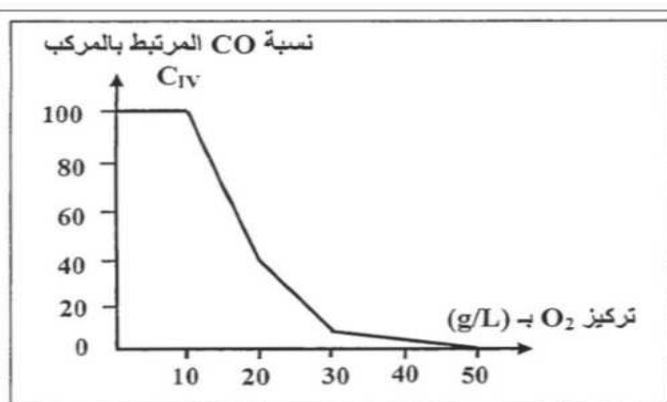


الوثيقة 3

2. باستغلال المعطيات الوثائق 1 و 2 و 3 ومكتسباتك، فسر علاقة مركبات السلسلة التنفسية للغشاء الداخلي للميتوكندري بعدم ترکيب ATP أثناء الاختناق بـ CO. (2 ن)

- خلال الإسعافات الأولية المقدمة للأشخاص المصابة بالاختناق بأحادي أوكسيد الكربون، يتم استعمال ثاني الأوكسجين بكثيارات مهمة. لتوضيح ذلك تم عزل المركب C_{IV} من غشاء الميتوكندريات ووضعه في محلول ملائم أضيفت له كميات متزايدة من ثاني الأوكسجين. بعد ذلك تم قياس نسبة CO المرتبط بالمركب C_{IV}. تبين الوثيقة 4 النتائج المُحصلة.

د. محمد اشباتي



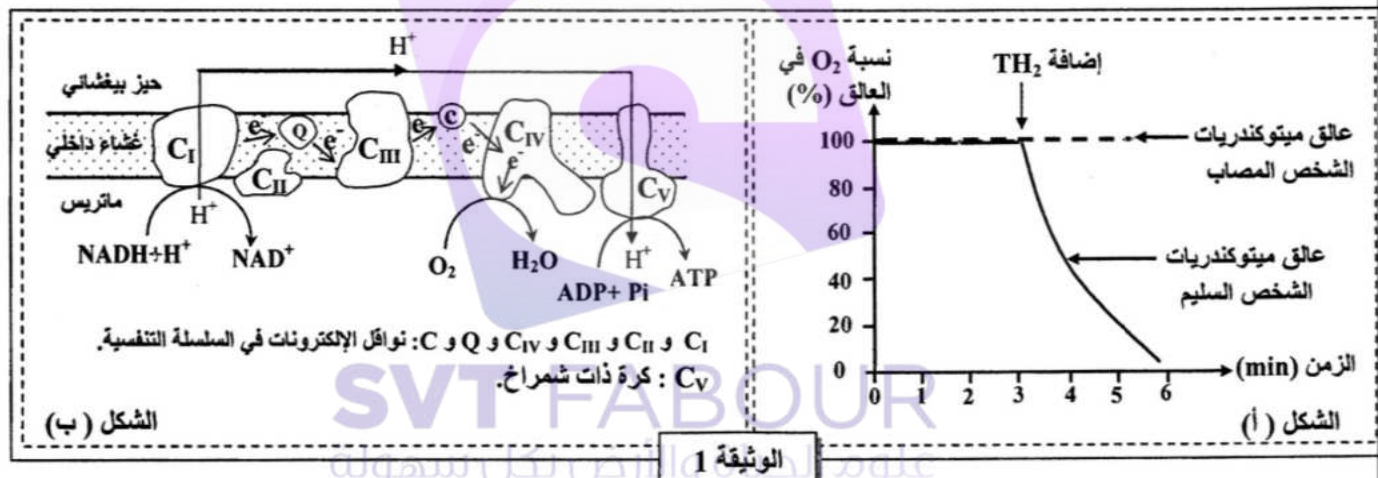
3. باستغلال المعطيات الوثيقة 4، بين كيف يمكن استعمال كميات كبيرة من ثاني الأوكسجين من الحد من أعراض التسمم بأحادي أوكسيد الكربون. (1.5 ن)



التمرير 6 : bac_pc_2014_Nor

تعتمد العضلة في نشاطها على جزيئات ATP التي ينبغي تجديدها باستمرار. يظهر في حالات مرضية نادرة، عند بعض الأشخاص، ضعف عضلي وعياء شديد مع ارتفاع تركيز الحمض اللبني في الدم (Acidose lactique) نتيجة ضعف تجديد ATP. قصد الكشف عن سبب هذا الارتفاع وضعف تجديد ATP عند الأشخاص المصابين بهذا المرض، نقترح المعطيات الآتية:

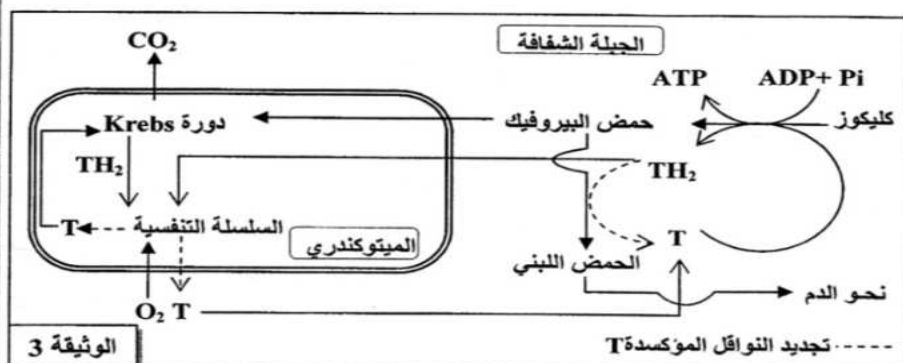
- بعد استخلاص الميتوكوندريات من الألياف العضلية المصابة (بها خلل في عمل الميتوكوندريات) لشخص يعاني من هذا المرض وأخرى من ألياف شخص سليم، تم تحضير عالقين للميتوكوندريات غنيين بثنائي الأوكسجين (O_2)، ثم أضيف لكل عالق معطي الإلكترونات TH_2 الذي يقوم بدور $NADH + H^+$ وتم تتبع تغير تركيز O_2 في كل منها.
- يبين الشكل (أ) من الوثيقة 1 النتائج المحصلة، وبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة جزءاً من الغشاء الداخلي للميتوكوندري يتضمن نوافل البروتونات والإلكترونات وتتدفق هذه الأخيرة من المعطي الأول $NADH + H^+$ إلى المتقبل النهائي O_2 ، وذلك على مستوى ميتوكوندري عادي.



- قارن تطور نسبة ثنائي الأوكسجين في كل من عالق ميتوكوندريات الشخص المصاب، وعالق ميتوكوندريات الشخص السليم. (0.75 ن)
- فسر، مستعيناً بالشكل (ب)، تغير نسبة O_2 الملاحظ في عالق ميتوكوندريات الشخص السليم. (1 ن)

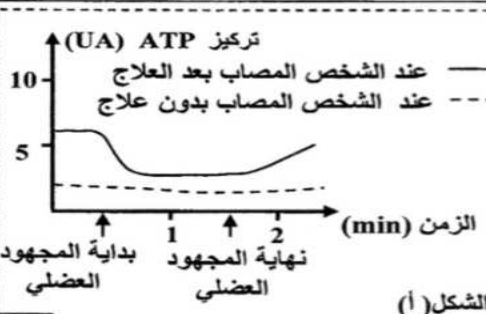
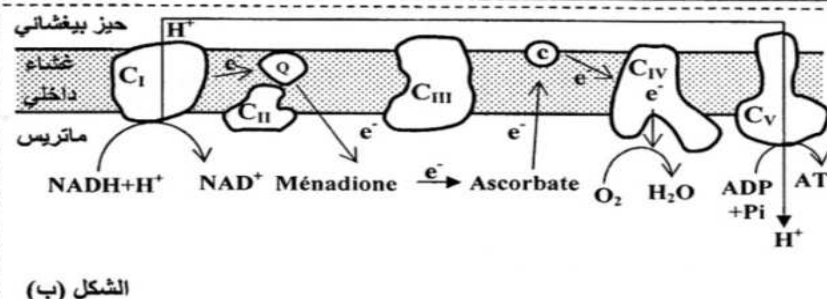
د. محمد اشيانى

- ممكن قياس نشاط نوافل السلسلة التنفسية في ميتوكوندريات الألياف العضلية المصابة من الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 2. تمثل الوثيقة 3 خطاطة مبسطة لمراحل أكسدة الكليكوز داخل الخلايا العضلية في مسلكي التنفس والتخمر اللبني عند شخص سليم.



- استخرج من الوثيقة 2 الخل الذي أصاب ميتوكوندريات الشخص المصاب. (0.25 ن)
- اربط العلاقة بين معطيات الوثائق 2 و 3 واستعن بالشكل (ب) من الوثيقة 1 لتفصير سبب ارتفاع تركيز الحمض اللبني في دم الشخص المصاب وتفسير ضعف تجديد ATP. (1.5 ن)

- لعلاج الخل الذي تعانى منه ميتوكوندريات الألياف العضلية المصابة اقترح الباحثون استعمال مادتي Ascorbate و Ménadione.
- الثابت من نجاعة هذا الإقرار، تم قياس قدرة العضلات المصابة للشخص المصاب على تجديد ATP بعد مجهد عضلي. وبين الشكل (أ) من الوثيقة 4 نتائج هذا القياس، وبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة تأثير مادتي Ascorbate و Ménadione على السلسلة التنفسية.

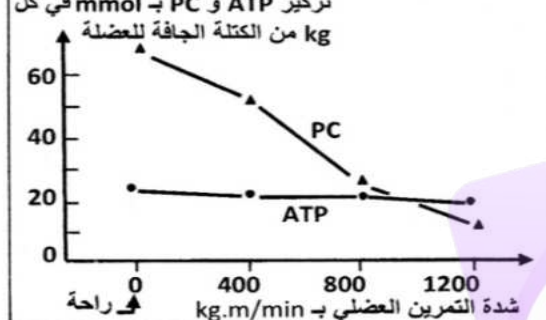


الوثيقة 4

3. أ - قارن تطور تركيز ATP عند الشخص المصابة بعد العلاج وعند الشخص المصابة بدون علاج (الشكل أ). (0.5 ن)
ب - مستعينا بالشكل (ب) من الوثيقة 4، فسر تطور تركيز ATP في الألياف العضلية المصابة بعد العلاج. (1 ن)

ال詢問 7 : bac_svt_2014_Nor

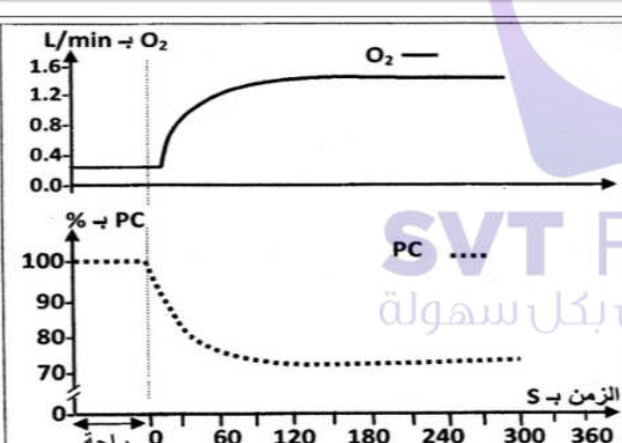
الفوسفوكرباتين (PC) مادة تستعمل في التقلص العضلي إذ تمكّن من تزويد العضلة، في بداية التمرين العضلي، بالطاقة اللازمة لهذا التقلص (طريقة سريعة لا هوائية). لتحديد العلاقة بين تركيز PC والتقلص العضلي نقدم المعطيات الآتية:



تمت مطالبة رياضي بالقيام بتمرين عضلي متزايدة الشدة. بعد 5 دقائق من كل تمرين عضلي أخذت عينة من العضلة رباعية الرأس (quadriceps) وتتمت معايرة تركيز كل من الفوسفوكرباتين (PC) وATP في كل عينة. تمثل الوثيقة 1 النتائج المُحصلة في حالة راحة، وبعد كل تمرين من هذه التمارين.

1. صُف تطور تركيز كل من الفوسفوكرباتين وATP. ماذا تستنتج؟ (0,75 ن)

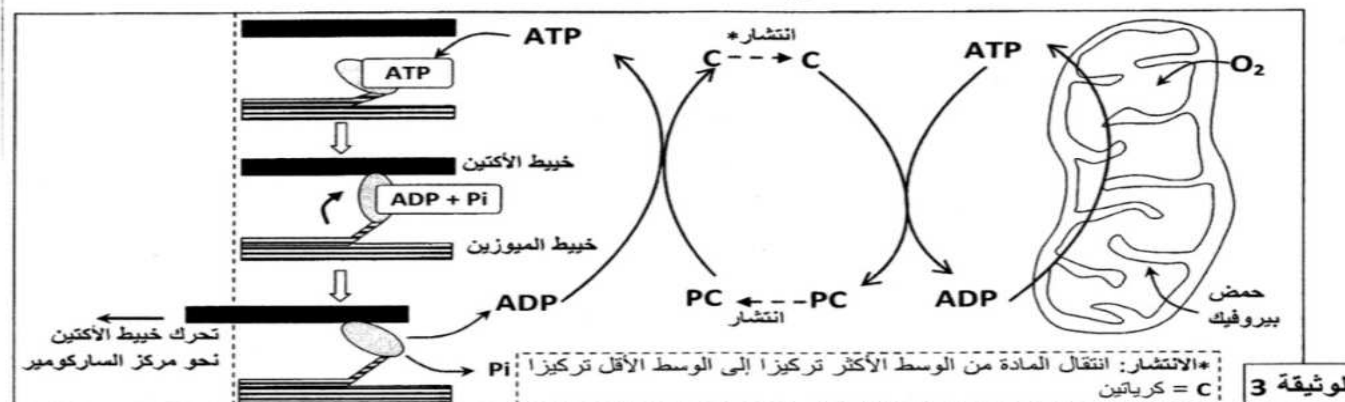
د. محمد اشباي



ماد: مستخرج: (0,75 ن)
• عند رياضي آخر، تم قياس كمية O_2 المستهلك ونسبة الفوسفوكرباتين (PC) المتواجد في مستوى العضلة، وذلك خلال تمرين رياضي متوازن الشدة (ثني وبسط الركبة خلال 6 دقائق). تمثل الوثيقة 2 النتائج المُحصلة.

2. أ. صُف التطور المتزامن لكل من كمية ثاني الأوكسجين المستهلك، ونسبة الفوسفوكرباتين في العضلة خلال هذا التمرين العضلي. (0,25 ن)
ب. علماً أن تجديد PC يتطلب ATP، اقترح، معلناً إجابتك، فرضية لتفسير التطور المتزامن المبين في الوثيقة 2. (0,25 ن)

- تمثل الوثيقة 3 العلاقة بين كل من التنفس والمسار اللاهوائي للفوسفوكرباتين وتقلص الليف العضلي (تم الاقتصر على ثلاثة مراحل من دورة التقلص العضلي):



3. انطلاقاً من استغلال هذه الوثيقة:

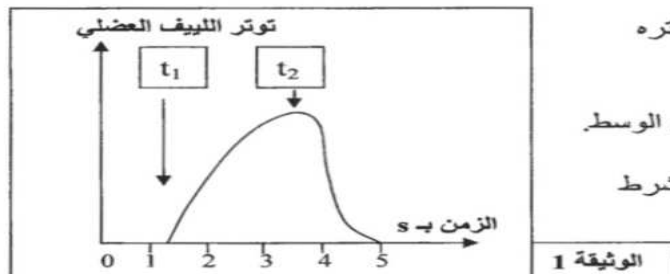
- أ. بين كيف تتم حلماً جزيئية ATP إلى ADP + Pi في مستوى الليف العضلي، وكيف يتمكّن هذا الليف من التقلص. (1 ن)

- ب.وضح العلاقة بين الفوسفوكرباتين واستهلاك ثاني الأوكسجين الممثلة في الوثيقة 2 للتأكد من الفرضية المقترحة (السؤال 2 ب). (1 ن)



التمرين 8: bac_svt_2013_Rat

في إطار دراسة شروط التقلص العضلي ومصدر الطاقة اللازمة له نقدم المعطيات الآتية:



بعد عزل ليف عضلي ووضعه في وسط ملائم تم تتبع توتره (تقلصه) في الظروف التجريبية الآتية:

- في الزمن t_1 : إضافة ATP و Ca^{++} إلى الوسط
 - في الزمن t_2 : إضافة مادة سامة، تكبح حمأة ATP، إلى الوسط
- تمثل الوثيقة 1 النتائج المحصلة.
1. باستغلال معطيات الوثيقة 1، استنتج ، مطلباً إجابتك، الشرط الضروري لتقلص الليف العضلي. (1 ن)

يتكون الليف العضلي من خبيطات الأكتين والميوزين. أثناء التقلص العضلي ترتيب رؤوس الميوزين بخبيطات الأكتين لتشكل مركبات الأكتوميووزين.

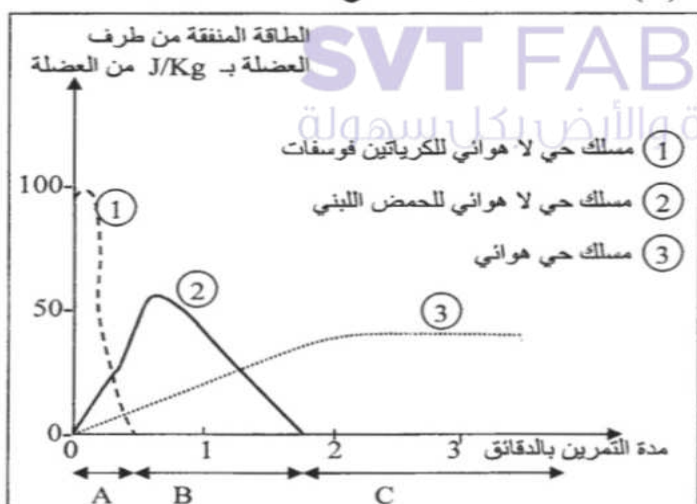
بعد عزل جزيئات الأكتين والميوزين من ليف عضلي ووضعها في وسط ملائم، تم تتبع سرعة حمأة ATP حسب الظروف التجريبية الممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة 2. يمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة نتائج قياس تركيز جزئية ATP في عضلة طرية قبل وبعد التقلص.

د. محمد اشبانى

الوسط	سرعة حمأة ATP في الدقيقة	الشكل (أ)	الشكل (ب)
ميوزين +	جزيئان من ATP لكل جزيئة من الميوزين	ATP	6mmol/Kg من 4 إلى 6mmol/Kg
ميوزين + أكتين +	300 جزيئة ATP لكل جزيئة من الميوزين	ATP + أكتين	تركيز ATP في كل mmol من العضلة Kg

الوثيقة 2

2. انطلاقاً من استغلال النتائج الواردة في الشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة 2، ماذا تستنتج فيما يخص تركيز جزئية ATP قبل وبعد التقلص؟ (0.75 ن)



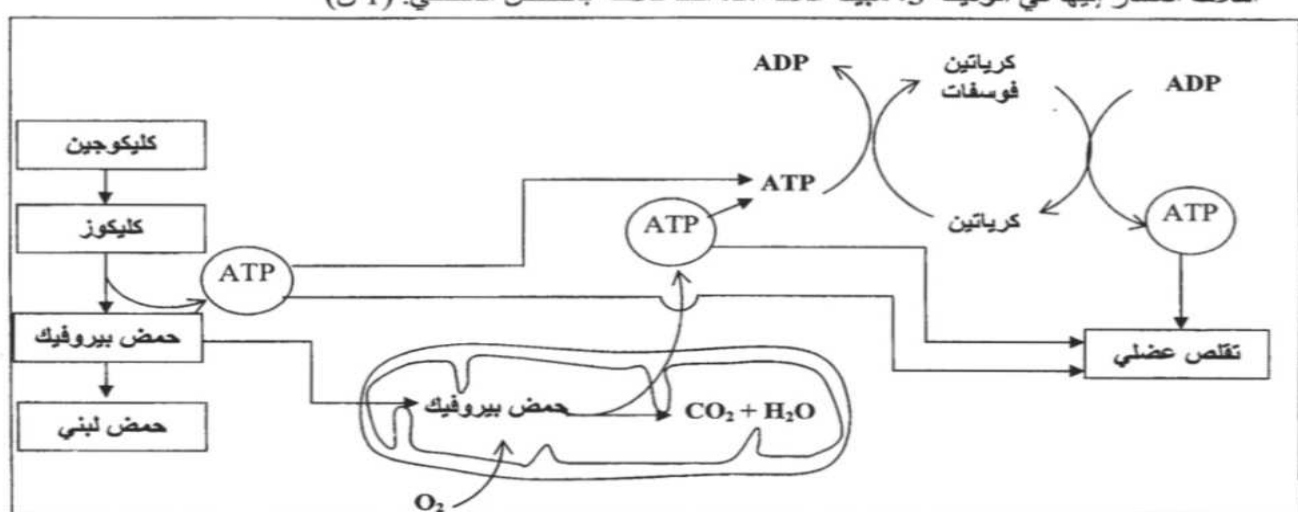
• المعطى الثالث:

لتحديد طرق تجديد ATP خلال مجهود عضلي، نقترح نتائج تتبع تغير الطاقة التي تنفقها العضلة ونوع المسار الاستقلابي المتدخل حسب مدة التمرين. تمثل الوثيقة 3 النتائج المحصلة.

3. باستئثار النتائج الممثلة في الوثيقة 3، حدد المسار الاستقلابي المتدخل في إنتاج الطاقة حسب أهميتها خلال كل مجال من المجالات الزمنية الثلاث A و B و C. (0.75 ن)

الوثيقة 3

4. مستعيناً بمعطيات الوثيقة 4 وبالمعطيات السابقة، حدد التفاعلات الأساسية المتدخلة في كل من المسار الاستقلابي الثلاث المشار إليها في الوثيقة 3، مبيناً علاقتها هذه التفاعلات بالتشكل العضلي. (1 ن)



التمرين 9: bac_svt_2013_Nor

لتحديد المراحل الأساسية للتفاعلات المسؤولة عن تحرير الطاقة الكامنة في المادة العضوية خلال التنفس الخلوي واستخلاص حصيلتها الطافية، نقترح المعطيات الآتية:

- معطيات تجريبية

- تجربة 1: تُزرع خلايا كبدية في وسط غني بثنائي الأوكسجين ويحتوي على كليلوز مشع. على رأس كل ساعة تُؤخذ عينات من الوسطين الداخلي والخارجي ويتم تحليلها. يمثل جدول الوثيقة 1 النتائج المحصلة.

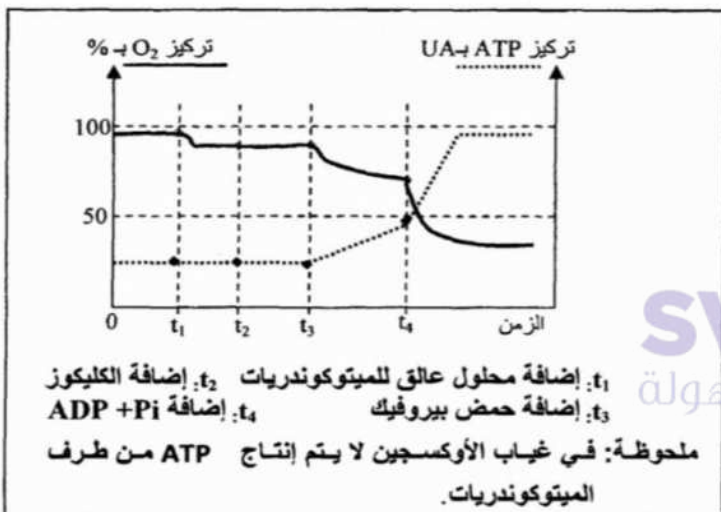
الوسط الداخلي الخلية	الوسط الخارجي للخلية	زمن أخذ العينات بالساعات
الميتوكوندريات	الكليلوز +	t = 0h
الجلبة الشفافة	الكليلوز +	t = 1h
الكليلوز +	حمض البيروفيك +	t = 2h
حمض البيروفيك +	+ CO ₂	t = 3h
استيل مساعد الأنزيم Krebs و مركبات عضوية لحلقة (C ₄ , C ₅ , C ₆)		
مركيبات عضوية لحلقة Krebs + + (C ₄ , C ₅ , C ₆)	+ + CO ₂	t = 4h

ملحوظة: يعبر تزايد عدد الرمز (+) عن تزايد شدة الإشعاع.

الوثيقة 1

- باعتماد الوثيقة 1، استخرج مراحل هدم الكليلوز داخل الخلية. (1 ن)

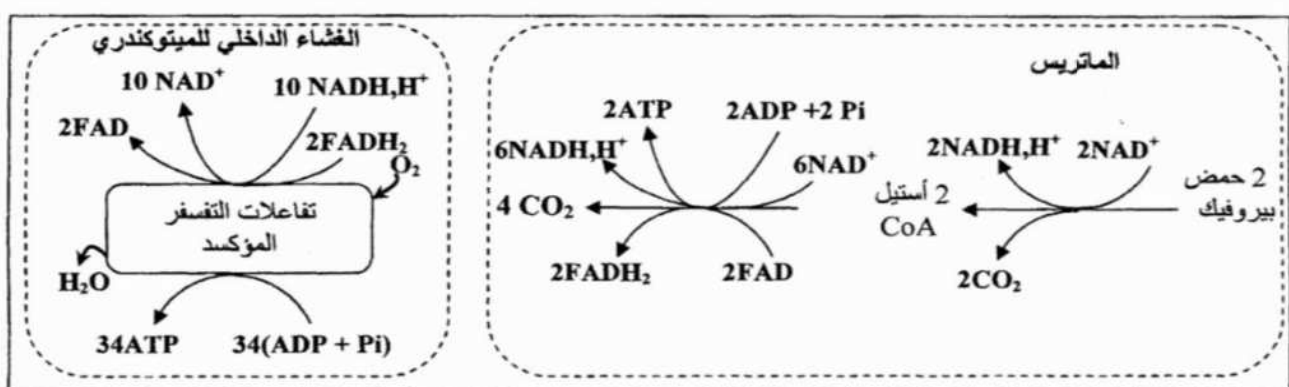
- تجربة 2: وضع ميتوكوندريات في وسط ملائم مشبع بثنائي الأوكسجين، وبعد ذلك أضيفت للوسط مواد مختلفة. تقدم الوثيقة 2 تطور تركيز ثنائي الأوكسجين وتركيز ATP في الوسط حسب الزمن.



- انطلاقاً من معطيات الوثيقة 2، استخرج الشروط الضرورية لإنتاج ATP من طرف الميتوكوندري. على إجابتك. (1 ن)

SVT FABOUR
علوم الحياة والأرض بكل سهولة

- تمثل الوثيقة 3 أهم التفاعلات المصاحبة للهدم الكلي لحمض البيروفيك داخل الميتوكوندري وعلاقته بإنتاج ATP.



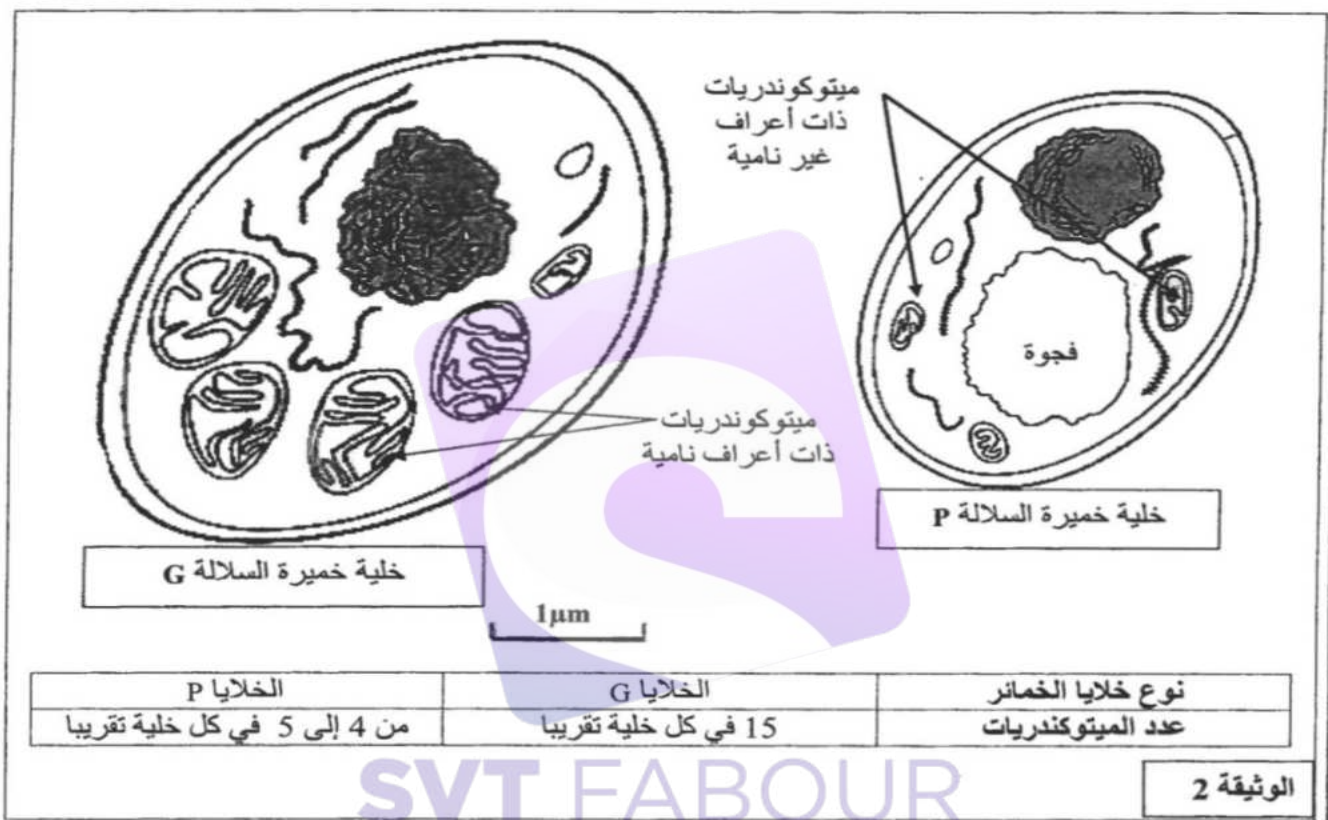
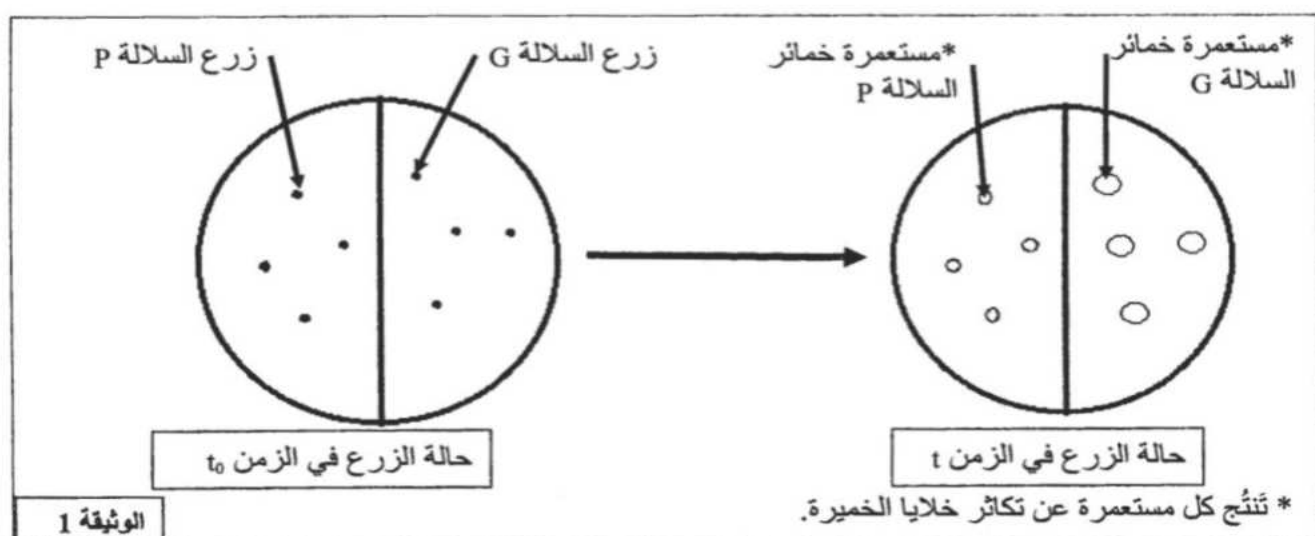
الوثيقة 3

- اعتماداً على الوثيقة 3 والمعطيات السابقة، فسر تغير تركيز كل من ATP و O₂ (الوثيقة 2). (1.5 ن)

التمرين 10: bac_pc_2013_Rat

لإبراز أهمية الطاقة ومصدرها في نشاط التكاثر الخلوي عند الخميرة *Saccharomyces cerevisiae* (فطر أحادي الخلية)، نقترح المعطيات الآتية:

I- في علبة بيتربي، تم زرع سلالتين G و P من هذه الخبيرة في وسط زرع ملائم درجة حرارته ثابتة، يحتوي أساساً على 5% من الكليكوز وكمية وافرة من ثاني الأوكسجين. تبين الوثيقة 1 حالة الزرع في الزمن t_0 وفي الزمن t . كما مكنت الملاحظة المجهرية من رصد ظهور الميتوكوندريات في خلايا خمائر كل من السلالة G والسلالة P وتعدادها. تمثل الوثيقة 2 النتائج المحصلة.



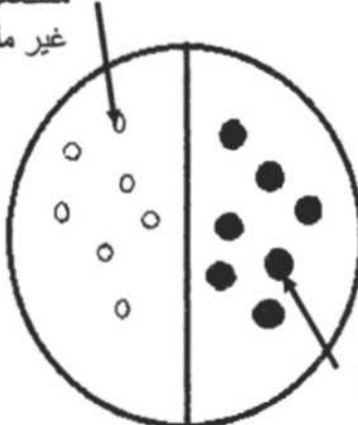
1- بعد وصف حالة الزرع في الزمن t ، ومقارنة ظهور الميتوكوندريات وأعدادها عند خلايا الخمائر G و P ، صُنع فرضية تفسّر نتائج الزرع الملاحظة في الوثيقة 1 (2.5 ن)

د. محمد اشبانى

II- تستطيع خلايا الخمائر أن تستعمل مادة TP-TL (triphenyl-tetralozium) مكان الأوكسجين كمُقبل نهائي للكترونات المسليمة التنفسية في الميتوكوندريات، حيث يختزل TP-TL إلى مركب أحمر. بعد وضع TP-TL فوق مستعمرات خمائر السلالتين G و P وقياس كمية ATP المنتجة من طرف كل سلالة وحساب مردودها الطاقي تم الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 3.



مستعمرة خمائر P
غير ملونة بالأحمر



مستعمرة خمائر G
ملونة بالأحمر

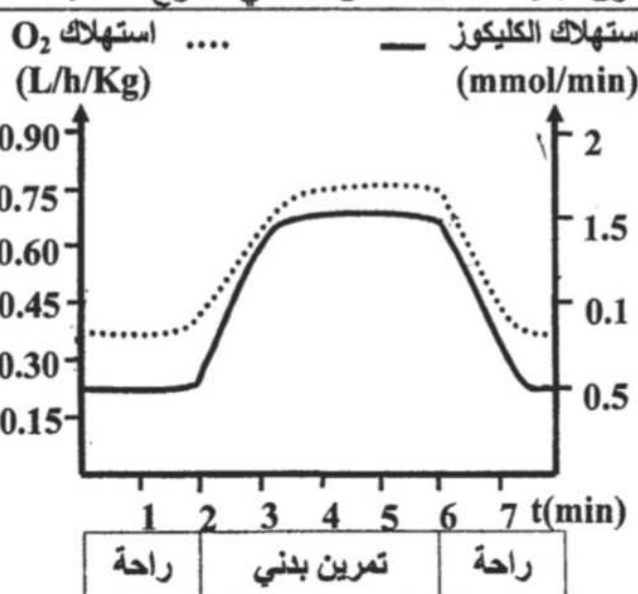
المردودية %	عدد جزيئات ATP المنتجة انطلاقاً من هدم جزيئة واحدة من الكليكوز	السلالة
2	2	P
40	38	G

الوثيقة 3

- 2- هل تؤكّد هذه النتائج صحة الفرضية التي صاغتها إجابة عن السؤال؟ (1.5 ن)
3- في ضوء ما سبق ومكتسباتك، لخُصّ كيفية حصول خلايا الخمائر G و P على الطاقة الضرورية لتكاثرها. (1 ن)

التمرين 11: bac_pc_2013_Nor

لإبراز دور العضلة الهيكلية في تحويل الطاقة واستخلاص طرق تجديدها خلال التقلص العضلي، نقترح المعطيات الآتية:



SVT FABOUR علوم الحياة والأرض بكل سهولة

تبين الوثيقة 1 نتائج قياس استهلاك كل من الكليكوز وثنائي الأوكسجين من طرف شخص في حالة راحة وأثناء تمرين بدني.

- 1- اعتماداً على الوثيقة 1، قارن تطور استهلاك ثاني الأوكسجين والكليكوز بدلاً من الزمن في حالي الراحة والتمرين البدني. (1 ن)

الوثيقة 1

نسبة الألياف من صنف II (%)	نسبة الألياف من صنف I (%)	نوع النشاط الممارس
30	70	العدو لمسافات طويلة
40	60	التزلج لمسافات طويلة
40	60	المشي
60	40	رمي الجلة
65	35	الجري السريع

يمكن قياس نسبة الألياف العضلية، من صنف I وصنف II في عضلات أشخاص ممارسين لأنشطة رياضية وتحديد مميزات كل صنف من هذه الألياف، من الحصول على النتائج المماثلة في الوثيقتين 2 و3.

الوثيقة 2



الألياف من صنف II	الألياف من صنف I	المميزات
كبيرة	ضعيفة	سرعة التقلص
3	4 إلى 5	عدد الشعيرات الدموية
+	+++	عدد جزيئات الخضاب العضلي المثبتة لـ O_2
+	+++	عدد الميتوكوندريات
+	+++	الأنزيمات المؤكسدة لحمض البيروفيك
+++	+	الأنزيمات المختزلة لحمض البيروفيك
+++	+	مخزون الغلوكوجين
+	+++	مخزون الدهون
+	+++	مقاومة العباء

يدل عدد الرموز (+) على أهمية كل ميزة

الوثيقة 3

القدرة الطاقية للعضلة



باستغلال معطيات الوثائقين 2 و 3:

2 - بين العلاقة بين نوع النشاط الممارس ونسبة كل صنف من الألياف العضلية I و II ومميزاتها. (1.5 ن)

3 - استنتاج المسار الاستقلالي الذي يعتمد كل صنف من الألياف العضلية في إنتاج الطاقة. (1ن)

م - مكن قياس القدرة الطاقية لعضلة شخص عاً خلال مجهود متوازن ذي شدة ثابتة من الحصول على منحنيات الوثيقة 4.

الوثيقة 4

4- انطلاقاً من منحنيات الوثيقة 4 و معارفك، بين طرق تجديد الطاقة (ATP) الضرورية للتقلص العضلي مع إعطاء التفاعل الكيميائي الإجمالي المناسب لكل منها. (1.5 ن)

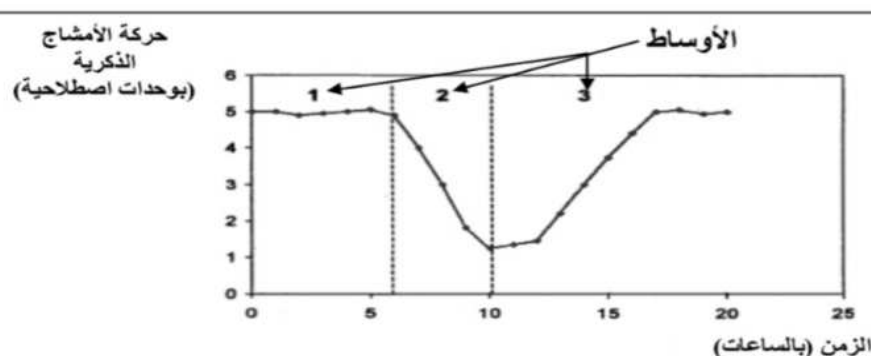
التمرين 12: bac_pc_2012_Rat

لإبراز التفاعلات التنفسية المسؤولة عن تحrir الطاقة الكامنة في المادة العضوية وعلاقتها بالبنية الخلوية المتداخلة ، نقتصر واستغلال المعطيات الآتية:

الأمشاج الذكرية خلايا جنسية تعبر المسار التناسلي الأنثوية من أجل إخضاب البويضة . يتم ذلك بفضل حركة أسواطها التي تتطلب طاقة كامنة في جزيئات ATP. لإنتاج ATP تهدم الأمشاج الذكرية جزيئه الفريكتوز (سكر شبيه بالكاليكوز) الموجود في السائل المنوي بتركيز يتراوح ما بين $\ell / 1.5 \text{ g} \text{ و } 1.6 \text{ g}$ حسب التفاعل :



تمثل الوثيقة 1 تغير حركة الأمشاج الذكرية بدلاًلة الزمن في ظروف تجريبية مختلفة، و تمثل الوثيقة 2 تعضيّ المُشيج الذكري (الشكل أ) و فوق بنية قطعته المتوسطة (الشكل ب) .



الوسط 1: تزويد مستمر للوسط بثنائي الأوكسجين مع غياب ATP .

الوسط 2: عدم تزويد الوسط بثنائي الأوكسجين مع غياب ATP .

الوسط 3: عدم تزويد الوسط بثنائي الأوكسجين مع إضافة ATP .

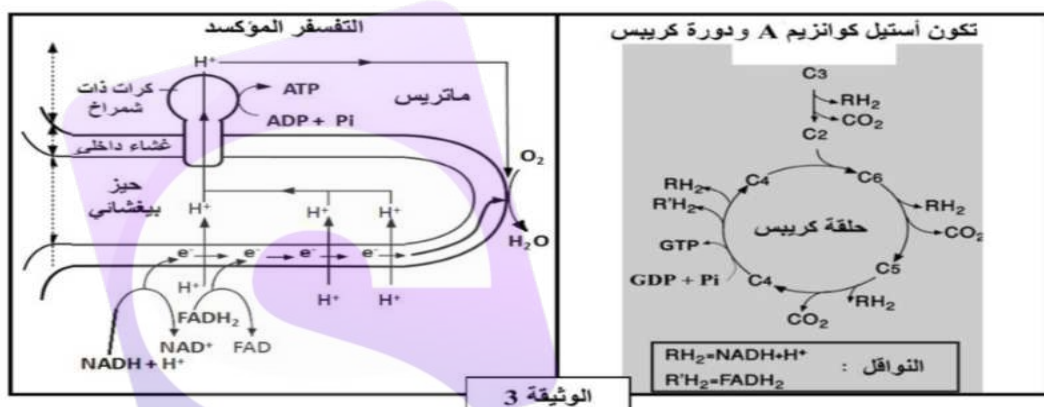
الوثيقة 1



0603023034
SVTFABOURS@GMAIL.COM



1 - باستغلال معطيات الوثائقين 1 و 2 ، بين أن المشيغ الذكري خلية تستعمل مسلك التنفس لانتاج الطاقة الضرورية للحركة.(2.5 ن)
تلخص الوثيقة 3 التفاعلات التنفسية الأساسية على مستوى الميتوكوندري .



2 - استنادا إلى ما سبق والوثيقة 3 ، حدد التفاعلات التنفسية المسؤولة عن إنتاج ATP على مستوى الميتوكوندري.(2.5 ن)

التمرين 13: bac_svt_2012_Nor

تقوم الخلايا بهدم المواد العضوية قصد استخلاص الطاقة الكيميائية الكامنة فيها وتحويلها إلى ATP. لفهم كيف يتم ذلك نقترح المعطيات الآتية:

المعطى الأول:

يقدم شكل الوثيقة 1 رسمين لصورتين إلكترونغرافيتين لخلية الخميرة تمت ملاحظة إدخالها في وسط حي هوائي (الشكل - أ -) والأخرى في وسط حي لا هوائي (الشكل - ب -).



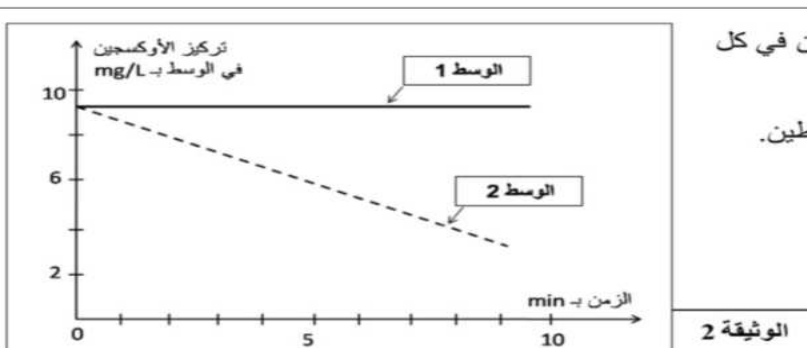
1. حدد الاختلافات الملاحظة بين الخلتين في الوسطين الحي هوائي والحي لا هوائي. (0.5 ن)
تم سحق خلية الخميرة وإخضاعها لعملية الثبّد، وذلك قصد عزل الميتوكوندريات عن باقي مكونات الخلية. بعد ذلك تم تحضير وسطين ملائمين يحتويان على حمض البيروفيك:

- الوسط الأول: يحتوي على الجزء الستوبلازمي للخلية بدون ميتوكوندريات؛
- الوسط الثاني: يحتوي على ميتوكوندريات.

د. محمد اشيهاني

بعد ذلك تم قياس تطور تركيز الأوكسجين في كل وسط. تقام الوثيقة 2 النتائج المحصلة:

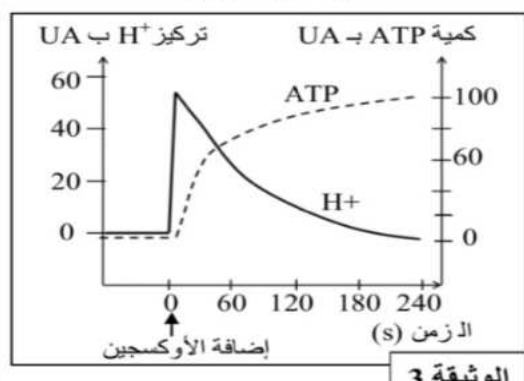
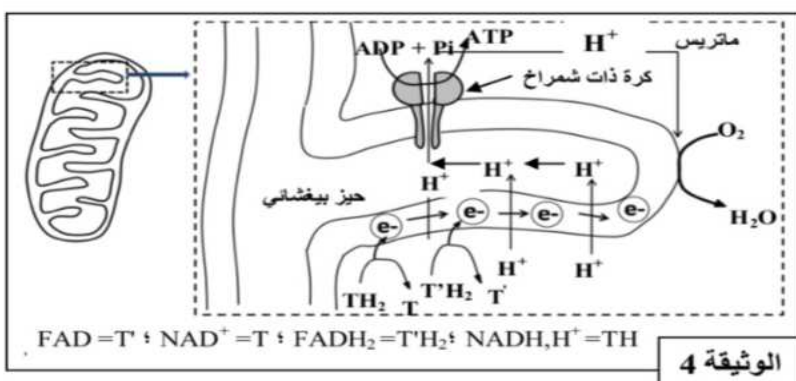
2. صف تطور تركيز الأوكسجين في الوسطين.
ماذا تستنتج؟ (0.75 ن)





المعطى الثاني:
تلعب الميتوكندريات دوراً أساسياً في تركيب ATP داخل الخلايا، ولتحديد العلاقة بين استهلاك الأوكسجين وتركيب ATP نقترح المعطيات الآتية:

تم تحضير محلول عالق من ميتوكندريات في وسط غني بالمركبات المختزلة (NADH, H^+ و FADH_2) وب (Pi) و (ADP) و خال من الأوكسجين. بعد ذلك تمت معايرة تركيز H^+ وإنتاج ATP في الوسط قبل وبعد إضافة الأوكسجين للوسط. تقدم الوثيقة 3 النتائج المحصلة، وتقدم الوثيقة 4 الآلية المؤدية إلى تركيب ATP على مستوى جزء من الغشاء الداخلي للميتوكندري.



3. بالاعتماد على الوثيقة 3 ، حدد تأثير إضافة الأوكسجين للوسط على تطور كمية ATP وتركيز H^+ . (1 ن)

4. مستعيناً بالوثيقة 4 ، فسر العلاقة بين إضافة الأوكسجين للوسط وتطور تركيز H^+ وكمية ATP المركبة. (1.25 ن)

التمرين 14: bac_pc_2011_Nor

لدراسة جوانب من الآليات المسئولة عن تحرير الطاقة الكامنة في المادة العضوية وتحويلها على مستوى الخلية، نقترح المعطيات الآتية:

الدم الوريدي	الدم الشرياني	
5,34	21,2	(mL / 100mL) O_2
60	45	(mL / 100mL) CO_2
2	4	كمية الكليكوز (mmol / L)
2,8	□ 1	كمية الحمض اللبني (mmol / L)

الوثيقة 1

- يعتبر التقلص العضلي نشاطاً مستهلكاً لـ ATP. تعمل الألياف العضلية على تجديد هذهجزينة باستمرار. تبين الوثيقة 1 تركيز بعض المواد، لها علاقة بتجديد ATP، في الدم الشرياني والدم الوريدي لعضلة نشيطة.

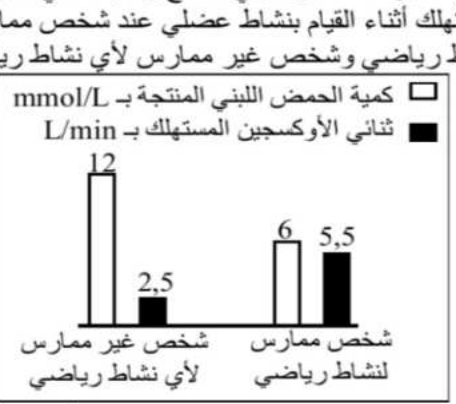
1. فسر الاختلاف الملحوظ في التركيب الكيميائي للدم الشرياني والدم الوريدي في علاقته بتجديد ATP. (1.5 ن)

2. تبرز الوثيقة 2 العلاقة بين النشاط العضلي وبعض مكونات الألياف العضلية عند شخص ممارس لنشاط رياضي وأخر غير ممارس لأي نشاط رياضي (الأشخاص لهم نفس القامة والوزن والسن والجنس).

د. محمد اشيانى

SVT FABOUR

نتائج معايرة الحمض اللبني المنتج وكمية ثانوي الأوكسجين المستهلك أثناء القيام بنشاط عضلي عند شخص ممارس لنشاط رياضي وشخص غير ممارس لأي نشاط رياضي.



الشكل (ب)

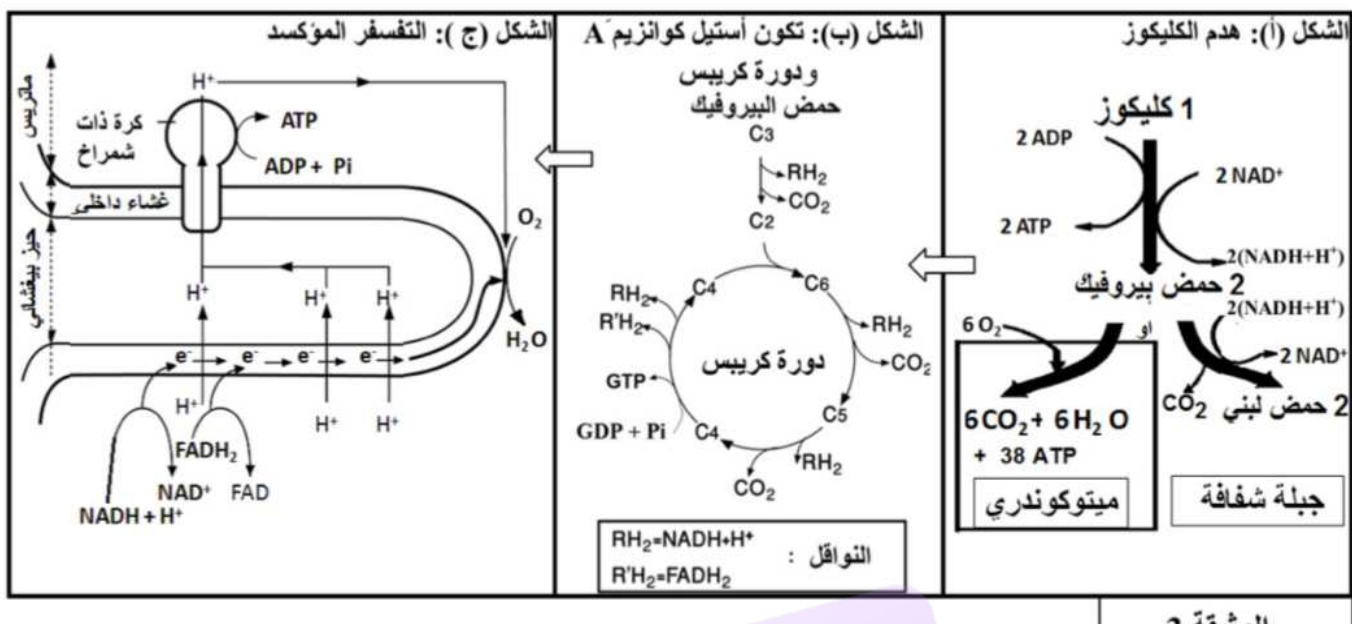
الشكل (أ)

الوثيقة 2

31. استنتج من مقارنة معطيات الوثيقة 2 ما يفسر الاختلاف الملحوظ عند الشخصين. (1.5 ن)

• تلخص أشكال الوثيقة 3، مراحل هدم سكر الكليكوز داخل الخلية وتجديد ATP.

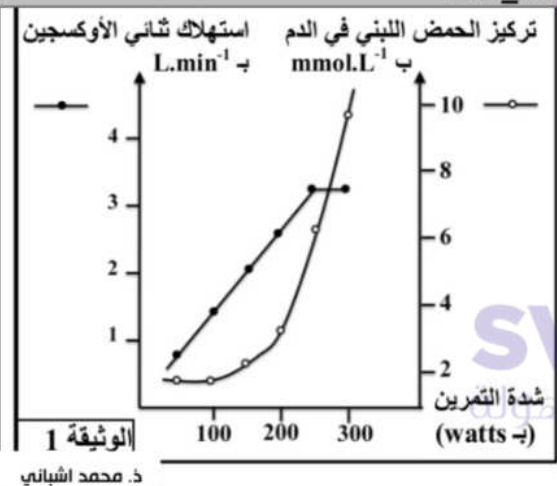
• تلخص أشكال الوثيقة 3، مراحل هدم سكر الكليكوز داخل الخلية وتتجدد ATP.



الوثيقة 3

3. باستغلال معطيات الوثيقة 3 واعتمادا على مكتسباتك، وضّح العلاقة بين أنواع التفاعلات الممثلة في أشكال هذه الوثيقة، مبرزاً كيف تضمن التجديد المستمر لـ ATP. (2 ن)

التمرин 15: bac_svt_2011_Nor



د. محمد اشباي

لإبراز دور العضلة الهيكيلية المختلطة في تحويل الطاقة، وتحديد بعض الآليات المتدخلة في التقلص العضلي، نقدم مجموعة من المعطيات:

❖ التجربة 1: قام أحد الرياضيين بستة تمرين عضلي متزايدة الشدة، وبعد مرور خمس دقائق على بداية كل تمرين تم قياس تركيز الحمض اللبني في دمه، تبين الوثيقة 1 النتائج المحسوبة.

1 باستغلال معطيات الوثيقة 1، بين أن هذا الرياضي يستعمل مسلكي التنفس والتفسير لإنتاج الطاقة اللازمة للنشاط البدني. (0.5 ن)

❖ التجربة 2: لتحديد بعض آليات تجديد ATP في العضلة أنجزت تجارب على ثلاث

الوثيقة 1	100	200	300	سده السعرى (watts)
الوثيقة 1	1,62	1,62	1,62	قبل التقلص:
	1,62	1,62	1,21	بعد التقلص:
	2	2	2	قبل التقلص:
	0	2	2	بعد التقلص:
	1,5	1,5	1,5	قبل التقلص:
	1,5	0,4	1,5	بعد التقلص:
	1	1	1	قبل التقلص:
	1	1	1,3	بعد التقلص:

❖ التجربة 2: لتحديد بعض آليات تجديد ATP في العضلة أنجزت تجارب على ثلاث

عضلات مأخوذة من ضفدعه. نطبق على هذه العضلات إهادات كهربائية متساوية الشدة، لمدة دقيقة واحدة، في الظروف الآتية:

• العضلة 1: لم تخضع لأية معالجة (شاهد):

• العضلة 2: أخضعت لمعالجة بواسطة مادة A تkich انحلال الكليكوز؛

• العضلة 3: أخضعت لمعالجة بواسطة المادة A الكابحة لانحلال الكليكوز وبمادة أخرى B تkich حلماء الفوسفوكرياتين.

يقدم جدول الوثيقة 2 نتائج هذه التجربة.

الوثيقة 2

دروس

نمازين

ملذات

توجيه

lexcellence عرض ماكين غامضة

SVTFABOUR

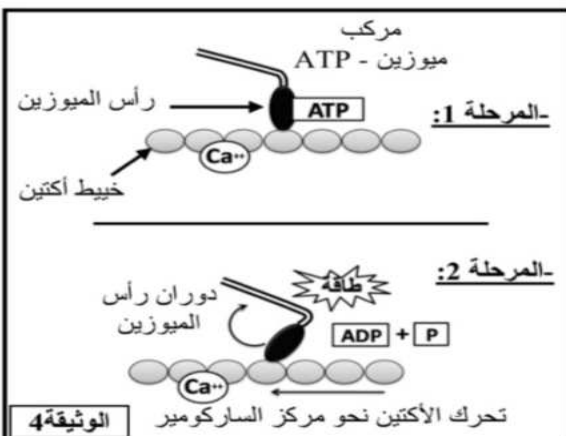


0603023034

SVTFABOURS@GMAIL.COM

تطور تركيز ATP	مركبات أكتوميوزين	الظروف التجريبية
لا يتغير	غياب المركبات	- الحالة 1 : اكتين + Ca^{++} + ATP
انخفاض ضعيف	غياب المركبات	- الحالة 2 : ميوzin + Ca^{++} + ATP
انخفاض مهم	تشكل المركبات	- الحالة 3 : اكتين + ميوzin + Ca^{++} + ATP

الوثيقة 3



3 صفت النتائج التجريبية بالنسبة للحالات الثلاثة، مادا تستنتج؟ (1 ن)

❖ نموذج تفسيري للتقلص العضلي: يتوفر الليف العضلي على بنية متخصصة تمكنه من التقلص. تبين الوثيقة 4 رسم تفسيري لآلية التقلص في مستوى خبيطات الأكتين والميوzin.

4 انطلاقاً من إجابتك على السؤال السابق، وعلى معطيات الوثيقة 4، بين كيف يتم تحويل الطاقة الكيميائية (ATP) إلى طاقة ميكانيكية على مستوى الخبيطات العضلية. (1 ن)

التمرين 16: bac_pc_2010_Nor

I. يتطلب النشاط العضلي وجوداً مستمراً لجزيئات ATP التي تمد الخلية العضلية بالطاقة اللازمة لtractionها. لتحديد طرق تجديد هذه الجزيئات من طرف الخلية العضلية نقدم المعطيات الآتية:

- تعطي الوثيقة 1 تركيز ATP في العضلات، وكمية الطاقة المقابلة لها، والاستهلاك الطاقي خلال مجهد عضلي بالنسبة لشخص يزن 70kg.

كمية الطاقة المستهلكة خلال مجهد عضلي بـ kJ	كمية الطاقة المقابلة لهذا التركيز بـ kJ	تركيز ATP في العضلات بـ mM
35	من 5.1 إلى 7.5	من 120 إلى 180

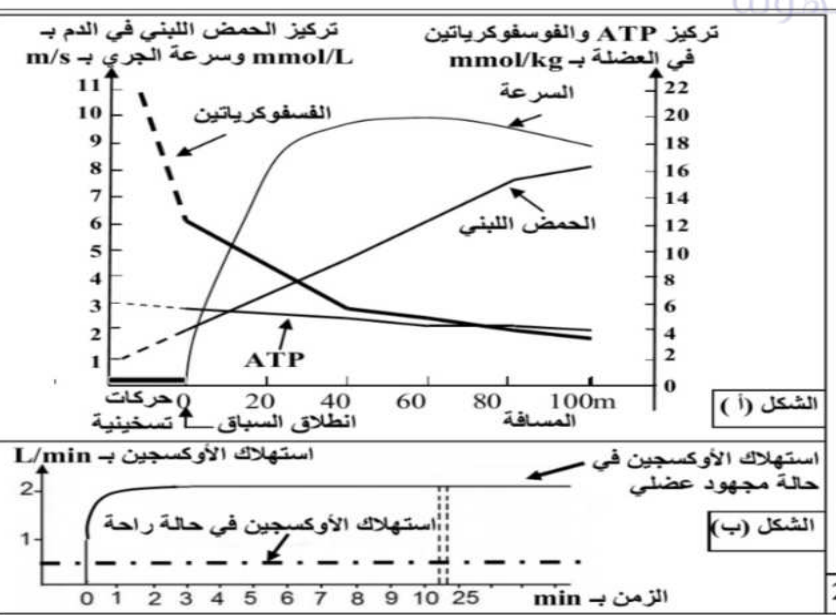
الوثيقة 1

د. محمد اشيهاني

1 باستغلال معطيات الوثيقة 1 بين ضرورة التجديد المستمر لجزيئات ATP داخل العضلات. (1 ن)

- تبين الوثيقة 2 الشكل (أ) تطور تركيز كل من الحمض اللبني والفوسفوكرياتين وجزيئات ATP خلالجري السريع لمسافة 100m، وبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة تطور استهلاك ثباتي للأوكسجين خلال مجهد عضلي لمدة طويلة.

2- صف نتائج القياسات المنجزة بشكلي الوثيقة 2، واستنتاج المسالك الاستقلابية المتدخلة في تجديد ATP. (1,75 ن)



II- تلعب الميتوكوندريات دوراً أساسياً في تركيب ATP داخل الخلايا، ولتحديد بعض شروط إنتاج ATP داخل هذه العضيات نعتمد على المعطيات التجريبية الآتية:

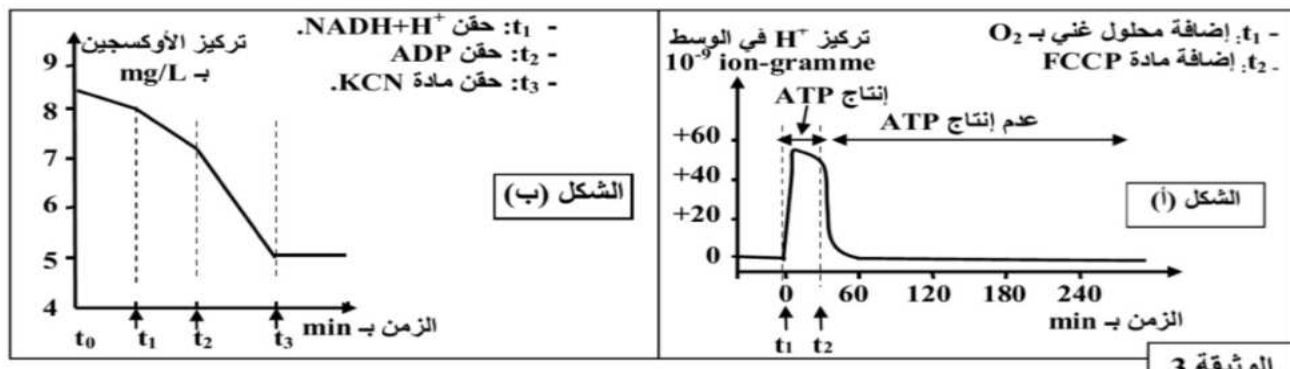
- التجربة الأولى: تم تحضير عالق ميتوكوندريات غني بمركبات مختزلة FADH_2 و $\text{NADH} + \text{H}^+$ و خال من الأوكسجين، وتم تتبع تطور تركيز H^+ وإنتاج ATP في الوسط في الظروف التجريبية الآتية: في الزمن t_1 أضيف للوسط محلول غني بالأوكسجين، وفي الزمن t_2 أضيفت مادة FCCP وهي مادة تدمج في الغشاء الداخلي للميتوكوندري فتصبح نفذاً لأيونات H^+ . تبين الوثيقة 3 (الشكل أ) النتائج المحصلة.

للحظة: الغشاء الخارجي للميتوكوندري نفوذ H^+ .

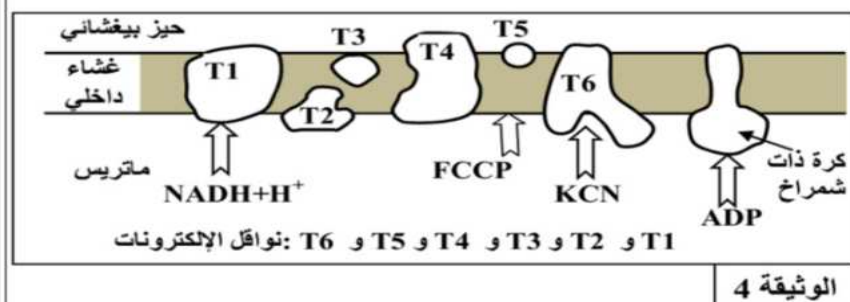
- التجربة الثانية: وضع ميتوكوندريات في وسط غني بالأوكسجين، وتم تتبع تركيزه في الوسط بعد إضافات متتالية لمجموعة من المواد. تبين الوثيقة 3 (الشكل ب) المعطيات التجريبية والنتائج المحصل عليها.

33

تبين الوثيقة 4 موقع تأثير المواد المستعملة في التجربتين الأولى والثانية على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري.



الوثيقة 3



الوثيقة 4

3- بالاستعانة بمعطيات الوثيقة 4 وبنظر مكتسباتك، أربط العلاقة بين تطور تركيز H⁺ في الوسط وإنتاج ATP بين الزمنين t₁ و t₂ و توقفه بعد الزمن t₂ (الوثيقة 3 الشكل أ)، ثم فسر تطور تركيز الأوكسجين في علاقته بوظيفة الغشاء الداخلي للميتوكوندري (الوثيقة 3 الشكل ب). (2,25 ن)

bac_pc_2011_Rat التمرين 17:

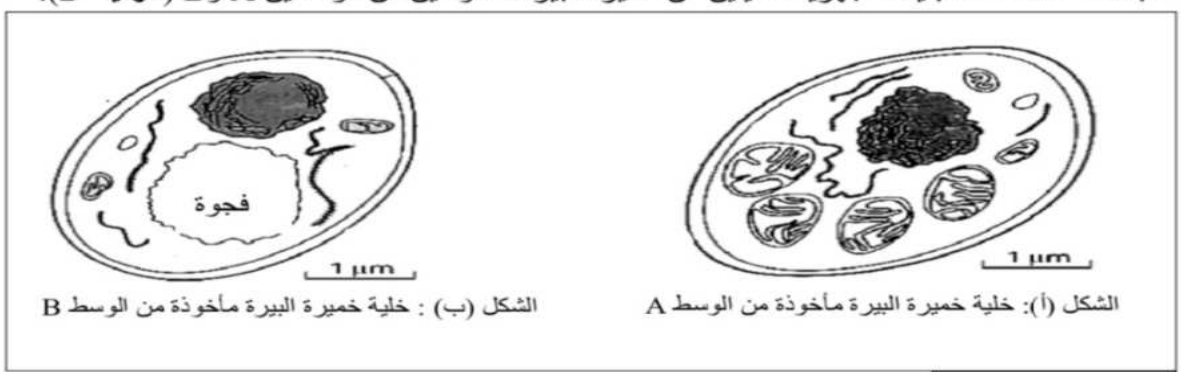
لدراسة بعض الظواهر الإحيائية المنتجة للطاقة نقترح المعطيات التجريبية الآتية:

- زرعت خلايا خميرة البيرة (فطر مجهرى وحيد الخلية) في وسط زرع يحتوى على كليلوز، في ظروف تجريبية مختلفة. تلخص الوثيقة 1 هذه الظروف والنتائج المحصلة.

النتائج المحصلة		الظروف التجريبية			الوسط
زيادة الكتلة الحية لل الخميرة بـ g	الكليلوز المستهلك بـ g	مدة المناولة بالأيام	كمية الكليلوز البدنية بـ g		
1,97	150	9	150		A
0,255	45	90	150		B

الوثيقة 1

- تمت بعد ذلك ملاحظة البنية المجهرية لخلايتين من خميرة البيرة مأخوذتين من الوسطين A و B (الوثيقة 2).



دروس

نهارين

ملذات

توجيه

عرض
ماكين غامضة
l'excellence

SVTFABOUR



0603023034

SVTFABOURS@GMAIL.COM

1- باستغلالك للوثيقين 1 و 2 استنتاج، مطلا إجابتك، الظاهرة الإحيائية المنتجة للطاقة التي حدثت في كل من الوسطين A و B . (1.5 ن)

- بعد إضافة كليكوز مشع في كل من الوسطين A و B كشف تحليل الوسط الخلوي في أزمنة متتالية (من t_0 إلى t_4) عن ظهور مواد كيميائية جديدة مشعة (الوثيقة 3).

الوسط الخلوي	الوسط الخلوي A	الوسط الخلوي	الزمن
جبلة شفافة	ميتوكوندري	جبلة شفافة	
G ⁺⁺	G ⁺⁺	G ⁺⁺⁺	t_0
a.P ⁺⁺	a.P ⁺	G ⁺	t_1
a.P ⁺⁺ , a.K ⁺	a.P ⁺⁺		t_2
a.K ⁺⁺⁺		CO ₂ ⁺	t_3
			t_4

الرموز: G = كليكوز ، a.P = حمض البيروفيك ، a.K = أحماض دورة Krebs ، +: إشعاع ضعيف ، ++: إشعاع متوسط ، +++: إشعاع قوي

د. محمد اشباي

الوثيقة 3

2 - فسر النتائج المبينة في الوثيقة 3. (2 ن)

بعد وضع 1,5 mg من الميتوكوندريات، مأخوذة من خلايا الوسط A، في محلول اقتبائي مشبع بأيونات الفوسفات Pi وثنائي الأوكسجين O₂; تم قياس تغيرات ثانية للأوكسجين في محلول الاقتبائي بدالة الزمن (الوثيقة 4). تمت إضافة 450 mmol من ADP إلى محلول مرتين.

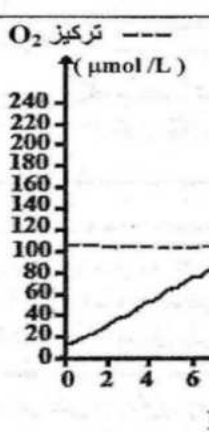
الوثيقة 4

3 - استنادا إلى الوثيقتين 3 و 4 ومكتسباتك، أنجز خطاطة تركيبية تبرز مراحل هدم الكليكوز في الخلية بالنسبة للوسط A. (1.5 ن)

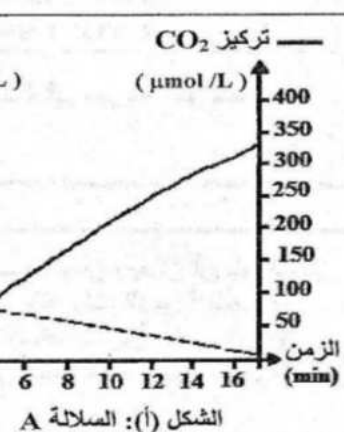
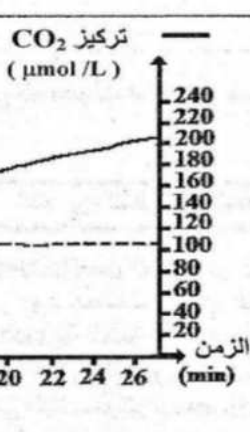
التمرين 18: bac_svt_2010_Rat

الخميرة كان حي وحيد الخلية ينمو بشكل طبيعي عند وضعه في وسط زرع ملائم. متوفرا على سلالتين من الخمائر A وB، لوحظ عند زرع هاتين السلالتين أن خمائر السلاسلة A تكاثرت بسرعة أكبر مقارنة مع خمائر السلاسلة B. لتفسير الاختلاف الملاحظ في سرعة نمو السلالتين وعلاقتها بالاستقلاب الخلوي، نقترح المعطيات الآتية:

- تم زرع السلالتين A و B في وسطي زرع ملائمين يحتويان على كمية كافية من ثانوي الأوكسجين والكريوكوز. بعد ذلك تم قياس تطور تركيز كل من ثانوي الأوكسجين (O₂) و ثانوي أوكسيد الكربون (CO₂) حسب الزمن في الوسطين. يقدم الشكلان (أ) و(ب) من الوثيقة 1 النتائج المحصلة بالنسبة للسلالتين A و B.
- نشير إلى أنه تم تسجيل انخفاض في تركيز الكليكوز في الوسطين عند نهاية التجربة.



الشكل (ب): السلالة B

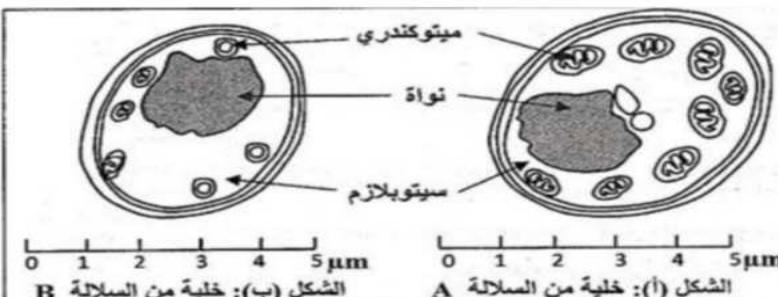


الوثيقة 1

• تمثل الوثيقة 2 رسماً تخطيطياً لخلوي الخميرة ملاحظتين بالمجهر الإلكتروني. الشكل (أ) لخلية من السلالة A والشكل (ب) لخلية من السلالة B.



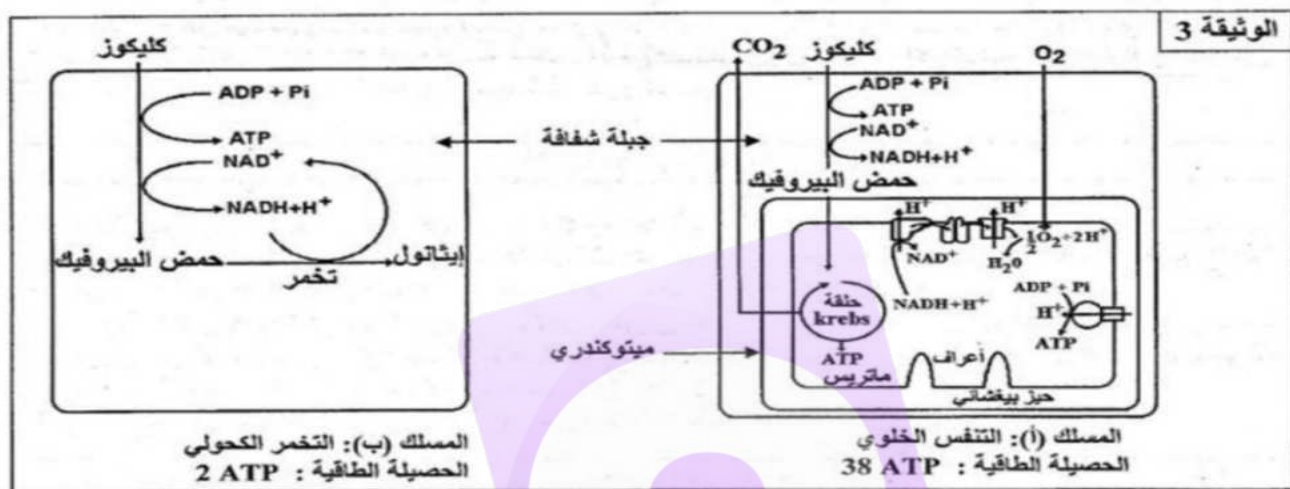
• 0603023034
• SVTFABOURS@GMAIL.COM



- 1- باستغلالك لمعطيات الوثيقتين 1 و 2، حدد المسار الاستقلابي المعتمد من طرف كل من السلاطين A و B. (2 ن)

د. محمد اشباي

- تلخص الوثيقة 3 التفاعلات الأساسية لمسكين استقلابيين يمكن أن تستمد منها خلايا السلاطين A و B الطاقة الضرورية لنموها.



- 2- باستعانتك بمعطيات الوثيقة 3 و باعتمادك على المعطيات السابقة، فسر الاختلاف الملاحظ في سرعة نمو خمائر السلاطين A و B. (2 ن)

التمرين 19: bac_svt_2009_Rat

يؤدي سوء استعمال بعض المضادات الحيوية، مثل oligomycin، للعلاج من بعض التعففات البكتيرية إلى بعض الأعراض الثانوية تذكر منها: إحساس الشخص بالعياء الناتج عن عدم إنتاج الطاقة اللازمة لمحركات العضلية. لتفسير هذه الظاهرة، نستعين بالمعطيات الآتية:

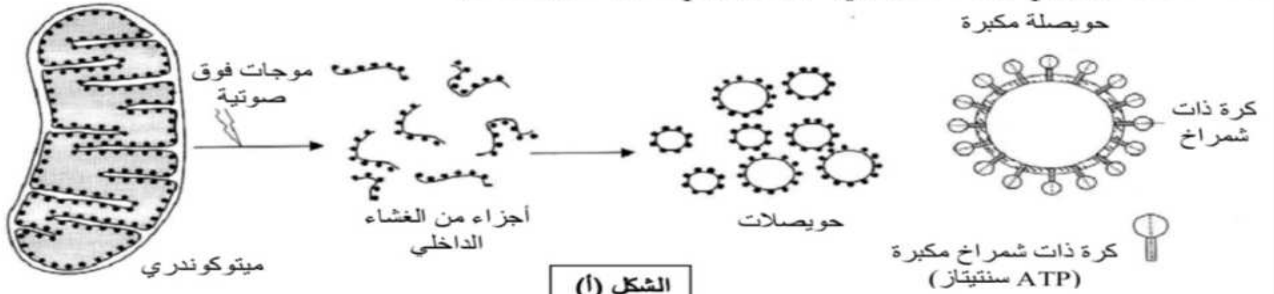
- يبيّن جدول الوثيقة 1، نتائج معايرة بعض المركبات بعطلة طرية لضفدعه، قبل وبعد التقلص، وذلك في الحالة العادية وفي حالة حقنها بكمية مماثلة من المضاد الحيوي oligomycin، مع استجابة هذه العضلة عند تهييجهما في الحالتين 1 و 2.

بعد التقلص	قبل التقلص	الحالة 1: تجربة شاهدة (الحالة العادية)	الحالة 2: بعد حقن كمية مماثلة من Oligomycin	الوثيقة 1
0.8	1.08	الكليكوجين بـ (mg في كل g من عضلة طرية)		
1.35	1.35	(بوحدات اصطلاحية) ATP		
		استجابة العضلة: تقلص العضلة طيلة مدة التهيج		
1.08	1.08	الكليكوجين (mg في كل g من عضلة طرية)		
0	1.35	(بوحدات اصطلاحية) ATP		
		استجابة العضلة: توقف مفاجئ لتقلص العضلة رغم استمرار التهيج		

- 1- باستعمال معطيات الوثيقة 1 فسر النتائج المحصلة في الحالتين 1 و 2. (1 ن)

- للكشف عن الآلية المسؤولة عن إنتاج ATP الضروري للتقلص العضلي، تم إنجاز تجربة على حويصلات متوكوندرية، وتلخص الوثيقة 2 ظروف ونتائج هذه التجربة.

يؤدي تعريض المتوكوندريات للموجات فوق الصوتية إلى تقطيعها، فت تكون حويصلات مغلقة تحمل كرات ذات شمراخ متصلة بالوسط التجاري الذي يحتوي على O_2 و نواقل مختزلة R^+H_2 و فوسفور غير عضوي Pi و ADP. كما أن pH الوسط التجاري أكبر من pH داخل الحويصلات.





النتائج	الظروف التجريبية
تركيب ATP و إعادة أكسدة المركبات $R'H_2$	حويصلات متوكوندرية تحمل كرات ذات شمراخ
عدم تركيب ATP ولكن إعادة أكسدة المركبات $R'H_2$	حويصلات متوكوندرية بدون كرات
تركيب ATP و إعادة أكسدة المركبات $R'H_2$	حويصلات متوكوندرية بدون كرات مع إضافة كرات معزولة للوسط.

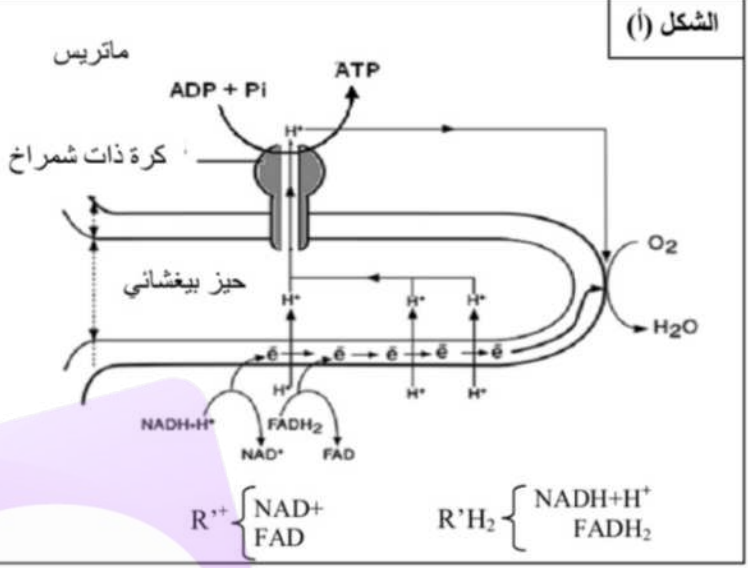
ملحوظة: في غياب المركبات المختزلة $R'H_2$ لا يتم تركيب ATP

الشكل (ب) الوثيقة 2

- 2- اعتماداً على معطيات شكل الوثيقة 2 وعلى مكتسباتك، اكتب التفاعلات الأساسية التي تحدث أثناء تركيب ATP في الوسط التجاري. (0.75 ن)
- يلخص الشكل (أ) من الوثيقة 3 الآلية المؤدية إلى تركيب ATP في مستوى الغشاء الداخلي للمتوكوندرى، ويعطى الشكل (ب) من نفس الوثيقة كيفية تأثير oligomycin على هذه الآلية.

بيّنت الدراسات أن المضاد الحيوي oligomycin يَتَبَيَّنُ على القناة التي يتدفق عبرها تيار البروتونات H^+ على مستوى الكرات ذات الشمراخ مما ينتج عنه منع خروج هذه البروتونات إلى الماتريس.

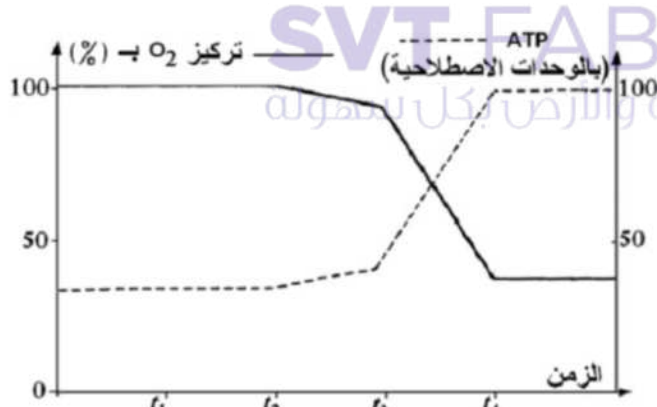
الشكل (ب)



- 3- باعتبار إجابتك على السؤال 2، وبتوظيف معطيات الوثيقة 3 ومعلوماتك،وضح كيف يؤدي المضاد الحيوي oligomycin إلى عدم تجديد ATP وتوقف تفاعلات تحويل الغليكوجين على مستوى الخلية العضلية، وبالتالي إحساس الشخص بالعياء. (1.25 ن)

التمرين 20: bac_svt_2008_Nor

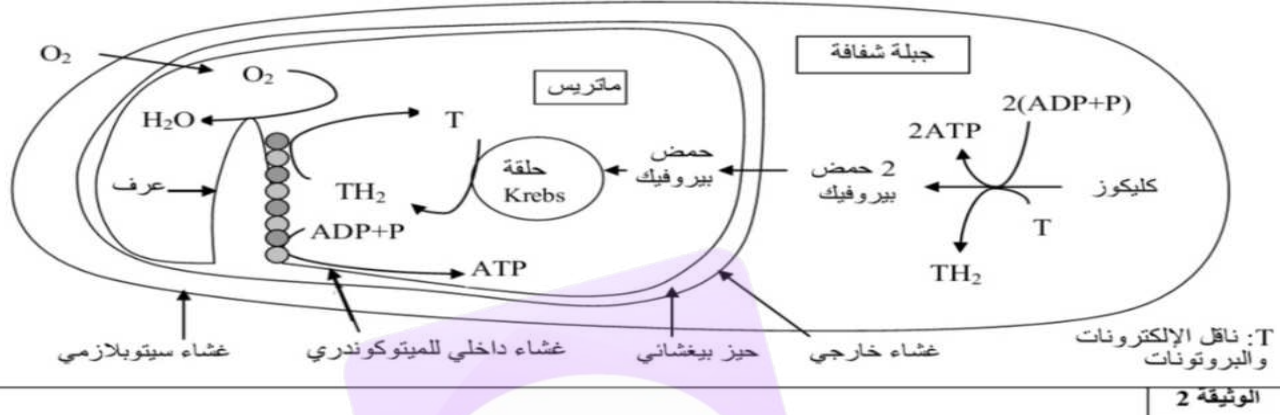
تؤدي ظاهرة التنفس على مستوى الخلية الحية إلى استهلاك تام لجزئية الكليكوز وإنتاج ATP . تتم هذه العملية عبر سلسلة من تفاعلات أكسدة – اختزال داخل الجبلة الشفافة وداخل الميتوكوندرى.



- في الزمن t_1 : إضافة الكليكوز للوسط؛
- في الزمن t_2 : إضافة حمض بيروفيك للوسط؛
- في الزمن t_3 : إضافة ADP + Pi للوسط؛
- في الزمن t_4 : إضافة السيانور للوسط، وهو مادة كابحة للنشاط الأنزيمي.

لفهم كيفية إنتاج ATP عن طريق هذه التفاعلات نقترح المعطيات الآتية:

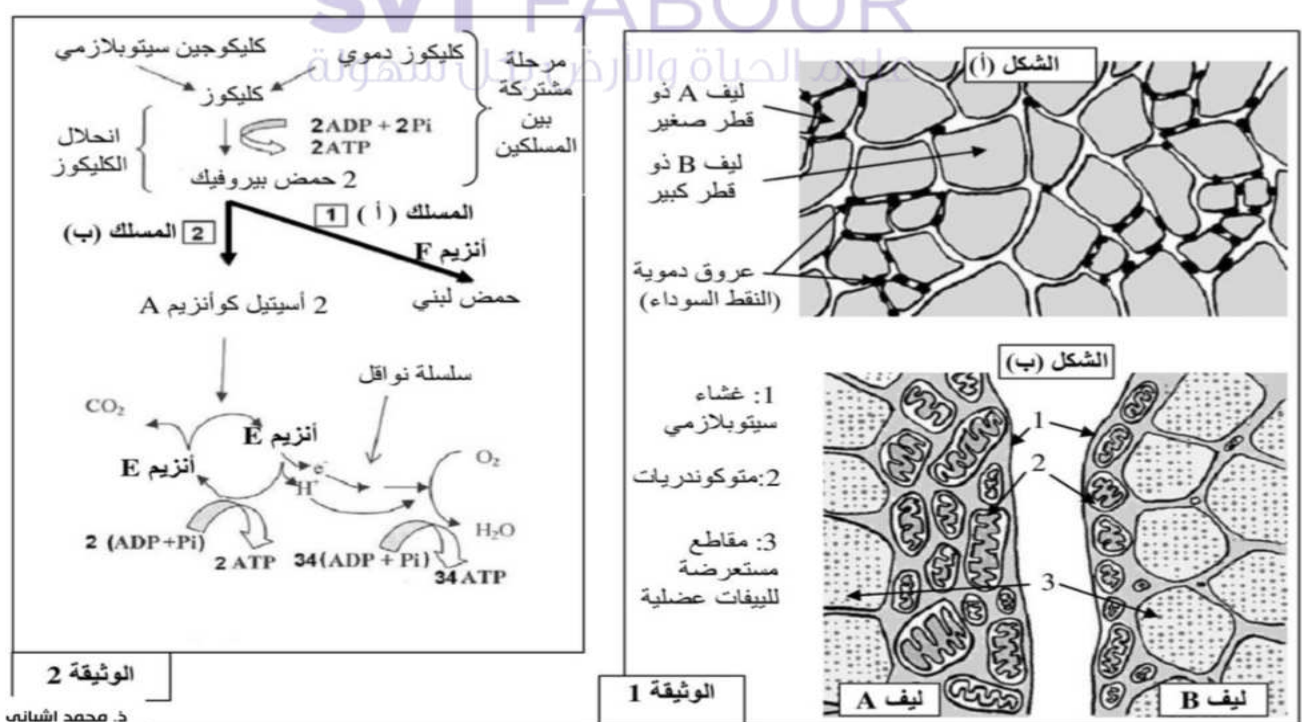
- وُضِعَت ميتوكوندريات حية في وسط ملائم مشبع بثنائي الأوكسجين ذي $pH = 7.5$. بواسطة تقنية خاصة تم تتبع تطور تركيز كل من ATP و O_2 في هذا الوسط وذلك في الحالات المبينة في الوثيقة 1 . وتبين هذه الوثيقة النتائج المحصل عليها.



