

SVT FABOUR

AM... ADSAOUI



مادة علوم الحياة و الأرض

ثانية باك

خاص بمسلك - PC ARABE



تحرير الطاقة الكامنة في المادة العضوية

المرحلة 1: إخلال الخليون



إخلال الخليون يتم على مستوى الجبهة الشفافة حيث يتم تحويل الخليون إلى جزئين من حمض البروفيك .

هذا التفاعل لا يتطلب استهلاك H_2O ، وهو مرحلة مشتركة بين التنفس والتخمير .



المحلة 2
تكملة

وسط
حيواني

وسط حيواني

نظامي التخصر

نظامية خلوية
تحدث في وسط حيواني
هوائي يتم من خلالها
الهدم الجزئي حيث
يتحول حمض البروفيك
إلى حمض لبنيا (تخمر لبنني)
أو كحول الإيثانول (تخمر
كحولي)

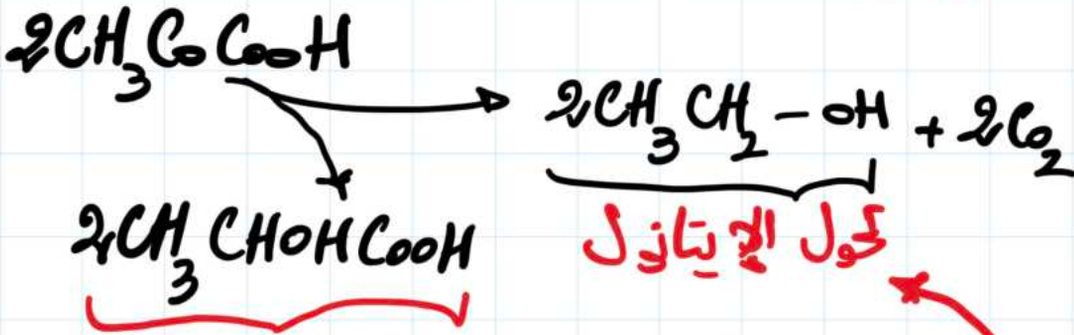
نظامية
التنفس
المخلوي

نظامية خلوية
تحدث في وسط
حيواني يتم
من خلالها الهدم
الكامل للمادة العضوية





ظواهر التخمير:



كحول الإيثانول

حمض لبنى

تخمير لبنى

تحدث هذه الظواهر في الخلايا العضلية

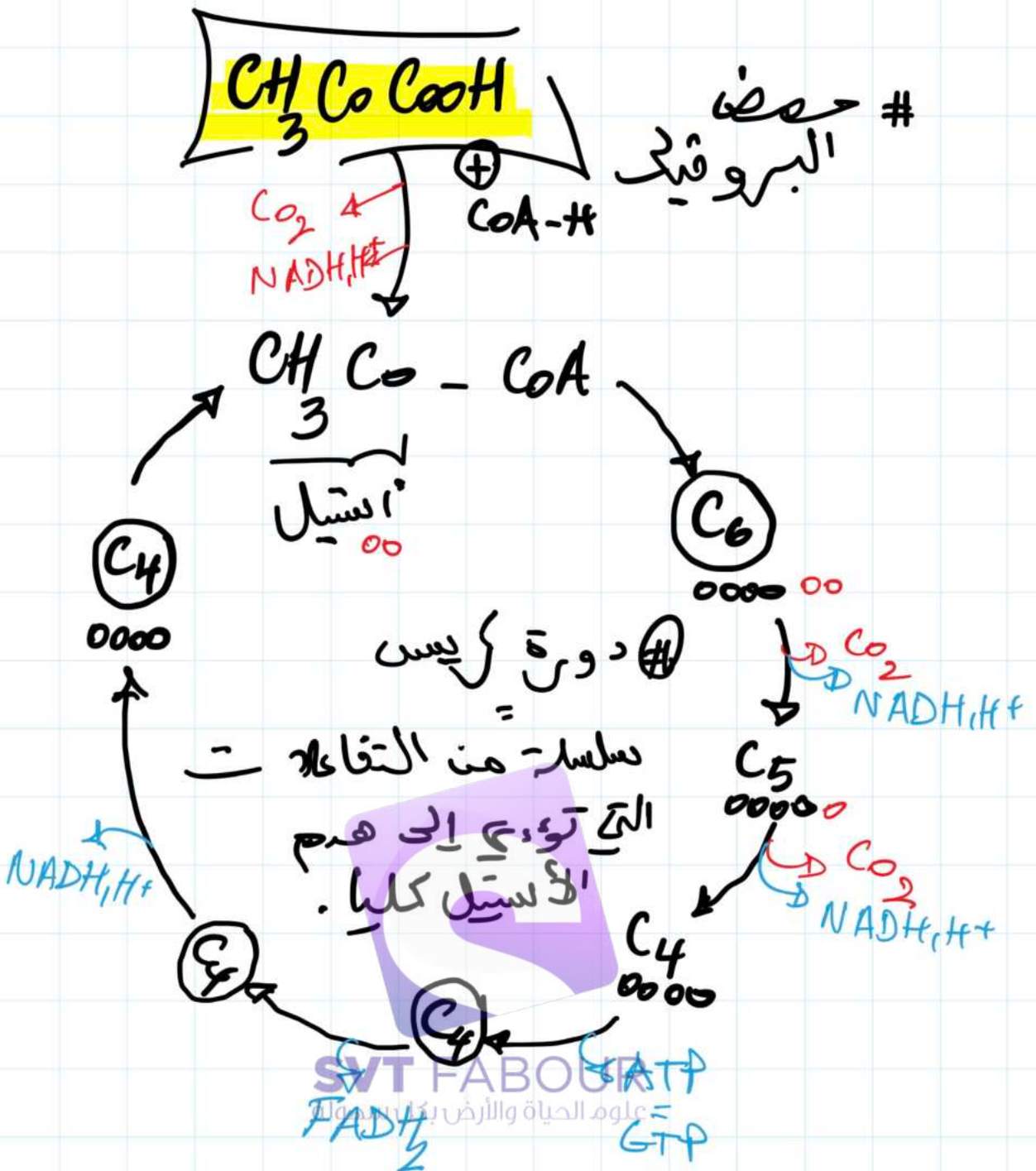
تخمير كحولي

تحدث هذه الظواهر في خلايا الخميرة البيرة





تفاعلات التنفس الخلوي:





ملاحظة: تتم دورة كريبس على مستوى العاتر ليس
تحت هذه التفاعلات مرتين لأننا نتعرض
على جزئيين من حمض البيروفيك
خلال هذه التفاعلات يتم إزالة الكربون
والهيدروجين المتبقى في العادة العضوية
نتيجة تدخل انزيمات خاصة.

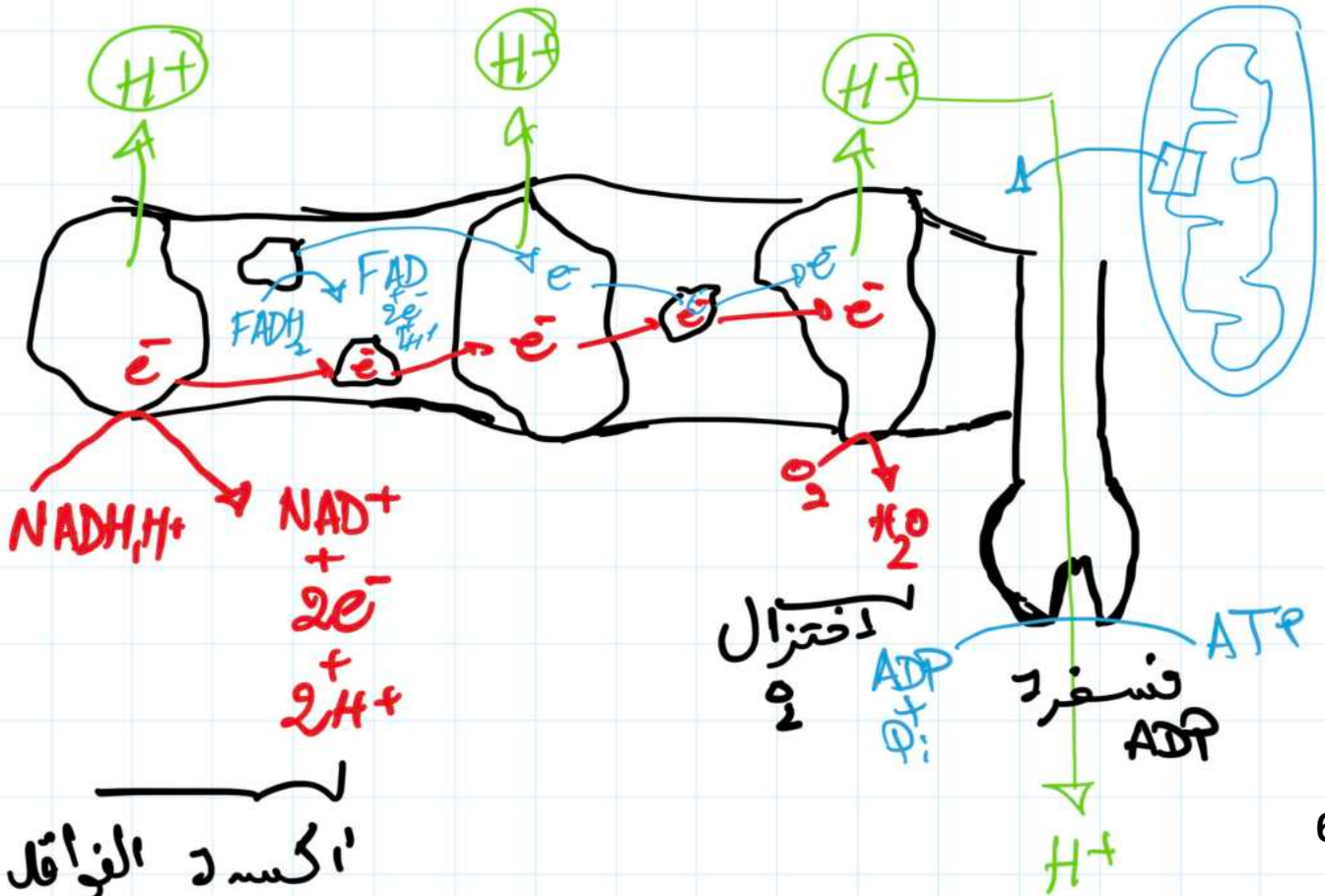
نواتج التخمر	نواتج التنفس
2 ATP -	10 NADH, H ⁺ -
- قتالة عضوية	2 FADH ₂ -
↓	6 CO ₂ -
تحول الإيتانول	4 ATP -
↓	
حصى لبني	



مرحلة الاخير في التنفس الخلوي : اهم مرحلة

في الدرسة

التنفس المتكسر تحت هذه التفاعلات
على مستوى الغشاء الداخلي





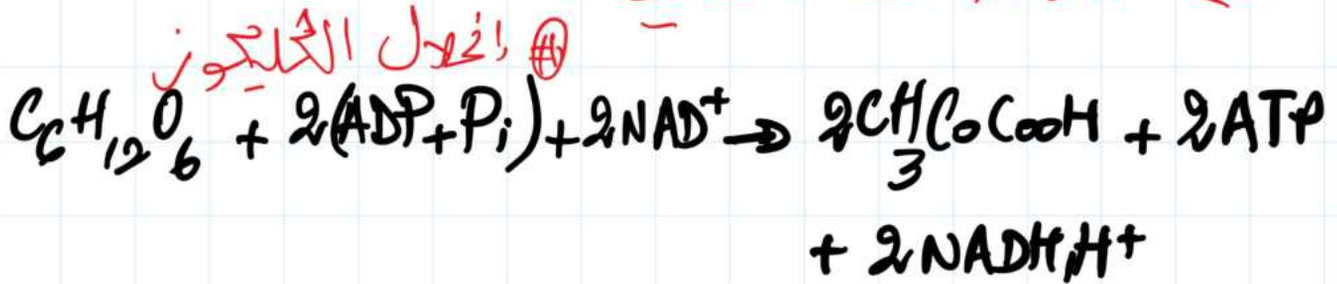
- 1) تتم أكسدة النواقل المختزلة ($FADH_2$, $NADH+H^+$)
- 2) إندقال e^- نحو السبيل النهائي H_2 عبر نواقل السلسلة التنفسية
- 3) تدفق البروتونات H^+ إلى الحيز بيخسائي
- 4) ارتفاع تركيز H^+ تم تشكيل مجال H^+
- 5) تدفق H^+ عبر حلقات دات لخمرفي
- 6) تحفيز ATP لسداز التما يعمل على فسفرة ADP إلى ATP .

في نهاية هذه التفاعلات يتم إنتاج $38ATP$

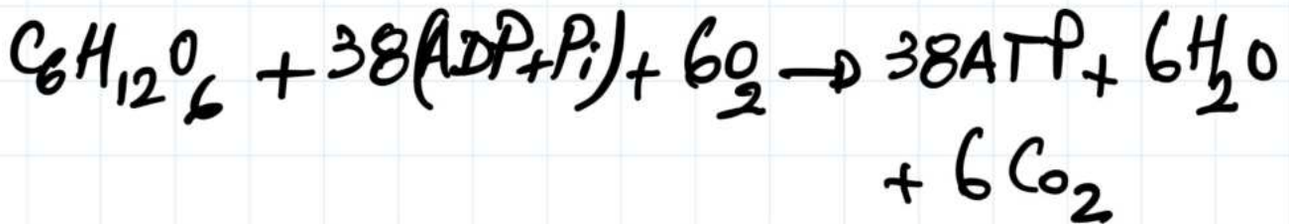


← المعادلات الأساسية :-

انحلل الجلوكوز



التنفس الخلوي :-



التخمر اللبني :-

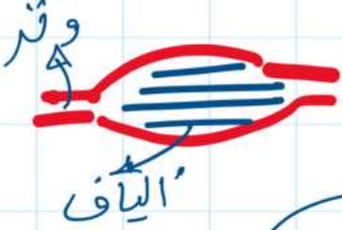


التخمر الكحولي :-





العضلة العيكية : هي كل عضلة تنتمي إلى
الهيكل العظمي
عضلة مخبطة : بقا الياف



عند تطبيق إهابة فعالة
تقوم العضلة برعشة معزولة

وسع
عقلي

A : فترة الكمون
B : فترة التقلص
C : فترة الإرتخاء





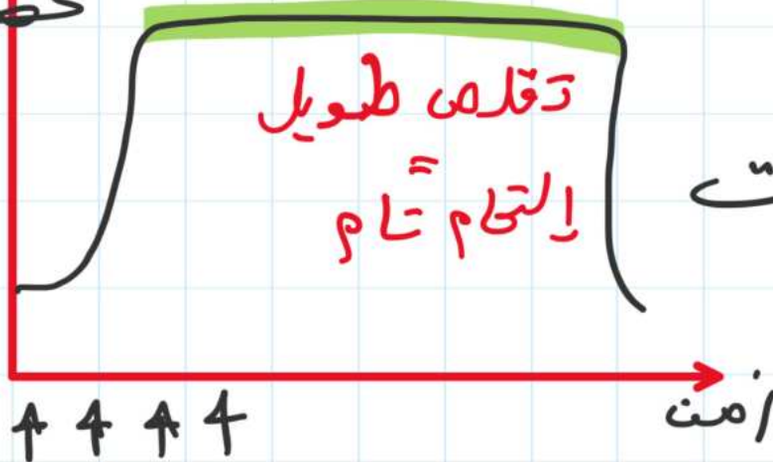
فترة الكمون : هي الهدة الزمنية الفاعلة بين تطبيق الإهابة ولأسي به العضلة