- 1) انطلاقاً من الوثيقة 2، حدد داخل الخلية، موقع التفاعلات (تفاعلات هدم الكليكورز وإنتاج ATP) التي تتطلب O₂ وموقع التفاعلات التي لا تتطلب O₂. (ن)
- 2) مستعيناً بالوثيقة 2، فسر النتائج المحصل عليها في الوثيقة 1 في حالة إنتاج ATP عن طريق ظاهرة التنفس. (ن)

التمرين 21: bac_svt_2009_Nor

- يلاحظ في مجال ألعاب القوى أن العداء المتخصص في سباقات المسافات الطويلة لا يستطيع القيام بإنجازات قياسية في سباقات المسافات القصيرة والعكس صحيح. لتوضيح هذا الاختلاف في الإنجاز، نفترض المعطيات الآتية: نميز على مستوى العضلة الهيكلية المخططة صنفين من الألياف العضلية (الخلايا العضلية)، ألياف من الصنف A وألياف من الصنف B. يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 1 رسمًا تخطيطيًا لمقطع مجهرى مستعرض لعضلة هيكلية مخططة، ويبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة تكبيرًا لجزء من الخلتين A و B.
- تلخص الوثيقة 2 مسلكين أساسيين يتم عبرهما استهلاك الكليكورز على مستوى الخلية العضلية.



- يعطي جدول الوثيقة 3 بعض الخصائص الأخرى للخلايا العضلية من الصنف A والخلايا العضلية من الصنف B.

الخصائص	خلايا من الصنف A	خلايا من الصنف B
كمية الخضاب العضلي (بروتين مثبت لثنائي الأوكسجين)	مهمة	ضعيفة
كمية الغليوكجين	ضعيفة	مهمة
كمية الأنزيم F	ضعيفة	مهمة
كمية الأنزيم E	مهمة	ضعيفة
عدد الخلايا حسب نوع العضلة	عدد وافر في عضلات عدادي المسافات الطويلة	عدد وافر في عضلات عدادي المسافات القصيرة
الوثيقة 3		

- 1- استخرج من الوثيقة 1، خصائص كل من الخلايا العضلية من الصنف A والخلايا العضلية من الصنف B.(ن)
- 2- استخرج من الوثيقة 2 مميزات كل مسلك من المسلكين المؤديين إلى هدم الكليكورز في مستوى الخلية العضلية.(ن)
- 3- اعتمد على معطيات الوثائق 1 و 2 و 3، فسر الاختلاف الملحوظ في الانجاز بين عدادي المسافات القصيرة وعدادي المسافات الطويلة.(ن)

التمرين 22: bac_pc_2009_Rat

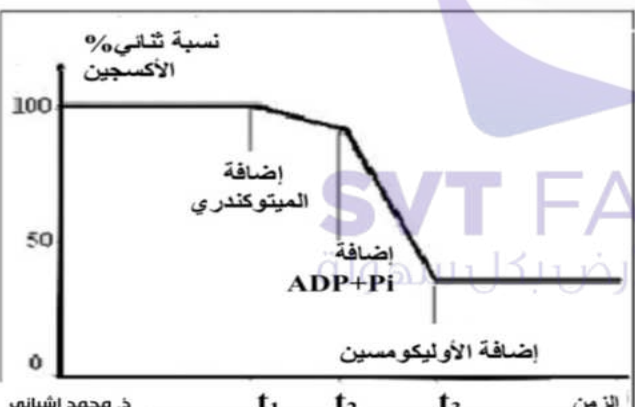
يتسبب استعمال بعض المضادات الحيوية كالأوليكومسين Oligomycin في ظهور عياء عضلي عام عند الشخص المعالج بهذه المادة. لفهم سبب ظهور هذا العياء العام، نقترح استئمار المعطيات التجريبية التالية:

التجربة 1: وضعت عضلة فخذ ضفدعه في وسط تجاري مناسب ثم حقت بكمية مهمة من مادة الأوليكومسين. بعد ذلك تم تهييجها خلال مدة كافية بإاهاجات فعالة، تمت معایرة جزيئات ATP في العضلة، قبل وبعد التقلص. يلخص جدول الوثيقة 1 النتائج المحصلة.

استجابة العضلة للإاهاجات	نتائج المعايير بـ mg/g من ATP في كل g من عضلة طرية)		المادة المعايرة	حالة عضلة الضفدع
	بعد التقلص	قبل التقلص		
تبقى العضلة متقلصة طيلة فترة الإاهاجة.	1,35	1,35	ATP	عضلة غير محقونة بالأوليكومسين
تتوقف العضلة عن التقلص بعد وقت وجيز من بداية التهيج، رغم استمرار تطبيق الإاهاجات.	0	1,35	ATP	عضلة محقونة بكمية مهمة من الأوليكومسين

الوثيقة 1

التجربة 2: بعد توفير وسط ملائم يحتوي على حمض البورو فيك وثنائي الأكسجين، أضيف إليه على التوالي:



الوثيقة 2

- في الزمن t_1 : ميتوكوندريات؛

- في الزمن t_2 : كمية مهمة من ADP + Pi؛

- في الزمن t_3 : كمية من الأوليكومسين بعد مدة وجيبة من t_2 ؛

تلخص الوثيقة 2 نتائج قياس نسبة ثانوي الأكسجين بالوسط حسب الزمن.

1- اعتماداً على تحليل نتائج التجربة 2 وعلى معلوماتك ، اقترح فرضية لتفسير تأثير الأوليكومسين في التجربة 1. (1.5 ن)

التجربة 3: لتحديد موقع تأثير مادة الأوليكومسين على مستوى الميتوكوندري، تم عزل ميتوكوندريات بواسطة تقنية النبذ وتعربيضها لتأثير الموجات فوق الصوتية، فتم الحصول على حويصلات مرصعة بكرات ذات شمراخ على مستوى جهتها الخارجية. أخذت عينة من هذه الحويصلات لتقنية خاصة تمكن من إقصاء الكرات ذات شمراخ ثم وضعت الحويصلات في وسط تجاري ملائم يحتوي على ثانوي الأكسجين وعلى مركيبات مختزلة RH_2 (ناقل للهيدروجين) إضافة إلى ADP+Pi . يقدم جدول الوثيقة 3 نتائج تتبع بعض الظواهر التنفسية.

الوسط التجاري به حويصلات بدون كرات ذات شمراخ	الوسط التجاري به حويصلات مرصعة بكرات ذات شمراخ في غياب الأوليكومسين		الظواهر التي تتم تبعها
	بوجود الأوليكومسين	في غياب الأوليكومسين	
+	+	+	إعادة أكسدة RH_2
-	-	+	إنتاج ATP

(+) : حدوث الظاهرة (-) : عدم حدوث الظاهرة

الوثيقة 3

2- اعتماداً على نتائج التجربة 3:

أ- حدد معيلاً إجابتك موقع تأثير مادة الأوليكومسين؛ (1.5 ن)

ب- اقترح تفسيراً لسبب ظهور العياء عند استعمال كمية مهمة من الأوليكومسين. (2 ن)

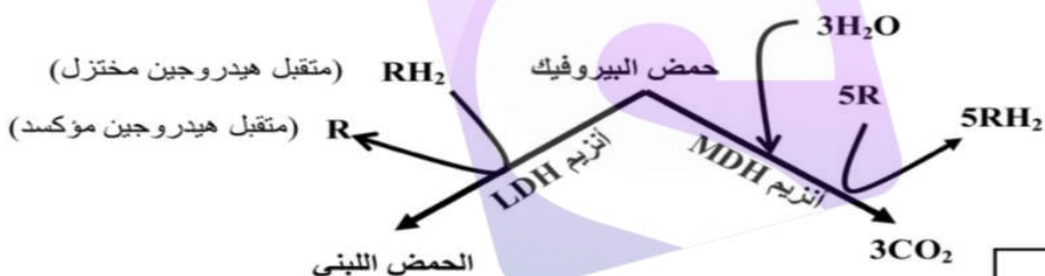
التمرين 23: bac_pc_2009_Nor

تعتبر مادة **EPO** إحدى المنشطات التي يستعملها الرياضيون المتخصصون في المسافات الطويلة كالماراثون. لتوضيح كيفية تأثير مادة **EPO** على تحسين أداء عداني المسافات الطويلة، نقترح استئمار المعطيات التالية:

- تتغادر العضلة الهيكلية على نوعين من الألياف العضلية، يختلف عدد كل نوع حسب التخصص الرياضي. يقدم الشكل 1 من الوثيقة 1 بعض خصائص الألياف المهيمنة عند كل من عداني المسافات الطويلة (**الألياف 1**) وعداني المسافات القصيرة (**الألياف 2**). يبرز الشكل 2 من الوثيقة 1 دور الأنزيمين العضليين **LDH** و **MDH**.

الألياف المهيمنة عند عداني المسافات القصيرة (الألياف 2)	الألياف المهيمنة عند عداني المسافات الطويلة (الألياف 1)	خصائص الألياف العضلية
صغير	كبير	معدل عدد الشعيرات الدموية المحيطة بالألياف
قوى	ضعيف	تركيز أنزيم LDH
ضعيف	قوى	تركيز أنزيم MDH
متناقص	مرتفع	عدد الميتوكوندريات

الشكل 1



د. محمد اشبانى

الوثيقة 1

SVT FABOUR

- تبين الوثيقة 2 إحدى حالات استعمال **EPO** في المجال الطبي.

في إطار علاج المرضى المصابين بالكباد، ينصح الطبيب المختص المريض بتناول مادة **Ribavirine** غير أن هذه المادة تسبب عند المريض أعراضًا ثانوية من بينها ظهور فقر الدم الناتج عن نقص في عدد الكريات الحمراء. من أجل تفادى هذا العرض الثانوي يتناول المريض مادة **Ribavirine** مصحوبة بمادة **EPO**.

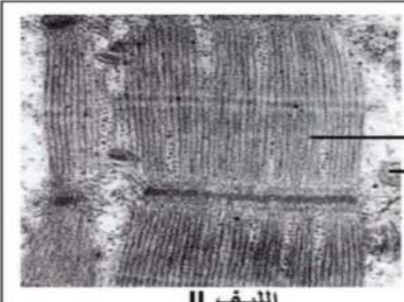
الوثيقة 2

1- باستغلالك لمعطيات شكل الوثيقة 1:

- حدد كل واحد من الأنزيمين العضليين **LDH** و **MDH** مبرزاً موقع عملهما داخل الخلية. (2 ن)
- استنتج طبيعة التفاعلات المنتجة للطاقة عند عداني المسافات الطويلة وعند عداني المسافات القصيرة. (1ن)
- اعتماداً على معطيات الوثيقة 2 وعلى المعطيات السابقة، فسر كيفية تأثير مادة **EPO** على إنجازات عداني المسافات الطويلة. (2 ن)

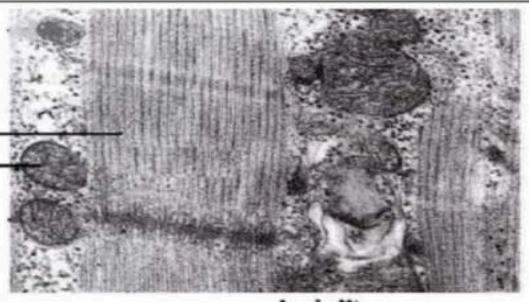
التمرين 24: bac_pc_2008_Rat

يتم النشاط العضلي عند الإنسان بتدخل نوعين مختلفين من الألياف العضلية: تتدخل الألياف من النوع I خاصة خلال النشاط العضلي المطول والشديد، وتتدخل الألياف من النوع II بالأساس خلال النشاط العضلي السريع وقصير المدة. تمثل الوثيقة 1 صورة مجهرية لجزء من هذين النوعين من الألياف العضلية. وتمثل الوثيقة 2 جدولًا مقارنا للخصائص البيولوجية للليفين I و II.



ليف عضلي

ميتوكوندري



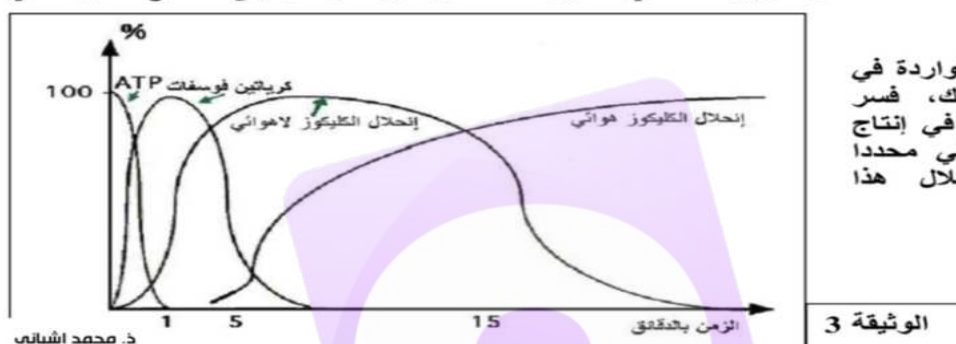
الوثيقة 1



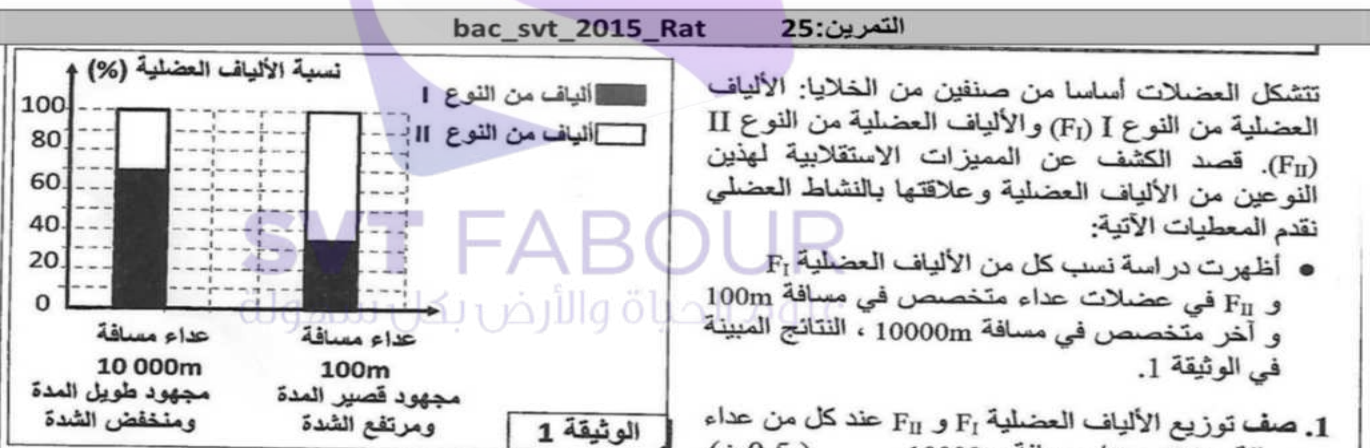
الخاصية	النوع I	النوع II
الكتيوجين	+++	+
ATPase (ATP)	+	+++
ATP synthetase (ATP)	+++	+
كثافة الشعراء الدموية	+++	+
متوكندرى للتعب	+++	+
الوثيقة 2	ملحوظة: عدد العلامات + يناسب أهمية كل خاصية.	

1- باستعمال معطيات الوثائقين 1 و 2، حدد معيلاً إجابتك، مصدر الطاقة التي يستعملها كل واحد من الليفين I و II؟ (3ن)

للكشف عن الطرق الاستقلالية التي تمكن العضلة من تلبية حاجياتها الطاقية أثناء التقلص، تم قياس مصادر الطاقة المستعملة من طرف عضلة خلال مجهود عضلي مطول مما مكن من التوصل إلى النتائج المبينة في منحنيات الوثيقة 3.



2- اعتماداً على المعطيات الواردة في هذا التمرين وعلى معارفك، فسر الطرق الاستقلالية المتداخلة في إنتاج الطاقة خلال التمرين العضلي محدداً نوع الألياف المتداخلة خلال هذا المجهود العضلي. (2ن)



تشكل العضلات أساساً من صنفين من الخلايا: الألياف العضلية من النوع I (F_I) والألياف العضلية من النوع II (F_{II}). قصد الكشف عن المميزات الاستقلالية لهذين النوعين من الألياف العضلية وعلاقتها بالنشاط العضلي نقدم المعطيات الآتية:

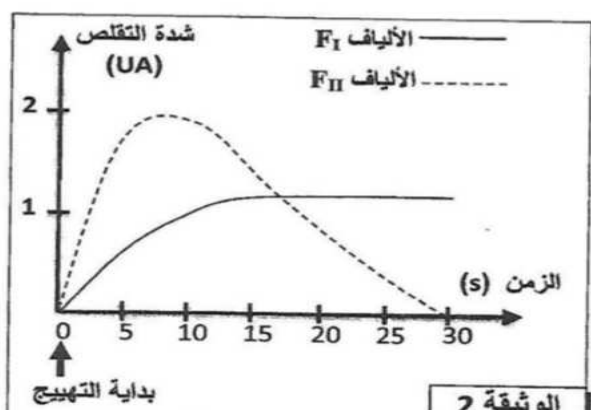
- أظهرت دراسة نسب كل من الألياف العضلية F_I و F_{II} عند كل من عداء مسافة 100m و عداء مسافة 10000m . (0.5 ن)

لفهم الاختلاف الملاحظ في توزيع الألياف F_I و F_{II} عند كل من عدائى المسافات القصيرة و عدائى المسافات الطويلة، أجزت التجارب والقياسات الآتية:

- تم قياس شدة التقلص ومدته عند هذين النوعين من الألياف العضلية بإخضاع كل منها لإهاجات قعالة لمدة 30 ثانية. يقدم مبيان الوثيقة 2 النتائج المحسنة.
- يبيّن جدول الوثيقة 3 نتائج قياسات تتعلق ببعض خصصيات الليفين العضليين F_I و F_{II}.

الالياف F _{II}	الالياف F _I	نوع الألياف	الخصصيات
			حجم الميتوكوندريات
+	+++	نسبة الخضار الدموي	المثبت لثاني الأوكسجين
+	+++	LDH	أنزيم
+++	+	MDH	أنزيم
+	+++	القابلية للتعب	LDH: أنزيم يحول حمض البيروروفيك إلى حمض لبني . MDH: أنزيم يتدخل في حلقة كرببيس .
+++	+		ملحوظة : تدل العلامة + على درجة أهمية كل عنصر.

الوثيقة 3



- استخرج من الوثيقة 2، خصائص التقلص لكل من الليفين العضليين F_I و F_{II}. (0.5 ن)
- باستئمار معطيات الوثيقة 3، استنتج معيلاً إجابتك، المسلك الاستقلالي المميز لكل نوع من الألياف العضلية. (1 ن)
- مستعيناً بالمعطيات السابقة فسر الاختلاف الملاحظ في توزيع الألياف العضلية عند كل من عدائى المسافات الطويلة وعدائى المسافات القصيرة. (4 ن)



bac_pc_2015_Rat التمرين: 26

لإبراز بعض جوانب دور العضلة الهيكيلية في تحويل الطاقة وأليات تجديدها عند بعض الرياضيين، نقترح دراسة المعطيات الآتية:

- تتكون العضلة الهيكيلية المخططة من نوعين من الألياف العضلية: ألياف الصنف I وألياف الصنف II. يقدم جدول الوثيقة 1 بعض خصائص هذين الصنفين من الألياف العضلية.

	ألياف الصنف II	ألياف الصنف I	الخصائص
+	+++	جزيئات الخضاب العضلي المثبت لثاني الأوكسجين	
+	+++	عدد الميتوكتندرات	
+++	+	قابلية التعب	

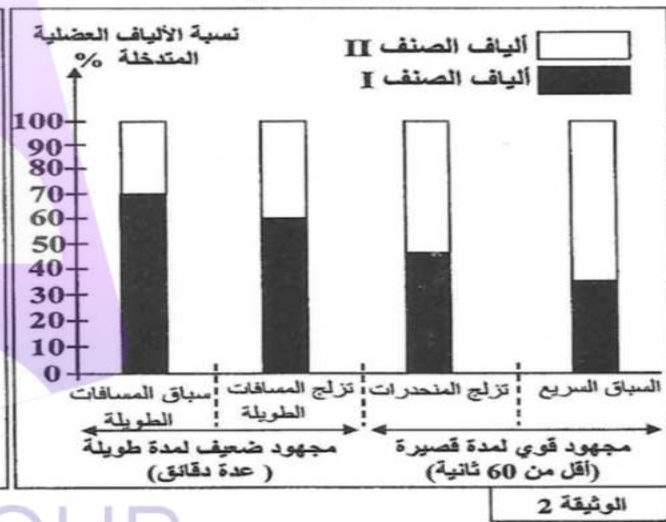
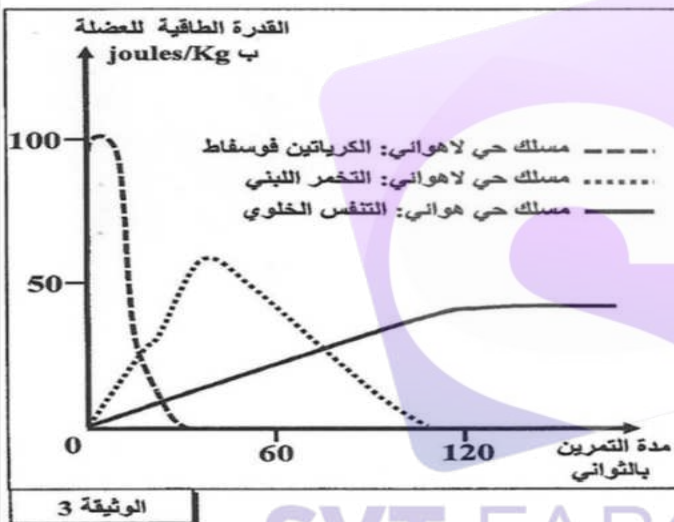
د. محمد اشبانى

الوثيقة 1

يدل عدد العلامات + على درجة أهمية الخاصية.

1. يتوظيفك لمعطيات الوثيقة 1، استنتاج طبيعة المسالك الاستقلابي المهيمن عند كل صنف من الألياف العضلية I و II (ن)

• لربط العلاقة بين طبيعة المجهود العضلي ونسبة كل صنف من الألياف العضلية المتدخلة فيه، نقدم الوثيقة 2 التي تلخص نتائج قياس نسبة الألياف العضلية من الصنفين I و II المتدخلة حسب نوع المجهود العضلي عند رياضيين ممارسين لأربعة تخصصات رياضية. تعطي الوثيقة 3 تطور القدرة الطاقية للعضلة حسب المسالك الاستقلابية المتدخلة بدلالة مدة التمرين الرياضي.

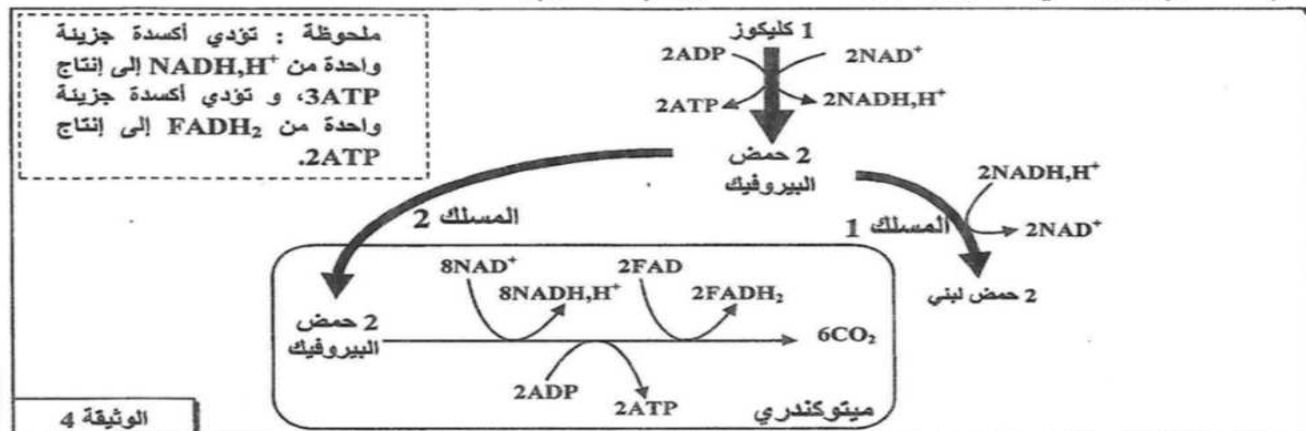


2. اعتماداً على معطيات الوثيقة 2، حدد صنف الألياف العضلية المهيمنة عند الرياضيين حسب طبيعة المجهود العضلي.

3. اعتماداً على الوثيقة 3، حدد المسار أو المسالك المهيمنتين أثناء تمرين رياضي مدته أقل من 60 ثانية وتمرين رياضي مدته تفوق 120 ثانية.

4. اعتماداً على ما سبق، بيان أن المسالك الاستقلابية المتدخلة في تجديد ATP عند الرياضيين مرتبطة بمقدمة WIKIYMA.COM/FATSVT (ن) 0.75) المجهود العضلي.

تلخص الوثيقة 4 التفاعلات الأساسية للمسار الاستقلابي المهيمن عند كل من الرياضي الممارس للسباق السريع (المسار 1) والرياضي الممارس لسباق المسافات الطويلة (المسار 2).



5. مستعيناً بالوثيقة 4، أحسب الحصيلة الطاقية للمسار الاستقلابي المهيمن عند كل من الممارس للسباق السريع والممارس لسباق المسافات الطويلة انتطلاقاً من استهلاك جزيئة واحدة من الكليكوز.

- بـ. فسر الاختلاف الملاحظ على مستوى خاصية القابلية للتعب للألياف العضلية من الصنفين I و II المبينة في (ن)

جدول الوثيقة 1.



التمرин: 27 bac_pc_2016_Nor

قصد دراسة تأثير عدم ممارسة الأنشطة الرياضية والتعاطي للتدخين على التفاعلات المسؤولة عن تحرير الطاقة على مستوى العضلة الهيكيلية، نقترح دراسة المعطيات الآتية:

- يؤدي عدم ممارسة الأنشطة الرياضية عند الإنسان إلى ارتفاع القابلية للعياء. لتقسيم ذلك، تمت مقارنة بعض خصائص الميتوكوندريات عند شخصين، الأول ممارس لأنشطة رياضية والثاني غير ممارس لأي نشاط رياضي. تقدم الوثيقة 1 نتائج هذه المقارنة، وتبيّن الوثيقة 2 نتائج مقارنة إنتاج الحمض اللبني واستهلاك ثاني الأوكسجين عند الشخصين المذكورين في حالة مجهود عضلي بنفس الشدة.

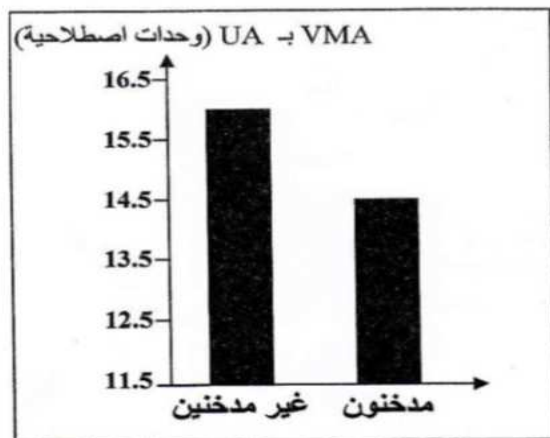


الوثيقة 2

الشخص غير ممارس لأنشطة رياضية	الشخص ممارس لأنشطة رياضية	الحجم الإجمالي للميتوكوندريات بالنسبة لحجم ستيوبلازم الخلية العضلية
5%	11%	
ضعيف	مهم	النشاط الأنزيمي لميتوكوندريات

الوثيقة 1

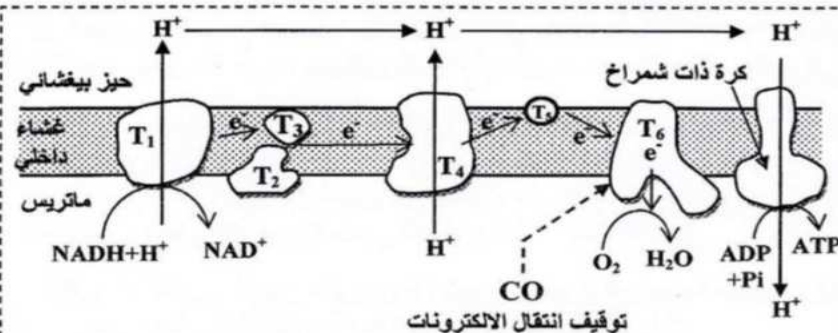
- ملحوظة : ترتبط ظاهرة العياء العضلي بانخفاض مخزون ATP المنتج على مستوى الألياف العضلية.
- 1. باستغلالك لمعطيات الوثيقتين 1 و 2، فسر(ي) ارتفاع قابلية العياء الملحوظة عند الشخص غير الممارس للرياضة. (ان)



الوثيقة 3

- للكشف عن تأثير التدخين على المجهود العضلي، تم إخضاع مجموعة من التلاميذ المدخنين لاختبار قدرة التحمل والذي يتمثل في الجري بسرعة تزداد تدريجياً (بمعدل 1km/h) كل دقيقتين، وذلك إلى غاية العياء التام. يمكن هذا الاختبار من تحديد سرعة الجري القصوى الهوائية (Vitesse maximale aérobique) VMA ، والتي تُعبر عن حجم ثاني الأوكسجين القصوى المستهلك من طرف الشخص المعنى. تتمثل الوثيقة 3 النتائج المحصلة بالمقارنة مع نتائج مجموعة شاهدة من التلاميذ غير المدخنين.
- 2. باعتمادك على الوثيقة 3، قارن(ي) قدرة التحمل عند كل من التلاميذ المدخنين والتلاميذ غير المدخنين. (0.5 ن)

- يحتوي دخان السجائر على أحادي أوكسيد الكربون (CO) الذي يتثبت على نفس موقع تثبيت ثاني الأوكسجين على مستوى الخضاب الدموي. تتمثل الوثيقة 4 نتائج قياس كمية أحادي أوكسيد الكربون المنقول في الدم من جهة، وكمية ثاني الأوكسجين المثبت على الخضاب الدموي من جهة ثانية عند تلاميذ مدخنين وآخرين غير مدخنين. كما تبيّن الوثيقة 5 موقع تأثير أحادي أوكسيد الكربون على مستوى السلسلة التنفسية.



كمية ثانوي الأوكسجين بـ mL كل 100mL من الدم	كمية أحادي أوكسيد الكربون بـ mL كل g من الخضاب الدموي	غير المدخنين
0.280	1.328	
2.200	1.210	مدخنون

الوثيقة 4

ملحوظة: الخضاب الدموي بروتين يتواجد داخل الكريات الحمراء، ويلعب دورا هاما في نقل ثانوي الأوكسجين إلى خلايا الجسم.

3. من خلال استغلالك لمعطيات الوثائقين 4 و 5، فسر (ي) كيف يؤثر أحادي أوكسيد الكربون على عمل السلسلة التنفسية، وبالتالي تفاعلات تحرير الطاقة على مستوى ميتوكوندريات التلاميذ المدخنين. (1.5 ان)

بعد المجهود		قبل المجهود	
مدخنون	غير مدخنون	مدخنون	غير مدخنون
500 mg /L	150 mg /L	50 mg /L	الحمض البني الدموي
7.35	7.38	7.4	pH الدم الوريدي

- في الغالب يشكو المدخنون من كثرة التشنجات العضلية. لتفسير ذلك تم قياس تركيز الحمض البني و pH على مستوى الدم الوريدي الذي يغادر العضلة قبل مجهود عضلي وبعده عند تلاميذ مدخنين وأخرين غير مدخنين. تقدم الوثيقة 6 نتائج القياسات المنجزة.

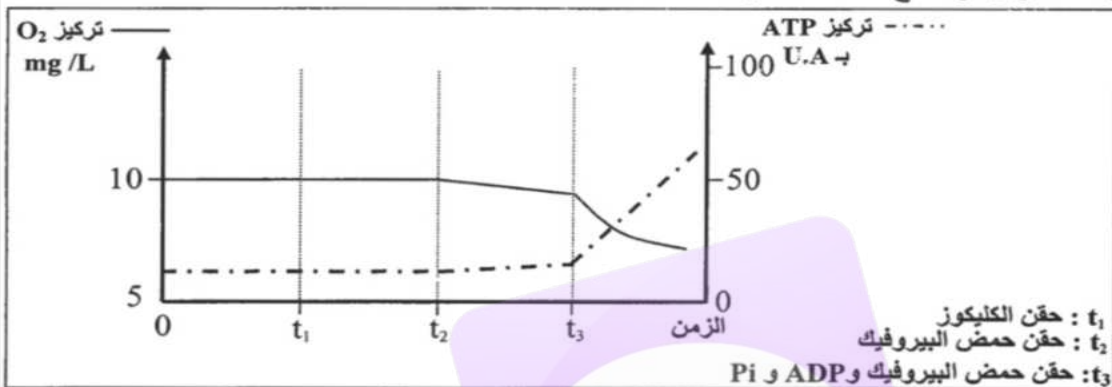
الوثيقة 6

4. بتوظيفك لمعطيات الوثيقة 6 وإجاباتك السابقة، فسر (ي) ضعف قدرة التحمل وكثرة التشنجات العضلية عند التلاميذ المدخنين. (2ن)

bac_pc_2016_Rat التمرين: 28

لتحديد العلاقة بين تفاعلات استهلاك ثانوي الأوكسجين وتركيب ATP على مستوى الميتوكوندري ، نقدم المعطيات التجريبية الآتية:

- التجربة الأولى : وضعت ميتوكوندريات معزولة من خلايا حية في وسط ملائم مشبع بثانوي الأوكسجين (O_2)، ثم تم تتبع تطور تركيز كل من ثانوي الأوكسجين المستهلك و ATP المنتجة في هذا الوسط. تقدم الوثيقة 1 الظروف التجريبية والنتائج المحصل عليها.



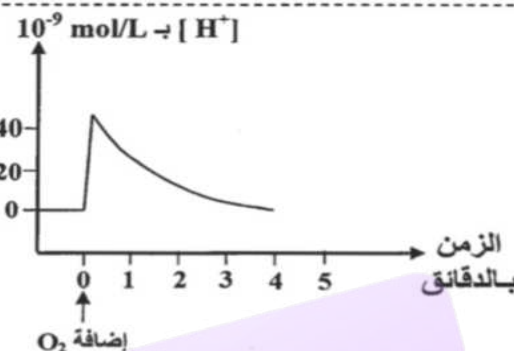
الوثيقة 1

- 1 . صف (ي) معطيات الوثيقة 1 ، ثم استنتج (ي) العلاقة بين استهلاك ثانوي الأوكسجين و إنتاج ATP على مستوى الميتوكوندري. (1 ن)

- التجربة الثانية : بعد عزل ميتوكوندريات من خلايا حية، تمت إزالة الأغشية الخارجية لهذه العضيات، ثم وضعت في محلول خال من ثانوي الأوكسجين يحتوي على معطي للإلكترونات (NADH, H^+) ، بعد ذلك تم تتبع تغير تركيز H^+ في محلول قبل وبعد إضافة ثانوي الأوكسجين. تعطي الوثيقة 2 ظروف ونتائج هذه التجربة.



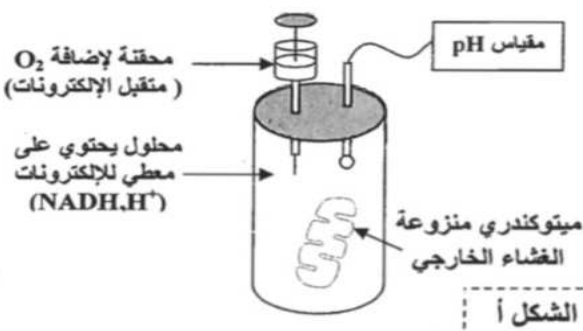
0603023034
SVTFABOURS@GMAIL.COM



الوثيقة 2

2. اعتماداً على معطيات الوثيقة 2 وعلى مكتسباتك، صِفْ (ي) تطور تركيز H^+ في محلول، ثم فُسّرْ (ي) التغير في تركيز H^+ المسجل مباشرةً بعد إضافة O_2 . (١ ن)

* على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكندري توجد مجموعة من المركبات الناقلة للإلكترونات (المركب I و II و III و IV و Q و C). توضح الوثيقة 3 تموير هذه المركبات على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكندري.



الشكل ب

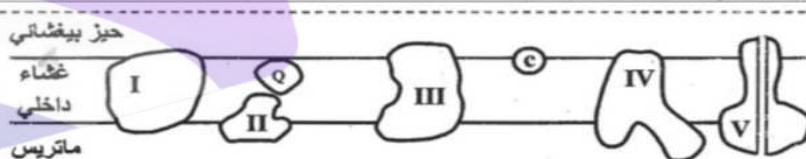
SVT FABOUR

الوثيقة 3

* التجربة الثالثة : تمت حسب المراحل الآتية:

- عزل المركبات البروتينية I و III و IV (المبنية في الوثيقة 3) من الغشاء الداخلي للميتوكندري؛
- دمج كل مركب على حدة في حويصلات مغلفة شبيهة بالغشاء الداخلي للميتوكندري ، لكنها خالية من أي بروتين، كما هو مبين في الشكل أ من الوثيقة 4؛

- وضع كل حويصلة من الحويصلات المحصل عليها في المرحلة السابقة في محلول عالق يحتوى على معطى الإلكترونات الخاص بالمركب المدمج في غشاء الحويصلة.
يقدم جدول الشكل ب من الوثيقة 4 النتائج المحصل عليها بعد إضافة متقبل الإلكترونات الخاص بكل مركب مدمج.



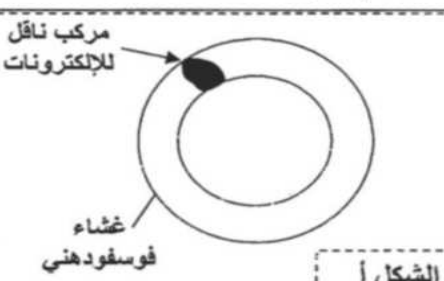
٧: كرة ذات شمراخ

الوثيقة 4

3. اعتماداً على معطيات الوثائقين 3 و 4 :

- صف (ي) التفاعلات التي حدثت على مستوى المحاليل 1 و 2 و 3 . (0.75 ن)
- استنتاج (ي) دور المركبات البروتينية I و III و IV في تفاعلات استهلاك ثانوي الأوكسجين على مستوى الميتوكندري. (0.5 ن)

د. محمد اشبانى

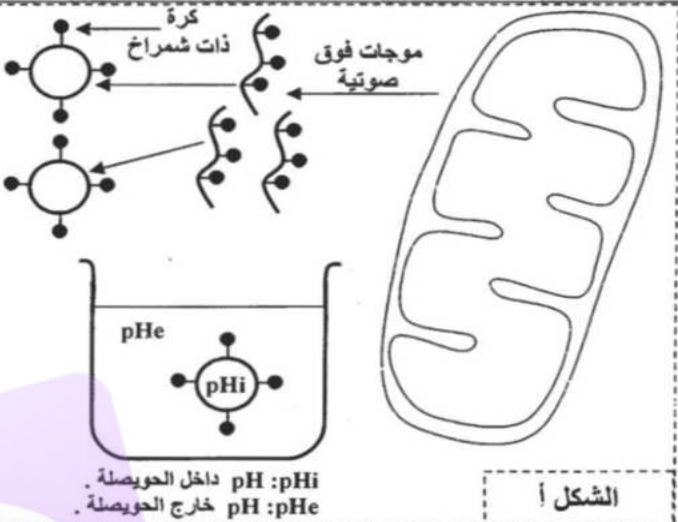


* التجربة الرابعة : تُخضع ميتوكندريات معزولة لتأثير موجات فوق صوتية قصد تقطيع أغشيتها الداخلية وتكون حويصلات مغلفة تحمل كرات ذات شمراخ موجهة نحو الخارج (الشكل أ من الوثيقة 5). توضع هذه الحويصلات في محاليل مختلفة من حيث pH وتحتوي على ADP و Pi . يبين جدول الشكل ب من الوثيقة 5 الظروف التجريبية والنتائج المحصل عليها.



$pHi = pHe$	$pHi > pHe$	$pHi < pHe$	الظروف التجريبية
عدم تركيب ATP	عدم تركيب ATP	تركيب ATP	النتيجة
الشكل ب			

الوثيقة 5

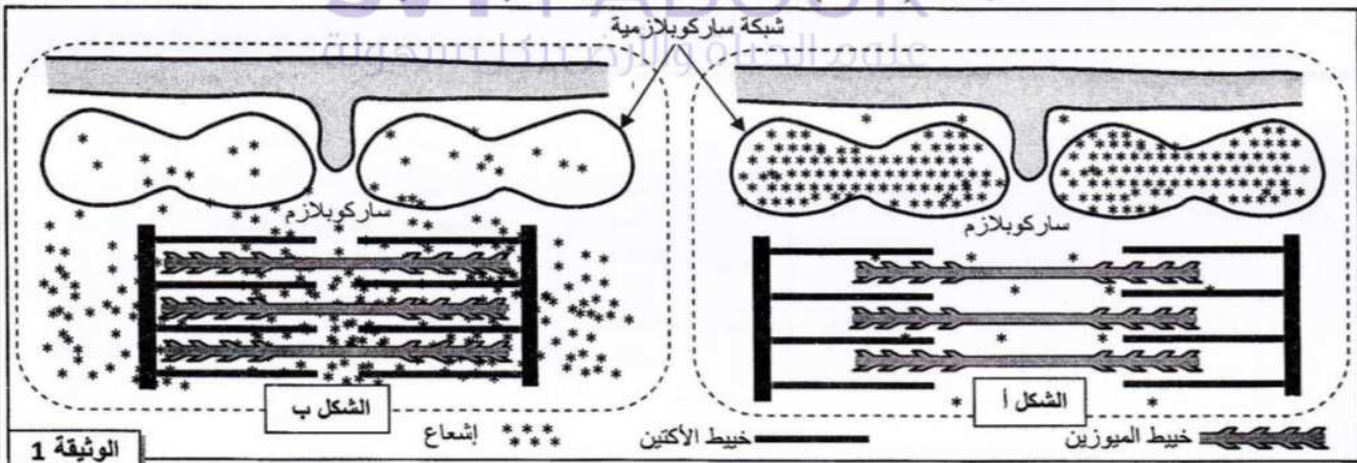


4. باستغلالك للوثيقة 5، حدد(ي) الشرط الضروري لتركيب ATP على مستوى الميتوكندري. علل(ي) إجابتك. (1 ن)
5. اعتماداً على ما سبق، بين(ي) العلاقة بين تفاعلات استهلاك ثاني الأوكسجين وتركيب ATP على مستوى الميتوكندري. (0.75 ن)

التمرين: 29 bac_svt_2016_Nor

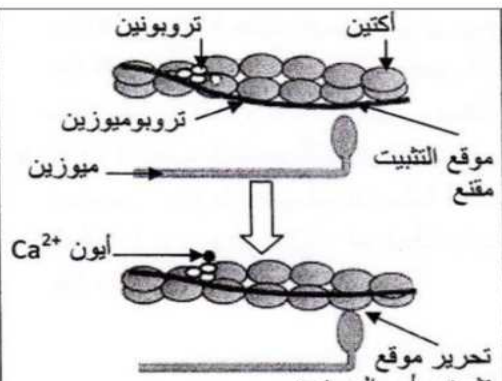
لدراسة بعض جوانب آلية التقلص العضلي وتحديد دور أيونات الكالسيوم Ca^{2+} في هذا التقلص، نقدم المعطيات الآتية:

- المعطى الأول: بعد عزل ألياف عضلية من عضلة هيكيلية مخططة، تم وضعها في وسط يحتوي على أيونات الكالسيوم المشع ($^{45}Ca^{2+}$)، وزرعت إلى مجموعتين 1 و 2. باستعمال تقنية خاصة تم تثبيت ألياف المجموعة 1 أثناء مرحلة الارتقاء، وتثبيت ألياف المجموعة 2 أثناء مرحلة التقلص. بعد ذلك تم تحديد تموضع الإشعاع داخل الألياف العضلية للمجموعتين بواسطة التصوير الإشعاعي الذاتي. يقدم شكلان الوثيقة 1 رسوماً تفسيرية للنتائج المحصلة عند ألياف المجموعة 1 (شكل أ)، وعند ألياف المجموعة 2 (شكل ب).



1. قارن(ي) توزيع الإشعاع داخل ألياف المجموعتين 1 و 2، ثم استخرج(ي) منحى انتقال أيونات الكالسيوم عند مرور الليف العضلي من حالة الارتقاء إلى حالة التقلص. (0.75 ن)

د. محمد اشبانى



المعطى الثاني: مكنت مجموعة من الدراسات البيوكيميائية واللحاظة الدقيقة لخيطيات الأكتين والميوزين داخل ألياف عضلية، في حالة وجود وفي حالة غياب أيونات Ca^{2+} ، من بناء النموذج التفسيري المبين في الوثيقة 2.

2. بالاعتماد على الوثيقة 2، بين(ي) كيفية تدخل أيونات الكالسيوم في حدوث تقلص الليف العضلي. (0.75 ن)

المعطى الثالث: للحصول على الطاقة اللازمة لتقلصه، يعمل الليف العضلي على حلماء كمية كبيرة من جزيئات ATP. لتحديد بعض الشروط الضرورية لحملاء هذه الجزيئات، نقدم المعطيات التجريبية



مكونات الأوساط

بداية التجربة

الأوساط التجريبية

نهاية التجربة

مركبات أكتوميوزين + Ca^{2+} + كمية كبيرة من ADP و Piخبيط الميوzin + خبيط الأكتين + Ca^{2+} + ATP

الوسط 1

خبيط الأكتين + Ca^{2+} + ATPخبيط الميوzin + Ca^{2+} + ATP

الوسط 2

خبيط الميوzin + Ca^{2+} + ATP + كمية ضعيفة من ADP و Piخبيط الميوzin + Ca^{2+} + ATP

الوسط 3

الوثيقة 3

- 3- باستغلال معطيات الوثيقة 3، فسر(ي) الاختلاف الملاحظ في حلامة ATP بالنسبة لمختلف الأوساط.
4- اعتماداً على المعطيات السابقة وعلى مكتسباتك، لخص(ي) تسلسل الأحداث المؤدية إلى تقلص العضلة إثر إهاجتها.(ان)

bac_svt_2016_Rat التمرين: 30

I. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4.
أنقل (ي) الأزواج الآتية على ورقة تحريرك ثم أكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح:

(1 ،) ؛ (2 ،) ؛ (3 ،) ؛ (4 ،)

(.....)

2. تنتج دورة كريبس:	1. يؤدي التخمر اللبناني إلى إنتاج:
أ. NADH_2H^+ و FADH_2 و ATP و حمض البيروفيك.	أ. حمض البيروفيك و CO_2 و ATP.
ب. NADH_2H^+ و CO_2 و FADH_2 و ATP والأستيل كوانزيم A.	ب. حمض البيروفيك و CO_2 .
ج. NADH_2H^+ و CO_2 و ATP و حمض البيروفيك.	ج. حمض لبنى و CO_2 و ATP.
د. NADH_2H^+ و ATP و FADH_2 و CO_2 .	د. حمض لبنى و ATP.

II. صل (ي) بين مراحل التنفس الخلوي ومكان حدوثها بمنزلة الأزواج الآتية على ورقة تحريرك وكتابة الحرف المقابل لمكان حدوث كل مرحلة داخل كل زوج: (1 ،) ؛ (2 ،) ؛ (3 ،) ؛ (4 ،) (ان)

بعض مراحل التنفس الخلوي	مكان حدوثها
1. تفاعلات السلسلة التقسيمية	أ. من جهتي الغشاء الداخلي للميتوكندري
2. تفاعلات انحلال الكليكوز	ب. الماتريس
3. حلقة كريبس.	ج. الجيلية الشفافة
4. تكون ممال البروتونات	د. الغشاء الداخلي للميتوكندري

د. محمد اشباتي

III. أنقل (ي) على ورقة تحريرك، الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم أكتب (ي) أمامه "صحيح" أو "خطأ".

(1 ن)

1. تفاعلات التخمر الكحولي:

أ	تحدث في الماتريس في غياب ثاني الأوكسجين.
ب	تحدث في الجبلة الشفافة في غياب ثاني الأوكسجين.
ج	تنتج الإيثanol و CO_2 و ATP.
د	تنتج الحمض اللبناني و CO_2 و ATP.

(1 ن)

2. خلال التقلص العضلي يتم:

أ	قصير الأشرطة الداكنة مع ثبات طول الأشرطة الفاتحة للsarcomer.
ب	قصير الأشرطة الفاتحة مع ثبات طول الأشرطة الداكنة للsarcomer.
ج	تقارب الخزین Z مع قصیر على مستوى المنطقة H للsarcomer.
د	قصير الأشرطة الفاتحة مع ثبات طول المنطقة H للsarcomer.



الخبر الوراثي

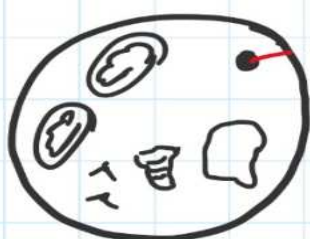
مفهوم الخبر الوراثي : هو عبارة عن برنامج درائني ينتقل من جيل لآخر .

بنامع درائي (أو) جموعة من المعلومات الوراثية

صفات بنوية \rightarrow مفهوم خارجي : طول ، المون ، نسخ
صفات مترشح مرض \rightarrow داء السكري ، فقر الدم
صفات وظيفية : عمل الأنزيمات ، الفصائل الدموية

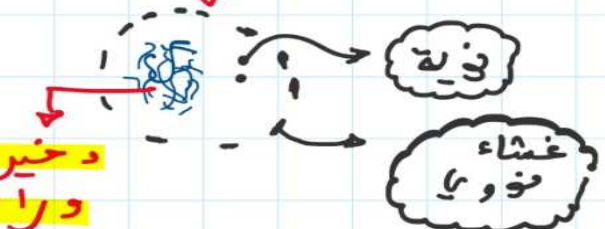
ما هي يتم وفق الخبر الوراثي

يوجد الخبر الوراثي داخل الخلية
على مستوى النواة .

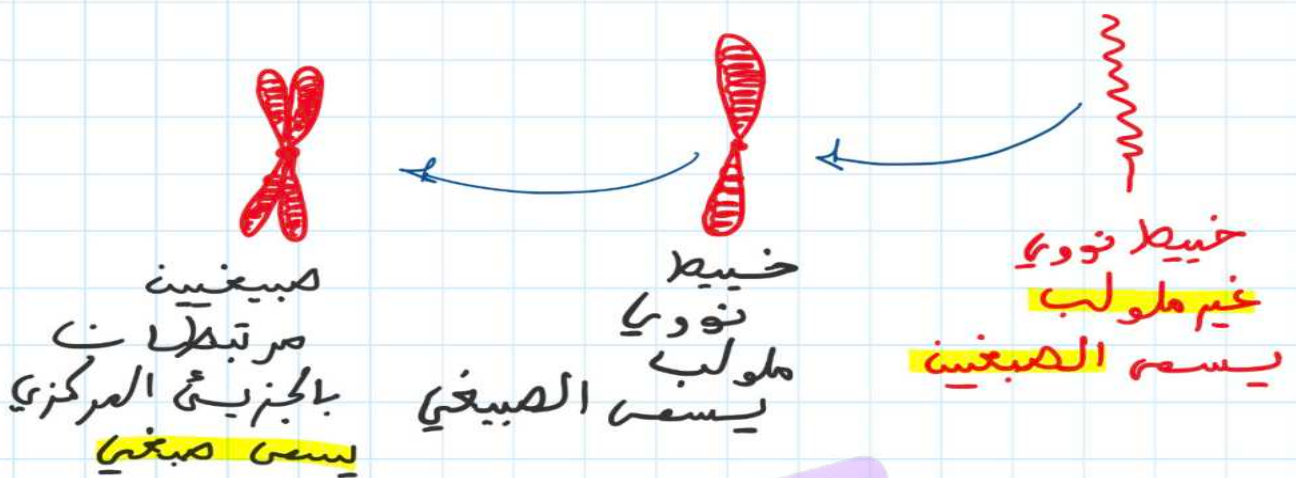


SVT FABOUR
علوم الحياة والأرض بكل سهولة

دراطية = صبغيات هامة الخبر
الوراثي .



تطور مظهر الصبغيات



يكون الخبر الوراثي حمول من طرق الصبغيات حمل شكل خطٍّ تسع العورات.

العورات هي قطعة من (ADN) تحمل صفة معينة.

SVT FABOUR

علم المرأة والأخصاب

يتم إثبات الخبر الوراثي عن طريق الذكاء الخلوي، ظاهرة الإنقسام غير العادي.

- تعرف الصبغيات بجودة قابلية
- علم خط الإتساوة
- ضمور الصبغيات
- يشكل دافع
- تشكل المدخل الأكروني

- تذهب إلى العتشاء
- النوى والذريات
- تلولب الصبغيات
- توضع الصبغيات
- يشكل دافع

- اختلاف الصبغيات
- يستلزم
- إعادة تشكيل
- العتشاء النووي
- والنوى
- الحصول على
- خاصيتين ينتهي

لها نفس الخبر الوراثي

المرحلة الإنفصالية: إختراق الصبغيات

- ذات صبغيات
- هي تحل عموماً
- ولذا قد أخطاب
- الخلايا
- إنشطار الجزيئية
- المركزي

دروس

نماذج

ملخصات

توجيه

نماذج

ملخصات

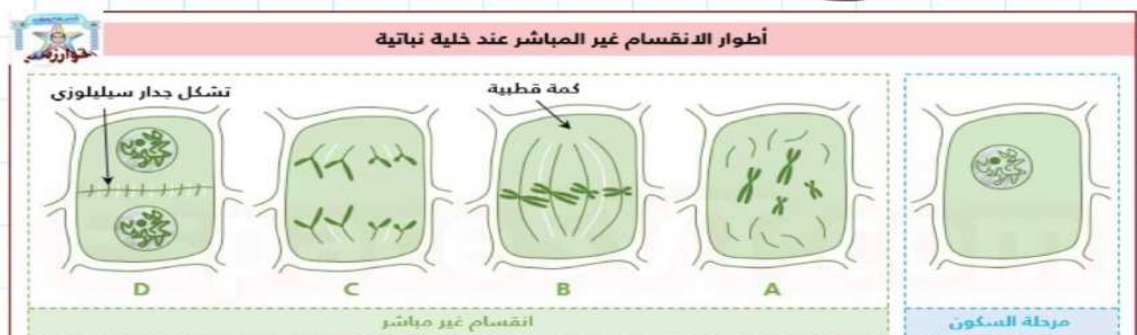
توجيه

0603023034



الهدف من الإنقسام غير العباس هو التكاثر الخلوي حتى تذقى الخلايا المفتوحة إلى جيلين ينتهي لها نفس الخبر الوراثي وذلك لكي تظافر الدخيرة الموراثية.

إنه إنقسام غير عباس عن خلية بنائية.



إنه مختلف بين خلية بنائية وخلية حيوانية فدلالة إنقسام غير عباس :

خلية حيوانية

جدار هيكلياً
كمة قطبية

غشاء ستو بلازمي
جبلة قلبية

SVT FABOUR

خلل الطور النهائى
حدث تشكيل جدار هيكلي جديد

سيو بلازمي

الدورة الخلوية : هي تكررة السكون وفترات الإنقسام غير العباس. وتحتفل مدتها من خلية لأخرى.



الطور G_1 : فترة النمو الأولى مرحلة السكون

الطور S : الميافع أو المركب السكون

الطور G_2 : فترة النمو الثانية

M: الانقسام غير العاشر

وهدف تطور كمية الـ ADN خلال الدورة الخلوية

SVT FABOUR
علوم الحياة والأرض بكل سهولة

يجب على الطالب أن يفهم أن كمية الـ ADN في الخلية تزداد خلال فترة النمو الثانية G_2 من القيمة الأولى إلى القيمة الثانية.

تم ترتفع كمية ADN من القيمة الأولى $7 \times 10^{-12} \text{ g}$ إلى القيمة الثانية $14 \times 10^{-12} \text{ g}$ خلال فترة الميافع S ، وبعدها تستمر كمية ADN في الارتفاع $14 \times 10^{-12} \text{ g}$ خلال فترة النمو الثانية G_2 . وخلال الانقسام غير العاشر تزداد كمية ADN من القيمة الأولى إلى القيمة الثانية $14 \times 10^{-12} \text{ g}$.

الهدف من مرحلة السكون و الانقسام غير العاشر

تعمل فترات السكون من مهامها الخبر الوراثي خلال الـ G_1 ، مما يجعل الخلية مستعدة للانقسام غير العاشر ومن ثم تنتهي الخلية الأم إلى خلعتين بنتين لهما نفس الخبر الوراثي أي أن النبات الخلوي لا يتحقق بدون فترات السكون ويذلك يمكن العول على الدورة الخلوية تماشياً في الحال على الخبر الوراثي.

51

دروس

نماذج

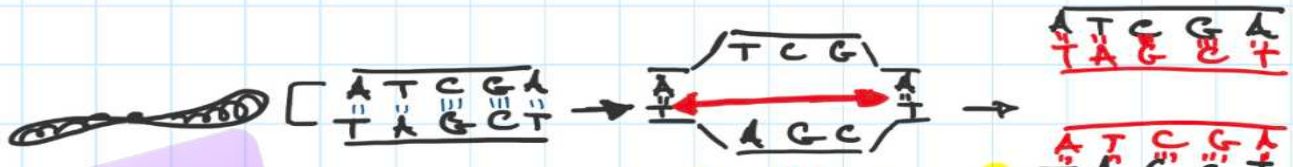
ملخصات

توجيه



ملحوظة هو عبارة عن لوب مهادنة متضاد التوازي
و يتكون من حدة نكليوتيد

كيف يتم مهادنة RNA داخل الهيكل ؟



يتوجه خل انزيم
العنكبوت الذي يعمل على
تحسیر الرابط الصيدوجينية
ختلظهر على النسخ
ثم ينترق اللوب على اللوب
الثاني.

يحل RNA بوليفور
على قمبيع
الذكليوتيد
المحبة حتى ستحل
لوب جديد يتعابر
اللوب الآخر

إذن تتم المهادنة داخل الهيكل (د) بتدخل
أنزيمات خاصة

أه محسانت بلي عيو النسخ
ليل على المهاون

تشم المهاون حسب التفوج تذهب معاقة

دروس

نماذج

مذكرة



التي تُعيّن الخبر الأولى

هاد الفقمة دبما
كتكون نال طنى

تعريف :

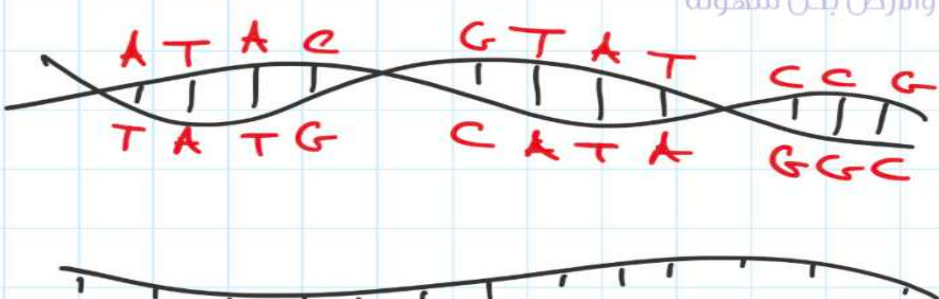
الهقة : هي ميزة نوعية أو كمية تصيز كل فرد عن باقي آخرين في نوعه

الوراثة : هي جزء من DNA وتحوّل مسؤولية عن ظهور صفة معينة

الجين : هو شكل من أشكال الوراثة ونصير بين نوعيّتَيْنِ من الأحياء. جين طاهر وجين متورّث

الطفرة : هي تغيير فجائي تلقائي على مستوى DNA وتنقسم إلى ثلاثة أنواع : طفرة الاستبدال
طفرة هجاء
طفرة إضافة

SVT FABOUR
علوم الحياة والأرض بكل سهولة



ـ المورثة :

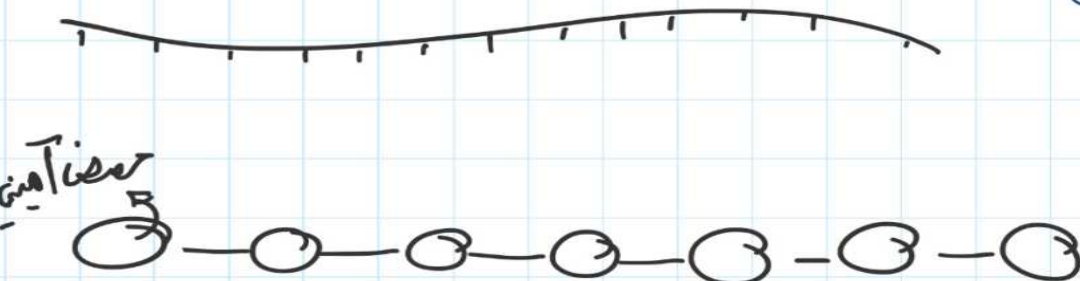
ـ النسخ :

ARN_m

ـ الترجمة :

بروتين

ـ الحفاظ



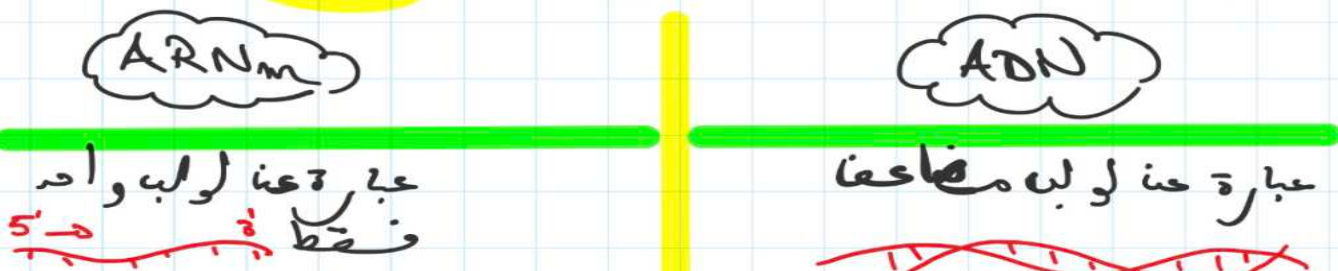
ـ المسار :

53

ـ الـ ARN_m

ـ الـ DNA

إذن ما الذي بين ADN و ARNm



يتكون من الرقائق A, U, C G المروية.

يتكون من القواعد الأوزوتية ATCG

يكون من سكر ريبوزي $C_5H_{10}O_5$

يتكون من سكر ريبوزي $C_5H_{10}O_4$

ينتقل من النواة إلى الميتو بلام.

يتموضع على مستوى النواة

نفسه طبقة الخمل

أصل الجين الوراثي

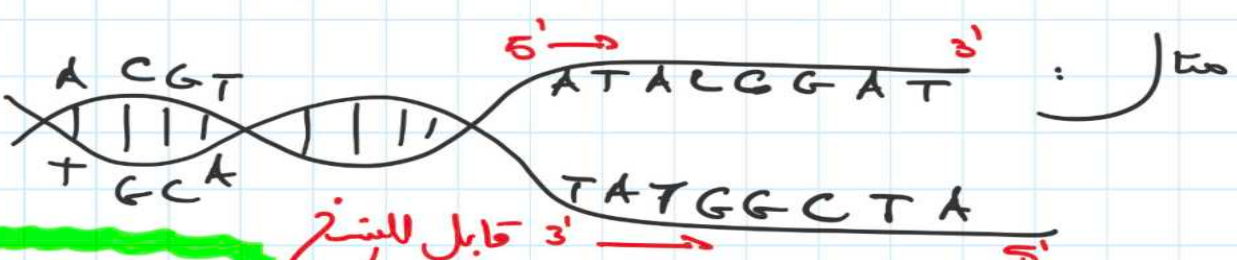
SVT FABOUR

الطبقة الأولى والثانية والثالثة

ـ يتم عملية النسخ بتدخل آنزيم خاص يسمى:

ARN بوليمراز

ـ يجب أن يكون لوب ADN قابل للنسخ، 5' → 3'



ADN → ARNm

A	→	U
T	→	A
C	→	G
G	→	C

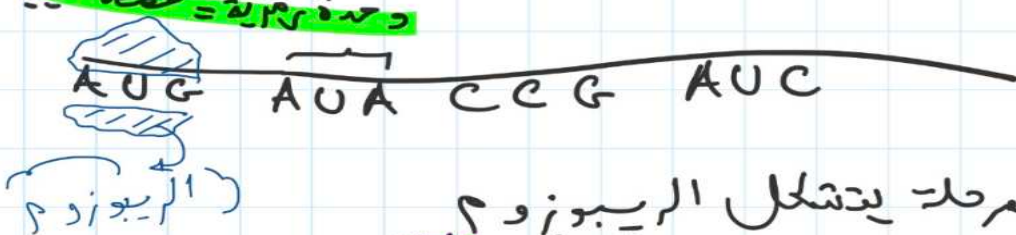
ARNm

AUA CCG AU

بعد ترجمة ARNm على مستوى النواة يعاد إلى الميتو بلام ليتم ترجمته إلى بروتين.

الترجمة: قد تعلق على مستوى الرسالة بذراً بمدخل الميبروزوم، وتنقسم إلى مراحل

وحدة رمزية = حمض أميني



المراحل - I:

البداية

خلال هذه المرحلة يتخلل الريبوزوم ترجمة أول وحدة رمزية إلى AUG.

قابلة بستبددة

(Met)

-

-

AUG AUA CCG

-

-

AUC

المراحل - II:

بسهولة

حمض أميني

UAC

ATNT

وحدة مضادة

ATNT

الأحماض الأمينية.

خلال هذه المرحلة يدخل الميبروزوم على ترجمة الوحدات الرمزية التي أحاطت (ARNT) بمساعدة ARNT التي يحمل على نقل الأحماض الأمينية.

SVT FABOUR

أوكرانيا والأرض بكل سهولة

المراحل - II:

النهاية

AUG AUA CCG AUC UAG

خلال هذه المرحلة تنتهي ترجمة عن الوهلول إلى وحدة بدون معنى يفترق الوجه الخبر (الغفر) له ينبع أول حمض أميني

Met

وبالتالي تتسنى سلسلة من الأحماض الأمينية

تنقسم بروتين.



دروس
نمارين
ملخصات
توجيه

0603023034
SVTFABOURS@GMAIL.COM

علاقة مورته، بروتين، هففة

أدك هنا يقدر يحط سؤال مفرق

يعني :
علاقة بروتين، هففة
مورته بروتين

SVT FABOUR
علوم الحياة والأرض بكل سهولة

دوايا لك كان سؤال . (بيت علاقة بروتين، هففة)
الوزارء
شو خاهمك دير !!!

نعلم أن البيروتين هو سؤال عن ذيقوبر الصفة
وكل تغير في البروتين يؤدي إلى تغيير اللفحة

له الجواب دائمًا في المخطبات ، كلسني
من الوثائق لي فتمرين . يعني ماشي من مكتسباتك

حالة مورثة - بروتين ARN

هذا - قبل من هاد السؤال غادي تكون درتي و سلسلة الأحماض الدهنية عن كل من الشخص السليم والشخص المصابة

ك من خل المقارنة ديلك غادي يكون الجواب على حسب نوع الطفرة:

(طفرة استبدال)

حدوت طفرة استبدال على مستوى (المدرسة أو النكليوتن) رقم (-) بـ استبدال النكليوتيد (ـ بـ) مما أدى إلى تغيير على مستوى الأحماض الدهنية استبدال الأحماض الدهنية (ـ بـ) وبالتالي تركيب بروتين (اسم البروتين) غير وظيفي يؤدي إلى عدم (وظيفة البروتين) وهذه ظهور المرض (اسم المرض)

SVT FABOUR
علوم الحياة والأرض بكل سهولة

(طفرة ضياع)

حدوت طفرة ضياع على مستوى (المدرسة أو النكليوتيد) رقم (-) بـ فقد النكليوتيد (ـ) مما أدى إلى تغيير في تسلسل النكليوتيدات وبالتالي تغير في سلسلة الأحماض الدهنية. مما يؤدي إلى تركيب بروتين غير وظيفي (اسم البروتين) وهو الذي يؤدي إلى عدم (دور البروتين) ذو ظهور المرض (اسم المرض).



bac_svt_2016_Rat: 1 التمرين 1

داء الاصطياغ الدموي "L'hémochromatose" الوراثي مرض ناتج عن إفراط في الامتصاص المعموي لعنصر الحديد الموجود في الأغذية مما يؤدي إلى تراكم هذا العنصر في الجسم، مسبباً في ظهور مجموعة من الأعراض بعد سن الأربعين في شكل اضطرابات مختلفة على مستوى الكبد والغدد والجلد.

يرتبط هذا المرض ببروتين يسمى "الإبسيدين" (Hépcidine) تفرزه الكبد في الدم، حيث ينظم امتصاص الحديد في مستوى الأمعاء. مكن تحليل الدم عند شخص سليم وأخر مصاب بهذا المرض من الحصول على المعطيات الممثلة في الوثيقة 1.

1. قارن (أ) كمية الحديد الممتص وكمية الحديد المُخزن في الأعضاء بين كل من الشخص السليم والشخص المصابة، ثم بين (ب) وجود علاقة ببروتين. صفة.

رقم النيكليوتيد	عند الشخص السليم:	عند الشخص المريض:
1060 ↓ ATA-CGT-GCC-AGG-TGG - ...		
1069 ↓ ATA-CGT-ACC-AGG-TGG- ...		

منحي القراءة

الوثيقة 2

- تتحكم في تركيب بروتين "الإبسيدين" مورثة تتوضع على الصبغي رقم 6 وتوجد في شكل حللين:
 - حليل مسؤول عن تركيب بروتين الإبسيدين العادي؛
 - حليل مسؤول عن تركيب بروتين الإبسيدين غير العادي.

UAA UAG	UCC UCA	UGA UGG	UAU UAC	CGA CGG	ACU ACC	GCC GCA	وحدات رمزية
بدون معنى	Ser	Trp	Tyr	Arg	Thr	Ala	احماس أمينية

الوثيقة 3

2. بالاعتماد على الوثائقين 2 و3، أعط (أ) متالية كل من ARNm والأحماض الأمينية الموافقة لكل من حللين المورثة المدروسة. ثم بين (ب) وجود علاقة مورثة - بروتين.

bac_svt_2016_Nor: 2 التمرين 2

التهاب الشبكية الصباغي (Rétinite pigmentaire) مرض يصيب العينين ويؤدي إلى انحلال الشبكية وقدان تدريجي لوظيفة الإبصار قد يصل إلى العمى. لإبراز الأصل الوراثي لهذا المرض نقترح الدراسة التالية :

رقم الثلاثية:
21 22 23 24 25 26
أ. عند الشخص السليم : CGC AGC CCC TTC GAG TAC
ب. عند الشخص المصابة: CGC AGC CAC TTC GAG TAC

منحي القراءة →

- ترتبط عدة أشكال من هذا المرض بخل في تركيب بروتين (Rhodopsine). تتوضع المورثة المسئولة عن مراقبة تركيب هذا البروتين على مستوى الزوج الصبغي رقم 3.

يقدم الشكل (أ) للوثيقة 1 جزء من الخليط القابل للنسخ للمورثة المسئولة عن تركيب بروتين (Rhodopsine) عند شخصين، أحدهما بمظهر خارجي عاد والأخر مصاب بالتهاب الشبكية الصباغي، ويمثل الشكل (ب) مستخلصاً من جدول الرمز الوراثي.

الشكل (أ)

UAG	GGG	GCG	GUG	CUC	AAG	AUG	UCG	وحدات رمزية
UGA	GGU	GCC	GUA	CUA	AAA		UCA	
بدون معنى	Gly	Ala	Val	Leu	Lys	Met	Ser	احماس أمينية

الشكل (ب)

دروس

نمارين

ملخصات

توجيه



ملخصات

توجيه

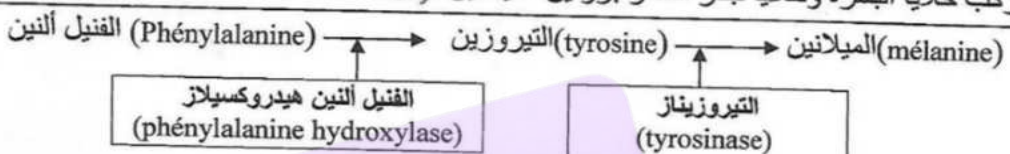
0603023034

SVTFABOURS@GMAIL.COM

1. بالاعتماد على شكل الوثيقة 1 ، حدد (ي) متنالية ARNm وسلسلة عديد الببتيد لبروتين Rhodopsine عند كل من الشخص السليم والشخص المصاب ، ثم بين (ي) العلاقة مورثة - بروتين - صفة. (2 ن)

التمرين 3 bac_svt_2015_Rat:

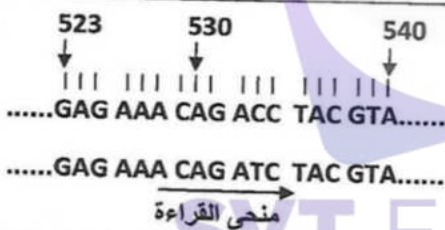
✓ ترکب خلايا البشرة وخلايا جذر الشعر بروتين الميلانين وفق السلسلة التفاعلية المبينة في الوثيقة 2:



- "الفينيل أنتين" حمض أميني يوجد في الأغذية.
- "الفينيل أنتين هيدروكسيلاز" و "التيروزيناز" أنزيمان تركيهما خلايا البشرة وخلايا جذر الشعر.

الوثيقة 2

لتم عزل المورثة المسؤولة عن تركيب أنزيم التيروزيناز عند البنت IV₂ ومقارنتها مع مورثة فرد سليم غير ناقص لهذا المرض. تبرز الوثيقة 3 جزء من الخليط القابل للنسخ لهذه المورثة عند هذين الفردين.



أرقام القواعد الآزوتية

جزء من الخليط العادي عند الفرد السليم (الخليط القابل للنسخ)

جزء من الخليط غير العادي عند البنت IV₂ (الخليط القابل للنسخ)

الوثيقة 3

3. باستعمال مستخرج جدول الرمز الوراثي المماثل في الوثيقة 4 ، أعط الخليط ARNm و متنالية الأحماض الأمينية (1 ن)
WWW.KHAYMA.COM/FATSVT

الرمز الوراثي	GUC	GUA	GUG	GUU	CUU	CUC	CUA	CUG	UAA	UAG	UGA	UUU	UUC	CAU	CAC	AGG	AAG	AUG	UGG
الحمض الأميني	Val	Lys	Ile	Leu	Leu	Ile	Leu	Ile	Stop	Stop	Stop	Phenylalanine	Tyrosine	Histidine	Threonine	Arginine	Methionine	Tryptophan	

الوثيقة 4

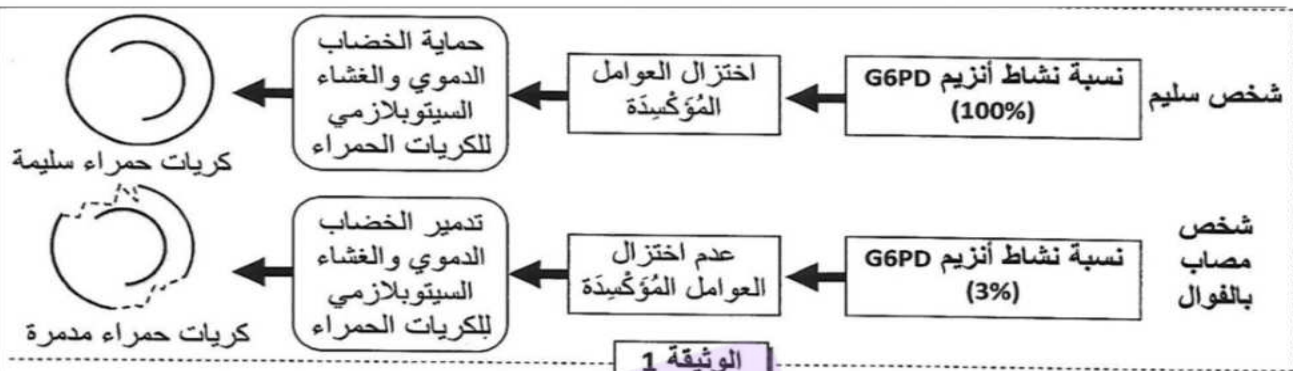
(1 ن)

4. اعتمادا على إجابتك على السؤال 3 ومعطيات الوثيقة 2، فسر الإصابة بالمهق.

التمرين 4 bac_svt_2015_Nor:

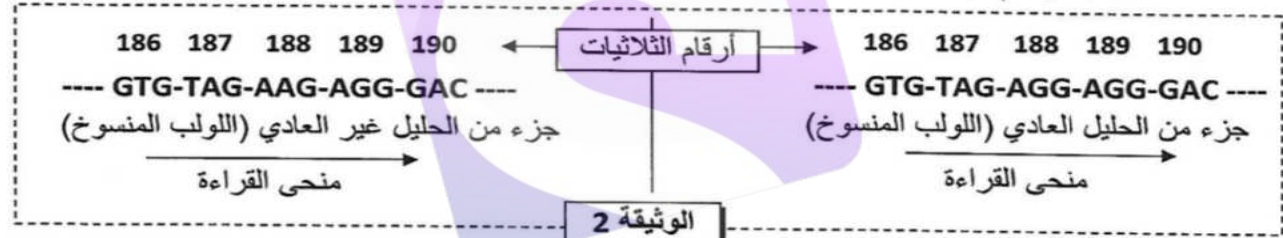
الفول (Le Favisme) ، أو نقص أنزيم G6PD ، مرض وراثي يعرف انتشارا واسعا. يؤدي هذا المرض إلى تدمير الكريات الحمراء ، مما يتسبب في فقر دم حاد واصفار في الجلد ، خصوصا بعد تناول بعض الأدوية أو بعض أنواع الأغذية مثل الفول.

- أنزيم G6PD بروتين يوجد في ستيوبلازم جميع الخلايا ويلعب دورا مهما في الحفاظ على سلامة الكريات الحمراء للدم. تقدم الوثيقة 1 العلاقة بين نشاط أنزيم G6PD وحالة الكريات الحمراء للدم عند شخص سليم وأخر مصاب بنقص أنزيم G6PD.



1. باستئنار معطيات الوثيقة 1، قارن نسبة نشاط الأنزيم G6PD بين كل من الشخص السليم والشخص المصابة ثم وضح العلاقة بروتين - صفة.

- تمثل الوثيقة 2 جزء من الحليل العادي (اللوليب المنسوخ) المسؤول عن تركيب الأنزيم G6PD عند الشخص العادي وجزء من الحليل غير العادي (اللوليب المنسوخ) المسؤول عن تركيب الأنزيم G6PD عند الشخص المصابة. وتقدم الوثيقة 3 مستخرجاً من جدول الرمز الوراثي.



الوحدات الرمزية	الأحماض الأمينية
UAA UAG	Ile
AUC AUU	Leu
UUU UUC	His
CAU CAC	Val
CUG CUA	Ser
UCC UCA	Ala

الوثيقة 3

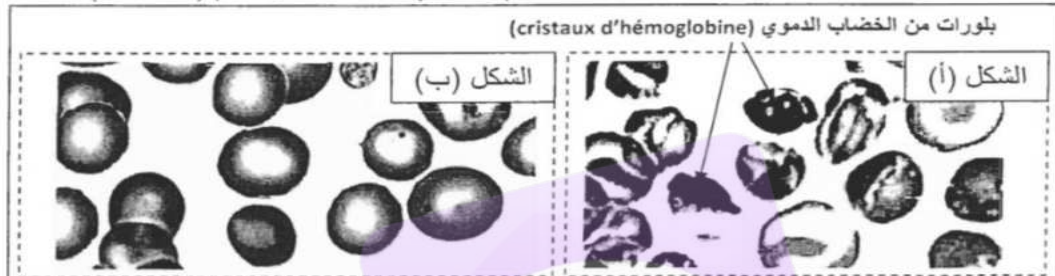
2. باعتماد الوثيقتين 2 و 3 أعط ممتالية ARNm وسلسلة الأحماض الأمينية الموافقة لكل من الحليل العادي والليل غير العادي، ثم فسر الأصل الوراثي للمرض.

الترين 5 bac_svt_2014_Rat:

الهيماكلوبينوز C (Hémoglobinose C) مرض وراثي يؤدي إلى قفر دم خفيف ناجم عن خضاب دموي غير عادي HbC. توجد المورثة المسؤولة عن إنتاج الخضاب الدموي في شكل عدة حلقات من بينها الحليل HbA الذي يتحكم في تركيب خضاب دموي عادي، والليل HbC المسؤول عن تركيب خضاب دموي غير عادي (مُثبّل). لتعرف أسباب هذا المرض وكيفية انتقاله نقدم المعطيات الآتية:

- تبرز الوثيقة 1 ملاحظة مجهرية لكريات حمراء عند شخص مصاب (الشكل أ) وعند شخص سليم (الشكل ب).

بلورات من الخضاب الدموي (cristaux d'hémoglobine)



1. قارن بين الكريات الحمراء المبينة في شكل هذه الوثيقة. ماذا تستنتج؟ (0.75 ن)

د. محمد اشبانى

دروس

نماذج

ملخصات

توجيه



نماذج

ملخصات

توجيه

0603023034

SVTFABOURS@GMAIL.COM

تمثل الوثيقة 4 متتالية التوكليوتيدات لجزء من المورثة المسئولة عن تركيب الخضاب الدموي، في شكلها العادي (HbC) والطافر (HbA).

متتالية التوكليوتيدات القابلة للنسخ (المنسوبة) للحليل A: HbA
... TAC CAC GTG GAC TGA GGA CTC CTC TTC AGA CGG ...
منحي القراءة →
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

متتالية التوكليوتيدات القابلة للنسخ (المنسوبة) للحليل C: HbC

متتالية التوكليوتيدات القابلة للنسخ (المنسوبة) للحليل C: HbC
... TAC CAC GTA GAC TGA GGA TTC CTC TTC AGA CGG ...
منحي القراءة →
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

الوثيقة 4

4. أ. باستعمال مستخرج جدول الرمز الوراثي الممثل في الوثيقة 5، أعط متتالية الأحماض الأمينية المطابقة لكل من جزء الحليل العادي وجزء الحليل الطافر، ثم فسر سبب الإصابة بهذا المرض. (1.5 ن)

ب. اعتماداً على معطيات الوثائقين 4 و 1، وضح العلاقة مورثة - بروتين - صفة. (0.5 ن)

الرمز الوراثي	بروتين	صفة	الأميني	الحمض	الرموز	بروتين	بروتين	بروتين	بروتين	بروتين	بروتين
CAU	CCU	GUU	CUU	GCU	AUG	GAA	ACU	UCU	UCU	UCU	UCU
CAC	CCC	GUC	CUC	GCC		GAG	ACC	UCC	UCA	UCA	UCG
CCA	CCA	GUA	CUA	GCA			ACA				
CCG	CCG	GUG	CUG	GCG			ACG				
His	Pro	Val	Leu	Lys	Ala	Met	Glu	Thr	Ser		

التمرين 6 bac_svt_2013_Nor:

يعتبر مرض الودانة "I'achondroplasie" من الأمراض الوراثية عند الإنسان. يعاني الأشخاص المصابون بهذا المرض من شذوذات في نمو الغضاريف المؤدي إلى نوع من القرمية، خصوصاً على مستوى الوجه والأطراف. لفهم سبب ظهور هذا المرض، وكيفية انتقاله نقترح دراسة المعطيات الآتية:

I. تمثل الوثيقة 1 متتالية التوكليوتيدات لجزء من المورثة FGFR3 المسئولة عن تركيب مستقبل عامل النمو (FGF)، في شكلها العادي والطافر.

متتالية التوكليوتيدات القابلة للنسخ عند شخص سليم: ... ATA CGT CCG TAG GAG TCG ATG CCC CAC ...
جزء الحليل العادي →
373 374 375 376 377 378 379 380 381

متتالية التوكليوتيدات القابلة للنسخ عند شخص مصاب: ... ATA CGT CCG TAG GAG TCG ATG TCC CAC ...
جزء الحليل الطافر →
منحي القراءة

الوثيقة 1

الحمض الأميني	الوحدات الرمزية	الحمض الأميني	الوحدات الرمزية
Tyr	UAU UAC	Thr	ACU ACC
Ileu	AUA AUC	Gly	GGU GGG GGC
Val	GUC GUG	Ser	AGC AGU
Phe	UUU UUC	Lys	AAA AAG
Leu	CUU CUC	Arg	AGG AGA
Ala	GCA GCG		

1. باستعمال مستخرج جدول الرمز الوراثي الممثل في الوثيقة 2، أعط متتالية الأحماض الأمينية المطابقة لكل من جزء الحليل العادي وجزء الحليل الطافر. (1 ن)

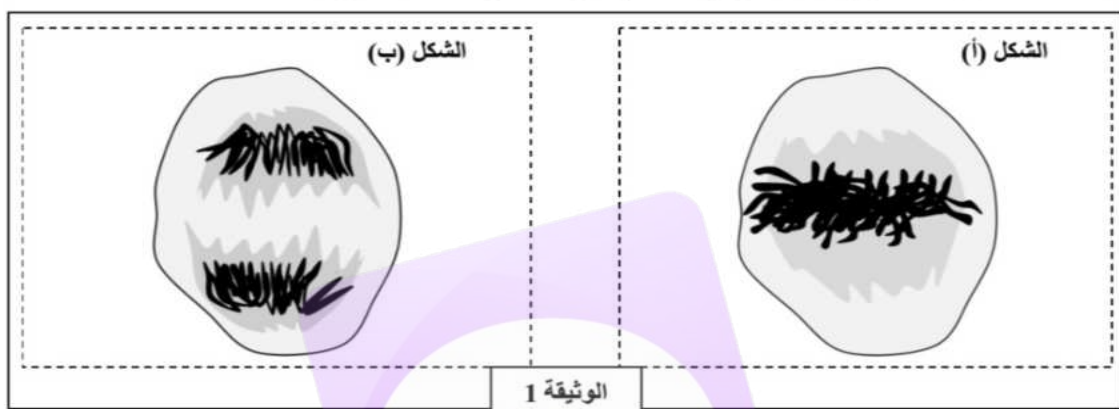
2. فسر سبب الإصابة بمرض الودانة. (0.5 ن)

الوثيقة 2

التمرين 7 bac_svt_2012_Rat: 7

لدراسة بعض المظاهر المرتبطة بنقل الخبر الوراثي من خلية إلى أخرى وبكيفية تعبيره نقترح المعطيات الآتية:

- يمثل شكلان الوثيقة 1 طورين من أطوار الانقسام غير المباشر عند خلية حيوانية.



1. حدد الطور الممثّل في كل شكل من الشكلين (أ) و (ب). علل إجابتك. (1 ن)
2. أنجز رسمًا تخطيطيًّا يفسر التطور الممثّل في الشكل (ب) مستعملًا الصيغة الصبغية: $4 \cdot 2n = 4$. (0.5 ن)

• يتم تنشيط الانقسام الخلوي بواسطة بروتين غشائي يسمى RAS الذي يحفز مضاعفة ADN، يتوقف هذا الانقسام بفضل بروتين نووي يدعى P53 ، وذلك عن طريق كبح RAS. في الحالة التي يكون P53 غير فعال تنقسم الخلايا بشكل مستمر وعشواني، وبالتالي تظهر الخلايا السرطانية.

يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 2 جزءاً من قطعة ADN القابلة للنسخ المسؤولة عن تركيب P53 العادي ، ويتمثل الشكل (ب) جزءاً من قطعة ADN القابلة للنسخ المسؤولة عن تركيب P53 غير الفعال.



الوثيقة 2

الحمض الأميني	الوحدة الرمزية
Leu	CUC CUA
Arg	AGA AGG
Gly	GGU GGC
ac.Asp	GAU GAC
ac.Glu	GAA GAG
Ser	AGU AGC

الوثيقة 3

3. باستعمال مستخرج جدول الرمز الوراثي الممثّل في الوثيقة 3 أعط السلسلة الببتيدية لكل من P53 العادي و P53 غير الفعال، ثم حدد سبب الاختلاف بينهما مفسرا ظهور الخلايا السرطانية. (1.5 ن)

دروس

نمازين

ملخصات

توجيه



التمرين 8 bac_svt_2012_Nor:

يقتل الوثيقة 2 جزئين من حلبي المورثة المسئولة عن تركيب السلسلة البيبتيدية b لأنسولين، ويتمثل الوثيقة 3 مستخرجاً من جدول الرمز الوراثي.

الحمض الأميني	الوحدات الرمزية
Tyr	UAU UAC
Phe	UUU UUC
Leu	CUU CUC
Gly	GGU GGC

الحمض الأميني	الوحدات الرمزية
Thr	ACU ACC
Lys	AAA AAG
Pro	CCU CCC CCA

الوثيقة 3

23 24 25 26 27 28 29 30
CCG-AAG-AAG-ATG-TGA-GGA-TTC-TGA

جزء من الحلبي العادي (اللولب المنسوخ)

23 24 25 26 27 28 29 30
CCG-GAG-AAG-ATG-TGA-GGA-TTC-TGA

جزء من الحلبي الممرض (اللولب المنسوخ)

منحي القراءة

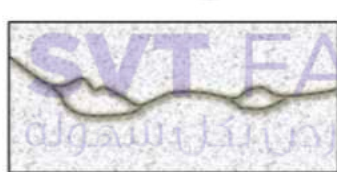
الوثيقة 2

3. أعط جزء السلسلة البيبتيدية b لكل من الأنسولين العادي والأنسولين غير العادي، ثم فسر سبب ظهور مرض السكري عند الشخص المصاب، مبرزاً العلاقة مورثة – بروتين والعلاقة بروتين – صفة وراثية. (2 ن)

التمرين 9 bac_svt_2011_Rat:

لإبراز بعض مظاهر نقل الخبر الوراثي على المستوى الخلوي وتحديد بعض الآليات تعبره نقدم المعطيات الآتية:

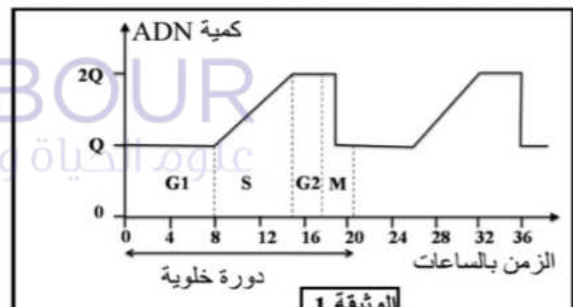
تتميز الدورة الخلوية بتعاقب مرحلتين أساستين: مرحلة السكون ومرحلة الانقسام غير المباشر. خلال كل دورة خلوية يتضاعف عدد الخلايا نتيجة الانقسام غير المباشر، تقدم الوثيقة 1 تطور كمية ADN في نواة خلية حيوانية حسب الزمن، وتبيّن الوثيقة 2 نتيجة الملاحظة المجهرية لمرحلتين من الدورة الخلوية.



الشكل (ب): رسم تخطيبي لخلية حيوانية في الطور الاستوائي

الشكل (أ): مظهر صبغى أثناء الفترة S من طور السكون

الوثيقة 2



1 صفت تطور كمية ADN خلال دورة خلوية (الوثيقة 1) وبين العلاقة بين هذا التطور وتغير مظهر الصبغيات المبين في الشكلين (أ) و (ب) للوثيقة 2. (ن)

2 مثل بواسطة رسم تخطيبي، مرفوق بالأسماء المناسبة الطور الموالي للشكل (ب) من الوثيقة 2 (اعتبر $2n=6$). (ن)

تظهر الأورام السرطانية في الجسم نتيجة خلل في الدورة الخلوية لبعض الخلايا، حيث تتتحول هذه الخلايا إلى خلايا سرطانية تتنقسم بشكل عشوائي وسرعياً. لتحديد آلية تحول الخلايا العادية إلى خلايا سرطانية نقدم نتائج بعض الدراسات:

- مرض وراثي نادر، من بين أعراضه ظهور جروح على الجلد نتيجة تعرض الخلايا الجلدية للأشعة فوق البنفسجية. يمكن لهذه الجروح أن تتطور إلى أورام سرطانية.
- تتسبب الأشعة فوق البنفسجية في خلل على مستوى جزيئات ADN الخلايا الجلدية (طفرة جسدية).

بالنسبة للشخص السليم، وعند تعرض ADN الخلايا الجلدية للخلل يتدخل بروتين يسمى P53 لإيقاف الانقسام الخلوي لهذه الخلايا، إلى حين إصلاح الخلل. يتم هذا الإصلاح بواسطة إنزيم يدعى ERCC3.

أما عند الأشخاص المصابين بمرض Xeroderma pigmentosum فيكون البروتين ERCC3 غير وظيفي. وعند تعرض المورثة المسؤوله عن تركيب البروتين P53 لخلل، بواسطة الأشعة فوق البنفسجية، يتوقف البروتين P53 عن أداء دوره فتتكاثر الخلايا بطريقة عشوائية مما يتسبب في ظهور ورم سرطاني (الوثيقة 3).

تبين الوثيقة 4 جزء من الحلبي المسؤول عن تركيب البروتين ERCC3 العادي وجزء من الحلبي المسؤول عن تركيب بروتين ERCC3 الطافر.



...ACA-TGC-GTT-ACA-GCT-AGC...	الشخص العادي
...ACA-TGC-GTT-ATA-GCT-AGC...	الشخص المصايب

منحي القراءة
الشكل (أ): الجزء القابل للنسخ من حليلي المورثة المسؤولة عن تركيب الأنزيم ERCC3.

ACU	UGA	CGU	UCG	UGC	UAU	CAA	الوحدات الرمزية
ACA	UAA	CGC	UCA	UCU	UAC	CAG	الحمض الأميني
ACG	UAG	CGA	CGA	UCU	Arg	Ser	Threonine
بدون معنى	Arg	Ser	Cys	Tyr	Gln		

الشكل (ب): مستخلص من جدول الرمز الوراثي. الوثيقة 4



3 - بالاعتماد على الوثيقة 4 أعط السلسلة البيبيديية بالنسبة لكل حليل وفسر سبب الاختلاف الملاحظ. (1.5 ن)

4 - بالاعتماد على المعطيات السابقة بين العلاقة مورثة - بروتين - صفة. (1 ن)

التمرين 10 bac_svt_2011_Nor:

لإبراز العلاقة صفة- بروتين والعلاقة مورثة- بروتين، نقترح دراسة مرض وراثي يسمى ارتفاع تركيز الكوليسترول في الدم (Hypercholesterolémie). في الحالة العادية ينقل جل الكوليسترول في الدم على شكل جزيئات بروتينية. دهنية تسمى

تركيز الكوليسترول في الدم (g.L⁻¹)	عدد المستقبلات العادي	الجذريات LDL (وحدة اصطلاحية)	المجموعات
من 0,5 إلى 1,6	52	52	المجموعة 1: أشخاص سليمون
من 1,9 إلى 2,2	28	28	المجموعة 2: أشخاص ذوو إصابة متوسطة الشدة
من 4,7 إلى 4,9	0	0	المجموعة 3: أشخاص ذوو إصابة خطيرة

الوثيقة 1

تقدم الوثيقة 1 عدد المستقبلات الغشائية العادي لجزيئات LDL في خلايا المجموعات الثلاثة مع تركيز الكوليسترول لديها.

1 صف نتائج الوثيقة 1، ثم بين العلاقة بين هذه النتائج والحالة الصحية لأشخاص كل مجموعة. (1.5 ن)

يتوفّر مستقبل جزيئات LDL على جزء خارجي يثبت جزيئات LDL وعلى جزء سيتوبلازمي مسؤول عن إدخال هذه الجزيئات إلى سيتوبلازم الخلية. لتحديد سبب مرض ارتفاع تركيز الكوليسترول في الدم يقدم الشكل (أ) من الوثيقة 2 قطعة من المورثة المسؤولة عن تركيب الجزء السيتوبلازمي للمستقبل عند كل من الشخص السليم والشخص المصايب بالمرض، وتمثل الوثيقة 3 بنية هذا المستقبل عند شخص سليم وأخر يعاني من إصابة شديدة بالمرض.

AAA	AAC	UGG	CUU	CGC	UGA	الوحدات الرمزية
AAG	AAU		CUC	CGU	UAG	

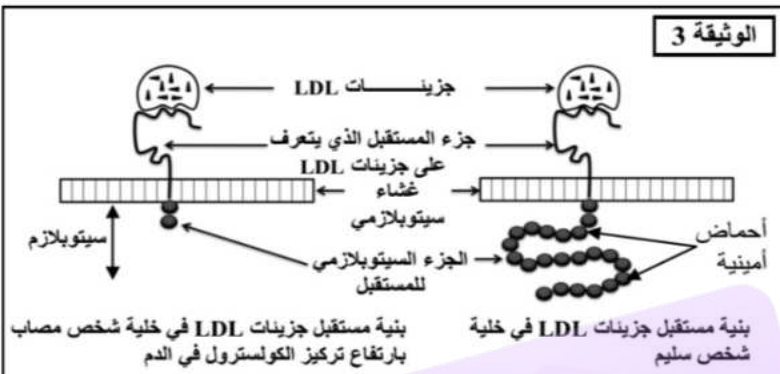
الشكل (ب): مستخلص من جدول الرمز الوراثي.

الأشخاص السليمون	...TTT-TTG -ACC-GCG-GAA...
الأشخاص المصايبون	...TTT-TTG -ATC-GCG-GAA...

منحي القراءة

تركيز الكوليسترول

الشكل (أ): متالية الجزء القابل للنسخ من حليلي المورثة المسؤولة عن تركيب مستقبل جزيئات LDL.



2 باعتماد معطيات الوثيقة 2، أعط ممتالية الأحماض الأمينية لجزء الحليب العادي وجزء الحليب الطافر. (1 ن)

3 قارن بنية المستقبل عند كل من الشخص السليم والشخص المصاب، وفسر الاختلاف الملاحظ اعتمادا على جوابك على السؤال السابق. (1 ن)

4 بين العلاقة بين هذه البنية والحالة الصحية عند كل من الشخص السليم والشخص المصاب. (1 ن)

التمرين 11 bac_svt_2010_Rat:

يعتبر مرض فقر الدم المنجل (la drépanocytose) من الأمراض الوراثية التي تصيب الإنسان ويمكن أن يتسبب في مضاعفات صحية خطيرة. ينجم هذا المرض عن وجود خصاًب دموي غير عادي HbS في الكريات الدموية الحمراء للمصابين مما يؤدي إلى تشوّهها، عكس الكريات الدموية الحمراء العادية التي تتوفّر على خصاًب دموي عادي HbA. لوحظ عند بعض الساكنات الإفريقية أن الأشخاص الذين يتوفّرون على خصاًب دموي غير عادي HbS يبدون مقاومة أكبر تجاه مرض الملاريا (مرض ناجم عن طفيلي يسمى البلاسموديوم Plasmodium).

لفهم سبب مرض فقر الدم المنجل وللكشف عن علاقته بمرض الملاريا نقترح دراسة الوثائق الآتية:

- تبيّن الوثيقة 1 جزءاً من ممتالية النيكوتينات للولب المنسوخ لكل من الحليب الرامز لبروتين الخصاًب الدموي HbA والحليب الرامز لبروتين الخصاًب الدموي HbS وتقدم الوثيقة 2 مستخراجاً من جدول الرمز الوراثي.

الحمض الأميني	الوحدة الرمزية	الحمض الأميني	الوحدة الرمزية
Leu	CUU	Thr	ACU
	CUC		ACC
	CUA		ACA
	CUG		ACG
Lys	AAA	His	CAU
	AAG		CAC
Glu	GAA	Asp	GAU
	GAG		GAC
Ser	UCU	بدون معنى	UAA
	UCC		UAG
	UCA		UGA

الوثيقة 2

→ منحي القراءة
GTG GAC TGA CTA CTC CTC
جزء من الحليب HbA
→ منحي القراءة
GTG GAC TGA CTA TTC CTC
جزء من الحليب HbS

الوثيقة 1

1- اعتماداً على الوثيقة 1 وباستعمالك لمستخراج الرمز الوراثي المقدم في الوثيقة 2، حدد السلسلة البنيوية المناسبة لكل جزء من الحليدين ثم فسر الاختلاف الملاحظ بين الخصاًب الدموي HbA و HbS . (1,75 ن)

التمرين 12 bac_svt_2010_Nor:

يعتبر مرض القصور المناعي المسمى DICS-X (Déficit immunitaire combiné sévère) من الأمراض الوراثية الخطيرة التي تصيب بعض المواليد، الذين يصيّبون عرضة لأمراض انتهازية متعددة (تعفنات تنفسية ، تعفنات هضمية ...). لحماية الأطفال المصابين يتم وضعهم في قاعات معقمة في انتظار العلاج. لفهم سبب ظهور المرض عند المواليد نقترح دراسة المعطيات الآتية:

- توجّد على غشاء اللمفاويات T مستقبلات بروتينية نوعية لأنترلوكينات. يبيّن الشكل (أ) من الوثيقة 1 بنية مستقبل الأنترلوكين عند طفل سليم، ويبيّن الشكل (ب) من نفس الوثيقة بنية هذا المستقبل عند طفل مصاب بمرض DICS-X.



1- استخرج ، انطلاقا من الوثيقة 1 ، الخلل الملاحظ على مستوى لمفاويات الطفل المصاب بمرض DICS-X . (0,5 ن)

- يمثل شكل الوثيقة 2 متتالية النيكليوتيدات لجزء من المورثة المسئولة عن تركيب السلسلة البيبتيدية 1 عند كل من الطفل السليم (الشكل أ) والطفل المصاب (الشكل ب). وتمثل الوثيقة 3 مستخراجا من جدول الرمز الوراثي.

الحمض الأميني	الوحدة الرمزية
برولين Pro	CCU CCC CCA CCG
أرجينين Arg	CGU CGC CGA CGG
ازيلوسين Ile	AUU AUC AUA
سردين Ser	UCU UCC UCA UCG

الحمض الأميني	الوحدة الرمزية
تريوبنين Thr	ACU ACC ACA ACG
غليسين Gly	GGU GGC GGA GGG
بدون معنى	UAA UAG UGA
التين Ala	GCU GCC GCA GCG

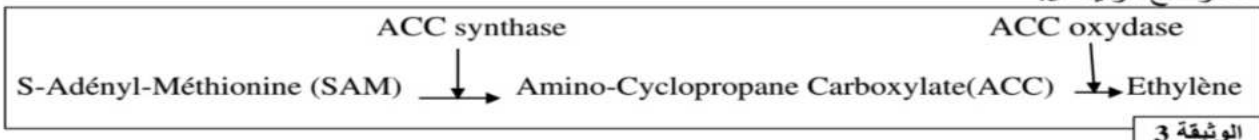
الوثيقة 3



2- انطلاقا من استغلال الوثائقين 1 و 2 وباستعمال مستخرج جدول الرمز الوراثي الممثل في الوثيقة 3 ، فسر سبب الإصابة بمرض DICS-X عند بعض المواليد، علما أن السلسلة البيبتيدية 1 المركبة عند الطفل المصاب لا تثبت على غشاء المفاويات T . (2,5 ن)

bac_svt_2009_Nor: 13 التمرين

- تتدخل مادة الإيثيلين (éthylène) في عملية نضج ثمار الطماطم ويتم تركيب هذه المادة طبيعيا في خلايا نباتات الطماطم عبر تفاعلين أساسيين متتاليين وتحفيز أنزيمين: الأنزيم ACC synthase والأنزيم ACC oxydase ، كما توضح الوثيقة 3.



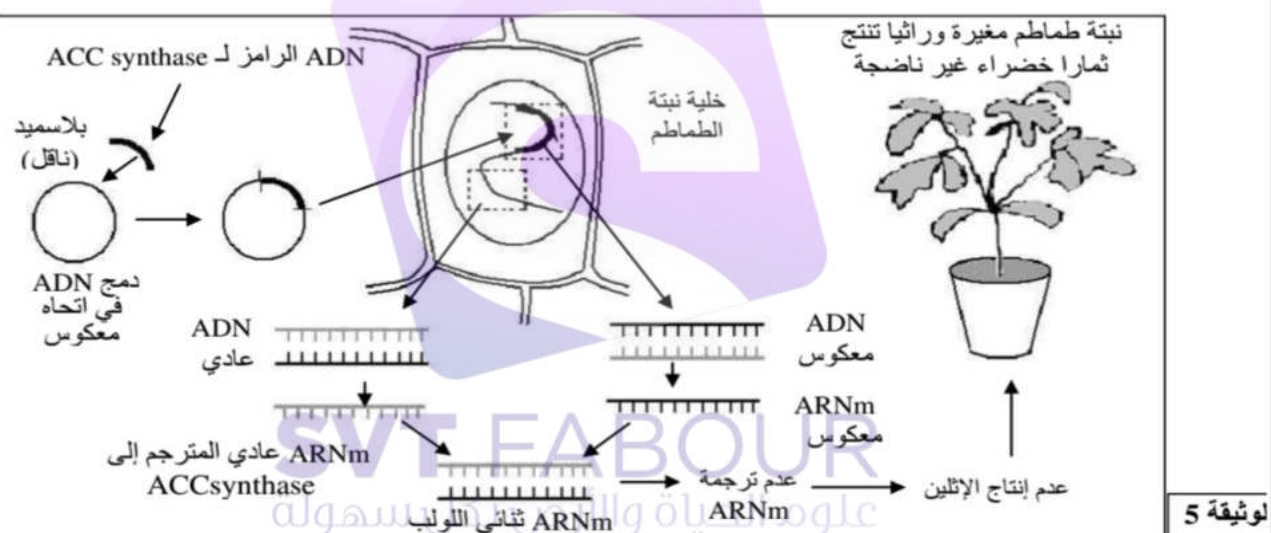
تم إجراء معايرة تجريبية لنشاط الأنزيمين ACC synthase و ACC oxydase ، بعد استخلاصهما من ثمار طماطم غير ناضجة (ذات لون أخضر) ومن ثمار طماطم ناضجة. يعطي جدول الوثيقة 4 النتائج المحصل عليها.

ملحوظة: يتم تقدير نشاط الأنزيم ACC synthase عن طريق معايرة Acc المنتج ويتم تقدير نشاط الأنزيم ACC oxydase عن طريق معايرة الإيثيلين المنتج.

نشاط الأنزيم (الإيثيلين المنتج) nanomol /heure/gramme	نشاط الأنزيم (ACC المنتج) nanomol /heure/gramme	ثمار طماطم غير ناضجة ثمار طماطم ناضجة
40	0,25	الوثيقة 4
60	6	



4- باستغلال معطيات الوثيقتين 3 و 4، وضح العلاقة بين النشاط الأنزيمي ونضج ثمار الطماطم. (1 ن)
بتطبيق تقنيات الهندسة الوراثية تم عزل المورثة التي تحكم في تركيب الأنزيم ACC synthase ودمجها داخل بلازميد بكتيرية *Agrobacterium tumefaciens* At في اتجاه معكوس ، بعد ذلك تم نقل البلازميد المعدل إلى خلية نبتة الطماطم، بحيث انطلاقاً من ADN المدمج في اتجاه معكوس يتم نسخ ARNm معكوس يحتوي على نكليوتيدية مكملة للمنتالية النيكويوتيدية لـ ARNm العادي. (الوثيقة 5)



5- وظف معطيات الوثيقة 5 والمعطيات السابقة لتفسير كيف تم التحكم في نضج ثمار الطماطم بالحفاظ عليها غير ناضجة، وبالتالي جعلها قابلة للتخزين. (1 ن)

التمرين 14 bac_svt_2008_Nor:

من بين الأمراض الاستقلابية الوراثية، يوجد مرض ناتج عن نقص في نشاط أنزيم كلوكوز 6 فوسفات مزيل الهدروجين (G6PD). يلعب هذا الأنزيم دوراً أساسياً في استقلاب الكلوكوز 6 فوسفات داخل الخلايا، وخاصة الكريات الحمراء. ينتج عن هذا النقص الإصابة بفقر الدم.

لفهم أصل هذا المرض وطريقه انتقاله، نقتصر دراسة المعطيات الآتية:

- توجد عدة أنواع من أنزيمات G6PD يختلف نشاطها حسب الحليل المسؤول عن تركيبها. تبين الوثيقة 1 جزء من منتالية نيكليوتيدات الخليط غير المستنسخ لحليلين من حليلات مورثة G6PD، وتمثل الوثيقة 2 نشاط الأنزيمين المرموز إليهما بهذين الحليلين.

النشاط الأنزيمي بـ (%)	الحليل		الوثيقة 2	الوثيقة 1																						
	النقطة الرمزية																									
	100	G6PD _B																								
3	G6PD _M		...CAC ATC TCC TCC CTG...	G6PD _B																						
	...CAC ATC TTC TCC CTG...			G6PD _M																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>U</th> <th>C</th> <th>A</th> <th>G</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UUU Phe UUC UUA UUG</td> <td>UCU UCC UCA UCG Ser</td> <td>UAU UAC UAA UAG Tyr بدون معنى</td> <td>UGU UGC UGA UGG Cys بدون معنى Trp</td> <td>U C A G</td> </tr> <tr> <td>CUU CUC CUA CUG Leu</td> <td>CCU CCC CCA CCG Pro</td> <td>CAU CAC CAA CAG His Histidine Gln</td> <td>CGU CGC CGA CGG Arg Arginine</td> <td>U C A G</td> </tr> <tr> <td>AUU AUC AUA AUG Ile Leu</td> <td>ACU ACC ACA ACG Thr</td> <td>AAU AAC AAA AAG Asn Asparagine Lys</td> <td>AGU AGC AGA AGG Ser Arginine</td> <td>U C A G</td> </tr> <tr> <td>GUU GUC GUA GUG Val</td> <td>GCU GCC GCA GCG Ala</td> <td>GAU GAC GAA GAG Asp Aspartic acid Glu Glutamic acid</td> <td>GGU GGC GGA GGG Gly Glycine</td> <td>U C A G</td> </tr> </tbody> </table>			U	C	A	G	UUU Phe UUC UUA UUG	UCU UCC UCA UCG Ser	UAU UAC UAA UAG Tyr بدون معنى	UGU UGC UGA UGG Cys بدون معنى Trp	U C A G	CUU CUC CUA CUG Leu	CCU CCC CCA CCG Pro	CAU CAC CAA CAG His Histidine Gln	CGU CGC CGA CGG Arg Arginine	U C A G	AUU AUC AUA AUG Ile Leu	ACU ACC ACA ACG Thr	AAU AAC AAA AAG Asn Asparagine Lys	AGU AGC AGA AGG Ser Arginine	U C A G	GUU GUC GUA GUG Val	GCU GCC GCA GCG Ala	GAU GAC GAA GAG Asp Aspartic acid Glu Glutamic acid	GGU GGC GGA GGG Gly Glycine	U C A G
U	C	A	G																							
UUU Phe UUC UUA UUG	UCU UCC UCA UCG Ser	UAU UAC UAA UAG Tyr بدون معنى	UGU UGC UGA UGG Cys بدون معنى Trp	U C A G																						
CUU CUC CUA CUG Leu	CCU CCC CCA CCG Pro	CAU CAC CAA CAG His Histidine Gln	CGU CGC CGA CGG Arg Arginine	U C A G																						
AUU AUC AUA AUG Ile Leu	ACU ACC ACA ACG Thr	AAU AAC AAA AAG Asn Asparagine Lys	AGU AGC AGA AGG Ser Arginine	U C A G																						
GUU GUC GUA GUG Val	GCU GCC GCA GCG Ala	GAU GAC GAA GAG Asp Aspartic acid Glu Glutamic acid	GGU GGC GGA GGG Gly Glycine	U C A G																						

دروس

نمازين

ملخصات

توجيه



- (1) باستعمال جدول الرمز الوراثي (الوثيقة 3)، حدد جزء متتالية الأحماض الأمينية للأنزيمين $G6PD_M$ و $G6PD_B$ وقارن بينهما. (1,5 ن)
- (2) استنتاج سبب الاختلاف في نشاط الأنزيمين، والمسؤول عن ظهور المرض. (0.5 ن)

التمرين 15 bac_scex_2007_Rat:

- I - يصيب مرض Mucoviscidose بعض الأشخاص، ويسبب في اضطرابات تنفسية نتيجة تركيب بروتين غشائي CFTR غير عادي، مما يؤدي إلى تراكم مخاطة سميكية على مستوى القصبات الهوائية. للكشف عن أصل هذا المرض وكيفية تشخيصه، نقترح دراسة المعطيات التالية:
- * يمثل الشكلان (أ) و(ب) للوثيقة 1 تسلسل النوكليوتيدات لجزء من خيط ADN غير المستنسخ :
 - بالنسبة للمورثة CF المسؤولة على تركيب البروتين CFTR العادي : الشكل (أ) .
 - بالنسبة للمورثة CF المسؤولة على تركيب البروتين CFTR غير العادي : الشكل (ب) .

الشكل (أ)	الوثيقة 1
5'...AAA GAA AAT ATC ATC TTT GGT GTT TCC TAT...3'	منحي القراءة →
5'...AAA GAA AAT ATC ATT GGT GTT TCC TAT...3'	الشكل (ب)

Lys	AAG,AAA	Gly	GGG,GGA,GGC,GGU
Ac.Glu	GAG,GAA	Phe	UUC,UUU
Asn	AAC,AAU	Val	GUG,GUA,GUC,GUU
Ile	AUA,AUC,AAU	Ser	UCC,UCU,UCA,UCG
Tyr	UAU,UAC		AGU,AGC

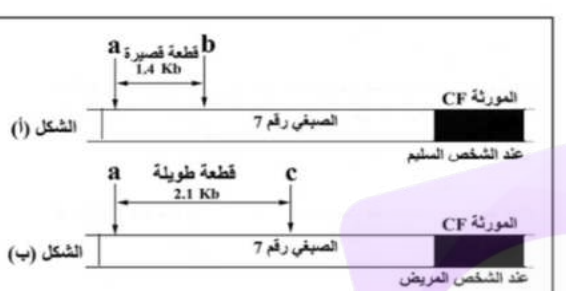
1- أعط قطعة خيط ADN المستنسخ عند كل من الشخص السليم والشخص المصاب بـ Mucoviscidose (0,5 ن).

الوثيقة 2

- 2 - باستعمال جدول الوثيقة 2، أعط تسلسل الأحماض الأمينية التي يرمز إليها جزء المورثة المناسب لكل من الشكلين (أ) و(ب) من الوثيقة 1. (1 ن)

3 - فسر انتلافاً من المعطيات السابقة سبب ظهور مرض Mucoviscidose. (1ن)

- * توجد المورثة CF المسؤولة عن تركيب البروتين CFTR على الصبغي رقم 7، ويمكن حالياً بواسطة تقنية خاصة تحديد الشخص الحامل للمورثة الطافرة وذلك باستعمال أنزيم الفصل يدعى Taq1 الذي يقطع ADN قريباً من المورثة CF كما يلى :



- في حالة المورثة العادية يقطع الأنزيم Taq1 قطعة ADN في المواقع a و b (الشكل (أ) من الوثيقة 3).

- في حالة المورثة المسؤولة عن المرض يقطع هذا الأنزيم قطعة ADN في المواقع a و c (الشكل (ب) من الوثيقة 3).

يلخص الجدول جانبه أنواع القطع التي تم الحصول عليها عند ثلاثة أشخاص I و II و III ينتمون لنفس العائلة:

الوثيقة 3

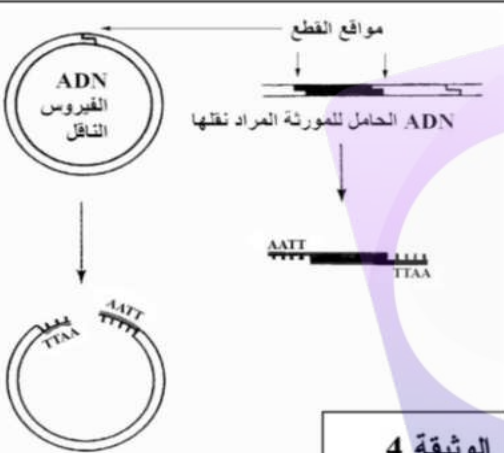
د. محمد اشبانى



4 - اعتماداً على معطيات الوثيقة 3 ونتائج الجدول،
حدد من بين الشخصين II و III الشخص المريض.
علل إجابتك. (1 ن)

* في إطار البحث عن علاج لمرض

Mucoviscidose تم اللجوء إلى تقنيات الهندسة الوراثية، وذلك بنقل المورثة العادية بواسطة ناقل بيولوجي



تمثل الوثيقة 4 بعض مراحل كل من تقنية قطع ADN الناقل وعزل ADN الحامل للمورثة العادية بواسطة أنزيم قطع خاص يدعى Adénovirus.

5 - باعتماد معطيات الوثيقة 4 :

أ - وضح لماذا يتم استعمال نفس أنزيم الفصل لقطع ADN الحامل للمورثة العادي نقلها و ADN الفيروس الناقل. (0,5 ن)

ب - أنتجز رسمياً تخطيطياً لجزئية ADN الجديدة التركيب (ADN الحامل للمورثة العادي نقلها مدمج بـ ADN الفيروس) التي يتم الحصول عليها. (0,5 ن)
بعد نقل المورثة العادية لشخص مريض، يلاحظ عنده ظهور البروتين العادي CFTR و ARNm CFTR المناسب له في مخاطة المسالك التنفسية.

6 - على ماذا يدل ظهور البروتين العادي CFTR عند الشخص الذي أُخضع لنقل المورثة العادية؟ (0,5 ن)

التمرير 16: bac_scex_2006_Nor:

لدراسة بعض مظاهر نقل الخبر الوراثي وتعبيره، نقترح المعطيات التالية:

I - تمثل الوثيقة 1 مرحلة من مراحل الانقسام غير المباشر تمت ملاحظتها على مستوى جذر البصل.

1 - أنتجز رسمياً تخطيطياً لهذه المرحلة مرفوقاً بالأسماء المناسبة.
(2n = 6) (خذ .)

* تمت معايرة كمية ADN في نواة خلية إنسان خلال عدة انقسامات غير المباشرة.

يعطي الجدول التالي النتائج المحصل عليها.

الوثيقة 1	خلية بعد انقسام ثالث (الجيل G_3)	خلية بعد انقسام ثان (الجيل G_2)	خلية بعد انقسام أول (الجيل G_1)	خلية أم (الجيل G_0)	خلية إنسان خلال عدة انقسامات (pg) (b) ADN كمية
7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	د. محمد اشبانى

دروس

نمارين

ملذات

توجيه

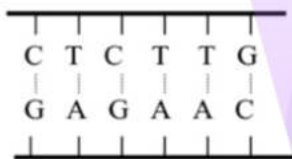


2 - كيف تفسر ثبات كمية ADN في نواة خلايا الأجيال G_0 و G_1 و G_2 و G_3 ؟

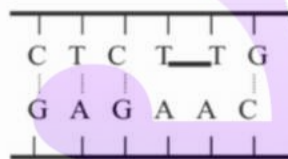
II - يُعتبر جفاف الجلد (Xeroderma Pigmentosum) من الأمراض الوراثية النادرة التي تتميز بوجود خلايا جلدية لها حساسية مفرطة للأشعة فوق البنفسجية (UV). من بين أعراض هذا المرض ظهور بقع داكنة على الجلد و احتمال كبير للإصابة بسرطان جلدي.

لفهم أسباب هذا المرض، نقترح دراسة المعطيات التالية:

- * يُبين الشكل - أ - من الوثيقة 2 ، جزء من ADN مستخلصا من خلايا جلدية تعرضت لأشعة فوق بنفسجية عند شخص مصاب بجفاف الجلد. ويمثل الشكل - ب - من نفس الوثيقة جزء من ADN ينتمي لخلايا جلدية لشخص سليم لم يسبق لها أن تعرضت لأشعة فوق بنفسجية.



الشكل - ب -



الشكل - أ -

الوثيقة 2

3 - حدد، انطلاقاً من الوثيقة 2، تأثير الأشعة فوق البنفسجية على ADN الخلايا الجلدية.

- يؤدي التغير الملاحظ على مستوى بنية جزيئة ADN خلايا الشخص المصابة بجفاف الجلد إلى حدوث ظاهرة تتمثل في ضياع زوج أو عدة أزواج من النيكليلوتيدات بعد النسخ الجزيئي لـ ADN .

4 - سُمّ هذه الظاهرة وأعط تعريفاً لها.

توجد على مستوى نواة الخلايا عدة أنزيمات تتدخل في إصلاح ADN المغير، تجد من بين هذه الأنزيمات أنزيم XPA الذي يحتوي على 215 حمض أميني. تُبيّن الوثيقة 3 متى تدخل النيكليلوتيدات لجزء من المورثة التي ترمز لأنزيم XPA عند كل من الشخص السليم والشخص المصابة بمرض جفاف الجلد.

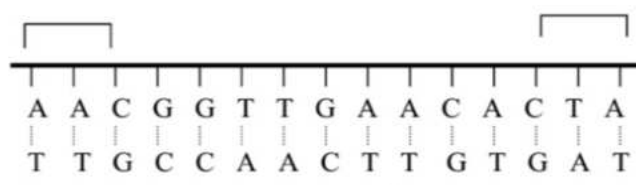
أرقام الثلاثيات

64

68

الوثيقة 3

خيط مستنسخ



الشكل - أ :-

جزء مورثة

الشخص السليم

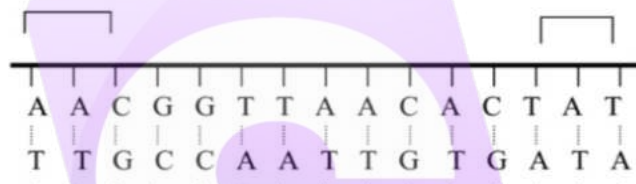
أرقام الثلاثيات

64

منحي القراءة

68

خيط مستنسخ



الشكل - ب :-

جزء مورثة

الشخص المصابة



		الحرف الثاني							
		U	C	A	G				
الحرف الأول	U	UUU } فايل التين UUC } Phe UUA } لوسين UUG } Leu	UCU } سيرين UCC } Ser UCA } UCG }	UAU } تيروزين UAC } Tyr UAA } بدون UAG }	UGU } سيستيدين UGC } Cys UGA } بدون معنى UGG } Try	U	C	A	G
	C	CUU } لوسين CUC } CUA } Leu CUG }	CCU } برولين CCC } Pro CCA } CCG }	CAU } هستدين CAC } His CAA } غلوتامين CAG } Glu	CGU } أرجينين CGC } Arg CGA } CGG }	U	C	A	G
	A	AUU } إزو لوسين AUC } Ile AUA } متيلوسين AUG } Met	ACU } تريوبوتين ACC } ACA } Thr ACG }	AAU } أسيتارجين AAC } Asp AAA } Lys AAG }	AGU } سيرين AGC } Ser AGA } أرجينين AGG } Arg	U	C	A	G
	G	GUU } فالين GUC } GUA } Val GUG }	GCU } GCC } GCA } GCG }	GAU } GAC } GAA } GAG }	GGU } غلوبين GGC } Gly GGA } GGG }	U	C	A	G

الوثيقة 4

قواعد التيمين المرتبطة %



الوثيقة 5

5- باستعمال جدول الرمز الوراثي (الوثيقة 4)، أمعط ممتالية الأحماض الأمينية لجزء الأنزيم XPA عند الشخص السليم وعند الشخص المصاب اعتماداً على الشكلين - أ - و - ب - من الوثيقة 3.

6- كيف تفسر غياب نشاط إنزيم XPA عند الشخص المصاب بمرض جفاف الجلد؟
* أخذت خلايا جلدية، لم يسبق لها أن تعرضت للأشعة فوق البنفسجية من شخصين أحدهما سليم، والآخر مصاب بجفاف الجلد. وضع كل نوع من هذه الخلايا في وسط زرع وتم تعريض كل وسط خلال لحظات لأشعة فوق البنفسجية شدتتها 25 erg/mm^2 .

تبين الوثيقة 5 نتائج تطور النسبة المئوية لقواعد التيمين الممتالية المرتبطة فيما بينها بعد نهاية التشعيط.

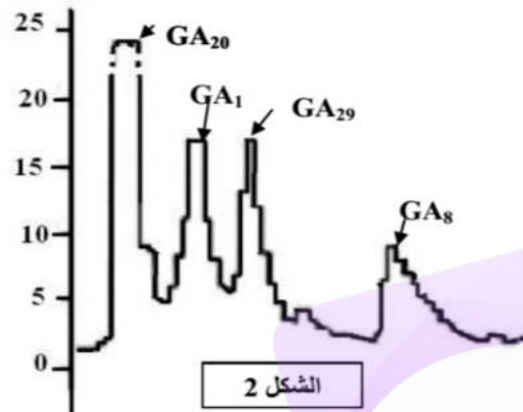
7- باستعمال المعطيات السابقة، فسر النتائج المماثلة في الوثيقة 5.

bac_pc_2009_Nor: 17 التمرин

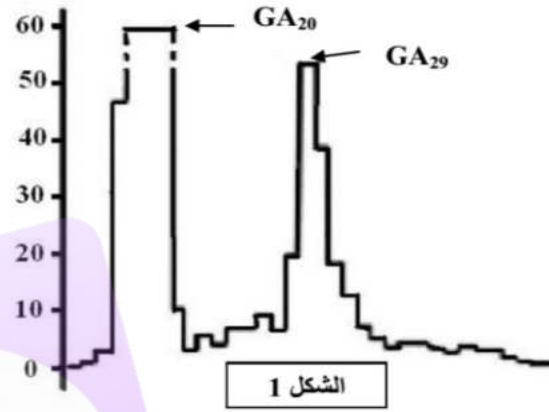
- I- نصادف، عند نباتات الجلبان، نباتات ذات سيقان طويلة وأخرى ذات سيقان قصيرة. للكشف عن بعض أسباب اختلاف طول السيقان عند هذا النبات، نقترح استئثار المعطيات التالية:
A- مكن استعمال تقنية التحليل الكروماتوغرافي بالإيسام الإشعاعي من الكشف، عند نباتات الجلبان، عن وجود أربعة أنواع من هرمون نباتي يدعى الجبريلين Gibberelline، وهي: GA_1 و GA_8 و GA_{20} و GA_{29} . تبين الوثيقة 1 نتائج استعمال هذه التقنية عند نباتات الجلبان ذي سيقان قصيرة (الشكل 1) وعند نباتات الجلبان ذي سيقان طويلة (الشكل 2).



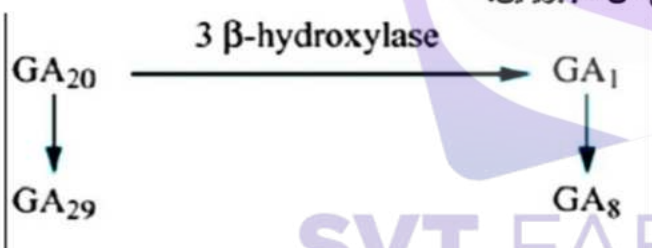
كمية الإشعاع بوحدات اصطلاحية



كمية الإشعاع بوحدات اصطلاحية

**الوثيقة 1**

ملحوظة: تشير كل قمة من قمم المنهنى إلى وجود نوع من الجبريلين.

**الوثيقة 2**

B - تقدم الوثيقة 2 سلسلة تفاعلات تركيب مختلف أنواع الجبريلين. تعبر الأسهم عن تفاعلات تحكم فيها أنزيمات نوعية.

C - تتحكم في تركيب الإنزيم 3β -hydroxylase 3 مورثة توجد على شكل حليفين: الحليل (Le) الموجود عند نباتات الجلبان ذي سيقان طويلة، والليل (Led) الموجود عند نباتات الجلبان ذي سيقان قصيرة. تمثل الوثيقة 3 جزء من متالية النوكليوتيدات لكل من الحليل (Le) والليل (Led).

120	121	122	123	124	125	126	127	128	129
CCT	TTC	GCA	TAT	CGC	ATC	CGT	GGT	TCT	TCG
CCT	TTC	GCA	TAT	CGC	ATC	GTG	GTT	CTT	CGA

جزء من متالية النوكليوتيدات للليل (Le)
جزء من متالية النوكليوتيدات للليل (Led)

الوثيقة 3

- استنتاج من مقارنة معطيات الوثيقة 1، سبب اختلاف النمو في طول سيقان نبتة الجلبان.(1 ن)
- باستئثار معطيات الوثائق 1 و 2 و 3، فسر اختلاف طول سيقان نباتات الجلبان. (1.75 ن)

ملحوظة: يمثل النوع **GA8** الهرمون الفعال لنمو نباتات الجلبان.

التمرين 18: bac_pc_2010_Nor

(الموضوع: (1,5 دن)



في وسط درجة حرارته 20°C , تبقى درجة حرارة الجسم عند الأرانب ثابتة تقريرًا في 39°C , باستثناء أرجلها وذيلها وأنفها التي تصبح درجة حرارتها تقريرًا 33°C .

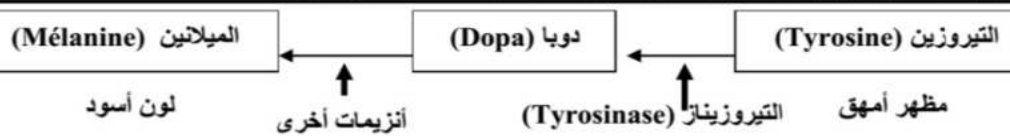
د. محمد اشبانى

II - لإبراز العلاقة صفة - بروتين نقترح دراسة صفة لون الزغب عند سلالتين من الأرانب، سلالة متوجهة ذات مظهر أسود وسلالة من الصنف الهملاياني ذات مظهر أبيض، نقدم المعطيات الآتية: تبين الوثيقة 2 مظهر هاتين السلالتين من الأرانب بعد وضعهما في وسط درجة حرارته 20°C .

الوثيقة 2



يرجع اللون الأسود للأرانب إلى صبغة الميلانين الموجودة في الزغب. يتم تركيب هذه الصبغة في عدة مراحل انتلقاء من الحمض الأميني التirozine. يتدخل في هذا التركيب عدة أنزيمات من بينها أنزيم التirozine ضروري لتحول التirozine إلى المركب Dopa. تبين الوثيقة 3 أصل اللون الأسود للزغب عند هذه الأرانب:



- عند السلالة من الصنف المتتوش يكون أنزيم التirozine نشطاً في درجة حرارة 33°C وفي درجة حرارة 39°C.
- عند السلالة من الصنف الهيملاجي يكون أنزيم التirozine نشطاً في درجة حرارة 33°C ، لكنه يصبح غير نشط (غير فعال) عندما ترتفع درجة الحرارة فوق 33°C.
- لا تتأثر الأنزيمات الأخرى، المتدخلة في تركيب الميلانين، بهذه التغيرات في درجة الحرارة عند السلالتين.

الوثيقة 3

3- باستغلال معطيات الوثائقين 2 و 3 ، وضح العلاقة صفة بروتين. (1,5 ن)

التمرين 19 bac_pc_2011_Nor:

- تنقل الصفات الوراثية عند أفراد نفس النوع عبر الأجيال. وترتبط كل صفة ببروتين تحكم في تركيبه مورثة محددة. لإبراز العلاقة مورثة - بروتين وكيفية انتقال الصفات الوراثية عند أفراد نوع حيواني، نقترح استغلال المعطيات الآتية:
- يرتبط غياب لون الزغب عند الثدييات بخل في تركيب صبغة الميلانين في الخلايا الميلانينية. عند الأفراد ذوي زغب منعدم اللون لا تتمكن هذه الخلايا من التركيب السليم لهذه الصبغة.
- تبين الوثيقة 1 جزءاً من المورثة التي تحكم في تركيب أنزيم التirozine (tyrosinase) المسؤول عن إنتاج الميلانين في حالة مورثة عادية ومورثة طافرة (الشكل أ). كما تبين الوثيقة جزءاً من جدول الرمز الوراثي (الشكل ب).

جزء مورثة التirozine	
أرقام الوحدات الرمزية	جزء المورثة العادية (اللوليب القابل للنسخ)
80 81 82 83 84 85	جزء المورثة الطافرة (اللوليب القابل للنسخ)
TGC-CAA-CGA-TCC-TAT-CTT	الشكل أ

الوحدات الرمزية	الأحماض الأمينية
ACU , ACC , ACA , ACG	تريوين (Thr)
GUU , GUC , GUA , GUG	فالين (Val)
GCU , GCC , GCA , GCG	التين (Ala)
CGU , CGC , CGA , CGG , AGA , AGG	أرجينين (Arg)
AUU , AUC , AUA	إзолوسين (Ile)
GAA , GAG	حمض الكلوتاميك (ac.Glu)

الوثيقة 1

1. اعتماداً على معطيات الوثيقة 1 ، وبعد مقارنة جزء أي مورثة التirozine (tyrosinase) العادية والطافرة ، بين كيف أدت الطفرة إلى تغيير في المظهر الخارجي على المستويات الجُزيئي والخلوي ولون الزغب الظاهر. (1 ن)

التمرين 20 bac_pc_2012_Rat:

- لفهم آلية تعبير الخبر الوراثي ونقله عند ثانويات الصبغة الصبغية نقترح المعطيات الآتية :
- I - يوجد بروتين dystrophin في جميع الألياف العضلية تحت الغشاء الخلوي. ويتدخل في عملية التقلص العضلي. يؤدي خلل في تركيب هذا البروتين إلى إصابة الألياف العضلية وظهور نوعين من مرض الهزال العضلي.
- تبين الوثيقة 1 متلازمة نيكليوتيدات جزء من اللوليب المنسوخ للمورثة المسؤولة عن تركيب dystrophin، عند شخص A عاد وشخص B مصاب بنوع من الهزال العضلي. وتمثل الوثيقة 2 جدول الرمز الوراثي .

CCA AAC TAA ACC TTA TAT

| جزء اللوليب المنسوخ للمورثة عند الشخص A:

دروس

نمارين

ملذات

توجيه



ملذات توجيه

0603023034

SVTFABOURS@GMAIL.COM

CCA AAC TAA ACT TTA TAT

منحي القراءة →

الوثيقة 1

	U	C	A	G	
U	UUU } Phe UUC } UUA } Leu UUG }	UCU UCC UCA UCG } Ser	UAU } Tyr UAC } UAA } بدون معنى UAG }	UGU } سيستين UGC } UGA } بدون معنى UGG } Trp	U C A G
	CUU } Leu CUC } CUA } CUG }	CCU CCC CCA CCG } Pro	CAU } His CAC } CAA } CAG } غلوتامين	CGU } CGC } Arg CGA } CGG }	U C A G
	AUU } Ile AUC } AUA } ازو لوسين AUG Met متيونين	ACU ACC ACA ACG } Thr	AAU } Asn AAC } AAA } AAG } Lys	AGU } Ser AGC } AGA } Arg AGG }	U C A G
	GUU } Val GUC } GUA } GUG }	GCU GCC GCA GCG } Ala	GAU } حمض أسبارتيك GAC } GAA } GAG } حمض الغلوتاميك	GGU } GGC } Gly GGA } GGG }	U C A G
الوثيقة 2					

1 - باستغلال الوثائقين 1 و 2، قارن متاليتي الأحماض الأمينية المطابقين لجزئي المورثتين عند كل من الشخصين A و 1.25.B (ن)

2 - استنتج سبب ظهور مرض الهزال العضلي عند الشخص B. (ن)

bac_pc_2013_Rat: 21 التمرين

لإبراز آلية ومراحل تعبير الخبر الوراثي داخل الخلية نقترح المعطيات الآتية:

I- يعتبر المهمق عامة وراثية ناتجة عن طفرة تصيب المورثة المسؤولة عن تركيب صبغة الميلاتين. يتم تركيب هذه الصبغة في بشرة الإنسان وفروع الحيوانات من طرف خلايا متخصصة وفق السلسلة التفاعلية :



يُحَفِّز أنزيم التيروزيناز التفاعلين 1 و 2، وتتجُّم عن عدم تركيبه (أو تركيب تيروزيناز غير عادي) الإصابة بالمهق.

يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 1 متالية نيكليوتيدات جزء من الشريط المنسوخ للمورثة المسؤولة عن تركيب أنزيم تيروزيناز عادي، ويمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة متالية نيكليوتيدات جزء من الشريط المنسوخ للمورثة المسؤولة عن تركيب أنزيم تيروزيناز غير عادي.

الوثيقة 1	منحي القراءة	الوثيقة 1	رقم الوحدات الرمزية : الشكل (أ) : الشكل (ب) :
75 GTC 76 TCC 77 CCT 78 TGG 79 TCG	← ← ← ← ←	75 GTC 76 TCC 77 CTT 78 TGG 79 TCG	75 GTC 76 TCC 77 CCT 78 TGG 79 TCG

تبين الوثيقة 2 جزءاً من جدول الرمز الوراثي:

الوحدة الرمزية	الأحماض الأمينية المقابلة لها
CAG	Gln (غلوتامين)
AGG	Arg (ارجينين)
GGA	Gly (غليسين)
GUU	Val (فالين)
ACC	Thr (تربيونين)
UAA	بدون معنى
AGC	Ser (سرين)
GAA	(حمض غلوتاميك) Ac. Glu



١ - بعد تحديده لمتالية الأحماض الأمينية لجزء أنزيم التيروزيناز العادي وجذء أنزيم التيروزيناز غير العادي، استنتج مصدر الإصابة بعاهة المهدق. (٢ ن)

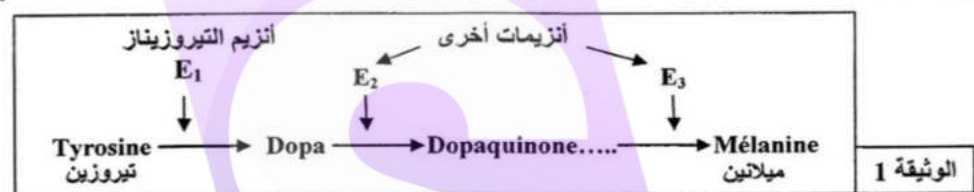
bac_pc_2014_Nor: التمرين 22

لإبراز العلاقة صفة - بروتين ومورثة - بروتين وفهم كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية نقترح المعطيات الآتية:
١ - تتميز الأرانب المتوجهة (a) بفرو داكن وتتميز الأرانب من سلالة الأرنب الهيملاجي (b) بفرو Lapin himalayan أبيض باستثناء بعض مناطق الجسم التي تكون داكنة (نهاية القوائم والأذن والذيل). عند إزالة الفرو للأرنب الهيملاجي ووضع هذا الأرنب في وسط درجة حرارته 15°C طيلة فترة تجديد فروه، يظهر الفرو الجديد كله داكنًا مثل فرو السلالة المتوجهة.

ملحوظة: للإشارة درجة حرارة جسم الأرنب هي 37°C .

لفهم العلاقة بين تغير لون الفرو عند الأرنب الهيملاجي ودرجة حرارة الوسط، نقترح المعطيات الآتية:

- ينتج لون الفرو الداكن عن وجود مادة الميلانين التي يتم تركيبها حسب سلسلة التفاعلات الممثلة في الوثيقة ١ :



تم استخلاص أنزيم التيروزيناز من خلايا فرو أرنب هيملاجي، ووضع هذا الأنزيم في أنبوبين ١ و ٢ يحتويان على نفس التركيز من التيروزين:

- وضع الأنبوب ١ في وسط ذي درجة حرارة ثابتة تساوي 36°C ؛

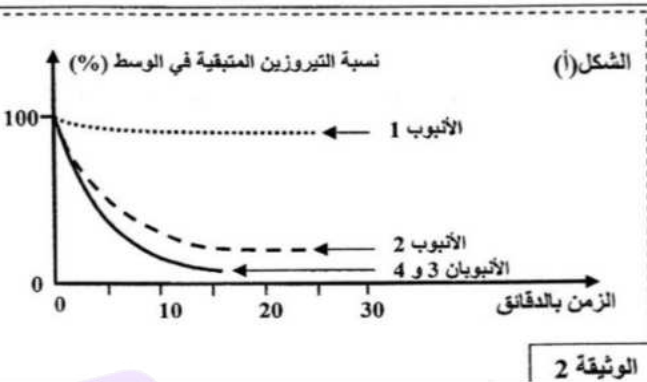
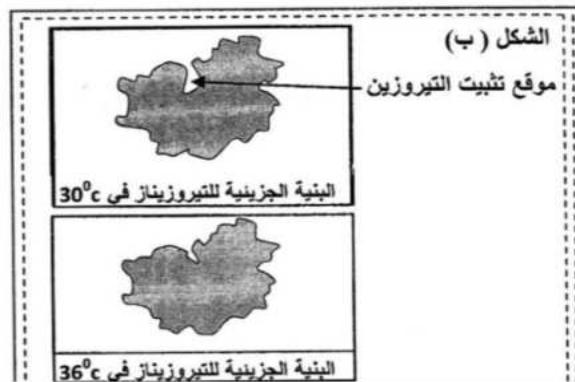
- وضع الأنبوب ٢ في وسط ذي درجة حرارة ثابتة تساوي 30°C .

تم استخلاص أنزيم التيروزيناز من خلايا فرو أرنب متواحسن، ووضع هذا الأنزيم في أنبوبين ٣ و ٤ يحتويان على نفس التركيز من التيروزين:

- وضع الأنبوب ٣ في وسط ذي درجة حرارة ثابتة تساوي 36°C .

- وضع الأنبوب ٤ في وسط ذي درجة حرارة ثابتة تساوي 30°C .

بعد ذلك تم تتبع تطور نسبة التيروزين في هذه الأنابيب. يمثل الشكل (أ) من الوثيقة ٢ النتائج المحصلة، ويمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة البنية الجزيئية لأنزيم التيروزيناز لأرنب هيملاجي في 30°C و في 36°C .



١. باستغلال معطيات الشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة ٢ وبتوظيف معطيات الوثيقة ١، فسر سبب ظهور الفرو الداكن في بعض مناطق الجسم عند الأرنب الهيملاجي. (١.٥ ن)

- لتوضيح سبب تأثر البنية الجزيئية لأنزيم التيروزيناز بدرجة حرارة الوسط، عند الأرنب الهيملاجي ، نقترح معطيات الوثيقة ٣. تمثل الوثيقة ٤ مستخراجا من جدول الرمز الوراثي.

جزء من اللولب غير المستنسخ لمورثة التيروزيناز عند أرنب متواحسن (الحليل المتوجه)
...CAG AAA AGT GTG ACA TTT GCA...

جزء من اللولب غير المستنسخ لمورثة التيروزيناز عند أرنب هيملاجي (الحليل الطافر)
...CAG AAA AGT GAC ATT TGC A...

الوثيقة 3

دروس

نمارين

ملذات

توجيه



0603023034
SVTFABOURS@GMAIL.COM

Cys	Ser	Val	Ala	Ile	Thr	Gln	Asp	Phe	Lys
UGU	AGU	GUU	GCU	AUU	ACC	CAA	GAU	UUU	AAA
UGC	AGC	GUC	GCC	AUC	ACA	CAG	GAC	UUC	AAG

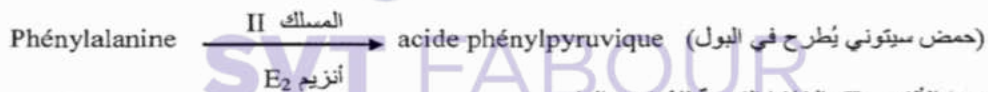
الوثيقة 4

2. باستغلال الوثيقتين 3 و 4 ، أعط ممتاليتي الأحماض الأمينية المطابقة لكل من الحليب المتواضع والحليب الطافر، ثم فسر سبب تأثير لون الفرو بدرجة حرارة الوسط عند الأرنبي اليملاوي. (1.5 ن)

bac_pc_2014_Rat: 23 التمرين

I- تعتبر البيلة الفينيلسيتونية (phénylcétonurie) مرضًا وراثيًا يرجع إلى خلل في استقلاب الحمض الأميني فنيل ألين (phénylalanine). يؤدي هذا المرض إلى اضطرابات هضمية وجروح جلدية، ويتميز الشخص المصابة ببشرة شاحبة ولون فاتح. يمثل جدول الوثيقة 1 نتائج قياسات مخبرية أنجزت عند شخص عادي وعند شخص مصاب ببالية الفينيلسيتونية. وتمثل الوثيقة 2 المسلكين الاستقلابيين I و II لهدم الفنيل ألين في جسم الإنسان.

عند الشخص العادي	عند الشخص المصابة	تركيز المواد الكيميائية	الوثيقة 1
من 15 إلى 63	من 1 إلى 2	فنيل ألين بـ mg/1000ml في البلازما	
من 300 إلى 1000	من 1 إلى 2	فنيل ألين بـ mg/1000ml في البول	
من 0,3 إلى 1,8	0	الحمض الفينيل ببروفي (acide phénylpuruvique) mg/1000 ml في البلازما	
من 300 إلى 200	0	الحمض الفينيل ببروفي (acide phénylpuruvique) mg/1000 ml في البول	



- يوجد الأنزيم E₁ بالخلايا الكبدية للشخص العادي.

- لا يستعمل المسار II إلا في حالة ارتفاع مفرط لتركيز الفنيل ألين في الدم.

الوثيقة 2

1. باستغلال معطيات الوثيقتين 1 و 2 ، فسر النتائج المحصلة عند الشخص المصابة. (0.75 ن)
مكنت الدراسات العلمية من تحديد السبب الوراثي لهذا المرض. تمثل الوثيقة 3 جزءاً من ADN غير المستنسخ المسؤول عن تركيب الأنزيم E₁ في الحالة العادية وتمثل الوثيقة 4 مستخراجاً لجدول الرمز الوراثي.

405	ACA ATA CCT CGG CCC TTC TCA GTT	412	الوثيقة 3
	منحي القراءة		

CGU	GUU	AUU	CCU	UUU	ACU	UCU	UGG	الرمز الوراثي	الوثيقة 4
CGC	GUC	AUC	CCC	UUC	ACC	UCC			
CGA	GUA	AUA	CCA		ACA	UCA			
CGG	GUG		CCG		ACG	UCG			

Arg Val Ile Pro Phe Thr Ser Trp

2. باستغلال مستخراج الرمز الوراثي الممثل في الوثيقة 4 ، أعط ممتاليتي الأحماض الأمينية للأنزيم E₁ من ثلاثة النيكلوتيدات 405 إلى 412. (0.25 ن)

تمثل الوثيقة 5 ممتاليتي الأحماض الأمينية للأنزيم E₁ من الثلاثية 405 إلى 412 عند الشخص المصابة.

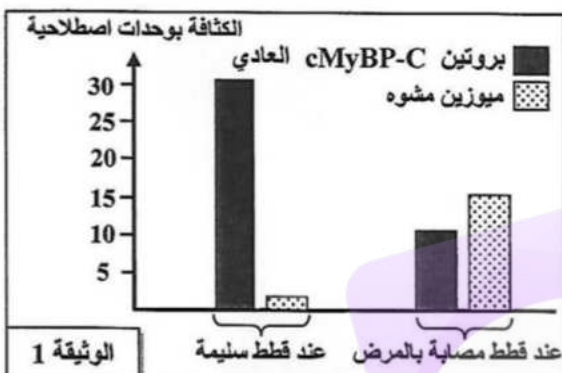
405	Thr – Ile – Pro – Trp – Pro – Phe – Ser – Val	412	الوثيقة 5
-----	-----------------------------------------------	-----	-----------

3. باعتمادك على الوثيقة 5 وعلى كل المعطيات السابقة، حدد، معملاً إجابتك، الأصل الوراثي لهذا المرض. (1 ن)



bac_pc_2015_Nor: 24 التمرين

I. تضخم عضلة القلب مرض وراثي يصيب الإنسان وبعض الحيوانات كالقطط، ويتميز بتضخم غير عاد لعضلة القلب وأضطرابات في نشاطه. لتحديد سبب هذا المرض عند نوع من القطط يدعى Maine Coon، نقترح دراسة المعطيات الآتية:



- من بين البروتينات المشكّلة لsarcomeres عضلة القلب تجد بروتين cMyBP-C، وهو جزيء مرنة ترتبط بخيطي الميوزين والأكتين وتتضمن التقلس العادي لعضلة القلب. يبيّن التحاليل أن القطة المصابة بتضخم عضلة القلب تُركب بروتيناً cMyBP-C هشاً يخضع للتفكك مباشرةً بعد ترتكيبه، مما يؤدي إلى تشوّه خييّبات الميوزين. مكّنت دراسة كثافة البروتين cMyBP-C العادي والميوزين المشوه في خلايا عضلة القلب عند قطط سليمة وأخرى مصابة بالمرض من الحصول على النتائج المبنيّة في الوثيقة 1.

1. باعتمادك الوثيقة 1، قارن النتائج المحصلة عند القطط السليمة بتلك المحصلة عند القطط المصابة بالمرض. (0.5 ن)

- تتحكم في تركيب بروتين cMyBP-C مورثة تدعى MyBPC3. تمثل الوثيقة 2 متاليّة النوكليوتيديات لجزء من هذه المورثة عند كلٍّ من قط سليم وقط مصاب بتضخم عضلة القلب، وتمثل الوثيقة 3 مستخرجاً لجدول الرمز الوراثي.

$\begin{array}{ccccccc} 28 & 29 & 30 & 31 & 32 & 33 & 34 \\ \dots GTG & TTC & GAG & GCC & GAG & ACA & GAG \dots \end{array}$ $\begin{array}{ccccccc} 28 & 29 & 30 & 31 & 32 & 33 & 34 \\ \dots GTG & TTC & GAG & CCC & GAG & ACA & GAG \dots \end{array}$	جزء من اللولب المستنسخ لمورثة MyBPC3 (الحليب العادي) جزء من اللولب المستنسخ لمورثة MyBPC3 (الحليب الطافر)
الوثيقة 2	منحي القراءة

الوحدات الرمزية	الأحماض الأمينية	النوكليوتيدات						
GGU	AAG	CCU	CGU	CUU	CAU	UAA	UGU	
GGC	AAA	CCC	CGC	CUC	CAC	UAG	UGC	
GGA		CCA	CGA	CUA		UGA		
GGG		CCG	CGG	CUG				
Gly	Lys	Pro	Arg	Leu	His	بدون معنى	Cys	
الوثيقة 3								

- 2. حدد متاليّة الأحماض الأمينية المطابقة لكلٍّ من جزء الحليب العادي وجزء الحليب الطافر.
- 3. اعتمدًا على إجابتك على السؤالين السابقين، فسر الإصابة بمرض تضخم القلب عند قطط Maine Coon. (1ن)

bac_pc_2015_Rat: 25 التمرين

لإبراز بعض الجوانب المتعلقة بتعبير الخبر الوراثي وانتقاله عن طريق التوأّل الجنسي، نقترح استئمار معطيات مرتبطة بأحد أدوار هرمون بروتيني يدعى LH. يُفرز هذا الهرمون من طرف الغدة النخامية ويؤثّر على نمو الخصيّة المسؤولة عن إفراز هرمون التستوسترون.

يعاني بعض الأشخاص من ضمور الخصيّتين (Hypogonadisme)، وتقدم الوثيقة 1 بعض المعطيات المتعلقة بشخصين أحدهما مصاب بضمور الخصيّتين.

الوثيقة 1	الإفراز اليومي للتستوسترون	حجم الخصيّة	
		عادي	شخص سليم
	من 1 إلى 4ng/mL		شخص سليم
	أقل من 1ng/mL	صغرٌ جداً	شخص مصاب بضمور الخصيّتين

عند الشخص السليم، ترتبط جزيئ LH بمستقبلات خاصة على مستوى غشاء الخلايا المفرزة لهرمون التيستوسترون، مما يؤدي إلى تحفيز إفراز التيستوسترون، وهذا الأخير يتدخل في نمو الخصية. يتكون بروتين LH من سلسلتين بيتيديتين α و β . تمثل الوثيقة 2 جزءاً من خيط ADN المنسوخ للمورثة المتحكمة في تركيب السلسلة β عند شخص سليم (الشكل أ) وشخص مصاب بضمور الخصيتين (الشكل ب). تقدم الوثيقة 3 مستخلص جدول الرمز الوراثي.

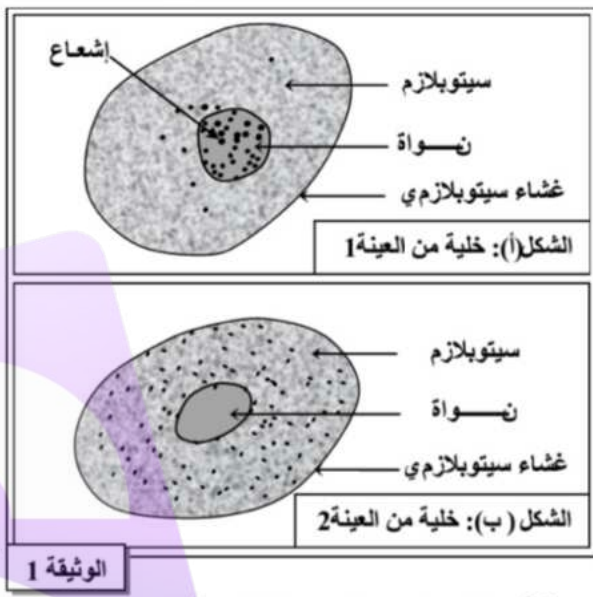
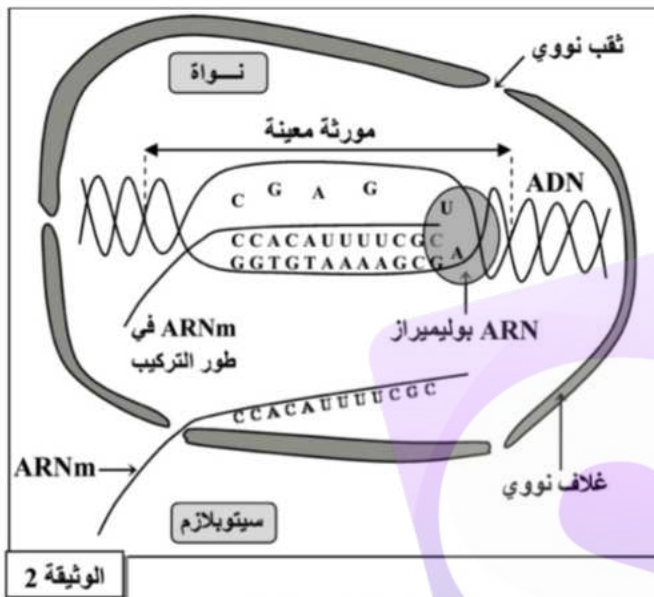
منحي القراءة									
71	72	73	74	75	76	77	78		
GGG	GAC	GGA	GTC	CAC	CAC	ACG	TGG	الشكل (أ): شخص سليم	
GGG	GAC	GGA	GCC	CAC	CAC	ACG	TGG	الشكل (ب): شخص مصاب	
UGU	UAA	CUU	CCU	CAA	CGU	ACU	GUU	GGU	الوحدات
UGC	UAG	CUC	CCC	CAG	CGC	ACC	GUC	GGC	الرمادية
UGA	CUA	CCA	CAC	CGA	ACA	GUA	GUA	GGA	
CUG	CCG	CGG	ACG	CGG	ACG	GUG	GUG	GGG	
Cys	بدون معنى	Leu	Pro	Gln	Arg	Thr	Val	Gly	الأحماض الأمينية
الوثيقة 3									

- 1 . باستعمال المعطيات السابقة وباستعمالك لمستخلص جدول الرمز الوراثي :
- أ - حدد متالية الأحماض الأمينية المطابقة لكل شكل من الشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة 2 . (1 ن)
- ب - فسر ضمور الخصيتين عند الشخص المصاب . (1 ن)

التررين 26 bac_agr_2014_Nor:

من أجل إبراز آلية تعبير الخبر الوراثي ، والعلاقة مورثة - بروتين ، والعلاقة بروتين ، صفة نقترح المعطيات الآتية :

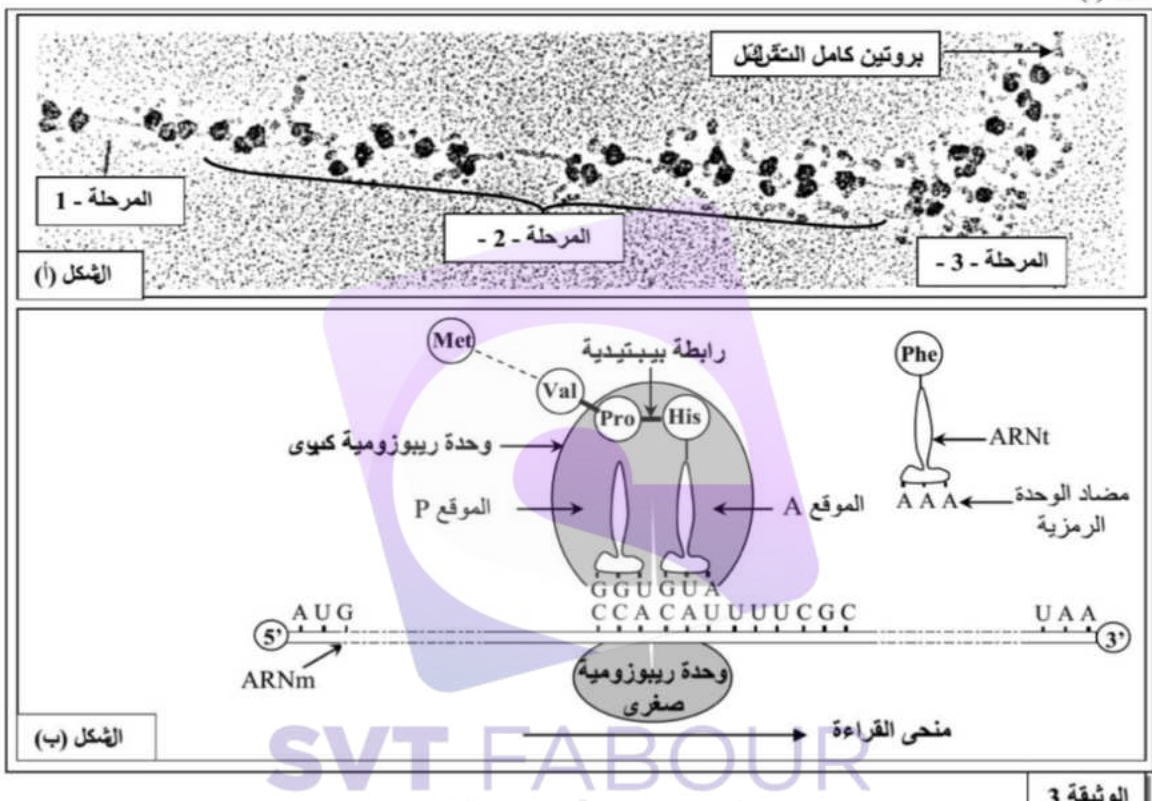
I - تم زرع خلايا في وسط مادة الأوريدين (Uridine) (المشع، وهو بشير (Precursor) يدخل في تركيب الأوراسيل (U) الذي يعتبر من مكونات الحمض النووي الريبيوزي (ARN). بعد حوالي 15 دقيقة تم غسل عينة 1 من هذه الخلايا وتعريضها للتصوير الإشعاعي الذاتي ، أما الخلايا المتبقية (العينة 2) فقد تم إعادة زراعتها لمدة ساعة ونصف في وسط زرع بدون أوريدين مشع ثم غسلها وتعريضها للتصوير الإشعاعي. يعطي شكل الوثيقة 1 رسمي تخطيطيين للخلايا الملاحظة. تمثل كل بقعة سوداء مكان وجود الإشعاع. كما تقدم الوثيقة 2 تركيب ARNm .



- 1- فسر النتائج المحصلة في الشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة 1 معتمدا على معطيات الوثيقة 2 . (1.25 ن)



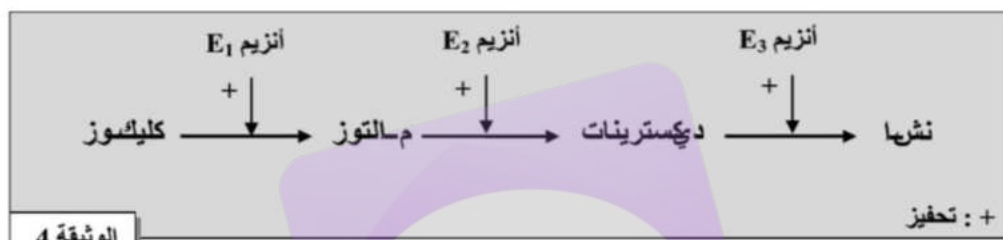
- II- تم إنجاز ملاحظة مجهرية لـ ARNm في ستيوبلازم خلية أثناء تركيب البروتينات . يقدم الشكل - أ- من الوثيقة 3 صورة إلكترونغرافية لهذه الملاحظة . ويمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة تفاصيل الأحداث الممثلة في المرحلة - 2- من الشكل (أ).



- تعرف المراحل الممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة 3، وبيّن كيف سيتم إدماج الحمض الأميني Phe في السلسلة البيبتيدية معتمداً على معطيات الشكل (ب) من نفس الوثيقة (2 ن).

- III- يعتبر البروتين نتاجاً لتعبير الخبر الوراثي، ومسؤولاً عن مظير خارجي معين. قصد إبراز الطفرة على المظير الخارجي، فندرج المعطيات الآتية:

- المعطى الأول: توجد مدخلات السكريات عند نبات ال ذرة على شكل نشا عند السلالة A ، وعلى شكل ديكسترينات (Dextrines) عند السلالة B. تتشكل هذه المدخلات السكرية عند السلالتين انطلاقاً من الكليكوز حسب التفاعلات البيوكيميائية الممثلة في الوثيقة 4.



- المعطى الثاني: تتحكم في تركيب الأنزيم E₃ مورثة توجد في شكل حللين: الحليل A الموجود عند نبات الذرة ذي البذور الغنية بالنشا والحليل B الموجود عند نبات الذرة ذي البذور الغنية باليكسترينات. تعطي الوثيقة 5 جزءاً من متالية النيكلويوتيدات عند الحليل A والحليل B.



1 2 3 4 5 6 7 8 9
GGA-TTC-GCA-TAT-CGG-ATG-GGT-TCT-TCG

1 2 3 4 5 6 7 8 9
GGA-TTC-GCA-TAT-CGG-ATC-GGG-TTC-TTC

منحي القراءة

رقم الثلاثية
جزء من الخليط المستنسخ للحليل A

رقم الثلاثية
جزء من الخليط المستنسخ للحليل B

الوثيقة 5

تمثل الوثيقة 6 مقتطفاً من جدول الرمز الوراثي.

الحمض الأميني	بروتين	سيرين	أرجينين	هيسيدين	تيروزين	إيزولوسين	التيدين	ليزين	غليسين
الوحدة الرمزية	Pro	Ser	Arg	His	Tyr	Ile	Ala	Lys	Gly
GGG	AAG	UAG	GCC	AUA	UAC	CAU	CGU	AGC	GGG
CCA	CCU	CCC	CGA	AGA	UAA	AUU	GCC	UAG	AAG
الوثيقة 6									

3- اعتماداً على الوثائق 4؛ و 5؛ و 6، أبهر العلاقة مورثة - بروتين - صفة عند سلالتي الذرة A و B. (1.75 ان)

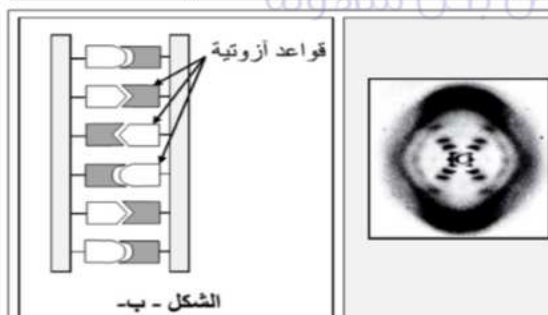
bac_agr_2013_Rat: 27 التمرين

لدراسة تركيب وبنية المادة الوراثية ونقل وتعبير الخبر الوراثي نقترح ما يلى:

- ♦ بيّنت الدراسات البيوكيميائية أن ADN يتكون من تسلسل مجموعه من النيكلوتيدات ويكون النيكلوتيد من وحدة أساسية هي القاعدة الأزوتية. بيّن جدول الوثيقة 1 نسبة القواعد الأزوتية في ADN بعض الكائنات الحية، كما يقدم الشكل - أ- من الوثيقة 2 نتائج دراسة الباحثة Rosalind Franklin حول المادة الوراثية والشكل - بـ. نموذجاً مقتراح لبنية هذه المادة.

الكتانات الحية	القواعد الأزوتية	أدنى بين: A	كوانين: G	سيتوزين: C	تيمين: T
الخروف	29.3%	21.4%	21.4%	21%	28.3%
الثور	28.2%	21.5%	21.5%	22.5%	27.8%
الدجاج	28.8%	20.5%	20.5%	21.3%	27.9%
القمح	27.3%	22.7%	22.7%	22.8%	27.1%

الوثيقة 1



تم الحصول على هذه الصورة من طرف الباحثة R. Franklin بتسليط أشعة X على جزيئات ADN الحالص.

صرح James Watson عند ملاحظة هذه الصورة قائلاً: " بمجرد ما شاهدت هذه الصورة انهارت ... العالمة X التي تتوسط الصورة لا يمكن أن تأتي إلا من بنية لولبية"

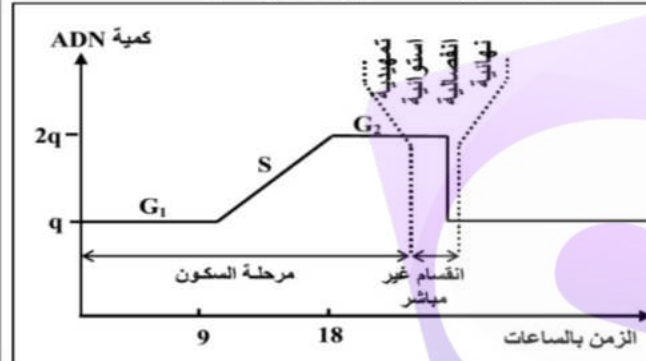
الشكل - أ-

الوثيقة 2

1 - انتلاقاً من استغلال الوثيقتين 1 و 2، استنتج بنية ADN. (1.5 ان)

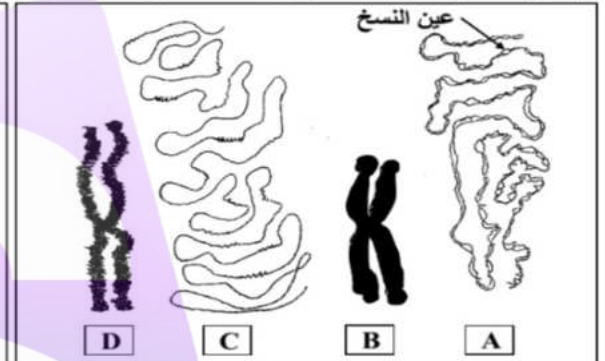
بـ- أنجز رسمياً تخطيطياً لقطعة من ADN تبؤز فيه هذه البنية. (0.5 ن)

♦ تم تتبّع شكل وكمية المادة الوراثية خلال دورة خلوية، فتم الحصول على النتائج الممثلة في الوثيقتين 3 و 4.



د. محمد اشبانى

الوثيقة 4



الوثيقة 3: رسوم تخطيطية لصبغي في بعض مراحل الدورة الخلوية



2- أنسُب لكل شكل من أشكال الوثيقة 3 (A، B، C، D) ما يناسبه في أطوار أو فترات الوثيقة 4؛ ثم فسر تغير كمية ADN في خلية خلال الفتولة S وخلال الطور الانفصالي من الورة الخلوية. (1.5 ن)

♦ يوجد بروتين يسمى P_{53} في الخلايا العاديّة، وهو يراقب الانقسام غير المباشر. عند بعض الأشخاص المصابةين بسرطان الكبد تتكاثر الخلايا بشكل غير منتظم نتيجة خلل في المورثة المسؤولة عن تركيب البروتين P_{53} وهذا ما يتربّط عنه انفلات في مراقبة الانقسام غير المباشر وبالتالي ظهور أورام سرطانية.

يعطي شكلان الوثيقة 5 قطعة من الخليط المستنسخ للمورثة P_{53} في خلية كبدية عاديّة (الشكل أ) وفي خلية كبدية سرطانية (الشكل ب).



برولين:	أرجينين:	غليسين:	إيزولوسين:	سيرين:	أسبارجين:	فينيلalanine:	تيروزين:	الحمض الأميني
Pro	Arg	Gly	Ile	Ser	Asn	Phe	Tyr	الوحدات الرمزية (ARNm)
CCG	AGG	GGG	AUC	AGU	AAC	UUU	UAC	الوثيقة 6: مقتطف من جدول الرمز الوراثي
CCC	CGG			UCA	UUC			

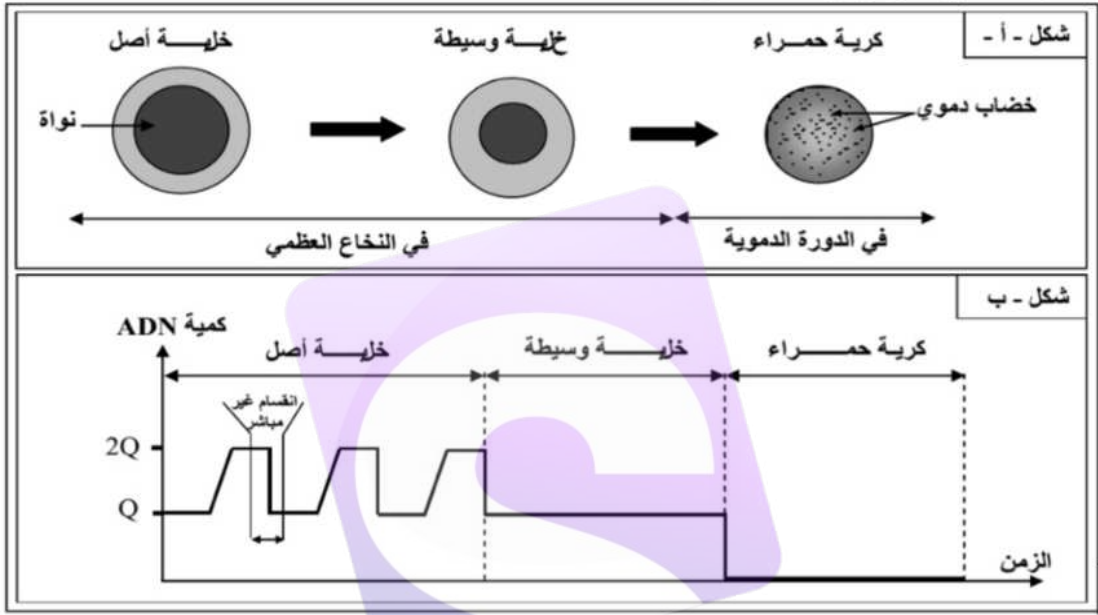
3- باعتماد المعطيات الواردة في الوثيقة 5 ومقتبس جدول الرمز الوراثي، أعطِ الجزء البروتيني الذي ترمز له المورثة P_{53} في خلية عاديّة وفي خلية سرطانية، ثم فسر كيفية الإصابة بسرطان الكبد. (1.5 ن)

bac_agr_2013_Nor: التمرين 28

تلعب الكريات الحمراء دوراً مهماً في التنفس حيث أنها تتوفّر على عدد كبير من بروتينيّن الخضاب الدموي الذي يعمل على نقل الأوكسجين إلى خلايا الجسم. كما تحدّد الكريات الحمراء الفصائل الدمويّة بواسطة كليكيوبروتينات (واسمات) توجّد على مستوى غشائها السيتوبيلازمي.

للكشف عن ظروف إنتاج بروتينيّن الخضاب الدموي وإبراز العلاقة مورثة - بروتينيّن. صفة، نقترح استئثار المعطيات الآتية:

■ تحدّر الكريات الحمراء من خلية أصل توجّد في النخاع العظمي وتهاجر بعد ذلك لتلتّحق بالدورة الدمويّة. يُشخص شكل الوثيقة 1 أهم التحوّلات التي تتعرّض لها هذه الخلايا.



1- استخرج من شكل الوثيقة 1 التحوّلات التي تتعرّض لها الخلية الأصل لتصبح كريّة حمراء. (1.25 ن)

د. محمد اشبانى



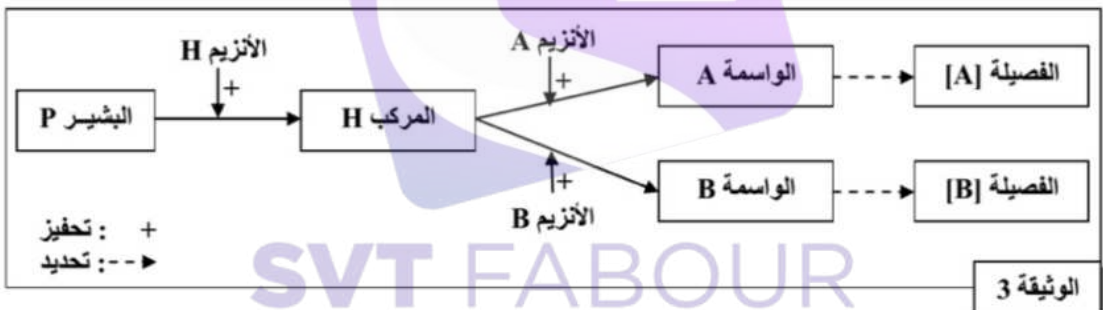
تمت معايرة بعض المواد الكيميائية داخل الخلايا خلال مختلف مراحل تشكيل الكريات الحمراء. يعطي جدول الوثيقة 2 النتائج المحصلة.

الكريات الحمراء	الخلايا الوسيطة	الخلايا الأصل	الخلايا
			المواد
منعدمة	عادية	عادية	كمية ADN النووي
منعدم	منخفض	جد مرتفع	تركيب ARN
منعدم	جد مرتفع	منخفض	تركيب الخضاب الدموي
			الوثيقة 2

2 - فسر النشاط العادي للكريات الحمراء رغم غياب الغواة مستغلاً معطيات الوثيقة 2. (1 ن)

لتحدي اختلاف الفصيلتين الدمويتين A و B عند الإنسان نقترح ما يلي:

- تحدّد الفصائل الدموية بوجود أو بغياب واسمات على مستوى غشاء الكريات الحمراء. تبين الوثيقة 3 خطاطة مبسطة لمراحل تركيب الواسمتين A و B.



3 - بالاعتماد على معطيات الوثيقة 3؛ أبرز العلاقة صفة (الواسمة) - بروتين (الأنزيم). (1 ن)

للكشف عن الأصل الوراثي لتعدد الفصائل الدموية، نقترح دراسة متتالية نيكليوتيدات جزء من ADN الحليل A وجزء من الحليل B المسؤولين على التوالى عن تركيب الأنزيم A و الأنزيم B. تبين الوثيقة 4 النتائج المحصلة.

1	2	3	4	5	6	رقم الثلاثية :
ATG	ATG	GAC	CCC	CCC	AAG	جزء من متتالية الخليط القابل للنسخ للحليل A :
ATG	ATG	TAC	CCC	CGC	AAG	جزء من متتالية الخليط القابل للنسخ للحليل B :
منحي القراءة						

الوثيقة 4

برولين:	лизين:	غليسين:	لوسين:	ميثونين:	الندين:	فينيل الندين:	تيروزين:	الحمض الأميني
Pro	Lys	Gly	Leu	Met	Ala	Phe	Tyr	
CCG	AAA	GGG	CUG	AUG	GCU	UUU	UAC	الوحدات الرمزية (ARNm)
CCA					GCG	UUC		

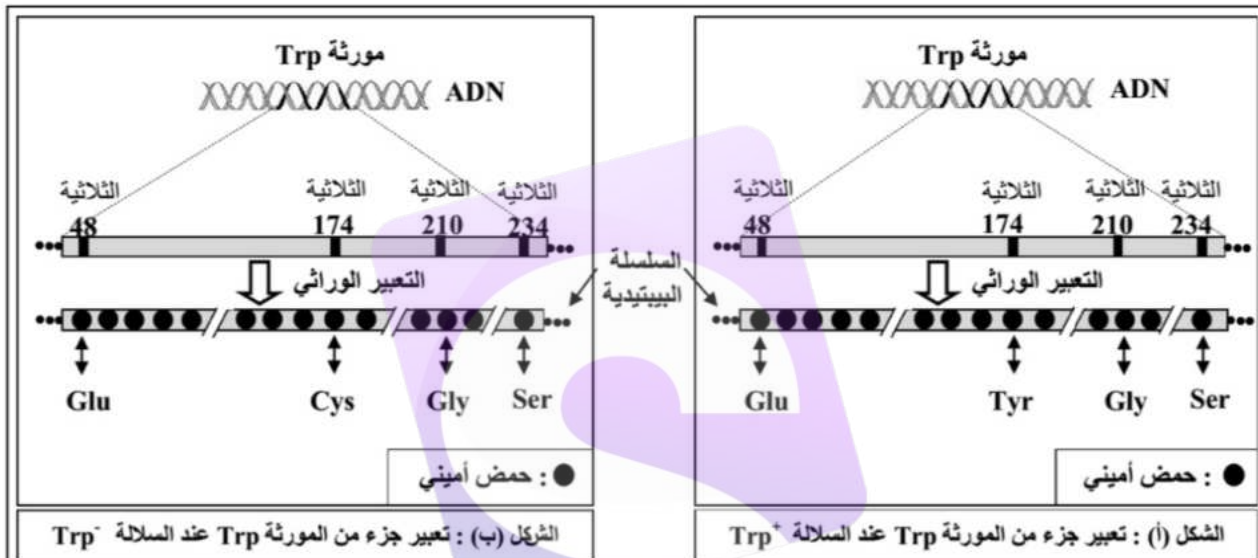
الوثيقة 5: مقتطف من جدول الرمز الوراثي

4- باستغلالك معطيات الوثيقة 4 ومقتطف جدول الرمز الوراثي أعط الجزء البروتيني لأنزيم A والجزء البروتيني لأنزيم B، ثم فسر اختلاف الأنزيمين المسؤولين عن تحدي الفصيلتين الدمويتين [A] و [B] معتبراً الحليل A هو الحليل الأصلي. (1.75 ن)



التمرин 29 bac_agr_2012_Nor:

- الأنزيم تريبيتوфан سانتيتاز بروتين يَكون من 268 حمض أميني يُقتل الوثيقة 3 تعبر جزء من المورثة Trp المسؤولة عن تركيب جزء من هذا الأنزيم عند السلالة Trp^+ (الشكل أ) وعند السلالة الطاغفة Trp^- (الشكل ب). وتعطي الوثيقة 4 الوحدات الرمزية لـ ARNm التي ترمز لمختلف الأحماض الأمينية المكونة لهذا الجزء من البروتين.