كلما كانت فترة الكمون قصيرة
إذن العضلة في حالة راحة
وكلما كانت فترة الكمون طويلة
العضلة في حالة تعب

تردد الابلح

SVT FABOUR
علوم الحياة والأرض بكل سهولة

رسم
خطي



كناز تام

جميع الإهابات
مطبقة فلا فترة

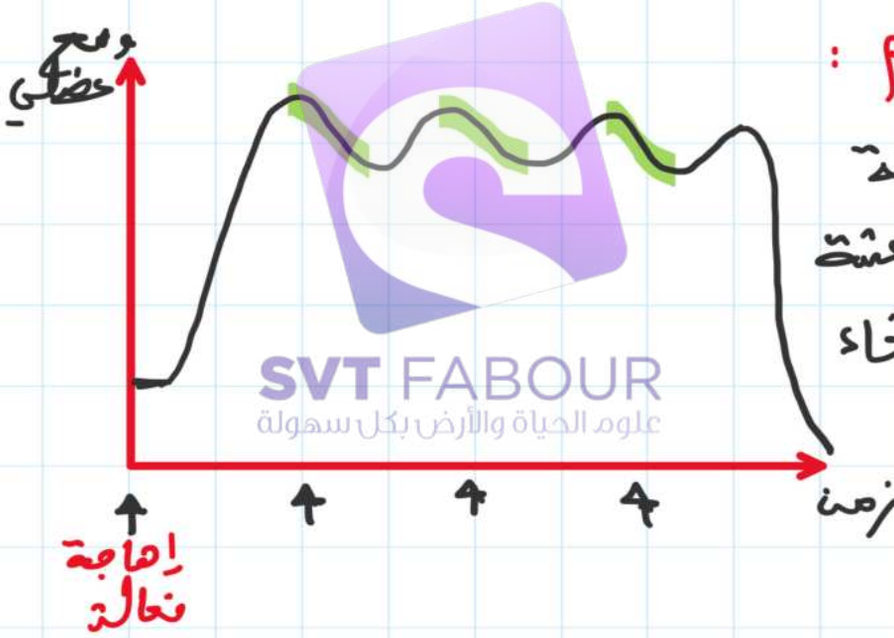
التقلص حية

تبقى العضلة - في

حالة تقلص مدة

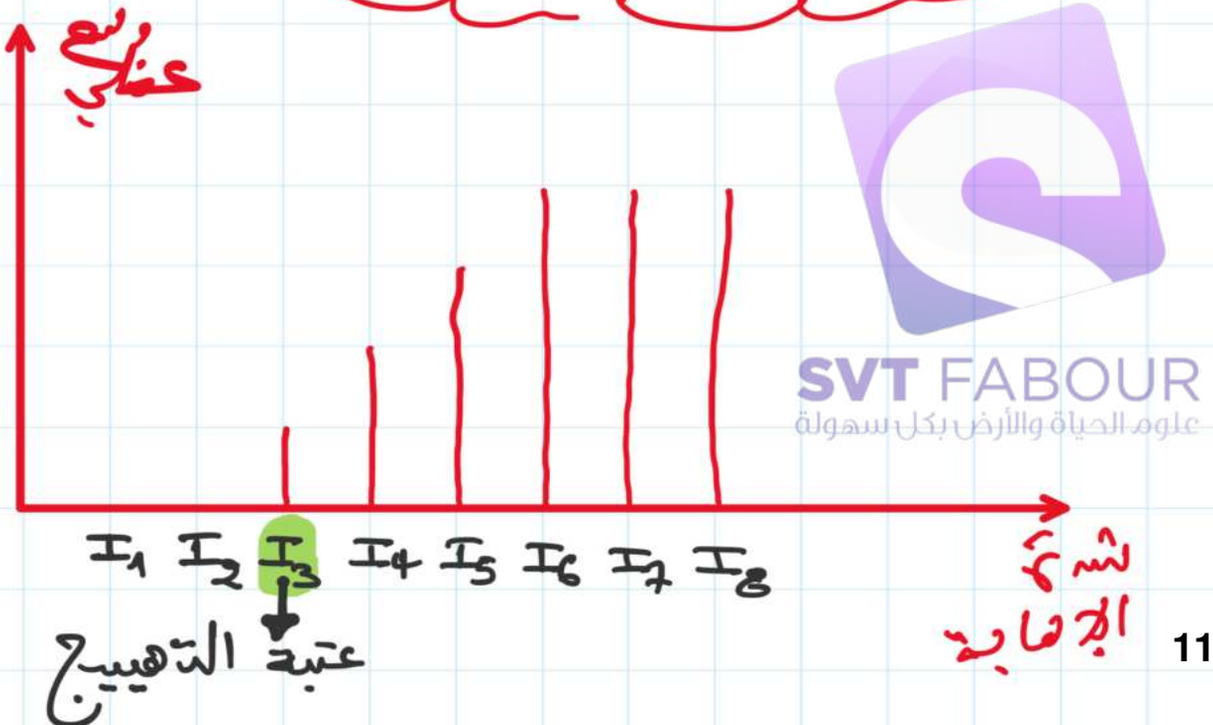
طويلة التحام تام

إهابات
فعالة



كز انز غير تام :
إحاجات مطبقة
فلازل يارتحاء الرعشة
السابقة أي ارتحاء
غير تام ! التحام
غير تام

قانون التجبئة والتجنيد





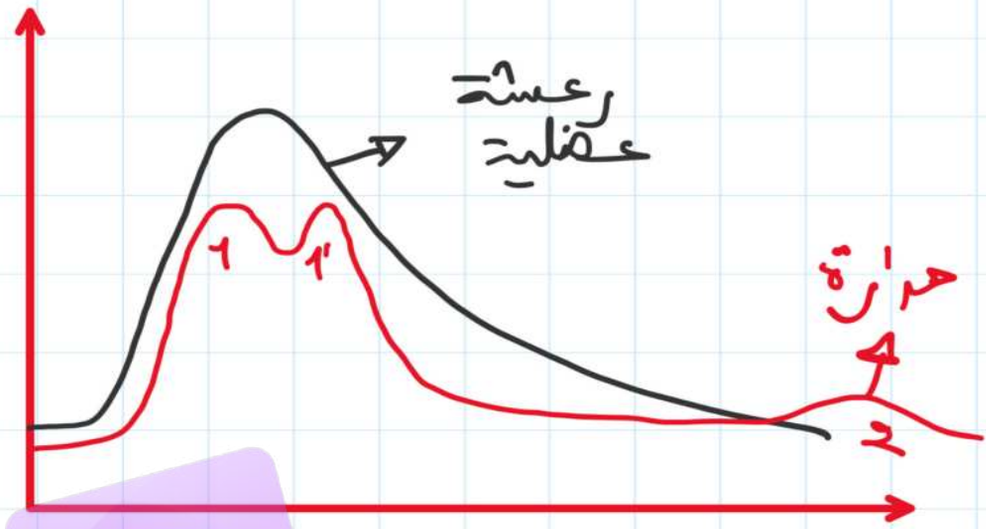
- من الإهابة I_1 إلى I_2 ، فلا حلا عدم استجابة
العظم - لأنها إهابة غير فعالة تحت العتبة

- من الإهابة I_1 إلى I_2 ، كلما زادت شدة
الإهابة كلما زاد وسع العظم و ذلك راجع
إلى ارتفاع نبي عدد الألياف الهستجبية

- من الإهابة I_1 إلى I_2 : استقرار نبي وسع
العظم - رغم ارتفاع الشدة و ذلك راجع
إلى أن جميع الألياف قد استجابة



الظواهر الحرارية المصاحبة للتقلص العضلي



صارت اولية

SVT FABOUR
علوم الحياة والأرض بكل سهولة

- 1: حرارة التقلص
- 1': حرارة الإرتقاء
- 2: حرارة متأخرات

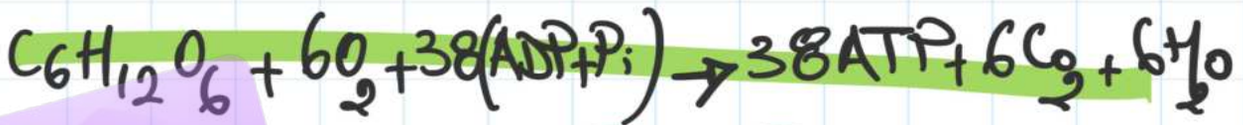
حرارة التقلص، ناتجة عن حلاوة ATP
 $ATP \rightarrow ADP + P_i + E$
 تم عن تجديد ATP عن طريق الفسفو كرياتين
 $PC + ADP \rightarrow ATP + C$



حل اولى الإرتقاء : ناتجة عن تجديد ATP عن طريق التخمر اللبني .



حرارة متأخرة ، ناتجة عن تجديد ATP عن طريق التنفس الخلوي



طريق تجديد ATP

طرق سريعة لا هوائية

حلقات الفسفور كالتالي

التخمر اللبني

* تتميز هذه الطرق بتجديد سريع لـ ATP وإنتاج طاقة ضعيفة



* وتستهلك هذه الطريقة في النشاط العضلي
تصيرة المدة ومرتفع الشدة

طرق هو الأية بطيئة



SVT FABOUR
علوم الحياة والأرض بكل سهولة

التنفس
للأهوائي

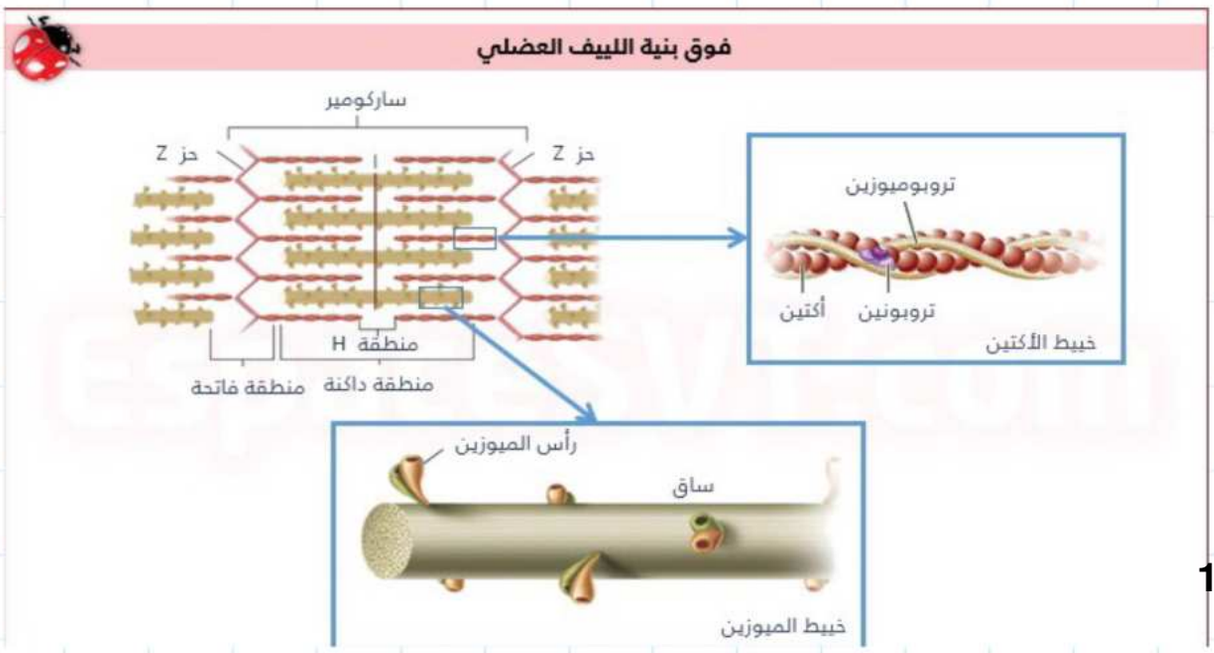
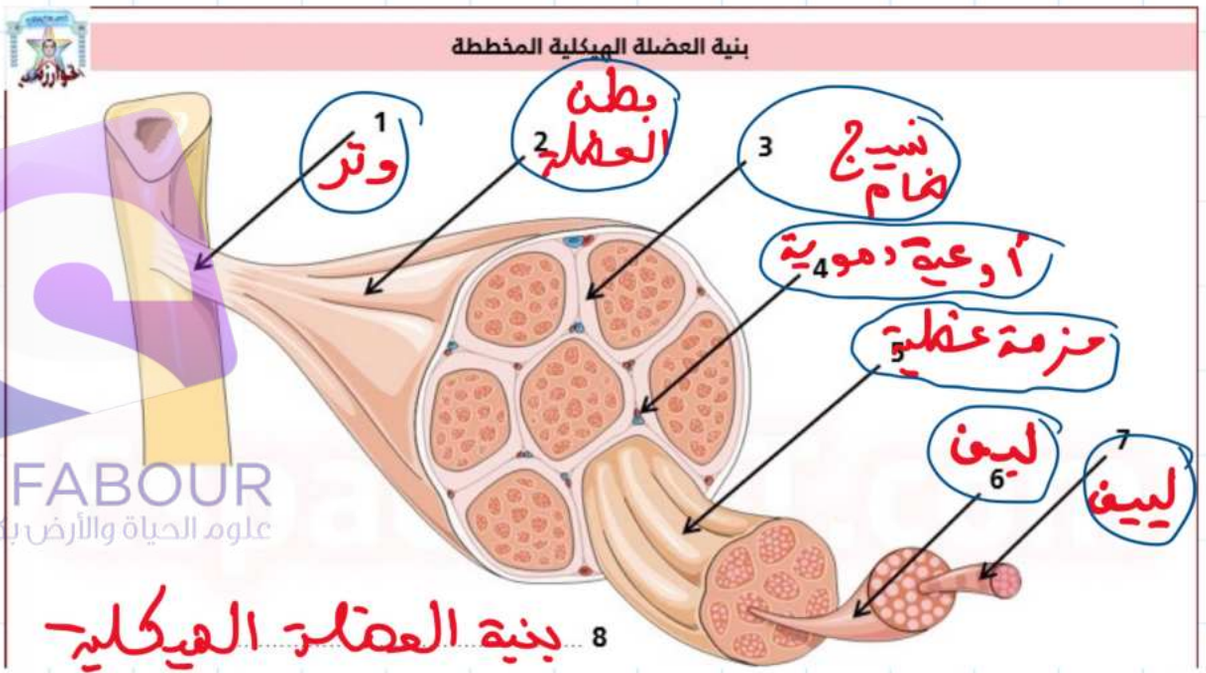
* تتميز هذه الطريقة بتجريد كمية مهمة
من ATP (38 ATP) في مدة زمنية

كبيرة
* تستعمل هذه الطريقة في النشاط العضلي
طويل المدة وضعيف الشدة.



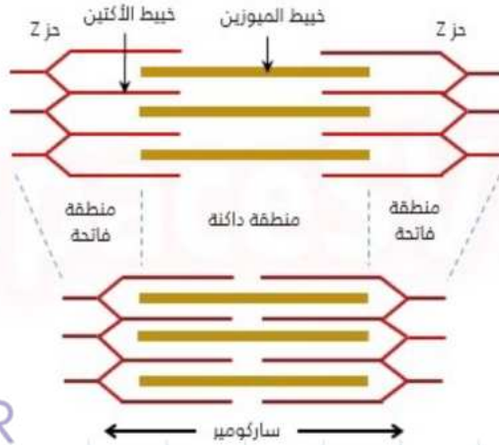


بنية العنقطة





المظهر الميكانيكي للتقلص العضلي على مستوى الساركومير



ليف عضلي
في حالة راحة

ليف عضلي
في حالة تقلص



SVT FABOUR
علوم الحياة والأرض بكل سهولة

مميزات التقلص العضلي

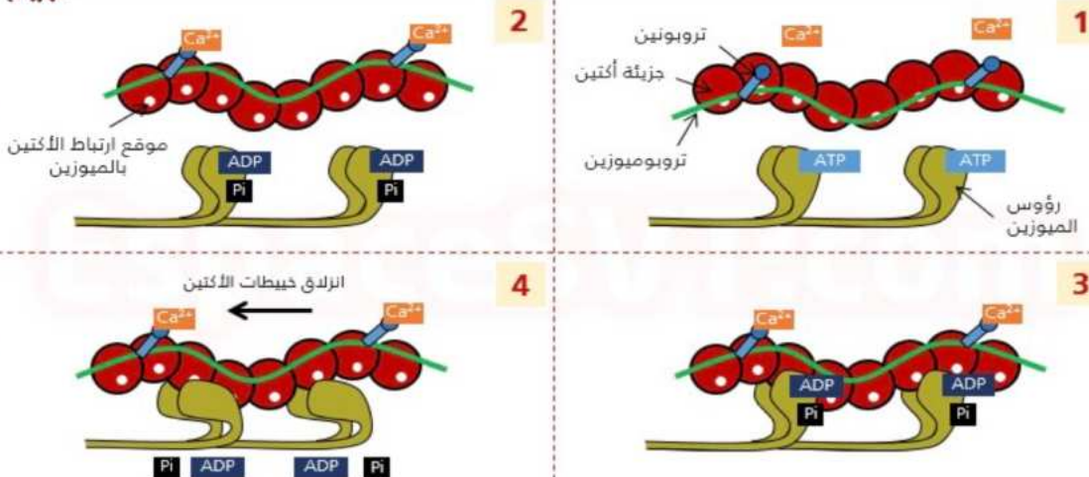
* تقصير في الساركومير ; تقارب في الأكتين

* نسبة إختفاء للمنطقة H

* تخصص الشريط الفاتح مع تبات الشريط الداكن .



آلية التقلص العضلي





التيه التقلص العضلي: عند التهيج يتم تحرير Ca^{2+} من الشبكة الساركوميرية. بلازمية ثم يتم وضع Ca^{2+} على مستوى الترويونين و يعمل على انزاحة الترويونين لتفجر الرقنا كهر المستعرضة فتربط روثوس الميونين بالاكسين ثم يتشكل مركب 'اكتروميونين'. ثم تتم حلقات ATP إلى P_i و ADP و طاقة ميكانيكية (E) تساهم في دوران روثوس الميونين وانزلاق الاكسين نحو مركز الساركومير معا يؤدي إلى تقارب الحبيبات فتكلم عن تقلص عضلي.

N.B

مشر و لا التقلص العضلي: وجود Ca^{2+}
 " ATP
 " اكينين
 " ميونين

رد الالب



تمارين وحدة استهلاك المادة العضوية وتدفق الطاقة من الامتحانات الوطنية

التمرين 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:

(1، ...) ؛ (2، ...) ؛ (3، ...) ؛ (4، ...) (2 ن)

<p>3. يرتبط تقلص العضلة المخططة الهيكلية بتقصير:</p> <p>أ. القناطر المستعرضة؛ ب. الساركومير؛ ج. الشريط الداكن؛ د. خييطات الأكتين والميوزين.</p>	<p>1. يتم اختزال NAD^+ إلى $NADH, H^+$ أثناء:</p> <p>أ. انحلال الكليكوز ودورة Krebs؛ ب. انحلال الكليكوز وتفاعلات السلسلة التنفسية؛ ج. دورة Krebs وتفاعلات السلسلة التنفسية؛ د. تفاعلات السلسلة التنفسية وتركيب ATP بواسطة الكرات ذات شمراخ.</p>
<p>4. يرتبط إنتاج ATP في مستوى الميتوكوندري بنشوء:</p> <p>أ. للبروتونات من جهتي الغشاء الخارجي للميتوكوندري؛ ب. للإلكترونات من جهتي الغشاء الخارجي للميتوكوندري؛ ج. للبروتونات من جهتي الغشاء الداخلي للميتوكوندري؛ د. للإلكترونات من جهتي الغشاء الداخلي للميتوكوندري.</p>	<p>2. تتم ظاهرة التنفس الخلوي عبر المراحل الآتية:</p> <p>1. حلقة Krebs ؛ 2. انحلال الكليكوز ؛ 3. التفسفر المؤكسد ؛ 4. تكون الأستيل كوانزيم A. ترتيب هذه المراحل حسب تسلسلها الزمني هو:</p> <p>أ. 2 ← 1 ← 3 ← 4 ؛ ب. 2 ← 4 ← 1 ← 3 ؛ ج. 2 ← 3 ← 4 ← 1 ؛ د. 2 ← 4 ← 1 ← 3 .</p>

(0.5 ن)

(0.5 ن)

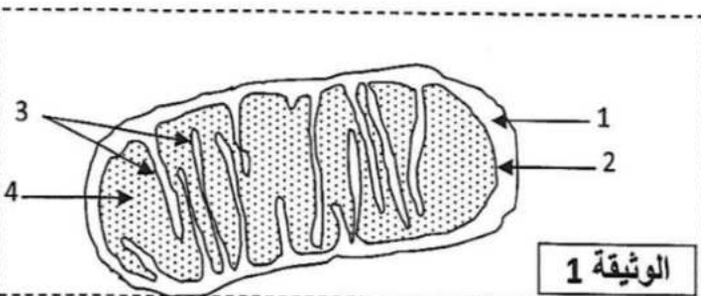
II. أ. عرف التخمر اللبني.

ب. أذكر نوعي الحرارة المرافقة للتقلص العضلي.

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

أ	ينتج عن تحول حمض البيروفيك تكون الأستيل كو أنزيم A في الماتريس.
ب	تتدفق الإلكترونات، الناتجة عن اختزال $NADH, H^+$ نحو الزوج O_2/H_2O ، عبر مكونات السلسلة التنفسية.
ج	يتجلى دور الشبكة الساركوبلازمية للخلية العضلية في إنتاج ATP الضروري للتقلص العضلي.
د	ينتج التخمر حثالة عضوية غنية بالطاقة.

(1 ن)



IV. تمثل الوثيقة 1 رسما تخطيطيا مبسطا لفقو بنية الميتوكوندري.

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



التمرين 2: bac_pc_2015_Nor

I. عرّف ما يلي:
التخمر اللبني - الساركومير.

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 ،)

<p>1- بالنسبة للميتوكوندري: أ. يحتوي الغشاء الخارجي على أنزيمات تساهم في تفاعلات أكسدة-اختزال. ب. يحتوي الغشاء الداخلي على كرات ذات شمراخ تنقل H^+ نحو الحيز البيغشائي. ج. يحتوي الغشاء الداخلي على كرات ذات شمراخ مسؤولة عن تفسر ADP. د. يحتوي الغشاء الخارجي على بروتينات تنقل الإلكترونات نحو ثنائي الأوكسجين.</p>	<p>2- يتم التنفس الخلوي عبر المراحل التالية: 1. حلقة Krebs ؛ 2. انحلال الكليكويز؛ 3. التفسر المؤكسد؛ 4. تشكل الأستيل كوانزيم A. ترتيب هذه المراحل هو: أ. 2 ← 3 ← 4 ← 1 ب. 2 ← 4 ← 1 ← 3 ج. 2 ← 1 ← 3 ← 4 د. 2 ← 4 ← 3 ← 1</p>
<p>3 - خلال التفسر المؤكسد يتم: أ. اختزال النواقل NAD^+ و FAD. ب. نقل H^+ من الماتريس إلى الحيز البيغشائي. ج. حلمأة ATP بواسطة الكرات ذات شمراخ. د. أكسدة O_2 باعتباره المتقبل النهائي للإلكترونات.</p>	<p>4 - يُعبّر المردود الطاقى 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.</p>

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

المجموعة 2 : مواقع حدوثها
أ. الغشاء الداخلي للميتوكوندري
ب. الجبلة الشفافة
ج. الكرات ذات شمراخ
د. الماتريس

المجموعة 1 : تفاعلات التنفس
1. دورة Krebs
2. أكسدة $NADH, H^+$
3. انحلال الكليكويز
4. تفسر ADP

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

رقم تفاعل التنفس	1	2	3	4
الحرف المقابل لموقع حدوثه

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

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

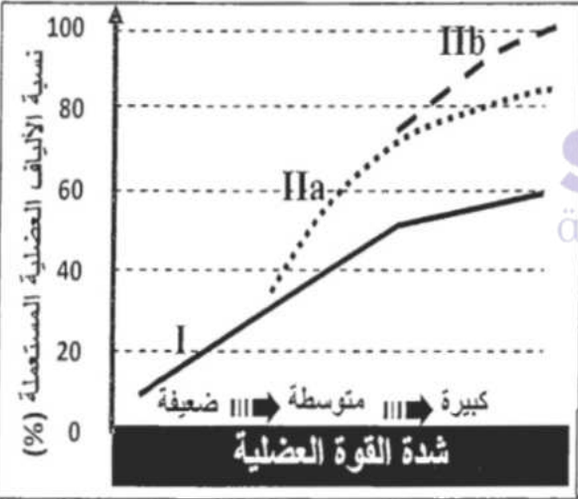


التمرين 3: bac_svt_2014_Rat

تُمكن 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:

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

نوع الألياف	الألياف من النوع I	الألياف من النوعين IIa و IIb
نسبتها في عضلات عداء المسافات القصيرة	40%	60%
نسبتها في عضلات عداء الماراتون	80%	20%



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

• تبين 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) الوثيقة 2

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

نوع الليف	النوع I	النوع IIa	النوع IIb
مدة التقلص	طويلة	قصيرة	قصيرة
سرعة التقلص	بطيئة	سريعة	سريعة
الطرق الاستقلابية المستعملة لاستخلاص الطاقة اللازمة للتقلص	ممسك لا هوائي: الفوسفوكرياتين و ATP	+	++
	ممسك التخمر اللبني	+	++
	الممسك الهوائي	+++	+
عدد الميتوكوندريات	+++	+	0

الوثيقة 3 + = ضعيف ؛ ++ = متوسط ؛ +++ = مهم

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

الأنزيم	شدة النشاط الأنزيمي للألياف من النوع I	شدة النشاط الأنزيمي للألياف من النوعين 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

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

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

الوثيقة 4

3. بين من خلال استغلال معطيات الوثيقتين 3 و 4 لماذا، يُعد من الضروري توفر 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)

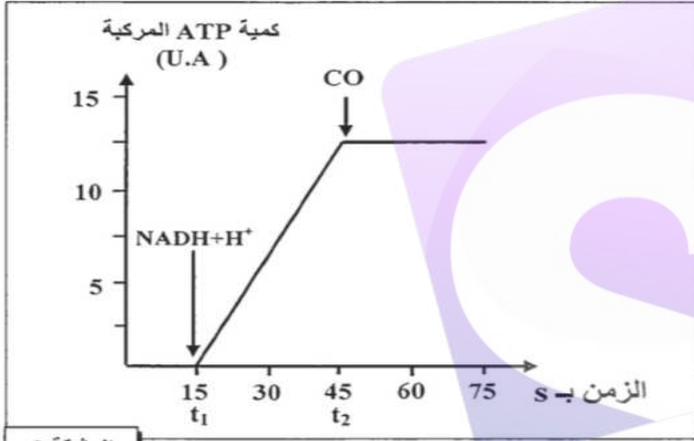


التمرين 5: bac_pc_2014_Rat

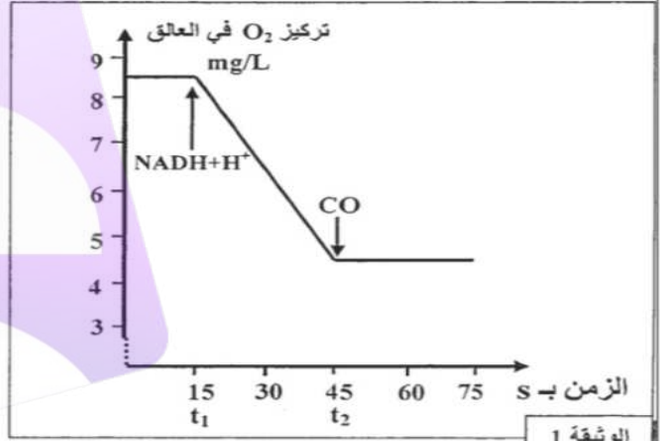
يؤدي التسمم بأحادي أكسيد الكربون (CO) الناجم عن خلل في سخانات الماء التي تستعمل الغاز إلى دَوَّارٍ وغيوبية وأحيانا إلى الموت بالاختناق.

• لفهم كيفية تأثير أحادي أكسيد الكربون على التفاعلات التنفسية المسؤولة عن إنتاج الطاقة على مستوى الميتوكوندري، نقترح التجارب الآتية:

- التجربة 1: تم تحضير عالق ميتوكوندريات غني بثنائي الأوكسجين، ثم تم تتبع تطور تركيز ثنائي الأوكسجين بعد إضافة $NADH, H^+$ في الزمن t_1 ، وأحادي أكسيد الكربون في الزمن t_2 . تبين الوثيقة 1 النتائج المُحصَّلة.
- التجربة 2: تم تحضير عالق ميتوكوندريات 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 المُحصَّلة.

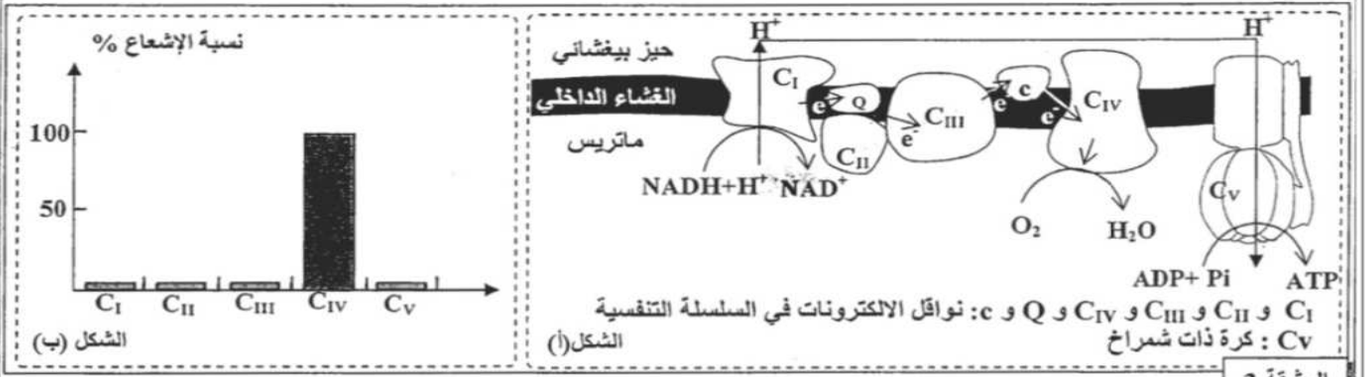


الوثيقة 2



الوثيقة 1

1. صف تغير تركيز O_2 وكمية ATP في التجريبتين ثم استنتج تأثير أحادي أكسيد الكربون في التفاعلات التنفسية. (1.5 ن)
- التجربة 3: تمت إضافة كمية قليلة من أحادي أكسيد الكربون المشع لعالق من الميتوكوندريات، ثم تم تتبع توزيع الإشعاع في مركبات السلسلة التنفسية الممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة 3، يعطي الشكل (ب) من نفس الوثيقة النتائج المحصلة.