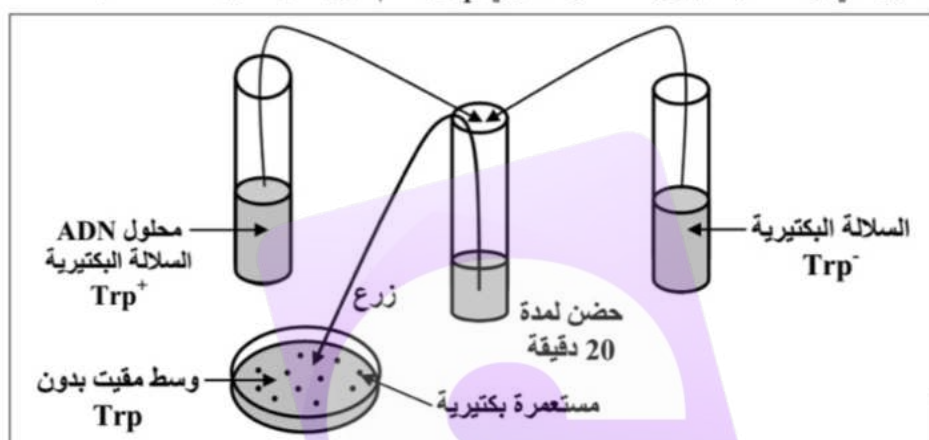
الحمض الأميني	الوحدة الرمزية
سيستين : Cys	UGU
سيرين : Ser	AGC
غليسين : Gly	GGU
تirozine : Tyr	UAU
أسيرجين : Asn	AAU
حمض الغلوتاميك : Glu	GAA

الوثيقة 3

الوثيقة 4

- 2- قارن المسلسلتين البيبتيديتين للأنزيم تريبيتوfan سانتيتاز بـ لاعتماد الأحماض الأمينية المقدمة في الوثيقة 3 عند السلاطين Trp^+ و Trp^- ، ثم أبرز العلاقة بروتين- صفة؛ والعلاقة مورثة - بروتين مستعينا في ذلك بـ الوثيقة 4. (2.25 ن)

- في تجربة أخرى تم استخلاص ADN السلالة البكتيرية Trp^+ وخلطه في محلول مع بكتيريات السلالة Trp^- ؛ بعد ذلك تم زرع هذه الأخيرة في وسط مقيت بدون الحمض الأميني Trp . تقدم الوثيقة 5 النتيجة المحصلة.

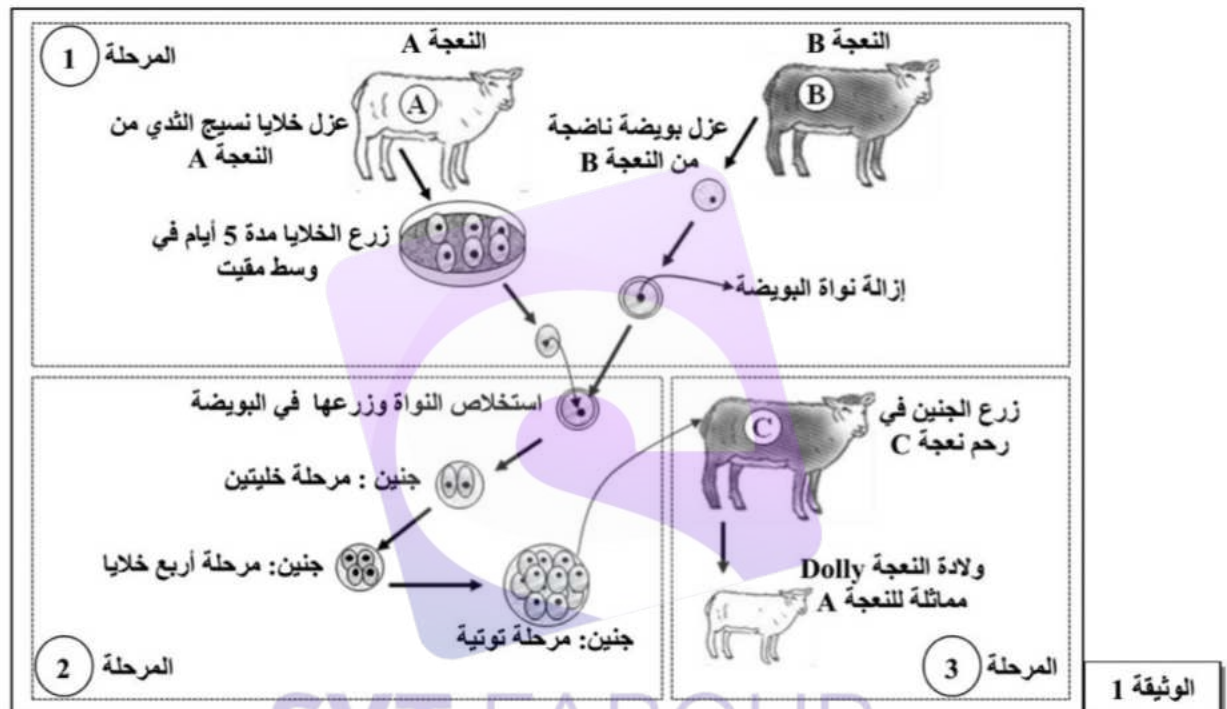


- 3- بالاعتماد على معطيات الوثيقة 5 وبتوظيف معارفك، أعط تفسيرا للنتيجة المحصلة. (1 ن)

**bac_agr_2011_Rat: 30**

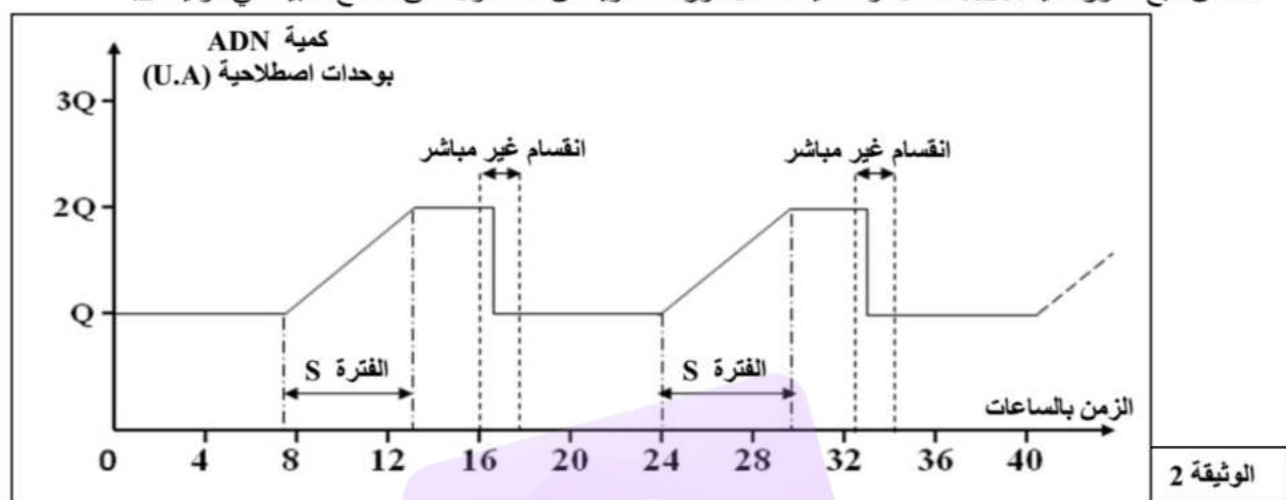
يسمح الانقسام غير المباشر، عند الكائنات الحية ثنائية الصبغية، بانتقال الخبر الوراثي من خلية لأخرى وبشكل متطابق، وتشكل الصفات تعبيراً لهذا الخبر الوراثي. لإبراز ذلك نقترح المعطيات الآتية:

- في سنة 1996 تمكن أحد الباحثين في اسكتلندا من استنساخ الشاة دولي (Dolly). تمثل الوثيقة 1 مراحل هذا الاستنساخ.



ملحوظة : خلال المرحلة 2 تم زراعة الجنين في وسط مقيد في الزجاج .

- 1 - بين أهم مراحل استنساخ النعجة Dolly الممثلة في الوثيقة 1 واستنتج دور النواة . (25.1ن)
- ممكن تتبع تطور كمية ADN داخل نواة خلية خلال دورات خلوية من الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 2.



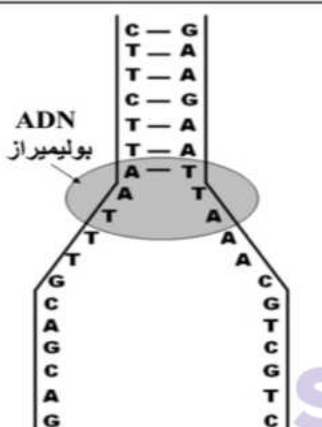
- 2 - فسر التغيرات الملاحظة في كمية ADN الممثلة في الوثيقة 2 ، ثم بين أهميتها الوراثية . (1.5 ن)
- في السنتين من القرن الماضي اقترح الباحثان Meselson و Stahl النموذج نصف المحافظ لكيفية مضاعفة دخل الخلية. لإبراز ذلك، أنجز الباحثان مجموعة من التجارب على بكتيريات E.Coli ؛ في كل تجربة يتم زراعة يتم زراعة يحتوي على الأزوت (كلورور الأمونيوم) ثم استخلاص ADN البكتيريات الممزروعة وتعريضه لنقية النبذ لتحديد كثافته d . يعطي جدول الوثيقة 3 ظروف ونتائج هذه التجارب:



النتائج	الجيل	التجارب
ADN بكتيري خفيف $d = 1.65$ بنسبة 100%	G_0	التجربة ①: زرع بكتيريات <i>E.Coli</i> في وسط يحتوي على الأزوت الخفيف N^{14} لمدة عدة أجيال.
ADN بكتيري ثقيل $d = 1.80$ بنسبة 100%	G_0	التجربة ②: زرع بكتيريات <i>E.Coli</i> في وسط يحتوي على الأزوت الثقيل N^{15} لمدة عدة أجيال.
ADN بكتيري متوسط الكثافة $d = 1.72$ بنسبة 100%	G_1	التجربة ③: زرع بكتيريات <i>E.Coli</i> مأخوذة من الجيل G_0 في وسط يحتوي على الأزوت الخفيف N^{14} لمدة جيل واحد.
ADN بكتيري متوسط الكثافة $d = 1.72$ بنسبة 50% ADN بكتيري خفيف $d = 1.65$ بنسبة 50%	G_2	التجربة ④: زرع بكتيريات <i>E.Coli</i> مأخوذة من الجيل G_1 في وسط يحتوي على الأزوت الخفيف N^{14} لمدة جيل واحد.

الوثيقة 3

* ملحوظة : الأزوت (N) من مكونات القواعد الأزوتية لجزيئة ADN .



3 - مستعيناً بتحليل نتائج تجارب Stahl و Meselson ، بين أن مضاعفة ADN تتم حسب النموذج نصف المحافظ. (1.75)

تعطى الوثيقة 4 جزءاً من عين النسخ على مستوى قطعة من خيط ADN لمورثة بروتين الجنين (Caséine) عند النعجة.

4 - بتوظيفك للنتائج المحصلة ، أعط نتيجة مضاعفة القطعة الكاملة لخيط ADN الممثلة في الوثيقة 4 . (0.5 ن)

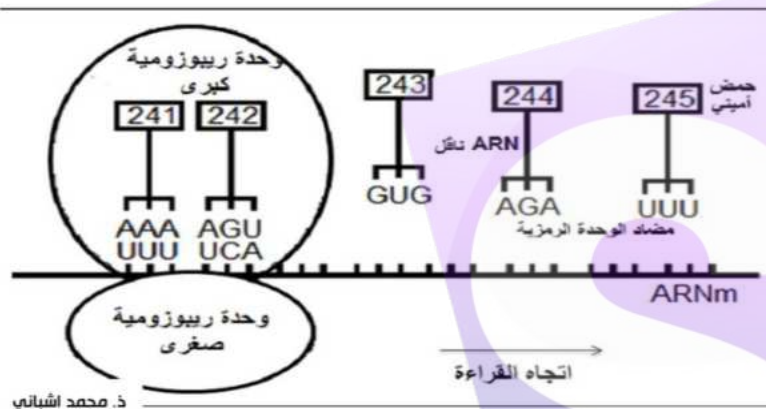
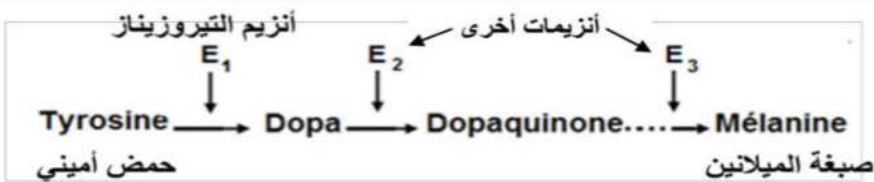
SVT FABOUR

التررين 31 bac_agr_2010_Nor:

تُعتبر الأرانب من الحيوانات الداجنة المطلوبة للاستهلاك ، وهو ما جعلها تحظى باهتمام مجموعة من الباحثين والمربين في الميدان الفلاحي . لفهم كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند الأرانب وطبيعة بعض الأمراض الطفيلية التي تصيب بها فتحت دراسات الآتية :

الدراسة الأولى :

يرتبط لون الفرو عند الأرانب بصبغة الميلانين التي تتدخل في تركيبها أنزيمات نوعية وفق التفاعلات الآتية :



يتَّرَّبُ عن غِيَابِ أو خَلَلٍ فِي أَنزِيمِ التِّيروزِينَازِ عَنْدَ الأَرَابِنِ عَنْدَ غِيَابِ صَبَغَةِ المِيلَانِينِ وَبِالْتَّالِيِ الإِصَابَةِ بِالْمَهْقَ.

• تمثل الوثيقة 1 بعض مراحل تركيب أنزيم التِّيروزِينَازِ عَلَى مُسْتَوِيِ خَلِيَّةِ عَادِيَةِ انْطَلَاقِهِ مِنَ الْحَمْضِ الْأَمِينِيِّ رَقْمِ 241 إِلَى الْحَمْضِ الْأَمِينِيِّ رَقْمِ 245، كَمَا تَعَدُ طَيِّبَةَ 2 جُدُولَ الرَّمْزِ الْوَرَاثِيِّ .

دروس

نمازين

ملخصات

توجيه



0603023034

SVTFABOURS@GMAIL.COM

	U	C	A	G	
U	UUU فنيل أنسين Phe UUC UUA UUG	UCU سيرين UCC UCA UCG	UAU تيروزين Tyr UAC UAA UAG	UGU سيستيدين Cys UGC UGA بدون معنى UGG تريبتوفان Trp	U C A G
C	CUU CUC CUA CUG	CCU CCC CCA CCG	CAU CAC CAA CAG	CGU CGC CGA CGG	U C A G
A	AUU AUC AUA AUG	ACU ACC ACA ACG	AAU AAC AAA AAG	AGU سيرين Ser AGC AGA AGG	U C A G
G	GUU GUC GUA GUG	GCU GCC GCA GCG	GAU GAC GAA GAG	GGU GGC GGA GGG	U C A G

الوثيقة 2 : جدول الرمز الوراثي

- 1 - باستغلالك لمعطيات الوثائقين 1 و 2، أعط ممتالية الأحماض الأمينية لقطعة أنسيم التيروزيناز E، وحدد جزء الخليط المستنسخ لـ ADN الحليل العادي. (0.75 ن)
- تمثل الوثيقة 3 جزءاً من ممتالية نيكليوتيدات الحليل الطافر المسؤول عن تركيب أنسيم التيروزيناز عند خلية غير عادية لا تنتج الميلانين.

..... AAA AGT GAG ATT T

جزء من ممتالية نيكليوتيدات الحليل
الطاافر

..... 241 - 242 - 243 - 244 -

الوثيقة 3

- 2 - باعتماد المعطيات والوثائق السابقة ومكتسباتك، بين كيفية ظهور الحليل الطافر ثم فسر سبب الإصابة بالمهقع عند الأرانب. (1.75 ن)

التمرين 32 bac_agr_2008_Nor:

لتعرف بعض طرق تحسين الإنتاج الحيواني نقترح دراسة المعطيات التالية :

- I- يمثل الشكل 1 من الوثيقة 1 جزء من ADN الذي يرمز إلى تركيب بروتين جبنين الحليب عند البقرة ، أما الشكل 2 فيمثل سلسلة الأحماض الأمينية المكونة لجزء من جبنين الحليب عند الشاة .

الوحدات الرمزية	الأحماض الأمينية
AGG	Arg
UUA	Leu
GAA	Glu
UUA	Leu
AAC	Asn
CCU	Pro
GGA	Gly
GUC	Val

اتجاه القراءة →

AAT CTT AAT TTG GGA CAG CCT

الشكل 1

Glu- Glu-Leu-Asn-Val-Val-Gly

الشكل 2

الشكل 3

الوثيقة 1

- 1- باعتماد جدول الشكل 3 من الوثيقة 1، أعط ممتالية الأحماض الأمينية التي يرمز إليها جزء ADN الممثل في الشكل 1 وجاء ADN الرامز لتركيب جبنين حليب الشاة الممثل في الشكل 2 . (1ن)
- 2- فسر سبب الاختلاف بين جبنين حليب البقرة و جبنين حليب الشاة ? (0.5 ن)



الـ دفـسـام الـ خـتـرـالـي

يـعـلـ الـ دـفـسـام الـ خـتـرـالـي عـلـيـ اـخـتـرـالـ
الـهـيـغـهـ الـهـيـغـهـ ! (الـزـمـفـ وـقـشـلـ الـأـمـسـاـ)

الـ دـفـسـام الـ خـتـرـالـي : عـبـارـةـ عـنـ إـنـعـصـاـمـ مـتـالـيـ
(عـصـقـ وـتـحـادـلـيـ)

الخليط الدهني بسيخي

الخليط بيكسيخي

يـصـرـ مـنـ 8ـ مـراـحلـ

مراحل الـ دـفـسـام الـ خـتـرـالـي

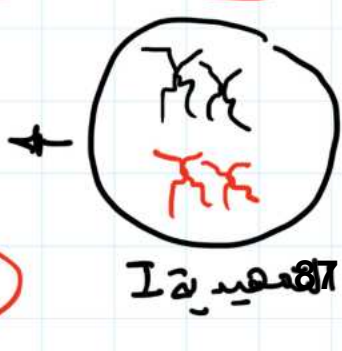
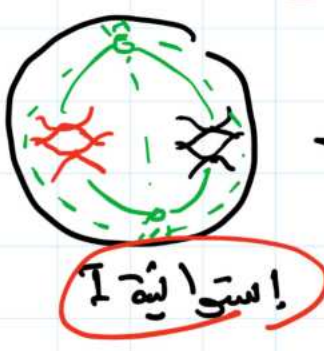
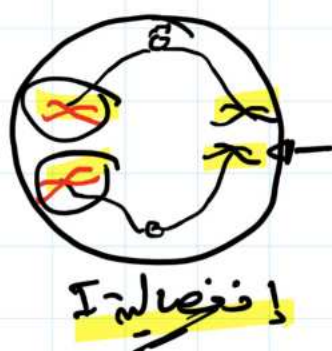
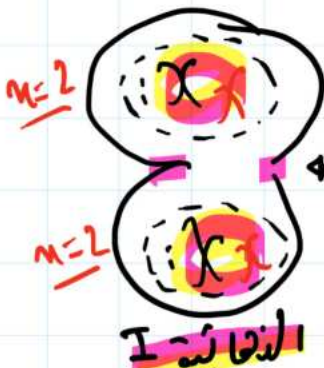
SVT FABOUR

اعـلـيـةـ الـدـمـاـجـةـ وـالـأـرـضـ بـكـلـ سـهـولـةـ

$$n=2$$

$$2n=4$$

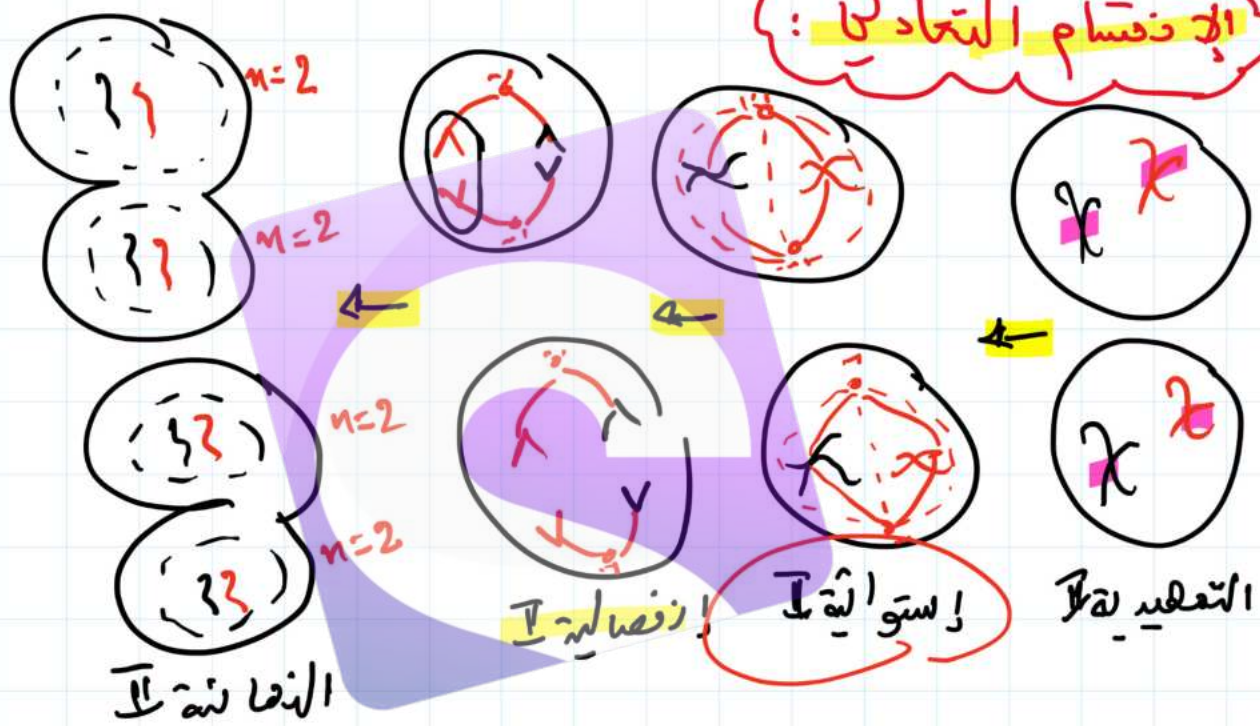
الـ دـفـسـامـ الـ سـدـفـ



الـ زـيـاهـيـةـ I

الـ زـيـاهـيـةـ I

الـ زـيـاهـيـةـ I

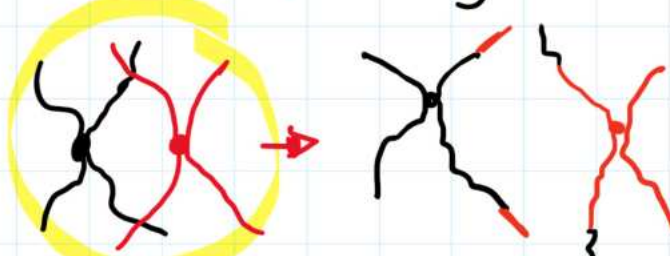


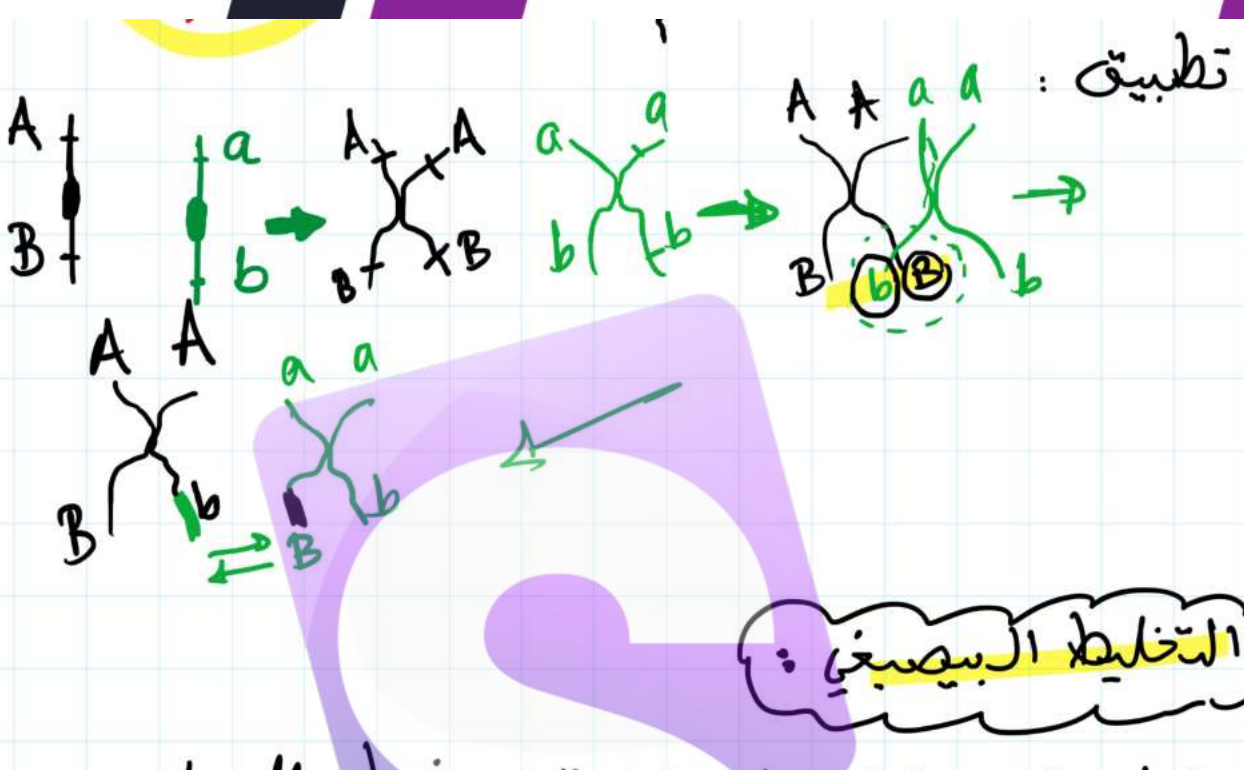
SVT FABOUR

علوم الحياة والأرض بكل سهولة

خلل إلا نقصان إلا حشر اللي يتم تنويع الجسم الوراثي

التخليل الدهنيسيجي : تبادل قطع بين الدهنيان
الهتمان في خلل التمهيدية رقم I. (إلا نقصان الهنسن)





SVT FABOUR

الخواص ، هو الدقاء مستخرج دكري مع مستخرج انتوبي (II) (II) حيث يقل على

رسورادا القيمة المبغية من (II) \rightarrow (I) \rightarrow اسرداده المبغية .

يعمق في تنويع الجزر الوائى .

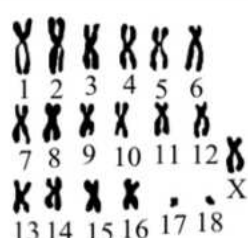


PROF : ANASS

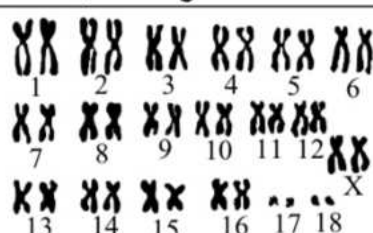
تمرين 1

★ تمثل الوثائقان 1 و 2 خريطتين صبغيتين لخلية أم للأمشاج ولمشيج عند أحد جنسي الثعلب:

الوثيقة 2: خريطة صبغية لمشيج ثعلب



الوثيقة 1: خريطة صبغية لخلايا الأم
للأمشاج عند التعب

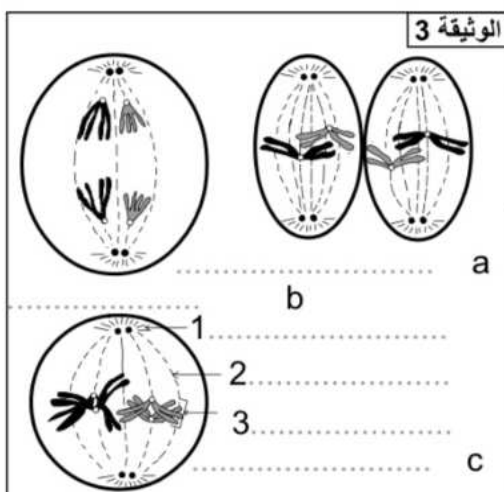


12

ذ. يوسف الأندلسي

1) املأ الجدول التالي بما يناسب:

الوثيقة 3



الوثيقة 2	الوثيقة 1	الصيغة
.....	الصبغية
.....	الجنس

★ تمثل الوثيقة 3 بعض مراحل الظاهره التي تؤدي إلى تحول خلايا الوثيقة 1 إلى خلايا الوثيقة 2.
سم الظاهره.

(3) تعرف على أسماء المراحل المشار إليها بالحروف
والعناصر المشار إليها بالأرقام في الوثيقة 3.

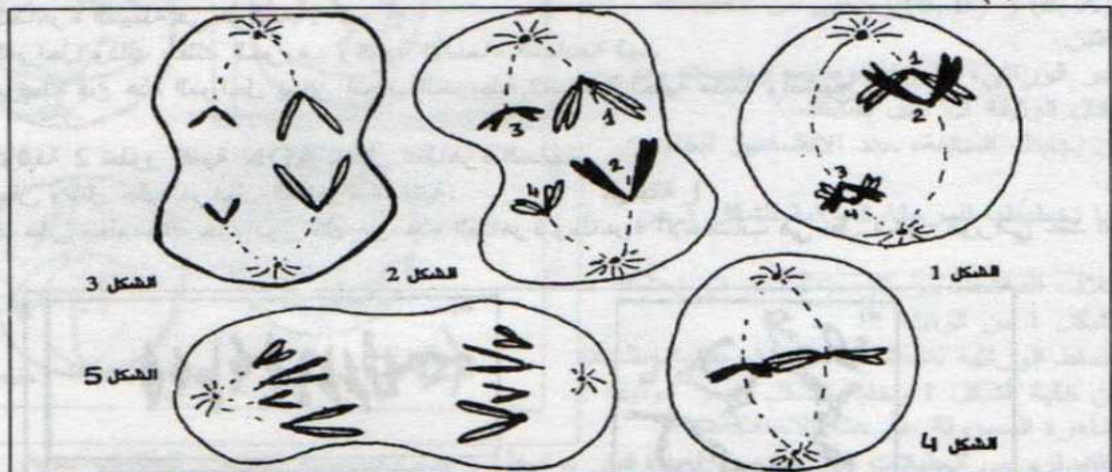
(4) حدد اسم المرحلة الموالية للمرحلة a من الوثيقة 3،
ثم أنجز رسمًا تخطيطيا لها.



PROF : ANASS

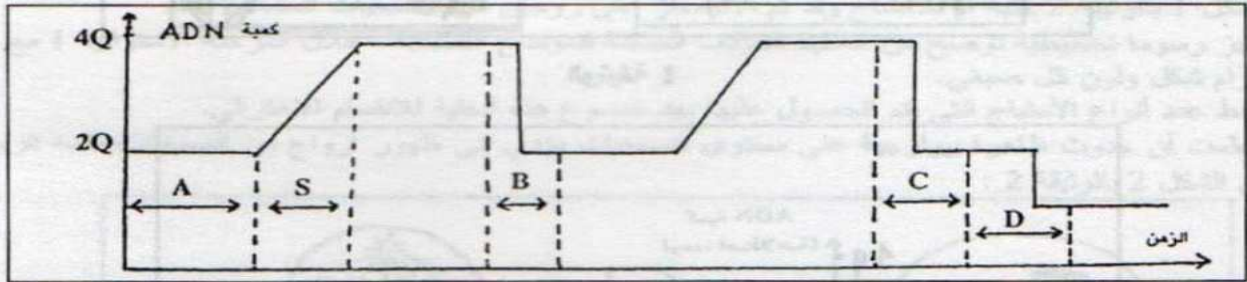
قصد ايراز دور بعض الظواهر البيولوجية في نقل الخبر الوراثي خلال تشكل الأمشاج عند حيوان ثديي، نستمر نتائج الملاحظات التجارب التالية :

تمثل أشكال الوثيقة 1 بعض مراحل ظاهرتين بيولوجيتين عند خلية حيوانية (حيث تم الاقتصار على زوجين من الصبغيات اللاجنسي).



- 1- تعرف المراحل الممثلة باشكال الوثيقة 1.
- 2- استنتاج اسم الظاهرتين المماثلتين في الوثيقة 1.
- 3- أنجز رسمًا تخطيطياً للمرحلة الموالية لمرحلة الشكل 2 من الوثيقة 1.
- ب- قارن الخبر الوراثي للخلتين المحصلتين.
- ج- اعتماداً على معلوماتك، كيف تفسر الاختلاف الملاحظ؟
- 4- أنجز رسمًا تخطيطياً للاحتمال الثاني للمرحلة الممثلة في الشكل 2 من الوثيقة 1.
- ب- استنتاج الظاهرة المسؤولة عن الاختماли.
- ج- ما أهمية هذه الظاهرة؟

تشكل ADN المادة الوراثية الأساسية المكونة للصبغيات، تتمثل الوثيقة 2 تطور كمية ADN بدلالة الزمن عند خلية أم للأمشاج خضعت للظاهرتين المماثلتين في الوثيقة 1.



- 2- تعرف المراحل A و B و C و D.
- 6- أنساب لكل شكل من أشكال الوثيقة 1 المرحلة التي تناسبه في الوثيقة 2.
- 7- اعتماداً على معطيات الوثائق 1 و 2 وعلى معلوماتك.
- أ- أنقل الجدول وأملأه بما يناسب.

نهاية D	نهاية C	نهاية B	نهاية A	المراحل
				ADN كمية
				الصبغية الصبغية
			2n	

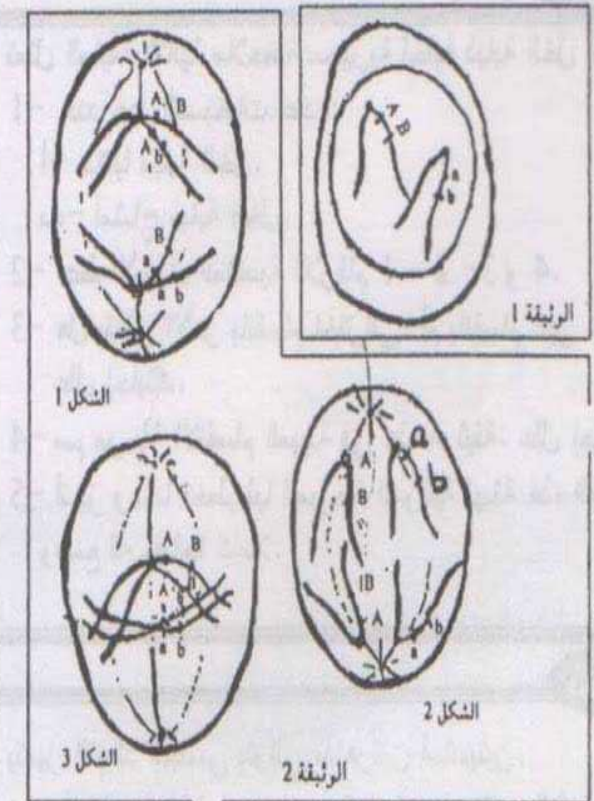
ب- اعتماداً على ما سبق، حدد دور المراحل B و C و D فيما يخص الصبغة الصبغية وكمية ADN.

PROF : ANASS

لإبراز دور نوعين من الانقسامات الخلوية في نقل الخبر الوراثي أثناء تشكيل الأمشاج، نستعرض نتائج الملاحظات والتجارب التالية :

تمرين 3 :
الوثيقة 1 رسمما تخطيطيا للمذبح من الخلايا التي ستخضع لهذين الانقسامين، وتمثل أشكال الوثيقة 2 رسوما تخطيطية لبعض مراحل هذين الانقسامين للإشارة تمثل (A, a) و (b, B) زوجين من الحيلات لمورثتين مختلفتين.

- 1- عرف الخبر الوراثي، مبرزاً تموضه وطبيعته ودوره.
- 2- تعرف أشكال الوثيقة 2، على إجابتك.
- 3- انطلاقاً من إجابتك السابقة، حدد الانقسامين الخلويين المدرسين.
- 4- أنجز رسمما تخطيطياً للمرحلة المعاولة للشكل 3 من الوثيقة 2.
- 5- حدد الاختلاف الملاحظ بين الرسم المنجز في إجابتك السابقة والشكل 1 من الوثيقة 2.
- 6- أعط الأنماط الوراثية للأمشاج المحصل عليها انطلاقاً من كل من خلية الشكل 1 وخلية الشكل 3 من الوثيقة 2.
- ب- ما الظاهرة المسؤولة عن هذه الاختلافات؟
- ج- باستعمالك لزوجي الحيلات (A, a) و (B, b) فسر بواسطة رسوم تخطيطية الظاهرة المكتشف عنها.
- د- حدد أهمية هذه الظاهرة





PROF : ANASS

تمرين : 4

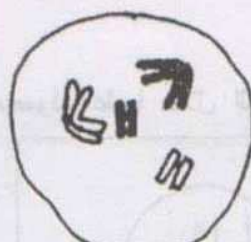
يعتبر التووالد الجنسي ظاهرة مسؤولة عن التنوع الوراثي. قصد فهم بعض جوانب هذا التنوع، نقيس كمية ADN ونلاحظ ظهور الصبغيات على مستوى بعض الخلايا عند الفار. تمثل الوثيقة 1 نتائج قياسات ADN في بعض خلايا هذا الحيوان.

حيوان منوي	منسليمة منوية	خلية بنكرياسية	خلية كبدية	نوع الخلايا
3,1	6,2	6,2	6,119	كمية ADN (10^{-12}g)

- حدد الظاهرة المسؤولة عن اختلاف كمية ADN بالنسبة للخلايا المبينة بالجدول.
- بيّن الشكل 1 بالوثيقة 2 خلية أم للأمّشاج وقد تم الاقتصر على زوجين من الصبغيات المتماثلة فقط.
- أنجز رسمًا تخطيطيًّا توضح من خلالها الحالات الممكنة لنموضع الصبغيات خلال المرحلة الاستوائية 1 مع احترام شكل ولون كل صبغي.
- اطّل عدد أنواع الأمّشاج التي يتم الحصول عليها بعد خضوع هذه الخلية للانقسام الاختزالي.
- إذا علمت أن حدوث ظاهرة بيولوجية على مستوى الصبغيات يؤدي إلى ظهور أزواج من الصبغيات تشبه الزوج الأول من الشكل 2 بالوثيقة 2 :



الشكل 2



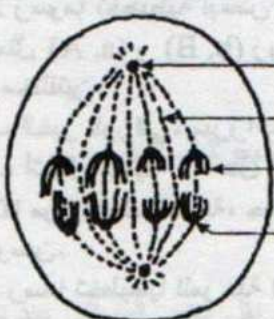
الشكل 1

- اسم الظاهرة.
- أنجز رسمًا تخطيطيًّا بيّن الآلية التي مكنت من الحصول على ظهور الزوج الأول من الصبغيات.
- معتمداً على معطيات السؤالين 2 و 3، حدد كيف يتم التنوع الوراثي خلال الانقسام الاختزالي.

نقل الخبر الوراثي عبر التوأد الجنسي : الانقسام الاختزالي والاخصاب

تمرين 1 :

تمثل الوثيقة التالية ملاحظة مجهرية لخلية ذبابة الخل أثناء انقسام.



- 1- حدد عدد الصبغيات عند :
 - أ- خلايا ذبابة الخل.
 - ب- أمشاج ذبابة الخل.
- 2- اعط الأسماء المناسبة للأرقام 1 - 2 - 3 و 4 .
- 3- هل يتعلّق الأمر بانقسام اختزالي، أم بانقسام غير مباشر؟ علل إجابتك.
- 4- سمي مرحلة الانقسام المبينة في هذه الوثيقة. علل إجابتك.
- 5- أنجز رسمًا تخطيطيًّا للمرحلة الموالية لهيئة هذه الخلية وضع له مفتاحاً كاملاً.

تمرين 2 :

Morajaaa.blogspot.com

يتميز التوأد الجنسي بتوالٍ ظاهريٍّ بين أشكاله.

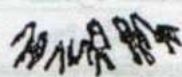
تبين أشكال الوثيقة 1 بعض مراحل إحدى هاتين الظاهرتين.



الشكل 2



الشكل 3



الشكل 4

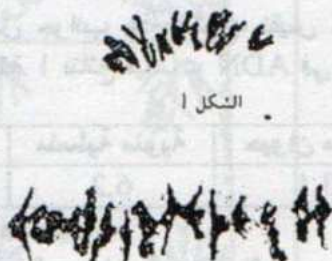


الشكل 5



الشكل 6

الوثيقة 1



الشكل 7

- 1-أ- سمي هذه الظاهرة.
- ب- تعرف كل شكل من أشكال الوثيقة 1 .
- ت- رتب هذه الأشكال حسب تسلسلها الزمني.

الصبغيات مسؤولة عن نقل الصفات الوراثية لأنها تحمل المورثات التي ترافق هذه الصفات. تمثل الوثيقة 2 زوجين من الصبغيات المتماثلة.

- 2-أ- فسر بواسطة رسوم تخطيطية مصدر هذه الصبغيات والحيليات المحملة عليها خلال المراحل الممثلة في الأشكال 6 و 1 و 3 (الوثيقة 1) .
- ب- استنتج أنواع الأمشاج الممكن الحصول عليها بعد المرحلة 3 .

إذا كانت المورثتان السابقتان محمولتان على نفس الصبغي فإننا نحصل على نفس أنماط الأمشاج لكن بنسب مختلفة.

- 3-أ- فسر بواسطة رسوم تخطيطية الظاهرة التي تمكن من الحصول على نفس أنماط الأمشاج.
- ب- حدد من بين أشكال الوثيقة 1 الشكل الذي له علاقة بهذه الظاهرة.



الوثيقة 2

عرض

l'excellence

ما كاين غالفةامة



مخصوص القوانين
الذاتانية

* دراسة بجوند أحادية : هي دراسة إنذكار لصفة واحدة (مورثة ١)

* دراسة بجوند تزائية : هي دراسة إنذكار صفتين دراكيتسن . (مورثتين)

* خلف متجانس : ظهور الخلف بظاهر موحد ذي جمسي افراد F_1 لهم نفس المظهر الخارجي

* خلف غير متجانس : ظهور الخلف باكتरه من مطبع ذي اتناء اخراء F_1 لهم مطابق خارجية مختلفة .

* سلالة ذئبة : سلالة لها حليل واحد بالنسبة للصفة العروسة متباينة الاحتران دتب على هذا التكال A/a , a/A

* سلالة ضئيلة : سلالة لها اكترها حليل بالنسبة للصفة العروسة مختلفة للاقتران A/a على هذا التكال



عرض

l'excellence

ما كاين غالفةامة

توجيه

تمارين

ملخصات

دروس

* **القانون الأول لعادل :** إذا كان الآباء من سلسلة ذقنية فإن خلفهم محياناً
ولهذا القانون إستثناء في حالة
مورثة متعلقة بأبحاثنا

* **ساد - تامة :** ن فهو صفة أحد الآباء
عن الخلف، وفي هذه الحالة
يكون حليل ساند وآخر متزوج

* **تساوي السيدة / سيدة مشتركة :** فهو صفة
وسيطنة عن الخلف وهي هذه الحالة
يكون الحليدين الآبوين ساندين.

* **حالة مورثة مهيأة :** عندما يكون الخلق
66,66% ينثري - ، 2/3 الصفة السائدة
33,33% الصفة العتيبة 1/3
في هذه الحالة يموت أحد الأفراد قبل
الولادة .



عرض l'excellence

ما كاين غالفةامة

توجيه

تمارين

ملخصات

دروس

* حالة مورثة متبطة بالجنس : هي درجة المورثة حصولها على特جنسية (X, Y).

قواعد :

① !ستنا، العائز الأول لعادل ويكون اذا كان الباقي من سلامة نفقة واحالن غير محبى نس.

② اذا وبر العكس اذا اختلف التراويف الاول

* مورثة مهارات مطبقي : درجة مورثة مهارات مطبقي

مطبقي على نفس الصيغة.
لون - طول -

قواعد:

F_1



آنائي
التنفس

إذا كان:

①

مظاهر ابوية أكبر
الختير من مظاهر جديدة
التركيب.

لهموں مظاهر جديدة

التركيب يعني حدوث
ظهور الحيوان التحليط الضمصنفي

F_1



آنائي
التنفس

إذا كان:

②

لهموں مظاهر ابوية

فقط يعني غياب مظاهر
جديدة التركيب.

غیاب مظاهر جديدة

التركيب يعني غياب

مظاهر الحيوان التحليط

ضمصنفي

* درجة مورثيّة مستقلّة : درجة مورثيّة محصلّة على صيغته المختلّة

لون طفول
صيغة صيغة
X 3

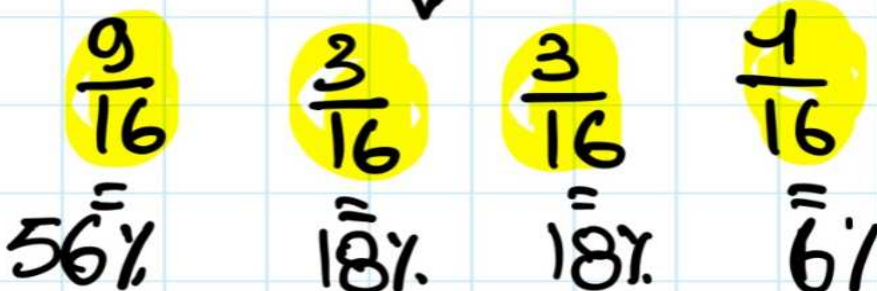
القانون الثالث لعادل

قواعد :



الحصول على نسب متساوية او متعاربة

إذا كان :



دروس

تمارين

ملخصات

توجيه



تمارين القوانين الإحصائية

التمرين 1: bac_pc_2015_Nor

II. لدراسة انتقال صفتين وراثيتين (لون الفرو وطول الزغب) عند هذا النوع من القطط، نقترح دراسة نتائج التزاوجات الآتية:

* التزاوج الأول: بين ذكور من سلالة نقية بفرو أسود وإناث من سلالة نقية بفرو أشقر. تم الحصول على جيل F_1 يتكون من 50% ذكور بفرو أشقر، و 50% إناث بفرو أسمراً فاتحة.

* التزاوج الثاني: بين ذكور من سلالة نقية بزغب قصير وإناث من سلالة نقية بزغب طويق. تم الحصول على جيل F_1' كل أفراده بزغب قصير.

ملحوظة: يعطي التزاوج العكسي للتزاوج الثاني نفس النتيجة.

4. باستغلالك لنتائج التزاوجين الأول والثاني، حدد كيفية انتقال الصفتين المدروستين.
(نرمز للحليل المسؤول عن الفرو الأسود بـ N أو n ، وللحليل المسؤول عن الفرو الأشقر بـ B أو b ، وللحليلين المسؤولين عن طول الزغب بـ L وl).

* التزاوج الثالث: قام تقني متخصص في تربية القطط بتزاوج بين ذكور بفرو أشقر وزغب طويق وإناث بفرو أسمراً فاتحة وزغب طويق، فحصل على جيل F_2 .

5. مستعيناً بشبكة التزاوج، أجز التفسير الصبغي للتزاوج الثالث، ثم استخلص النسب المئوية لمختلف المظاهر الخارجية المنتظرة في الجيل F_2 .
(نرمز لـ 0,75)

التمرين 2: bac_pc_2014_Rat

II. من أجل الحصول على أشكال جديدة من إحدى نباتات التزاوجين، أجري التزاوجين الآتيين:

* التزاوج الأول: بين نباتتين من سلالتين نقيتين، أحدهما ذو ساق طويلة وأزهار حمراء، والأخر ذو ساق قصيرة وأزهار زرقاء. أعطى هذا التزاوج جيلاً F_1 مكوناً من نباتات ذات ساقان طويلة وأزهار بنفسجية.

* التزاوج الثاني: بين نباتات من الجيل F_1 ونباتات ذات ساقان قصيرة وأزهار زرقاء.
أعطى هذا التزاوج النتائج الآتية:

- 496 نباتات بساق طويلة وبأزهار بنفسجية؛
- 110 نباتات بساق قصيرة وبأزهار بنفسجية؛
- 106 نباتات بساق طويلة وبأزهار زرقاء؛
- 488 نباتات بساق قصيرة وبأزهار زرقاء؛

4. ماذا تستنتج من نتائج التزاوجين الأول والثاني؟ (ن)

5. أعط التفسير الصبغي لنتائج هذين التزاوجين مستعيناً بشبكة التزاوج.
(نرمز للأرضين المسؤولين عن طول الساق بـ L وl ، وأرمز للحليل المسؤول عن اللون الأزرق بـ B أو b ، وللحليل المسؤول عن اللون الأحمر بـ R أو r).

* تتموضع على نفس الصبغى الحالى للمورثة المسئولة عن طول الساق والمورثة المسئولة عن لون الأزهار، مورثة أخرى مسئولة عن قد الأوراق. المسافة الفاصلة بين المورثة المسئولة عن قد الأوراق والمورثة المسئولة عن طول الساق هي 8CMg.

6. أجز الخرائط العاملية الممكنة التي تحدد موقع كل من هذه المورثات الثلاثة. (ن)

التمرين 3: bac_pc_2014_Nor

II. لدراسة كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند الأرانب، أجز التزاوجان الآتيان:

- التزاوج الأول: بين أرانب بفرو وأرجل عادية وأرانب بدون فرو وبأرجل مشوهة. أعطى هذا التزاوج جيلاً F_1 يتكون من أرانب بفرو وأرجل عادية.

- التزاوج الثاني: بين أرانب الجيل الأول F_1 وأرانب بدون فرو وبأرجل مشوهة. أعطى هذا التزاوج جيلاً F_2 تتوزع مظاهره الخارجية كما يلى:

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| • 39 % بدون فرو وبأرجل مشوهة. | • 11 % بفرو وأرجل مشوهة. |
| • 11 % بدون فرو وبأرجل عادية. | • 39% بفرو وأرجل عادية. |

دروس

نمارين

ملخصات

توجيه

عرض
l'excellence
ماكين غا لعفافه



0603023034
SVTFABOURS@GMAIL.COM

3 . مادا تستنتج من نتائج التزاوجين الأول والثاني؟ (0.75 ن) .

4 . أعط التفسير الصيغى لنتائج التزاوجين الأول والثانى ، مستعينا بشبكة التزاوج . (1.25 ن)

(استعمل الرموز الآتية: D أو d بالنسبة لوجود أو غياب الفرو و N أو n بالنسبة لشكل الأرجل).

التمرين 4 : bac_pc_2013_Rat

d

- II- لمعرفة كيفية انتقال صفتى لون وطول الزغب من جيل لأخر عند الكلاب ، نقترح دراسة التزاوجين الآتىين :

- أعطى التزاوج الأول بين ذكر ذى مظهر ملون وزغب قصير [c+,s+] وأثنتى ذات مظهر أميق وزغب طويل [s , c] جيلا F1 مكونا من جراء ذات مظهر ملون وزغب قصير [c+,s+] .

- أعطى التزاوج الثاني بين أفراد الجيل F1 فيما بينهم جيلا F2 مكونا من :

+ 89 جروا بمظهر ملون وزغب قصير

+ 31 جروا بمظهر ملون وزغب طويل

+ 29 جروا بمظهر أميق وزغب قصير

+ 11 جروا بمظهر أميق وزغب طويل

2 - باستغلال نتائج التزاوجين الأول والثانى ومستعينا بشبكة التزاوج ، فسر كيفية انتقال الصفتين الوراثيتين المدرستين . (2.5 ن)

3 - بين الأهمية الوراثية للظاهرة المسؤولة عن ظهور جراء بمظهر أميق وزغب قصير ، وجراء بمظهر ملون وزغب طويل . (0.5 ن)

التمرين 5 : bac_pc_2012_Rat

II - قصد إبراز انتقال الصفات الوراثية عند نبات زهري (نبات الطماطم) نقترح المعطيات الآتية :

- يرتبط قد النباتات وشكل السيقان عند نبات الطماطم بزوجين من الحليالت: (D,d) و (H,h). الحليل D المسؤول عن نباتات عملاقة ساند بالنسبة للحليل d المسؤول عن نباتات قصيرة القد ، والليل H المسؤول عن السيقان الخشنة ساند بالنسبة للليل h المسؤول عن السيقان المساء .

- أعطى التزاوج بين نبتة عملاقة ذات سيقان خشنة ونبتة قصيرة القد ذات سيقان ملساء النتائج الآتية:

• 118 نبتة عملاقة وذات سيقان خشنة;

• 121 نبتة قصيرة القد وذات سيقان ملساء;

• 112 نبتة عملاقة وذات سيقان ملساء;

• 109 نباتات قصيرة القد وذات سيقان خشنة.

3 - بعد تحديد نمط هذا التزاوج واستغلال نتائجه ، فسر كيفية انتقال الصفتين الوراثيتين المدرستين . (2 ن)

4 - بين أهمية هذا النمط من التزاوج في علم الوراثة . (0.75 ن)

التمرين 6 : bac_pc_2012_Nor

لدراسة كيفية انتقال صفتين وراثيتين: صفة "لون العيون" وصفة "طول الأجنحة" عند ذبابه الخل ، نقترح دراسة نتائج التزاوجين الآتىين :

• التزاوج الأول: بين سلالة نفحة ذات عيون حمراء وأجنحة طويلة ، وسلالة نفحة ذات عيون أرجوانية وأجنحة أثربية أعطى جيلا F1 كل أفراده ذوو عيون حمراء وأجنحة طويلة .

• التزاوج الثانى: بين أثنتى من الجيل F1 وذكر ذى عيون أرجوانية وأجنحة أثربية أعطى خلفا F2 مكونا من :

- 43.5% ذبابات ذات عيون حمراء وأجنحة طويلة؛

- 43.5% ذبابات ذات عيون أرجوانية وأجنحة أثربية؛

- 6.5% ذبابات ذات عيون حمراء وأجنحة أثربية؛

- 6.5% ذبابات ذات عيون أرجوانية وأجنحة طويلة.

دروس

نمازين

ملخصات

توجيه



0603023034

SVTFABOURS@GMAIL.COM

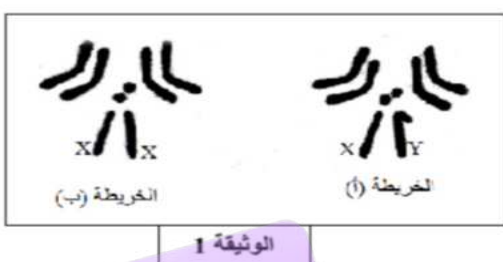
+ استعمل الرموز الآتية :

- R أو r بالنسبة للحليل المسؤول عن العيون الحمراء؛
- P أو p بالنسبة للحليل المسؤول عن العيون الأرجوانية؛
- L أو l بالنسبة للحليل المسؤول عن الأجنحة الطويلة؛
- V أو v بالنسبة للحليل المسؤول عن الأجنحة الأخرى.

1- ماذا تستنتج من نتائج التزاوجين الأول والثاني؟ (2.25 ن)

2- أعط تفسيراً صيغياً لنتائج هذين التزاوجين. (2.75 ن)

التمرين 7: bac_pc_2011_Rat



قصد دراسة كيفية انتقال الصفات الوراثية عند ثلثيات الصبغة الصبغية نقترح المعطيات الآتية:

- تبين الوثيقة 1 خريطتين صبغيتين لذبابة الخل.

1- بعد مقارنة الخريطتين استخلص الصبغة الصبغية لكل من الذكر والأنثى. (1 ن)

- أنجزت التزاوجات التجريبية الآتية عند سلالتين نقبيتين من ذبابات الخل:

التزاوج الأول: بين ذكور ذوي عيون بيضاء (W) وأجنحة متقطعة (C) و إناث متتوحشات ذات عيون حمراء (W⁺) وأجنحة عادية (C⁺)، أعطى جيلا F1 مكونا من ذبابات متتوحشات [W⁺, C⁺].

التزاوج الثاني: بين إناث ذات عيون بيضاء وأجنحة متقطعة [W, C] و ذكور سلالة متتوحشة [C⁺, W⁺] أعطى جيلا F1 مكونا من إناث متتوحشات وذكور ذوي عيون بيضاء وأجنحة متقطعة [W, C].

التزاوج الثالث: بين ذبابات خل من الجيل F1 للتزاوج الثاني أعطى خلها F2 مكونا من :

810 ذبابات ذات عيون حمراء وأجنحة عادية؛

807 ذبابات ذات عيون بيضاء وأجنحة متقطعة؛

131 ذبابة ذات عيون حمراء وأجنحة متقطعة؛

128 ذبابة ذات عيون بيضاء وأجنحة عادية.

2- قارن نتائج التزاوجين الأول والثاني. ماذا تستنتج؟ (2 ن)

3- أعط تفسيراً صيغياً لنتائج التزاوج الثالث. (2 ن)

التمرين 8: bac_pc_2011_Nor

• لإبراز كيفية انتقال صفتين وراثيتين عند الفار، تتعلق الأولى بلون زغب الفار والثانية بتساقط أو عدم تساقط زغبه، تم إنجاز التزاوجين الآتيين:

التزاوج الأول: بين فار ذكر من سلالة نقية ذي زغب وحيد اللون وغير متتساقط، وأنثى فار من سلالة نقية ذات زغب مبقع اللون ومتتساقط. نتج عن هذا التزاوج جيل F1 مكون من فنران ذات زغب وحيد اللون وغير متتساقط.

التزاوج الثاني: بين فار ذكر من أفراد F1 وفار أنثى بزغب مبقع اللون ومتتساقط، نتج عنه جيل F2 مكون من:

40 فاراً بزغب وحيد اللون وغير متتساقط؛

44 فاراً بزغب مبقع اللون ومتتساقط؛

4 فنران بزغب وحيد اللون ومتتساقط؛

5 فنران بزغب مبقع اللون وغير متتساقط.

2. باستغلال معطيات ونتائج التزاوجين، فسر، مستعيناً بشبكة التزاوج، كيفية انتقال الصفتين (صفة لون الزغب وصفة تساقط الزغب أو عدم تساقطه) عند الفنران، (ارمز إلى الحليل المسؤول عن لون الزغب به M أو m، وإلى الحليل المسؤول عن تساقط أو عدم تساقط الزغب به N أو n). (2.75 ن)

دروس

نماذج

ملخصات

توجيه



0603023034

SVTFABOURS@GMAIL.COM

3. بواسطة رسوم تخطيطية للصبغيات، بين كيفية الحصول على أمشاج أفراد الجيل F1 مصدر فتران الجيل 2' F بزغب وحيد اللون ومتسلط و بزغب مبقع وغير متسلط. (0.75 ن)

4. أجز الخريطة العاملية للمورثتين. (0.5 ن)

التمرين 9: bac_pc_2010_Rat

لفهم كيفية حدوث التنوع الوراثي عند الكائنات الحية أنجز باحثون تزاوجات عند ذبابة الخل، وذلك لدراسة انتقال وتوزيع صفتين وراثيتين عند الخلف: لون الجسم وشكل الأهداب التي تكسو جسم ذبابة الخل.

- التزاوج الأول: بين سلالتين من ذبابة الخل إحداهما ذات مظهر خارجي مت渥ش (جسم رمادي وأهداب عادية)، والأخرى ذات مظهر خارجي طافر (جسم أسود وأهداب معقوفة). أعطى هذا التزاوج جيلاً أول F1 متجانساً يتكون من ذبابات خل ذات مظهر مت渥ش.

- التزاوج الثاني: بين أنثى من الجيل F1 وذكر ثانوي المتنحى. أعطى هذا التزاوج جيلاً 2' يتكون من ذبابات خل موزعة كالتالي:

- 30 ذبابة خل ذات جسم رمادي وأهداب عادية؛
- 25 ذبابة خل ذات جسم أسود وأهداب معقوفة؛
- 461 ذبابة خل ذات جسم أسود وأهداب عادية؛

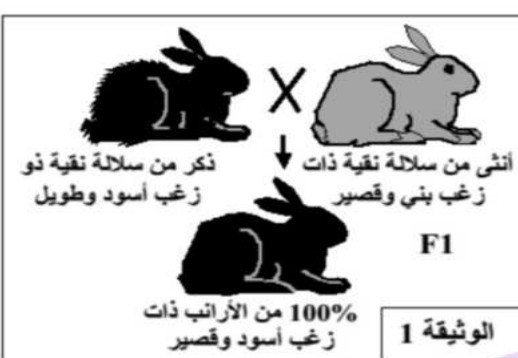
2- حل نتائج التزاوجين الأول والثاني، وأعط التفسير الصبغي لنتائج هاذين التزاوجين. (2 ن)

(بالنسبة للون الجسم: استعمل الرمز C+ بالنسبة للحليل السائد و C بالنسبة للحليل المتنحى، وبالنسبة لشكل الأهداب استعمل الرمز n+ بالنسبة للحليل السائد و n بالنسبة للحليل المتنحى).

3- تجسس نتيجة التزاوج الثاني مظهراً من مظاهر التخلط الصبغي الممثل في الوثيقة 2. بين بواسطة رسوم تخطيطية كيف تم هذا التخلط انطلاقاً من الخلية المنسلية (الخلية الأم للأمشاج) إلى الأمشاج. (1 ن)

التمرين 10: bac_pc_2010_Nor

نفترض دراسة صفتين وراثيتين عند الأرانب ترتبطان بلون وشكل الزغب، ومن أجل ذلك نقدم المعطيات الآتية:



أراد المربi الحصول على سلالة نقية من الأرانب ذات زغب أسود وقصير. في مرحلة أولى أنجز تزاوجاً أول بين سلالتين النقيتين الأصليتين فحصل على النتائج المبينة في الوثيقة 1. في مرحلة ثانية أنجز تزاوجاً ثانياً بين أفراد الجيل F1 فحصل على جيل F2.

1- أعط التفسير الصبغي لنتيجة التزاوج الأول، ثم حدد نسبة مختلف المظاهر الخارجية المنتظرة في الجيل F2 مستدلاً بشبكة التزاوج. (2 ن)

(استعمل الرموز L و L' بالنسبة لصفة طول الزغب، والرموز N و n بالنسبة لصفة لون الزغب).

2- بناءً على هذه النتائج بين، معللاً إجابتك، أن المربi لا يمكنه عزل السلالة المرغوبة (سلالة نقية ذات لون أسود وزغب قصير) انطلاقاً من مظاهرها الخارجية فقط، واقتصر تزاوجاً يمكنه من عزل هذه السلالة مع تحديد النتائج المتوقعة. (1,5 ن)

دروس

نمازين

ملذات

توجيه



0603023034

SVTFABOURS@GMAIL.COM

التمرin 11: bac_pc_2009_Nor

II - تتحكم في طول الساق ولون الأزهار عند نبات الجلبان عوامل وراثية. لمعرفة كيفية انتقال هاتين الصفتيين من جيل لأخر، نقترح دراسة نتائج ثلاثة تزاوجات أنجزت بين كل من النباتات A و B و C التي لها نفس المظهر الخارجي (ساق طويلة وأزهار حمراء) ونبة D ذات ساق قصيرة وأزهار بيضاء. يقدم الجدول التالي نتائج التزاوجات الثلاث المنجزة.

نوع التزاوج المنجز	A x D	B x D	C x D
النتائج	100% نباتات ذات ساق طويلة وأزهار حمراء	50% نباتات ذات ساق قصيرة وأزهار حمراء	25% نباتات ذات ساق طويلة وأزهار حمراء وأزهار حمراء 25% نباتات ذات ساق قصيرة وأزهار حمراء وأزهار بيضاء 25% نباتات ذات ساق قصيرة وأزهار بيضاء وأزهار بيضاء 25% نباتات ذات ساق طويلة وأزهار بيضاء
		50% نباتات ذات ساق طويلة وأزهار حمراء	

3- ماذا تستنتج من نتائج كل واحد من التزاوجات الثلاث؟ (1.75 ن)

4- باستعمال الرموز (n و R) للتعبير عن صفة لون الأزهار والرموز (n و N) للتعبير عن صفة طول الساق :

- أ- أعط الأتماط الوراثية للنباتات A و B و C و D. (1 ن)
- ب- أنجز شبكة التزاوج بالنسبة للتزاوج الثاني. (0.5 ن)

التمرin 12: bac_svt_2015_Rat

في إطار دراسة بعض مظاهر انتقال الصفات الوراثية عبر الأجيال وبعض العوامل المؤثرة في التغير الوراثي على مستوى الساكنة، نقترح المعطيات الآتية:

✓ لدراسة انتقال صفتى "لون الفرو" و"طول الزغب" عند الفئران ، نقترح التزاوجين الآتيين:

• التزاوج الأول: بين سلالتين من الفئران إحداهما ذات فرو رمادي وزغب قصير والثانية ذات فرو أبيض وزغب طويل. أعطى هذا التزاوج جيلاً أو لا F₁ يتوفّر جميع أفراده على فرو رمادي وزغب قصير.

• التزاوج الثاني:

بين فئران من F₁ وفئران ذات فرو أبيض وزغب طويل. أعطى هذا التزاوج جيلاً F₂ مكوناً من 141 فرداً يتوزعون حسب المظاهر الخارجية الآتية :

63 فاراً بفرو رمادي وزغب قصير	61 فاراً بفرو أبيض وزغب طويـل
8 فئران بفرو أبيض وزغب طويـل	9 فئران بفرو رمادي وزغب قصير

(1.25 ن)

1. ماذا تستنتج من نتائج التزاوجين الأول والثاني؟ على إجابتك.

ملحوظة: استعمل الرموز الآتية:

- G أو g بالنسبة للون الرمادي.
- B أو b بالنسبة للون الأبيض.
- L أو l بالنسبة للزغب الطويل.
- C أو c بالنسبة للزغب القصير.

2. أعط التفسير الصبغي للنتائج المحصلة في كل من التزاوجين الأول والثاني.

دروس

نمارين

ملذات

توجيه



دروس نمارين ملذات توجيه

0603023034

SVTFABOURS@GMAIL.COM

التمرين 13: bac_svt_2015_Nor

في إطار دراسة انتقال بعض الصفات الوراثية عند الكلاب أنجزت التزاوجات الآتية:

- التزاوج الأول: بين سلالتين نقيتين من الكلاب، إحداهما بذيل طويل والثانية بدون ذيل. أعطى هذا التزاوج جيلاً أولاً F_1 جميع أفراده بذيل قصير.

- التزاوج الثاني: بين أفراد الجيل F_1 . أعطى هذا التزاوج جيلاً ثانياً F_2 يتكون من:

- 12 جروا بدون ذيل؛
- 11 جروا بذيل طويل؛
- 24 جروا بذيل قصير.

- ماذا تستنتج من نتيجة التزاوج الأول؟ علل إجابتك.
- أعط التفسير الصبغي لنتيجة التزاوج الأول والتزاوج الثاني.

(أرمز للحليل المسؤول عن غياب الذيل بـ A أو a، وللحليل المسؤول عن الذيل الطويل بـ L أو l).

- التزاوج الثالث: بين كلاب بدون زغب مختلفي الاقران. أعطى هذا التزاوج $1/3$ جراء عادية (بغض

- و $2/3$ جراء بدون زغب.
- فسر نتيجة التزاوج الثالث مستعيناً بشبكة التزاوج.

(استعمل N و n للتعبير عن حللي المورثة المسؤولة عن وجود الزغب).

- التزاوج الرابع: بين كلاب بمظهر [بدون زغب وبذيل طويل] وكلاب بمظهر [بدون زغب وبذيل قصير].

- باعتراض شبكة التزاوج، أعط النتيجة المنتظرة من هذا التزاوج، معتبراً أن المورثتين المدروستين مستقلتين.

التمرين 14: bac_svt_2014_Rat

لتتبع انتقال بعض الصفات الوراثية عند حشرة Chrysope (انظر الوثيقة جانبه) نجز التزاوجات الآتية:



التزاوج الأول: تم عزل إناث وذكور حشرة Chrysope من سلالة نقية. أعطى التزاوج بين أنثى ذات جسم أخضر وذكر ذي جسم أصفر جيلاً أولاً F_1 مكوناً من أفراد جميعهم بجسم أخضر. عند إنجاز تزاوج عكسي نحصل على 50% من الذكور بجسم أصفر و 50% من الإناث بجسم أخضر.

- ماذا تستنتج من نتيجة التزاوج الأول؟ (0.5 ن)

- التزاوج الثاني: بين أنثى من F_1 ذات جسم أخضر وذكر جسمه أصفر. أعطى هذا التزاوج جيلاً F_2' مكوناً من:

- 24 أنثى ذات جسم أصفر؛
- 22 أنثى ذات جسم أخضر؛
- 23 ذكراً ذات جسم أخضر؛
- 27 ذكراً ذات جسم أصفر.

- التزاوج الثالث: بين أنثى من الجيل F_1 ذات جسم أخضر وذكر جسمه أخضر، أعطى هذا التزاوج جيلاً F_2'' مكوناً من:

- 33 أنثى ذات جسم أخضر؛
- 14 ذكراً ذات جسم أصفر؛
- 17 ذكراً ذات جسم أخضر.

- مستعيناً بشبكة التزاوج أعط التفسير الصبغي لنتائج التزاوجين الثاني والثالث. (2.5 ن)

(أرمز للحليل المسؤول عن اللون بـ G في حالة السيادة و g في حالة التتحي).

التمرين 15: bac_svt_2014_Nor

يتتميز نبات الفجل باشكال متعددة وبشرة ذات ألوان مختلفة. للكشف عن كيفية انتقال هذه الصفات الوراثية تم إنجاز التزاوجات الآتية:

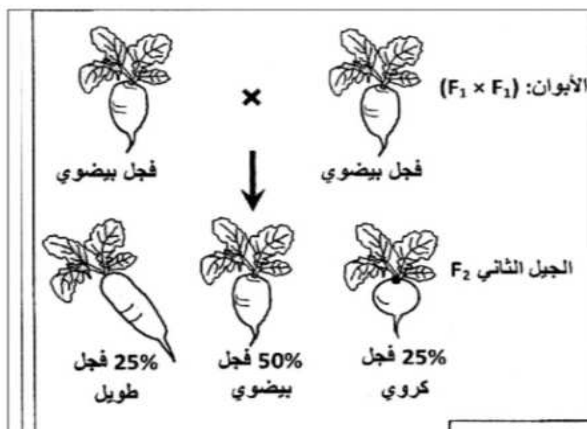
- التزاوج الأول: بين نبتة ذات شكل كروي ونبتة ذات شكل طويل. أعطى هذا التزاوج جيلاً أولاً F_1 جميع أفراده لهم شكل بيضاوي.

دروس

نمازين

ملخصات

توجيه



الوثيقة 1

التزاوج الثاني: بين أفراد الجيل F_1 ، أعطى هذا التزاوج النتائج الممثلة في الوثيقة 1.

1. ماذا تستنتج من نتائج التزاوج الأول؟ (0,5 ن)

2. أعط التفسير الصيغي لنتائج التزاوج الأول والثاني مستعيناً بشبكة التزاوج. (2 ن)

(أرمز للحليل المسؤول عن الشكل الكروي بـ G أو g، وللحليل المسؤول عن الشكل طويل بـ L أو l).

التزاوج الثالث: بين سلالتين مختلفتين في الشكل واللون: سلالة ذات شكل طويل وببيضاء، وسلالة ذات شكل كروي وحمراء. أعطى هذا التزاوج جيلاً F_1 جميع أفراده بشكل بيضوي ولون وردي.

3. ماذا تستنتج من نتائج التزاوج الثالث؟ (0,5 ن)

ب. علماً أن المورثتين المسؤولتين عن شكل ولون الفجل مستقلتان، أعط التفسير الصيغي لنتيجة هذا التزاوج. (0,5 ن)

(أرمز للحليل المسؤول عن اللون الأبيض بـ B أو b، وللحليل المسؤول عن اللون الأحمر بـ R أو r).

التمرين 16: bac_svt_2013_Rat

دراسة انتقال بعض الصفات الوراثية عند الطيور، وتاثير بعض عوامل التغير الوراثي على البنية الوراثية لساكناتها نقدم المعطيات الآتية:

• نهتم بدراسة انتقال صفتين وراثيتين عند الدجاج وهما شكل العرف وطول الأرجل، لذلك تم إنجاز التزاوجات الآتية:

التزاوج الأول: تم بين دجاجة، من سلالة نقية، ذات عرف مورّد (في شكل وردة) وديك، من سلالة نقية، ذي عرف عادي. أعطى هذا التزاوج جيلاً F_1 مكوناً فقط من دجاج يعرف مورداً.

التزاوج الثاني: تم بين ذكور وإناث بارجل قصيرة. أعطى هذا التزاوج جيلاً F_1 يضم $2/3$ من الدجاج بارجل قصيرة و $1/3$ من الدجاج بارجل عادية.

SVT FABOUR

علوم الحياة والأرض بكل سهولة

1. ماذا تستنتج من نتائج هذين التزاوجين؟ (0.75 ن)

2. فسر، مستعيناً بشبكة التزاوج، نتائج التزاوجين الأول والثاني. (1.5 ن)

- استعمل الرموز الآتية: R أو r بالنسبة للحليل المسؤول عن شكل العرف، و L أو l بالنسبة للحليل المسؤول عن طول الأرجل.

التزاوج الثالث: تم بين إناث وذكور بأعراض موردة وأرجل قصيرة وأعطى جيلاً F_2 يتكون من:

50 فرداً يعرف مورداً وأرجل قصيرة؛

26 فرداً يعرف عادياً وأرجل عادية؛

24 بيضة غير قادرة على الفقس.

3. علماً أن المورثتين مرتبطان ارتباطاً تاماً (غياب العبور)، حدد، معملاً إيجابياً، النمط الوراثي للأبوين، ثم فسر نتائج

التزاوج الثالث باستعمال شبكة التزاوج. (1.25 ن)

التمرين 17: bac_svt_2012_Rat

دراسة انتقال بعض الصفات الوراثية عند ذبابنة الخل، وتاثير بعض عوامل التغير الوراثي على البنية الوراثية لساكناتها، نقترح المعطيات الآتية:

• التزاوج الأول: بين سلالتين نقيتين من ذبابنة الخل: سلالة ذات أجنة طويلة وعيون حمراء، وأخرى ذات أجنة أثرية وعيون أرجوانية. أعطى هذا التزاوج جيلاً F_1 يتكون من ذبابنة خل ذات أجنة طويلة وعيون حمراء.

• التزاوج الثاني: بين إناث من F_1 وذكور بأجنة أثرية وعيون أرجوانية. أعطى هذا التزاوج جيلاً F_2 موزع

كما يلي:



- 1339 ذبابة خل بأجنحة طويلة وعيون حمراء؛

- 1195 ذبابة خل بأجنحة أثيرة وعيون أرجوانية؛

- 151 ذبابة خل بأجنحة طويلة وعيون أرجوانية؛

- 154 ذبابة خل بأجنحة أثيرة وعيون حمراء .

1. فسر نتائج التزاوجين الأول والثاني. (2.25 ن)

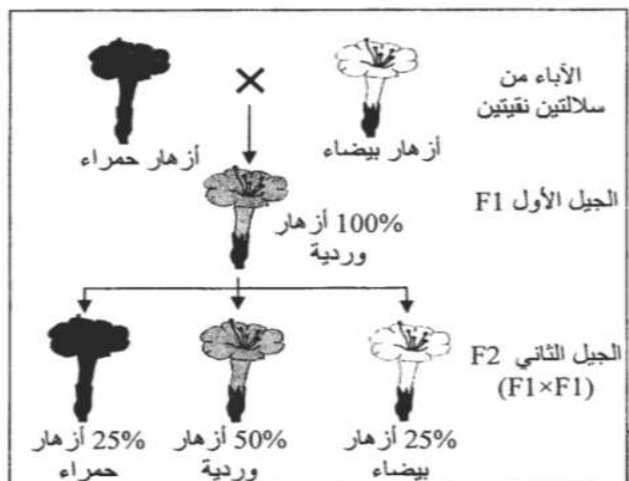
(أرمز للمورثة المسئولة عن طول الأجنحة بـ R، وللمورثة المسئولة عن لون العيون بـ r).

2. فسر مستعيناً برسوم تخطيطية ظهور المظاهر الخارجية جديدة التركيب في الجيل F₂. (0.75 ن)

bac_svt_2013_Nor التمرين 18:

في إطار دراسة انتقال الصفات الوراثية عند النباتات الزهرية كأسية البذور نقدم المعطيات الآتية:

• حالة الهجنة الأحادية:



يتميز نبات شب الليل بثلاثة مظاهر خارجية حسب لون الزهرة: نبات ذو أزهار حمراء، ونبات ذو أزهار بيضاء، ونبات ذو أزهار وردية. لتعرف كيفية انتقال هذه الصفة الوراثية وتحديد تردد حليلي المورثة المسئولة عن هذه الصفة وتعدد المظاهر الخارجية، عند ساقنة معينة، نفترض دراسة المعطيات الآتية:

بعد عزل سلالتين نقيتين من نبات شب الليل: سلالة ذات أزهار بيضاء وسلالة ذات أزهار حمراء تم إنجاز التزاوجين الآتيين:

- التزاوج الأول: بين نبتة ذات أزهار حمراء ونبتة ذات أزهار بيضاء؛

- التزاوج الثاني: بين أفراد الجيل الأول. النتائج المحصلة مبينة في الوثيقة 1.

1. ماذا تستنتج من نتائج التزاوج الأول؟ (0.5 ن)

2. بالاستعانة بشبكة التزاوج، فسر النتائج المحصلة في هاذين التزاوجين. (1.25 ن)
 (أرمز للحليل المسؤول عن اللون الأبيض بـ B أو b، وللحليل المسؤول عن اللون الأحمر بـ R أو r).

bac_svt_2012_Nor التمرين 19:

لمعرفة كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند الفران ، وتأثير بعض عوامل التغير الوراثي على إحدى ساكناتها، نفترض المعطيات الآتية:

• تم إنجاز التزاوجات الآتية عند فران تختلف بصفتين: لون الزغب وقابلية هذا الزغب للتساقط.

النتائج	التزاوجات
جيـل F ₁ مـكون من فـران بـزغـب أـسود وـغـير قـابل للـتساقـط	التزاوج الأول بين سلالتين نقيتين: - السـلـالـةـ الـأـولـيـ ذات زـغـبـ أـسـودـ وـغـيرـ قـابـلـ للـتسـاقـطـ؛ - السـلـالـةـ الثـانـيـ ذات زـغـبـ مـرـقـطـ وـقـابـلـ للـتسـاقـطـ.
جيـل F ₂ مـكون من: 88 فـران بـزغـبـ أـسـودـ وـغـيرـ قـابـلـ للـتسـاقـطـ؛ 77 فـران بـزغـبـ مـرـقـطـ وـقـابـلـ للـتسـاقـطـ؛ 10 فـران بـزغـبـ أـسـودـ وـقـابـلـ للـتسـاقـطـ؛ 8 فـران بـزغـبـ مـرـقـطـ وـغـيرـ قـابـلـ للـتسـاقـطـ.	التزاوج الثاني: بين فـران بـزغـبـ مـرـقـطـ وـقـابـلـ للـتسـاقـطـ، مع فـران يـنـتـمـيـ لـجـيـلـ F ₁ .

دروس

نمارين

ملخصات

توجيه



دروس نمارين ملخصات توجيه

0603023034

- يُمثل الشكل (أ) من الوثيقة 1 تموير المورثتين المدروستين على الصبغي رقم 16 عند الفار، ويمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة زوجاً من الصبغيات أثناء الطور التمهيدي I من الانقسام الالختزالي خلال تشكيل الأمشاج.



1. فسر نتائج التزاوجين الأول والثاني مستعيناً بشبكة التزاوج. (2.25 ن)

استعمل N و n بالنسبة للون الزغب، و H و h بالنسبة لقابلية الزغب للتساقط.

2. هل تؤكِّد معطيات شكلي الوثيقة 1 نتائج التزاوج الثاني؟ علل إجابتك. (0.75 ن)

التمرين 20: bac_svt_2011_Rat

توجد عدة سلالات من نبات Le meuflier تختلف فيما بينها بلون الزهرة وشكلها. لدراسة التنوع الوراثي عند هذه النبتة نقدم نتائج تزاوجات أنجزت عند هذا النبات.

- التزاوج الأول: بين نبتة ذات زهرة حمراء وشكل غير منتظم ونبتة أخرى ذات زهرة بيضاء وشكل منتظم فتم الحصول على جيل أول F1 مكون من نباتات ذات زهور وردية وشكل غير منتظم.

- التزاوج الثاني: بين نباتات من الجيل الأول F1، فأعطى جيل ثان F2 تتوزع مظاهره الخارجية كما يلي:

6/16 نبتة بزهور ذات لون وردي وشكل غير منتظم؛

3/16 نبتة بزهور ذات لون أحمر وشكل غير منتظم؛

1/16 نبتة بزهور ذات لون أبيض وشكل منتظم؛

3/16 نبتة بزهور ذات لون أحمر وشكل منتظم؛

1/16 نبتة بزهور ذات لون أبيض وشكل منتظم.

2/16 نبتة بزهور ذات لون وردي وشكل منتظم؛

1 - ماذا تستنتج من نتائج التزاوج الأول؟ (0.75 ن)

2 - باعتبار المورثتين المدروستين مستقلتين، أعط التفسير الصبغي للتزاوجين الأول والثاني مع تأكيد النسب المحصلة، ثم استخلص الظاهرة المسؤولة عن تنوع المظاهر الخارجية للجيل الثاني F2. (2.25 ن)

استعمل الرموز الآتية للتعبير عن حلقات المورثتين المدروستين:

• الحليل المسؤول عن اللون الأبيض للزهور: B أو b؛

• الحليل المسؤول عن الشكل غير المنتظم للزهور: R أو r؛

• الحليل المسؤول عن اللون الأحمر للزهور: G أو g؛

التمرين 21: bac_svt_2011_Nor

لتعرف بعض الآليات المسؤولة عن التنوع الوراثي نقترن المعطيات الآتية عن ذبابة الخل. نتتبع انتقال صفتى لون الجسم وشكل الأجنحة وذلك بإنجاز التزاوجين الآتيين:

علوم الحياة والأرض بكل سهولة

+ التزاوج الأول: بين ذبابة خل متواحشة ذات جسم رمادي وأجنحة عادية، وذبابة خل طافرة ذات جسم أسود وأجنحة منحنية، أعطى هذا التزاوج جيلاً أولاً F1 يتكون من ذبابات كلها ذات جسم رمادي وأجنحة عادية.

+ التزاوج الثاني: بين أنثى هجينه من الجيل F1 وذكر ذو جسم أسود وأجنحة منحنية. أعطى هذا التزاوج جيلاً متواجراً خارجياً كما يلي:

- 109 ذبابة ذات جسم أسود وأجنحة عادية.

- 107 ذبابة ذات جسم رمادي وأجنحة عادية.

- 40 ذبابة ذات جسم أسود وأجنحة منحنية.

- 38 ذبابة ذات جسم رمادي وأجنحة منحنية.

1 ما المعلومات التي يمكنك استخلاصها من كل تزاوج؟ علل جوابك. (1.25 ن)

2 أعط التفسير الصبغي للتزاوج الثاني مستعيناً بشبكة التزاوج، ثم استخلص الظاهرة المسؤولة عن التنوع الوراثي للمظاهر الخارجية وبين دورها في تشكيل أمشاج أفراد الجيل الأول. (1.75 ن)

108

دروس

نمارين

ملخصات

توجيه



بالنسبة لمورثة لون الجسم: استعمل الرمز b^+ للحليل السائد والرمز b للحليل المتحدي؛
بالنسبة لمورثة شكل الأجنحة: استعمل الرمز c^+ للحليل السائد والرمز c للحليل المتحدي؛

التمرين 22: bac_svt_2010_Rat

- يرغب مزارع في الحصول على أزهار سهلة التسويق تتميز بالصفتين الآتتين: بثلاث (أوراق توجيهية بنفسجية ومجددة، ومن أجل ذلك أنجز التزاوجات الآتية:
- التزاوج الأول: بين نباتات من سلالتين نقيتين، إحداهما ذات بثلاث حمراء وملساء والأخرى ذات بثلاث زرقاء ومجددة فحصل على جيل أول F_1 يتكون كله من نباتات لها أزهار بثلاث بنفسجية وملساء.
 - التزاوج الثاني: بين أفراد الجيل الأول F_1 والنباتات ذات بثلاث زرقاء ومجددة، فم الحصول في الجيل F_2 على :
- 140 زهرة ذات بثلاث بنفسجية وملساء ؛
 - 135 زهرة ذات بثلاث زرقاء ومجددة ؛
 - 06 أزهار ذات بثلاث بنفسجية ومجددة ؛
 - 05 أزهار ذات بثلاث زرقاء وملساء .

1- اعتماداً على نتائج التزاوجين الأول والثاني، حدد كيفية انتقال الصفتين المدروستين، ثم فسر نتائج هذين التزاوجين، مستعيناً بشبكات التزاوج. (2,5 ن)

استعمل الرموز الآتية:

- بالنسبة لشكل البثلاث: L أو L' للتعبير عن حليلي المورثة المسؤولة عن شكل البثلاث

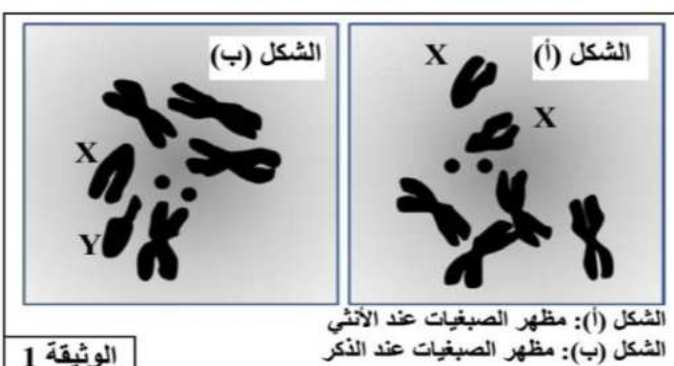
- بالنسبة للون البثلاث: R أو R' للتعبير عن الحليل المسؤول عن اللون الأحمر للبثلاث ، B أو b للتعبير عن الحليل المسؤول عن اللون الأزرق للبثلاث .

2- باعتبار المظاهر الخارجية لأفراد الجيل F_2 ، مستعيناً بشبكة التزاوج، اقترح تزاوجاً يُمكن المزارع من الحصول على أكبر نسبة (50%) من الأزهار ذات بثلاث بنفسجية ومجددة. (0,5 ن)

التمرين 23: bac_svt_2010_Nor

لدراسة انتقال بعض الصفات الوراثية عند ذبابات الخل وكذا تأثير بعض عوامل التغير الوراثي على الساكنات، نقترح المعطيات الآتية:

- يمثل الشكلان (أ) و (ب) من الوثيقة 1 رسمين للاحظتين مجرريتين لمظهر وعدد الصبغيات عند ذبابة خل ذكر وأخرى أنثى.



الشكل (أ): مظهر الصبغيات عند الأنثى
الشكل (ب): مظهر الصبغيات عند الذكر

1 - قارن بين الشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة 1، ثم أعط الصيغة الصبغية للأملاك المنتجة من طرف كل من ذكر وأنثى ذبابة الخل . (1,5 ن)

SVT FABOUR
علوم الحياة والأرض بكل سهولة

- لوحظ خلال تربية ذبابة الخل بالمختبر وجود ثلاثة مظاهر خارجية بالنسبة لصفة شكل العيون:

- شكل متواحسن: عيون عاديّة؛

- شكل طافر: عيون ذات شكل كلوي "bar" ؛

- شكل وسيط: عيون "Demi-bar" .

وتمثل الوثيقة 2 المظاهر الخارجية لهذه العيون.



دروس

نمارين

ملخصات

توجيه

عرض
l'excellence
ماكين غا لعفافه

SVTFABOUR



0603023034

تم إنجاز التزاوجات الآتية بين ذبابات خل تنتهي إلى سلالات نقية:

الزواج الثاني

ذكور بعيون ذات شكل كلوبي (bar) × إناث بعيون ذات شكل عادي



F₁

جميع الذكور بعيون ذات شكل عادي

جميع الإناث بعيون ذات شكل وسيط (Demi-bar)

الزواج الأول

ذكور بعيون ذات شكل عادي × إناث بعيون ذات شكل كلوبي (bar)



F₁

جميع الذكور بعيون ذات شكل كلوبي (bar)

جميع الإناث بعيون ذات شكل وسيط (Demi-bar)

الذكور	الإناث	الجنس
عيون ذات شكل عادي	عيون ذات شكل كلوبي (bar)	المظاهر الخارجية
92	85	عدد الأفراد

الزواج الثالث: أنجز بين أفراد F₁ المحصل عليها في التزاوج الثاني، فتم الحصول على جيل F₂ تتوزع المظاهر الخارجية لأفراده كما هو مبين في الجدول جانبه.

- 2- باستغلالك لنتائج التزاوجين الأول والثاني حدد، مثلاً إجابتك، كيفية انتقال صفة شكل العيون عند ذبابة الخل، ثم أعط الأنماط الوراثية لأفراد F₁ بالنسبة لكل تزاوج. (1,5 ن)
- استعمل N أو n بالنسبة للحليل المسؤول عن عيون ذات شكل عادي، و B أو b بالنسبة للحليل المسؤول عن عيون ذات شكل كلوبي.

- 3- فسر نتائج التزاوج الثالث مستعيناً بشبكة التزاوج. (1 ن)

التمرير 24: bac_svt_2009_Rat

افتراض الباحثون في بداية القرن العشرين أن المورثات تتوضع على الصبغيات، وأن كل صبغي يتتوفر على تشكيلة معينة من المورثات. لتفسير كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية وفق هذه الفرضية نقترح التجارب الآتية عند ذبابات الخل.

السلسلة التجريبية الأولى:

الزواج الأول: بين سلالتين من ذبابات الخل (Drosophiles)، سلالة مت厚ثة ذات جسم مخطط (rayé) وعيون بنيّة (brunes) وسلالة طافرة ذات جسم أسود وعيون حمراء. أعطى هذا التزاوج جيلاً أولاً F₁ يتكون من ذبابات خل بمظهر متتوّحش.

الزواج الثاني: بين أنثى من أفراد F₁ وذبابة خل ذكر ثانية التتحي. أعطى هذا التزاوج جيلاً F₂ بالنسبة الآتية:

- 4,5% من ذبابات خل بجسم أسود وعيون بنيّة؛
- 45,5% من ذبابات خل بجسم أسود وعيون حمراء؛
- 45,5% من ذبابات خل بجسم مخطط وعيون بنيّة؛
- 4,5% من ذبابات خل بجسم مخطط وعيون حمراء.

السلسلة التجريبية الثانية:

الزواج الأول: بين ذبابة خل أنثى من سلالة متتوّحشة ذات عيون بنيّة وأجنحة بعروق مستعرضة (transversales)، وذبابة خل ذكر من سلالة طافرة ذات عيون حمراء وأجنحة بدون عروق مستعرضة. أعطى هذا التزاوج جيلاً أولاً F₁ يتكون من ذبابات خل بمظهر متتوّحش.

الزواج الثاني: تم بين ذبابة خل ذكر من أفراد F₁ وذبابة خل أنثى ثانية التتحي. أعطى هذا التزاوج جيلاً F₂ بالنسبة الآتية:

- 25% من ذبابات خل إناث بعيون بنيّة وأجنحة بعروق مستعرضة؛
- 25% من ذبابات خل إناث بعيون حمراء وأجنحة بعروق مستعرضة؛
- 25% من ذبابات خل ذكور بعيون بنيّة وأجنحة بدون عروق مستعرضة؛
- 25% من ذبابات خل ذكور بعيون حمراء وأجنحة بدون عروق مستعرضة.

د. محمد أشبانى

SVT FABOUR
علوم الحياة والأرض بكل سهولة

دروس

نمارين

ملذات

توجيه

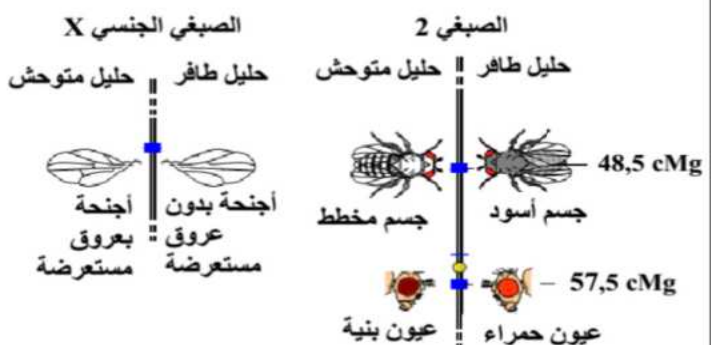


0603023034

- تقديم الوثيقة 1 موقع المورثات المدروسة على الصبغي 2 وعلى الصبغي الجنسي X، وتعطي الوثيقة 2 زوجا من الصبغيات خلال الطور التمهيدي I من الانقسام الاختزالي المؤدي إلى تكون الأمشاج.



الوثيقة 2



cMg : وحدة قياس المسافة الفاصلة بين المورثات.

الوثيقة 1

- فسر النتائج المحصلة في كل تزاوج بالنسبة للسلسلة التجريبية الأولى والسلسلة التجريبية الثانية. (5 ن)
 - بالنسبة للمورثة المسؤولة عن لون الجسم: استعمل الرمز **bl** للحليل الساند و الرمز **bl** للحليل المتنحي؛
 - بالنسبة للمورثة المسؤولة عن لون العيون: استعمل الرمز **cd** للحليل الساند و الرمز **cd** للحليل المتنحي؛
 - بالنسبة للمورثة المسؤولة عن شكل الأجنحة: استعمل الرمز **n** للحليل الساند و الرمز **n** للحليل المتنحي.

- بين من خلال هذا التفسير أن النتائج المحصلة تتوافق مع معطيات الوثيقتين 1 و 2. (1 ن)

التمرين 25: bac_svt_2009_Nor

- تحكم في صفة قد الطماطم مورثة توجد في شكل حللين: الحليل G ساند مسؤول عن ثمار صغيرة القد، والحليل g متنح مسؤول عن ثمار كبيرة القد. وتحكم في صفة نضج ثمرة الطماطم مورثة توجد هي الأخرى في شكل حللين متساويي السيادة، الحليل R مسؤول عن نضج سريع للثمرة والحليل I مسؤول عن نضج غير مكتمل للثمرة (نضج مكبوح). في حالة اختلاف الاقتران R/I نحصل على ثمار ذات نضج بطيء.

للحصول على ثمار كبيرة القد ذات نضج بطيء (قابلة للتخزين لمدة طويلة)، أنجز التزاوجان التاليان:
التزاوج الأول: بين نباتات طماطم تنتج ثمارا صغيرة القد وتتميز بنضج بطيء، ونباتات طماطم تعطي ثمارا ذات قدر كبير وتتميز بنضج سريع، فأعطي النتائج التالية:

- 241 نبتة طماطم تنتج ثمارا صغيرة القد وتتميز بنضج بطيء؛
- 258 نبتة طماطم تنتج ثمارا صغيرة القد وتتميز بنضج سريع؛
- 249 نبتة طماطم تنتج ثمارا كبيرة القد وتتميز بنضج سريع؛
- 243 نبتة طماطم تنتج ثمارا كبيرة القد وتتميز بنضج بطيء.

التزاوج الثاني: إخلاص ذاتي بين نباتات الطماطم المحصل عليها في التزاوج الأول، التي تنتج ثمارا كبيرة القد وتتميز بنضج بطيء. أعطي هذا التزاوج النتائج التالية:

- 25% نبتة طماطم تنتج ثمارا كبيرة القد وتتميز بنضج سريع؛
- 50% نبتة طماطم تنتج ثمارا كبيرة القد وتتميز بنضج بطيء؛
- 25% نبتة طماطم تنتج ثمارا كبيرة القد وتتميز بنضج غير مكتمل.

3- فسر نتائج التزاوج الأول والتزاوج الثاني، ثم استثمر نتائج التزاوج الثاني لتحديد التزاوج الذي يمكن من الحصول على 100% من نباتات طماطم تنتج ثمارا كبيرة القد وتتميز بنضج بطيء (قابلة للتخزين). (4 ن)

دروس

نمارين

ملذات

توجيه



التمرين 26: bac_svt_2008_Rat

للحصول على نباتات مُزهرة ذات جودة عالية وسهولة التسويق يتم اللجوء إلى تقنيتي التهجين والانتقاء الاصطناعي.

أ - تقنية التهجين:

- نبتة عبر هذه التقنية عن الحصول على زهريات (rosacées) تزهر عدة مرات في السنة وذات أزهار وردية. من أجل ذلك تم إنجاز التزاوجين الآتيين:
- التزاوج الأول: بين سلالة P1 تزهر مرة واحدة في السنة وتعطي أزهارا حمراء، وسلالة P2 تزهر عدة مرات في السنة وتعطي أزهارا بيضاء، تم الحصول على جيل F1 مكون من نباتات كلها لا تزهر إلا مرة واحدة في السنة وتعطي أزهارا وردية.

- التزاوج الثاني: بين سلالة P2 مع سلالة هجينة F1 فتم الحصول على النتائج التالية:

- 248 نبتة تزهر مرة واحدة في السنة وتعطي أزهارا بيضاء؛
- 253 نبتة تزهر مرة واحدة في السنة وتعطي أزهارا وردية؛
- 249 نبتة تزهر عدة مرات في السنة وتعطي أزهارا بيضاء؛
- 250 نبتة تزهر عدة مرات في السنة وتعطي أزهارا وردية؛

- (1) بناء على نتائج التزاوجين الأول والثاني حدد، عملاً إجابتك، الأنماط الوراثية للأبوبين وأفراد الجيل F1. (1,75 ن)
- استعمل الرموز الآتية:

- B أو b بالنسبة للحليل المسؤول عن اللون الأبيض؛

- R أو r بالنسبة للحليل المسؤول عن اللون الأحمر؛

- I أو i بالنسبة للحليل المسؤول عن الإزهار مرة واحدة في السنة؛

- M أو m بالنسبة للحليل المسؤول عن الإزهار عدة مرات في السنة.

- (2) فسر باستعمال شبكة التزاوج نتائج التزاوج الثاني. (1,5 ن)

- (3) إذا كان الهدف هو الحصول على نسبة مهمة من النباتات التي تزهر عدة مرات في السنة وذات أزهار وردية، بين باعتبار المعطيات السابقة كيف يمكن ذلك. (0,75 ن)

التمرين 27: bac_scex_2007_Rat

II - دراسة كيفية انتقال الصفات الوراثية عند ذبابة الخل، تم إنجاز التزاوجين التاليين:

- التزاوج الأول: بين ذكر من سلاله نقية له جسم أسود وأجنحة أثرية وأنثى مختلفة الاقتران، لها جسم رمادي وأجنحة طويلة، فتم الحصول على:

- 415 ذبابة ذات جسم رمادي وأجنحة طويلة
- 412 ذبابة ذات جسم أسود وأجنحة أثرية.
- 85 ذبابة ذات جسم رمادي وأجنحة أثرية.
- 88 ذبابة ذات جسم أسود وأجنحة طويلة.

- 7- ماذا يمكن استخلاصه من نتائج هذا التزاوج؟ علل إجابتك. (1.5 ن)

- 8- أعط الأنماط الوراثية للأبوبين مستعملاً N أو n بالنسبة لصفة "لون الجسم" و L أو l بالنسبة لصفة "طول الأجنحة". (1ن)

دروس

نماذج

ملخصات

توجيه

0603023034



- التزاوج الثاني: بين ذكر مختلف الاقتران بالنسبة للصفتين وأنثى لها جسم أسود وأجنحة أثيرة، فتم الحصول على جيل يتكون من:

- 50% من ذبابات الخل لها جسم رمادي وأجنحة طويلة.

- 50% من ذبابات الخل لها جسم أسود وأجنحة أثيرة.

9- فسر لماذا تم الحصول على أربعة مظاهر خارجية مختلفة في التزاوج الأول و مظهرین خارجیین فقط في التزاوج الثاني. (1 ن)

10- أ- أجز رسوما تخطيطية تفسر بها ظهور المظاهر الخارجية جديدة التركيب في التزاوج الأول. (1 ن)

ب- اعتماداً على نتائج التزاوج الأول، احسب المسافة بين المورثتين المدروستين. (0,5 ن)

التمرin 28: bac_scex_2007_Nor

III - للحصول على طماطم ذات إنتاجية جيدة تم إنجاز التزاوجين التاليين:

التزاوج الأول: بين سلالتين من الطماطم، الأولى حساسة للطفيلي *Stemphyllium* ومنتجة لثمار سهلة القطف (jointless صفة)، والثانية مقاومة للطفيلي *Stemphyllium* ومنتجة لثمار صعبة القطف(غياب صفة jointless). فتم الحصول على جيل F₁ يتكون من نباتات كلها مقاومة للطفيلي ومنتجة لثمار صعبة القطف.

11- ماذا تستخلص من نتائج هذا التزاوج؟ (0,75 ن)

التزاوج الثاني : بين أفراد F₁ ونبات حساسة للطفيلي *Stemphyllium* ومنتجة لثمار سهلة القطف ، فتم الحصول على الجيل F₂ يتكون من :

- 11 % من نباتات مقاومة للطفيلي ومنتجة لثمار سهلة القطف ،

- 39 % من نباتات مقاومة للطفيلي ومنتجة لثمار صعبة القطف ،

- 11 % من نباتات حساسة للطفيلي ، ومنتجة لثمار صعبة القطف،

- 39 % من نباتات حساسة للطفيلي ، ومنتجة لثمار سهلة القطف.

12- أ- هل المورثتان المدروستان مرتبطان أم مستقلتان؟ علل إجابتك. (0,5 ن)

ب- أجز شبكة التزاوج لتفسير نتائج التزاوج الثاني (استعمل N أو n بالنسبة للمورثة المسئولة عن صفة jointless ، و R أو r بالنسبة للمورثة المسئولة عن مقاومة الطفيلي).(1,25 ن)

13- أجز رسوما تخطيطية تُبرز الظاهرة المسئولة عن ظهور المظاهر الخارجية جديدة التركيب في الجيل F₂. (0,5 ن)

14- اقترح تزاوجا بين أفراد الجيل F₂ يسمح بالحصول على نباتات طماطم ذات إنتاجية جيدة (مقاومة للطفيلي ومنتجة لثمار سهلة القطف) بنسبة كبيرة. علل إجابتك بشبكة التزاوج. (1 ن)

التمرin 29: bac_scex_2006_Nor

III - دراسة كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند الفأر، أجزت التزاوجات التالية:

التزاوج الأول : أجز هذا التزاوج في قفص أول بين فار ذي لون أسمراً و فارة ذات لون أسود، وتم الحصول على جيل F₁ يتكون من فئران كلها ذات لون أسود.

التزاوج الثاني : أجز هذا التزاوج في قفص ثانٍ بين فار ذي لون أسمراً و فارة من الجيل F₁ ذات لون أسود. أقام الحصول على فئران (ذكور و إناث) موزعة كالتالي : 39 فاراً بلون أسود و 37 فاراً بلون أسمراً.

دروس

نمازين

ملخصات

توجيه

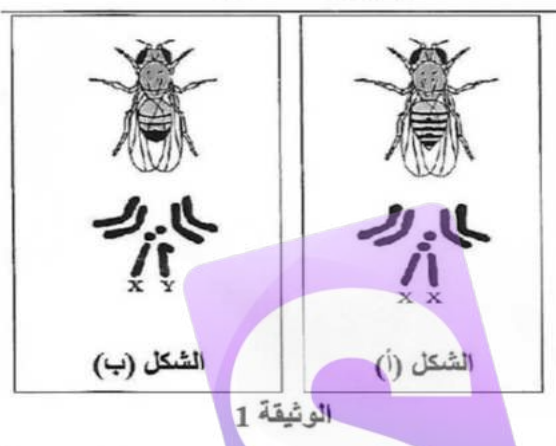


- 8- ماذ تستخلص من نتائج كل من التزاوج الأول والتزاوج الثاني؟ على إجابتك.
- 9- أعط الأنماط الوراثية للآباء بالنسبة للتزاوجين الأول والثاني.
- استعمل (N أو n) للتعبير عن الحليل المسؤول عن اللون.
- يلاحظ في القفص الثاني أن الأم السوداء لها زغب قصير وأن الأب الأسمري له زغب طويل وكل الفتران المنحدرة من هذين الآبوبين (39 فاراً أسوداً + 37 فاراً أسمراً) لها زغب قصير.
- 10- ماذ تستنتج من هذه الملاحظة؟
- لمعرفة هل المورثتين المدروستين مستقلتين أم مرتبطتين، تم إنجاز تزاوج ثالث.
- التزاوج الثالث :** تم إنجازه عدة مرات بين فارة سوداء ذات زغب قصير وفاراً أسمراً ذي زغب طويل، فتم الحصول بعد سنتين على جيل F₂ يتكون من 180 فاراً ذكوراً وإناثاً موزعة على الشكل التالي:
- 81 ذات لون أسود و زغب قصير؛
 - 9 ذات لون أسود و زغب طويل؛
 - 9 ذات لون أسمراً و زغب قصير.
- 11- من خلال هذه النتائج، هل المورثتين المدروستين مستقلتين أم مرتبطتين؟ على إجابتك.
- 12- أعط الأنماط الوراثية للأبوبين و لأفراد الجيل F₂ مستعيناً بشبكة التزاوج.
- (استعمل L أو l للتعبير عن الحليل المسؤول عن طول الزغب).

التمرين 30: bac_sm_2015_Rat

لدراسة كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند ذبابة الخل أنجز الملاحظات والتزاوجات الآتية:

- تمثل الوثيقة 1 الخريطة الصبغية عند كل من أنثى وذكر ذبابة الخل.



- 1- باعتمادك على الوثيقة 1 : (1 ن)

أ - حدد جنس ذبابة الخل (أ) والشكل (ب).

ب - استخرج الصيغة الصبغية المناسبة لكل ذبابة.

- التزاوج الأول بين سلالتين نقيتين من ذبابات الخل: إناث ذات جسم عاد وعيون بيضاء وذكر ذوي جسم قصير وعيون حمراء، أعطى جيلاً F₁ يتكون من:

- 50% من الإناث بجسم عاد وعيون حمراء؛
- 50% من الذكور بجسم عاد وعيون بيضاء.

نشير إلى أن المورثة المسؤولة عن قد الجسم محمولة على جزء الصبغي X الذي ليس له مثيل على الصبغي Y.

- 2 - ماذ تستنتج من نتيجة التزاوج الأول؟ (1.75 ن)

- 3 - فسر نتائج التزاوج الأول مستعيناً بشبكة التزاوج. (1.25 ن)

أرمز للليل المسؤول عن قد الجسم بـ N وللليل المسؤول عن لون العيون بـ R و r .

- التزاوج الثاني بين إناث من F₁ وذكور ذوي جسم قصير وعيون بيضاء أعطى جيلاً F₂ يتكون من:

- 497 ذبابة خل بجسم عاد وعيون بيضاء؛

- 19 ذبابة خل بجسم عاد وعيون حمراء؛

- 472 ذبابة خل بجسم قصير وعيون حمراء؛

- 12 ذبابة خل بجسم قصير وعيون بيضاء.

- 4 - باستئناف نتائج التزاوج الثاني أنجز الخريطة العاملية (استعمل السلم الآتي): (1 ن)

التمرين 31: bac_sm_2015_Nor

لدراسة كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند نبات شقائق النعمان أنجز التزاوج الآتي:

- التزاوج الأول: بين سلالتين نقيتين تختلفان في صفتين: سلالة (أ) ذات توهج مفتوح وأحمر وسلالة (ب) ذات توهج مغلق وأبيض. أعطي هذا التزاوج جيلاً F₁ متجانساً يتكون من نباتات ذات توهج مفتوح ووردي.

- 1 - ماذ تستنتج من نتائج التزاوج الأول. (1ن)

دروس

نمازين

ملخصات

توجيه

0603023034



- 2 - علماً أن المورثتين مستقلتان، حدد النمط الوراثي لكل من الآباء وأفراد الجيل F_1 . (1 ن)
- بالنسبة للحليل المسؤول عن لون التوبيخ، استعمل B أو ج للون الأبيض و R أو ح للون الأحمر.
 - بالنسبة للحليل المسؤول عن شكل التوبيخ، استعمل الرمزي F و ج.
 - التزاوج الثاني: بين أفراد الجيل F_1 أعطى جيلاً F_2 يتكون من:

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| - 1/16 نبتة بتوبخ مغلق وأبيض؛ | - 3/16 نبتة بتوبخ مفتوح وأحمر؛ |
| - 3/16 نبتة بتوبخ مفتوح ووردي؛ | - 2/16 نبتة بتوبخ مغلق ووردي؛ |

- 3 - أعط التفسير الصبغي للتزاوج الثاني مستعيناً بشبكة التزاوج. (3 ن)

التمرين 32: bac_scex_2006_Nor

- II - مكنت التزاوجات الآتية من تتبع انتقال مورثة مسؤولة عن لون الفرو عند الفران:
- التزاوج الأول: بين فران بفرو أسود (Noir)، أعطى جيلاً أفراده بفرو أسود.
 - التزاوج الثاني: بين فران بفرو أصفر (Jaune)، أعطى جيلاً يتكون من 67% من الفران بفرو أصفر و 33% بفرو بفرو.
 - التزاوج الثالث: بين فران بفرو أصفر وفران بفرو أسود، أعطى جيلاً يتكون من 50% من الفران بفرو أصفر و 50% بفرو أسود.

- 3 - ماذا تستنتج من نتيجة التزاوج الأول؟ (0.5 ن)

- 4 - فسر النتائج المحصلة في التزاوجين الثاني والثالث مستعيناً بشبكة التزاوج. (3.25 ن)
- أرمز للحليل المسؤول عن اللون الأصفر بـ J أو ج وللحليل المسؤول عن اللون الأسود بـ N أو ن.

التمرين 33: bac_sm_2014_Nor

- II - دراسة كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند نبات السمسم (Sesamum indicum)، نبات ثانٍ الصيغة الصبغية، أنجز التزاوجان الآتيان:
- التماريع الأول بين سلالتين من هذا النبات: سلالة ذات سنفات مفردة وأوراق عادية، وسلالة ذات سنفات متعددة وأوراق مطوية، أعطى جيلاً F_1 يتكون من نباتات ذات سنفات مفردة وأوراق عادية.
- التماريع الثاني بين نباتات F_1 أعطى جيلاً F_2 مكوناً من:
- 223 نبتة ذات سنفات مفردة وأوراق عادية.
 - 72 نبتة ذات سنفات مفردة وأوراق مطوية.
 - 76 نبتة ذات سنفات متعددة وأوراق عادية.
 - 27 نبتة ذات سنفات متعددة وأوراق مطوية.

SVT FABOUR
علوم الحياة والأرض بكل سهولة

- 3 - انطلاقاً من نتائج هذين التزاوجين، بين كيفية انتقال الصفات المدرستين عند نبات السمسم. (1.25 ن)

- 4 - استنتاج النمط الوراثي للأباء وأفراد الجيل F_1 . (0.75 ن)

استعمل الرموز الآتية :

- G أو ج لتمثيل الحليل المسؤول عن عدد السنفات (فرد أو متعدد).
- F أو f لتمثيل الحليل المسؤول عن مظهر الأوراق (عادي أو مطوي).

- 5 - أعط التفسير الصبغي للتزاوج الثاني مستعيناً بشبكة التزاوج. (1.5 ن)

التمرين 34: bac_sm_2012_Nor

لتفسير كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند ذبابة الخل نقترح التزاوجات الآتية:

- التزاوج الأول: بين سلالتين من ذبابات الخل: إناث ذات جسم رمادي وأجنحة عادية ، وذكور ذوو جسم أصفر وأجنحة مقصوصة. أعطى هذا التزاوج جيلاً F_1 يتكون من ذبابات خل لها جسم رمادي وأجنحة عادية.
- التزاوج الثاني: بين إناث من F_1 وذكور ثالثي التمحى. أعطى هذا التزاوج جيلاً F_2 يتكون من:

ذبابة خل ذات جسم أصفر وأجنحة مقصوصة؛	1075
ذبابة خل ذات جسم رمادي وأجنحة عادية؛	1080
ذبابة خل ذات جسم أصفر وأجنحة عادية؛	360
ذبابة خل ذات جسم رمادي وأجنحة مقصوصة.	365

دروس

نمازين

ملخصات

توجيه



1. ماذا تستنتج من تحليل نتائج كل من التزاوجين الأول والثاني؟ (2 ن)
2. فرض نتائج التزاوجين الأول والثاني مستعيناً بشبكة التزاوج. (3.5 ن)
أرمز لحليبي المورثة المسؤولة عن لون الجسم بـ G أو g، ولحليبي المورثة المسؤولة عن شكل الأجنحة بـ N أو n.
3. انطلاقاً من نتائج التزاوج الثاني، أحسب المسافة الفاصلة بين المورثتين، وأنجز الخريطة العاملية. (1 ن)
4. بين بواسطة رسوم تخطيطية الظاهرة التي أدت إلى ظهور أفراد بجسم أصفر وأجنحة عاديّة، وأفراد بجسم رمادي وأجنحة مقصوصة. (1.5 ن)

التمرين 35: bac sm 2013 Nor

لفهم كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند ذبابة الخل، نقترح دراسة التزاوجات الآتية:

- التزاوج الأول: أعطى تزاوج سلالتين من ذبابة الخل، إحداهما بعيون بيضاء وأجنحة ذات عروق متوازية والأخرى بعيون حمراء وأجنحة ذات عروق متفرعة، جيلا F1 يتكون من ذبابات خل كلها بعيون حمراء وأجنحة ذات عروق متفرعة.

SVT FABOUR

النسبة المئوية	المظاهر الخارجية للجيل F'2
46,9 %	عيون حمراء وأجنحة ذات عروق متفرعة
46,9 %	عيون بيضاء وأجنحة ذات عروق متوازية
3,1 %	عيون حمراء وأجنحة ذات عروق متوازية
3,1 %	عيون بيضاء وأجنحة ذات عروق متفرعة

- التزاوج الثاني: بين أنثى من الجيل F1 بعيون حمراء وأجنحة ذات عروق متفرعة وذكر بعيون بيضاء وأجنحة ذات عروق متوازية، أعطى هذا التزاوج أربعة مظاهر خارجية موزعة كما هو مبين في جدول الوثيقة 1.

- التزاوج الثالث: بين ذكر من الجيل F1 ذي عيون حمراء وأجنحة ذات عروق متفرعة وأنثى بعيون بيضاء وأجنحة ذات عروق متوازية. أعطى هذا التزاوج النتائج المبينة في جدول الوثيقة 2.

النسبة المئوية	المظاهر الخارجية للجيل F'2
50%	جميع الذكور بعيون بيضاء وأجنحة ذات عروق متوازية
50%	جميع الإناث بعيون حمراء وأجنحة ذات عروق متفرعة

- 1- حل نتائج التزاوجين الأول والثاني، ماذا تستنتج؟ (1.75 ن)
- 2- باستغلال نتائج التزاوج الثالث، حدد نوع الصبغيات الحاملة للمورثتين : لون العيون وشكل عروق الأجنحة.(1ن)
- 3- التزاوج الرابع: أعطى تزاوج سلالتين من ذبابة الخل، إحداهما بعيون حمراء وجسم أصفر والأخرى بعيون بيضاء وجسم أسود جيلا F1 يتكون من ذبابات خل كلها بعيون حمراء وجسم أصفر.

- التزاوج الخامس: بين أنثى من الجيل F1 بعيون حمراء وجسم أصفر وذكر بعيون بيضاء وجسم أسود، أعطى هذا التزاوج جيلا F1 يتكون من المظاهر الخارجية الممثلة في جدول الوثيقة 3:

- 1- حل نتائج التزاوجين الرابع والخامس، ماذا تستنتج؟(1.25 ن)
- 2- أعط التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الخامس مستعيناً بشبكة التزاوج، وباشتئمار جوابك عن السؤال رقم 2. (2ن)

استعمل الرموز الآتية للتعبير عن حلولات المورثات المدرستة:

- عيون حمراء: R أو r؛
- جسم أصفر: J أو j؛
- جسم أسود: N أو n.

دروس

نمازين

ملخصات

توجيه



التمرين 36: bac_sm_2011_Rat

نظراً لخصوصياتها المتجلية في نموها في أواسط بسيطة وقدرتها الكبيرة على التكاثر، تستعمل ذبابة الخل كأدلة تجريبية لتبني انتقال الصفات الوراثية. لإبراز ذلك نقدم الدراسات التجريبية الآتية:

I - نتائج دراسة انتقال صفتين وراثيتين عند ذبابة الخل من أجل تتبع انتقال صفتى شكل العيون وشكل الأجنحة فقترح دراسة التزاوجات الآتية:

- التزاوج الأول: بين أنثى بأجنحة عادية وعيون عاديّة، وذكر بأجنحة أثريّة وعيون مفصصّة. أعطى هذا التزاوج جيلاً F₁ كل أفراده بأجنحة عاديّة وعيون عاديّة.

- التزاوج الثاني: بين أنثى من F₁ وذكر بأجنحة أثريّة وعيون مفصصّة. أعطى هذا التزاوج جيلاً F₂ مكوناً من:

- 48,5 % من الأفراد بأجنحة عاديّة وعيون عاديّة؛
- 48,5 % من الأفراد بأجنحة أثريّة وعيون مفصصّة؛
- 1,5 % من الأفراد بأجنحة عاديّة وعيون مفصصّة؛
- 1,5 % من الأفراد بأجنحة أثريّة وعيون عاديّة.

1. فسر نتائج التزاوجين الأول والثاني مستعيناً بشبكة التزاوج. (3 ن)
(أرمز للتحليل المسؤول عن شكل الأجنحة بـ vg⁺ في حالة السيادة و vg في حالة التتحي، وللتحليل المسؤول عن شكل العيون بـ L في حالة السيادة و l في حالة التتحي).

- التزاوج الثالث: بين ذكر من F₁ وأنثى بأجنحة أثريّة وعيون مفصصّة. أعطى هذا التزاوج جيلاً F₂ مكوناً من:

- 50 % من أفراد ذات أجنحة عاديّة وعيون عاديّة؛
- 50 % من أفراد ذات أجنحة أثريّة وعيون مفصصّة.

2. فسر نتائج التزاوج الثالث مستعيناً بشبكة التزاوج. (1.5 ن)

- التزاوج الرابع: بين أنثى بأجنحة عاديّة وعيون عاديّة، وذكر بأجنحة أثريّة وعيون مفصصّة. أعطى هذا التزاوج جيلاً مكوناً من:

- 48,5 % من الأفراد بأجنحة عاديّة وعيون مفصصّة؛
- 48,5 % من الأفراد بأجنحة أثريّة وعيون عاديّة؛
- 1,5 % من الأفراد بأجنحة عاديّة وعيون عاديّة؛
- 1,5 % من الأفراد بأجنحة أثريّة وعيون مفصصّة.

3. قارن بين نتائج التزاوج الثاني ونتائج التزاوج الرابع ثم فسر نتيجة التزاوج الرابع. (1.5 ن)

التمرين 37: bac_sm_2011_Nor

تعتبر ذبابة الخل أداة تجريبية أساسية لدراسة انتقال الصفات الوراثية. للكشف عن كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية تنجز عدة تزاوجات عند هذه الذبابة، تنتهي فيها انتقال صفتين وراثيتين: شكل الزغب وشكل الأجنحة:

- المورثة cu المسئولة عن شكل الأجنحة لها حلبلان: الحليل cu⁺ سائد مسؤول عن المظهر الخارجي "أجنحة عاديّة"، والحليل cu متحي مسؤول عن المظهر الخارجي "أجنحة معقوفة".
- المورثة sb المسئولة عن شكل الزغب لها حلبلان: الحليل sb⁺ سائد مسؤول عن المظهر الخارجي "زغب قصير"، والحليل sb متحي مسؤول عن المظهر الخارجي "زغب عادي".

التزاوج الأول: بين أنثى بأجنحة عاديّة وذكر بأجنحة عاديّة. أعطى هذا التزاوج جيلاً مكوناً من:

- 310 فرداً بأجنحة عاديّة؛
- 101 فرداً بأجنحة معقوفة.

التزاوج الثاني: بين أنثى بزغب قصير وذكر بزغب قصير. أعطى هذا التزاوج جيلاً مكوناً من:

- 242 فرداً بزغب قصير؛
- 120 فرداً بزغب عادي.

دروس

نماذج

ملخصات

توجيه



1. فسر نتائج التزاوجين الأول والثاني مستعينا بشبكة التزاوج. (2 ن)

النتائج الثالث: بين ذكر بزغب عادي وأجنحة معقوفة، وأنثى بزغب قصير وأجنحة عادية. أعطى هذا التزاوج النتائج الآتية:

- 45,9 % فرداً بزغب قصير وأجنحة عادية؛
- 45,9 % فرداً بزغب عادي وأجنحة معقوفة؛
- 4,1 % فرداً بزغب عادي وأجنحة عادية؛
- 4,1 % فرداً بزغب قصير وأجنحة معقوفة.

2. فسر نتائج التزاوج الثالث مستعينا بشبكة التزاوج. (1.5 ن)

3. بالاعتماد على إجاباتك السابقة:

- أ. حدد النمط الوراثي لذبابة خل بمظاهر خارجي زغب قصير وأجنحة معقوفة معللاً إجابتك. (0.75 ن)
ب. حدد النتيجة المتوقعة من تزاوج أنثى بزغب قصير وأجنحة معقوفة بنظر بزغب قصير وأجنحة معقوفة معللاً إجابتك بشبكة التزاوج. (0.75 ن)

4. علماً أن المسافة بين المورثة sb المسؤولة عن شكل الزغب ومورثة st المسؤولة عن لون العيون عند ذبابة الخل هو 6 cmG، أجزِّي الخريطيتين العامليتين الممكنتين للمورثات الثلاث sb و cu و st . (1 ن)
(استعمل 0,5 cm لكل cmG).

التمرين 38: bac_sm_2010_Rat

لدراسة انتقال زوجين من الحليلات عند نباتات زهرية ثنائية الصبغية، نقترح المعطيات التجريبية الآتية:

• التجربة الأولى عند نبات زهي "أ":

- يتحكم زوج من الحليلات في لون الأزهار، ويتحكم زوج ثان في انفلاق (déhiscence) أو عدم انفلاق السنفات (gousses)، نرمز إلى حليلي المورثة المسؤولة عن اللون ب J أو j وحليلي المورثة المسؤولة عن الإنفلاق أو عدمه ب D أو d.

- التزاوج الأول: بين نباتات ذات أزهار صفراء وسنفات منفلقة، ونباتات ذات أزهار بيضاء وسنفات غير منفلقة. نحصل في الجيل F₁ على نباتات ذات أزهار صفراء وسنفات منفلقة.

- التزاوج الثاني: بين نباتات الجيل F₁ ونباتات ذات أزهار بيضاء وسنفات غير منفلقة. نحصل على:

- 135 نبتة ذات أزهار صفراء وسنفات منفلقة.
- 138 نبتة ذات أزهار بيضاء وسنفات منفلقة.
- 140 نبتة ذات أزهار صفراء وسنفات غير منفلقة.
- 133 نبتة ذات أزهار بيضاء وسنفات غير منفلقة.

استناداً إلى نتائج التزاوجين وبواسطة استدلال علمي:

1 فسر نتائج التزاوج الأول، واستخلص الأنماط الوراثية للأبوين وأفراد الجيل F₁. (2 ن)

2 فسر نتائج التزاوج الثاني مستعيناً بشبكة التزاوج. (2 ن)

• التجربة الثانية عند نبات زهي "ب":

- يتحكم زوج من الحليلات في لون الأزهار، ويتحكم زوج ثان في قد النبتة، نرمز في هذه الحالة إلى حليلي المورثة المسؤولة عن اللون ب R أو r وحليلي المورثة المسؤولة عن القد ب T أو t .

- يعطي التزاوج بين نبتة كبيرة القد ذات أزهار حمراء، ونبتة من سلالة نفحة صغيرة القد ذات أزهار بيضاء النتائج الآتية:

- 395 نبتة كبيرة القد ذات أزهار حمراء.
- 405 نبتة صغيرة القد ذات أزهار بيضاء.
- 98 نبتة كبيرة القد ذات أزهار بيضاء.
- 102 نبتة صغيرة القد ذات أزهار حمراء.

3 فسر نتائج هذا التزاوج بتوظيف شبكة التزاوج. (2 ن)

دروس

نماذج

ملخصات

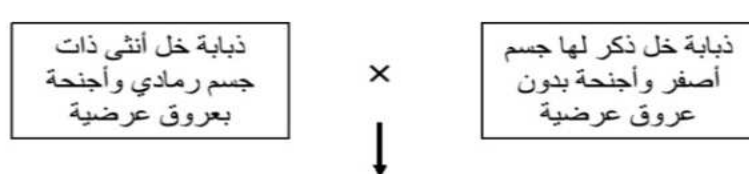
توجيه



0603023034

التمرين 39: bac_sm_2009_Rat

- أنجز Morgan تزاوجين بين ذبابات خل لها مظهران خارجيان مختلفان، تتحكم فيهما مورثتان:
- نرمز للمورثة المسؤولة عن لون الجسم بالحليلين G و g؛
 - نرمز للمورثة المسؤولة عن وجود أو غياب العروق العرضية للأجنحة بالحليلين N و n.



100% ذبابات خل بجسم رمادي وأجنحة عروق عرضية

الجيل F₁

التزاوج الأول:
الأباء (P)

التزاوج الثاني: بين أفراد F₁ (F₁ × F₁). أعطى هذا التزاوج جيلاً F₂ حسب النتائج المبينة في الجدول أسفله:

		المظاهر الخارجية
ذكر	أنثى	
3747	1621	جسم رمادي وأجنحة عروق عرضية
0	254	جسم رمادي وأجنحة بدون عروق عرضية
0	1625	جسم أصفر وأجنحة بدون عروق عرضية
0	250	جسم أصفر وأجنحة عروق عرضية

بناءً على نتائج التزاوجين وباستعمال شبكة التزاوج:

- 1- حدد الأنماط الوراثية لأبوين الجيل الأول مع تفسير نتائج التزاوج الأول. (2,5 ن)
- 2- فسر النتائج الإحصائية المحصلة عند الذكور في التزاوج الثاني. (1,5 ن)

التمرين 40: bac_sm_2009_Nor

يمكن الانقسام الأختزالي والإخصاب، عند الكائنات ذات التواد الجنسي، من الحفاظ على ثبات عدد الصبغيات، ومن تحقيق تنوع وراثي مهم بين أفراد نفس النوع من جيل لآخر. للكشف عن هذا التنوع أنجز التزاوجان التاليان عند ذبابة الخل ذات المظاهر الخارجية المتوضحة: زباني عادية وجسم رمادي وعيون حمراء.

التزاوج الأول: انتقال صفتى لون الجسم وشكل الزباني.

- تزاوج بين ذبابة خل، الأولى ذات مظهر خارجي متوازن بزباني عادية وجسم رمادي والثانية من سلالة نقية ذات زباني قصيرة وجسم آبنوسى (ebony)، فحصلنا على النتائج الآتية:

- 54 ذبابة خل بزباني عادية وجسم رمادي؛

- 57 ذبابة خل بزباني عادية وجسم ebony؛

- 56 ذبابة خل بزباني قصيرة وجسم رمادي؛

- 58 ذبابة خل بزباني قصيرة وجسم ebony.

التزاوج الثاني: انتقال صفتى شكل الزباني ولون العيون:

نزاوج بين ذبابات خل إناث بزباني قصيرة وعيون بنية وذبابات خل ذكور مختلفة الاقتران بالنسبة للصفتين المدرستين: زباني عادية وعيون حمراء، فحصلنا على النتائج الآتية:

- 497 ذبابة خل بزباني عادية وعيون حمراء؛

- 506 ذبابة خل بزباني قصيرة وعيون بنية.

1- فسر نتائج التزاوجين الأول والثاني. (5 ن)

2- حدد تموضع المورثات (المسؤولة عن شكل الزباني ولون الجسم ولون العيون) على الصبغيات. (1 ن)

أرمز للحليل المسؤول عن شكل الزباني بـ N أو n ، وللحليل المسؤول عن لون الجسم بـ G أو g ، وللحليل المسؤول عن لون العيون بـ R أو r .

دروس

نمارين

ملخصات

توجيه

٠٦٥٣٥٢٣٥٣٤

التمرين 41: bac_sm_2008_Rat

- أنجاز عند سلالتين A و B من نبات الذرة التزاوجان التاليان :
 - التزاوج الأول: بين سلالة A مقاومة لمرض التفحم ذات قامة قصيرة، وسلالة B حساسة لمرض التفحم ذات قامة طويلة. أعطى هذا التزاوج جيلا F₁ مكونا من نباتات الذرة حساسة لمرض التفحم ذات قامة قصيرة.
 - التزاوج الثاني: بين أفراد الجيل F₁ فيما بينهم، نتج عنه جيل F₂ مكون من 4 مظاهر خارجية. علما أن المورثتين مرتبطتان وأن المسافة بينهما تقدر بـ cMg 10، فسر نتائج التزاوجين وحدد الأنماط الوراثية لأفراد كل من الجيل F₁ والجيل F₂، مع حساب نسبة المظهر الخارجي المرغوب فيه (نباتات مقاومة للمرض) وذات قامة طويلة). (3,5 ن)
- استعمل R و r للتعبير عن المورثة المسؤولة عن سلوك النبتة تجاه مرض التفحم، و L و l للتعبير عن القامة.

التمرين 42: bac_sm_2008_Nor

تحديد المسافة النسبية بين المورثات المسؤولة عن طول الرغب (SS⁺, SS) (لون الجسم e⁺, e) ولون العيون (se⁺, se) عند ذيابة الخل، نقترح دراسة التزاوجات الآتية:

- التزاوج الأول: بين أنثى من سلالة (نقية) متوجهة [ss⁺, e⁺] وذكر طافر ذي زغب قصير وجسم أسود L [ss, e]، فتم الحصول على جيل F₁ يتكون من أفراد ذوي مظهر خارجي متوجه.
 - التزاوج الثاني: بين ذكور من F₁ وإناث ذات زغب قصير وجسم أسود، فتم الحصول على: 500 ذيابة ذات مظهر خارجي متوجه، 500 ذيابة ذات مظهر خارجي طافر.
 - التزاوج الثالث: بين إناث من F₁ وذكور ذوي زغب قصير وجسم أسود، فتم الحصول على: 440 ذيابة ذات مظهر خارجي متوجه L [ss⁺, e⁺]، 60 ذيابة ذات مظهر خارجي [ss, e⁺]، 60 ذيابة ذات مظهر خارجي [ss⁺, e]، 400 ذيابة ذات مظهر خارجي [ss, e] .
- (1) فسر النتائج المحصل عليها في التزاوجين الثاني والثالث مستعينا بشبكة التزاوج ، علما بأن المورثتين المدروستين غير مرتبطتين بالجنس. (4 ن)
- (2) احسب المسافة الفاصلة بين المورثتين المدروستين. (1 ن)
- التزاوج الرابع: مكن هذا التزاوج من تحديد نسبة التركيبات الجديدة بين المورثة se و المورثة ss وتقدر ب 23.5% . وبين المورثة e و المورثة se وتقدر ب 35.5% .
- (3) أنجاز الخريطة العاملية للمورثات الثلاث ، se ، ss و e . (1 ن)

التمرين 43: bac_sm_2007_Rat

دراسة كيفية انتقال الصفات الوراثية عند ذيابة الخل، تم إنجاز التزاوجين التاليين:

- التزاوج الأول: بين ذكر من سلالة نقية له جسم أسود وأجنحة أثرية وأنثى مختلفة الاقتران، لها

جسم رمادي وأجنحة طويلة، فتم الحصول على:

- 415 ذيابة ذات جسم رمادي وأجنحة طويلة
- 412 ذيابة ذات جسم أسود وأجنحة أثرية.
- 85 ذيابة ذات جسم رمادي وأجنحة أثرية.
- 88 ذيابة ذات جسم أسود وأجنحة طويلة.

(1) ماذا يمكن استخلاصه من نتائج هذا التزاوج؟ علل إجابتك (1,5 ن)

(2) أعط الأنماط الوراثية للأبوين مستعملا N أو n بالنسبة لصفة "لون الجسم" و L أو l بالنسبة لصفة

"طول الأجنحة". (1 ن)



دروس

نماذج

ملخصات

توجيه

0603023034



- التزاوج الثاني: بين ذكر مختلف الاقتران بالنسبة للصفتين وأنثى لها جسم أسود وأجنحة أثرية، فتم الحصول على جيل يتكون من:

- 50% من ذبابات الخل لها جسم رمادي وأجنحة طويلة.

- 50% من ذبابات الخل لها جسم أسود وأجنحة أثرية.

(3) فسر لماذا تم الحصول على أربعة مظاهر خارجية مختلفة في التزاوج الأول و مظاهرين خارجين فقط في التزاوج الثاني. (1 ن)

(4) أ- أنجز رسوما تخطيطية تفسر بها ظهور المظاهر الخارجية جديدة التركيب في التزاوج الأول. (1.5 ن)

ب- اعتماداً على نتائج التزاوج الأول، أحسب المسافة بين المورثتين المدروستين. (1 ن)

bac_sm_2007_Nor التمرن 44:

قام باحثون بزراعة عينتين من نبات الطماطم:

- العينة A تعطي ثمارا كبيرة الحجم لكنها حساسة لفطر Fusarium

- العينة B تعطي ثمارا صغيرة الحجم لكنها مقاومة لفطر Fusarium

للحصول على نباتات من الطماطم ذات ثمار كبيرة و مقاومة لفطر Fusarium ، أنجزت التزاوجات الثلاثة التالية:

+ التزاوج الأول: بين العينة A و العينة B، فتم الحصول على جيل F_1 جميع أفراده لهم ثمار صغيرة و مقاومة للفطر.

+ التزاوج الثاني: بين أفراد كل من F_1 والعينة A، فتم الحصول على الجيل F_2 مكون من:

- 234 نبتة ذات ثمار صغيرة و حساسة للفطر.

- 270 نبتة ذات ثمار كبيرة و مقاومة للفطر.

- 245 نبتة ذات ثمار كبيرة و حساسة للفطر.

- 270 نبتة ذات ثمار صغيرة و مقاومة للفطر.

- ماذا تستنتج من نتائج التزاوج الأول؟ (0.75 ن)

2- أ- بماذا ينبع التزاوج الثاني؟ (0.5 ن)

ب- هل المورثتان المدروستان مرتبطتان أم مستقلتان؟ علل إجابتك. (1 ن)

3- اكتب الأنماط الوراثية لكل من أفراد الجيل F_1 وأفراد العينة B، مستعملا R أو r بالنسبة لصفة مقاومة الفطر، و F أو f بالنسبة لصفة حجم الثمار. (1 ن)

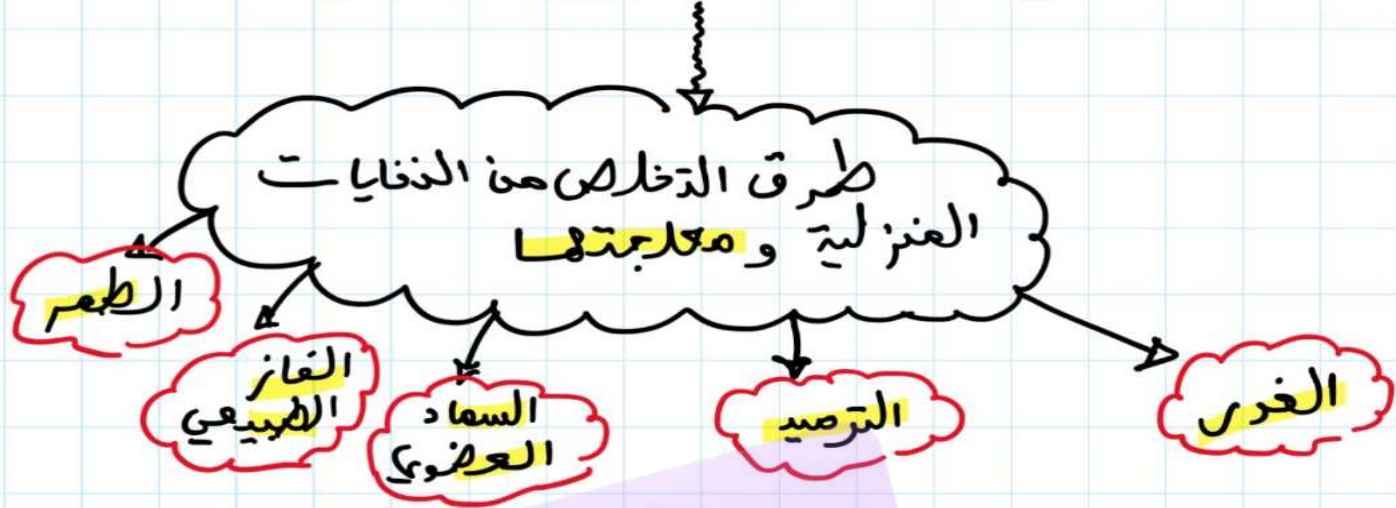
4- أنجز شبكة التزاوج لتفسير نتائج التزاوج الثاني. (1 ن)

+ التزاوج الثالث: بين أفراد الجيل F_2 ، المحصل عليهم في التزاوج الثاني، ذوي الثمار الكبيرة و المقاومة للفطر فيما بينهم.

5- حدد، مستعملا شبكة التزاوج، نسب المظاهر الخارجية للأفراد ذوي الثمار كبيرة و مقاومة للفطر في نتائج التزاوج الثالث. (0.75 ن)

6- فسر كيف يمكن التأكد من نقاوة سلالة الأفراد ذوي الصفتين "ثمار كبيرة" و " مقاومة للفطر" المحصل عليها في التزاوج الثالث. (1 ن)

استعمال المواد العضوية وغير العضوية



ـ الغرس هو إنتقاء النفايات حسب طبيعتها حيث نحصل على مواد أولية في الصناعة

ـ الترصد : هو سرق النفاياتـ نـي اـفـرـنـهـ حـمـاـهـ (٨٠٠/١٠٠)ـ حيث نحصل على طاقة حرارية تتمكن من تدفئة المنازل او تسخين الماء او تحويلها لـ (صلادةـ حرارةـ)

ـ السعاد العضويـ : تتم هذه العملية في وسلاحيـ حيث يتم دمـ المواد العضويـ منـ طـرقـ الـعـشـفـيـاتـ الجـعـرـيـةـ . لـخـلـصـ عـلـىـ سـعـادـ عـهـنـيـ يـسـتـحـلـ فـيـ الـزـيـادـةـ فـيـ خـلـوـيـةـ التـرـبـةـ

ـ الفائز الطبيعي : تتم هذه العملية في وسلاحيـ لا هو اـنـ حيث نحصل علىـ عـازـ العـيـانـ عنـ طـرـيقـ تخـمـرـ المـوـادـ العـضـوـيـةـ منـ هـذـاـ الـوـسـلـاـ وـ يـقـدـمـ خـلـ الـعـيـانـ بـكـثـرـ يـوـمـ .

ـ الطعم هو غرس النفايات في حفرة عميقـة تكون بعيدـة عنـ العـاجـلـ الحـضـارـيـ وـ الـفـلـاحـيـ كـماـ يـجـبـ أـنـ تكونـ يـحـيدـهـ عنـ قـرـشـ الـعـائـشـ .

تلوت الأوساط الطبيعية



ـ **الهواء** : يتم تلوت الغلاف الجوي عن طريق الغازات الدافئة المنبعثة من دخان المصانع ودخان السيارات
* تكاثف الغازات الدافئة يؤدي إلى :

- **الجهاز الحراري** : يصبح الجهاز الحراري

ظاهرة سلبية عند ارتفاع درجة الحرارة (أكثر من 15°C)

وتشمل هذه الظاهرة الآتي :- دوياز الرطوبة

- ارتفاع هنسوب العيادة

- ادخال العدن المجاورة بالعيادة

وخرقها

- الجفاف

ـ **المطر** حمضية : وهي ناتجة عن تفاعل مياه الغلاف الجوي مع الغازات الدافئة (CO_2 / H_2O) وتشمل هذه

المطر الم Acid rain :

- إلتهب التربة درجة من حموضتها

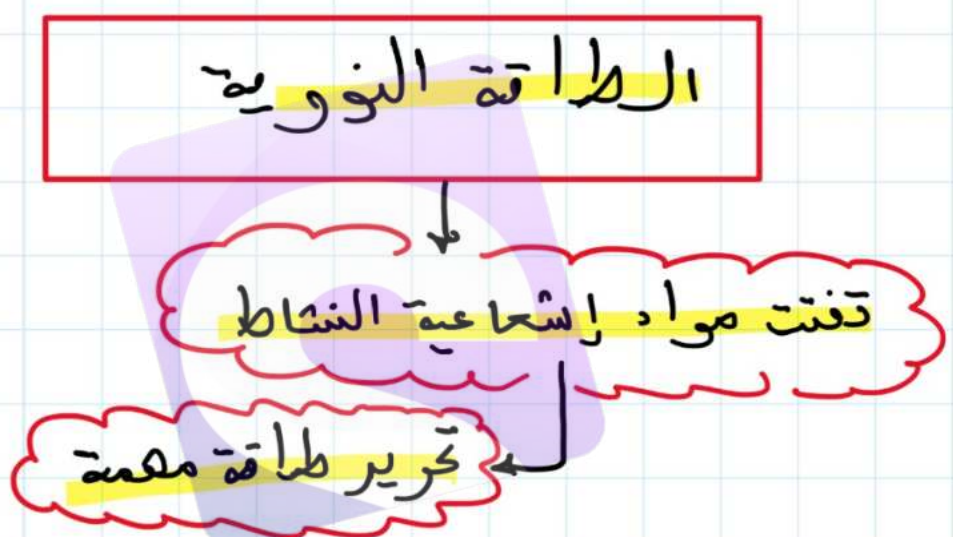
- العواصف الرعدية

- تلوت الماء الصالحة للشرب

- تسهيلات

ـ تقبّل الاوزون : دلّوك نتائجه تفاعلاً مع غاز Cl_2 و O_3 معاً يوده إلى انخفاض غاز الاوزون وبالتالي تقلص طبقة الاوزون . ويُوده إلى :

- مرور الاشعة فوق البنفسجية
- سلطات بحدبة



SVT FABOUR

السلطة الذرية المسؤولة

ـ تستعمل الدوافع العذبة

ـ

ـ

ـ تحويل الطاقة النووية إلى طاقة كهربائية
ـ تستعمل في المجال الطبي : به تفاصيل الأدوات
ـ العلاج
ـ تعميم الأدواء الطبية

ـ تستعمل فيها تعقيم الأغذية

ـ التأريخ المطلق

يؤدي التلوّت بواسطّة المواد الشّائعة السّطات (أ)

- سرطانات
 - تلوّت جميع الموسالات الطبيعية
 - تسهّلات خلائقية
- هذه النّتائج
- صحيحة
- الحصر

مراقبة جودة الموسالات

- الوسط العالمي : تتم مراقبة جودة هذا الوسط
بواسطة خدمة المركب ،

- العداب / D_{CO} / D_{BO_5} / ميرقات شب الليل / ...
في الماء / درجة شفافية المياه ...

- مراقبة جودة التربة : تتم بواسطّة المعامل الجيولوجي DQTS
ويقيس بعد الريانات الحية في التربة

- مراقبة جودة الهواء : مقارنة تركيز الغازات الدافئة
في الغلاف الجوي مع القيم العربيّة



خلد الله : لـتقليل من خطورة؟ تلوت المؤسسة
البيئية - بحسب التقليل من استهلاك الطاقات
الأخرى - (الضغط, الفاز البيولوجي , الغنم الحجمي)
واستبدالها بالطاقات المتجدددة (الماء / احمراء / الرياح
الستمس / الطاقة- الحيوجرافية)
+ مرآفة المطارات





دروس
نمارين
ملذات
توجيه

0603023034
SVTFABOURS@GMAIL.COM

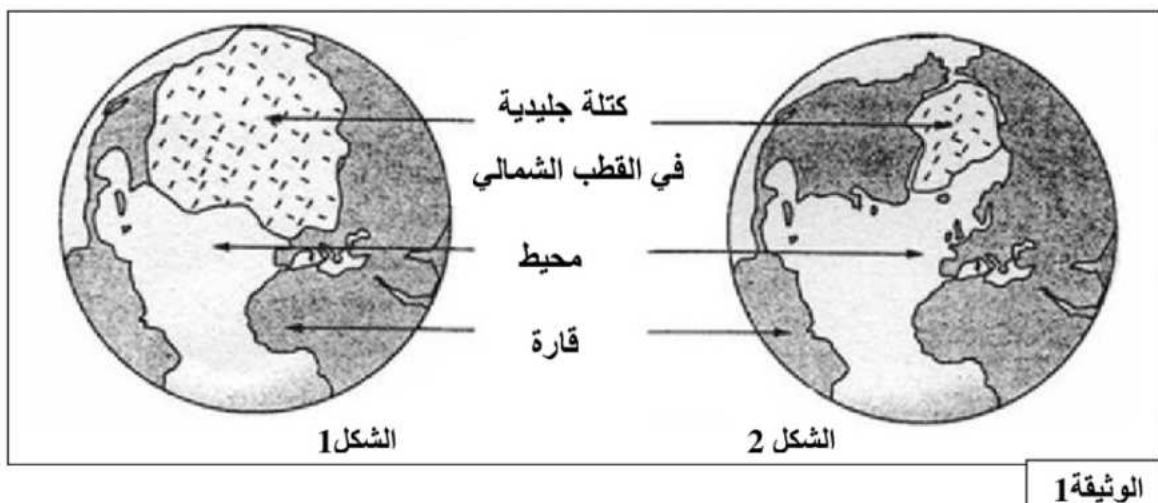




Exercice 1 / NAT 2008 nor

تعرف بعض مناطق الكرة الأرضية ذات ارتفاع ضعيف عن سطح البحر (جزر المالديف بالمحيط الهادئ كمثال)، تهدىء حقيقا يتجلى في إمكانية انغماسها بالماء. للكشف عن الأسباب المؤدية إلى ذلك ، نقترح دراسة واستثمار المعطيات التالية:

تمثل الوثيقة 1 مساحة الكتلة الجليدية في القطب الشمالي للكرة الأرضية قبل 21 ألف سنة(الشكل 1) ومساحتها الحالية(الشكل 2):

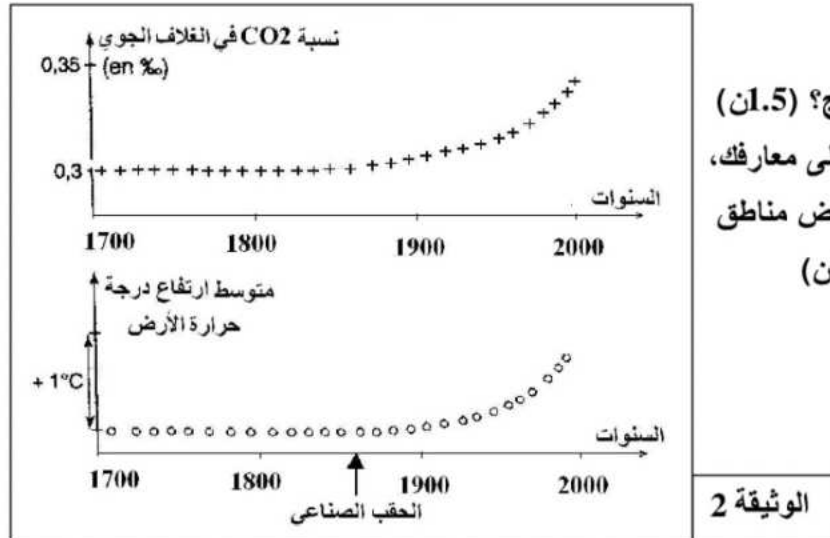


الوثيقة 1

1 - اعتمادا على معطيات الوثيقة 1، حدد سبب تهدىء بعض مناطق الكرة الأرضية بالانغماس بالماء. (إن)

تم تتبع تطور كل من نسبة CO_2 في الغلاف الجوي للأرض ودرجة حرارة الأرض منذ سنة 1700،

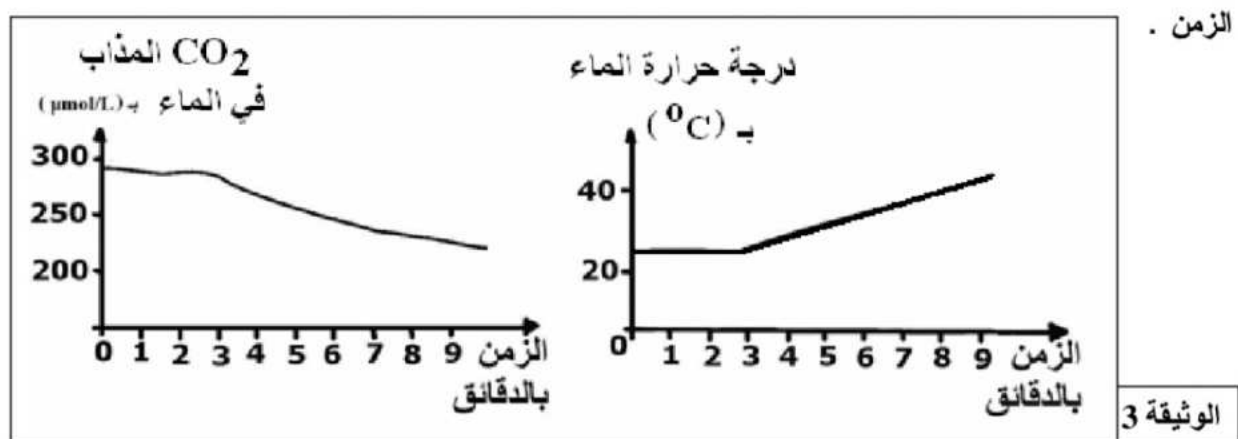
تبين الوثيقة 2 النتائج المحصل عليها.



- 2 - حل معطيات الوثيقة 2، ماذا تستنتج؟ (1.5)
- 3 - اعتماداً على المعطيات السابقة وعلى معارفك، فسر الظاهرة المسؤولة عن تهديد بعض مناطق الكره الأرضية بالانغمار بالماء. (1.5)

ينتج عن استعمال المحروقات من طرف الإنسان (بترول، فحم حجري، غاز طبيعي..) تحرير حوالي 20 Gigatonnes CO_2 سنوياً في الغلاف الجوي، يضاف إلى ذلك تحرير حوالي 3,6 Gigatonnes من CO_2 نتيجة احتراق الغابات. تخزن المحيطات من هذه الكمية الإجمالية من CO_2 حوالي 8 Gigatonnes على شكل CO_2 مذاب في الماء، مما يساهم في الحفاظ على التوازن الطبيعي لنسبة CO_2 في الغلاف الجوي.

تبين الوثيقة 3 النتائج التجريبية المسجلة حول تطور كمية CO_2 المذاب في الماء و درجة حرارة الماء بدلالة الزمن .



- 4 - فسر العلاقة بين ارتفاع درجة حرارة الأرض ودور المحيطات في الحفاظ على توازن نسبة CO_2 في الغلاف الجوي. (1)

دروس

نماذج

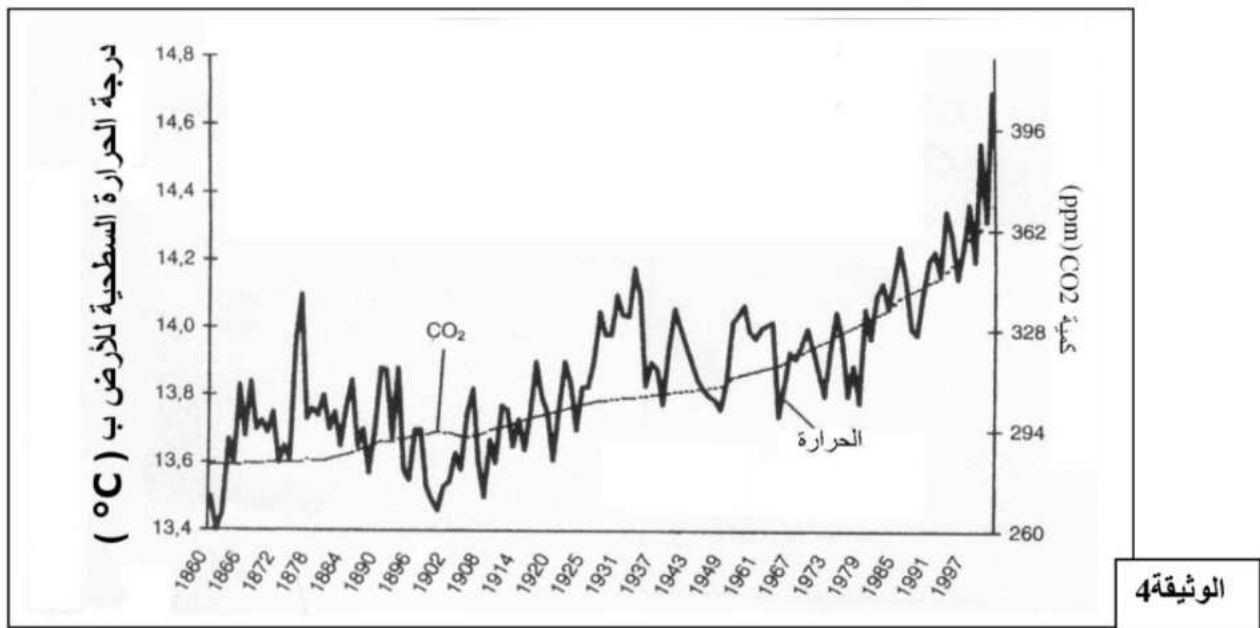
ملخصات

توجيه



Exercice 2 / NAT 2008 ratt

لتعرف تأثير استهلاك المواد العضوية من طرف الإنسان على البيئة والصحة نقترح دراسة المعطيات التالية:
I- أدى الاستهلاك العالمي المتزايد للمواد العضوية كمصدر للطاقة إلى استنزاف هذه المواد وإلى تغيرات مناخية على مستوى الغلاف الجوي نتيجةً لانبعاث غازات مسؤولة عن ظاهرة الاحتباس الحراري.
تمثل الوثيقة 4 تغير كمية غاز ثاني أكسيد الكربون (CO_2) بالغلاف الجوي ومعدل درجة حرارة الأرض منذ 1860 (بداية الحقب الصناعي).



1- كيف تفسر العلاقة الموجودة بين تغير كمية CO_2 بالغلاف الجوي وارتفاع درجة حرارة الأرض؟ (1 ن)

الوثيقة 4

II - تضم مدينة الدار البيضاء أكثر من 12% من ساكنة المغرب و 43% من النشاط الصناعي الوطني و 37% من مجموع سيارات المغرب. وقد أنجزت دراسة بینية صحية سنة 2002 متعلقة بقياس تركيز الجزيئات الدقيقة من نوع "أدخنة سوداء" في هواء إحدى مناطق مدينة الدار البيضاء وكشفت عن نسب الزيادة في بعض المؤشرات الصحية عند الأطفال. يبين الجدول التالى النتائج المحصل عليها.

الجدول

الانتقال من المستوى 9 إلى المستوى 87	الانتقال من المستوى 9 إلى المستوى 22	مستويات التلوث (تركيز الأدخنة السوداء بـ $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	نسب الزيادة في بعض المؤشرات الصحية
9%	2%		الوفيات
6%	2%		ضيق التنفس عند الأطفال أكبر من 5 سنوات
8.7%	1.4%		التهاب المussels التنفسية عند الأطفال أكبر من 5 سنوات
42.5%	6.1%		التهاب ملتحمة العين عند الأطفال أكبر من 5 سنوات
37.8%	6.8%		تعفنات تنفسية خفيفة عند الأطفال أقل من 5 سنوات
14.6%	2%		تعفنات تنفسية حادة عند الأطفال أقل من 5 سنوات

النص

كشفت تحاليل أخرى بنفس المنطقة بمدينة الدار البيضاء عن ارتفاع تركيز الغازات الناتجة عن استعمال المحروقات حيث سجلت أرقاماً تفوق المعيار الوطني، فمثلاً تجاوز تركيز غاز SO_2 في الهواء عدة مرات هذا المعيار المحدد في ($100 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

2- اعتماداً على هذه المعطيات حدد، معملاً إجابتك، تأثير هذه الملوثات على ساكنة المنطقة المدروسة . (2 ن)

III- يواجه المغرب تحدياً كبيراً يتجلّى في تنوع وتأمين الموارد الطافية، ويلخص الجدول التالي كمية غاز CO_2

المُنبثٰت عند إنتاج 1Kwh (كيلو واط ساعة) من الطاقة عند استعمال مختلف أشكال الموارد الطافية:

مصدر الطاقة لـ 1Kwh	فحـ	بتـرـول	غاز طـبـيعـي	نوـوي	ماـنيـ (السـدـوـدـ)	شـمـسـي	ريـحـي
كمية CO_2 المُنبثٰت بـ g	من 800 إلى 1050	818	430	4	من 60 إلى 150	4	من 3 إلى 22

3- اعتماداً على معطيات الجدول، حدد مصدرين للطاقة أقل تسبباً في حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري يمكن استعمالهما في المغرب، مبرزاً المشاكل التي قد يطرحها استعمال كل واحد منها. (3 ن)

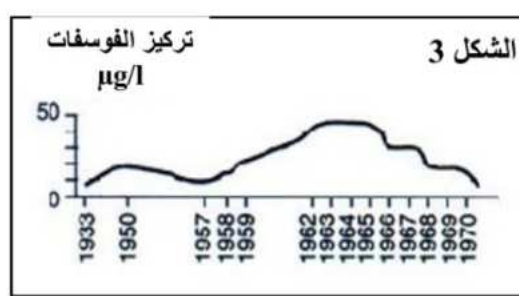
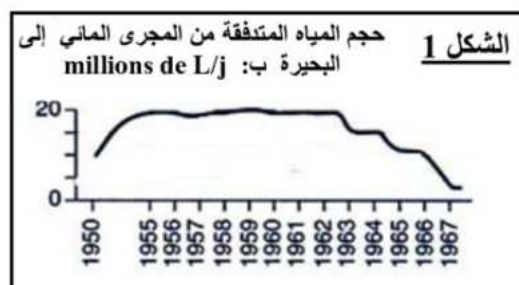
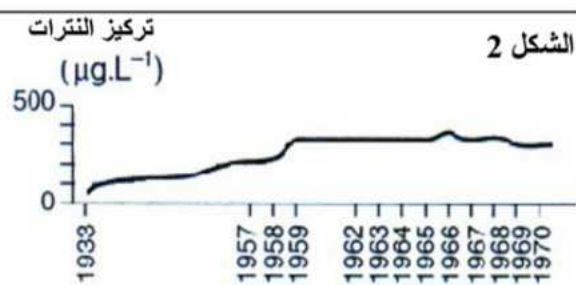


Exercice 3 / NAT 2009 ratt

يؤدي الاستعمال المفرط لبعض المواد لأغراض فلاجية وصناعية إلى عدة اختلالات في المحيط البيئي، نورد كمثال حالة بحيرة تقع بمنطقة تعرف نشاطاً فلاجياً مكثفاً ويصب فيها مجرى مائي يمر بمجمع سكني مجاور. لوحظت بهذه البحيرة سنة 1960 عدة اختلالات تتمثل فيما يلي:

- ازدياد كثافة النباتات اليخصوصية العالقة بالماء والطافية على سطحه (بانكتون نباتي، طحالب)؛
- تغير لون ومذاق ورائحة مياه البحيرة؛
- موت جل حيوانات البحيرة بسبب قلة ثاني الأكسجين.

لتعرف أسباب هذه الاختلالات، نقترح دراسة أشكال الوثيقة التالية والتي تمثل القياسات المنجزة بالبحيرة خلال عدة سنوات.



الوثيقة

1- اعتماداً على معطيات الوثيقة، فسر أسباب الاختلالات البيئية التي عرفتها البحيرة. (2 ن)

بعد سنة 1963 ، تم اتخاذ تدبير للتخفيف من المشكل الذي عرفته هذه البحيرة.

2- باستغلالك لمعطيات الوثيقة، حدد طبيعة هذا التدبير ثم بين حدود فعاليته في تحسين الحالة البيئية للبحيرة. (2 ن)

ب- اقترح تديراً آخر لتحسين الحالة البيئية للبحيرة. (1 ن)

دروس

نمازين

ملخصات

توجيه



Exercice 4 / NAT 2010 ratt

تتعرض الأوساط الطبيعية في العقود الأخيرة لأضرار كبيرة ناجمة عن بعض أنشطة الإنسان. فقد أصبح التموين بالمياه العذبة يطرح عدة مشاكل، لأن التلوث أصاب المياه الجارية والمياه الجوفية. بهدف التعرف على بعض أسباب تلوث هذه المياه وانعكاس هذا التلوث على الصحة والبيئة نقترح المعطيات الآتية:

I- يعطي جدول الوثيقة 1 نتائج تحليل المياه في ثلاثة وديان مغربية خلال سنتي 2000 و 2001 (واد مارتيل ونهر أم الربع وواد تانسيفت)، التي تستقبل نفايات منزليه ونفايات صناعية. ويعطي جدول الوثيقة 2 المعايير الدولية لقياس جودة المياه السطحية:

الوثيقة 1: نتائج تحليل المياه السطحية في بعض المحطات الواقعه مباشرة عند سافلة موقع طرح النفايات السائلة في مجرى الوادي.

CF(*) في 100mL	PT(*) mg/L بـ	NH ₄ ⁺ mg/L بـ	DCO(*) mg/L بـ	DBO5(*) mg/L بـ	O ₂ المذاب بـ mg/L	تاريخ إجراء التحليل	الودين
300000	7,86	23,4	320,6	80	2,4	28/03/2001	واد مارتيل
3500000	5,84	4,54	205	80	0	30/06/2000	أم الربع
3700	1,47	16,2	86	18	1,8	02/11/2000	تانسيفت

(*) - PT: الفوسفور الكلي؛ CF: بكتيريات كولونية الشكل؛ DCO: الطلب الكيميائي للأوكسجين؛ DBO5: الطلب البيوكيميائي للأوكسجين خلال 5 أيام.

الوثيقة 1

الوثيقة 2: بعض معايير تقدير جودة المياه السطحية حسب المعايير الدولية:

صنف الجودة	المعايير	متداولة	جيدة	متوسطة الجودة	ردينة	ردينة جدا
mg/L O ₂ المذاب بـ	Aقل من 7	بين 5 و 7	بين 3 و 5	بين 1 و 3	Aقل من 1	Aقل من 1
DBO5(mg/L)	Aقل من 3	بين 5 و 5	بين 10 و 25	بين 5 و 10	Aقل من 25	Aقل من 25
DCO (mg/L)	Aقل من 30	بين 30 و 35	بين 40 و 80	بين 35 و 40	Aقل من 80	Aقل من 80
الأمونيوم (mg/L)	أقل أو يساوي 0,1	بين 0,1 و 0,5	بين 0,5 و 2	بين 2 و 8	Aقل من 8	Aقل من 8
المفسفور الكلي بـ mg/L	أقل أو يساوي 0,1	بين 0,1 و 0,3	بين 0,3 و 0,5	بين 0,5 و 3	Aقل من 3	Aقل من 3
عدد البكتيريات الكولونية 100mL في الشكل	أقل أو يساوي 20	بين 20 و 2000	بين 2000 و 20000	Aقل من 20000	Aقل من 20000	-

الوثيقة 2

1- اعتماداً على معطيات جدول الوثيقة 2 بين أن جودة المياه في الوديان الثلاث (الوثيقة 1) جد متدهورة. (2 ن)

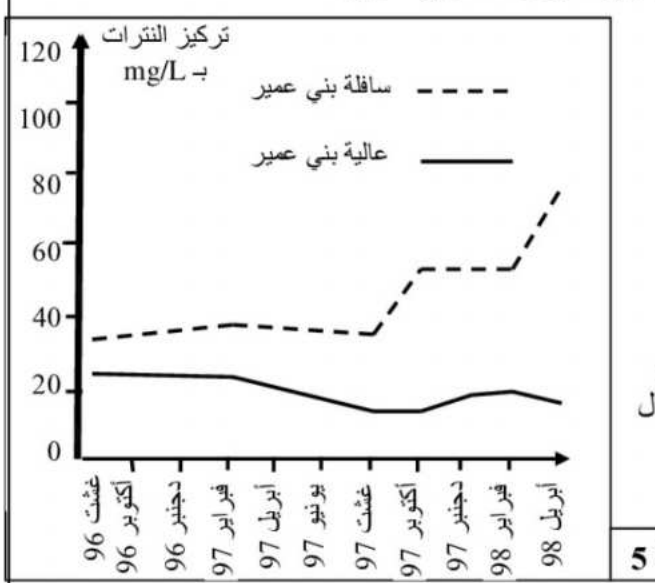
يعطي جدول الوثيقة 3 بعض الخصائص الكيميائية لبعض المواد التي تطرح في مياه هذه الوديان.

الخصائص الكيميائية للملوثات العضوية والملوثات غير العضوية	أنواع الملوثات	المصدر
قابلة للتآكسد (التحلل) بتدخل المتعضيات المجهرية	ملوثات عضوية	تلوث منزلي
-	متعضيات مجهرية ممرضة (بكتيريات كولونية الشكل)	
صعبه التآكسد سواء في الطبيعة أو في محطات المعالجة.	ملوثات غير عضوية: - معانٍ ثقيلة (رصاص، زنيق، كادميوم..) - مبيدات	تلوث صناعي

الوثيقة 3

2- انطلاقاً من استغلال معطيات هذا الجدول واعتماداً على مكتسباتك، حدد آثار هذه الملوثات على صحة الإنسان وعلى سلامة الأوساط المائية العذبة المستقبلة لهذه الملوثات. (1,25)

II - تتعرض المياه الجوفية لتلوث ناجم عن النشاط الفلاحي، ويعتبر النترات من مكونات الأسمدة الأزوتية المستعملة بشكل مفرط في المجال الفلاحي، حيث تسرب عبر التربة لتلوث هذه المياه الجوفية. حسب المعايير الدولية (OMS-1993)، يجب ألا يتعدى تركيز النترات في مياه الشرب عتبة L/50mg، وذلك لحماية الساكنة من الأضرار المحتملة للنترات على الصحة وخصوصاً الأفراد الأكثر عرضة كالأطفال الرضع والنساء الحوامل. يعطي جدول الوثيقة 4 كميات الأزوت المستعملة من طرف المزارعين بمنطقة بنى عمير (سهل تادلة) صحبة المعايير المرجعية. وتبيّن الوثيقة 5 تطور معدل تركيز النترات في المياه الجوفية التي تستقبل مياه الري (السقي) بمنطقة بنى عمير حسب جريان المياه في السديمة من العالية نحو السافلة (علية بنى عمير وسافلة بنى عمير).



الوثيقة 5

معدل مقدار الأزوت المستعمل kg/ha	مقدار الأزوت المرجعية المنصوص بها kg/ha	الزراعة
350	220	الشمندر
150	120	القمح
135	120	الذرة
106	10	الفصة

الوثيقة 4

3- أ- صف تطور معدل تركيز النترات في كل من عالية بنى عمير وسافلتها (الوثيقة 5)، مع تفسير ذلك من خلال استغلال معطيات الوثيقة 4. (1,25 ن)

ب- حدد أين يجب حفر الآبار لجلب المياه الصالحة للشرب في منطقة بنى عمير بعد فبراير 1998، مع توضيح ذلك. (0,5 ن)



Exercice 5 / NAT 2011 ratt

لمعالجة إشكالية النفايات المنزلية وتدبيرها نقترح دراسة المعطيات الآتية:

- المعطى الأول:

أصبح التخلص من النفايات المنزلية ومعالجتها من القضايا البيئية الملحة. ففي البلدان النامية ارتفعت كميّتها من 300 مليون طن سنة 1990 إلى 580 مليون طن سنة 2005؛ أي تضاعفت تقريباً خلال 15 سنة. وتبقى 25% إلى 40% من النفايات الصلبة المطروحة في المراكز الحضرية دون معالجة.

الوثيقة 1

- المعطى الثاني:

كمية النفايات المنزلية ب Kg بالنسبة لكل فرد في اليوم	مدن ومناطق العالم
0,4	مناطق أدنى دخل في جنوب شرق آسيا وأفريقيا
0,7	مدن نموذجية في آسيا وشمال إفريقيا وأمريكا الجنوبية
1,1	مدن نموذجية في الدول الصناعية
2,5	مدن نموذجية في مناطق غنية (الولايات المتحدة الأمريكية وبلدان الخليج)

الوثيقة 2: كمية النفايات المنزلية المطروحة في اليوم بالنسبة لكل فرد، في مناطق ومدن مختلفة من العالم

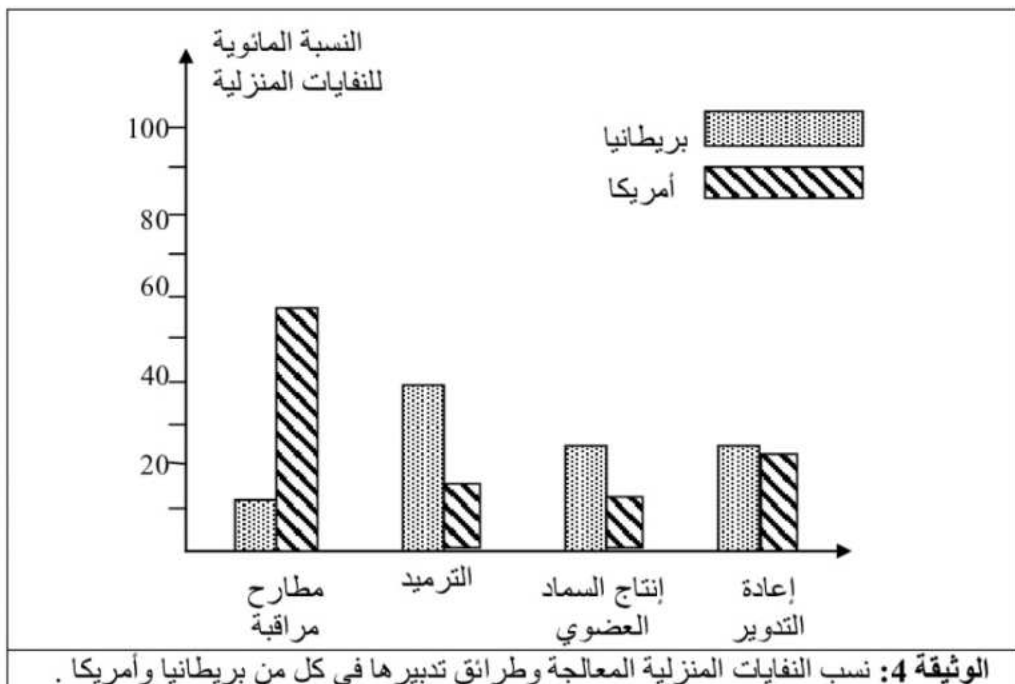
- المعطى الثالث:

الأردن	المغرب	أمريكا	بريطانيا	دول آسيا	نوع النفايات
70 % - 55 %	70 % - 50 %	20 %	30.6 %	75 %	مواد عضوية
17 % - 11 %	10 % - 5 %	43 %	31.2 %	2 %	ورق
2.5 % - 2 %	4 % - 1 %	7 %	5.3 %	0.1 %	معدن
2.5 % - 2 %	2 % - 1 %	9 %	3.8 %	0.2 %	زجاج
17 % - 5 %	8 % - 6 %	5 %	5.2 %	0.1 %	بلاستيك
7 % - 4 %	16 % - 8 %	26 %	23.9 %	22.6 %	مواد أخرى

الوثيقة 3: نسب مكونات النفايات المنزلية المطروحة في بعض الدول.

- 1 - باستئمار معطيات الوثائق 1 و 2 و 3 ، صع مشكلا علميا يرتبط بقضية النفايات المنزلية في البلدان النامية و علاقتها بالبيئة.(1 ن)
- 2 - باستغلال الوثيقة 1 و مقارنة معطيات الوثيقة 2 من جهة و معطيات الوثيقة 3 من جهة ثانية، استنتاج ثلاثة أسباب لتزايد حجم النفايات المنزلية. (1.5 ن)

- المعطى الرابع:



- 3 - بعد تحديد طريقة المعالجة الأكثر استعمالا في بريطانيا وأمريكا، استنتاج معيلا إجابتك أيهما أحسن تدبيرا للنفايات المنزلية.(1 ن)
- 4- اعتمادا على الوثقتين 3 و 4، اقترح أنفع الطرق لمعالجة النفايات المنزلية بالنسبة للمغرب مبرزا مزاياها. (1.5 ن)



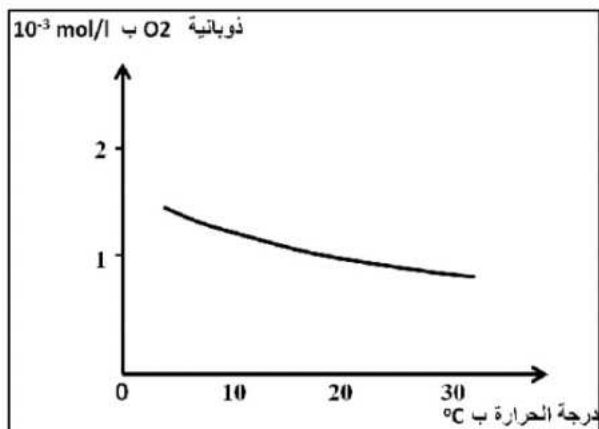
Exercice 6 / NAT 2012 nor

يعرف حوض سبو أنشطة صناعية مكثفة تُسهم بقوة في تلوث موارده المائية. لإبراز تأثير هذا التلوث في مياه نهر سبو، نقترح المعطيات الآتية:

- يعيش سمك الشابيل في البحر، ويقصد الأنهار قصد التوالد. مكنت الدراسات على مستوى نهر سبو من الحصول على النتائج المُبيّنة في الوثائق 1 و 2 و 3.

درجة حرارة ماء النهر بعد إحداث المعامل	درجة حرارة ماء النهر قبل إحداث المعامل	معامل السكر
38°C	32°C	سيدي سليمان
38°C	32°C	مشروع بلقصيري
38°C	32°C	سيدي علال التازي
38°C	32°C	إدريس الأول

الوثيقة 2: تغير درجة حرارة مياه نهر سبو قبل وبعد إحداث معامل السكر.



الوثيقة 3: تغير ذوبانية O₂ في مياه نهر سبو حسب درجة الحرارة.



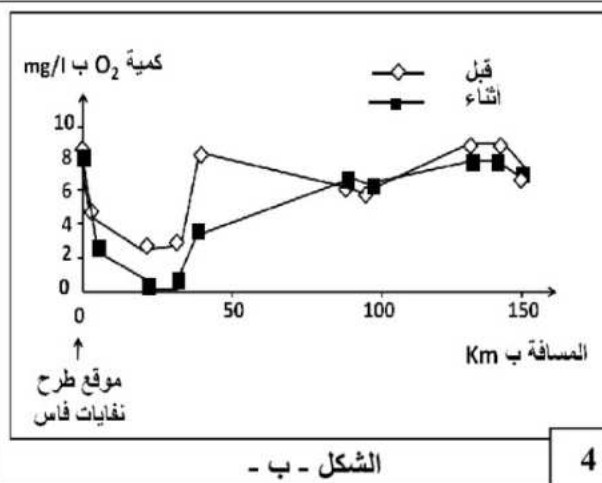
الوثيقة 1: كمية الشابيل المصطاد بنهر سبو ما بين 1963 و 1980.

- 1- باستغلال معطيات الوثائق 1 و 2 و 3، فلتراجع كمية الشابيل المصطاد سنويًا في نهر سبو.

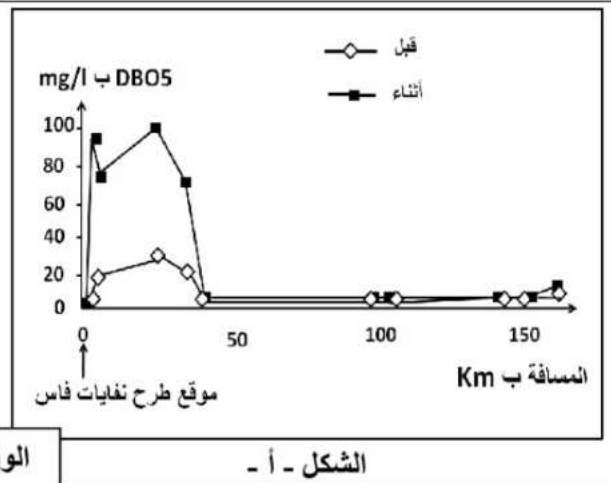
- تطرح معاصر الزيتون بفاس ونواحيها، في الفترة ما بين شهر نونبر وشهر فبراير من كل سنة، كميات كبيرة من فضلات الزيتون تدعى المرجين (les marjines) تحتوي على نسبة مهمة من المواد العضوية تتضاف إلى ما يسبقها النهر من نفايات منزلية وصناعية ملوثة.

- يمثل الشكل -أ- من الوثيقة 4 تغير معيار الطلب البيولوجي للأوكسجين DBO5 ب mg/ℓ ويعني كمية الأوكسجين اللازمة لتحلل المواد العضوية الموجودة في الماء من طرف البكتيريات الحيوانية خلال 5 أيام في الظلام ودرجة الحرارة 20°C.

- 2- ويمثل الشكل - ب - من الوثيقة 4 تغير تركيز ثاني الأوكسجين (O₂) الذائب في مياه نهر سبو. تمت القياسات في محطات عند سافلة موقع طرح نفايات مدينة فاس قبل وأثناء فترة طرح المرجين.



الشكل - ب -



الوثيقة 4

الشكل - أ -

- 2- استنادا إلى الوثيقة 4، بدلالة المسافة بـ Km، قارن تغير معيار DBO5 من جهة (الشكل أ)؛ وتغير تركيز O₂ الذائب في مياه نهر سبو من جهة ثانية (الشكل ب)؛ وذلك قبل وأثناء طرح المرجين.(1.5 ن)
- 3- استنتاج من المقارنتين ومما سبق، العلاقة بين DBO5 وكمية O₂ الذائب في الماء وطرح النفايات العضوية في مياه نهر سبو.(1 ن)
- 4- اقتراح تدبيرا ملائما للحد من مظاهر تلوث مياه نهر سبو.(1 ن)

Exercice 7 / NAT 2013 nor

يعتبر سوء تدبير النفايات من أسباب تلوث البيئة وتدور حالة المدن وصحة الساكنة. تقدّر منظمة الصحة العالمية أن 25% من الأمراض التي تصيب الإنسان حاليا ناجمة عن التلوث. معظم هذه الأمراض تصيب الأطفال وتظهر أعراضها متأخرة في سن الكهولة.

لإبراز العلاقة بين تلوث البيئة والصحة ، أنجز برنامج الأمم المتحدة للبيئة دراسة بموقع Dandora، المطرّح الرئيسي للنفايات الصلبة لنيروبي (عاصمة كينيا)، الذي يبعد عن وسطها بـ 8 Km. لا يخضع هذا المطرّح للقوانين الدولية التي تفرض إغلاق المطّرّح العموميّة بعد 10 إلى 15 سنة من الاستعمال، مسبباً إصابة أزيد من مليون شخص يعيشون في أحياء الصفيح المجاورة بالأمراض. يمر بجوار المطرّح نهر نيروبي الذي يستقبل جزءاً من النفايات وتسعمل الساكنة المجاورة مياهه في الحاجات المنزلية وفي الري.

بعد قياس تركيز المعادن الثقيلة بتربة كل من مطرّح Dandora وهي صفيحي مجاور وضاحية نيروبي، تم الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 1.

المعادن الثقيلة	تركيز المعادن بترية Dandora مطرح ppm	تركيز المعادن بترية حي صفيح مجاور ppm	تركيز المعادن بترية نيروبي بعيداً عن مطرح ppm	بعض المعايير الدولية للتركيز المسموح به ppm بـ
الزنبق Hg	46.7	18.6	نيروبي بعيداً عن مطرح ppm بـ Dandora	2 (منظمة الصحة العالمية)
الرصاص Pb	13500	264	حي صفيح مجاور ppm بـ	50 (هولندا والتايوان)
الكادميوم Cd	1058	40	نيروبي بعيداً عن مطرح ppm	5 (هولندا والتايوان)

الوثيقة 1

1- قارن تركيز المعادن الثقيلة بالترابات الثلاث.(1ن)

2- استناداً إلى المعايير الدولية للتركيز المسموح به (الوثيقة 1)، استنطقت العلاقة بين مطرح النفايات والترابة. (1ن)
للتقييم الحالة الصحية للساكنة المجاورة لمطرح Dandora وأثر التلوث بهذه المعادن، أجريت دراسة على عينة من الأطفال تتراوح أعمارهم ما بين سنين و 18 سنة. تلخص الوثائقان 2 و 3 النتائج المحصلة.