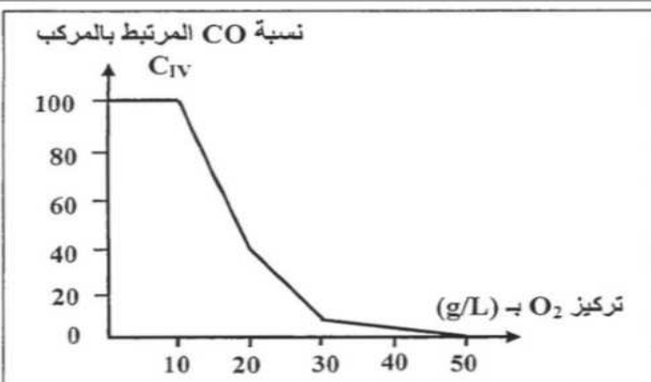


الوثيقة 3

2. باستغلالك لمعطيات الوثائق 1 و 2 و 3 ومكتسباتك، فسّر علاقة مركبات السلسلة التنفسية للغشاء الداخلي للميتوكوندري بعدم تركيب ATP أثناء الاختناق بـ CO . (2 ن)

- خلال الإسعافات الأولية المقدمة للأشخاص المصابين بالاختناق بأحادي أكسيد الكربون، يتم استعمال ثنائي الأوكسجين بكميات مهمة. لتوضيح ذلك تم عزل المركب C_{IV} من غشاء الميتوكوندريات ووضعها في محلول ملانم أضيفت له كميات متزايدة من ثنائي الأوكسجين. بعد ذلك تم قياس نسبة CO المرتبط بالمركب C_{IV} . تبين الوثيقة 4 النتائج المحصلة.

د. محمد اشبابي



الوثيقة 4

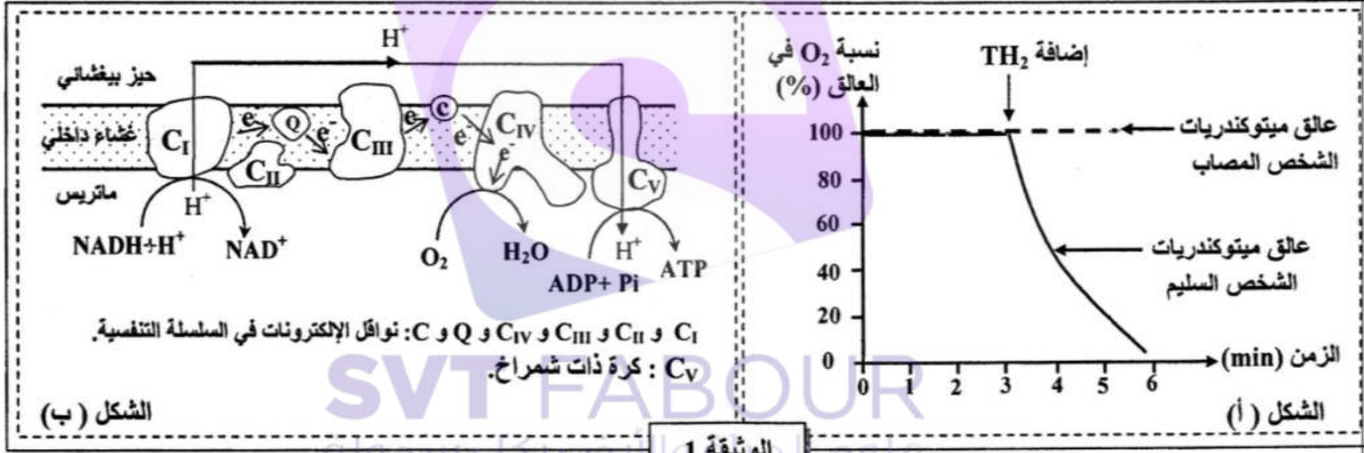
3. باستغلالك لمعطيات الوثيقة 4، بين كيف يُمكن استعمال كميات كبيرة من ثنائي الأوكسجين من الحد من أعراض التسمم بأحادي أكسيد الكربون. (1.5 ن)



التمرين 6: bac_pc_2014_Nor

تَعتمد العضلة في نشاطها على جزيئة 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:

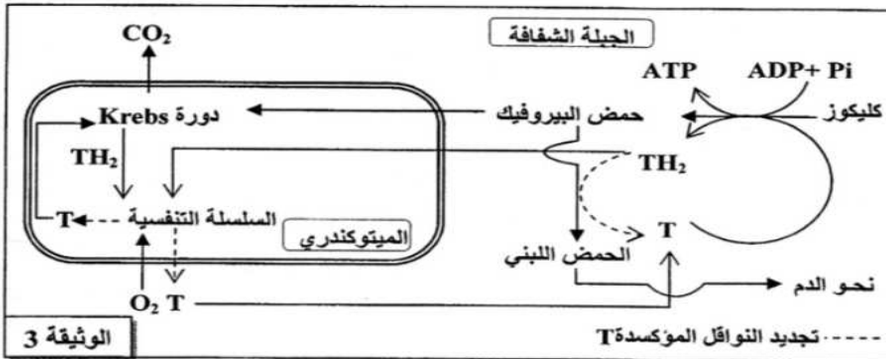
- بعد استخلاص الميتوكوندريات من الألياف العضلية المصابة (بها خلل في عمل الميتوكوندريات) لشخص يعاني من هذا المرض وأخرى من ألياف شخص سليم، تم تحضير عالقين للميتوكوندريات غنيين بثنائي الأوكسجين (O_2)، ثم أضيف لكل عالق معطي الإلكترونات TH_2 الذي يقوم بدور $NADH+H^+$ وتم تتبّع تغير تركيز O_2 في كل منهما.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



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

ذ. محمد اشباني

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

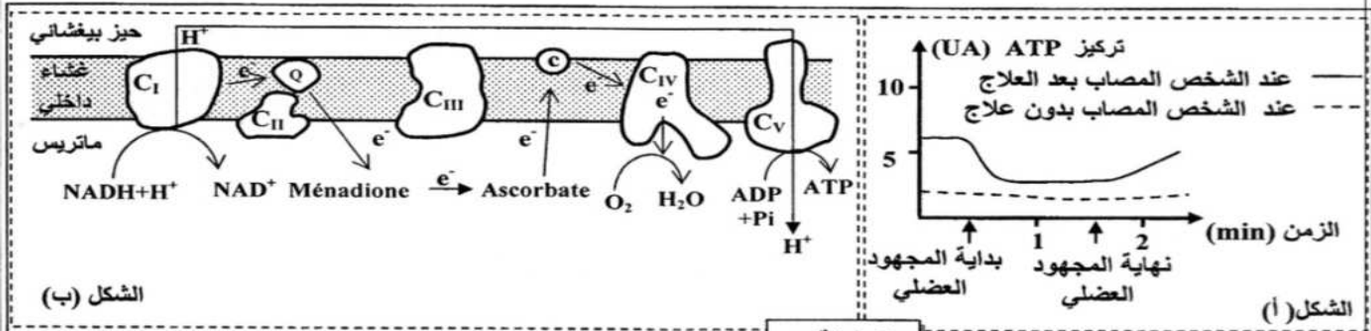


نشاطها بـ nmol/min/mg في ميتوكوندريات الشخص المصاب	نواقل السلسلة التنفسية
280	C_I
60	C_{II}
0	C_{III}
1200	C_{IV}
2000	C_v

الوثيقة 2

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

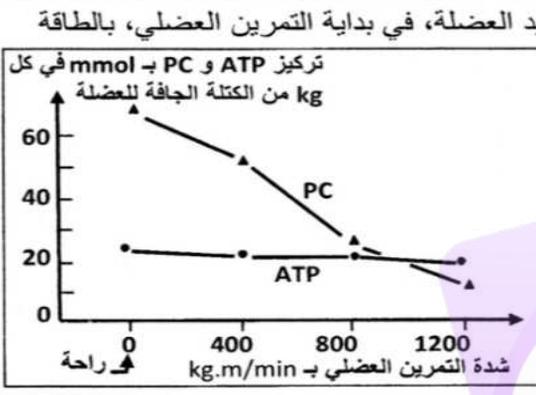
- لعلاج الخلل الذي تعاني منه ميتوكوندريات الألياف العضلية المصابة اقترح الباحثون استعمال مانتى Ménadione و Ascorbate. يتأكد من نجاعة هذا الاقتراح، تم قياس قدرة العضلات المصابة للشخص المصاب على تجديد ATP بعد مجهود عضلي. يبين الشكل (أ) من الوثيقة 4 نتائج هذا القياس، ويبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة تأثير مانتى Ménadione و Ascorbate على السلسلة التنفسية.



الوثيقة 4

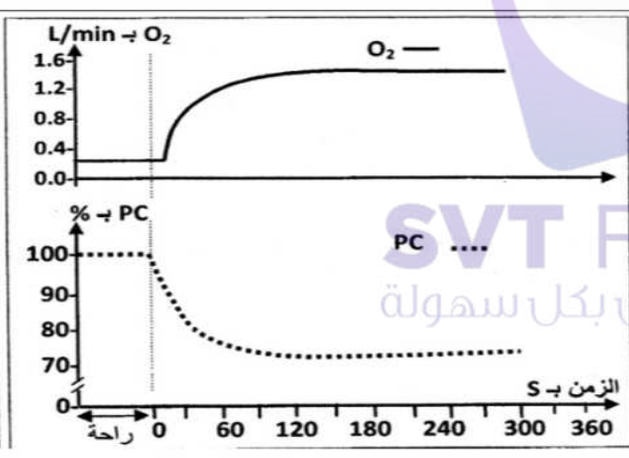
3 أ - قارن تطور تركيز ATP عند الشخص المصاب بعد العلاج وعند الشخص المصاب بدون علاج (الشكل أ). (0,5 ن)
ب - مستعينا بالشكل (ب) من الوثيقة 4، فسر تطور تركيز ATP في الألياف العضلية المصابة بعد العلاج. (1 ن)

التمرين 7: bac_svt_2014_Nor



الوثيقة 1

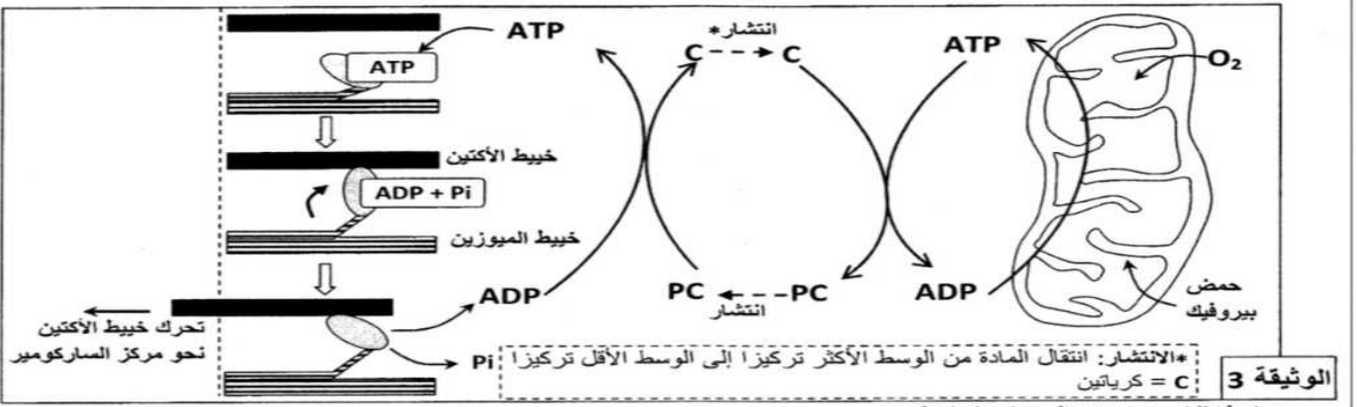
الفوسفوكرياتين (PC) مادة تُستعمل في التقلص العضلي إذ تمكّن من تزويد العضلة، في بداية التمرين العضلي، بالطاقة اللازمة لهذا التقلص (طريقة سريعة لا هوائية). لتحديد العلاقة بين PC والتقلص العضلي نقدم المعطيات الآتية:
تمت مطالبة رياضي بالقيام بتمارين عضلية متزايدة الشدة. بعد 5 دقائق من كل تمرين عضلي أخذت عينة من العضلة رباعية الرأس (quadriceps) وتمت معايرة تركيز كل من الفوسفوكرياتين (PC) وATP في كل عينة. تمثل الوثيقة 1 النتائج المُحصّلة في حالة راحة، وبعد كل تمرين من هذه التمارين.
1. صف تطور تركيز كل من الفوسفوكرياتين وATP. ماذا تستنتج؟ (0,75 ن)



الوثيقة 2

مادة تستنسخ: (0,75 ن)
• عند رياضي آخر، تم قياس كمية O2 المستهلك ونسبة الفوسفوكرياتين (PC) المتواجد في مستوى العضلة، وذلك خلال تمرين رياضي متوسط الشدة (تني وبسط الركبة خلال 6 دقائق). تمثل الوثيقة 2 النتائج المحصلة.
2. أ. صف التطور المتزامن لكل من كمية ثنائي الأوكسجين المستهلك، ونسبة الفوسفوكرياتين في العضلة خلال هذا التمرين العضلي. (0,25 ن)
ب. علما أن تجديد PC يتطلب ATP، اقترح، معللا إجابتك، فرضية لتفسير التطور المتزامن المبين في الوثيقة 2. (0,25 ن)

تمثل الوثيقة 3 العلاقة بين كل من التنفس والمسلك اللاهوائي للفوسفوكرياتين وتقلص اللييف العضلي (تم الاقتصار على ثلاث مراحل من دورة التقلص العضلي):



الوثيقة 3

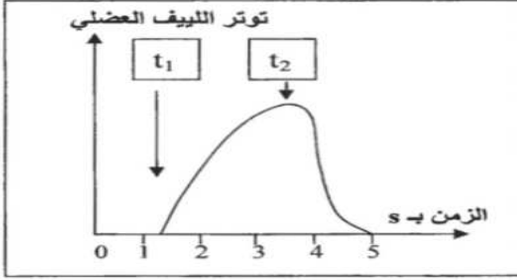
3. انطلاقا من استغلال هذه الوثيقة:
أ. بين كيف تتم حلماة جزينة ATP إلى ADP + Pi في مستوى اللييف العضلي، وكيف يتمكّن هذا اللييف من التقلص. (1 ن)

ب. وضّح العلاقة بين الفوسفوكرياتين واستهلاك ثنائي 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:



- المعطي الأول:
بعد عزل ليف عضلي ووضعها في وسط ملانم تم تتبع توتره (تقلصه) في الظروف التجريبية الآتية:
- في الزمن t_1 : إضافة Ca^{++} و ATP إلى الوسط؛
- في الزمن t_2 إضافة مادة سامة، تكبح حلماة ATP، إلى الوسط.
تمثل الوثيقة 1 النتائج المحصلة.
1. باستغلال معطيات الوثيقة 1، استنتج، معللا إيجابتك، الشرط الضروري لتقلص الليف العضلي. (1 ن)

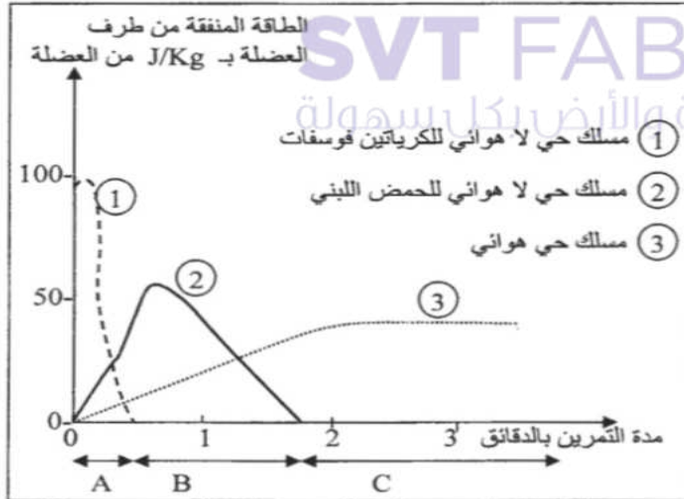
المعطي الثاني:

- يتكون الليف العضلي من خيوطات الأكتين والميوزين. أثناء التقلص العضلي ترتبط رؤوس الميوزين بخيوطات الأكتين لتشكل مركبات الأكتوميوزين.
بعد عزل جزيئات الأكتين والميوزين من ليف عضلي ووضعها في وسط ملانم، تم تتبع سرعة حلماة ATP حسب الظروف التجريبية الممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة 2. يمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة نتائج قياس تركيز جزيئة ATP في عضلة طرية قبل وبعد التقلص.
د. محمد اشبابي

الوسط	سرعة حلماة ATP في الدقيقة	قبل التقلص	بعد التقلص
ميوزين + ATP	جزيئتان من ATP لكل جزيئة من الميوزين	من 4 إلى 6mmol/Kg	من 4 إلى 6mmol/Kg
ميوزين + أكتين + ATP	300 جزيئة ATP لكل جزيئة من الميوزين		

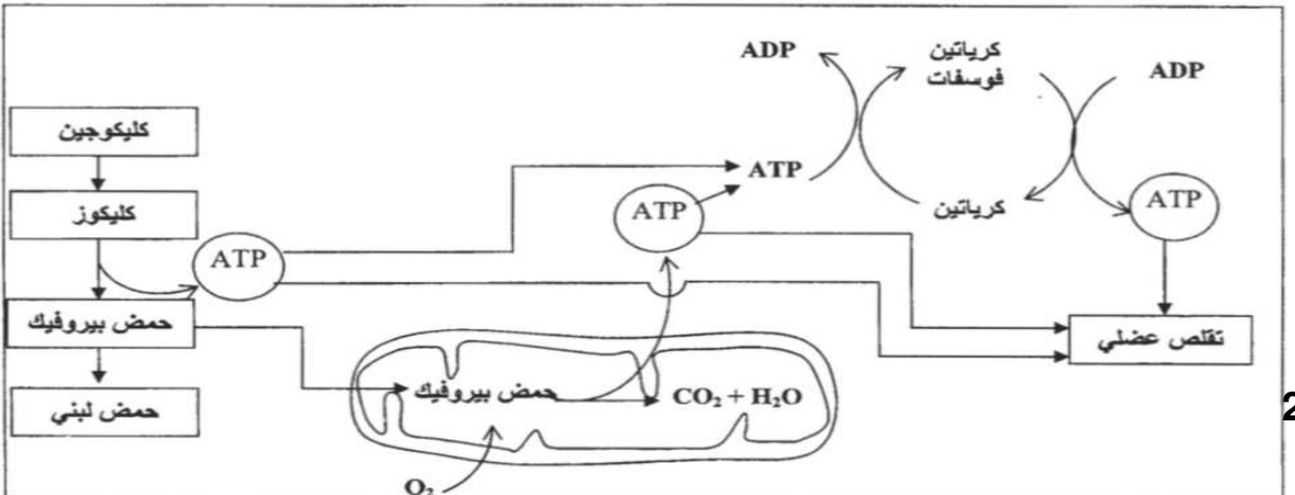
الشكل (أ)
الوثيقة 2

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



- المعطي الثالث:
لتحديد طرق تجديد ATP خلال مجهود عضلي، نقترح نتائج تتبع تغير الطاقة التي تنفقها العضلة ونوع المسالك الاستقلابي المتدخل حسب مدة التمرين. تمثل الوثيقة 3 النتائج المحصلة.
3. باستثمار النتائج الممثلة في الوثيقة 3، حدد المسالك الاستقلابية المتدخلة في إنتاج الطاقة حسب أهميتها خلال كل مجال من المجالات الزمنية الثلاث A و B و C. (0.75 ن)

4. مستعينا بمعطيات الوثيقة 4 وبالمعطيات السابقة، حدد التفاعلات الأساسية المتدخلة في كل من المسالك الاستقلابية الثلاث المشار إليها في الوثيقة 3، مبينا علاقة هذه التفاعلات بالتقلص 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 الطاقية، نقتراح المعطيات الآتية:

■ معطيات تجريبية

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

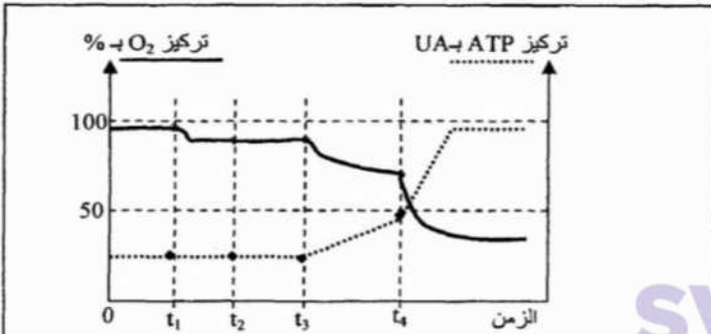
الوسط الداخلي للخلية		الوسط الخارجي للخلية	زمن أخذ العينات بالساعات
الميتوكوندريات	الجبلة الشفافة	الكليكوز +++	t = 0h
		الكليكوز +	t = 1h
حمض البيروفيك +	حمض البيروفيك ++		t = 2h
أستيل مساعد الأتريم A ++ ومركبات عضوية لحلقة Krebs (C ₄ , C ₅ , C ₆) +		CO ₂ +	t = 3h
مركبات عضوية لحلقة Krebs (C ₄ , C ₅ , C ₆) ++		CO ₂ ++	t = 4h

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

الوثيقة 1

1. باعتماد الوثيقة 1، استخراج مراحل هدم الكليكوز داخل الخلية. (1 ن)

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

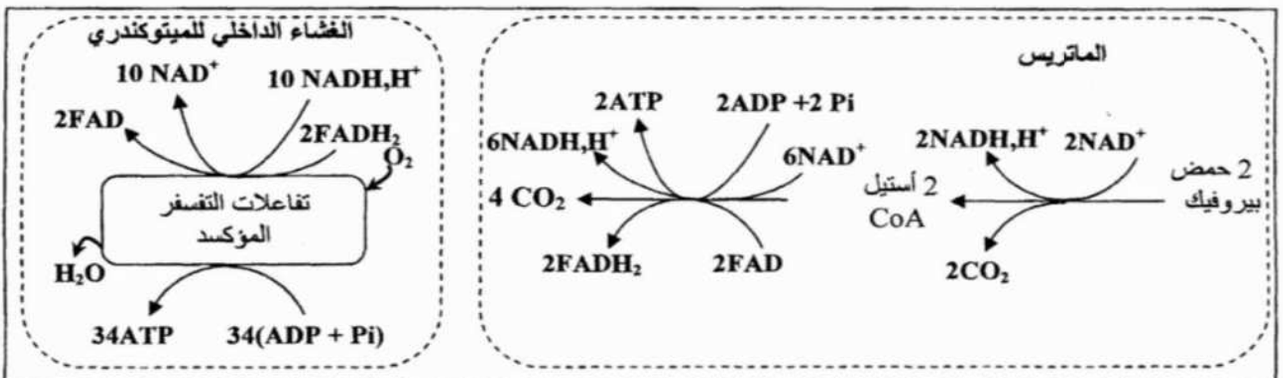


2. انطلاقا من معطيات الوثيقة 2، استخراج الشروط الضرورية لإنتاج ATP من طرف الميتوكوندري. علل إجابتك. (1 ن)

t₁: إضافة محلول عالق للميتوكوندريات
t₂: إضافة الكليكوز
t₃: إضافة حمض بيروفيك
t₄: إضافة ADP + Pi
ملحوظة: في غياب الأوكسجين لا يتم إنتاج ATP من طرف الميتوكوندريات.

الوثيقة 2

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



الوثيقة 3

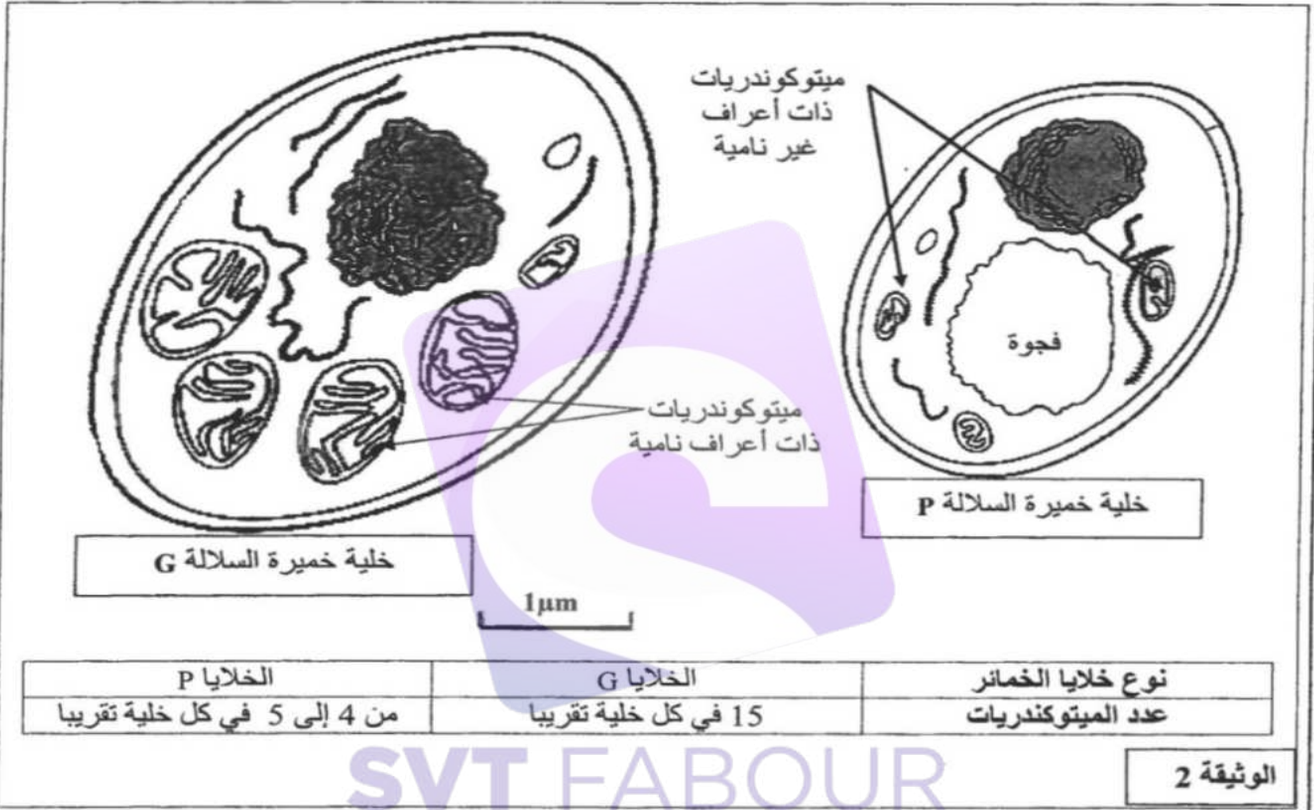
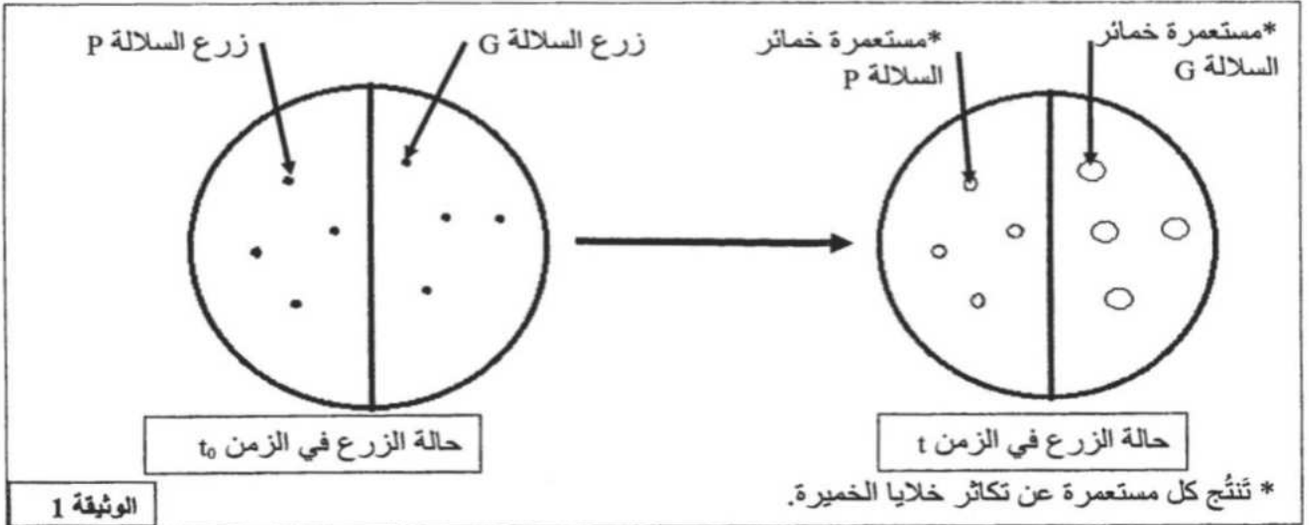
3. اعتمادا على الوثيقة 3 والمعطيات السابقة، فسر تغير تركيز كل من ATP و O₂ (الوثيقة 2). (1.5 ن)