المعادن الثقيلة	مصادر التلوث	الحد الأدنى للتركيز الدموي لبداية ظهور الأمراض	أعراض الأمراض الناجمة عن التلوث
الزنبق Hg	الصناعات، انبعاثات المركبات السامة، الصباغات، احتراق الورق والبلاستيك...	10 µg/dL	ضعف نمو الجهاز العصبي، كبح الجهاز الدوراني ، الفشل الكلوي...
الرصاص Pb	الإلكترونيات، النفايات البلاستيكية، المبيدات، النفايات الصيدلانية، النفايات الطبية...	10 µg/dL	اضطرابات الجهاز الهضمي، تهيج المسالك التنفسية، الفشل الكلوي...
الكادميوم Cd	الإلكترونيات، النفايات البلاستيكية، البطاريات...	1 µg/dL	تهيج الرئتين والجهاز الهضمي ، تلف الكليتين، تشوہات الهیکل الهضمی، سرطان الرئة والمؤٹة (البروستات)...

الوثيقة 2

أنواع الاضطرابات	عدد الأطفال المصابين	النسبة المئوية (%)	تركيز المعادن الثقيلة
جلدية	48	13	يفوق الحد الأدنى للتركيز الدموي لبداية ظهور الأمراض
	154	41	
	59	16	
	32	08	
	83	22	

الوثيقة 3

3- باستغلالك لمعطيات مدخل التمررين والوثائقتين 2 و 3، فسر ارتفاع نسبة الإصابة بالأمراض عند أطفال العينة المدرosa.(2ن)

4- اقترح تدابير لنفادي الإصابة بهذه الأمراض. (1ن)

دروس

نماذج

ملخصات

توجيه



Exercice 8 / NAT 2013 ratt

يرتبط تلوث التربة والمياه الجوفية بأنشطة الإنسان الفلاحية والصناعية التي تؤدي إلى تغير في تركيبهما الفيزيائي والكيميائي. ويؤشر ارتفاع تركيز بعض المكونات الكيميائية كالنترات وأملاح البوتاسيوم في التربة والمياه الجوفية على حدوث التلوث. لفهم هذا الارتباط وتأثير نوع من الزراعات في معالجته نقترح المعطيات الآتية:

- تم قياس مقدار النترات في المياه الجوفية لمناطق مختلفة (الوثيقة 1).

عتبة جودة الماء بالنسبة للنترات بـ: mg/L	حدود تركيز النترات في المياه الجوفية بـ: mg/L	عدد النقط المدرسوة	المنطقة
50	8 – 0	30	غابة قيمة
	19 – 3	30	منطقة متعددة الزراعات والمواشي
	130 – 15	200	منطقة ذات زراعة كثيفة
	150 – 20	50	منطقة فلاحية شبه حضرية
	150 – 25	20	منطقة صناعية وحضرية
الوثيقة 1			

1 - اعتماداً على الوثيقة 1 ، فسر ارتباط تلوث المياه الجوفية بأنشطة الإنسان. (1.5 ن)

- مكن قياس معدلات الأملاح المعدنية المفقودة في تربة حقول مزروعين، ومعدلات تركيز الأملاح المعدنية في مياه الصرف لكل من هذين الحقولين، من الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 2.

معدلات تركيز الأملاح المعدنية في مياه الصرف بـ (mg/L)	معدلات الأملاح المعدنية المفقودة بـ (Kg/ha)			الأملاح المعدنية
Ray-grass	لحقل ذرة ونبات	لحقل ذرة	في تربة حقل ذرة Ray-grass	في تربة حقل ذرة
6,1	77	22	31	- أملاح النترات
0,077	0,051	0,7	0,2	- أملاح الفوسفات
2,9	10,6	11	43	- أملاح البوتاسيوم
الوثيقة 2				

2 - قارن النتائج المحصلة بالنسبة للحقول المزروعين. (2 ن)

3 - استنتج تأثير نبات Ray-grass على تلوث التربة. (1.5 ن)



Exercice 9 / NAT 2014 ratt

تتعرض الأوساط الطبيعية في العقود الأخيرة لأضرار كبيرة ناجمة عن بعض أنشطة الإنسان. فقد أصبح التلوث بالمياه العذبة يطرح عدة مشاكل، لأن التلوث أصاب المياه السطحية والمياه الجوفية. بهدف التعرف على بعض أسباب تلوث هذه المياه نقترح المعطيات الآتية:

I- يعطي جدول الوثيقة 1 نتائج تحليل المياه في ثلاثة وديان في منطقتي طنجة وتطوان خلال سنة 2002 (وادي مارتيل ووادي اليهود ووادي السواني)، التي تستقبل نفايات منزليّة ونفايات صناعيّة. ويعطي جدول الوثيقة 2 المعايير الدوليّة لقياس جودة المياه السطحيّة.

mg/L → PT	mg/L → NH ₄ ⁺	mg/L → DBO5	الوديان
2	14,1	89	وادي مارتيل (تطوان)
4,8	36,8	164	وادي اليهود (طنجة)
7,2	57,7	195	وادي السواني (طنجة)

- PT: الفوسفور الكلّي ؟
- DBO5: الطلب البيولوجي للأوكسجين خلال 5 أيام ويمثل كمية الأوكسجين اللازم لاكسدة المواد العضوية الملوثة من طرف المتعضيات المجهرية في 5 أيام في الظلام وفي 20°C.
- NH₄⁺: الأمونيوم.

الوثيقة 1

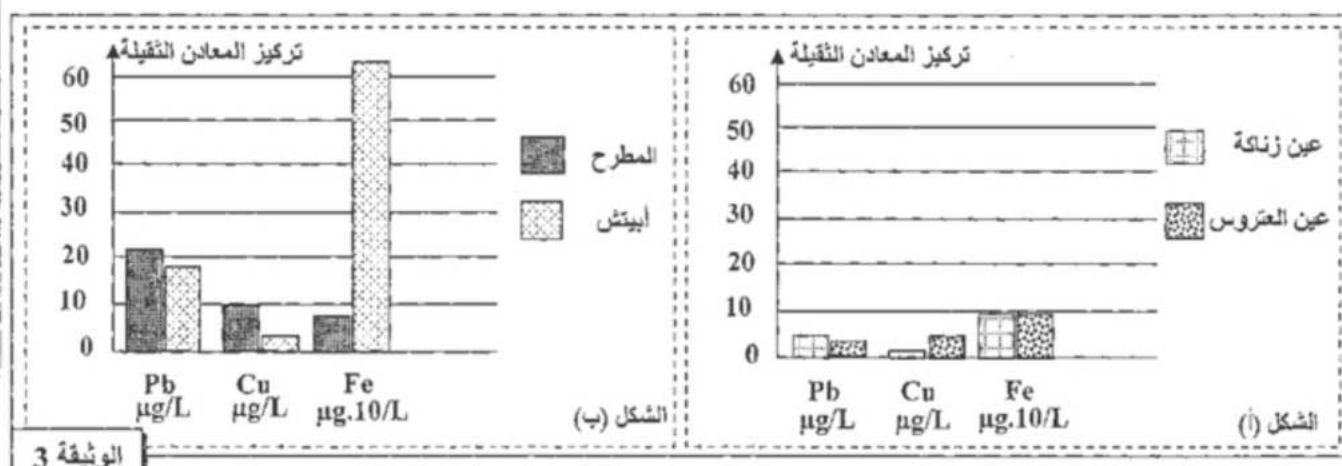
المعايير	صنف الجودة	الوديان
DBO5 (mg/L)	أقل من 3	25
الأمونيوم (mg/L)	أقل أو يساوي 0,1	بين 0,5 و 2
الفوسفور الكلّي ب mg/L	أقل أو يساوي 0,1	بين 0,3 و 0,5

الوثيقة 2

1. أ- اعتماداً على معطيات جدول الوثيقة 2، حدد جودة المياه في الوديان الثلاثة الواردة في الوثيقة 1. (1.5 ن)

ب- اعتماداً على المعطيات السابقة ومكتسباتك، فسر سبب الارتفاع الملحوظ في قيمة DBO5 في الوديان الثلاثة. (0.75 ن)

II . إضافة إلى المياه السطحية، تعاني المياه الجوفيّة في القرشات المائية من أنواع متعددة من التلوث. للكشف عن بعض هذه الملوثات في المياه الجوفيّة، أُنجزت دراسات على بعض القرشات المائية على الصعيد الوطني. تمثل الوثيقة 3 نتائج الدراسة في فرشة فاس سايس على مستوى محطتين بعيدتين عن التجمعات السكانيّة والمناطق الصناعيّة (الشكل أ)؛ وفي فرشة المحمدية، التي تعد مدينة صناعيّة، على مستوى محطة توجد داخل المدار الحضري وعلى مستوى مطرح النفايات الذي كان سابقاً مجاوراً للمدينة (الشكل ب).



الوثيقة 3

2- قارن تركيز المعادن الثقيلة في المياه الجوفيّة لفرشة المحمدية وفاس سايس ثم اقترح فرضيتين لتفسير الاختلافات الملاحظة. (1.25 ن)

3- أخذنا بعين الاعتبار الفرضيتين السابقتين، اقترح تدبيرين للحد من تلوث القرشات المائية بالمعادن الثقيلة. (1.5 ن)

دروس

نمازين

ملخصات

توجيه



Exercice 10 / NAT 2015 nor

يعتمد المغرب بشكل كبير على المياه السطحية وخصوصاً مياه السدود لتزويد الساكنة بالماء الصالح للشرب وتوفير مياه الشرب والمياه المستعملة في الميدان الصناعي. للكشف عن بعض مظاهر آثار تلوث السدود وبعض التدابير المتخذة للحد من هذه الآثار السلبية، نقترح تحليل المعطيات الآتية:

- في سنة 1993، مكن قياس بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لمياه سد سمير بنواحي طوان من الحصول على النتائج الملخصة في جدول الشكل (أ) من الوثيقة [1]، وبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة المعايير الدولية المعتمدة لتصنيف المياه حسب جودتها.

متانة	جيدة	متوسطة	ردينة	ردينة جدا	جودة المياه	O ₂ المذاب في الماء في عمق 2m
7 تفوق	ما بين 5 و 7	ما بين 3 و 5	ما بين 1 و 3	أقل من 1	(mg/ L) O ₂	2m
1 أقل من	ما بين 1 و 3	ما بين 8 و 3	ما بين 25 و 8	تفوق 25	(µg/ L) الخضور	نسبة اليخصوص
12 تفوق	ما بين 5 و 12	ما بين 5 و 2,5	ما بين 1 و 2,5	أقل من 1	(m) شفافية المياه	2m في عمق
	ضعيفة جدا	متوسطة	كبيرة	مفرطة	درجة التخاصب	شفافية المياه*

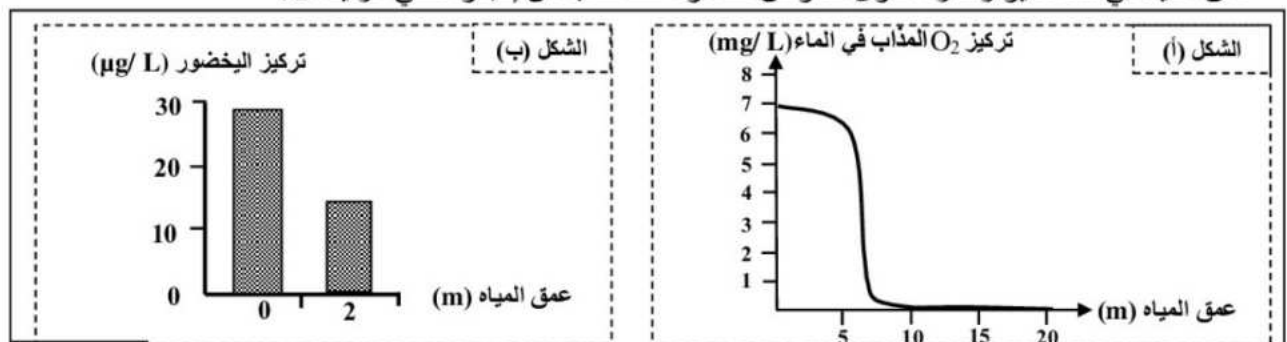
الشكل (ب)

*ملحوظة: يغير عن شفافية المياه بالعمق الذي تصله أشعة الضوء.

الوثيقة 1

1. باعتمادك على معطيات شكلي الوثيقة [1]، حدد درجة جودة مياه سد سمير في سنة 1993.

- يمثل اليخصوص مؤشراً جيداً على تواجد بلانكتون نباتي يخضوري يطرح O₂ عن طريق التركيب الضوئي بحيث يتناسب تركيز اليخصوص مع تركيز البلانكتون النباتي. وقد مكن تتبع تطور تركيز كل من O₂ المذاب في الماء واليخصوص بدلالة عمق المياه في سد سمير وسدود أخرى تتعرض لظاهرة التخاصب من إنجاز شكلي الوثيقة [2].



الوثيقة 2

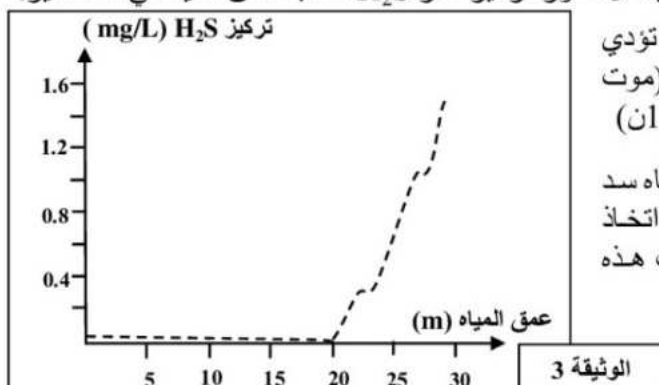
2. باستغلال شكلي الوثيقة [2]:

- أ - صف تطور تركيز كل من O₂ المذاب في الماء واليخصوص بدلالة العمق.
- ب - فسر التغير الملحوظ لتركيز اليخصوص وتركيز O₂ المذاب في الماء بدلالة العمق.

(0.75)

(0.75)

• من الآثار السلبية لظاهرة التخاصب إنتاج غاز H_2S من طرف بكتيريات لا هوائية مائية. ويعتبر H_2S غازاً ساماً يقضي على العديد من الكائنات الحية المائية. تبين الوثيقة 3 تطور تركيز غاز H_2S حسب عمق المياه في سد سمير.

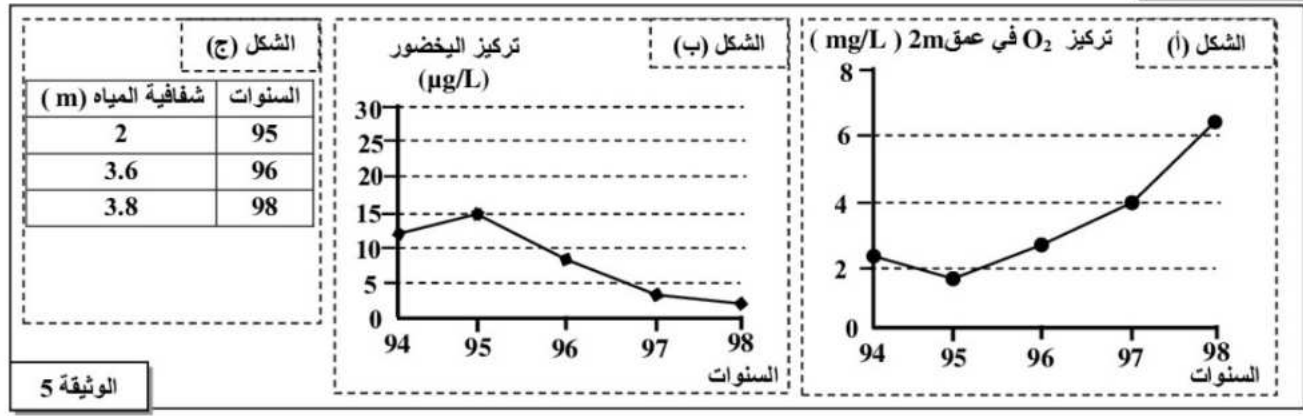


3 . بتوظيفك لمعطيات الوثقتين 2 و 3 ، بين كيف تؤدي ظاهرة التخاصب إلى تراجع التنوع البيولوجي (موت بعض الكائنات الحية) في مياه سد سمير. (1ان)

• للحد من الآثار السلبية لظاهرة التخاصب على مياه سد سمير، لجأت المصالح المختصة سنة 1994 إلى اتخاذ التدابير الملخصة في جدول الوثيقة 4 ، فأعطت هذه التدابير النتائج المبينة في أشكال الوثيقة 5.

الهدف من التدبير	نوع التدبير
التخلص من المياه العميقة الغنية بالمادة العضوية الملوثة والمفتقرة لـ O_2 .	الافراج الجزئي للسد.
التقليل من النباتات اليخضورية الكبيرة والطحالب المائية	إدخال نوعين من الأسماك آكلة للنباتات اليخضورية الكبيرة والطحالب المائية (البلانكتون النباتي) إلى مياه سد سمير.

الوثيقة 4



4. صف النتائج الممثلة في أشكال الوثيقة 5 ، ثم بين كيف أدت التدابير المتخذة (الوثيقة 4) إلى تحسين جودة مياه سد سمير. (1.5 ن)



Exercice 11 / NAT 2015 ratt

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)

I. (1ن)

عَرْفٌ مَالِيٌّ:
الترميم - الانقاء (الفرز).

II. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المُرَفَّمة من 1 إلى 4.
أنقل الأزواج الآتية على ورقة تحريرك، ثم أكتب داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح. (2 ن)

(1 ، ...) (2 ، ...) (3 ، ...) (4 ، ...)

3- تدمير طبقة الأوزون ناتج عن تفاعل الأوزون مع:

- أ . ثاني أوكسيد الكربون CO_2
- ب . مركب الكلوروفلوروكترون CFC
- ج . ثاني أوكسيد الكبريت SO_2
- د . غاز الميثان CH_4

1- ينتج الارتفاع المفرط لتركيز الغازات الدفيئة

(المسببة للإحتباس الحراري) في الهواء عن استعمال:

- أ . الطاقة الريحية.
- ب . الطاقة الجيوحرارية.
- ج . الطاقة المائية.
- د . الطاقة الأحفورية.

4- تترجم ظاهرة التخاصب عن الأحداث الآتية:

- 1. انخفاض نسبة O_2 المذاب في الماء؛
- 2. حجب الأشعة الضوئية؛
- 3. توقف التركيب الضوئي في العمق؛
- 4. تكاثر سريع للطحالب؛
- 5. ارتفاع نسبة المواد المعدنية في الماء.

ترتيب هذه الأحداث حسب تسلسلها الزمني هو:

- أ . 5 ← 4 ← 2 ← 3 .1
- ب . 1 ← 3 ← 4 ← 2 .1
- ج . 5 ← 1 ← 2 ← 4 .1
- د . 3 ← 1 ← 2 ← 4 .3

2- للتخلص من النفايات العضوية واستغلالها لإنتاج

الطاقة، نعتمد على تقنية:

- أ . إنتاج البيوغاز.
- ب . إنتاج السماد العضوي.
- ج . طمر النفايات.
- د . تدوير النفايات.

III. 1 (0.5 ن)

أذكر أثرين سلبيين لتفاقم الإحتباس الحراري.

2 (0.5 ن)

أذكر تدبيرين للتخفيف من تفاقم الإحتباس الحراري.

IV. أنقل على ورقة تحريرك الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم اكتب أمامه "صحيح" أو "خطأ". (1ن)

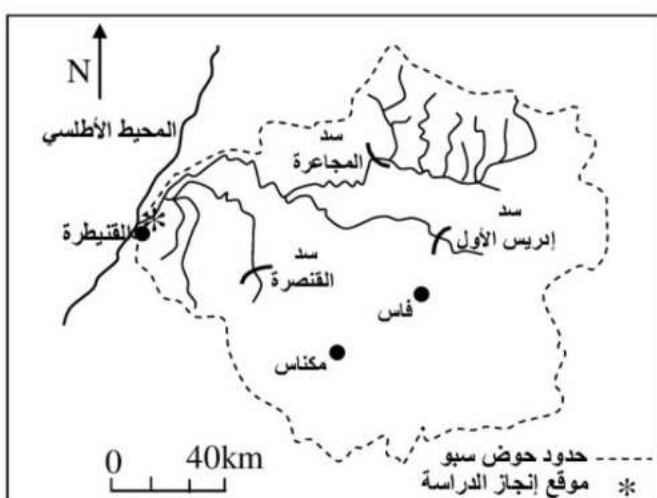
أ. الطاقة النووية طاقة ضعيفة المردودية.

ب. تساهم الإشعاعات النووية في الإحتباس الحراري.

ج. يستعمل النشاط الإشعاعي النووي في التاريخ المطلق للصخور.

د. يستعمل النشاط الإشعاعي النووي في تعقيم المواد الغذائية.

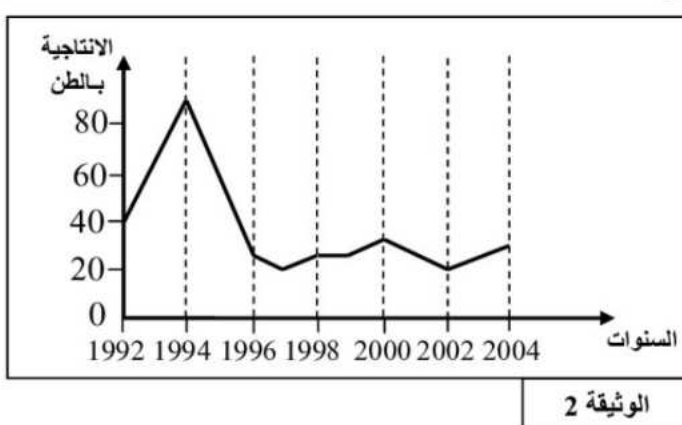
Exercice 12 / NAT 2016 nor



يشكل نهر سبو وروافده أحد مساكن سمك الأنكليس (Anguille) في المغرب. في السنوات الأخيرة أصبحت مياه هذا النهر مهددة بتلوث مرتبط ببعض الأنشطة البشرية. لإبراز تأثير هذا التلوث على تكاثر سمك الأنكليس، نقترح استثمار نتائج دراسة أنجزت على مياه حوض سبو في الموقع المشار إليه في الوثيقة 1.

- تبرز الوثيقة 2 تطور إنتاجية سمك الأنكليس بنهر سبو خلال الفترة الممتدة من 1992 إلى 2004.

الوثيقة 1



1. صف(ي) تطور إنتاجية سمك الأنكليس الممثلة في الوثيقة 2 . (1.5 ان)

لتفسير التغير الملاحظ في إنتاجية الأنكليس من 1994 إلى 1997 ، اقترح أحد المهتمين بعلم البيئة الفرضيتين التاليتين:

فرضية 1: التغير الملاحظ مرتبط بشحذ السدود في المنطقة المعنية.

فرضية 2 : التغير الملاحظ راجع إلى تلوث مياه نهر سبو بمواد ناتجة عن أنشطة الوحدات الصناعية المجاورة للنهر المدروس.

• للتأكد من مدى صحة الفرضيتين المفترضتين، نقدم المعطيات الآتية :

- تؤدي أنشطة الوحدات الصناعية المنتشرة في حوض سبو إلى تلوث عضوي للمياه: يعود مصدر 70% من الملوثات العضوية المطروحة في مياه هذا النهر إلى وحدات إنتاج السكر والورق وزيت الزيتون، كما يعود مصدر 100% من المعادن الثقيلة المطروحة في هذه المياه إلى الأنشطة الصناعية.

- يعبر جدول الوثيقة 3 عن نتائج قياس تركيز ثلاثة معادن ثقيلة (Cd, Pb, Hg) في أعضاء سمك الأنكلليس الذي يعيش في نهر سبو خلال الفترة الممتدة من 1994 إلى 1997، إضافة إلى التركيزات العادلة لنفس المعادن المحددة من طرف منظمة الصحة العالمية.

	Cd	Pb	Hg	المعادن الثقيلة
	0.16	0.51	0.58	التركيز في أعضاء الأنكلليس الذي يعيش في نهر سبو (بـ μg في كل g من المادة الطيرية)
الوثيقة 3	0.1	0.4	0.5	التركيزات العادلة حسب منظمة الصحة العالمية (بـ μg في كل g من المادة الطيرية)

2. اعتماداً على المعطيات السابقة وعلى الوثيقة 3:

أ. قارن(ي) تركيز المعادن الثقيلة في أعضاء سمك الأنكلليس الذي يعيش في مياه نهر سبو، ثم فسر(ي) الاختلاف الملاحظ.(5.1ن)

ب. ما الفرضية التي تم التأكد من صحتها؟ علل(ي) إجابتك.(1 ن)

3. اقترح(ي) تدابير ملائمة يمكن من الحد من التغير الملاحظ في إنتاجية سمك الأنكلليس في مياه نهر سبو.(1 ن)



Exercice 13 / NAT 2016 ratt

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)

(ان)

I. عَرْفٌ (ي) ما يلي :
الاحتباس الحراري – ظاهرة التخاصب.

II. أذكر (ي) :

- 1 - مجالين تستعمل فيهما المواد إشعاعية النشاط.
- 2 - إجراءين يسمحان بتنمية المواد العضوية الموجودة في النفايات المنزلية.

III. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات التالية المرقمة من 1 إلى 4. أنقل (ي) الأزواج الآتية على ورقة تحريرك، ثم أكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح.

- | | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (2 ن) | () | () | () | () | () | () |
| () | () | () | () | () | () | () |

4 - تتم عملية انتقاء النفايات عبر المراحل الآتية :

- م.1. نقل حزم النفايات المنتقاء إلى وحدات التدوير.
- م.2. جمع النفايات .
- م.3. الفرز في المنزل.
- م.4. استقبال النفايات في مركز الانتقاء.
- م.5. الفرز في مركز الانتقاء.

ترتيب هذه المراحل هو:

- أ- م ← 3 ← م ← 2 ← م ← 4 ← م ← 5 ← م ← 1 م ;
- ب- م ← 3 ← م ← 5 ← م ← 4 ← م ← 1 م ← 2 م ;
- ج- م ← 3 ← م ← 4 ← م ← 1 م ← 2 م ← 5 م ;
- د- م ← 3 ← م ← 1 م ← 2 م ← 5 م ← 4 م .

1- يتسبب تسرب الليسيفيا عبر آفاق التربة في:
أ. تشكل غاز الميثان.

ب. حدوث الاحتباس الحراري.

ج. تساقط الأمطار الحمضية.

د. تلوث الفرشات المائية.

2- ينتج الارتفاع المفرط لتركيز الغازات الدفيئة في الهواء عن استعمال الطاقة:

أ. الريحية.

ب. الأحفورية.

ج. الجيوحرارية.

د. المائية.

3 - لمراقبة جودة الأوساط المائية نعتمد على :

أ. المؤشر الاحياني IBQS .

ب. معياري DCO و DBO5 .

ج. تركيز غاز الميثان.

د. كثافة الفلورة الكبيرة.

IV. أنقل (ي) على ورقة تحريرك الرقم المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم أكتب (ي) أمامه " صحيح" أو " خطأ".(ان)

- 1 - يعطي نفحة نوى ذرات المواد الإشعاعية النشاط طاقة قابلة للاستغلال.
- 2 - تساهم الأنشطة الصناعية والفلاحية المكثفة في ثبات تركيز ثاني أوكسيد الكربون في الغلاف الجوي.
- 3 - تنتج الأمطار الحمضية عن ارتفاع نسبة كل من أوكسيد الأزوت وأوكسيد الكبريت في الغلاف الجوي.
- 4 - ينتج انخفاض سمة طبقة الأوزون عن تفاعل الأوزون مع ثاني أوكسيد الكربون.

دروس

نماذج

ملخصات

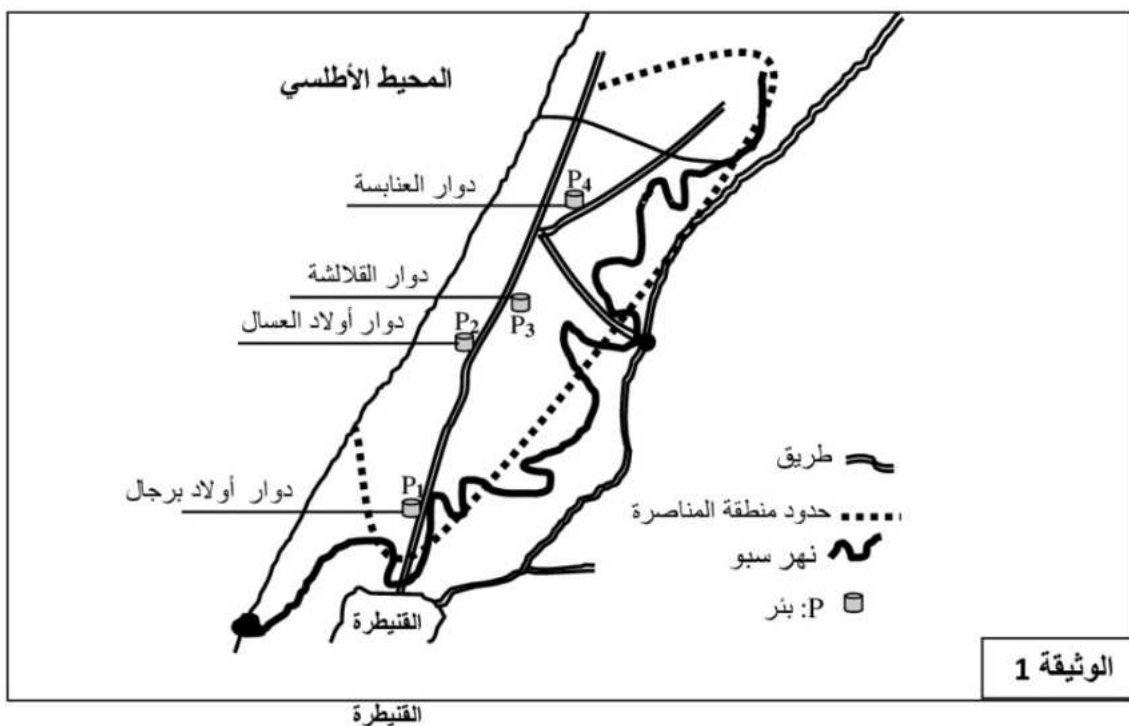
توجيه



Exercice 14 / NAT 2017 nor

تعرف منطقة المناصرة بنواحي القنيطرة نشاطاً فلاحيًا مهما خصوصاً تربية البقر وزراعات يستعمل فيها روث البقر الغني بالأمونياك لتسميد التربة. تمثل المياه الجوفية بهذه المنطقة المصدر الرئيسي للتزويد بالماء الشرب والماء المستعمل في المجال الفلاحي إذ يقدر حجمها بـ ٣٥ مليون متر مكعب، وتم تغذية الفرشة المائية للمناصرة عن طريق ترشيح مياه الأمطار، إلا أن هذه الثروة المائية تظل عرضة لخطر التلوث.

لدراسة تأثير النشاط الفلاحي على جودة المياه الجوفية بمنطقة المناصرة أنجزت تحاليل مخبرية (كيميائية وبiological) على عينات مأخوذة من أربعة آبار موزعة كما هو مبين في الوثيقة ١ ويبين جدول الوثيقة ٢ النتائج المحصلة.



معايير جودة المياه الصالحة للشرب	P4	P3	P2	P1	الأبار	العناصر
$\leq 0,5\text{mg/L}$	0,00	0,28	0,00	0,00	$\text{mg/L} \text{ NH}_4^+$	الأمونياك
$\leq 0,1\text{mg/L}$	0,002	0,004	0,003	0,007	$\text{mg/L} \text{ NO}_2^-$	النتريت
$\leq 50\text{mg/L}$	198,46	114,47	107,76	26,16	$\text{mg/L} \text{ NO}_3^-$	النترات
0	0	120	57	380	100ml في كل CF	عدد CF في كل 100ml
0	2.5×10^3	5.8×10^3	8×10^3	1250×10^3	SF في كل 100ml	عدد SF في كل 100ml

SF: البكتيريات القلونية البرازية. CF: العقديات البرازية.

- البكتيريات القلونية البرازية والعقديات البرازية هي متعدديات مجهرية تتواجد في براز الحيوان والإنسان؛

- يتحول الأمونياك NH_4^+ في التربة إلى نتريت NO_2^- ثم إلى نترات NO_3^- .

- لتحديد مصدر البكتيريات القلونية البرازية والعقديات البرازية المتواجدة في مياه الآبار المدروسة، نعتمد على حساب المعامل $\frac{\text{CF}}{\text{SF}}$. تكون هذه البكتيريات من أصل حياني (وليس بشري) إذا كان هذا المعامل أصغر من 0,7.

الوثيقة 2

1. اعتماداً على معطيات الوثيقة 2، قارن(ي) كل من تركيز النترات وعدد CF وعدد SF في مياه الآبار المدروسة مع معايير جودة مياه الشرب، واستنتاج(ي) مدى صلاحية مياه هذه الآبار للشرب. (25.1ن)

2. أحسب(ي) المعامل $\frac{\text{CF}}{\text{SF}}$ للأبار الأربعه واستنتاج(ي) مصدر البكتيريات القلونية البرازية والعقديات البرازية الموجودة في مياه الآبار المدروسة. (25.1ن)

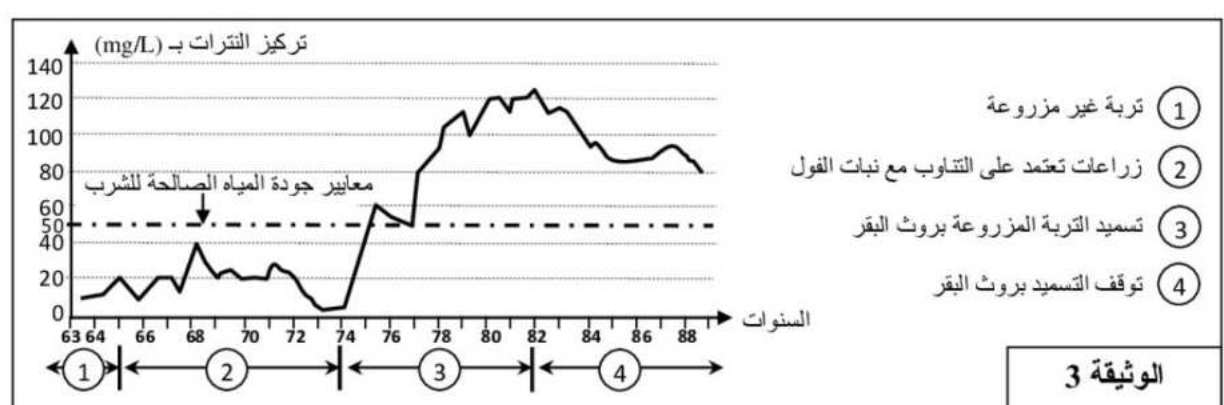
3. اعتماداً على مكتسباتك ومعطيات الوثيقتين 1و2، فسر(ي) تلوث المياه الجوفية في منطقة المناصرة بالنترات. (25.2ن)

في إطار البحث عن حلول لمشكل تلوث المياه الجوفية بالنترات، نقترح دراسة المعطيات الآتية:

تساهم زراعة نبات القول في إغذاء التربة بأذوت معدني جاهز للاستعمال من طرف النباتات ، حيث ترك الزراعة الشتوية للقول في التربة كمية مهمة من الأذوت، يمكن أن تغطي 67% من حاجيات زراعات أخرى كالقمح.

تبين الوثيقة 3 تغير تركيز النترات في المياه الجوفية بدلة الممارسات الزراعية في منطقة فلاحية بفرنسا خلال الفترة الممتدة من سنة 1963 إلى 1988.

الوثيقة 3

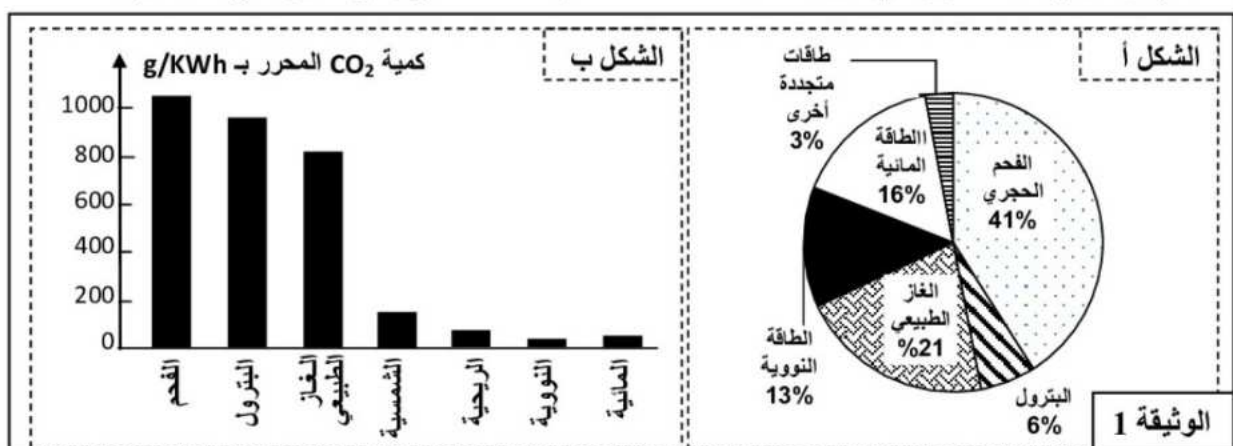


4. صف(ي) تغير تركيز النترات في المياه الجوفية بدلة الممارسات الزراعية المبينة في الوثيقة 3، ثم اقترح(ي) حل مناسبأ لتحسين جودة المياه الجوفية بمنطقة المناصرة. (25.5ن)

Exercice 15 / NAT 2017 ratt

احتضنت مراكش، ما بين 7 و 18 نونبر 2016، مؤتمر الأطراف "كوب 22" للأمم المتحدة حول تغير المناخ اتفقت خلاله الدول المشاركة على أجراء وتفعيل بنود اتفاق "كوب 21" المنعقد بباريس، وتنفيذها لتجنب كوارث بيئية محققة قبل حلول عام 2050 نتيجة استفحال ظاهرة الاحتباس الحراري، وذلك بتقليل ارتفاع درجة حرارة الأرض بـ 2°C .
للوصول على التزامات المغرب ورؤيته الإستراتيجية في مجال الطاقة ومقارنتها مع تجارب دول أخرى، نقترح دراسة المعطيات الآتية:

- يعتبر CO_2 من الغازات المسببة للاحتباس الحراري، ولقد عرف تحريره في الهواء تزايدا مستمراً منذ بداية القرن الماضي. تقدم الوثيقة 1 معطيات حول مساهمة مختلف المصادر الطافية في الإنتاج العالمي للكهرباء خلال سنة 2006 (الشكل أ)، وكمية CO_2 المحررة في الهواء حسب مختلف المصادر المستعملة في إنتاج الكهرباء (الشكل ب).



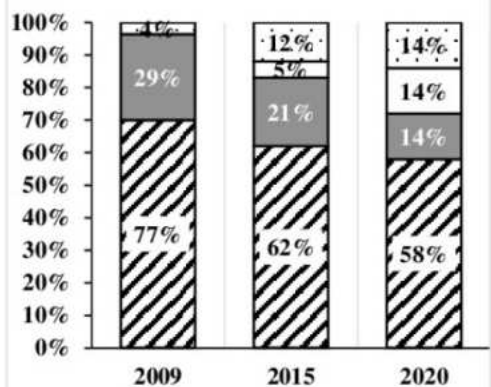
1. باستعمالك لشكل الوثيقة 1:
 - أربط (ي) العلاقة بين الاحتباس الحراري وإنتاج الكهرباء. (1.5ن)
 - اقتراح (ي) إجراءين مناسبين للحد من استفحال ظاهرة الاحتباس الحراري. (0.5ن)

- خلال مؤتمر الأطراف بباريس (كوب 21) التزم المغرب بتحفيض نسبة انبعاثاته من CO_2 بنسبة 32% في أفق 2030، ولتحقيق ذلك اعتمد المغرب استراتيجية طافية ترتكز على تطوير الطاقات المتجددة في إطار رؤية إيكولوجية.
تقدم أشكال الوثيقة 2 معطيات تتعلق ببعض المشاريع المنجزة في هذا الشأن.



الطاقة الشمسية	الطاقة الريحية	المحطات المنجزة بين 2015 و 2000
ست محطات بإنتاجية إجمالية تصل إلى 1660MW	ثمانية محطات بإنتاجية إجمالية تصل إلى 1060MW	
- 14% من الإنتاج الوطني للكهرباء؛ - تجنب انبعاث 3,7 مليون طن من CO ₂ في السنة.	- 14% من الإنتاج الوطني للكهرباء؛ - تجنب انبعاث 5.6 مليون طن من CO ₂ في السنة.	الهدف المنظر في أفق 2020

الشكل ب: مشاريع الطاقة المتجددبة بالمغرب وأهدافها.



الشكل أ: تطور مساهمة مختلف المصادر في إنتاج الكهرباء بالمغرب بين 2009 و 2015، مع توقعات 2020.

الوثيقة 2

2. باستثمارك لمعطيات الوثيقة 2 بين(ي) نجاعة هذه الإجراءات في تعزيز المغرب للالتزاماته في كوب 21. (1n)

● بخلاف المغرب لجأت العديد من الدول إلى اعتماد الطاقة النووية كبديل عن الطاقة الأحفورية لإنتاج الكهرباء. وقد عرفت بعض المحطات النووية حوادث نتج عنها تسرب الإشعاعات النووية إلى المحيط البيئي. تقدم أشكال الوثيقة 3 معلومات تتعلق ببعض هذه الحوادث.

نسبة الوفيات	العدد الكلي للوفيات	العدد الكلي للحالات	نوع السرطان
10%	13700	137000	سرطان الغدة الدرقية
67%	8040	12000	سرطان الدم
58%	71340	123000	سرطانات أخرى

الشكل ب: تقدير نسبة الوفيات بسبب السرطانات الناتجة عن كارثة تشيرنوبيل.

تشيرنوبيل *	فووكوشيميا *	اليود المشع
408 PBq	4260 PBq	
85 PBq	168 PBq	السيزيوم المشع
6550 PBq	6533 PBq	الغازات النادرة

* الوكالة الدولية للطاقة الذرية 2005.

** تقديرات معهد الحماية من الإشعاع والسلامة النووية.

الشكل أ: كمية الاشعاع الصادرة عن انفجار تشيرنوبيل Becquerel (Bq) وفووكوشيميا بوحدة

الوثيقة 3

3. باستثمارك لمعطيات الوثيقة 3 حدد(ي) آثار استعمال الطاقة النووية في إنتاج الكهرباء. (1n)

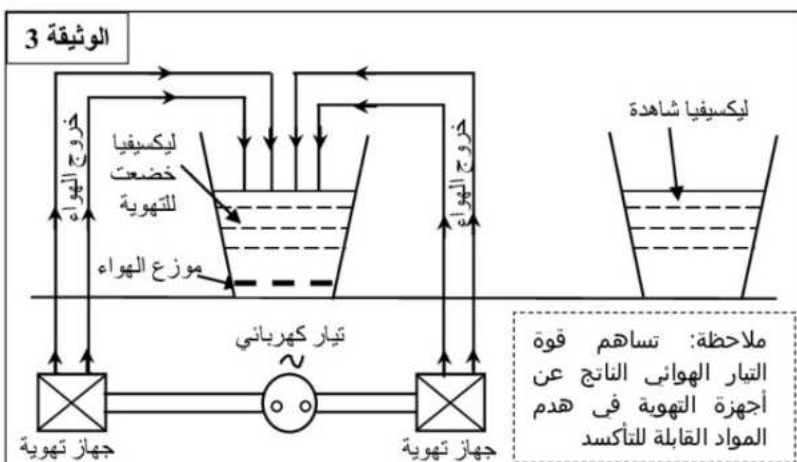
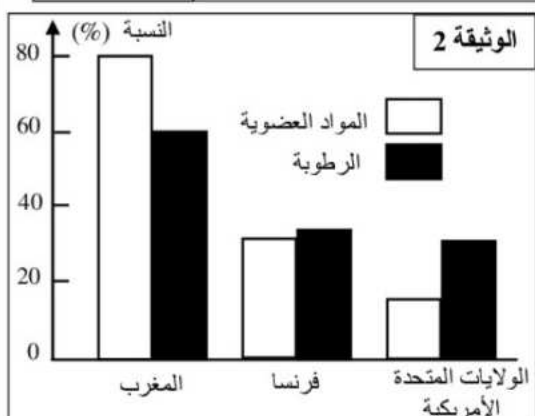
151 اعتمادا على ما سبق، أعط رأيك في الاختيارات الطاقية للمغرب مقارنة مع نموذج الطاقة النووية الذي تعتمده دول أخرى. (1n)

Exercice 16 / NAT 2018 ratt

أصبح موضوع النفايات المنزلية من القضايا اليومية التي تمس الفرد على المستويين المهني والأسري نظراً للمشكل الذي يطرحه تزايدها المستمر كما وكيفاً وخطورة. من أجل تعرف آثار هذه النفايات على البيئة في المغرب والوقوف على تقنيات تدبيرها ومعالجتها نقترح المعطيات الآتية:

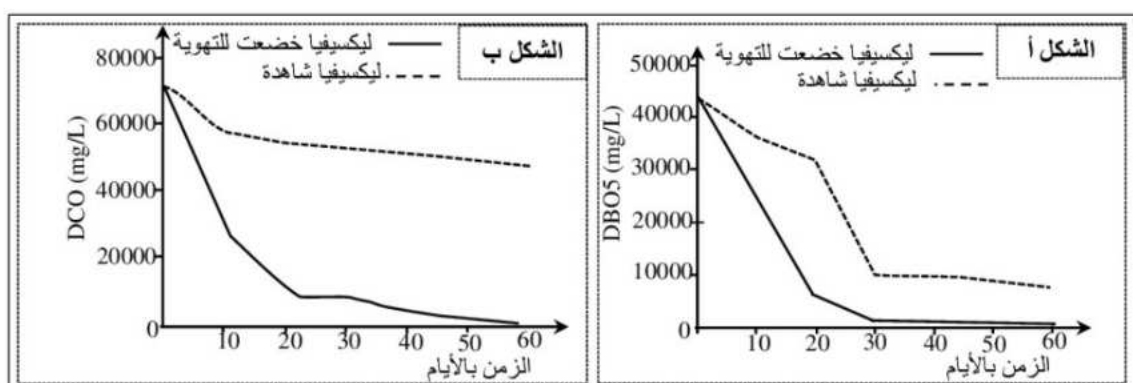
تبين الوثيقة 1 تطور نسب بعض مكونات النفايات المنزلية بالمغرب والمدة اللازمة لتحللها في الطبيعة، وتقدم الوثيقة 2 مقارنة نسب المواد العضوية والرطوبة في النفايات المنزلية بكل من المغرب وفرنسا والولايات المتحدة الأمريكية.

الوثيقة 1	مكونات النفايات المنزلية	المدة اللازمة لتحللها في الطبيعة	2013	2004	1999	1960	
			من 3 إلى 6 أشهر	450 سنة	500 سنة	500 سنة	
	المواد العضوية	70%	65%	70%	75%		
	البلاستيك	10%	9%	3%	0,3%		
	المعادن	2%	4%	3%	0,4%		
	الورق	7%	10%	20%	20%		



تشكل الليكسيفيا الناتجة عن النفايات المنزلية بال المغرب عائقاً كبيراً أمام تدبير المطارح العمومية من بينها المطرح العمومي المراقب لمدينة أكادير. وقد طور الباحثون تقنية بسيطة وغير مكلفة لمعالجة الليكسيفيا عبر إخضاعها لتهوية مكثفة كما توضح الوثيقة 3.

تبين الوثيقة 4 تأثير التهوية المكثفة للليكسيفيا، الناجمة عن النفايات المنزلية للمطرح المراقب بمدينة أكادير، على قيمة كل من DBO5 (الشكل أ) و DCO (الشكل ب).



الوثيقة 4

152 اعتماداً على الوثيقة 4 فارن(ي) تطور كل من DCO و DBO5 في الليكسيفيا الخاضعة للتهوية والليكسيفيا الشاهدة. (ان)

5. مستعيناً بالوثائق 3 و 4 ومكتباتك فسر(ي) تغير DCO و DBO5 في الليكسيفيا الخاضعة للتهوية. (ان)

دروس

نمارين

ملخصات

توجيه

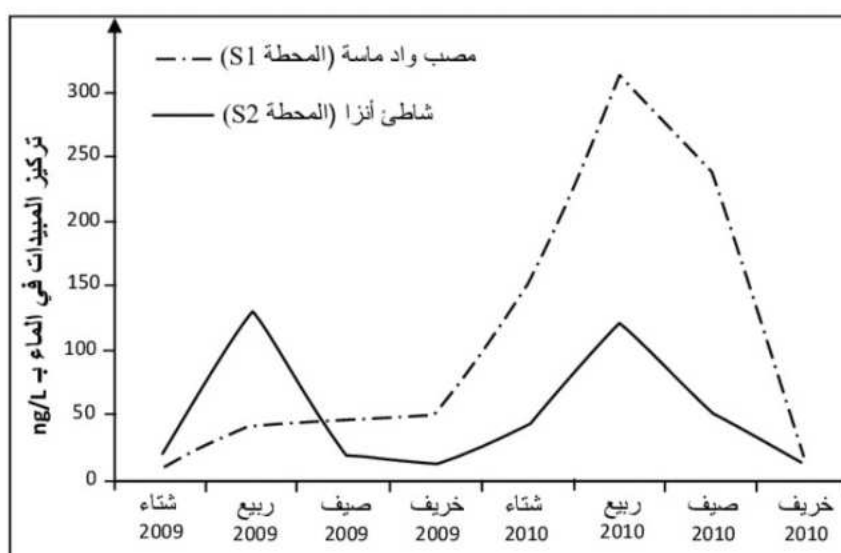


Exercice 17 / NAT 2019 nor

عرف خليج أكادير المطل على سهل سوس بجنوب المغرب تطورا مهما وسريعا لزراوات حديثة موجهة للتصنيع. رافق هذا التطور استعمال مكثف للمبيدات من أجل حماية المزروعات والرفع من المردود الزراعي، غير أن استعمال هذه المبيدات أدى ضررا بالبيئة وصحة الإنسان.

قصد تقييم درجة التلوث بالمبيدات المستعملة في المجال الزراعي بخليج أكادير، أنجز باحثون مجموعة من التحاليل الكيميائية على عينات من المياه أخذت من المحطتين S1 و S2 (الوثيقة 1)، وذلك على امتداد سنتي 2009 و 2010. يوضح مبيان الوثيقة 2 النتائج المحصلة.

ملحوظة: عرف سهل سوس سنة 2010 نشاطا فلاحيًا مكثفا بفضل التساقطات المطرية المهمة.



1. باستغلالك للوثائقتين 1 و 2 :

أ- صفت(ي) تطور تركيز المبيدات على مستوى المحطة S1 خلال فصول سنتي 2009 و2010. (ان)

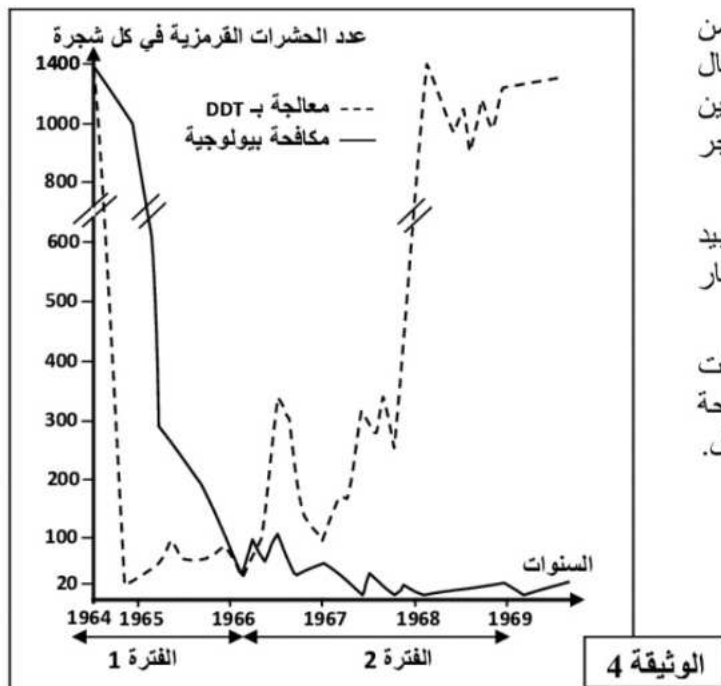
ب- قارن(ي) درجة التلوث بالمبيدات في المحطتين S1 وS2 خلال فصول سنة 2010، ثم فسر(ي) الاختلاف الملاحظ. (ان 0.75)

من أجل تحديد درجة تلوث بعض الكائنات الحية البحرية على مستوى خليج أكادير بنوع من المبيدات (Endosulfans)، تم تتبع تركيزه في أنسجة بلح البحر (رخويات ثنائية الصدفة تتغذى انطلاقا من ترشيح مياه البحر) بشاطئي آنزا على امتداد فصلي الصيف والخريف لسنة 2010. تقدم الوثيقة 3 النتائج المحصلة.

الفصل	التركيز في مياه شاطئي آنزا بـ ng/L	التركيز في أنسجة بلح البحر بـ ng/Kg
صيف 2010	0.80	1920
خريف 2010	0.32	985

الوثيقة 3

2. اعتماداً على معلومات الوثيقة 3، قارن (ي) تركيز المبيد في مياه شاطئ أنزا بتركيزه في أنسجة بلح البحر خلال فصل الصيف والخريف من سنة 2010، ثم فسر (ي) الفرق الملاحظ. (0.75 ن)



بحثاً عن حلول بديلة لحماية الأنظمة البيئية من الآثار السلبية للمبيدات المستعملة في المجال الزراعي، قام باحثون بتتبع تأثير طريقتين مختلفتين للمعالجة ضد الحشرة القرمزية المضرة بشجر البرتقال:

- ترتكز الطريقة الأولى على استعمال المبيد الشري DDT بالنسبة لعينة أولى من أشجار البرتقال.

- ترتكز الطريقة الثانية على استعمال حشرات تتغذى على الحشرة القرمزية (المكافحة البيولوجية) بالنسبة لعينة ثانية من أشجار البرتقال.

تقديم الوثيقة 4 النتائج المحصلة.

3. اعتماداً على الوثيقة 4 وعلى مكتسباتك:

أ- حدد (ي) طريقة المعالجة الأكثر فعالية خلال الفترة 1 وخلال الفترة 2. عل (ي) إجابتك. (1ن)

ب- فسر (ي) تطور عدد الحشرات القرمزية في حالة المعالجة باستعمال المبيد الشري DDT خلال الفترة 2. (0.5 ن)

4. اعتماداً على ما سبق وعلى معلوماتك استنتاج (ي) الطريقة الملائمة لمعالجة أشجار البرتقال والمحافظة على الأنظمة البيئية على مستوى خليج أكادير. عل (ي) إجابتك. (1ن)

دروس

نماذج

ملخصات

توجيه



Exercice 18 / NAT 2019 ratt

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)

I. عَرْفٌ (ي) المصطلحين الآتيين : - السماد العضوي (1ن) - الليكسفيا

II. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4. أنقل(ي) الأزواج (1، ...) و (2 ، ...) و (3...) و (4 ، ...) على ورقة تحريرك، ثم اكتب(ي) داخل كل زوج الحرف المقابل لاقتراح الصحيح: (2ن)

<p>2- ينتج تخاصب البحيرات على إثر:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. تكاثر الكائنات الحية بها؛ ب. اغتناء مياهها بالكلسيوم؛ ج. اغتناء مياهها بالنترات؛ د. اغتناء مياهها بالمبيدات الكيميائية. <p>4- تعتبر النفايات المشعة من الصنف B :</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. قوية النشاط الإشعاعي وقصيرة العمر؛ ب. قوية النشاط الإشعاعي وطويلة العمر؛ ج. ضعيفة النشاط الإشعاعي وقصيرة العمر؛ د. ضعيفة النشاط الإشعاعي وطويلة العمر. 	<p>1- ينتج الاحتباس الحراري عن تلوث الهواء ب:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. إشعاعات نووية؛ ب. غاز الميثان CH_4؛ ج. غاز الأزوت N_2؛ د. غاز الهيدروجين H_2. <p>3 - ينتج تلوث المياه بالنترات أساساً عن:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. الاستعمال المفرط للأسمدة الكيماوية؛ ب. تسرب الليكسفيا؛ ج. الاستعمال المفرط للمبيدات؛ د. الملوثات الصناعية.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

III. أنقل(ي) على ورقة تحريرك الرقم المقابل لكل اقتراحات الآتية، ثم اكتب(ي) أمامه صحيح أو خطأ. (1ن)

- 1- ينتج البيوغاز عن أكسدة النفايات العضوية في ظروف هي لاهوائية بواسطة متضييات مجهرية.
- 2- تنتج الأمطار الحمضية عن تفاعل مركب CFC مع بخار الماء في الغلاف الجوي.
- 3- يرجع انخفاض سمك طبقة الأوزون إلى تفاعل اوكسيدات الكبريت مع جزيئات الأوزون.
- 4- يشير عمر النصف إلى المدة الزمنية اللازمة للنفاذ الكلي لعينة إشعاعية.

IV. صل(ي) كل عنصر من المجموعة 1 بالتعريف المناسب له في المجموعة 2، وذلك بنقلك الأزواج (1 ، ...) و (2 ، ...) و (3 ، ...) و (4 ، ...) على ورقة تحريرك وكتابة الحرف المناسب أمام كل رقم. (1ن)

المجموعة 2

- أ - مؤشر لتقدير جودة التربة بالاعتماد على اللافقيريات الكبيرة التي تعيش فيها.
- ب - مؤشر يعبر عن كمية الأوكسجين الضرورية للأكسدة البيولوجية للمواد العضوية الموجودة في لتر من الماء خلال خمسة أيام في الظلام.
- ج - مؤشر يعبر عن كمية الأوكسجين اللازمة للأكسدة الكيميائية للمواد العضوية الموجودة في لتر من الماء.
- د - مؤشر لتقدير درجة تلوث المياه بالاعتماد على اللافقيريات التي تعيش فيها.

المجموعة 1

- | |
|----------|
| DBO5 - 1 |
| IB - 2 |
| IBQS - 3 |
| DCO - 4 |



Exercice 19 / NAT 2020 nor

I. عَرْفَ(ي) المصطلحين الآتيين : - فرز النفايات المنزلية. (1 ن)

- الطاقات المتجددة

II. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4. أُنْقلَ(ي) الأزواج (1 ،...؛ 2 ،...؛ 3 ،...؛ 4 ،...) على ورقة تحريرك، ثم أكتب(ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للأقتراح الصحيح. (2 ن)

- 2- للحد من تلوث المحيط البيئي الناتج عن النشاط الفلاحي يمكن اللجوء إلى:
- المكافحة الكيميائية؛
 - المكافحة البيولوجية؛
 - استعمال الأسمدة؛
 - الزراعة في البيوت البلاستيكية.

- 1- تتميز النفايات المنزلية بالمغرب بـ:
- نسبة رطوبة مرتفعة؛
 - نسبة رطوبة منخفضة؛
 - افتقارها للمواد العضوية؛
 - افتقارها للمواد القابلة للتدوير.

4 - يُؤدي تصريف المياه العادمة غير المعالجة في الأوساط المائية إلى:

- انخفاض كل من كمية المواد العضوية وتركيز O_2 المذاب في المياه؛
- ارتفاع كل من كمية المواد العضوية وتركيز O_2 المذاب في المياه؛
- ارتفاع كمية المواد العضوية وانخفاض تركيز O_2 المذاب في المياه؛
- انخفاض كمية المواد العضوية وارتفاع تركيز O_2 المذاب في المياه.

3 - يفسر الاحتباس الحراري بالأحداث الآتية:

- امتصاص سطح الأرض لجزء من الإشعاعات الشمسية؛
- انعكاس جزء من الإشعاعات الشمسية الواردة على سطح الأرض؛
- استقبال سطح الأرض للإشعاعات الصادرة عن الشمس؛
- جزء وامتصاص الإشعاعات الشمسية من طرف الغازات الدفيئة؛
- ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض.

ترتيب هذه الأحداث حسب تسلسلها الزمني هو:

- .3 ← 1 ← 4 ← 2 ← .5
- .5 ← 1 ← 4 ← 2 ← .5
- .5 ← 4 ← 2 ← 1 ← .5
- .5 ← 1 ← 2 ← 4 ← .5

III. اقتراح(ي) تدابير ملائمين للحد من تأثير النفايات المنزلية على المياه الجوفية. (1 ن)

IV. أُنْقلَ(ي) الأزواج (1 ،...؛ 2 ،...؛ 3 ،...؛ 4 ،...) على ورقة تحريرك، ثم أكتب(ي) داخل كل زوج حرف المجموعة 2 المناسب لكل رقم من أرقام المجموعة 1. (1 ن)

المجموعة 2: تعريف التقنية أو الهدف منها

- التخفيف من حجم النفايات الصلبة وإنتاج مواد قابلة للاستعمال.
- يتم في ظروف لا هوائية بتدخل متعضيات مجهرية تعمل على تفكك المواد العضوية عن طريق التخمر.
- يتم في ظروف هوائية بتدخل متعضيات مجهرية تقوم بأكسدة المواد العضوية.
- التخفيف من حجم النفايات العضوية وإنتاج طاقة حرارية.

المجموعة 1: تقنيات معالجة النفايات

- إنتاج البيوغاز
- إنتاج السماد العضوي
- الترميم
- إعادة التدوير

دروس

نمارين

ملذات

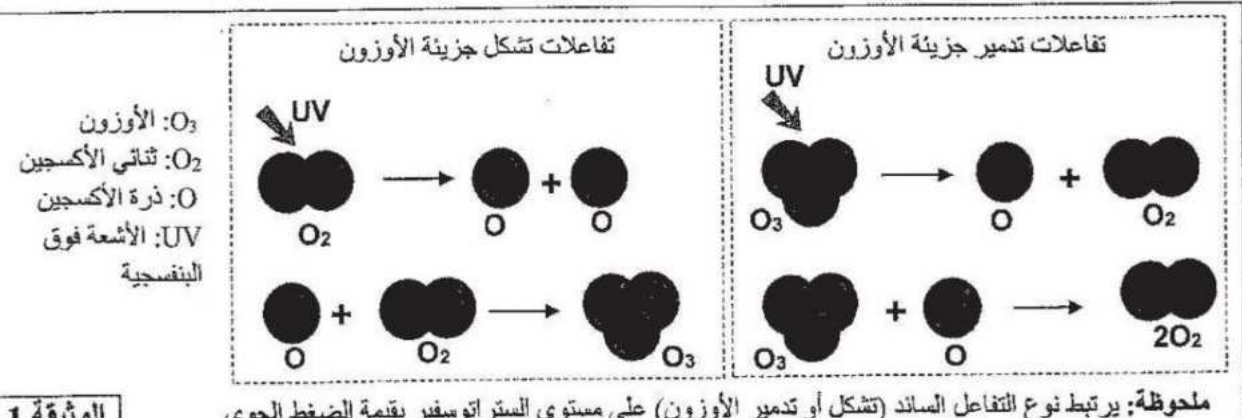
توجيه

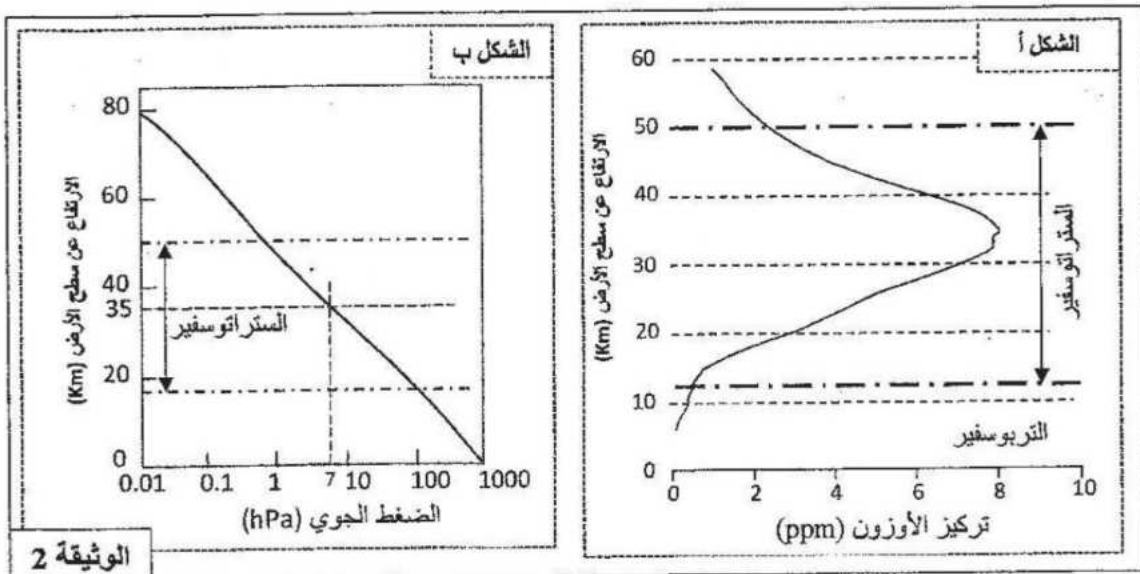


Exercice 20 / NAT 2020 ratt

يتواجد الأوزون (O_3) في الغلاف الجوي للأرض بمقدار محدود، تلعب هذه الجزيئة دوراً أساسياً في امتصاص الأشعة الشمسية فوق البنفسجية المضرة بالكائنات الحية. في أوائل الثمانينيات لوحظ انخفاض في الكمية الإجمالية للأوزون "نقب الأوزون" فوق القطب الجنوبي. لإبراز أسباب هذا الانخفاض، نقترح دراسة المعطيات الآتية:

تقىد الوثيقة 1 تمثيلاً مبسطاً لتفاعلات تشكيل وتدمير الأوزون في الستراتوسفير، وتقدم الوثيقة 2 التوزيع العمودي للأوزون في الستراتوسفير (الشكل أ) وتغير الضغط الجوي بدلالة الارتفاع (الشكل ب).



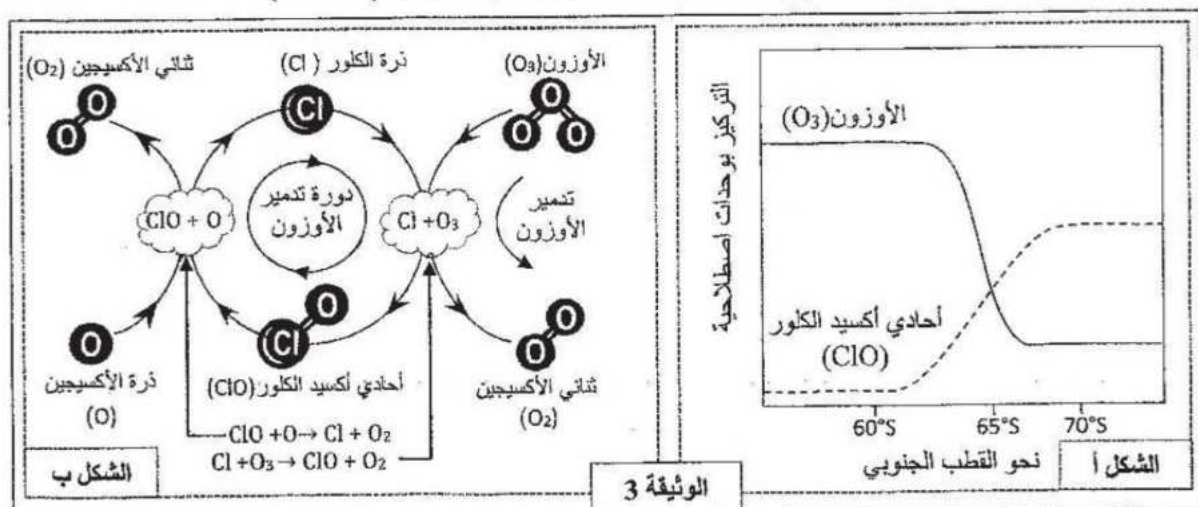


الوثيقة 2

1. باستغلالك للوثائقتين 1 و 2 :

أ. صف (ي) التوزيع العمودي للأوزون في الستراتوسفير. (0.5 ن)

ب. اربط (ي) العلاقة بين تغير توزيع الأوزون والضغط الجوي في الستراتوسفير مبرزاً (ة) التفاعلات السائدة. (1 ن)
لتحديد العلاقة بين انخفاض الكمية الإجمالية للأوزون وتركيز بعض المركبات ذات الأصل الصناعي أو الزراعي (مركبات الأزوت أو الكلور أو البروم) في الغلاف الجوي، نقترح الوثيقة 3 التي تعطي تطور كمية أول أكسيد الكلور والأوزون في الغلاف الجوي للقطب الجنوبي (الشكل أ) وتثير أول أكسيد الكلور على الأوزون (الشكل ب).



الوثيقة 3

2. اعتماداً على معطيات الوثيقة 3:

أ. صف (ي) تغير كمية كل من أول أكسيد الكلور والأوزون في الغلاف الجوي. (0.5 ن)

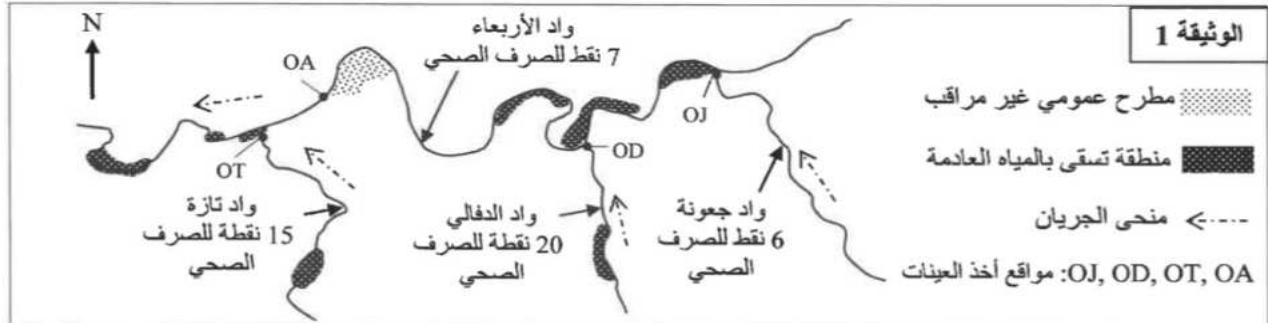
ب. وضح (ي) خطورة الكلور على أوزون الستراتوسفير. (0.5 ن)

بهدف التخلص التدريجي من المواد المدمّرة لطبقة الأوزون، أوصت اتفاقية كوبنهاغن سنة 1992 بالتخلي الكلي عن مركبات الكلورو فلوروكربون (CFC). تبين الوثيقة 4 تغير كمية مركبات CFC في الستراتوسفير في منطقة والون Wallonie بعد تطبيق هذه الاتفاقية. للحد من تأثير مركبات CFC على طبقة الأوزون، قررت معظم البلدان المنتجة والمستخدمة لـ CFC، التي صادقت على هذه الاتفاقية، تسويق بدائل أقل ضرراً على الأوزون.

Exercice 21 / NAT 2021 nor

خلال العقود الأخيرة عرفت منطقة تازة، المتواجدة في الشمال الشرقي للمغرب، نموا فلاحيًا مهما وترابيًا ديموغرافيًا ملحوظاً. توفر مدينة تازة على مطرح عمومي غير مراقب، ويتم تصريف المياه العادمة للمدينة مباشرةً في واد الأربعاء وواد الدفالى وواد جعونة وواد تازة. تستعمل مياه هذه الوديان لسقي المزروعات المعيشية في المناطق المجاورة لها. قصد تقييم آثار هذه النفايات على البيئة والزراعة والصحة نقترح المعطيات الآتية:

نقدم الوثيقة 1 خريطة مبسطة تبين موقع تواجد المطرح العمومي، ونقط صرف المياه العادمة لمدينة تازة، والمناطق المسقية بهذه المياه، وكذلك موقع أخذ العينات (OA و OD و OT) من مختلف الوديان المجمعة التي تصرف فيها المياه

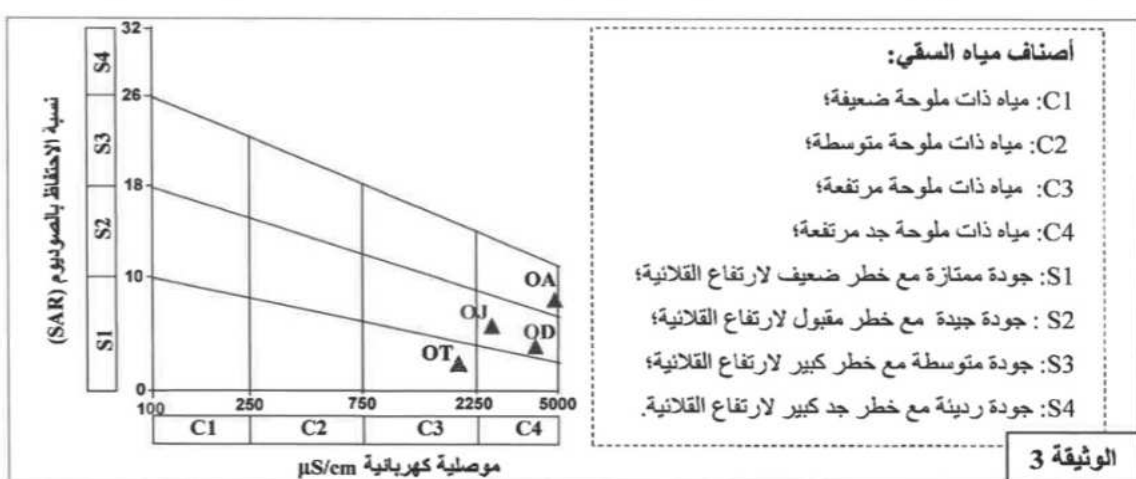


في سنة 2012 أنجزت تحاليل فيزيائية وكيميائية وميكروبيولوجية لمياه السقي المأخوذة من الوديان المجمعة للمياه العادمة بمدينة تازة (الوثيقة 1)، يلخص جدول الوثيقة 2 النتائج المحصل عليها.

المتغيرات	الموضع	الواقع	المراجع *
الموصلية ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	(mg O_2/L) DBO5	(mg/L) Fe	(100mL) البكتيريا القولونية البرازية (بكتيريا في
800	1200	5873	
8	400 - 800	1300 - 1800	
5	22	70	
1000	1600	$75 \cdot 10^7$	

موصلية المياه: تمكن من تقدير كمية الأملاح الذائبة في الماء.
* القيم القصوى المسماوح بها في المياه الموجهة للسقي السطحى حسب المعايير المغربية.

تصنف مبيان Wilcox مياه السقي انطلاقاً من قدرتها القلانية (نسبة احتفاظها بالصوديوم SAR) بدلالة موصليتها الكهربائية. تعطي الوثيقة 3 تمثيلاً لمختلف مواقع أخذ العينات المدروسة للوديان المجمعة للمياه العادمة بمدينة تازة على مبيان Wilcox.



1. أ- باعتمادك على الوثائقين 1 و 2، قارن(ي) متغيرات مياه الوديان المجمعة للمياه العادمة لمدينة تازة مع القيم المرجعية. (1.5 ن)

1. ب- باعتمادك على الوثيقة 3، حدد(ي) صنف مياه السقي المأخوذة من مختلف وديان مدينة تازة. (1 ن)

1. ج- فسر(ي) درجة جودة المياه على مستوى الموقع OA. (1 ن)

يستعمل بعض الفلاحين بنواحي مدينة تازة، المياه العادمة لسقي مزرعاتهم من الخضروات. لتوضيح آثار استعمال

تعطي الوثيقة 4 نتائج دراسات تهم مردود بعض المزروعات حسب مياه السقي المستعملة (الشكل أ) ومعايرة المعادن الثقيلة ونواعين من البكتيريات في الأجزاء المستهلكة من نبتة الخس (الشكل ب) مسقية بمياه عادمة وأخرى مسقية بمياه السد، ووصفاً لوضعية الأمراض المنقلة بواسطة المياه بعمالة تازة ما بين سنتي 2001 و 2005 (الشكل ج).

الشكل ب		الشكل ج	
مسقية بـ	مياه عادمة	مسقية بـ	مياه عادمة
الرصاص (μg/g)	مياه السد	مياه الأمطار	مياه السد + أسمدة
الحديد (μg/g)	مياه عادمة	8	53
البكتيريا القولونية البرازية (بكيريا في 1g)	مسقية بـ	57	المجموع
بكتيريا الكلوستريديوم المعوية (بكيريا في 1g)	مياه عادمة	0	285
	مياه عادمة	356	نبات الفصة

الشكل أ: القيم بالقطار في الهكتار الواحد

صنفت عمالة تازة من بين المناطق الأكثر عرضة لخطر الأمراض المنقلة بواسطة المياه خلال الفترة الممتدة ما بين 2001 و 2005، خصوصاً التيفويد والتهاب الكبد A، والتي تنتشر بالخصوص في التجمعات السكانية الكبيرة غير مكتملة التجهيز بشبكة التطهير السائل. أضاف إلى ذلك أن سقى المزروعات المعيشية بواسطة المياه العادمة في المناطق المجاورة لمدينة تازة يساهم في انتشار هذه الأمراض.

الشكل ج

الوثيقة 4

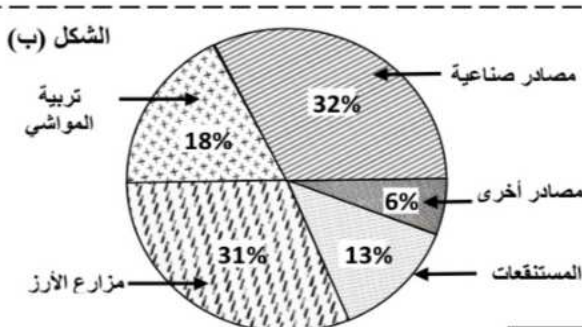
2. باستعمالك لأشكال الوثيقة 4:

- أ- بين(ي) تأثير استعمال المياه العادمة على مردودية المزروعات وجودتها. (1.5 ن)
- ب- فسر(ي) وضعية الأمراض المنقلة بواسطة المياه المسجلة بمنطقة تازة. (0.5 ن)
- 3. اعتماداً على إجاباتك السابقة ومكتباتك، اقترح(ي) حللين مناسبين للمشكل المطروح بمنطقة تازة ما بين 2001 و 2005. (0.5 ن)

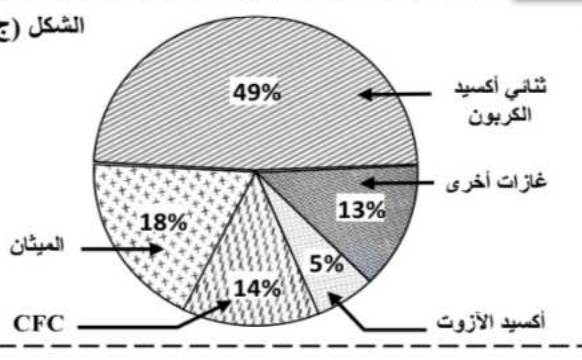
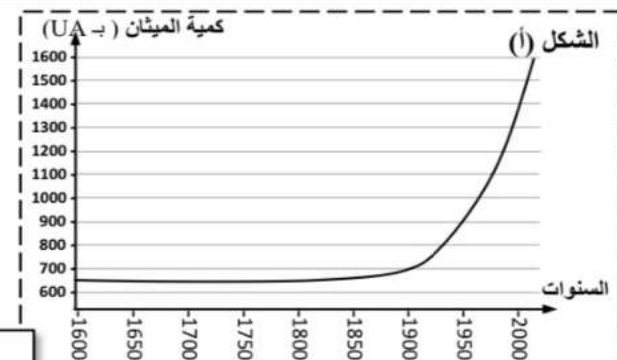


Exercice 22 / NAT 2022 nor

• المعطى الأول: في عدة مناطق من العالم يقوم المزارعون بتحويل مساحات كبيرة من المستنقعات إلى مزارع للأرز، ونتيجة لذلك ارتفعت مساحات مزارع الأرز على حساب مساحات المستنقعات، حيث انخفضت بشكل مهم بين سنتي 1800 و2000. يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 1 تغير كمية الميثان في الغلاف الجوي بين سنتي 1600 و2000، ويمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة، مساهمة مختلف مصادر الميثان في الإنتاج العالمي لهذا الغاز في الغلاف الجوي خلال سنة 1986 كما يوضح الشكل (ج) نسبة مساهمة الغازات الدفيئة في ظاهرة الاحتباس الحراري.



الوثيقة 1



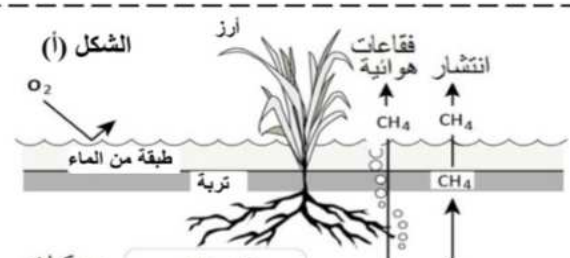
1. باستغلالك للشكل (أ) من الوثيقة 1 ، ص(ي) تغير كمية الميثان في الغلاف الجوي. (0.5 ن)

2. باستغلالك للمعطى الأول وأشكال الوثيقة 1 ، ببن(ي) العلاقة بين زراعة الأرز والاحتباس الحراري. (1.25 ن)

• المعطى الثاني: يبين الشكل (أ) من الوثيقة 2 مراحل تشكل الميثان في تربة مزرعة الأرز بواسطة البكتيريات. ويبين الشكل (ب) مساحة مزارع الأرز وكمية الأرز المنتجة خلال سنتي 1950 و1986 على المستوى العالمي.

سنة 1986	سنة 1950	الشكل (ب)
2 000 000	200 000	مساحة مزارع الأرز (بـ: الهكتار)
8 000 000	300 000	انتاج الأرز (بـ:طن/سنة)

ملحوظة: يحرر كل هكتار من مزارع الأرز 0.6 طن من الميثان في السنة.



ملحوظة: ميتوتروكس (Methanotherix) بكتيريا هي لاهوائية قادرة على إنتاج الميثان (bactérie méthanogène) وتوجد في تربة مزارع الأرز.

3. بالاعتماد على الشكل (أ) من الوثيقة 2 ، فسر(ي) تشكل الميثان في مزارع الأرز. (0.5 ن)

4. بالاعتماد على الشكل (ب) من الوثيقة 2 ، أحسب(ي) كمية الميثان التي حررتها مزارع الأرز خلال سنة 1950 و خلال سنة 1986 ، ثم فسر(ي) كيف تساهم مزارع الأرز في تطور كمية الميثان الملاحظة بعد سنة 1950 في الوثيقة 1 . (1.5 ن)



- المعطى الثالث : من أجل إيجاد حلول لمشكلة التلوث المرتبط بزراعة الأرز، نقترح استغلال الوثيقة 3.
- يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 3 نتيجة دراسة حول تأثير طرق الري على انبعاثات غاز الميثان.
- يمكن لبعض أنواع البكتيريات أن تستهلك الميثان في وجود ثاني الأكسجين (La méthanolotrophie) وتستعمله كمصدر للكربون والطاقة. يمثل الشكل (ب) من الوثيقة 3 نتيجة دراسة حول إنتاج الميثان في وجود وفي غياب هذه البكتيريات.

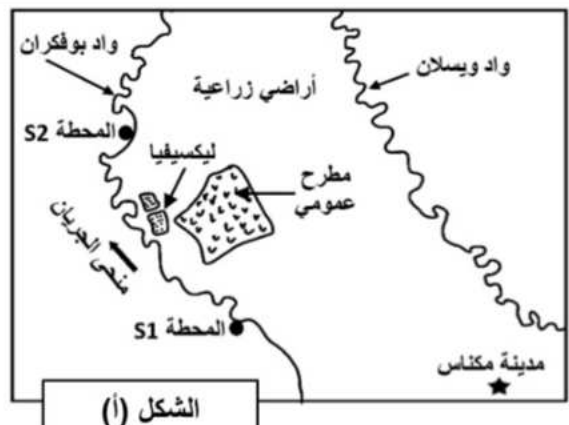
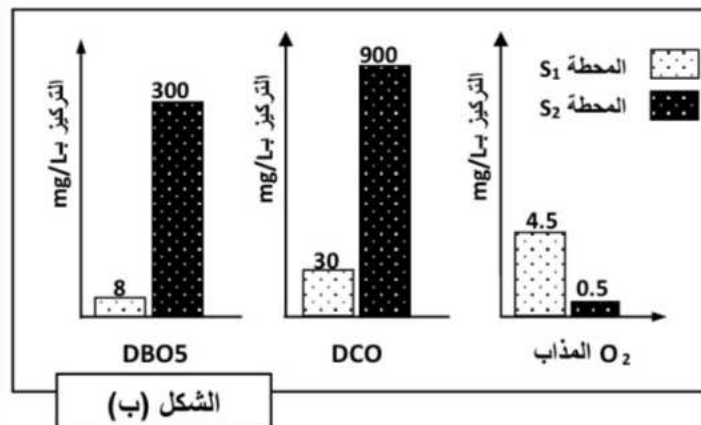


5. باستغلالك للوثيقة 3، قارن(ي) النتائج المحصل عليها في كل دراسة، ثم اقترح(ي) حلّين من أجل تقليل تأثير التلوث المرتبط بزراعة الأرز. (1.25 ن)

Exercice 23 / NAT 2022 ratt

من أجل الكشف عن الآثار السلبية للنفايات المنزلية وبعض الملوثات على البيئة واقتراح تدابير تروم الحد من آثارها، نقدم المعطيات التالية:

- المعطى 1: تعتبر الليكسيفيا الناتجة عن المطراف العمومية مصدراً رئيسياً لتلوث المياه السطحية والأراضي الزراعية في المغرب. يمتد المطراف العمومي لمدينة مكناس على مساحة 17 هكتاراً، ويبلغ مقدار ما يعادل 554 طناً من النفايات يومياً وبمتوسط معدل رطوبة 40%. تستقبل هذه المنطقة سنوياً حوالي 475 ملم من الأمطار النافعة، مما ينتج عنه حجم إجمالي يقدر بحوالي 271 متر مكعب في اليوم من الليكسيفيا. يقدم الشكل (أ) من الوثيقة 1 موقع المطراف العمومي لمدينة مكناس، وبين الشكل (ب) نتائج تحليل مياه واد بوفكران في عاليه الواد المحطة (S1) وسفلته المحطة (S2). ويقدم الشكل (ج) من نفس الوثيقة بعض معايير جودة المياه السطحية وفقاً لمعايير منظمة الصحة العالمية (OMS).



الشكل (ج)	رديئة جداً	رديئة	متوسطة	جيدة	ممتازة	الجودة المعايير
	أقل من 1	1 - 3	3 - 5	5 - 7	أكبر من 7	ثنائي الأوكسجين المذاب
	أكبر من 25	25 - 10	10 - 5	5 - 3	أقل من 3	DB05
الوثيقة 1	أكبر من 80	80 - 40	40 - 25	25 - 20	أقل من 20	DCO

1. بالاعتماد على معطيات الوثيقة 1،

أ. صف(ي) تطور DB05 وثنائي الأوكسجين المذاب، واستنتج(ي) مدى جودة مياه المحطتين (S1) و (S2). (1,5 ن)

ب. فسر الاختلاف الملحوظ في تركيز ثاني الأكسجين المذاب في المحطتين. (1 ن)

• المعطى 2: لتحديد جانب آخر من الآثار السلبية لليكسيفيا على البيئة، نقترح استئثار المعطيات المتعلقة بمطرحي نفايات مراكش والرباط. في سنة 1999، تم إنجاز دراسة مقارنة للتركيب الكيميائي لليكسيفيا من حيث المعادن الثقيلة بالقرب من مطرحي نفايات مراكش والرباط. تقدم الوثيقة 2 نتائج هذه الدراسة، وتبيّن الوثيقة 3 بعض خصائص النفايات المنزليّة المرتبطة بالنشاط الحرفي بمدينة مراكش.

تركيز المعادن الثقيلة في الليكسيفيا ب ppm					
(As) الزرنيخ	(Cr) الكروم	(Ni) النikel	(Cu) النحاس	(Zn) الزنك	
700	420	300	1570	690	مطرح مراكش
34	65	91	8	3	مطرح الرباط

تعتبر دباغة الجلد من الأنشطة الحرافية المهمة في مدينة مراكش، بحيث يتم معالجة حوالي 80% من الجلد باستعمال معدن الكروم خلال هذه العملية، كما يستخدم الحرفيون معدن ثقيلة أخرى كالنحاس، والزنك والزرنيخ والنikel. يخلف هذا النشاط الحرفي كميات كبيرة من النفايات الصلبة التي يتم التخلص منها برميها في المطرح العمومي لمراكش.