التمرين 10: bac_pc_2013_Rat

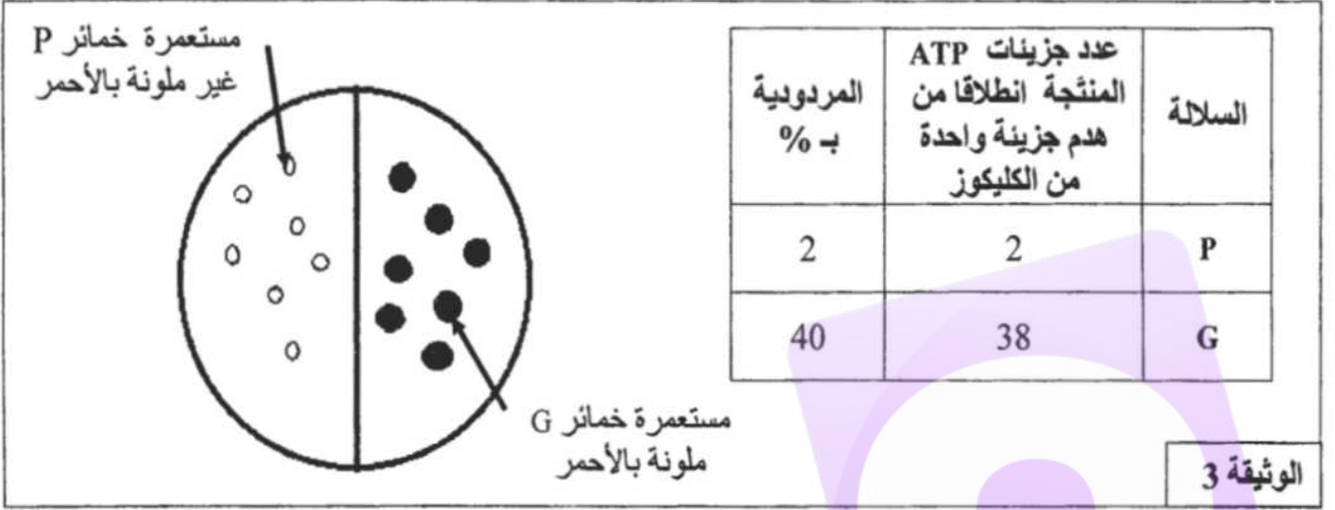
لإبراز أهمية الطاقة ومصدرها في نشاط التكاثر الخلوي عند الخميرة *Saccharomyces cerevisiae* (فطر أحادي الخلية)، نقترح المعطيات الآتية:

I- في علبه بيترى، تم زرع سلالتين G و P من هذه الخميرة في وسط زرع ملائم درجة حرارته ثابتة، يحتوي أساسا على 5% من الكليكوذ وكمية وافرة من ثنائي الأوكسجين. تبين الوثيقة 1 حالة الزرع في الزمن t_0 وفي الزمن t . كما مكنت الملاحظة المجهرية من رصد مظهر 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 مظهر الميتوكوندريات وأعدادها عند خلايا الخمائر G و P، صُغ فرضية تفسر نتائج الزرع الملاحظة في الوثيقة 1. (2.5 ن)

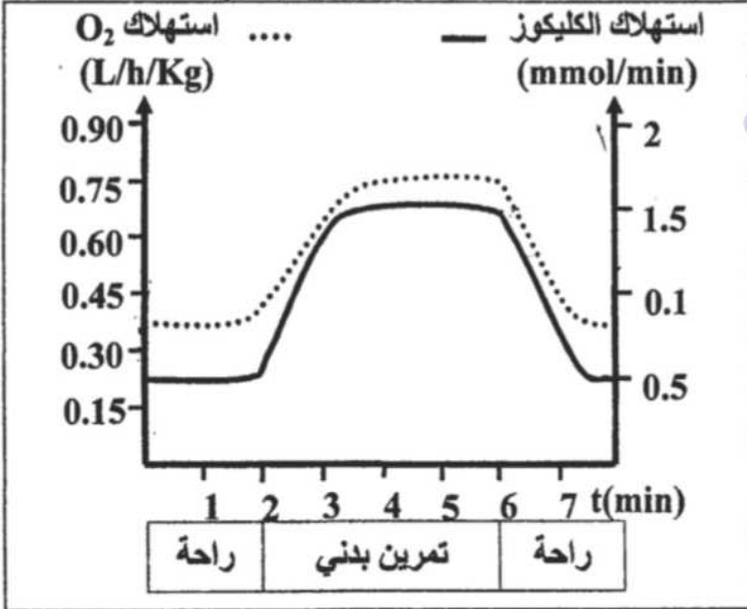
II- تستطيع خلايا الخمائر أن تستعمل مادة TP-TL (triphényl-tétraloziom) مكان الأوكسجين كمتقبل نهائي لإلكترونات السلسلة التنفسية في الميتوكوندريات، حيث يختزل TP-TL إلى مركب أحمر. بعد وضع TP-TL فوق مستعمرات خمائر السلالتين G و P وقياس كمية ATP المنتجة من طرف كل سلالة وحساب مردودها الطاقوي تم الحصول على النتائج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



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

التمرين 11: bac_pc_2013_Nor

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



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

1 - اعتماداً على الوثيقة 1، قارن تطور استهلاك ثنائي الأوكسجين والكليكويز بدلالة الزمن في حالتَي الراحة والتمرين البدني. (1 ن)

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

الوثيقة 2

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



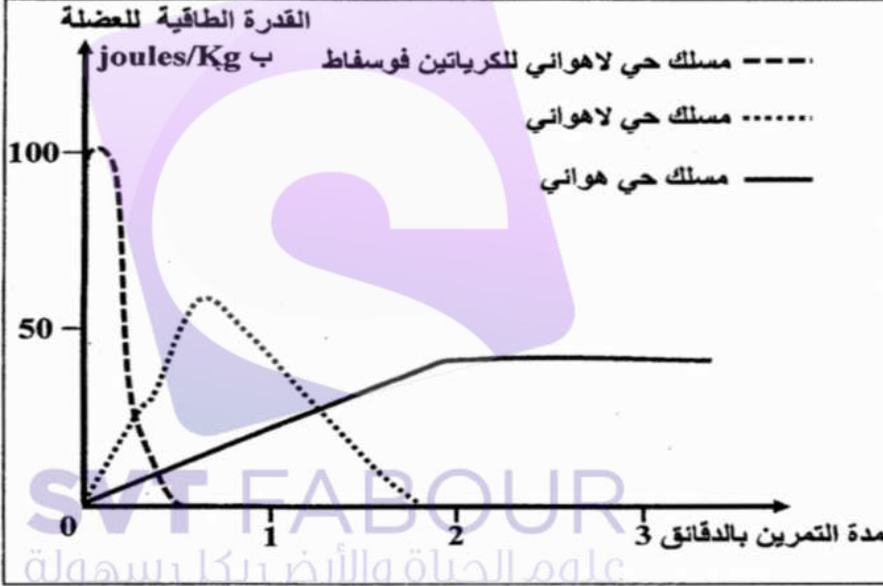
المميزات	الألياف من صنف I	الألياف من صنف II
سرعة التقلص	ضعيفة	كبيرة
عدد الشعيرات الدموية	4 إلى 5	3
عدد جزيئات الخضاب العضلي المثبتة لـ O ₂	+++	+
عدد الميتوكوندريات	+++	+
الأنزيمات المؤكسدة لحمض البيروفيك	+++	+
الأنزيمات المختزلة لحمض البيروفيك	+	+++
مخزون الغليكوجين	+	+++
مخزون الدهون	+++	+
مقاومة العياء	+++	+

يدل عدد الرموز (+) على أهمية كل ميزة

الوثيقة 3

باستغلال معطيات الوثيقتين 2 و3:
2 - بين العلاقة بين نوع النشاط الممارس ونسبة كل صنف من الألياف العضلية I وII ومميزاتها. (1.5 ن)
3 - استنتج المسلك الاستقلابي الذي يعتمد عليه كل صنف من الألياف العضلية في إنتاج الطاقة. (1 ن)

■ مكن قياس القدرة الطاقية لعضلة شخص عادٍ خلال مجهود متوسط ذي شدة ثابتة من الحصول على منحنيات الوثيقة 4.



الوثيقة 4

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

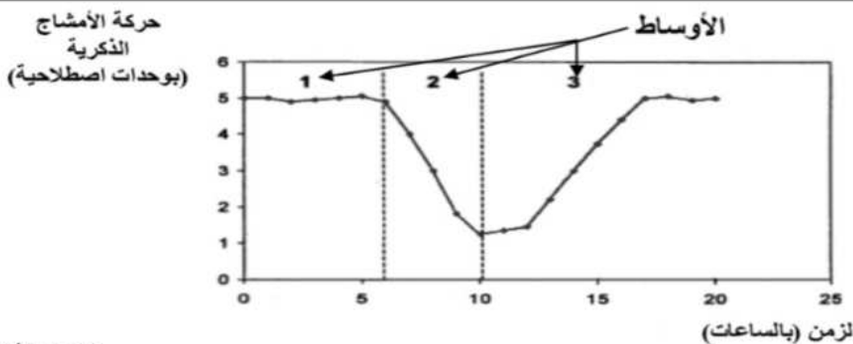
التمرين 12: bac_pc_2012_Rat

لإبراز التفاعلات التنفسية المسؤولة عن تحرير الطاقة الكامنة في المادة العضوية وعلاقتها بالبنيات الخلوية المتدخلة، نقترح استغلال المعطيات الآتية:

الأمشاج الذكرية خلايا جنسية تعبّر المسالك التناسلية الأنثوية من أجل إخصاب البويضة. يتم ذلك بفضل حركة أسواطها التي تتطلب طاقة كامنة في جزيئات ATP. لإنتاج ATP تهدم الأمشاج الذكرية جزيئة الفريكتوز (سكر شبيهه بالكليكويز) الموجود في السائل المنوي بتركيز يتراوح ما بين 1.5g/l و 1.6g/l حسب التفاعل:



تمثل الوثيقة 1 تغير حركة الأمشاج الذكرية بدلالة الزمن في ظروف تجريبية مختلفة، وتمثل الوثيقة 2 تعضّي المشيج الذكرية (الشكل أ) وفوق 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

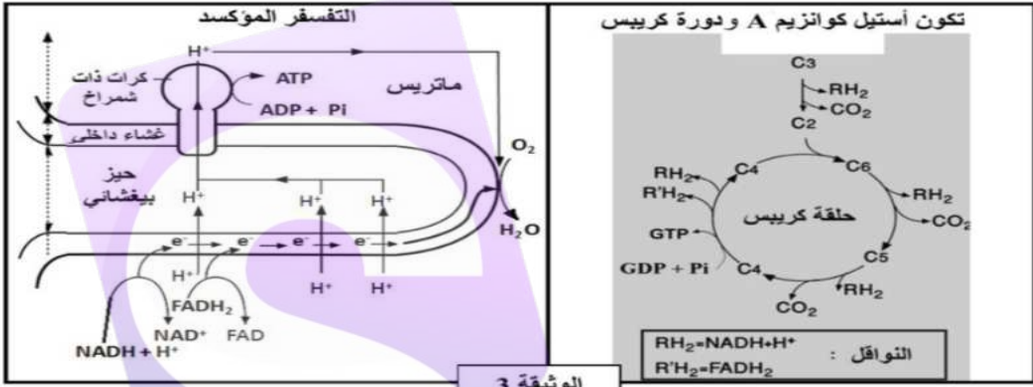


الوثيقة 2

الشكل (أ)

الشكل (ب)

1 - باستغلال معطيات الوثيقتين 1 و 2 ، بيّن أن المشيخ الذكري خلية تستعمل مسلك التنفس لإنتاج الطاقة الضرورية للحركة. (2.5 ن)
تلخص الوثيقة 3 التفاعلات التنفسية الأساسية على مستوى الميتوكوندري .



الوثيقة 3

2 - استنادا إلى ما سبق والوثيقة 3 ، حدّد 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 وتحولها إلى ATP. لفهم كيف يتم ذلك نقترح المعطيات الآتية:

المعطي الأول:

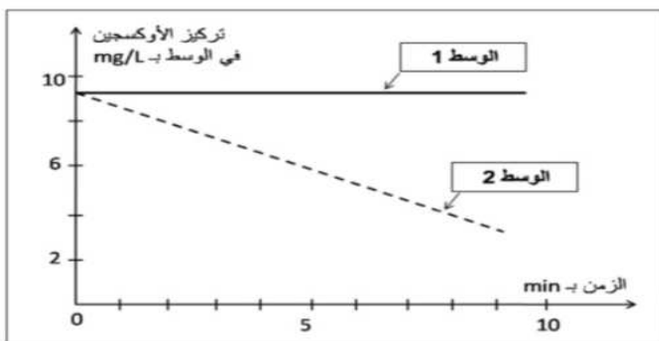
يقدّم شكلا الوثيقة 1 رسمين لصورتين إلكترونيين لخليتين من خلايا الخميرة تمت ملاحظة إحداهما في وسط حي هوائي (الشكل - أ -) والأخرى في وسط حي لا هوائي (الشكل - ب -).



الوثيقة 1

1. حدّد الاختلافات الملاحظة بين الخليتين في الوسطين الحي هوائي والحي لا هوائي. (0.5 ن)
تم سحق خلايا الخميرة وإخضاعها لعملية التّبذ، وذلك قصد عزل الميتوكوندريات عن باقي مكونات الخلية. بعد ذلك تم تحضير وسطين ملانمين يحتويان على حمض البيروفيك:

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



بعد ذلك تم قياس تطور تركيز الأوكسجين في كل وسط. تقدم الوثيقة 2 النتائج المحصّلة:
2. صف تطور تركيز الأوكسجين في الوسطين. ماذا تستنتج؟ (0.75 ن)

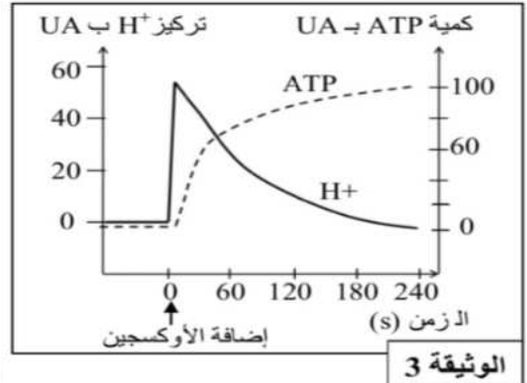
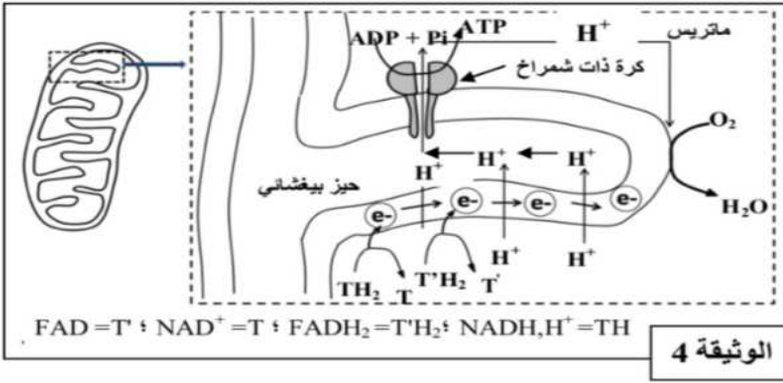
الوثيقة 2



المعطي الثاني:

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

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



3. بالاعتماد على الوثيقة 3، حدّد تأثير إضافة الأوكسجين للوسط على تطور كمية ATP وتركيز H^+ . (1 ن)
4. مستعينا بالوثيقة 4، فسّر العلاقة بين إضافة الأوكسجين للوسط وتطور تركيز H^+ وكمية ATP المركبة. (1.25 ن)

التمرين 14: bac_pc_2011_Nor

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

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

الوثيقة 1

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

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

- تبرز الوثيقة 2 العلاقة بين النشاط العضلي وبعض مكونات الألياف العضلية عند شخص ممارس لنشاط رياضي وآخر غير ممارس لأي نشاط رياضي (الشخصان لهما نفس القامة والوزن والسن والجنس).

د. محمد اشبابي

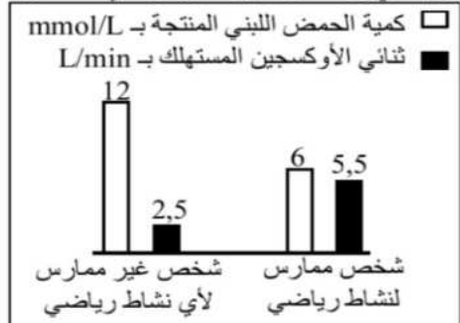
SVT FABOUR

علوم الحياة والأرض بكل سهولة

شخص ممارس لنشاط رياضي	شخص غير ممارس لأي نشاط رياضي	
11	5	الحجم الكلي للميتوكوندريات في الليف العضلي بـ %
مرتفع	ضعيف	نشاط الأنزيمات الميتوكوندرية

الشكل (ب)

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



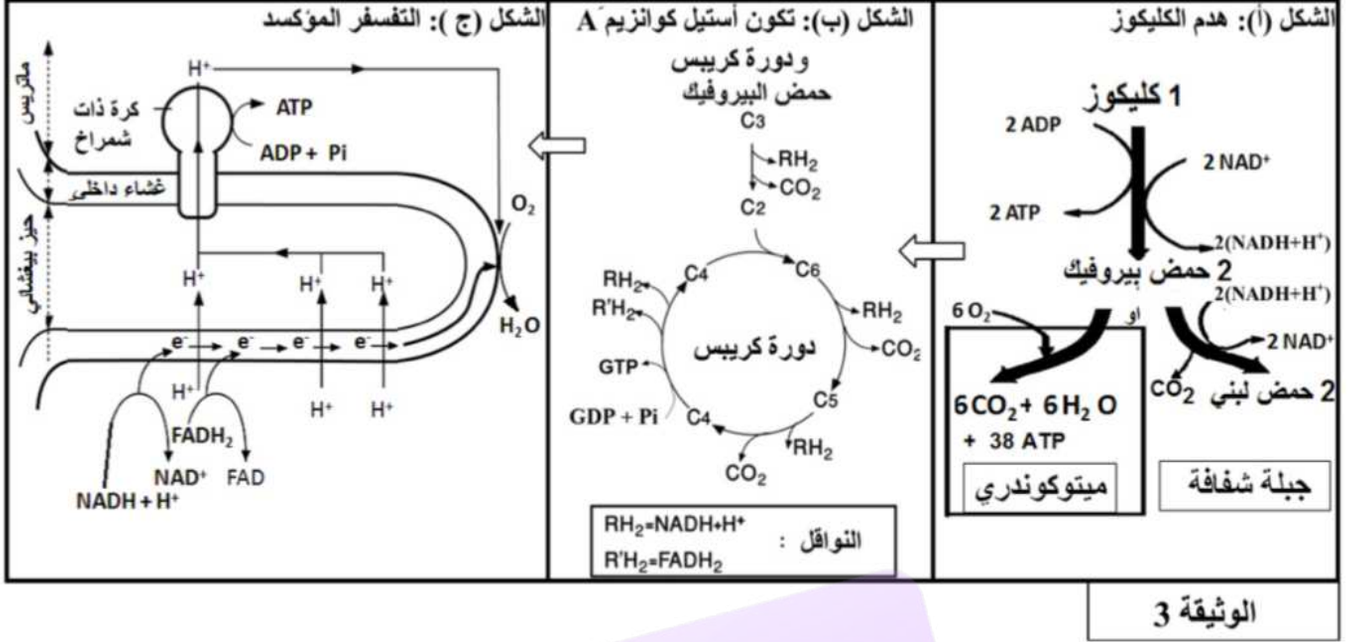
الوثيقة 2

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

- تلخص أشكال الوثيقة 3، مراحل هدم سكر الكليكويز داخل الخلية وتجديد ATP.



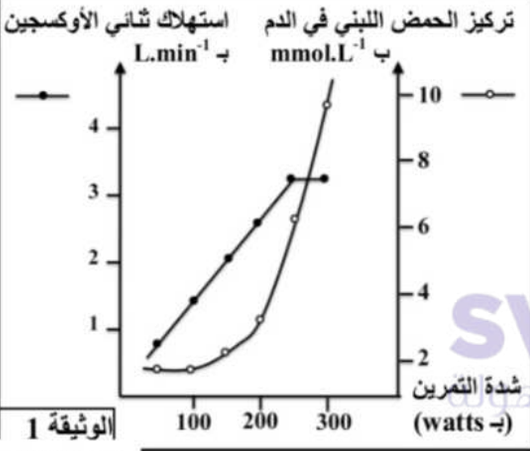
تخلص أشكال الوثيقة 3، مراحل هدم سكر الكليكوز داخل الخلية وتجديد ATP.



الوثيقة 3

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

التمرين 15 : bac_svt_2011_Nor



الوثيقة 1

د. محمد الشابي

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

❖ التجربة 1: قام أحد الرياضيين بستة تمارين عضلية متزايدة الشدة، وبعد مرور خمس دقائق على بداية كل تمرين تم قياس كمية ثنائي الأوكسجين المستهلكة من طرف الرياضي ومعايرة تركيز الحمض اللبني في دمه، تبين الوثيقة 1 النتائج المحصلة.

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

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

❖ التجربة 2: لتحديد بعض آليات تجديد ATP في العضلة أنجزت تجارب على ثلاث عضلات مأخوذة من ضفدعة. تطبق على هذه العضلات إهجات كهربائية متساوية الشدة، لمدة دقيقة واحدة، في الظروف الآتية:

- العضلة 1: لم تخضع لأية معالجة (شاهدة)؛
- العضلة 2: أخضعت لمعالجة بواسطة مادة A تكبح انحلال الكليكوز؛
- العضلة 3: أخضعت لمعالجة بواسطة المادة A الكابحة لانحلال الكليكوز وبمادة أخرى B تكبح حلماة الفوسفوكرياتين.

يقدم جدول الوثيقة 2 نتائج هذه التجربة

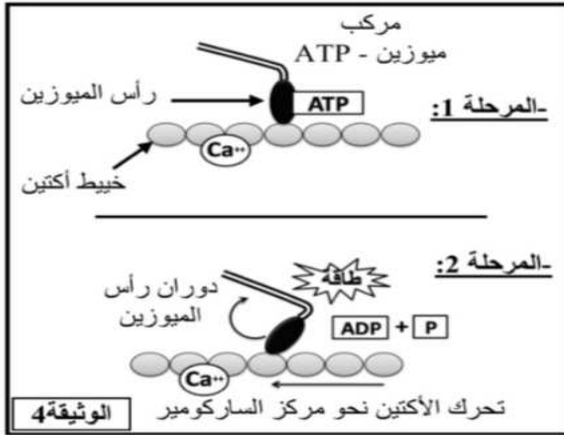
الوثيقة 1	100	200	300
شدة التمرين (watts)	100	200	300

العضلة 3	العضلة 2	العضلة 1	استجابة العضلة	
			نتيجة المعايير بـ mg لكل g من العضلة	نتيجة المعايير بـ mg لكل g من العضلة
تقلص ثم توقف بعد بضع ثوان	تقلص طيلة مدة الإهجة	تقلص طيلة مدة الإهجة	قبل التقلص:	بعد التقلص:
1,62	1,62	1,62	تركيز الغليكوجين:	تركيز ATP:
1,62	1,62	1,21	قبل التقلص:	بعد التقلص:
2	2	2	تركيز الفوسفوكرياتين	تركيز الحمض اللبني
0	2	2	قبل التقلص:	بعد التقلص:
1,5	1,5	1,5	قبل التقلص:	بعد التقلص:
1,5	0,4	1,5	قبل التقلص:	بعد التقلص:
1	1	1	قبل التقلص:	بعد التقلص:
1	1	1,3	بعد التقلص:	بعد التقلص:



تطور تركيز ATP	مركبات أكتوميوزين	الظروف التجريبية
لايتغير	غياب المركبات	- الحالة 1: أكتين + ATP + Ca ⁺⁺
اتخفاض ضعيف	غياب المركبات	- الحالة 2: ميوزين + ATP + Ca ⁺⁺
انخفاض مهم	تشكل المركبات	- الحالة 3: أكتين + ميوزين + ATP + Ca ⁺⁺

الوثيقة 3



2. قارن النتائج المحصلة، قبل وبعد التقلص، بالنسبة لكل عضلة. استنتج طرق تجديد ATP التي تكشف عنها التجربة. (1.5 ن)
❖ التجربة 3: تتكون الخلايا العضلية من ليفيات، كل ليف يضم خييطات الأكتين الدقيقة وخييطات الميوزين السمكية. من أجل تحديد شروط تشكل مركب الأكتوميوزين استخلصت خييطات أكتين وخييطات ميوزين من عضلة طرية، ووضعت في ظروف تجريبية مختلفة. تبين الوثيقة 3 النتائج المحصلة.

3. صف النتائج التجريبية بالنسبة للحالات الثلاثة، ماذا 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 خييطات الأكتين والميوزين.

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

التمرين 16: bac_pc_2010_Nor

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

كمية الطاقة المستهلكة خلال مجهود عضلي بـ kJ	كمية الطاقة المقابلة لهذا التركيز بـ kJ	تركيز ATP في العضلات بـ mMo	الوثيقة 1
35	من 5.1 إلى 7.5	من 120 إلى 180	

د. محمد الشباني

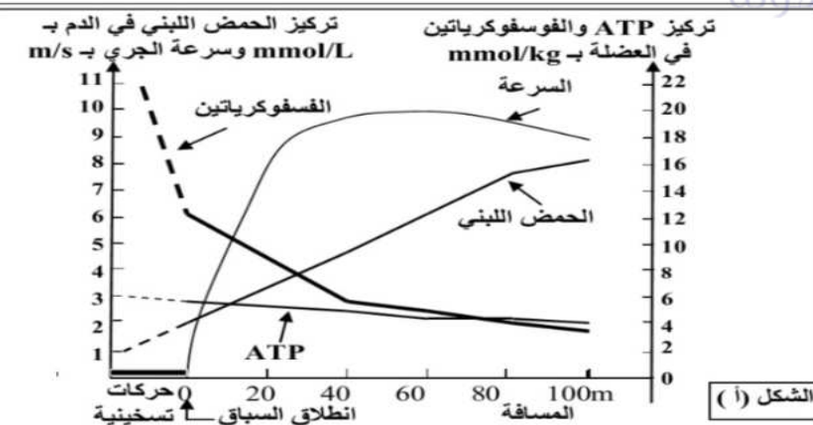
- تعطي الوثيقة 1 تركيز ATP في العضلات، وكمية الطاقة المقابلة لها، والاستهلاك الطاقوي خلال مجهود عضلي بالنسبة لشخص يزن 70kg.

SVT FABOUR
علوم الحياة والأرض بكل سهولة

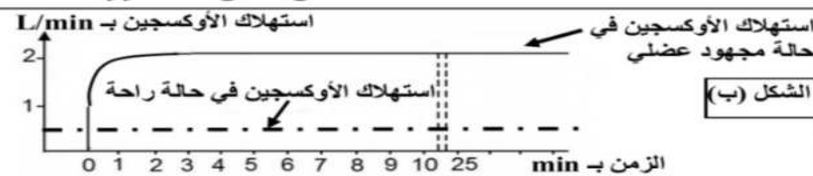
1. جاستغلال معطيات الوثيقة 1 بين ضرورة التجديد المستمر لجزيئات ATP داخل العضلات. (1 ن)

- تبين الوثيقة 2 الشكل (أ) تطور تركيز كل من الحمض اللبني والفسفوكرياتين وجزيئات ATP خلال الجري السريع لمسافة 100m، وبيّن الشكل (ب) من نفس الوثيقة تطور استهلاك ثاني الأوكسجين خلال مجهود عضلي لمدة طويلة.

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



الشكل (أ)



الشكل (ب)

الوثيقة 2

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

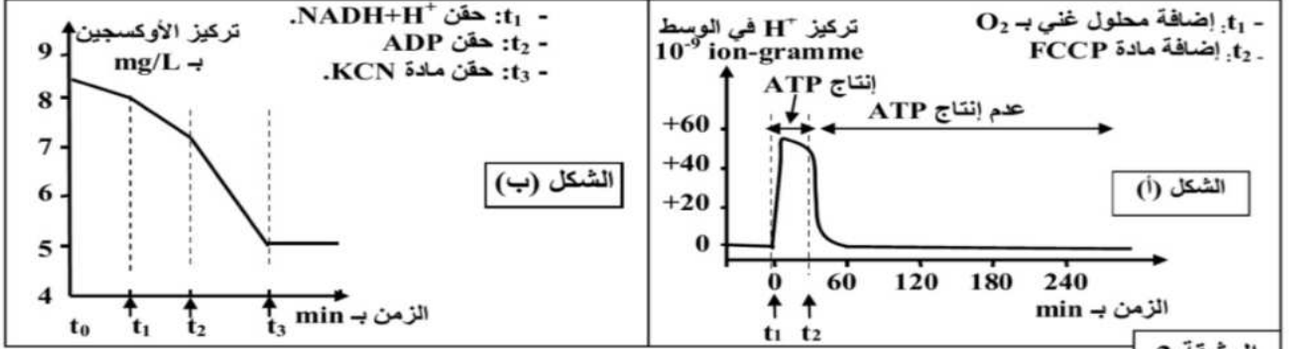
- التجربة الأولى: تم تحضير عالق ميتوكوندريات غني بمركبات مختزلة $FADH_2$ و $NADH + H^+$ وخال من الأوكسجين، وتم تتبع تطور تركيز H^+ وإنتاج ATP في الوسط في الظروف التجريبية الآتية: في الزمن t_1 أضيف للوسط محلول غني بالأوكسجين، وفي الزمن t_2 أضيفت مادة FCCP وهي مادة تدمج في الغشاء الداخلي للميتوكوندري فيصبح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

ملحوظة: الغشاء الخارجي للميتوكوندري نفوذ لـ H^+ .