الوثيقة 3

2- اعتماداً على الوثيقتين 2 و3، قارن(ي) تركيز المعادن الثقيلة في ليكسيفيا مطرح رباط وراكش ثم فسر(ي) تركيب الكيميائي لليكسيفيا مطرح مراكش. (1.5 ن)

3- اقتراح(ي) تدابير لتحسين جودة المياه السطحية بمنطقة مكناس وراكش. (1 ن)

بلاستيك بتروكيماوي	بلاستيك بيولوجي	• المعنى الرابع: بهدف حماية الحميات البيئية وصحة الإنسان من الآثار السلبية للعناصر البلاستيكية، أنجزت أبحاث تهدف لاستبدال البلاستيك ذو الأصل البتروكيماوي ببلاستيك بيولوجي منتج من مواد عضوية طبيعية كالذرة والبطاطس والطحالب والموز. يقدم جدول الوثيقة 5 بعض مميزات هذين النوعين من البلاستيك.
غير متعددة وملوثة	متعددة ومتحللة بيولوجيا	المصادر
مرتفع	ضعيف	استعمال البترول أثناء التصنيع
مرتفع	ضعيف	طرح غازات الدفيئة
مرتفعة	منعدمة	السمية
ضعيفة	مرتفعة	تكلفة الإنتاج
الوثيقة 5		

4. بالاعتماد على الوثيقة 5 ومعارفك، بين (ي) الهدف من استعمال البلاستيك البيولوجي كبديل للبلاستيك ذو الأصل البتروكيماوي. ثم اقتراح (ي) وسائلتين آخريتين للحد من مشكل التلوث بالبلاستيك. (2 ن)

Exercice 24 / NAT 2023 nor

I. أنقل (ي) الرقم المقابل لكل تعريف من التعريفات الآتية ثم أعطى (ي) المصطلح أو العبارة المناسبة له. (1 ن)

1	اغتناء مفرط للمياه بالعناصر المعدنية المغذية، مما يتسبب في تكاثر الطحالب واحتلال النظام البيئي المائي.
2	ظاهرة طبيعية تسمح بالاحتفاظ بجزء من الحرارة المنبعثة من الأرض داخل الغلاف الجوي.
3	السائل الناتج عن تسرب المياه عبر النفايات في المطارح.
4	طبقات نظيفة ناتجة عن مصادر طبيعية غير قابلة للنضوب.

II. أنقل (ي) الرقم المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم اكتب (ي) أمامه عبارة "صحيح" أو "خطأ" (1 ن)

1	يتطلب إنتاج الطاقة الكهربائية داخل محطة نووية استعمال وقود أحفورى.
2	يشكل استعمال المواد الإشعاعية النشاط في المجال الطبي مصدرًا للتلوث الإشعاعي.
3	إثر حادثة نووية مثل حادثة تشيرنوبيل، يمكن للعناصر إشعاعية النشاط أن تنتشر في الهواء والتربة والمياه.
4	يمكن أن يؤدي التعرض للإشعاعات المؤينة، الناتجة عن نفاذ العناصر المشعة، إلى الإصابة بالسرطان.

III. يوجد اقتراح واحد صحيح بالنسبة لكل معنى من المعاني المرقمة من 1 إلى 4. أنقل (ي) الأزواج الآتية على ورقة تحريرك ثم اكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للأقتراح الصحيح. (1،) ؛ (2،) ؛ (3،) ؛ (4،). (2 ن)

1. أوزون التروبوسفير هو غاز :	أ. يلوث الهواء ويرفع من الاحتباس الحراري. ب. يلوث الهواء ويخفض من الاحتباس الحراري. ج. يحمي الكائنات الحية بفعل امتصاصه للأشعة تحت الحمراء . د. يحمي الكائنات الحية بفعل امتصاصه للأشعة فوق البنفسجية.
2. يعتمد إنتاج الطاقة الجيوحرارية على :	أ. احتراق الفحم والنفط. ب. احتراق الكتلة الحية. ج. استعمال حرارة الاحتباس الحراري. د. استعمال الحرارة الباطنية للأرض.
3. التراكم البيولوجي هو ارتفاع تركيز الملوثات في :	أ. أوساط طبيعية مختلفة. ب. الأوساط الطبيعية حسب الزمن. ج. أنسجة الكائنات الحية. د. أنسجة الكائنات الحية من جيل إلى آخر.
4. التثنين الأمثل للنفايات المعدنية يتمثل في :	أ. طمرها. ب. حرقها. ج. إعادة تدويرها. د. استعمالها من أجل إنتاج الميثان.

IV. أنقل (ي) الأزواج (1،....) و (2،....) و (3،....) و (4،....)، ثم أنساب (ي) لكل رقم من أرقام المجموعة 1 الحرف المناسب له من بين أحرف المجموعة 2. (1 ن)

المجموعة 2: التقنية المستعملة.

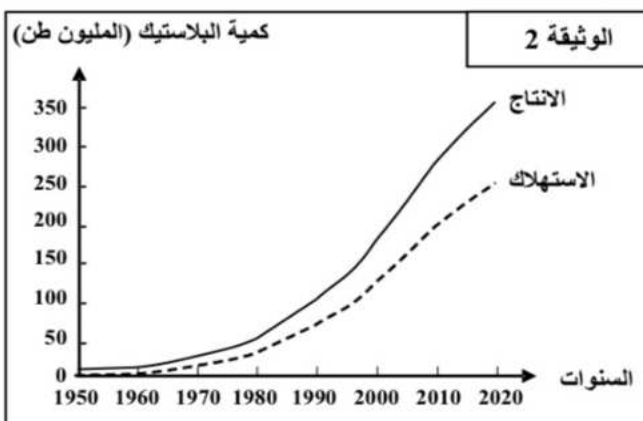
- أ انتاج الميثان.
- ب انتاج السماد العضوي.
- ج الترميد.
- د الفرز.
- ه الطمر.

المجموعة 1: مبدأ تدبير النفايات.

- | | |
|---|---------------------------------------------------|
| 1 | دفن النفايات في مطرح مراقب. |
| 2 | حرق النفايات في فرن ذو درجة حرارة مرتفعة. |
| 3 | تخمر النفايات العضوية من أجل إنتاج البيو غاز. |
| 4 | تحلل النفايات العضوية من أجل إنتاج مخصبات التربة. |

Exercice 25 / NAT 2023 ratt

خلال العقد الأخير تم الاهتمام بالتلوث الناتج عن البلاستيك البتروليكيماوي (المصنوع من مشتقات البترول) وخصوصاً تلوث الحميات البيئية البحرية باليكرو بلاستيك والنانيو بلاستيك وهي عناصر بلاستيكية صغيرة قد ناتجة عن تجزيء النفايات البلاستيكية. من أجل فهم بعض مظاهر تأثير التلوث بالبلاستيك على الصحة والبيئة، نقترح المعطيات التالية :



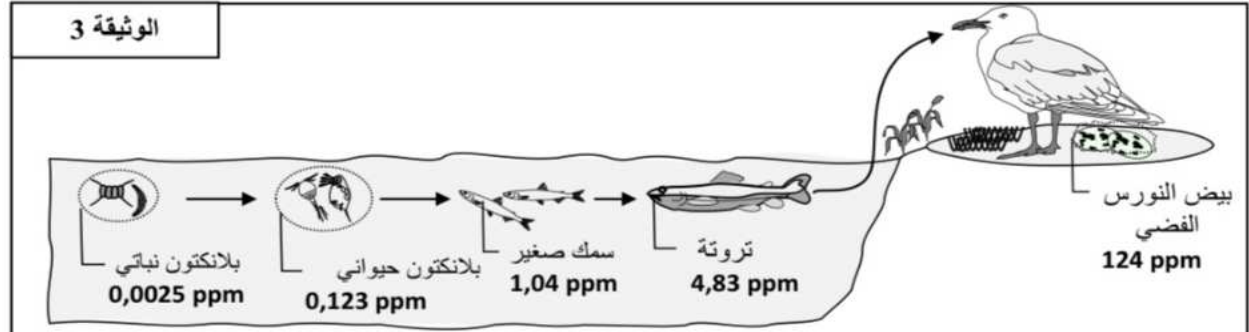
- المعطى الأول: تقدم الوثيقة 1 بعض المميزات الفيزيائية للبلاستيك، وتمثل الوثيقة 2 تطور إنتاج واستهلاك البلاستيك على الصعيد العالمي.

دفعت الخصائص الفيزيائية للبلاستيك (مقاومة، مرونة، وزن خفيف، واستدامة) وتكلفته المنخفضة، المجتمعات لاستهلاكه بشكل مكثف حتى جعلت منه عنصراً ضرورياً في الحياة اليومية. ورغم خصائصه ذات النفع بالنسبة للمجتمع، إلا أن البلاستيك أصبح يشكل تهديداً حقيقياً للبيئة.

الوثيقة 1

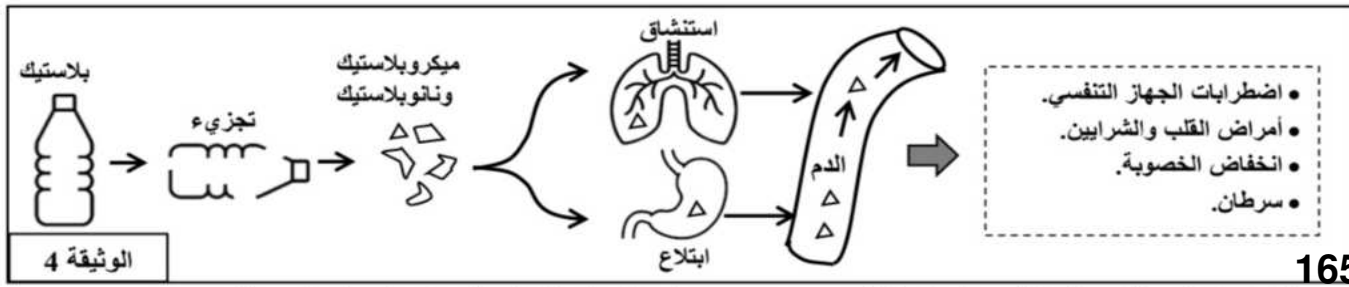
1. باستغلال الوثقتين 1 و 2، صُف (ي) تطور إنتاج واستهلاك البلاستيك على الصعيد العالمي ثم علل(ي) اللجوء المتزايد إلى استهلاكه (1 ن)

- المعطى الثاني: من أجل تحديد درجة التلوث باليكرو بلاستيك والنانيو بلاستيك وتوزيع هذه العناصر البلاستيكية في إحدى الحميات البيئية، نقترح الوثيقة 3 التي تبين تطور تركيز هذه العناصر في سلسلة غذائية لهذه الحمية البيئية.



2. بالاعتماد على الوثيقة 3، صُف (ي) تطور تركيز العناصر البلاستيكية في هذه السلسلة الغذائية، ثم فسر(ي) التركيز الملاحظ عند طائر النورس الفضي. (1 ن)

- المعطى الثالث: يمكن للعناصر الميكرو بلاستيكية والنانيو بلاستيكية، أن تتوارد في أنسجة جسم الإنسان عن طريق ابتلاعها واستنشاقها مسببة له أضراراً مختلفة. تمثل الوثيقة 4 خططاً مبسطة توضح تأثيرات هذه العناصر على صحة الإنسان.



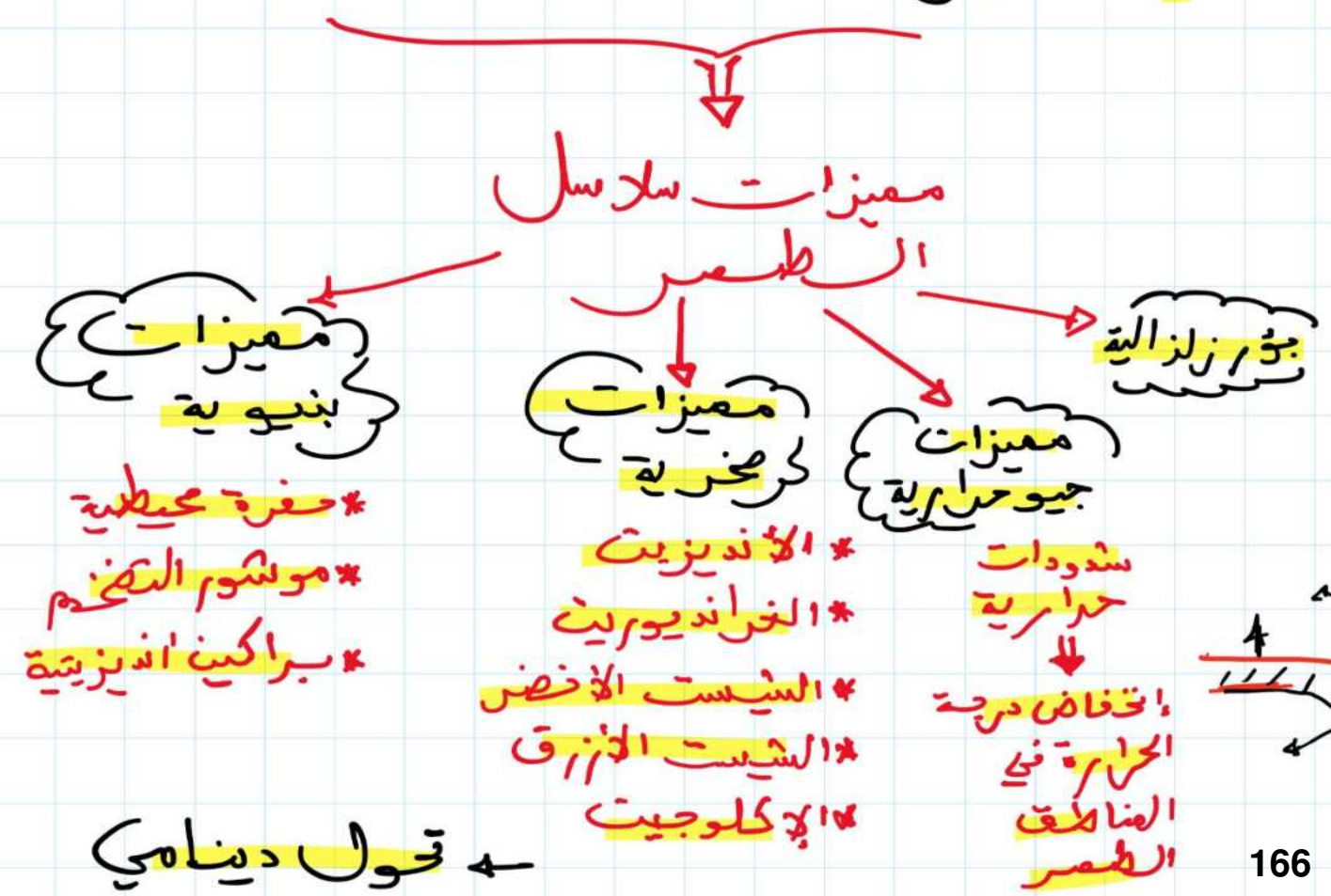
3. بالاعتماد المعطيات السابقة وعلى الوثيقة 4، بين (ي) خطر التلوث بالبلاستيك على البيئة والصحة. (1 ن)

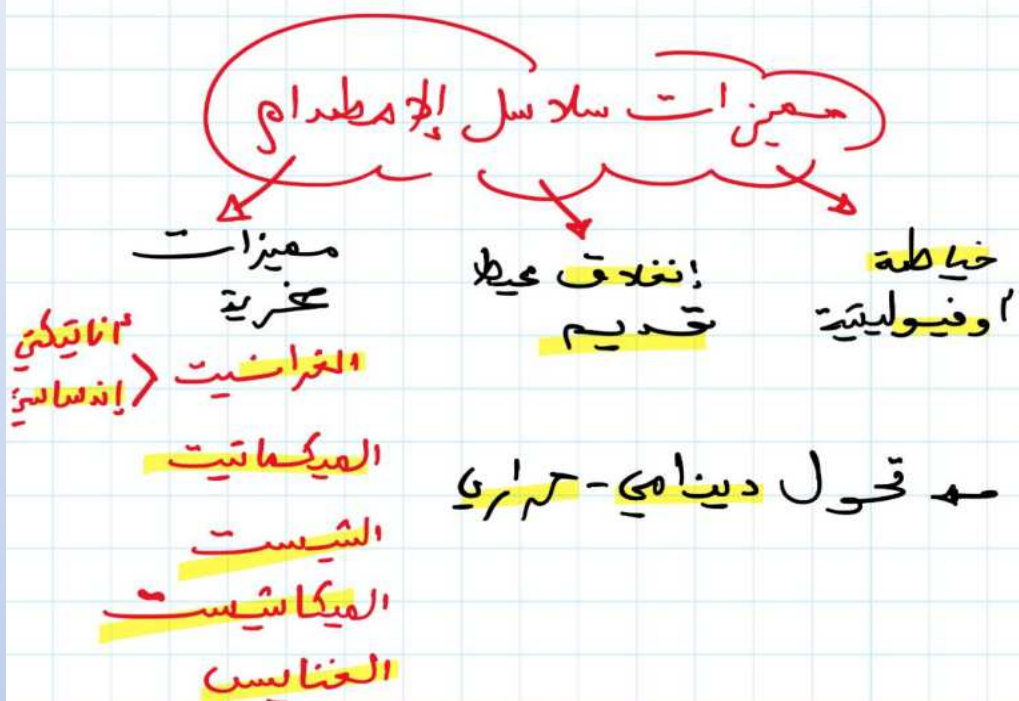
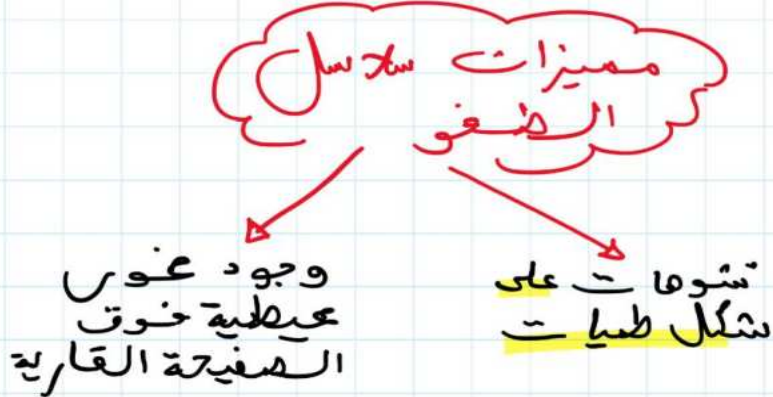
عرض

l'excellence



❷ سلسل الطرف، ناتجة عن ظاهرة الطرف وهي إنغراف صفيحة عينية أكثر كثافة تحت صفيحة قاربة أقل كثافة بفعل القوى الديناميكية





التحول : هو عمومه من التغيرات البنوية
و العيادة النهائية
ـ لظهور صلبية سابقة الوجود
ـ بفعل المفاجأة و درجة الحرارة

التحول في مناطق الطرد:

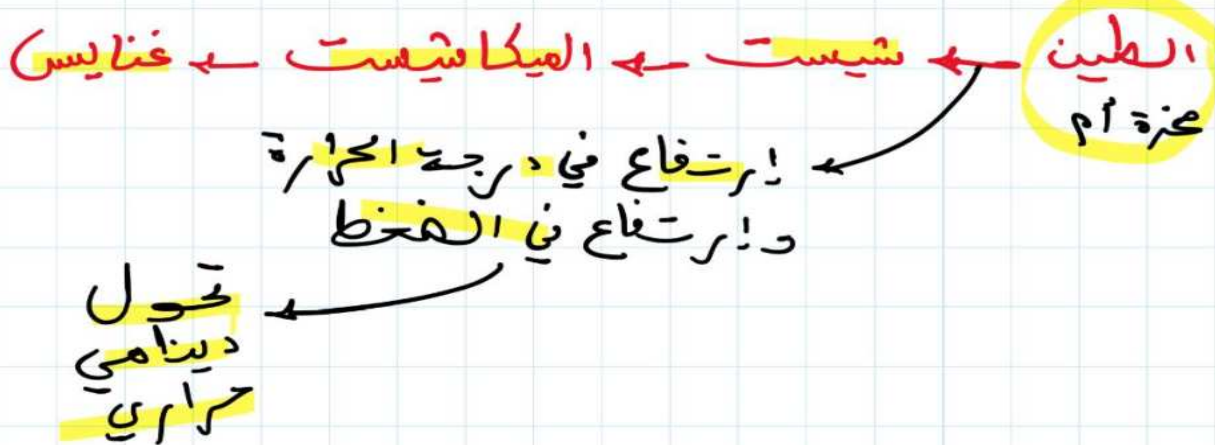
الماء ـ> **سيست أخضر** ـ> **سيست آزرق**
(محنة آزم)

↓
الكلوجيت

ارتفاع مهم في
المفاجأة مع ارتفاع
ضيق في درجة الحرارة

ـ> **تحول دينامي**

التحول في مناطق الإصدام



كيف تشكلت الصهارة في مناطق المطر؟

عند انفجار الصفيحة العميقة تحت الصفيحة القارية - تتحرر من الخواص الصفيحية - لفقط مرتانع مما يودي إلى طرد الماء ، حيث يصبح البريدوبيت مفعى وقابل للذوبان بدرجة حرارة أقل تناسب مع حرارة المطر

→ ينبع البريدوبيت جزئياً لتتشكل صهارة أنهيزيتية تسمى بالسطح مشكلة براكمين أنهيزيتية انفجارية.

→ عنه تبريد الصهارة في السطح تتشكل غرة الأنهيزيت دارت البنية الميكروليلية

→ عنه تبريد الصهارة في العمق بين الكيسيات تحصل على مخزنة الغرانديورست

الغرانديورست ← سلاسل الإصدام

يعتبر الغنais ^{أقصى درجات التحول وتحتها رطاع}
في المفحة ودرجة الحرارة تتشكل أول قطارات
الصحراء الانتيكية لتبرد مع الغنais وتحصل على
خمرة وسبيكة بين الغنais والغرانيت تسمى
العيكمانية

هي عند تبريد الصحراء في العمق تحصل على العرائفة
الانتيكية

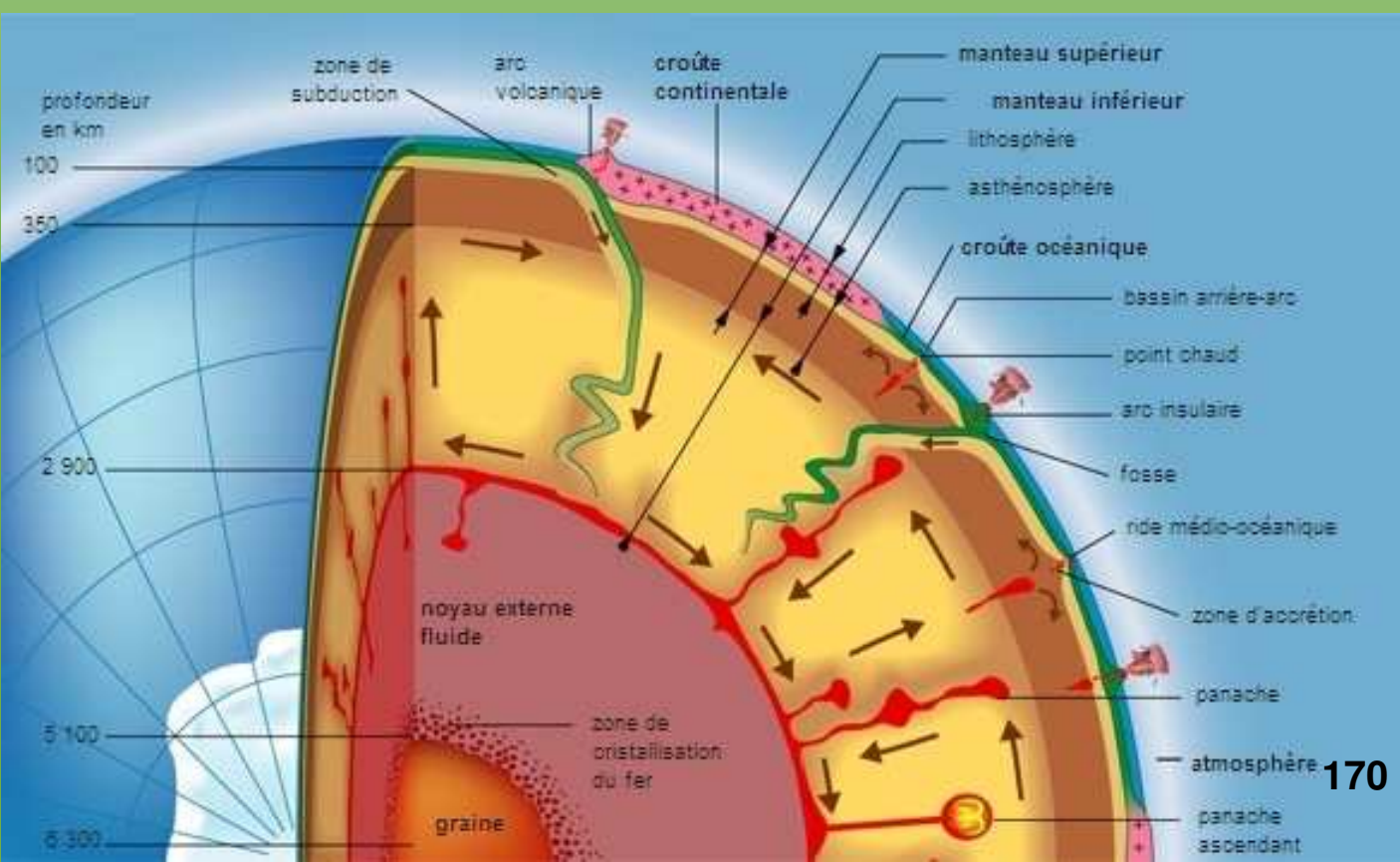
هي عند تبريد الصحراء بين سطح المفور تحصل على
الغرانيت الجندلاسي.

انتيكية: حدود شاسعة

إندلسي: محدود بين سطح المفور



تمارين وحدة الجيولوجيا

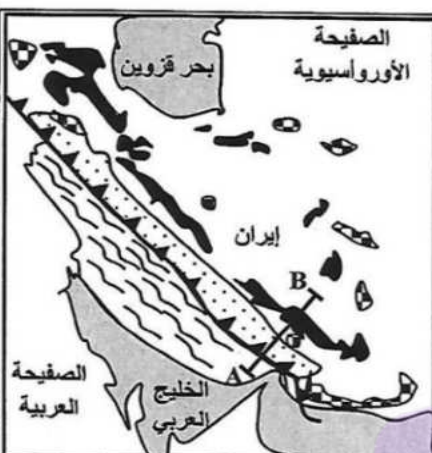


دروس

نمازين

ملذات

توجيه



التمرين 1: bac_pc_2015_Nor

صخور بلوتونية
أوفوليت متتحول
أوفوليت
تراكيات
رواسب الحقينين الثاني والثالث

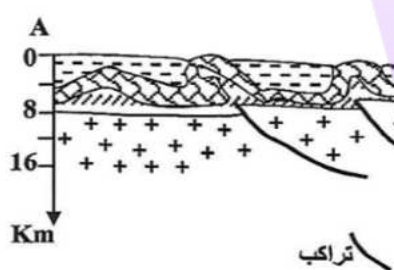
في إطار دراسة بعض الظواهر الجيولوجية المصاحبة لتشكل السلسل الجبلية الحديثة نقدم معطيات حول سلسلة جبال زاغروس Zagros
بإيران:

- تمتد سلسلة جبال Zagros على طول 1500Km، وتبلغ أعلى قمة بها 4548m. تقام الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسطة لمنطقة من سلسلة جبال Zagros، وتمثل الوثيقة 2 مقطعاً جيولوجياً لجزء من هذه السلسلة (المقطع AB على الخريطة).

الوثيقة 1

التراب الرئيسي لجبال Zagros

فالق



الوثيقة 2

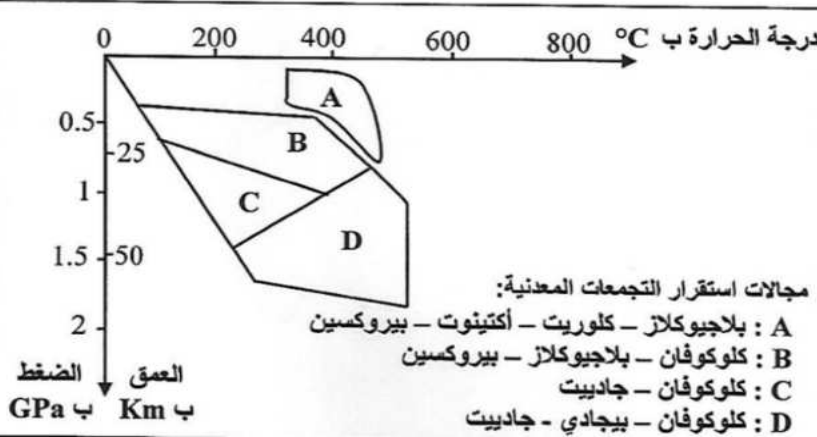
صخور بلوتونية (الكرانوديوريت)
أوفوليت متتحول (شيست أخضر وشيست أزرق)
قاعدة كرانيتية

صخور رسوبية
+ +

- (ن) 1.5
(ن) 1

- أ. استخرج الخصائص البنائية والصخرية المميزة لجبال Zagros.
ب - بين أن جبال Zagros ناتجة عن اصطدام مسبوق بطمر.

- تتميز المنطقة المدروسة بوجود صخور متتحوله أهمها الشيست الأخضر والشيست الأزرق. لتحديد الظروف الجيوفيزيائية المسؤولة عن تكون هاتين الصخريتين، نقترح استثمار المعطيات الآتية:
- تقام الوثيقة 3 التركيب العيداني لصخرتي الشيست الأخضر والشيست الأزرق المتواجدين بهذه المنطقة، وتبرز الوثيقة 4 مبيان مجالات استقرار بعض المعادن المميزة للصخور المتحولة حسب ظروف الضغط ودرجة الحرارة.



مجالات استقرار التجمعات المعدنية:

A : يلاجوكلاز - كلوريت - أكتينوت - بيروكسین

B : كلوكوفان - يلاجوكلاز - بيروكسین

C : كلوكوفان - جادبيت

D : كلوكوفان - بيجادي - جادبيت

شيست أزرق	شيست أخضر
-	+
-	±
+	+
+	-
-	-

+ : موجود - : غائب ± : آثار

الوثيقة 3

الوثيقة 4

171

دروس

نمازين

ملخصات

توجيه

0603023034

SVTFABOURS@GMAIL.COM



2 . باستعانتك بمعطيات الوثائقين 3 و 4، حدد المجال الذي تنتهي إليه صخرة الشيست الأخضر والمجال الذي تنتهي إليه صخرة الشيست الأزرق، ثم استخرج ظروف الضغط ودرجة الحرارة السائدتين في كل مجال. (1 ن)

3 . استنتج، معللاً جوابك، نوع التحول الذي أدى إلى المرور من صخرة الشيست الأخضر إلى صخرة الشيست الأزرق المدرسوتين. (0.5 ن)

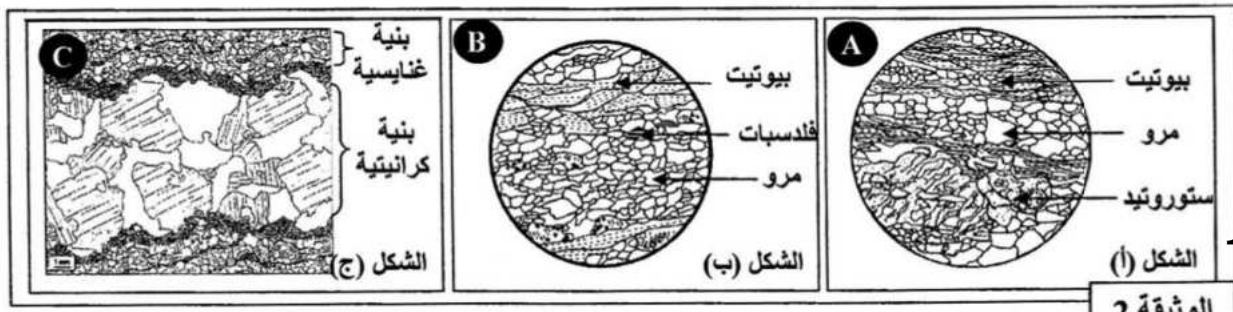
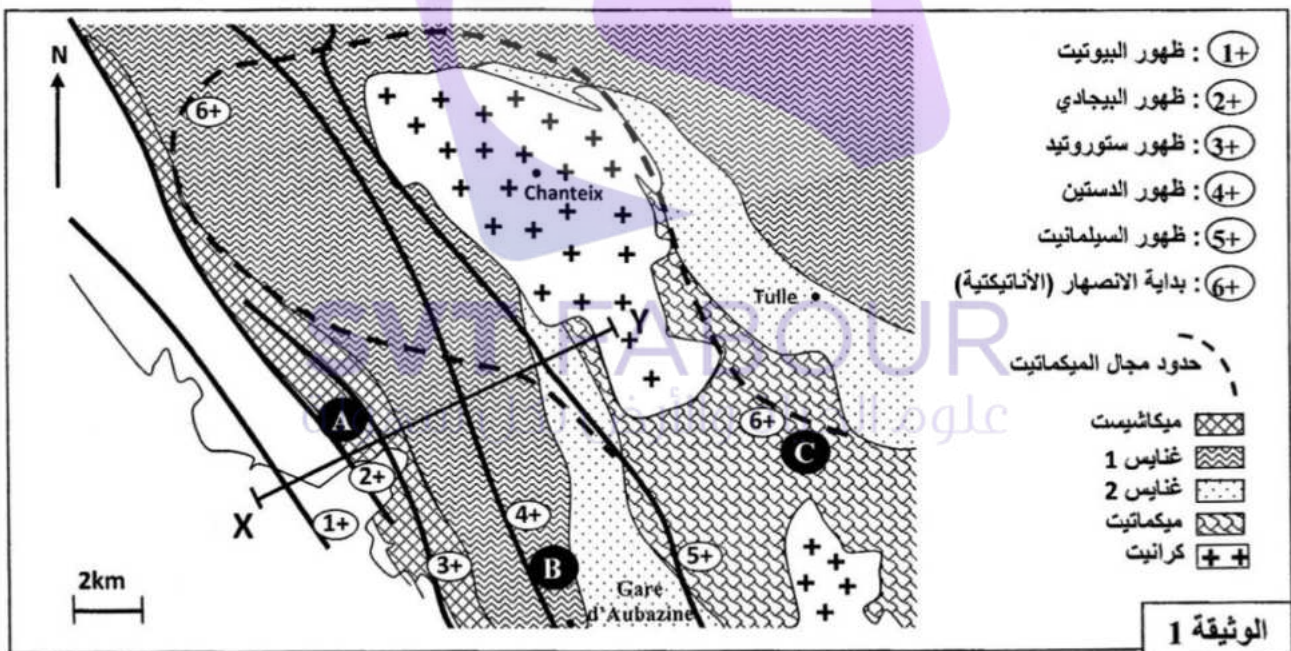
4 . بناء على ما سبق، وضع العلاقة بين تشكل هذه الصخور المتحولة ونشوء سلسلة جبال Zagros.

التمرين 2 : bac_pc_2014_Nor

قصد تحديد الخصائص العيدانية والبنيوية للصخور المتحولة وعلاقتها بالكرانيتية، وربطها بالظروف الجيوفيزيانة السائدة في القشرة الأرضية أثناء تشكيل هذه الصخور، فنقترح المعطيات الآتية:

- تمثل الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسطة لمنطقة Sud-Limousin بفرنسا توضح مجالات ظهور بعض المعادن المؤشرة في بعض صخور المنطقة.

- تمثل الأشكال (أ) و (ب) و (ج) من الوثيقة 2 رسوماً تخطيطية لصفائح دقيقة لكل من الميكاشيت (العينة A) والغنايس (العينة B) والميكماتيت (العينة C).



دروس

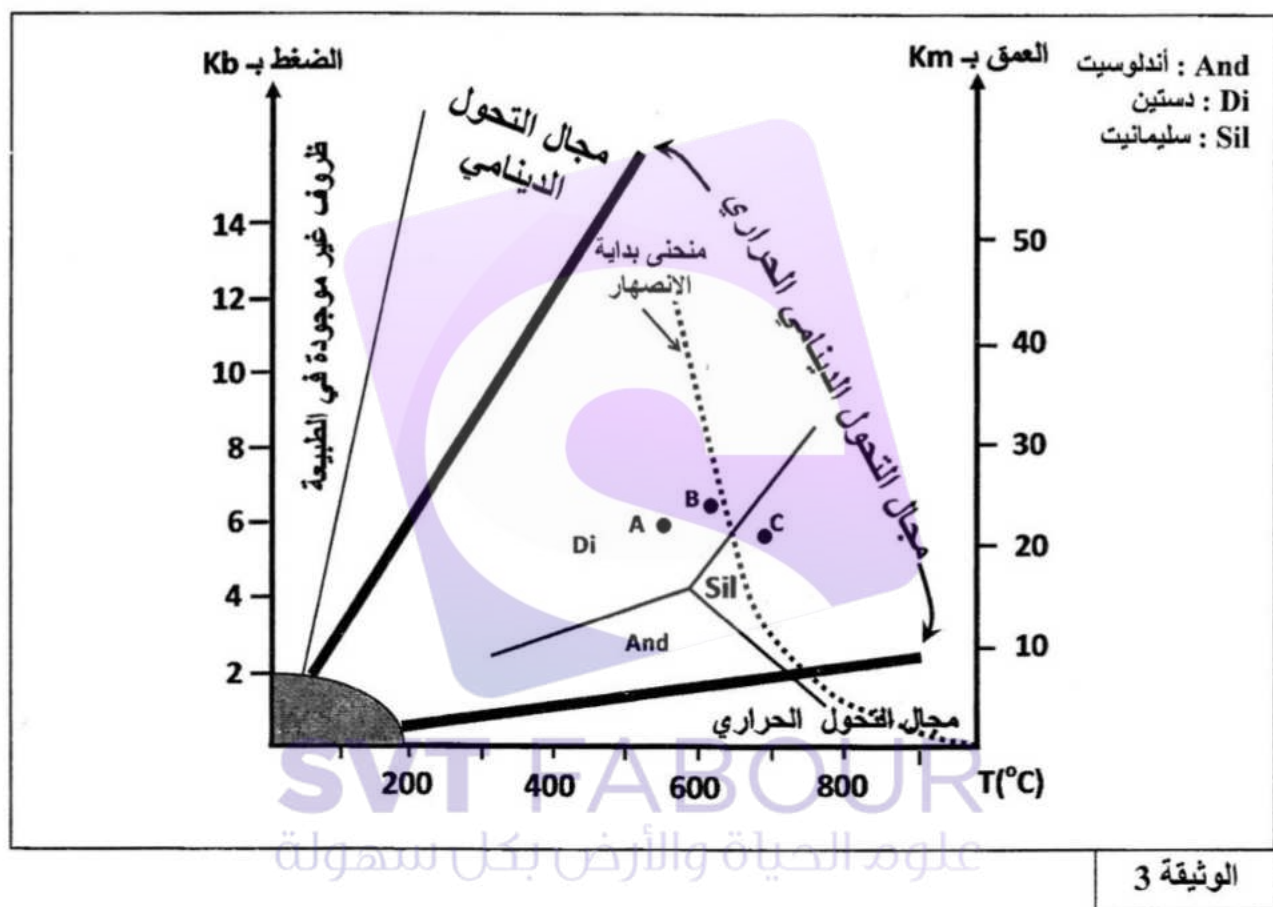
نماذج

ملخصات

توجيه



- يمكن الترکيب العيداني للصخور المتحولة من تحديد ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي تشكلت فيها هذه الصخور. تمثل الوثيقة 3 تموض الصخور A و B و C حسب ظروف الضغط ودرجة الحرارة.



الوثيقة 3

1. أ- حدد التغيرات العيدانية للصخور عند الانتقال من X إلى Y حسب المقطع XY الممثل في الوثيقة 1. (0.5 ن)

ب- صنف بنية كل صخرة من الصخور A و B و C الممثلة في الوثيقة 2. (1.5 ن)

2. انطلاقاً من الوثيقة 3:

أ- بين كيف يتغير عامل الضغط ودرجة الحرارة عند الانتقال من الصخرة A إلى الصخرة B ثم إلى الصخرة C. (0.5 ن)

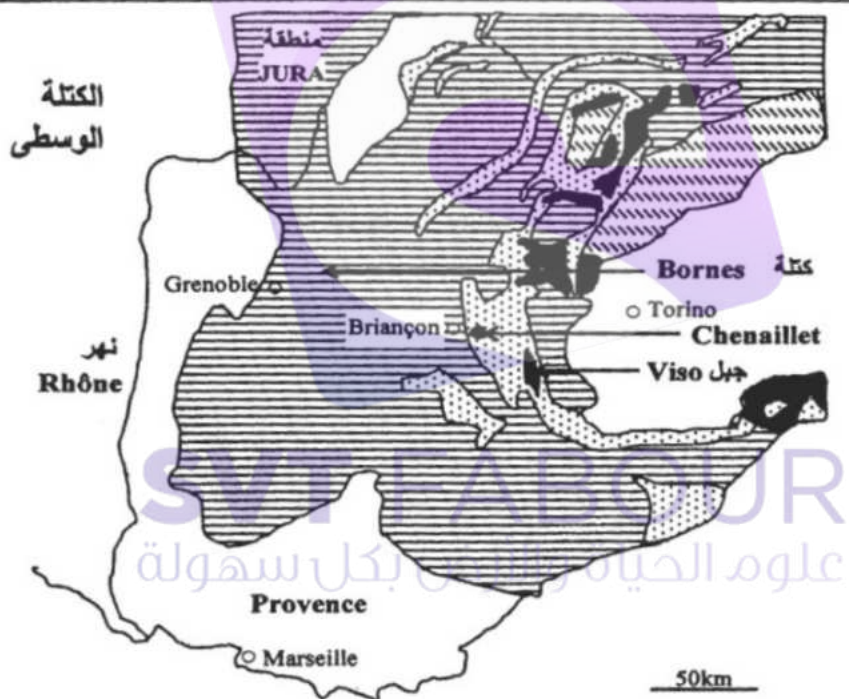
ب- بين أن صخرة هذه المنطقة خضعت لتحول تدريجي من الميكايشيت إلى الغنايس، وحدد نمط هذا التحول. (0.75 ن)

3. اعتماداً على المعطيات السابقة وعلى مكتسباتك، فسر كيف تشكل كل من الميكماتيت والكرانيت في منطقة Sud Limousin (1.75 ن)



التمرين 3: bac_pc_2013_Nor

توجد علاقة بين نشوء السلسل الجبلي الحديثة وتكتونية الصفائح . يفترض الجيولوجيون أن سلسلة جبال الألب نتجت حديثاً عن انغلاق مجال محيطي وتقرب واصطدام الصفيحتين الإفريقية والأوروبية . لإبراز هذه العلاقة من خلال الخاصيات البنية والصخرية لهذه السلسلة وظروف تشكلها، نقترح الوثائق الآتية:



الوثيقة 1: خريطة مبسطة لجبال الألب.

وحدات ألبية أصلها:

- الهامش القاري الأوروبي
- رواسب أوقيانوسية [المحيط الأطلسي]
- الهامش الإفريقي



الارتفاع بـ m

Le Chenaillet

2600

2400

2200

500m

بيريدوتيت متحولة



جذاذ صهاري



كابرو

بازلت على شكل وسادات

الوثيقة 2: مقطع جيولوجي لأوفيليت كتلة Chenaillet

200m

تراسب

طبقات الكريتاسي العلوي Csup



طبقات الكريتاسي السطلي 2 Cinf 2 (أقدم عرا من Csup)



طبقات الكريتاسي السطلي 1 Cinf 1 (أقدم عرا من Cinf 2)



تتكون طبقات 1 Cinf من كتل سميكية من الكلس الأبيض غني بالرخويات والمنخربات البحرية المستحاثة.

الوثيقة 3: مقطع جيولوجي مبسط لصخور كتلة Bornes الألبية.

دروس

نمازين

ملخصات

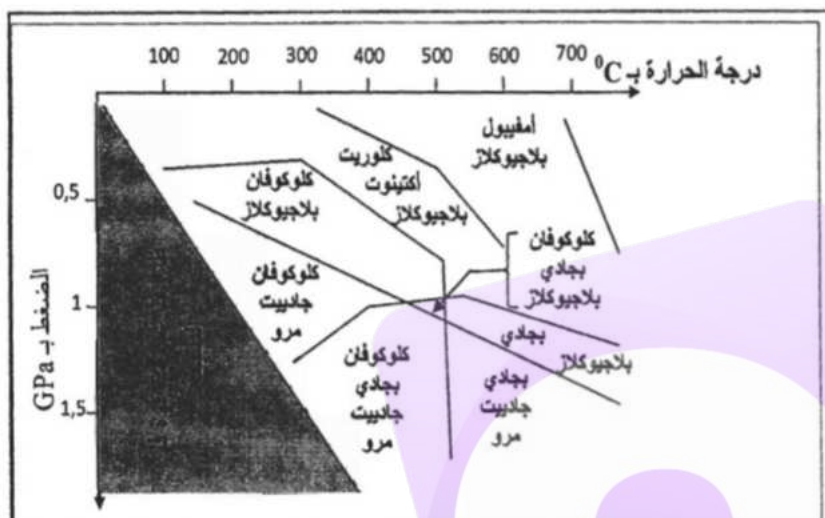
توجيه



دروس
نمازين
ملخصات
توجيه

0603023034

SVTFABOURS@GMAIL.COM



الشكل (أ): رسم تخطيطي لصفحة دقة لميتاكابرو جبل Viso.



J : جاديس
Gt : بجادي
Gl : كلاوكونان
Q : مرو

الشكل (ب): مجالات استقرار بعض التجمعات المعدنية للقرفة المحيطية.

الوثيقة 4

باستغلال معطيات الوثائق 1 و 2 و 3 و 4 ومكتسباتك:

- 1 - حدد، معللاً إجابتك، المؤشرات البنوية والصخرية التي تدل على انغلاق مجال محيطي واصطدام الصفيحتين الإفريقية والأوروبية.(2 ن)
- 2 - بعد تحديد ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي أدت إلى ظهور معادن الميتاكابرو، بين أن سلسلة جبال الألب سلسلة اصطدام مسيو بطرمر .(1 ن)
- 3 - استناداً إلى ما سبق، استنتج مراحل تشكيل هذه السلسلة. (2 ن)



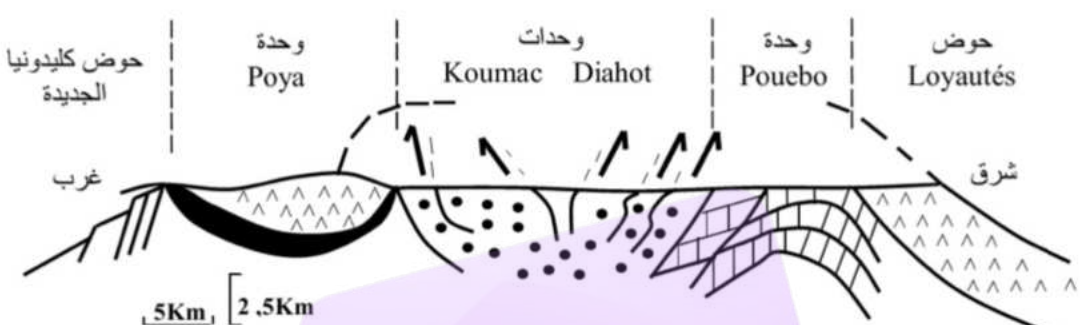
SVT FABOUR
الكلية والكلية



التمرين 4: bac_pc_2012_Rat

لإبراز علاقة السلسل الجبلية الحديثة بتكتونية الصفائح، في منطقة كليدونيا الجديدة Nouvelle Calédonie المتواجدة بالمحيط الهادئ، نقترح استغلال الوثائق الآتية:

- تمثل الوثيقة 1 مقطعا جيولوجيا مبسطا للجزء الشمالي لكليدونيا الجديدة.
- تمثل الوثيقة 2 مقطعا طوليا مبسطا لغلاف صخري محطي مرجعي (الشكل أ) و مقطعا طوليا مبسطا للسديمة الأوليفيتية لسلسلة جبال كليدونيا الجديدة (الشكل ب)، بينما تبيّن الوثيقة 3 مجالات استقرار مجموعات المعادن المؤشرة.



سديمة أوليفيتية



غطت الأوليفيت وحدات Pouebo+Diahot+Koumac ثم اختفت بفعل الحوت.



وحدة Pouebo: بازالت وصخور من أصل رسوبى تُظهر بلورات البجادي والجاديبيت.



وحدات Koumac و Diahot: وحدات رسوبية ؛ تُظهر وحدة Diahot بلورات الكلوكوفان.



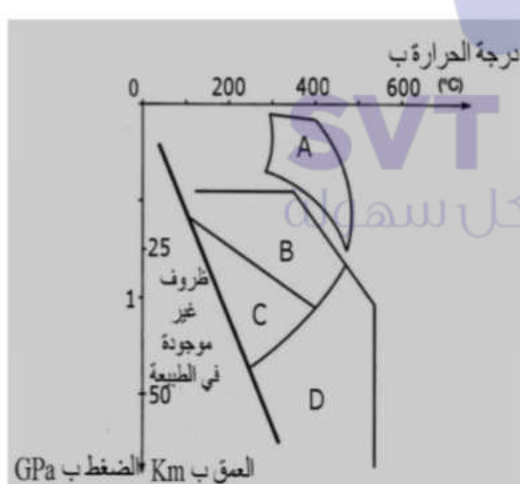
فالق معكوسية.



وحدة Poya: تتكون من البازالت وقليل من الكابرو.

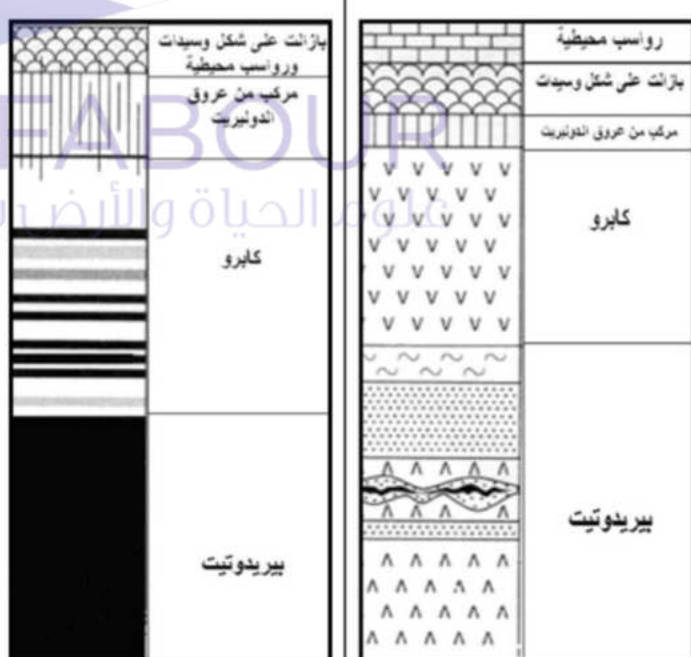


الوثيقة 1



- مجال استقرار المعادن:
- A: الأكتينيت + البلاجيوكلاز + الكلوريت
 - B: الكلوكوفان + بلاجيوكلاز
 - C: الكلوكوفان + الجاديبيت
 - D: البيجادي + الجاديبيت +/- الكلوكوفان

الوثيقة 3



الشكل (ب)

الوثيقة 2

دروس

نماذج

ملخصات

توجيه



دروس نماذج ملخصات توجيه

0603023034

SVTFABOURS@GMAIL.COM

- باستغلال معطيات الوثيقتين 1 و 2، بين أن سلسلة جبال كليونيا الجديدة تنتمي إلى سلاسل الطفوا. (2 ن)
- استنتج من الوثيقتين 1 و 3 نمط التحول المصاحب لنشوء هذه السلسلة والظاهرة المسؤولة عن هذا التحول (1.5 ن)

التمرين 5: bac_pc_2012_Nor

لإبراز علاقة الظواهر الجيولوجية المصاحبة لنشوء السلاسل الجبلية بتكوينية الصفائح، نقترح المعطيات الآتية:

- بدأت الصفيحة الهندية تتحرك منذ 120-130 مليون سنة نحو الصفيحة الأوروآسيوية. نتج عن اصطدام القارة الهندية بالقارة الأوروآسيوية تكون سلسلة جبال الهimalaya. تمثل الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسطة لهذه السلسلة، والوثيقة 2 مقطعاً جيولوجياً حسب المستوى AA.

أوفيليت

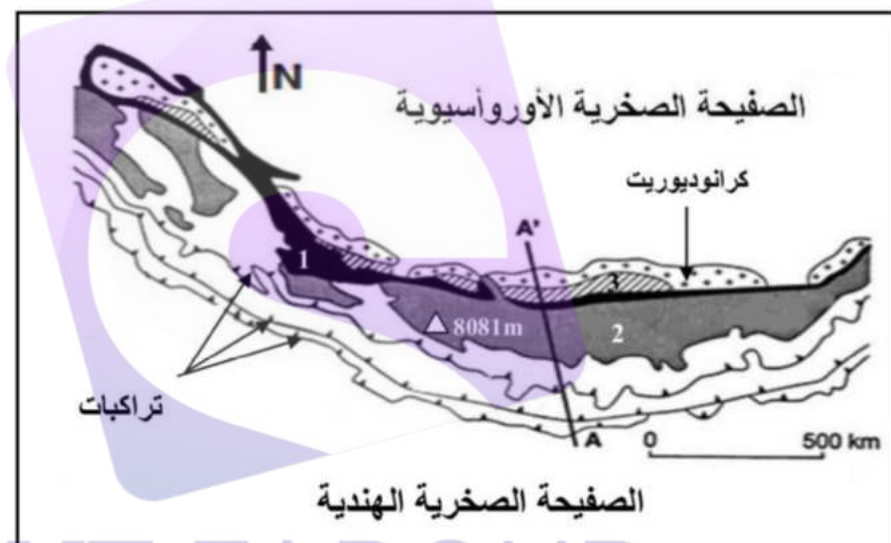
1

رواسب بحرية

2

رواسب موشور
التضخم

3



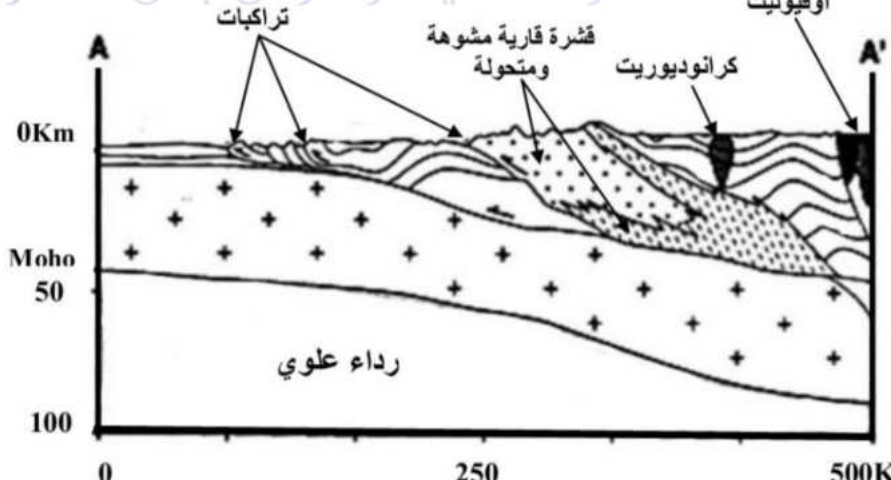
الوثيقة 1

رواسب بحرية مشوهة

4

قاعدة القرفة القارية
للسفيحة الهندية غير
مشوهة

5



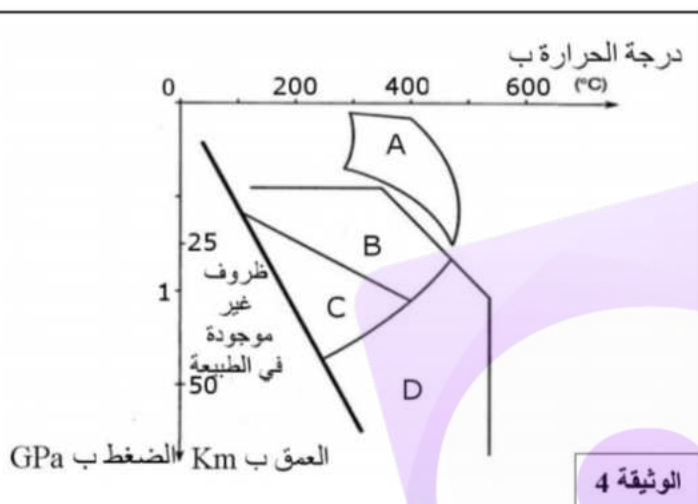
الوثيقة 2

١- اعتماداً على معطيات الوثيقتين ١ و ٢ ، بين أن جبال الهملايا سلسلة اصطدام.(2ن)

- تُعتبر صخارة ميتاغابرو (metagabbro) صخرة متحولة تنتهي إلى المركب الأوفيليني. تُبين الوثيقة 3 التركيب العيداني ل نوعين من الميتاغابرو (metagabbro) ، و تمثل الوثيقة 4 مجالات استقرار بعض المجموعات المعدنية بدلالة درجة الحرارة والعمق (الضغط).

Métagabbro 2	Métagabbro 1	التركيب العيداني
-	+	- بلاجيوكلاز
+	+	- كلوكوفان
+	-	- بيجدادي
+	-	- جادبيت
الرموز: + تعني وجود المعدن، - تعني غيابه		الوثيقة 3

الوثيقة 3



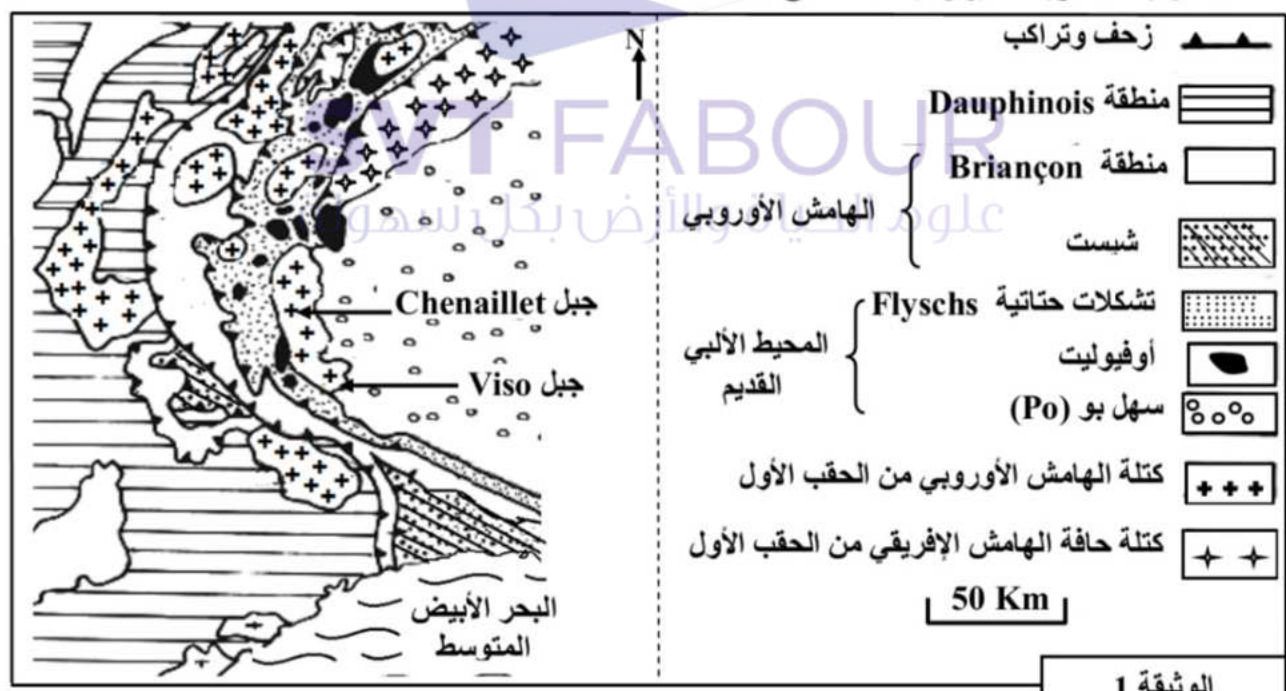
مجال استقرار المعادن:
A: الأكتينوت + البلاجيوكلاز + الكلوريت
B: الكلوكوفان + بلاجيوكلاز
C: الكلوكوفان + الجادبيت
D: البيجدادي + الجادبيت +/- الكلوكوفان

- ٢- استناداً إلى الوثيقتين ٣ و ٤، حدد مجال استقرار كل من ١ métagabbro ٢ و méttagabbro ، ثم استنتاج نمط التحول عند الانتقال من méttagabbro1 إلى méttagabbro2 (١ ن)
٣- باستثمار كافة المعطيات السابقة ، ذكر مراحل تشكّل سلسلة جبال الهملايا (٢ ن)

الترين 6: bac_pc_2011_Nor

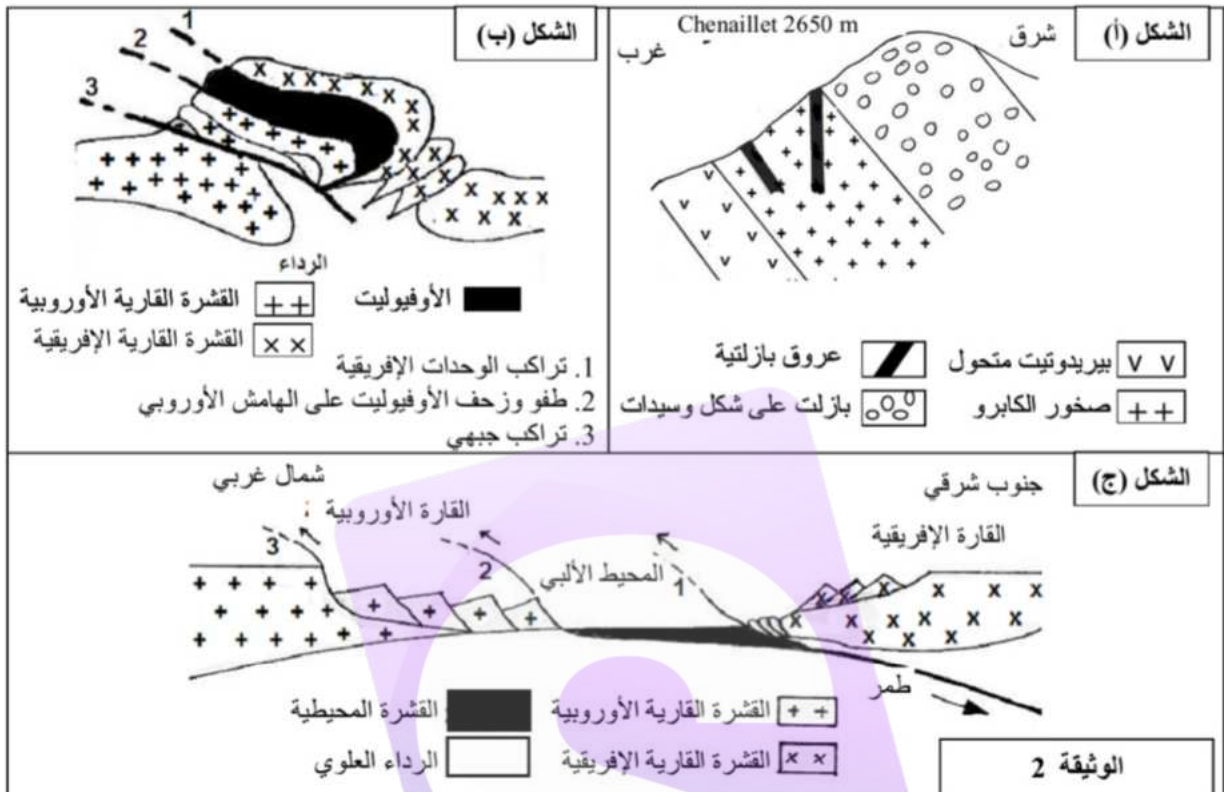
تمكن دراسة استسطاح البنية التكتونية والصخرية للسلسل الجبلي الحديثة من معرفة مراحل نشوء هذه السلسلة وعلاقتها بتكتونية الصفائح. لإبراز ذلك نقترح المعطيات الآتية:

- تمثل الوثيقة ١ خريطة جيولوجية مبسطة في جبال الألب.



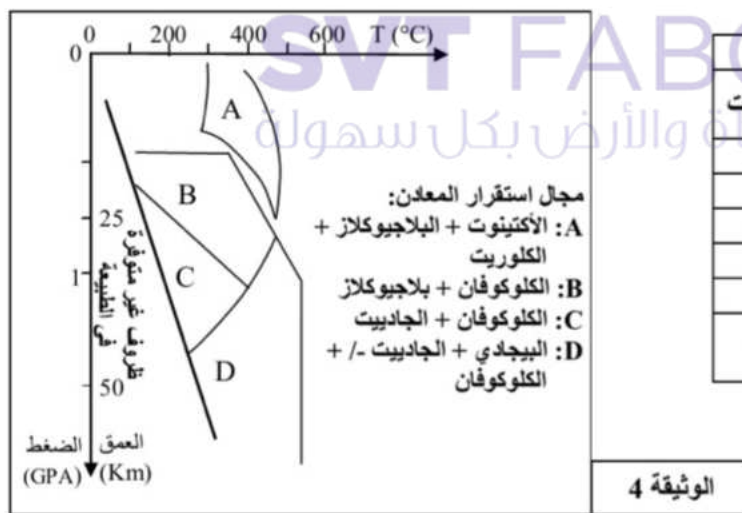


- تمثل الوثيقة 2 مقطعا جيولوجيا مبسطا في منطقة Chenaillet بجبال الألب (الشكل (أ)) ورسمين تخطيطيين لمرحلتين من مراحل تشكيل هذه المنطقة (الشكلان (ب) و(ج)).



1. اعتمادا على الوثائقين 1 و 2 بين أن جبال الألب سلسلة اصطدام. (1.5 ن)

تتوارد بالمنطقة المدروسة من الغرب إلى الشرق صخور الكابرو والشيست الأزرق والإكلوجيت. تبين الوثيقة 3 التركيب العيداني لهذه الصخور، والوثيقة 4 مجالات استقرار بعض معادن الصخور المتحولة حسب درجة الحرارة والضغط.



التركيب العيداني			
الإكلوجيت	الشيست الأزرق	الكابرو	الصخور
-	نادر	+	بعض المعادن البلاجيوكلاز
-	-	+	البيروكسین
+/ -	+	-	الكلوكوفان
+	-	-	الجاديت
+	-	-	البيجادي

الرموز: علامة (+) تعني موجود، علامة (-) تعني منعدم، علامة (/-) تعني موجود إلى منعدم

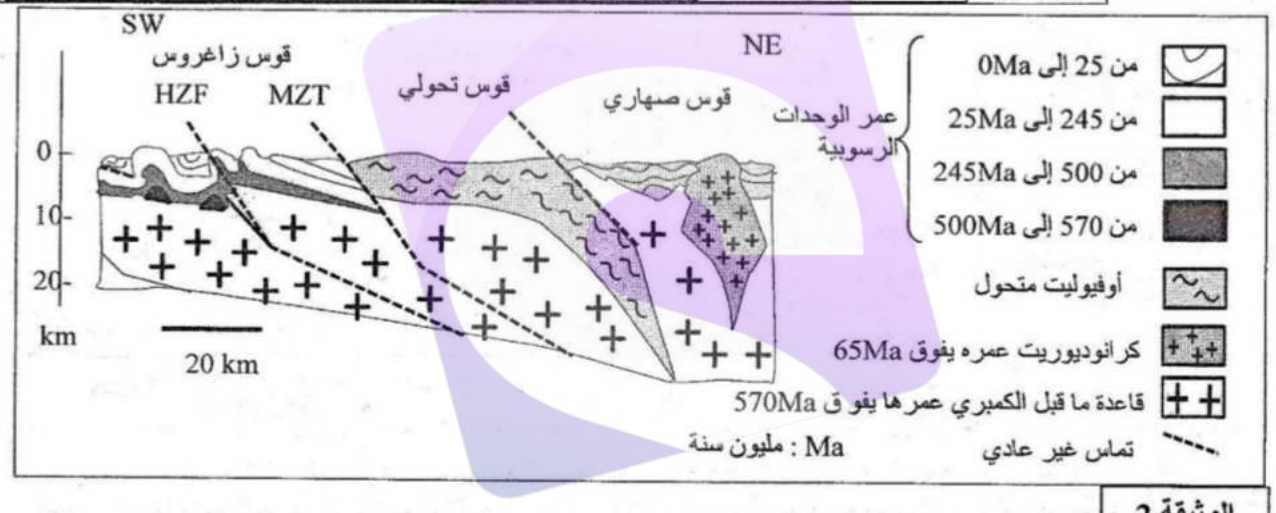
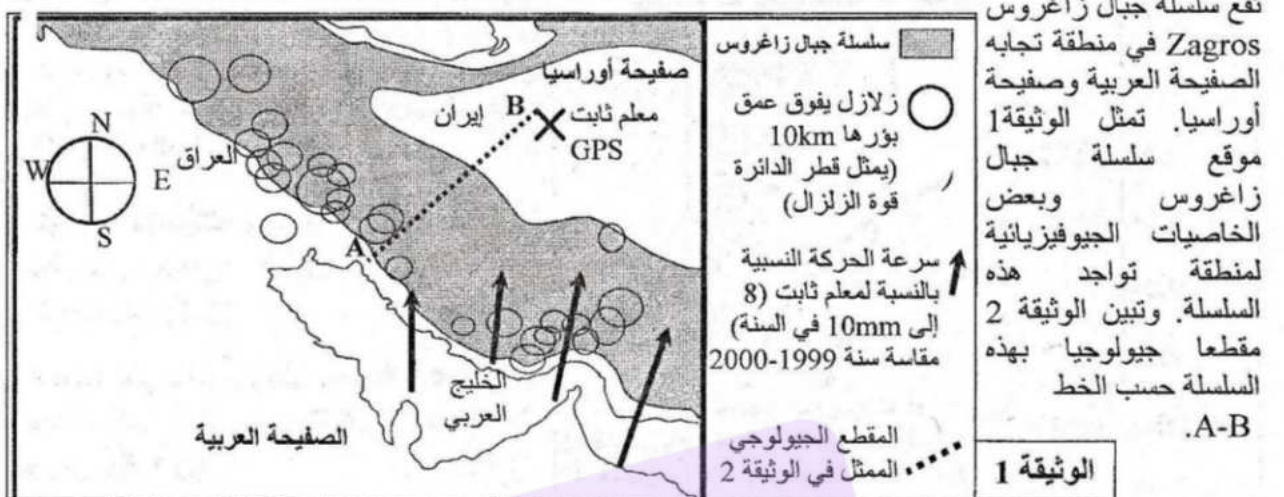
الوثيقة 3

2. باستئمار معطيات الوثائقين 3 و 4 استنتج نمط التحول الذي شهدته المنطقة المدروسة (من الغرب إلى الشرق) والظاهره الجيولوجيه المسؤولة عن هذا التحول. (1.5 ن)

3. انطلاقا من المعطيات السابقة ومكتباتك لخص، بواسطة نص، مراحل تشكيل سلسلة جبال الألب. (2 ن)



التمرين 7: bac_pc_2010_Rat



1- استخرج من الوثائقين 1 و 2 مختلف الخصائص الجيوفيزيانية والبنيوية والصخرية التي تدل على أن هذه المنطقة عرفت ظاهرة اصطدام مسبيقة بظاهره طمو. (ن)

تتوفر سلسلة جبال زاغروس على صخور متحولة، وتشهد التجمعات المعدنية الملاحظة فيها على تسلسل ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي مررت منها. تبيّن الوثيقة 3 الشكل (أ) التركيب الكيميائي (بالنسبة المأوية %) لكل من صخرة الغابرو (صخرة تتسم للقشرة المحيطية) وصخرة الميتاگابرو (صخرة متحولة تنتهي للأفوليت المتحول)، وتقدم الوثيقة 3 الشكل (ب) التركيب العيداني لهاتين الصخرتين.

الشكل (ب)		
الميتاگابرو	الغابرو	المعادن
-	+	البلاجيوكلاز
-	+	أوجيت (بيروكسين)
+	-	الكلوكوفان
+	-	الجادبيت

الشكل (أ)							
SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	FeO	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O
47,1	2,3	14,2	11,0	12,7	9,9	2,2	0,4

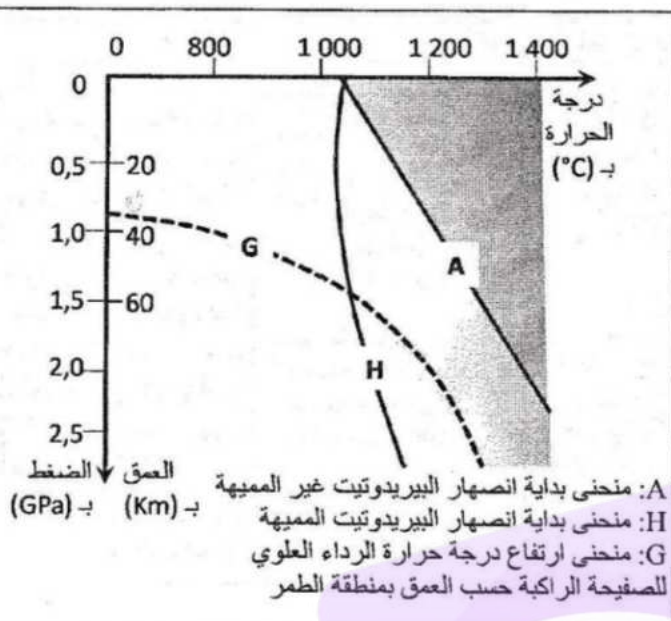
+ : وجود ، - : غياب
يكون كل من معادن الكلوكوفان والجادبيت مستقررين في درجة حرارة منخفضة وضغط مرتفع.

2- اعتماداً على استغلال معطيات الوثيقة 3 استنتاج أصل وظروف نشأة صخرة الميتاگابرو. (ن)

الوثيقة 3



- كل من سلسلة جبال الأنديز وجبال الألب وجبال الهيملايا مميزات بنوية وصخرية خاصة. استخرج من المقاطع الجيولوجية لكل من الوثيقة 1 وشكل 2 المميزات الخاصة بكل سلسلة من هذه السلالس الجبلية. (2,25 ن)



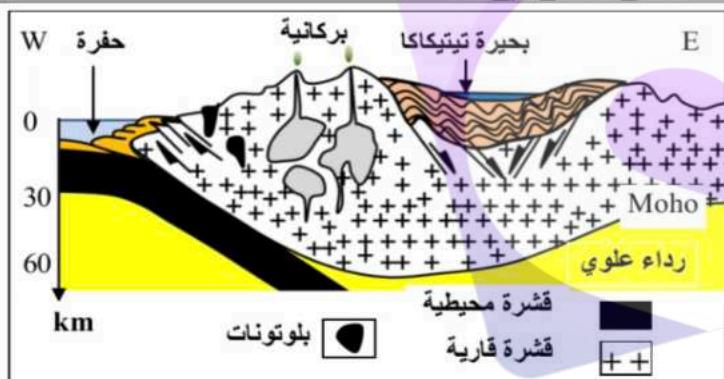
تتميز مناطق الطرم بوجود صخور متحولة مصاحبة لصخور صهارية مثل الكرانوديوريت (الوثيقة 2). تبين الوثيقة 4 المنحنيات التجريبية لبداية انصهار البيريدوتيت المكونة للرداء العلوي تحت ظروف الضغط ودرجة الحرارة، ومنحنى ارتفاع درجة حرارة الرداء العلوي للصفيحة الراكبة حسب العمق بمنطقة الطرم.

3- بتوظيف مكتسباتك ومعطيات الوثيقة 4، اربط العلاقة بين ظاهرة الطرم وتشكل صخرة الكرانوديوريت. (1 ن)

4- اعتماداً على ما سبق وعلى معارفك أعط تسلسل الأحداث التي أدت إلى تشكيل سلسلة جبال زاغروس. (1,5 ن)

الوثيقة 4

bac_pc_2010_Nor



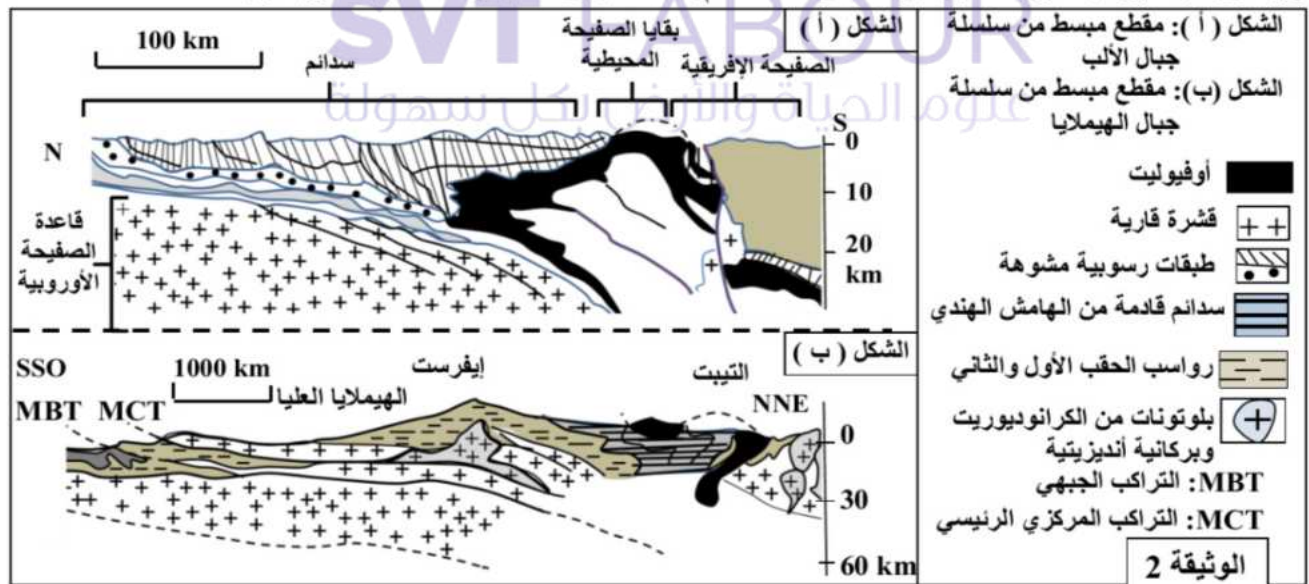
يفترض الباحثون أن الظواهر الجيولوجية التي أدت إلى تكون سلسلة جبال الهيملايا تجمع بين الظواهر الجيولوجية التي أدت إلى تكون سلسلة جبال الأنديز والتي أدت إلى تكون سلسلة جبال الألب.

لتتحقق من هذا الافتراض نقترح دراسة الوثائق الآتية:

الوثيقة 1: مقطع يمثل سلسلة جبال الأنديز بالببر.

الوثيقة 1

الوثيقة 2: مجسمين مبسطين لنماطين من سلاسل الاصطدام: سلسلة جبال الألب وسلسلة جبال الهيملايا.



الوثيقة 2

182



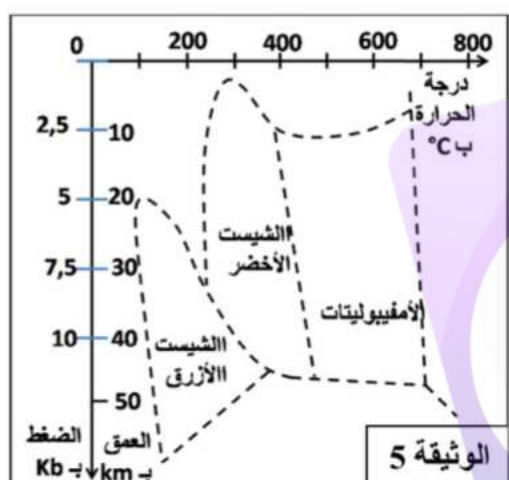
الأمفيبولييت صخرة متغيرة منتشرة بسلسل الاصطدام وغنية بمعدن الأمفيبول الذي يشكل ذاكرة لظروف الضغط ودرجة الحرارة التي كانت سائدة خلال مراحل تكون الصخرة. لاسترداد هذه الظروف نقدم المعطيات الآتية:

مكنت تحاليل كيميائية أجريت على نقط محددة في معدن الأمفيبول من تحديد قيم الضغط ودرجة الحرارة التي كانت سائدة أثناء تشكيل هذه المعدن. تبين الوثيقة 3 موقع التحاليل على مستوى الصفيحة الدقيقة لصخرة الأمفيبولييت، وتبيّن الوثيقة 4 قيم الضغط ودرجة الحرارة المقابلة لموقع التحاليل.

الوثيقة 3

G	F	E	D	C	B	A	موقع التحليل في معدن الأمفيبول
5,6	6,2	7,5	8,0	8,8	5,6	4,0	الضغط بـ Kb
450	510	570	660	620	410	320	درجة الحرارة بـ $^{\circ}\text{C}$

ملحوظة: تم تكوين معدن الأمفيبول في مراحل متتالية عبر الزمن من A نحو G.



الوثيقة 5

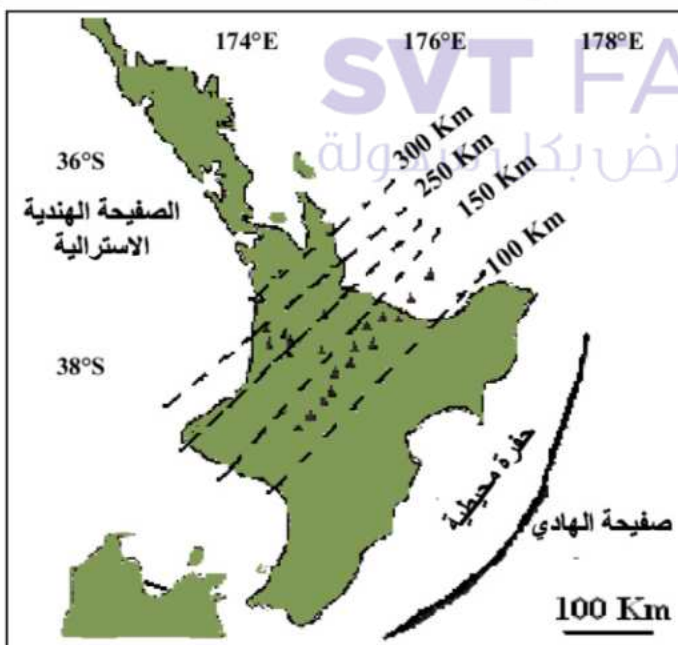
2- صف التطور المتزامن لكل من الضغط ودرجة الحرارة المسجل في معدن الأمفيبول. (0,5 ن)

تقديم الوثيقة 5 مجالات سخنات التحول حسب الضغط ودرجة الحرارة.

3- حدد من خلال هذا المبيان السخنة والعمق اللذان تأثراً فيما بينهما كل من المواقع A وD وG، وبناء على هذا التحديد وعلى معطيات الجدول بين مسار تشكيل معدن الأمفيبول. (1,25 ن)

4- اعتماداً على معطيات الوثائق السابقة وبتوظيف مكتسباته أعط تسلسلاً للأحداث التي أدت إلى تكون سلسلة جبال الهيملايا، مبيناً أن هذه السلسلة تختزن الأحداث التي مررت منها كل من سلسلة جبال الأنديز وجبال الألب. (1 ن)

التمرين 9: bac_pc_2009_Rat



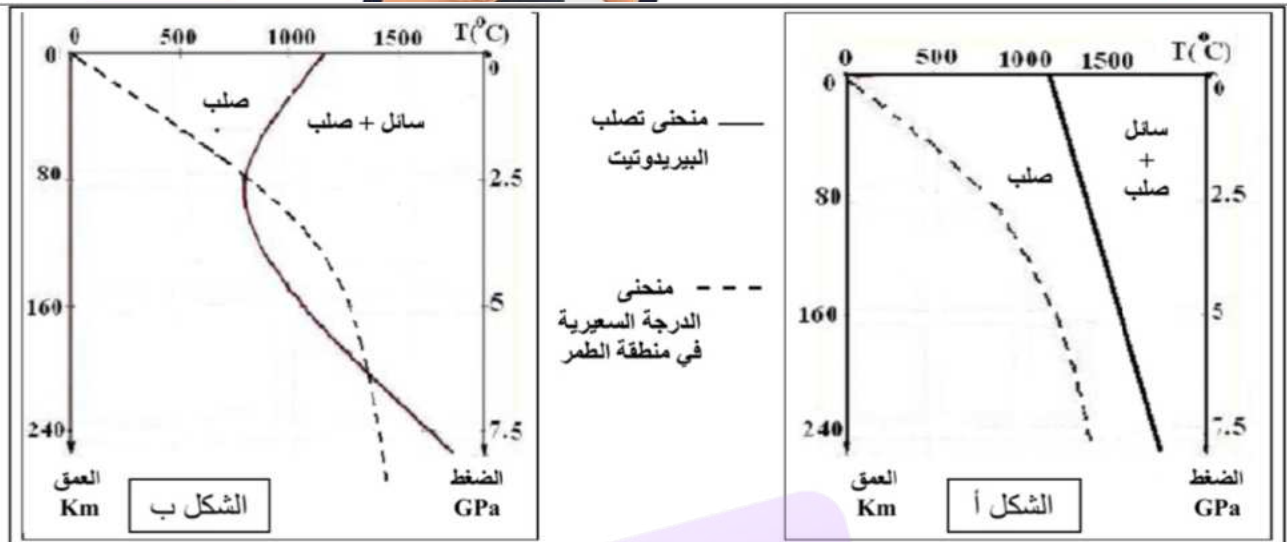
براكين - خطوط تساوي أعمق بور الزلزال

تقع زيلاندة الجديدة في منطقة تتميز بعدة خصائص جيولوجية مؤشرة على تجاهه صفيحتين صخريتين: صفيحة الهايدي والصفيحة الهندية الأسترالية. لتحديد نمط التجاه بين الصفيحتين ومصدر الظواهر الجيولوجية التي تميز الجزيرة الشمالية لزيلاندة الجديدة نقترح المعطيات التالية:

- تمثل الوثيقة 1 توزيع بور الزلزال حسب العمق وتوزيع البراكين بالجزيرة الشمالية لزيلاندة الجديدة؛

- تمثل الوثيقة 2 نتائج الانصهار التجاري لبريدوتيت الغلاف الصخري في الحالة الجافة (الشكل أ) و في الحالة المميّة (الشكل ب).

الوثيقة 1



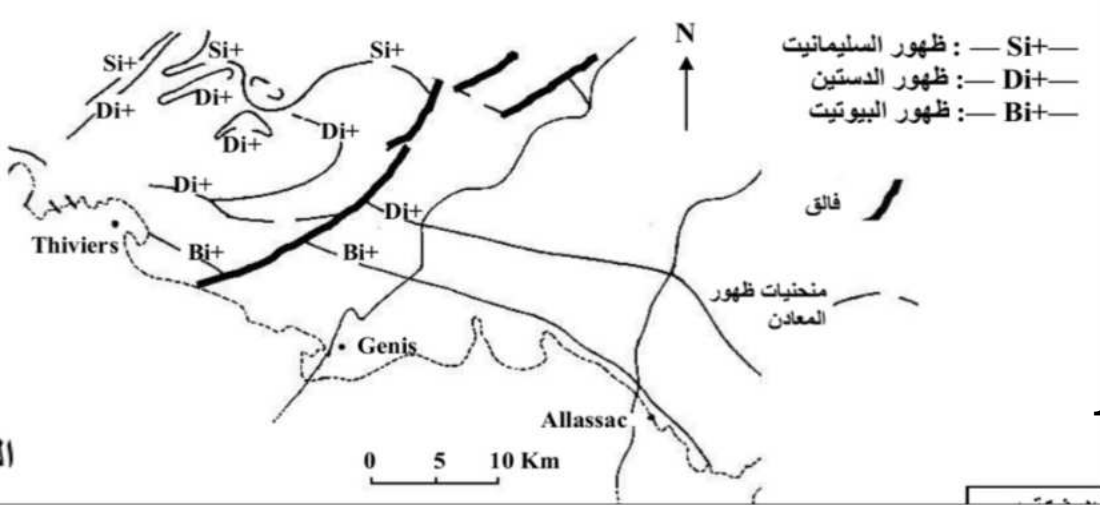
الوثيقة 2

- 1- استخرج من معطيات الوثيقة 1 المؤشرات التي تبين أن المنطقة المدروسة هي منطقة طمر (1.5ن).
- بـ- مثل بواسطة رسم تخطيطي مفسر ظاهرة الطمر التي تكشف عنها الوثيقة (1ن).
- 2- قارن نتائج الانصهار الجزئي التجاريبي للبيريدوتيت في الحالتين الجافة والمميهة (الوثيقة 2). (1.5ن)
- 3- اعتماداً على معلوماتك وعلى المعطيات السابقة، فسر كيفية تشكيل الصهارة أصل براكين الجزيرة الشمالية لزيلاندة الجديدة. (1ن)

التمرين 10: bac_pc_2009_Nor

ترافق تشكيل السلالل الجبلية مجموعة من الظواهر الجيولوجية من بينها ظاهرة التحول، لتحديد العوامل المسؤولة عن التحول وعلاقته بدينامية الصفات، نقترح دراسة الوثائق التالية:

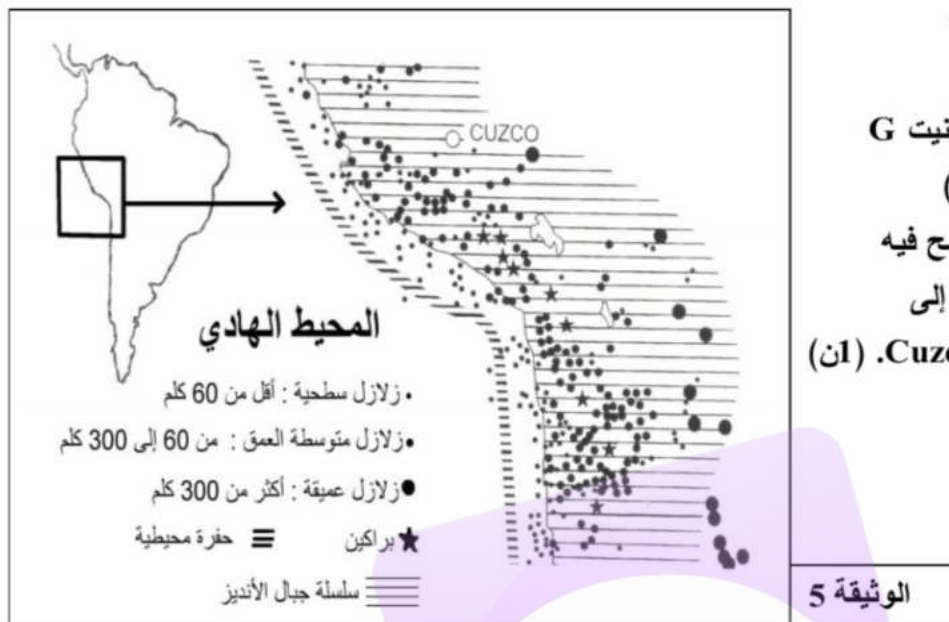
- تمثل الوثيقة 1 خريطة مبسطة لمنطقة Bas Limousin بفرنسا، وقد بينت مجموعة من الدراسات أن الخصائص الجيولوجية لهذه المنطقة مرتبطة بالظواهر الجيولوجية التي عرفتها جبال الألب. تبرز هذه الخريطة منحنيات الظهور المتالي لبعض المعادن التي تدخل في التركيب العيداني لصخور هذه المنطقة، وذلك عندما نتجه من الجنوب إلى الشمال.
- تمثل الوثيقة 2 مجالات استقرار بعض المعادن المميزة لظاهرة التحول.
- تمثل الوثيقة 3 نموذجاً تفاصيلياً للظواهر الجيولوجية المؤدية إلى تشكيل صخور المنطقة المدروسة.



الوثيقة 1



2- اعتمادا على معطيات الوثيقة 5، حدد نمط السلسلة الجبلية المميزة لمنطقة Cuzco مبرزا الظاهرة الجيولوجية



المسببة لها وجميع الأدلة

التي تؤكد ذلك. (2ن)

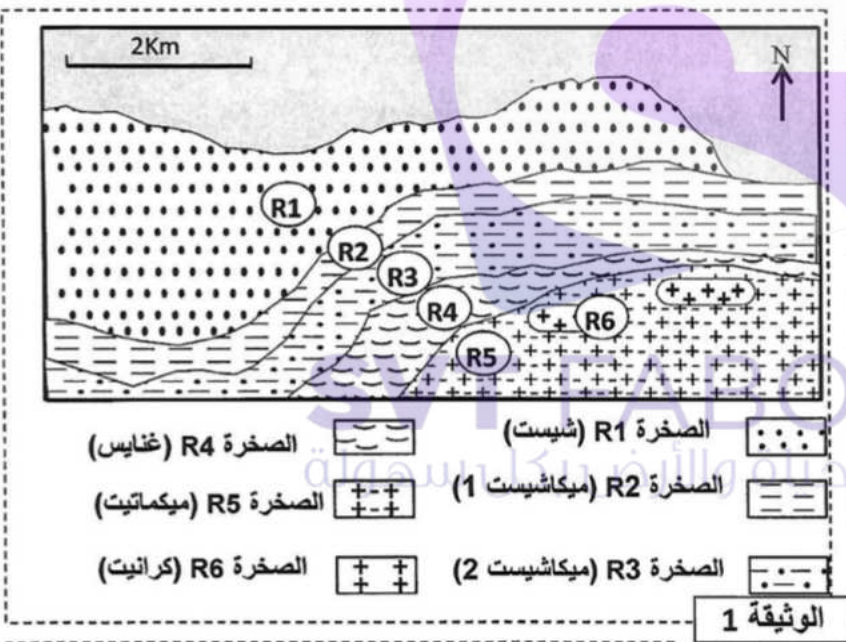
3- فسر أصل و توضع الكرانيت G
بمنطقة Cuzco. (1ن)

4- أنجز رسميا تحظيطيا توضح فيه

الظاهرة الجيولوجية التي أدت إلى

تشكل سلسلة جبال منطقة Cuzco. (1ن)

bac_svt_2015_Nor التمرين 13:



من أجل استرداد التاريخ الجيولوجي لسلسلة جبلية يعتمد الباحث الجيولوجي على عدة تقنيات منها تحديد ظروف تشكل الصخور التي توجد بهذه السلسلة.

للحظ استسناح مجموعة من الصخور المتحولة في منطقة ARIZE (فرنسا).

وقد بيّنت دراسة هذه الصخور أنها تنحدر من صخور رسوبية قارية سابقة الوجود.

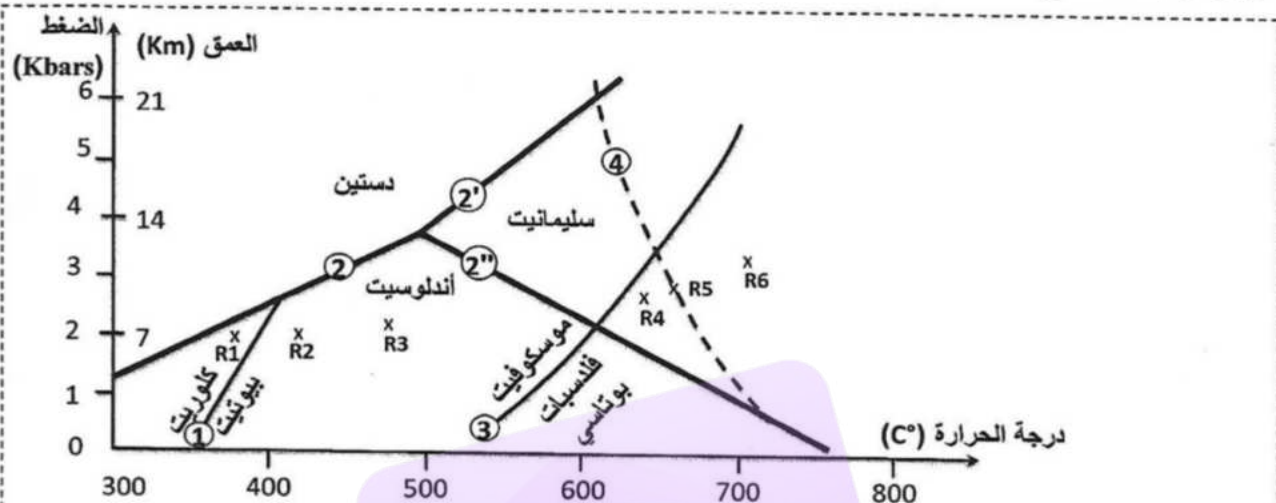
تقدم الوثيقة 1 مستخلصا من الخريطة الجيولوجية لهذه المنطقة، وبين جدول الوثيقة 2 بعض المعادن المؤشرة المميزة لصخور هذه المنطقة.

الصخور						بعض المعادن المؤشرة
R6	R5	R4	R3	R2	R1	
-	-	-	-	-	+	كلوريت
+	+	+	+	+	-	بيوتيت
-	-	-	+	-	-	أندلوسسيت
-	-	-	+	+	-	موسكونيت
-	+	+	-	-	-	سليمانيت
+	+	+	-	-	-	فلدسبات بوتاسي

1. اعتمادا على جدول الوثيقة 2، حدد التغيرات التي طرأت على التركيب العيداني للصخور عند الانتقال من R1 إلى R2 ومن R3 إلى R4 .R4 (0.5 ن)



تمكن باحثون من تحديد ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي تكونت فيها هذه الصخور انطلاقاً من تركيبها العيداني. يقدم مبيان الوثيقة 3 النتائج المحصلة.



① المنحنى الفاصل بين مجال استقرار الكلوريت ومجال استقرار البيوتيت.

② ②' المنحنى الفاصل بين مجالات استقرار معادن الأندلوسيت والسليمانيت والدستين.

③ المنحنى الفاصل بين مجال استقرار الموسكوفيت ومجال استقرار الفلسبات البوتاسي.

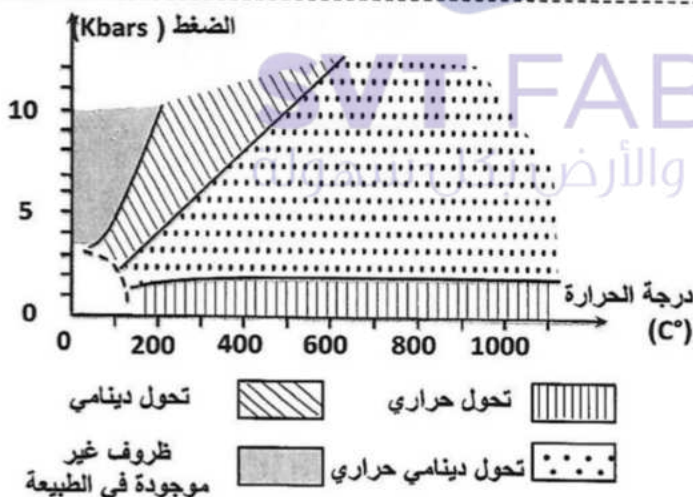
④ المنحنى الفاصل بين الحالة الصلبة للمعادن وبداية انصهارها.

X: النقط الممثلة لظروف الضغط ودرجة الحرارة لتشكل الصخور R1 و R2 و R3 و R4 و R5 و R6 الممثلة في الوثيقة 1.

الوثيقة 3

2. اعتماداً على معطيات الوثيقة 3، فسر التغيرات الملاحظة في التركيب العيداني عند الانتقال من R1 إلى R2، ثم من R3 إلى R4.

توفر صخرة الميكماتيت R5 على بنيتين متداخلتين، بنية مورقة تشبه الصخرة R4 وبنية حبيبية تشبه الصخرة R6.



الوثيقة 4

3. اعتماداً على مبيان الوثيقة 3، فسر شكل الصخرة R5.

تمثل الصخور المتحولة ذاكرة لظروف الضغط ودرجة الحرارة التي عرفتها المنطقة التي توجد بها هذه الصخور. تقدم الوثيقة 4 مجالات التحول التي تتعرض لها الصخور حسب ظروف الضغط ودرجة الحرارة.

4. استخرج من مبيان الوثيقة 3 الظروف الدنيا والقصوى لكل من الضغط ودرجة الحرارة التي عرفتها صخور هذه المنطقة، ثم استنتج مستعيناً بالوثيقة 4، نمط التحول الذي تعرضت له هذه المنطقة والظاهرة الجيولوجية المسؤولة عن هذا التحول.

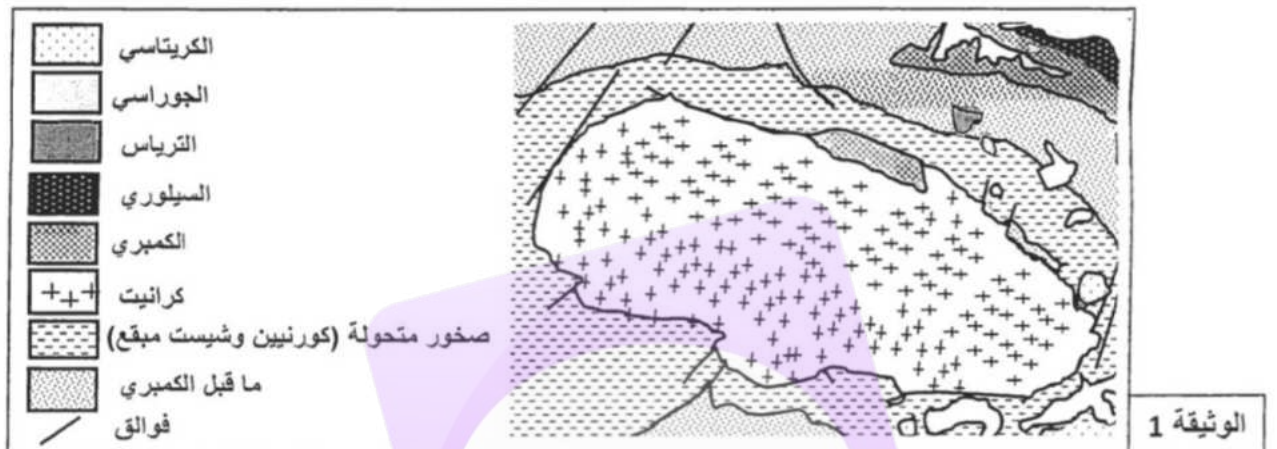
(1 ن)



التمرين 14: bac_svt_2014_Rat

ينتمي كرانيت Athis (منطقة بفرنسا) إلى مجموعة الكرانيتويدات. يتعلق الأمر بكلة كرانيتية اندرسية (كرانيت اندرسي) تنتهي إلى بداية الحقب الأول. لتعرف ظروف تشكيل هذا الكرانيت الاندرسي وعلاقته بالصخور المجاورة له نقترح المعطيات الآتية:

- تمثل الوثيقة 1 خريطة جيولوجية لكرانيت Athis والصخور المجاورة له، وتبرز الوثيقة 2 مقطعاً جيولوجياً مبسطاً لكرانيت Athis (الشكل أ) صحبة عينة صخرية (الشكل ب) من هذا الكرانيت الاندرسي.

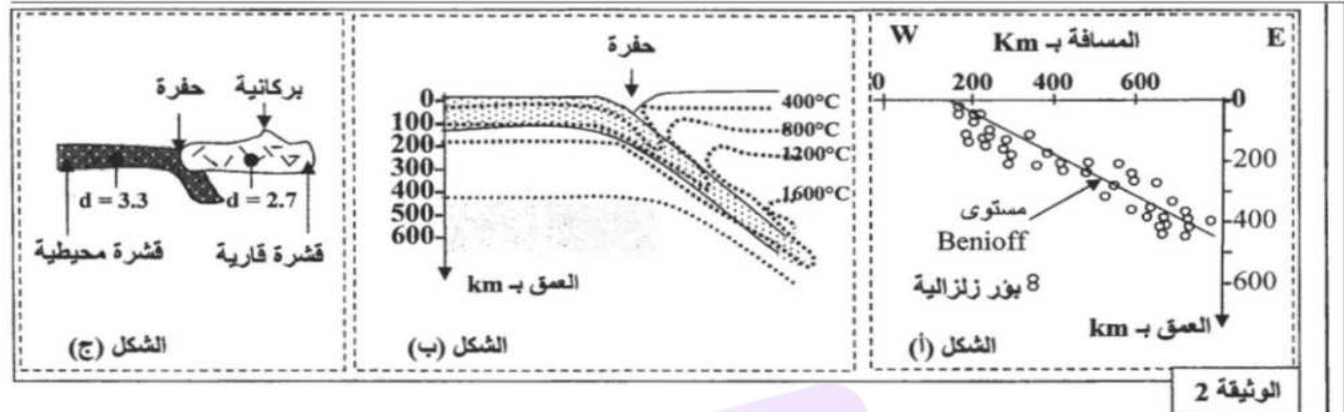


الشكل (أ): مقطع تفسيري لموضع الكلة الكرانيتية لمنطقة Athis ، صحبة رسم تفسيري.

1. باستغلال الوثيقة 1 والشكل (أ) من الوثيقة 2، صُفّ تموُّل كل من الكرانيت الاندرسي والصخور المتحولة. ثم اقتصر تفسيراً على عرض الطبقات الرسوبيّة المنتسبة للكمبري للتحول. (0.75 ن)
 2. علماً أن الغلايس (الحبيسة الممثلة في الشكل (ب) من الوثيقة 2) صخرة متحولة ناتجة عن تحول دينامي حراري، وباستغلال مكتباتك، أعطِ تفسيراً لأصل الكرانيت الاندرسي. (0.5 ن)
- تبرز الوثيقة 3 التركيب العيداني لبعض صخور هذه المنطقة (مُثُلَ تواجد المعادن بخطوط متقطعة) وذلك انطلاقاً من الشيست نحو الكلة الكرانيتية، وتعطي الوثيقة 4 مجالات استقرار هذه المعادن حسب الضغط ودرجة الحرارة.

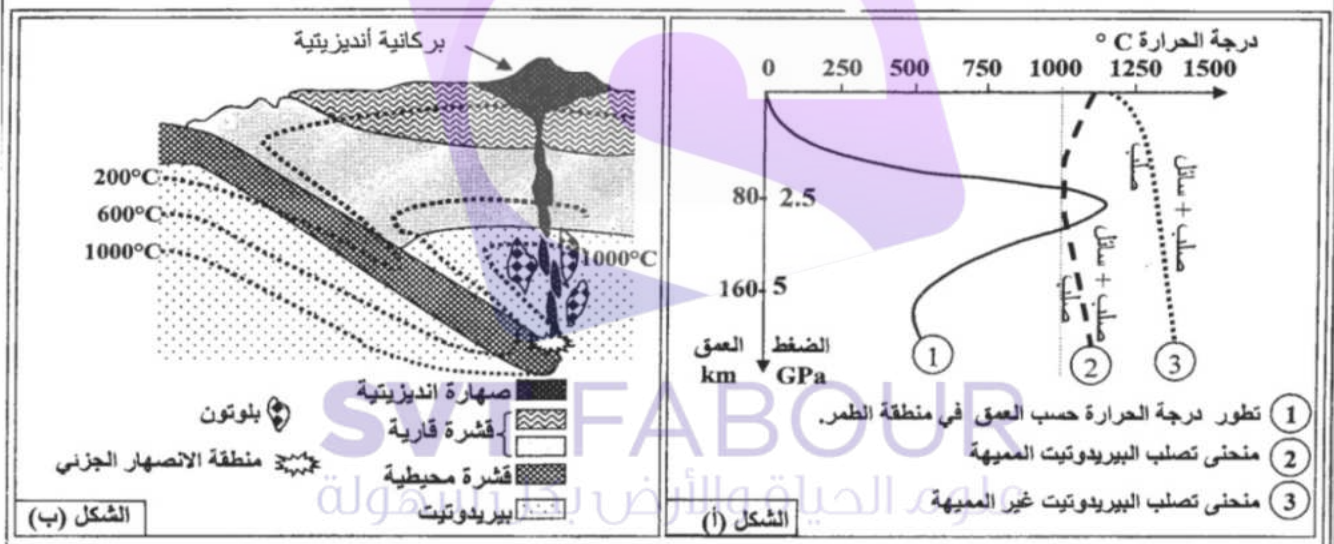
المعدان	الصخور	شيست ميق	كورنين ذو سيليمانيت	كورنين ذو أندلوسيت	كورنين ذو سيليمانيت
<ul style="list-style-type: none"> • بيوتيت • كوردييريت • أندلوسيت • سيليمانيت 					

الوثيقة 3



الوثيقة 2

- استخرج من مقطع الوثيقة 1 المميزات الصخرية والبنيوية لجبال الأنديز. (1 ن)
- بين من خلال استغلال أشكال الوثيقة 2 (أ ، ب ، ج) أن هذه السلسلة الجبلية ناتجة عن ظاهرة الطمر. (1 ن)
لتعرف شروط تشكل الصخور الصهارية المميزة لمناطق الطمر (بلوتونات من الكرانبيتود والأنديزيت) نقدم الوثيقة 3 التي تووضح الظروف التجريبية لبداية انصهار صخرة البريدوتيت المكونة للرداء العلوي (الشكل أ) صحبة مكان تشكل هذه الصخور الصهارية (الشكل ب) حسب العمق ودرجة الحرارة.

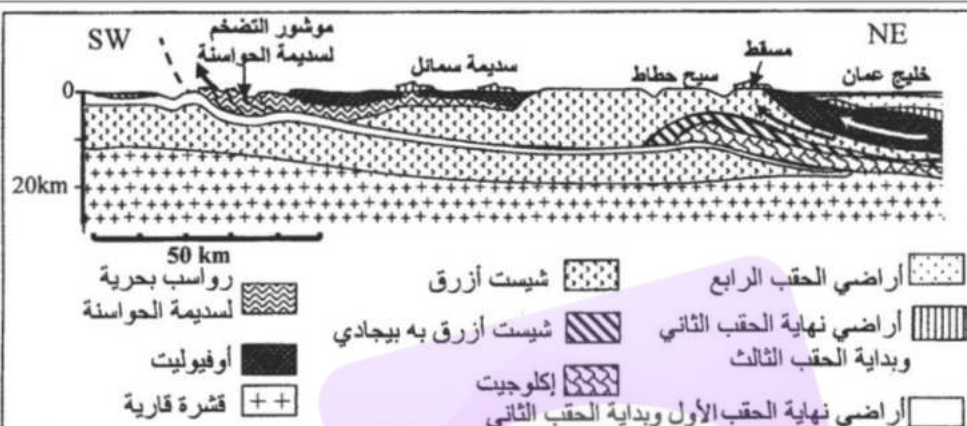


الوثيقة 3

- بين من خلال استغلال شكلي (أ و ب) الوثيقة 3 ظروف تشكل الصخور الصهارية في مناطق الطمر. (1.5 ن)

التمرين 16 : bac_svt_2013_Nor

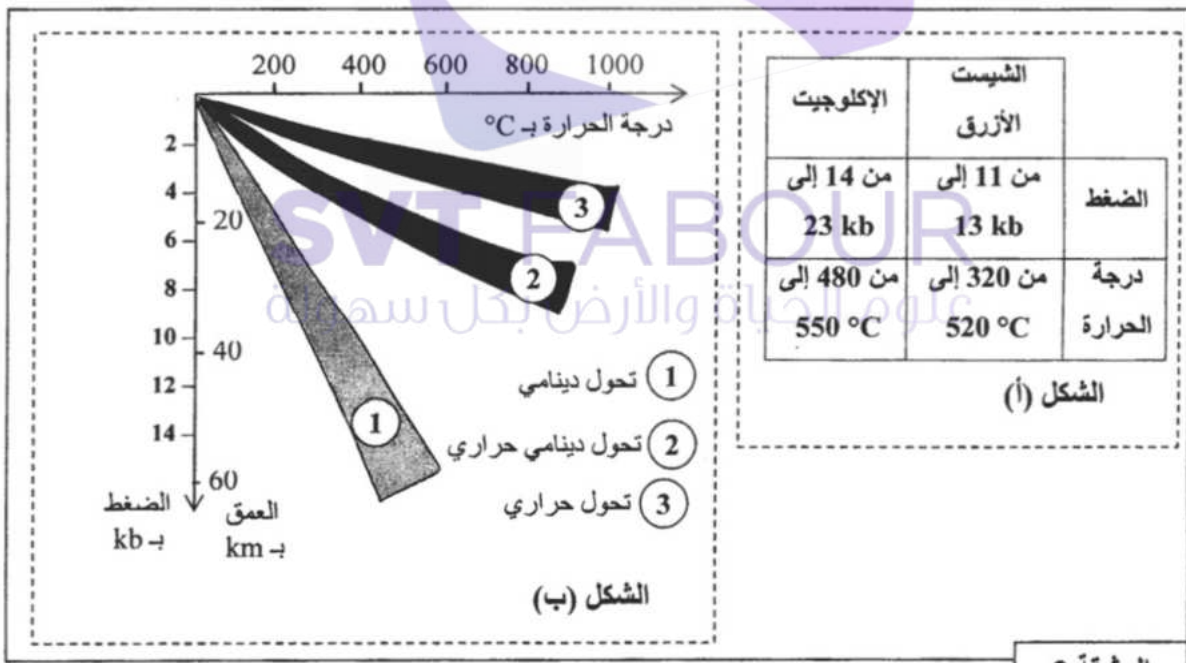
تتوارد سلسلة جبال عُمان في الجنوب الشرقي للجزيرة العربية حيث يصل علوها رُهاء m 3000 على مستوى الجبل الأخضر. نتجت هذه السلسلة الجبلية عن تقارب الصفيحتين الصخريتين الإفريقية والأوروسية. لتعرف ظروف تشكل هذه السلسلة الجبلية فنقترح دراسة المعطيات الآتية:
تقدم الوثيقة 1 مقطعا جيولوجيا مبسطا لسلسلة جبال عمان.



تتميز سلسلة جبال عمان بوجود فوالق وطيات دالة عن قوى انضغاطية.

- انطلاقاً من المعطيات البنوية والصخرية لهذا المقطع، استخرج مؤشرين آخرين ذالين على أن المنطقة خضعت لقوى انضغاطية ومؤشرين دالين عن اختفاء مجال محيطي. (1 ن)

تقديم الوثيقة 2 الشكل (أ) مثلاً لظروف الضغط ودرجة الحرارة الممكنة لتشكل الصخور المتحولة الممثلة في هذا المقطع، ويبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة مختلف أنواع التحول حسب مجالات تأثير هاذين العاملين معاً.



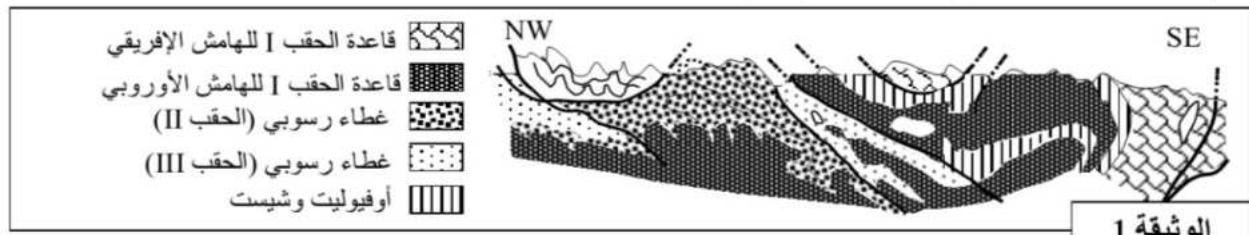
- انطلاقاً من استغلال معطيات الوثيقة 2، حدد عمق بداية تشكيل صخورة الشيست الأزرق وعمق بداية تشكيل صخرة الإكلوجيت، مع استنتاج نوع التحول الذي خضعت له هذه الصخور. (1 ن)

- بين كيف تؤكّد معطيات الوثائقين 1 و 2 أن سلسلة جبال عمان ناتجة عن حجز الطمر متبع بطفو. (1 ن)

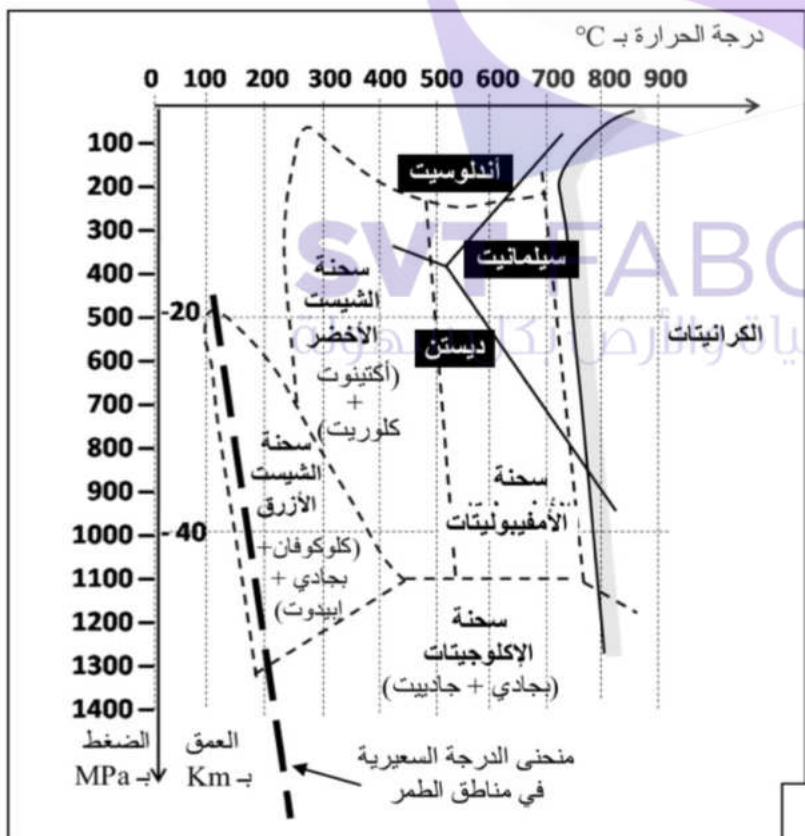


التمرين 17: bac_svt_2012_Rat

تشكلت جبال الألب نتيجة اصطدام الصفيحتين الأوروبية والأفريقية بعد انغلاق المحيط الالمي الذي كان يفصل بينهما، ولربط تشكل هذه السلسلة بحركة الصفائح نقترح نتائج بعض الدراسات:
تقديم الوثيقة 1 مقطعا جيولوجيا مبسطا لجزء من سلسلة جبال الألب.



1. باستغلال معطيات **الوثيقة 1**، استخرج المؤشرات الدالة على أن المنطقة خضعت لقوى انضغاطية والمؤشر الدال على اختفاء مجال محظي كان يفصل بين الصفيحتين القاربتين. (ان)
 - تحتوي صخور المركب الأوفيليني الموجودة بهذه السلسلة على معادن مؤشرة تسمح بتحديد ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي كانت قائمة خلال بعض مراحل تشكيل جبال الألب. **تقديم الوثيقة 2** المجموعات العيدانية لثلاث عينات من صخور الميتاكابرو (كابرو متحول): MG1 و MG2 و MG3 أخذت من المنطقة المدروسة، وتقديم **الوثيقة 3** مجالات استقرار مختلف التجمعات العيدانية والسعنات التحولية بدالة درجة الحرارة والضغط والعمق.



التركيب العيداني	صخور الميتاكابرو
- بلاجيوكلاز - أكتينوت - كلوريت	MG1
- كلوكوفان - فلدسبات - إيبيدوبيت	MG2
- بجادي - جادييت	MG3

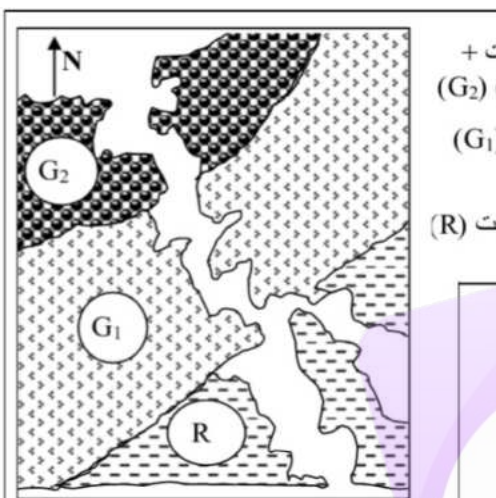
الوثيقة 2



- 2 . بالاعتماد على الوثيقة 3، حدد السحنات التي تتضمن إليها صخور الميتاكابرو الثلاثة الممثلة في الوثيقة 2، ثم بين كيف يتغير الضغط ودرجة الحرارة عند الانتقال من الصخرة MG1 إلى الصخرة MG2 ثم من الصخرة MG3 إلى الصخرة MG2 محدداً نوع التحول الذي خضعت له هذه الصخور. (1.25 ن)
- 3 . معتمداً على المعطيات السابقة ومكتباتك، بين مراحل تشكيل سلسلة جبال الألب. (0.75 ن)

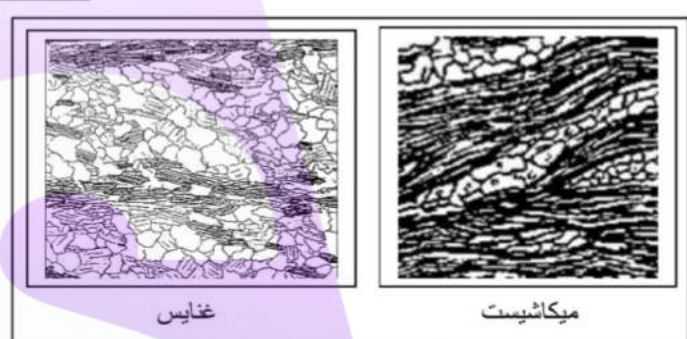
bac_svt_2012_Nor

التمرин 18:



(مكماتيت +)	(G ₂)
كرانيت (G ₂)	
(G ₁)	
ميكاشيسٍت (R)	

تمثل الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسطة لوادي la Rance بفرنسا، وتُبيّن الوثيقة 2 صفيحتين دقيقتين لكل من صخرة الميكاشيسٍت (R) وصخرة الغنياس (G₁)، وتمثل الوثيقة 3 التركيب العيداني لهاتين الصخرتين.

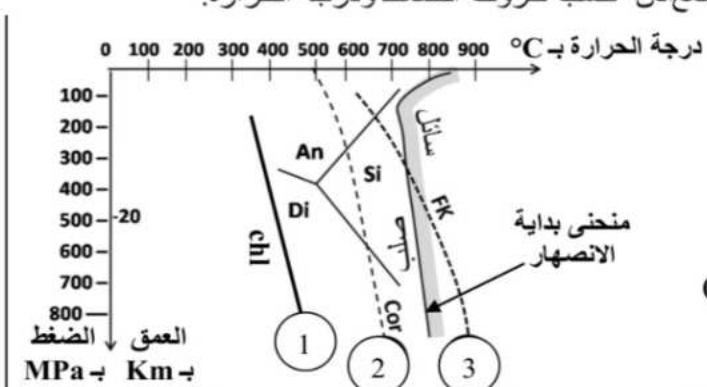


G ₁	R	الصخور	بعض معادنها
			(+) وجود : (-) غياب
(+)	(+)	- مرو	
(+)	(+)	- بيوتيت	
(-)	(+)	- كلوريت	
(+)	(-)	- كورديبريت	
(+)	(-)	- فلدسبات	
(+)	(-)	- سليمانٍت	

الوثيقة 2

- 1 . اعتماداً على الوثيقتين 2 و 3 ، قارن البنية والتركيب العيداني للصخرة R والصخرة G₁ ، ثم بين أن صخور هذه المنطقة خضعت لظاهرة التحول. (1 ن)

الوثيقة 4 مجالات الاستقرار التجريبية لبعض المعادن حسب ظروف الضغط ودرجة الحرارة.



كلوريت = chl

كورديبريت = Cor

فلدسبات = FK

1 حدود اختفاء الكلوريت (chl)

2 حدود ظهور الكورديبريت (cor)

3 حدود ظهور الفلدسبات (FK)

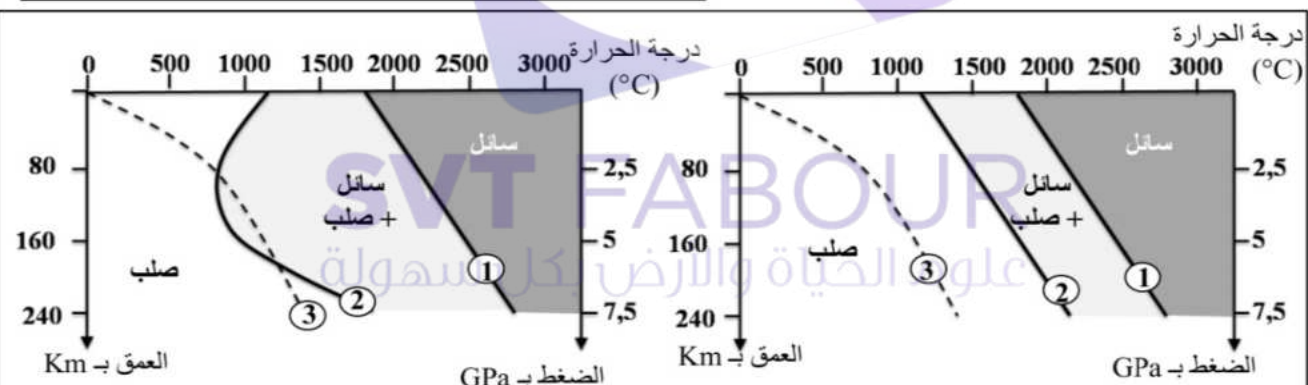
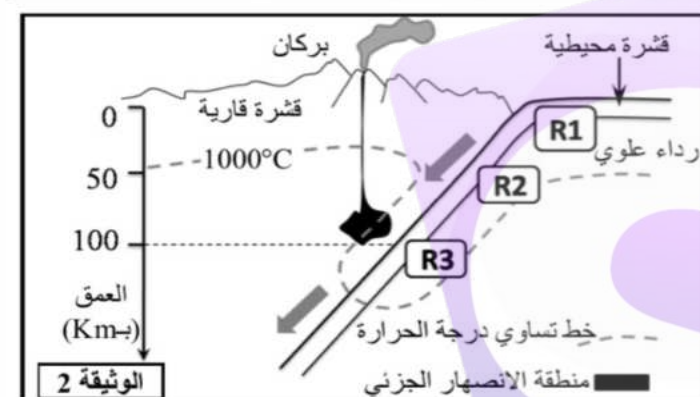
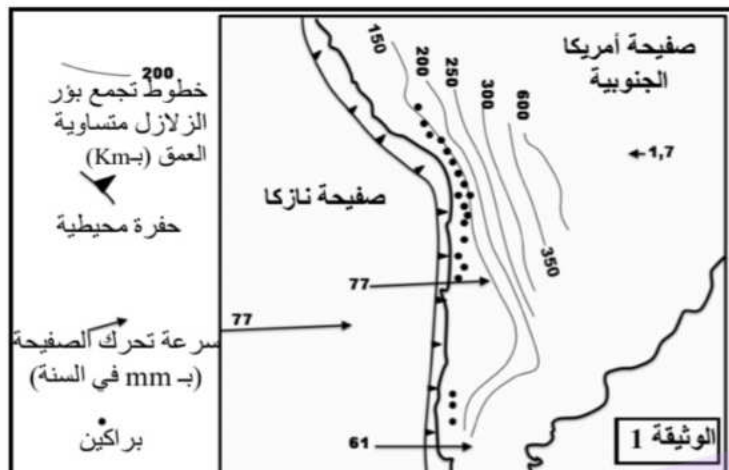
الوثيقة 4

- 2 . انطلاقاً من الوثيقة 4 ، حدد حدود اختفاء معدن الكلوريت وحدود ظهور معدن الكورديبريت والفلدسبات حسب درجة الحرارة. ماذًا تستنتج فيما يخص الانتقال من الصخرة R إلى الصخرة G₁? (1 ن)
- 3 . انطلاقاً مما سبق، واعتماداً على مكتباتك، فسر كيف تشكلت الميكماتيت الممثلة في الوثيقة 1 . (1 ن)



bac_svt_2011_Rat

التمرين 19:



الشكل (ب): شروط انصهار البيريدوتيت المميه

الشكل (أ): شروط انصهار البيريدوتيت غير المميه

3: منحنى بداية انصهار البيريدوتيت

1: منحنى الانصهار الكلى للبيريدوتيت

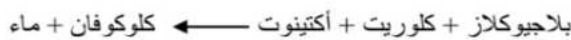
الوثيقة 3

- بالاعتماد على معطيات الوثيقة 3 قارن النتائج التجريبية للشكلين (أ) و (ب) ثم حدد شروط وظروف العمق ودرجة الحرارة اللازمة لحدوث الانصهار الجزئي للبيريدوتيت. (25 ن)
- باستغلال معطيات الوثيقة 2 بين أن هذه الظروف تتوفّر في منطقة الطمر. (0.25 ن)



الوثيقة 4: تفاعلان عيدانيان أثناء تحول صخور الغلاف الصخري المحيطي بسبب ارتفاع الضغط.

- التفاعل 1: تفاعل مميز لتحول الصخرة R1 إلى الصخرة R2



- التفاعل 2: تفاعل مميز لتحول الصخرة R2 إلى الصخرة R3



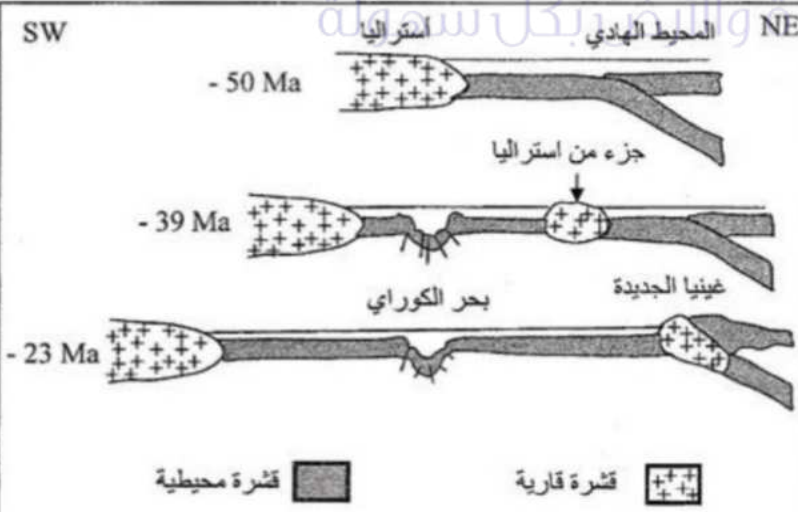
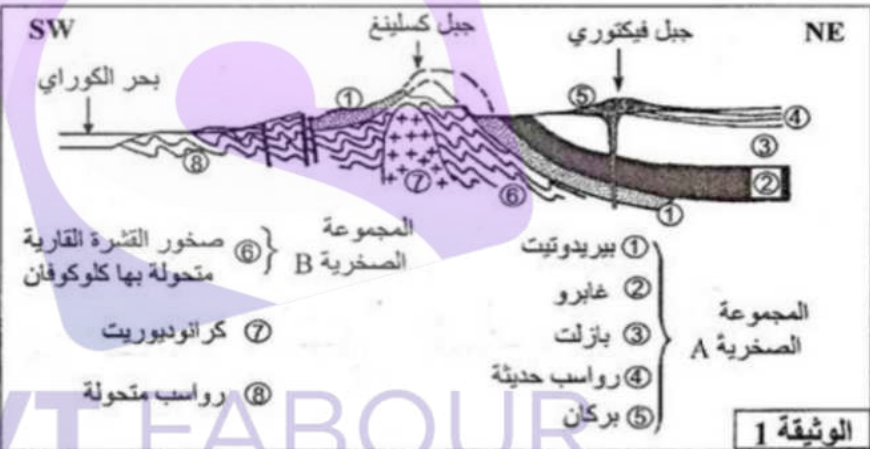
لتحديد كيفية تحقق شروط الانصهار الجزئي لصخرة البيريدوتيت في منطقة الطمر تقدم الوثيقة 4 تفاعلان عيدانيان مميزان لتحول صخور الغلاف الصخري المحيطي بمنطقة الطمر (الصخور R1 و R2 و R3 الممثلة في الوثيقة 2).

4- باستغلال معطيات الوثائق 2 و 3 و 4 اربط العلاقة بين التغيرات التي تطرأ على صخور الغلاف الصخري المنفرز بمنطقة الطمر، وتشكل الصهارة بهذه المنطقة. (0.5)

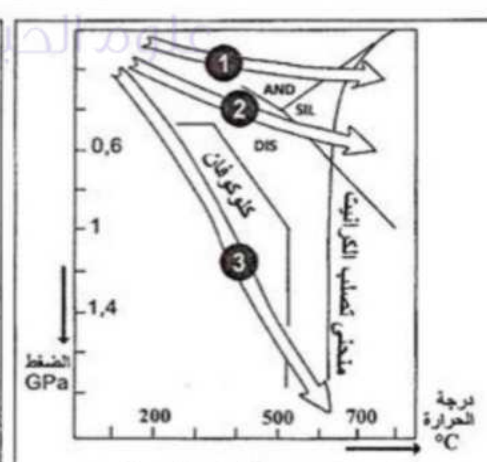
bac_svt_2010_Rat التمرين 20:

في إطار دراسة تشكل السلاسل الجبلية الحديثة من نمط سلاسل الطفو وعلاقتها بتكوينية الصفات، نقترح المعطيات الآتية المرتبطة بجبال غينيا الجديدة المتراجدة بالمحيط الهادئ.

- تمثل الوثيقة 1 مقطعاً جيولوجياً أنجز شرق جزيرة غينيا الجديدة، وتقدم الوثيقة 2 مقطعاً طولياً ترتكيبياً للغلاف الصخري المحيطي، بينما تقدم الوثيقة 3 سحنات التحول وبعض المعادن المميزة لها.
- لتفسير مراحل تشكيل جبال غينيا الجديدة، اقترح الباحث الجيولوجي Auboin النموذج الممثل في الوثيقة 4.



الوثيقة 4



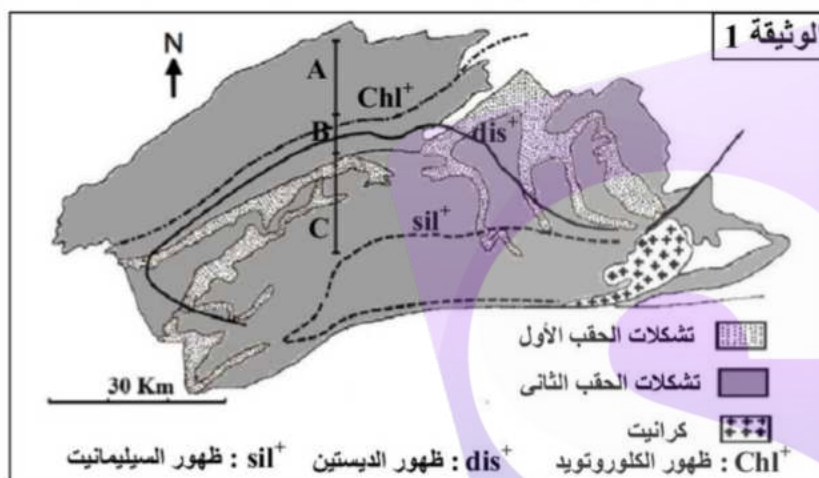
● تحول حراري AND
● تحول دينامي حراري SIL
● تحول دينامي DIS: دستين



التمرين 21: bac_svt_2010_Nor

تعتبر سلسلة جبال الألب من سلاسل الاصطدام ، التي تشكلت نتيجة تجاهه الصفيحيتين الأوروآسيوية والأفريقية. لتحديد الظروف الجيوديناميكية السائدة أثناء تشكيل هذه السلاسل، نقترح دراسة الصخور المتحولة المستسطحة في منطقة Lépontin جنوب جبال الألب.

- تبرز الخريطة الممثلة في الوثيقة 1 منحنيات الظهور المتالي لبعض المعادن المؤشرة لظروف الضغط ودرجة الحرارة التي ميزت تشكيل الصخور المتحولة المنحدرة من صخرة رسوبية (البيليت)، وذلك عندما تتجه من الشمال نحو الجنوب.



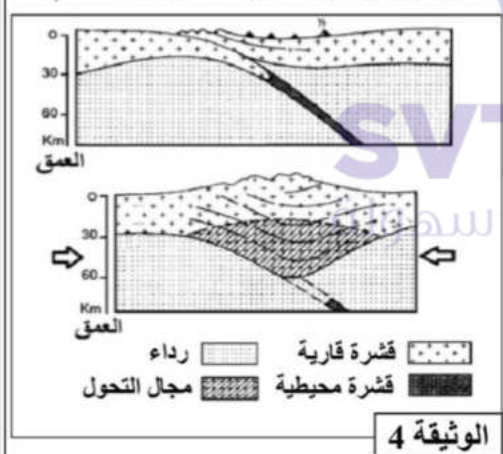
الوثيقة 1

مكنت دراسة الصخور المتحولة السابقة المتمثلة للمجالات A و B و C، الممثلة على خريطة الوثيقة 1، من تقدير ظروف P و T السائدة أثناء تشكيل هذه الصخور. ويلخص جدول الوثيقة 2 نتائج هذه الدراسة.

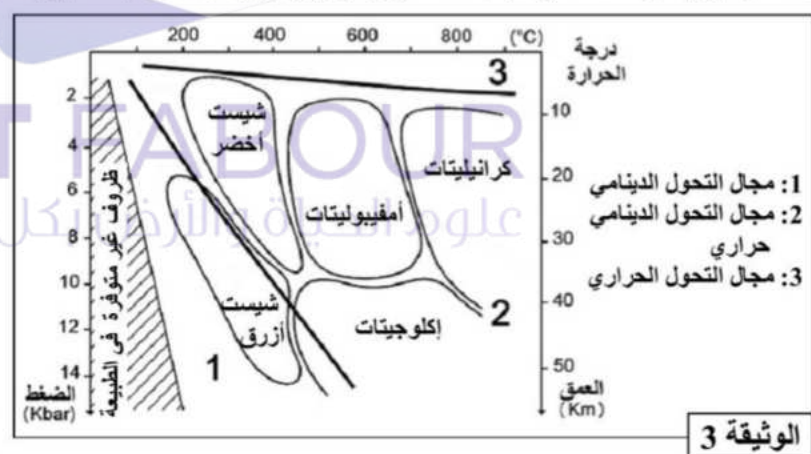
المجالات	درجة الحرارة °C	الضغط Kbar
A	330 - 450	2 - 3
B	450 - 550	3 - 5
C	550 - 620	5 - 6,5

الوثيقة 2

- تمثل الوثيقة 3 سحنات التحول، وتبيّن الوثيقة 4 نموذجاً تفسيرياً لمرحلتين من مراحل تشكيل سلاسل الاصطدام.



الوثيقة 4



الوثيقة 3

- 1- استخرج من الوثائقين 1 و 2، المؤشرات التي تدل على أن المنطقة المدروسة خضعت لتحول تزايدى من الشمال إلى الجنوب. (0,5 ن)
- 2- باعتبار تطور درجة الحرارة والضغط (الوثيقة 2) واعتماداً على معطيات الوثيقة 3 ، حدد سحنات التحول المميزة لهذه المنطقة ، ثم استنتج نمط التحول المدروساً. (1 ن)
- 3- اعتماداً على معطيات الوثيقة 4 وعلى ما سبق، أربط العلاقة بين التحول الملاحظ في منطقة Lépontin وتشكل سلسلة جبال الألب. (1,5 ن)

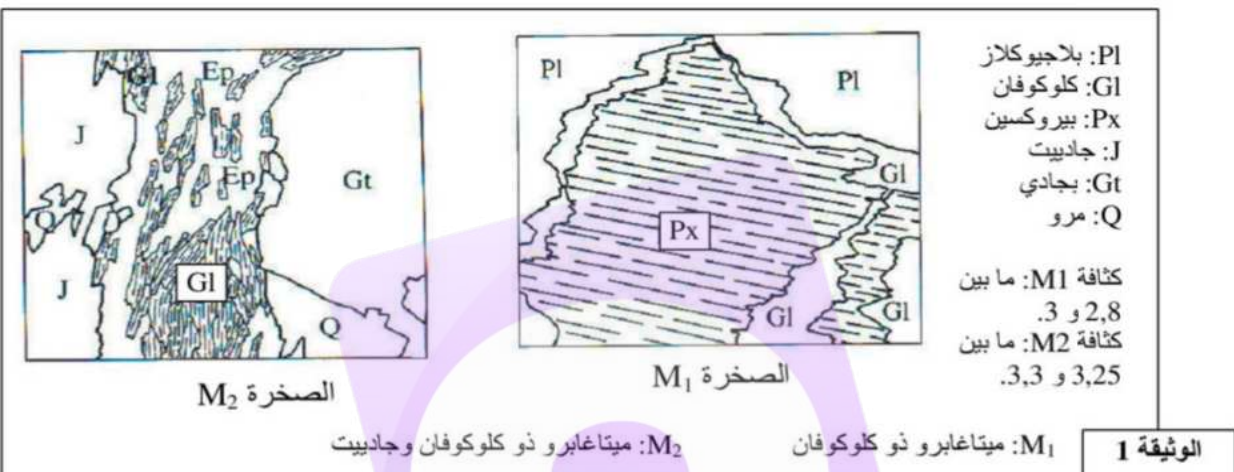


التمرين 22: bac_svt_2009_Nor

تشكلت سلسلة جبال الألب الفرنسية الإيطالية نتيجة اصطدام الصفيحة الأفريقية بالصفيحة الأوروبية. وقد استُبْقَى هذا الاصطدام بطرmer الصفيحة الأوروبية تحت الصفيحة الأفريقية.

تشهد الصخور المستسطحة في جبال الألب على حدوث طمر ممهد للاصطدام، لتوضيح ذلك نقترح المعطيات الموقالية.

تمثل الوثيقة 1 صفيحتين دقيقتين لصخرتين متحولتين M_1 و M_2 مأخوذتين من منطقة بجبال الألب. نشير إلى أن للصخرتين نفس التركيب الكيميائي.



تمثل الوثيقة 2 مجالات استقرار بعض المجموعات المعدنية المؤشرة للتتحول حسب درجة الحرارة والعمق (الضغط). تم تحديد هذه المجالات تجريبياً.



- 1 - اعتماداً على معطيات الوثيقة 2، حدد مطلاً إجابتك، مجال استقرار المجموعة المعدنية المكونة للصخرة M_1 و مجال استقرار المجموعة المعدنية للصخرة M_2 . (1 ن)
- 2 - استخرج من الوثيقتين 1 و 2 ومستعيناً بمكتسباتك المعلومات التي تدل على أن الصخرتين M_1 و M_2 شاهِدَتان على ظاهرة طمر قديمة سبقت الاصطدام. (2 ن)



التمرين 23: bac_svt_2008_Rat

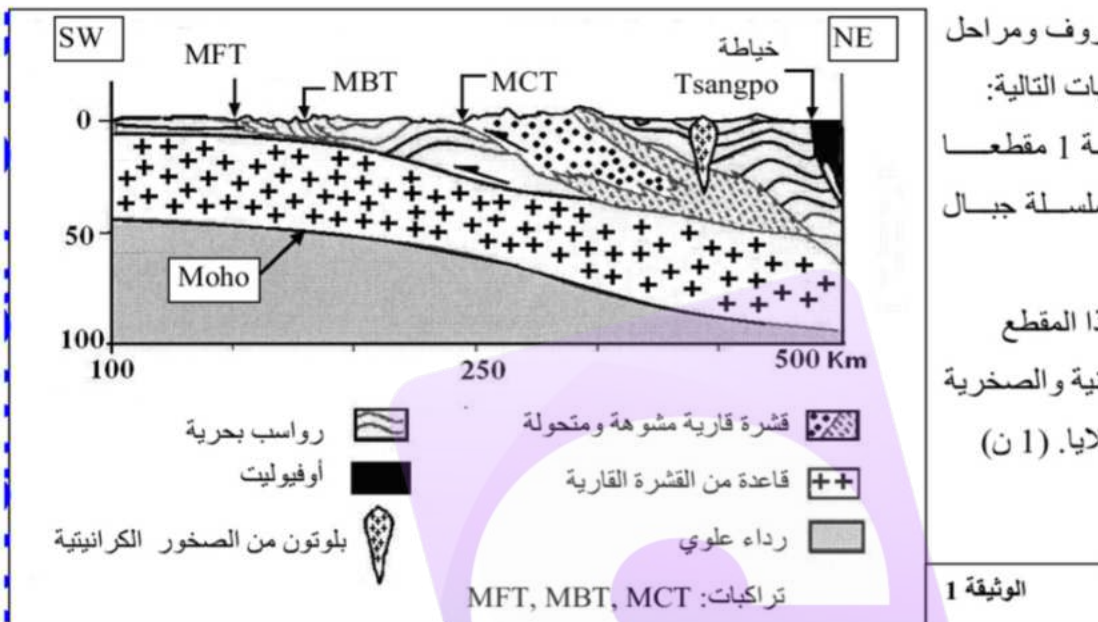
تعتبر الهيملايا من أكبر السلسلة الجبلية في العالم، توجد بين الهند وأوراسيا، وتمتد على طول آلاف الكيلومترات، وتعد من بين سلاسل الاصطدام. نتجت هذه السلسلة عن زحف الصفيحة الصخرية الهندية في اتجاه الشمال نحو صفيحة أوراسيا، مما أدى إلى انغلاق المجال المحيطي. لتعرف بعض البناء التكتونية والصخرية المميزة لهذه

السلسلة وتحديد ظروف ومراحل

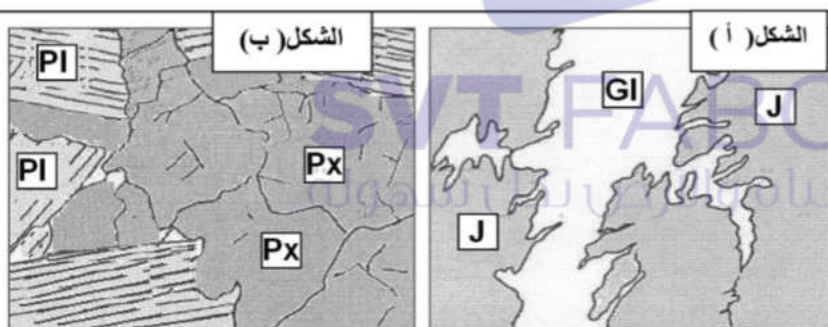
تشكلها نقدم المعطيات التالية:

- تبين الوثيقة 1 مقطعا جيولوجيا في سلسلة جبال الهيملايا.

(1) استخرج من هذا المقطع الخصائص التكتونية والصخرية سلسلة جبال الهيملايا. (1 ن)



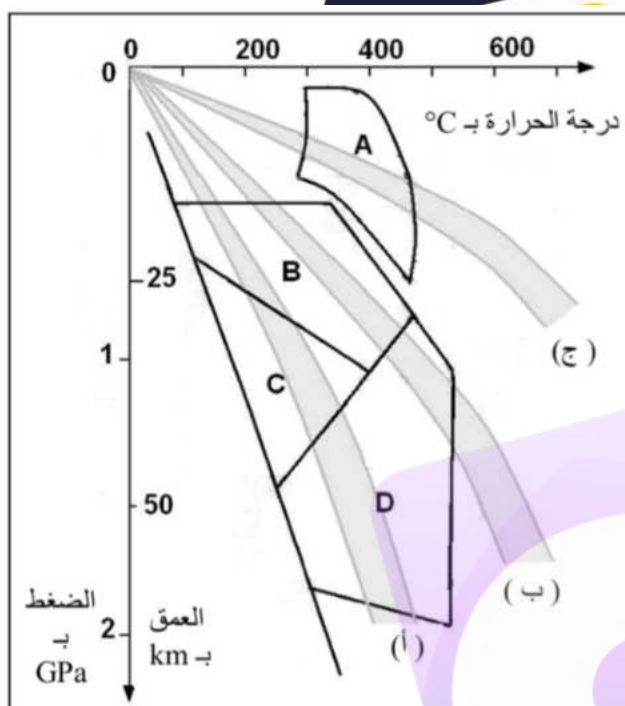
- تتضمن صخور المركب الأوليفيتي معادن مؤشرة تمكن من تحديد ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي كانت سائدة خلال بعض مراحل تشكيل هذه السلسلة الجبلية. تعطي الوثيقة 2 (أ) صفيحة دقيقة مجهرية للميتاگابرو



PI: بلاجيوكلاز ، Px: بيروكسین ، GI: كلوکوفان ، J: جاديبيت

(metagabbro)، وهو نوع من الصخور المتحولة المكونة للمركب الأوليفيتي، الناتجة عن تحول الغابرو (صخرة تنتمي لقشرة المحيطية). يعطي الشكل (ب) من نفس الوثيقة صفيحة دقيقة لصخرة الغابرو.

- يعطي مبيان الضغط - درجة الحرارة المبين في الوثيقة 3 مجالات استقرار بعض المعادن المؤشرة التي تدخل في تركيب الصخور المتحولة المتواجدة في السلسلة الجبلية الحديثة.



- A: مجال استقرار التجمع المعdeni كلوريت + أكتينوت + بلاجيوكلاز؛
 B: مجال استقرار التجمع المعdeni كليوفان + بلاجيوكلاز؛
 C: مجال استقرار التجمع المعdeni كلوكون + جادبيت؛
 D: مجال استقرار التجمع المعdeni بجادي + جادبيت -/- كلوكون.

- (أ) : تغير درجة الحرارة السعيرية في مناطق الطرم؛
 (ب): معدل تغير درجة الحرارة السعيرية؛
 (ج) : تغير درجة الحرارة السعيرية في مناطق الاصطدام؛

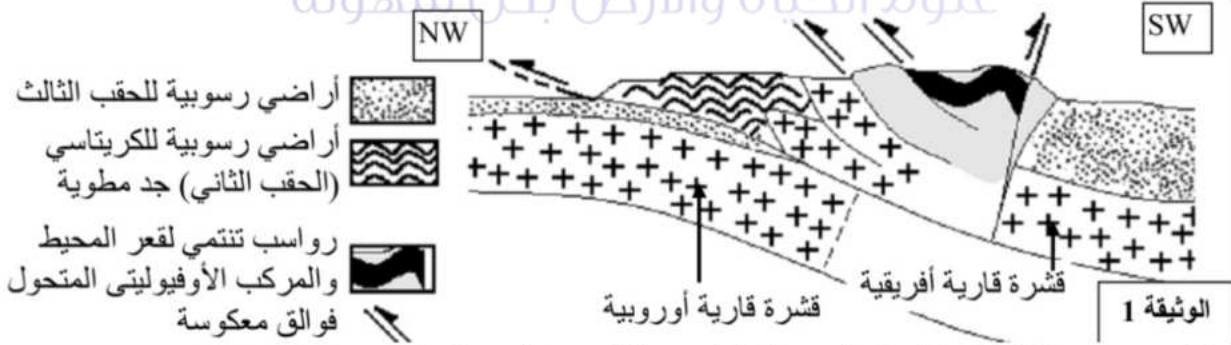
الوثيقة 3

- 2) قارن بين التركيب العيداني للصفيحتين الدقيقتين، واستخرج من مبيان الوثيقة 3 ظروف ومنطقة تكون الميتاغابرو. (1 ن)
 3) انطلاقاً من معطيات الوثائق 1 و 2 و 3 حدد، معيلاً إجابتك، مراحل تشكيل سلسلة جبال الهيمالايا. (2 ن)

التمرين 24: bac_svt_2008_Nor

يفترض الجيولوجيون أن سلسلة جبال الألب ناتجة عن انغلاق محيط قديم إثر تجاه صفيحتين صخريتين. للتأكد من صحة هذه الفرضية نقترح المعطيات الآتية:

الوثيقة 1: حفريات الحياة والأرض بكل بساطة

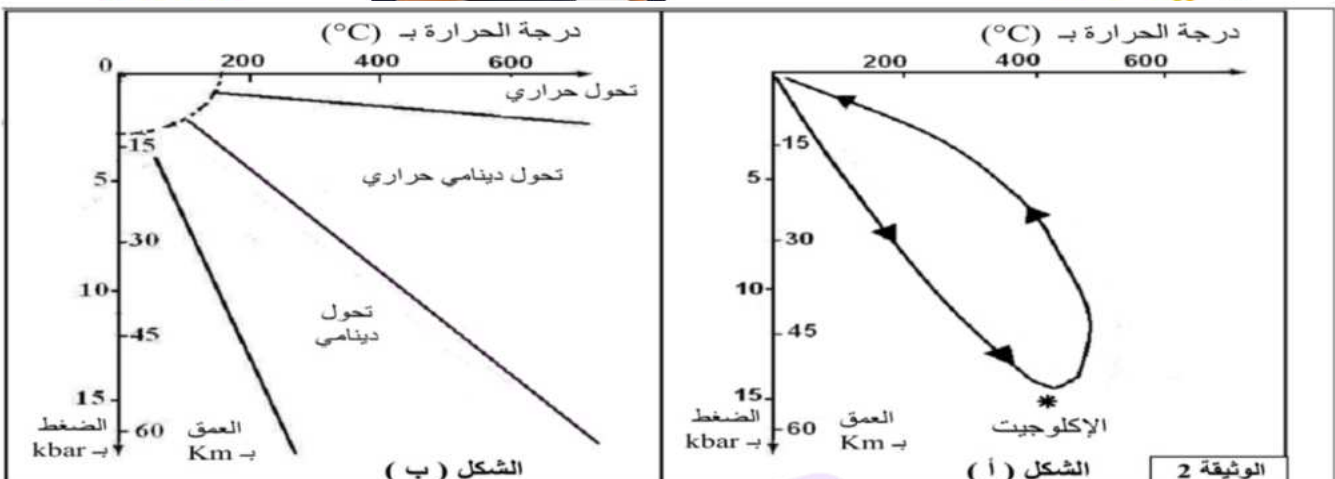


الوثيقة 1

- 1) استخرج من هذا المقطع كل ما يدل عن انغلاق محيط قديم وتجاه صفيحتين صخريتين. (1 ن)

• يحتوي المركب الأوليفوليتي المتحول على صخرة الإكلوجيت، وهي صخرة ناتجة عن تحول صخرة الغابرو.

يعطي مبيان الضغط / درجة الحرارة (P/T) الممثل بالشكل (أ) في الوثيقة 2 مسار تطور الصخور المنتمية للمركب الأوليفوليتي مع ظروف تكون الإكلوجيت. ويبيّن الشكل (ب) من نفس الوثيقة مجالات التحول في الطبيعة.



(2) اعتماداً على الوثيقة 2، حدد ظروف الضغط ودرجة الحرارة ونمط التحول لتكون الإكلوجيت، وحدد المنطقة المناسبة لتكون هذه الصخرة. (1 ن)

التمرين: 25 bac_svt_2015_Rat

I. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4. أنقل الأزواج الآتية على ورقة تحريرك ثم أكتب داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح:
(2 ن)

3. من بين التشوهات التكتونية المميزة للقوى الانضغاطية نجد:

- أ. الفوالق المعكوسة والتراكبات والطيات؛
- ب. الفوالق العاديّة والتراكبات والطيات؛
- ج. الفوالق العاديّة والانقلاءات والتراكبات؛
- د. الفوالق العاديّة والانقلاءات والطيات.

4. تؤدي الأناتيكية بمناطق الاصطدام إلى تشكيل:

- أ. صهارة كرانينية ناتجة عن انصهار البيريدوتيت؛
- ب. صهارة بازلاتية ناتجة عن انصهار الكرانينيّة؛
- ج. صهارة بازلاتية ناتجة عن انصهار الغنايس؛
- د. صهارة كرانينية ناتجة عن انصهار الغنايس.

1. ينتج عن الانصهار الجزئي لصخرة البيريدوتيت المميّة في مناطق الطمر نشوء:

- أ. بركانية بازلاتية وبلوتونات؛
- ب. بركانية أنديزيتية وبلوتونات؛
- ج. بركانية بازلاتية وأنديزيتية؛
- د. بركانية أنديزيتية وميكمايت.

2. تتميز سلاسل الاصطدام بوجود مركب أو فيوليتي:

- أ. يدل على اختفاء محيط قديم إثر اصطدام كتلتين قاريتين؛
- ب. محصور بين كتل صخرية إثر اصطدام صفيحة محيطية بكتلة قارية؛
- ج. يدل على اختفاء محيط قديم إثر اصطدام كتلة قارية بصفحة محيطية؛
- د. محصور بين كتل صخرية إثر اصطدام صفيحتين محيطيتين.

ول

II. عُرف ما يلي: الصخور المتحولة ؛ المعدن المؤشر.

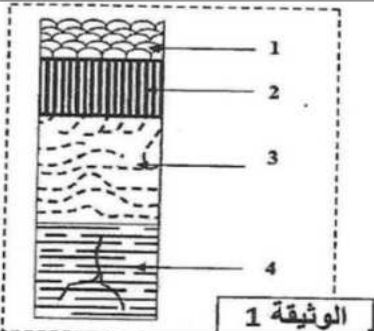
III. أنقل على ورقة تحريرك، الحرف المقابل لكل اقتراحات الآتية، ثم أكتب أمامه "صحيح" أو "خطأ".

أ الشيست صخرة تنتظم فيها المعادن في مستويات دقيقة جداً مما يجعلها سهلة الانفصام.

ب الغنايس صخرة تتميز بتعاقب أسرة فاتحة وأسرة داكنة مما يعطيها طابعاً مورقاً ويجعلها سهلة الانفصام.

ج الميكمايت مركب صخري يتشكل من سحنة فاتحة مكونة من الكرانينيت وسحنة قائمة مكونة من البازلات.

د الإكلوجيت صخرة تتشكل من الصخور المتحولة تحت ظروف الضغط المرتفع في مناطق الطمر.



IV. تمثل الوثيقة 1 رسماً تخطيطياً لأهم الوحدات الصخرية للمركب الأنفيوليتي. نقل الجدول الآتي على ورقة تحريرك وأتممه بكتابة الحروف المعرفة مقابلة لأسماء الوحدات الصخرية من بين ما يلى:
أ: غابرو منضد ؛ ب: سيدات أنديزيتية ؛ ج: بيريدوتيت ؛
د: غنيس منضد ؛ ه: سيدات بازلاتية ؛ و: عروق من الدوليريت.

أرقام الوثيقة 1	الحروف المقابلة للوحدات الصخرية
4 3 2 1	

الترين: 26 bac_pc_2015_Rat

تمثل الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسطة للهامش القاري النشيط للبيريرو حيث يوجد جزء من جبال الأنديز.



1. باستغلالك للوثيقة 1 ، حدد معللاً إجابتك ، نوع السلسلة الجبلية التي تتبعها جبال البيريرو.
(1.25)

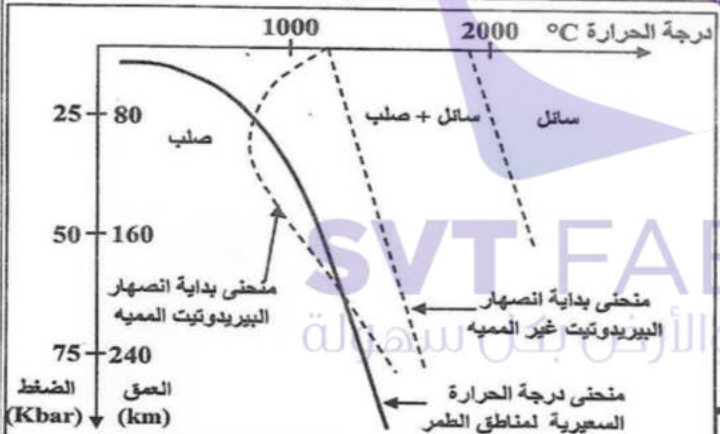
يُصاحب نشوء السلسلة الجبلية المشار إليها في الوثيقة 1 تشكيل صهارة أنديزيتية مرتبطة بانصهار جزئي لصخرة البيريدوتيت. يترجم مبيان الوثيقة 2 الشروط التجريبية للانصهار الجزئي للبيريدوتيت.

الوثيقة 1

2. باستئثارك لمعطيات الوثيقة 2 ، استخرج ظروف الانصهار الجزئي للبيريدوتيت في مناطق الطمر.
(1 ن)

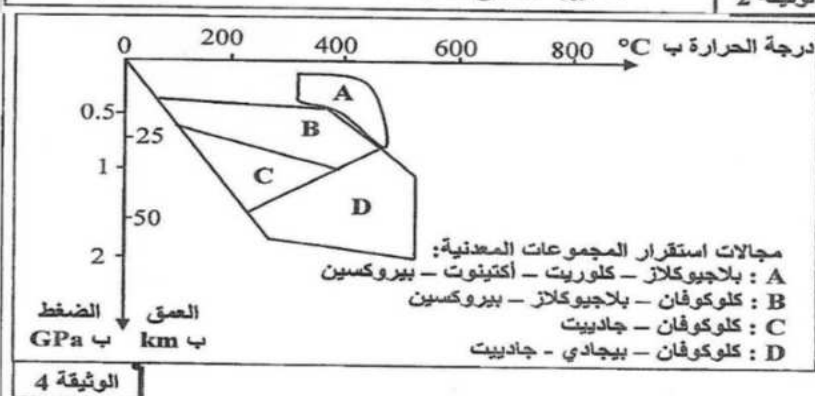
لإبراز تأثير ظاهرة الطمر على التركيب العيداني لصخور الغلاف الصخري المحيطي المنعزل، يقدم جدول الوثيقة 3 ومبيان الوثيقة 4 معطيات تهم بعض صخور المنطقة المدروسة.

الوثيقة 2



الوثيقة 3

الصخرة	التركيب العيداني
غابرو	بيروكسين بلاجيوكلاز أمفيبول
ميتابيريرو 1	بلاجيوكلاز بيروكسين أكتينوت كلوكوفان
ميتابيريرو 2	كلوكوفان جادبيت بيجادي
الإيكولوجيت	جادبيت بيجادي



الوثيقة 4

3. بتوظيقك للوثيقتين 3 و 4 ، بين معللاً إجابتك أن هذه المنطقة خضعت لظاهرة التحول ، ثم حدد نوعه. (1.75 ن)

4. اعتماداً على ما سبق ، أبرز أصل الصهارة الأنديزيتية المميزة لمناطق الطمر. (1 ن)

دروس

نمارين

ملذات

توجيه



التمرين: 27 bac_pc_2016_Nor

(1 ن)

I. عَرْفٌ (ي) مَا يلي :

التحول - المعدن المؤشر.

(0.5 ن)
(0.5 ن)

II. 1- أذكر (ي) خاصيتين مميزتين لسلسل الطرmer.

2- أعط خاصيتين يتميز بهما الكرانيت الأناتيكتي عن الكرانيت الإنديسي.

III. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات التالية المرقمة من 1 إلى 4. أنقل (ي) الأزواج الآتية على ورقة تحريرك، ثم أكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح:

(2 ن) (1 ، ...) (2 ، ...) (3 ، ...) (4 ، ...)

2- تنتج سلاسل الاصطدام عن:

1- تتشكل الصهارة الأنديزيتية نتيجة انصهار جزئي لـ:

- أ. تجاهه صفيحتين محبيطتين تحت تأثير قوى انضغاطية.
- ب. تجاهه كتلتين صخريتين قاريتين مسروق بانغلاق محيط قديم.
- ج. قوى تكتونية تمدديّة مرتبطة بانغلاق محيط قديم.
- د. قوى تكتونية انضغاطية على مستوى النروءة المحبيطة.

أ. صخرة الإكلوجيت.

ب. صخرة الطين.

ج. صخرة البريدوتيت.

د. صخرة البازلت.

4- الميكانيكيات:

3- المتنالية التحولية هي مجموعة:

أ. صخور صهارية ناتجة عن تبريد نفس الصهارة.

ب. صخور تعرضت لنفس درجة التحول.

ج. معادن تعرضت لدرجة حرارة تصادمية.

د. صخور متولدة تتحدر من نفس الصخرة.

IV. أنساب (ي) لكل عنصر من عناصر المجموعة 1 التعريف الذي يناسبه من بين تعريف المجموعة 2 ، وذلك
بياناً الجدول الآتي بعد نقله على ورقة تحريرك.

أرقام عناصر المجموعة 1	التعريف المجموعة 2
4 3 2 1	...

المجموعة 2 : التعريف

- أ- بنية صخرية ناتجة عن تحول مرتبط بارتفاع هام لدرجة الحرارة والضغط.
- ب- انصهار جزئي لصخور في أقصى درجات التحول.
- ج- ظاهرة جيولوجية تتمثل في تدفق اللava على السطح في مناطق الطرmer.
- د- مجموعة من المعادن تميز ظروف معينة للضغط ودرجة الحرارة.

المجموعة 1: العناصر

- 1 - البركانية الأنديزيتية
- 2 - الأناتيكتية
- 3 - الغنايس
- 4 - سحنة التحول

دروس

نماذج

ملخصات

توجيه



bac_svt_2016_Nor

التمرين: 28

I. يوجد اقتراح واحد صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4.
أُنقل(ي) الأزواج الآتية على ورقة تحريرك ثم أكتب(ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح:
(2 ن)

2. ينتج التحول المميز لمناطق الطرmer عن:

- أ. ضغط مرتفع ودرجة حرارة مرتفعة.
- ب. ضغط مرتفع ودرجة حرارة منخفضة.
- ج. ضغط منخفض ودرجة حرارة مرتفعة.
- د. ضغط منخفض ودرجة حرارة منخفضة.

1. تتشكل الصهارة الأنديزيتية بمناطق الطرmer انطلاقاً من انصهار:

- أ. البريدوتيت غير المميه المنتهي للرداء العلوى للصفيحة الراكبة.
- ب. البريدوتيت المميه المنتهي للرداء العلوى للصفيحة الراكبة.
- ج. البريدوتيت المميه المنتهي للغلاف الصخري المنفرز.
- د. البريدوتيت غير المميه المنتهي للغلاف الصخري المنفرز.

4. الأناتيكية المصحوبة بتشكل الميكماتيت ظاهرة:

- أ. تؤدي إلى تشكيل صهارة كرانبيتية.
- ب. تؤدي إلى الانصهار الجزئي لصخرة البريدوتيت.
- ج. ينتج عنها تشكيل صخور متحولة.
- د. تنتج عن ارتفاع درجة الحرارة والضغط أثناء ظاهرة الطرmer.

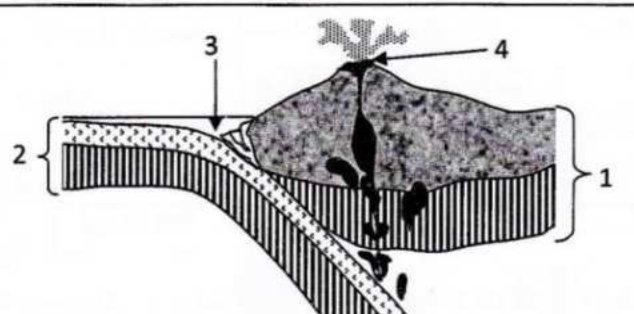
3. تتشكل سلاسل الطفو نتيجة:

- أ. زحف كتلة صخرية قارية فوق كتلة صخرية محيطية.
- ب. زحف كتلة صخرية محيطية فوق كتلة صخرية قارية.
- ج. انغراز كتلة صخرية محيطية تحت كتلة صخرية قارية.
- د. انغراز كتلة صخرية محيطية تحت كتلة صخرية قارية.

II. أ. ذكر(ي) نمطين من التشوّهات التكتونية المميزة لمناطق التقارب بين الصفائح.
ب. عرف(ي) ظاهرة التحول.
(0.5 ن)
(0.5 ن)

III. أُنقل(ي) على ورقة تحريرك، الحرف المقابل لكل اقتراحات الآتية، ثم أكتب(ي) أمامه "صحيح" أو "خطأ".
(1 ن)

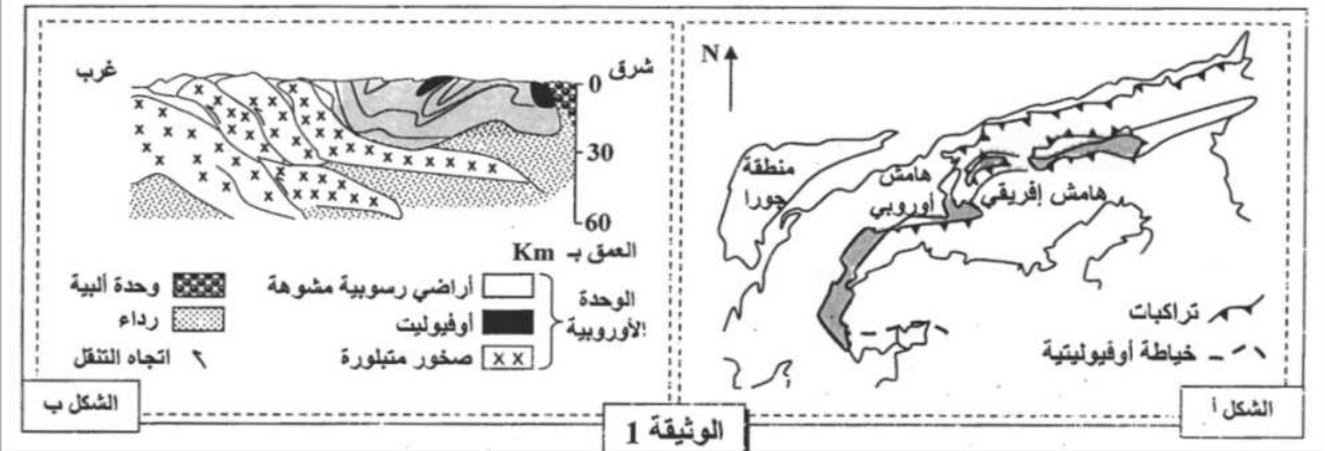
أ	تتشكل هالة التحول من صخور ناجمة عن تحول إقليمي.
ب	تنتج السدائم عن زحف تشكيلات صخرية لمسافة كبيرة بفعل القوى الانضغاطية.
ج	الطيات والفووال المعكوسة تشوّهات تكتونية مميزة لمناطق التجاوب بين صفائح الغلاف الصخري.
د	الشيسية بنية خاصة بالصخور المتحولة تظهر في أقصى درجات التحول.



IV. تمثل الوثيقة جانبه رسمًا تخطيطياً مبسطاً لظاهرة الطرmer.

أُنقل(ي) على ورقة تحريرك رقم كل عنصر واتكتب(ي) الاسم المناسب له.
(1 ن)

- لدراسة بعض الظواهر الجيولوجية المؤدية إلى تشكيل السلالس الجبلية، نقترح استغلال المعطيات الآتية:
- يمثل الشكل أ من الوثيقة 1 خريطة جيولوجية لمنطقة في جبال الألب الفرنسية - الإيطالية، ويمثل الشكل ب من نفس الوثيقة مقطعاً جيولوجياً لجبال الألب الممثلة في الشكل أ.



1. استخرج(ي) من الوثيقة 1 المؤشرات الدالة على اختفاء محبيط قديم وتجابه الصفيحتين الإفريقية والأوروبية.(0.75ان)

• بجوار صخور المركب الأوفيلوبيتي المتواجدة بمنطقة جبال الألب المدروسة، يلاحظ استسطاح مجموعة من الصخور المتحولة من قبيل الميتاكابرو، الإيكلاوجييت والشيسٍت. لمعرفة أصل وظروف تشكيل هذه

الصخور المتحولة، أنجزت دراسة عيدانية على خمس عينات صخرية أخذت من المنطقة المدروسة. يلخص جدول الوثيقة 2 نتائج هذه الدراسة.

2. قارن(ي) التركيب العيداني للعينتين الصخريتين : (1.5ان)

	عينة 5	عينة 4	عينة 3	عينة 2	عينة 1	عينة	عينة 5
-	-	+	+	+	+	بيروكسين	أ - عينة 1 وعينة 2.
+	+	+	+	+	+	بلاجيوكلاز	ب - عينة 3 وعينة 4.
+	-	+	+	-	-	إبودوت	ج - عينة 4 وعينة 5.
-	+	+	-	-	-	كلوكوفان	
-	+	-	-	-	-	بجاكي	
+	-	-	-	-	+	هورنبلاند	
-	+	-	-	-	-	جاديليت	

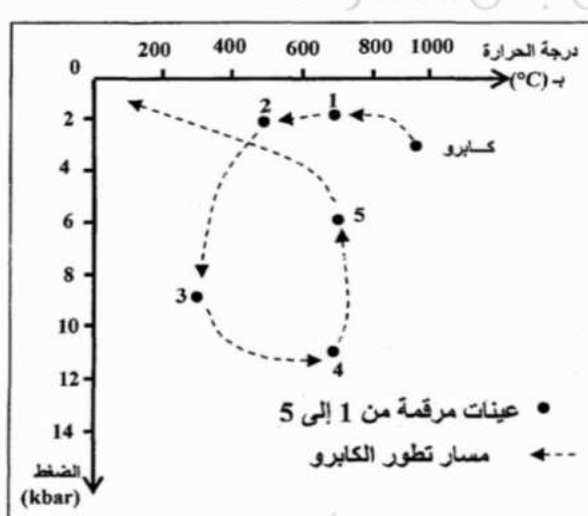
الوثيقة 2

- لاحظ بعض الجيولوجيين تشابهاً كبيراً في التركيب الكيميائي لكل من صخرة الكابرو والعينات الصخرية المدروسة. تمثل الوثيقة 3 مسار تطور صخرة الكابرو حسب ظروف الضغط ودرجة الحرارة، كما تبين تمويع هذه العينات الصخرية المدروسة على هذا المسار.

3. أ- حدد(ي) ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي يتشكل فيها كل من الكابرو والعينتين الصخريتين 3 و4، ثم استنتج(ي) نمط التحول الذي أدى إلى تشكيل كل من العينتين 3 و4.(1.25ان)

- ب- اعتماداً على المعطيات السابقة ومكتسباتك، حدد(ي) الظاهرتين الجيولوجيتين المؤديتين إلى تشكيل كل من العينتين الصخريتين 3 و4.(0.5ان)

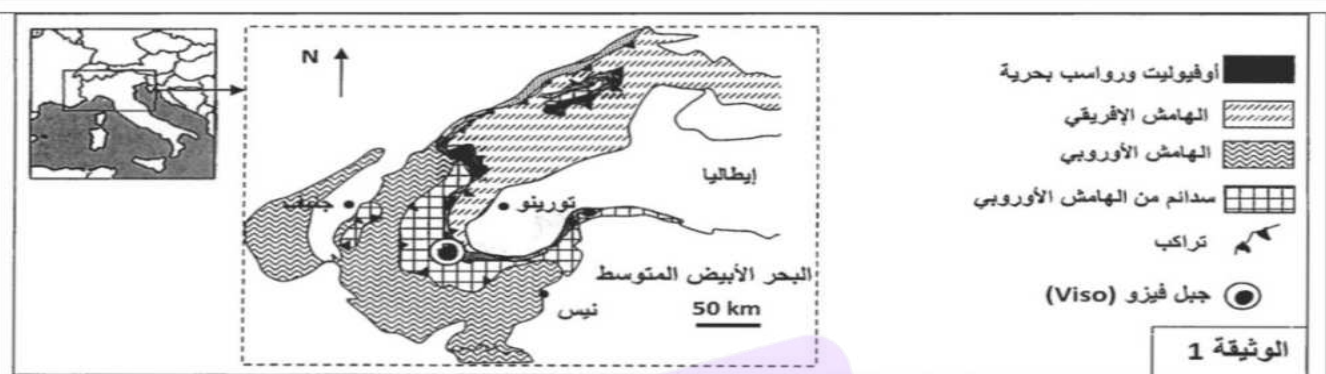
4. انطلاقاً من إجاباتك السابقة، حدد(ي) مراحل تشكيل سلاسل جبال الألب الفرنسية - الإيطالية.(1ان)



الوثيقة 3

تنتمي سلسلة جبال الألب إلى سلاسل الاصطدام وهي ناتجة عن انغلاق مجال محاطي إثر تجاهه صفيحتين صخرتين: الصفيحة الإفريقية والصفيحة الأوروآسيوية. لتحديد مراحل تشكيل هذه السلسلة نقدم المعطيات الآتية:

- نقدم الوثيقة 1 خريطة مبسطة لسلسلة جبال الألب الفرنسية الإيطالية في منطقة تجاهه الهاشمين الإفريقي والأوروبي.

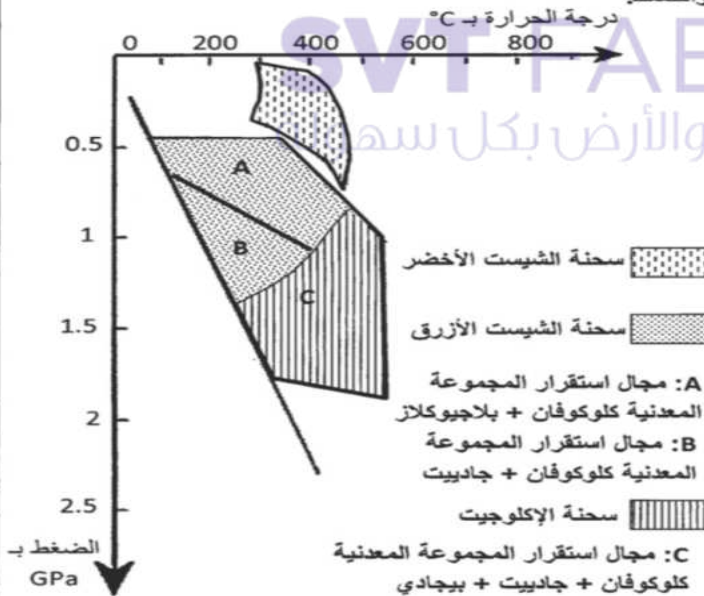


1- استخرج (ي) انطلاقا من الوثيقة 1، الأدلة التي تبين أن المنطقة المدروسة شهدت قوى تكتونية انتضاغاطية مصحوبة باختفاء مجال محاطي.

• نقدم الوثيقة 2 صفيحتين دقيقتين لصخرتين R_1 و R_2 لهما نفس التركيب الكيميائي أخذتا من منطقة جبل Viso بسلسلة جبال الألب ، وتقدم الوثيقة 3 مجالات استقرار بعض المجموعات المعدنية حسب درجة الحرارة والضغط.



مجالات استقرار بعض المجموعات المعدنية حسب درجة الحرارة والضغط.



2. باستعمال معطيات الوثائقين 2 و 3:
أ. صف (ي) التغيرات العيدانية عند الانتقال من الصخرة R_1 إلى الصخرة R_2 ، ثم حدد (ي) ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي تشكلت فيها كل من هاتين الصخرتين.

ب. فسر (ي) هذه التغيرات العيدانية، ثم استنتاج (ي) نمط التحول الذي خضعت له المنطقة المدروسة. (1 ن)

3. اعتمادا على معطيات التمرين، لخص (ي) مراحل تشكيل سلسلة جبال الألب.



كتاب الأول نحو النجاح



فـ هـاد الـكتـاب، غـادـو تـلقـى
كـلـ ما تـحتاجـه فـ درـوسـ عـلومـ الـحـيـاـةـ وـالـأـرـضـ بـشـرـمـ
مبـسطـ وـأـمـثلـةـ تـطـبـيقـيـةـ
باـشـ تـسـهـلـ عـلـيـكـ
الفـهـمـ وـالـإـسـتـيعـابـ

ملخصات شاملة لجميع الدروس



فـ هـاد الـكتـاب، غـادـو تـلقـى تـمـارـينـ مـتـنـوـعةـ
كـتـمـشـعـ مـعـاكـ خطـوـةـ بـخطـوـةـ، مـنـ الـأـسـهـلـ
حتـىـ لـلـأـصـعـبـ، باـشـ تـطـورـ مـسـتـوـاـكـ بـثـبـاتـ
وـزـيـدـ عـلـيـهـاـ اـمـتـحانـاتـ وـطـنـيـةـ بـطـلـوـلـ مـفـصـلـةـ
الـلـأـقـدـمـ غـادـو تـعاـونـكـ تـكـتـسـبـ الثـقةـ
وـتحـضـرـ مـزيـانـ لـأـقـدـمـ وـطـنـيـهـ

ملخصات شاملة لجميع الدروس

إيلا بـغـيـتـىـ عـلـشـرـينـ، فـاخـدمـ بـزـافـ التـمـارـينـ