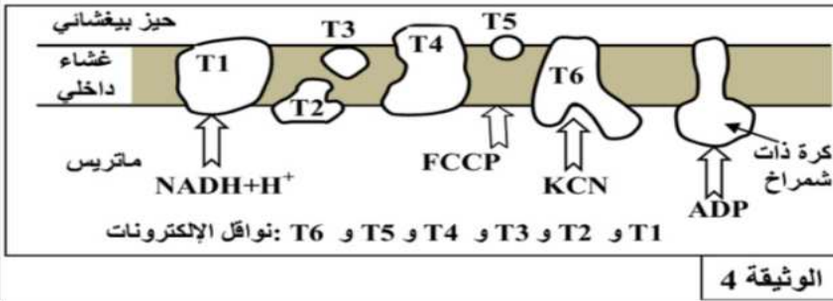
- التجربة الثانية: وضعت ميتوكوندريات في وسط غني بالأوكسجين، وتم تتبع تركيزه في الوسط بعد إضافات متتالية لمجموعة من المواد. تبين الوثيقة 3 (الشكل ب) المعطيات التجريبية والنتائج المحصل عليها.



تبين الوثيقة 4 مواقع تأثير المواد المستعملة في التجريبتين الأولى والثانية على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري.



الوثيقة 3



الوثيقة 4

3- بالاستعانة بمعطيات الوثيقة 4 وبتوظيف مكتسباتك، أربط العلاقة بين تطور تركيز H^+ في الوسط وإنتاج ATP بين الزمنين t_1 و t_2 و توقفه بعد الزمن t_2 (الوثيقة 3 الشكل أ)، ثم فسّر تطور تركيز الأوكسجين في علاقته بوظيفة الغشاء الداخلي للميتوكوندري (الوثيقة 3 الشكل ب). (2,25 ن)

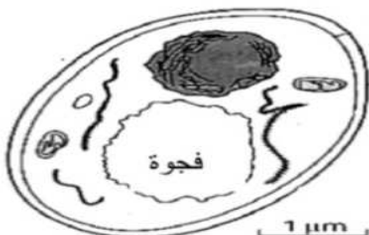
التمرين 17: bac_pc_2011_Rat

لدراسة بعض الظواهر الإحيائية المنتجة للطاقة نقترح المعطيات التجريبية الآتية:
- زرعت خلايا خميرة البيرة (فطر مجهري وحيد الخلية) في وسط زرع يحتوي على كليكوز، في ظروف تجريبية مختلفة. تلخص الوثيقة 1 هذه الظروف والنتائج المحصلة.

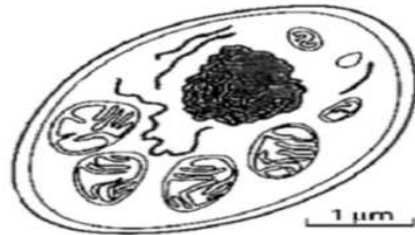
الوسط	الظروف التجريبية			النتائج المحصلة
	كمية الكليكوز البدنية بـ g	مدة المناولة بالأيام	الكليكوز المستهلك بـ g	
A	150	9	150	1,97
B	150	90	45	0,255

الوثيقة 1

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



الشكل (ب): خلية خميرة البيرة مأخوذة من الوسط B



الشكل (أ): خلية خميرة البيرة مأخوذة من الوسط A

الوثيقة 2



1- باستغلالك للوثيقتين 1 و 2 استنتج، معللاً 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).

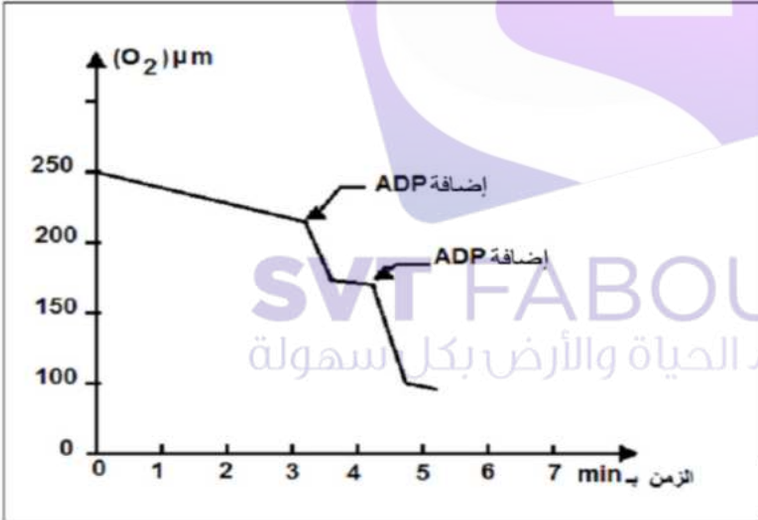
الزمن	الوسط الخلوي A		الوسط الخارجي
	جيلة شفافة	ميتوكوندري	
t_0			G^{+++}
t_1			G^+
t_2		$a.P^+$	$a.P^{++}$
t_3		$a.P^{+++}, a.K^+$	
t_4		$a.K^{+++}$	CO_2^+

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

الوثيقة 3

د. محمد الشبانبي

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



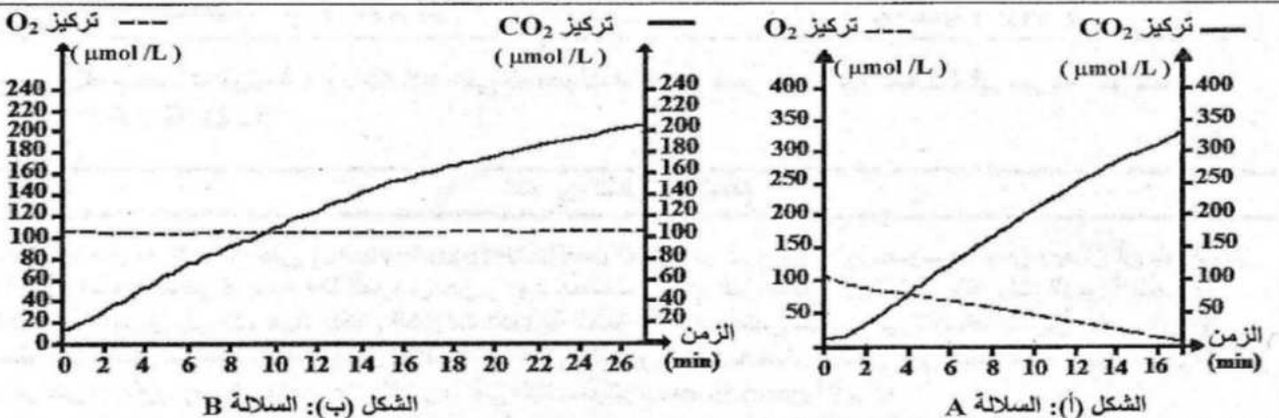
بعد وضع 1,5 mg من الميتوكوندريات، مأخوذة من خلايا الوسط A، في محلول ائقناتني مشبع بأيونات الفوسفات Pi وثنائي الأوكسجين O_2 ؛ تم قياس تغيرات ثنائي الأوكسجين في المحلول ائقناتني بدلالة الزمن (الوثيقة 4). تمت إضافة 450 mmol من ADP إلى المحلول مرتين.

الوثيقة 4

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

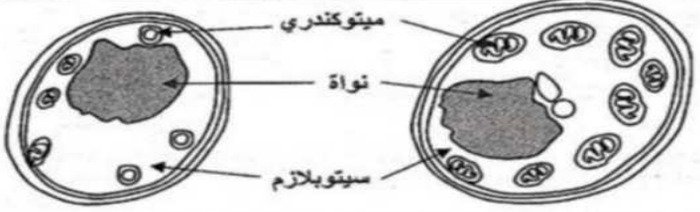
التمرين 18: bac_svt_2010_Rat

الخميرة كائن حي وحيد الخلية ينمو بشكل طبيعي عند وضعه في وسط زرع ملانم. تتوفر على سلالتين من الخمائر A و B، لوحظ عند زرع هاتين السلالتين أن خمائر السلالة A تكاثرت بسرعة أكبر مقارنة مع خمائر السلالة B. لتفسير الاختلاف الملاحظ في سرعة نمو السلالتين وعلاقته بالاستقلاب الخلوي، نقترح المعطيات الآتية:
• تم زرع السلالتين A و B في وسطي زرع ملانمين يحتويان على كمية كافية من ثنائي الأوكسجين والكليكوز. بعد ذلك تم قياس تطور تركيز كل من ثنائي الأوكسجين (O_2) وثنائي أوكسيد الكربون (CO_2) 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.



الوثيقة 1

35
• تمثل الوثيقة 2 رسمين تخطيطيين لخليتي الخميرة ملاحظتين بالمجهر الإلكتروني. الشكل (أ) لخلية من السلالة A والشكل (ب) لخلية من السلالة B.



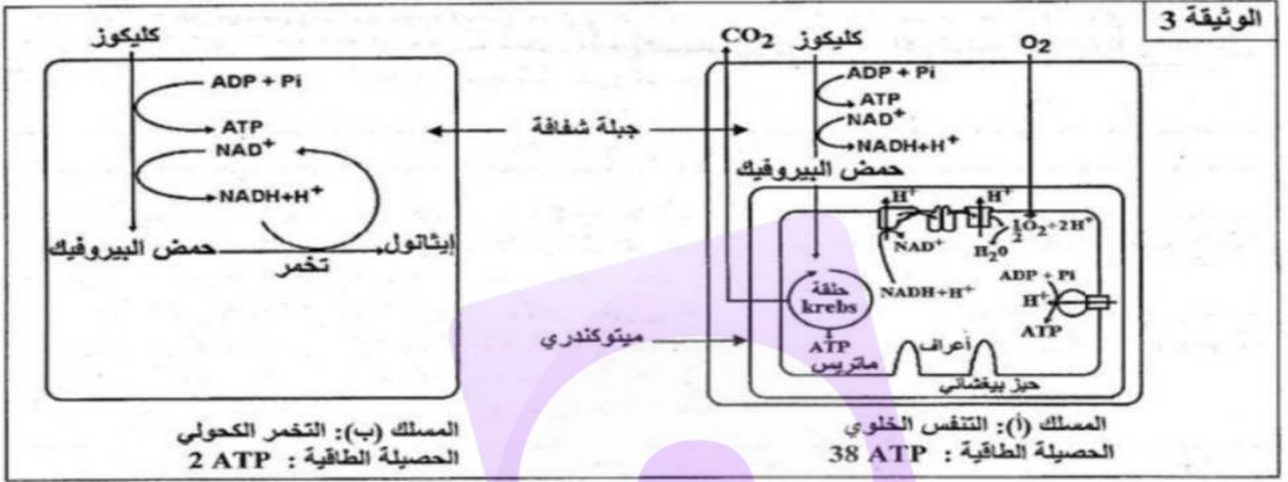
الشكل (أ): خلية من السلالة A
الشكل (ب): خلية من السلالة B

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

الوثيقة 2

د. محمد اشباني

• تلخص الوثيقة 3 التفاعلات الأساسية لمسلكين استقلابيين يمكن أن تستمد منهما خلايا السلالتين A و B الطاقة الضرورية لنموهما.



المسلك (ب): التخمر الكحولي
الحصيلة الطاقةية: 2 ATP

المسلك (أ): التنفس الخلوي
الحصيلة الطاقةية: 38 ATP

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

التمرين 19: bac_svt_2009_Rat

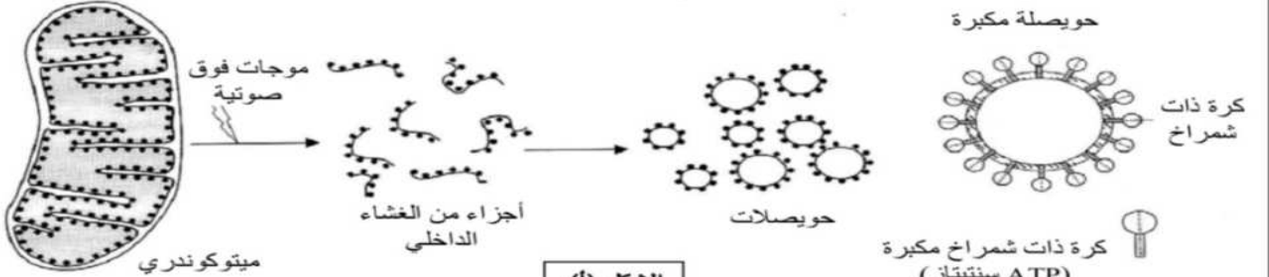
يؤدي سوء استعمال بعض المضادات الحيوية، مثل oligomycine، للعلاج من بعض التعفنات البكتيرية إلى بعض الأعراض الثانوية نذكر منها: إحساس الشخص بالعياء الناتج عن عدم إنتاج الطاقة اللازمة لمختلف الحركات العضلية. لتفسير هذه الظاهرة، نستعين بالمعطيات الآتية:

• يبين جدول الوثيقة 1، نتائج معايرة بعض المركبات بعضلة طرية لضفدعة، قبل وبعد التقلص، وذلك في الحالة العادية وفي حالة حقنها بكمية مهمة من المضاد الحيوي oligomycine، مع استجابة هذه العضلة عند تهيجها في الحالتين 1 و 2.

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

1- باستعمال معطيات الوثيقة 1 فسّر النتائج المحصلة في الحالتين 1 و 2. (1 ن)
• للكشف عن الآلية المسؤولة عن إنتاج ATP الضروري للتقلص العضلي، تم إنجاز تجربة على حويصلات متوكندرية، وتلخص الوثيقة 2 ظروف ونتائج هذه التجربة.

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



الشكل (أ)

كرة ذات شمراخ مكبرة (ATP سنيتياز)



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

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

الشكل (ب)

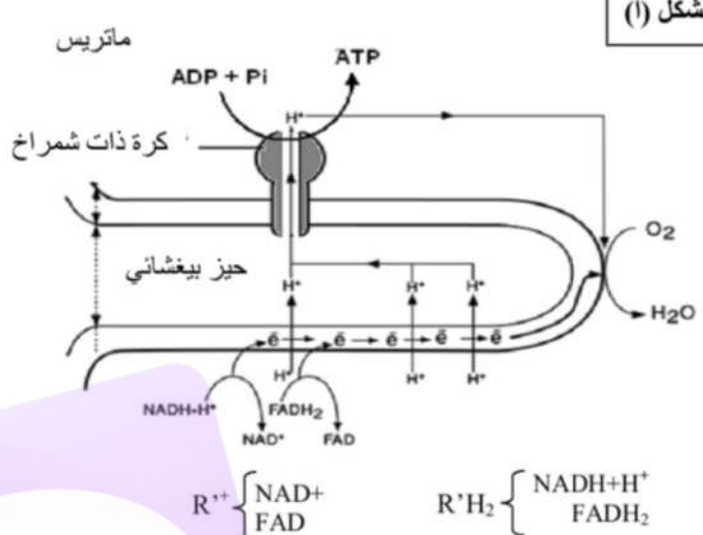
الوثيقة 2

2- اعتمادا على معطيات شكلي الوثيقة 2 وعلى مكتسباتك، اكتب التفاعلات الأساسية التي تحدث أثناء تركيب ATP في الوسط التجريبي. (0.75 ن)

يلخص الشكل (أ) من الوثيقة 3 الآلية المؤدية إلى تركيب ATP في مستوى الغشاء الداخلي للمتوكوندري، ويعطي الشكل (ب) من نفس الوثيقة كيفية تأثير oligomycin على هذه الآلية.

بينت الدراسات أن المضاد الحيوي oligomycin يثبت على القناة التي يتدفق عبرها تيار البروتونات H^+ على مستوى الكرات ذات الشمراخ مما يمنع خروج هذه البروتونات إلى الماتريس.

الشكل (ب)



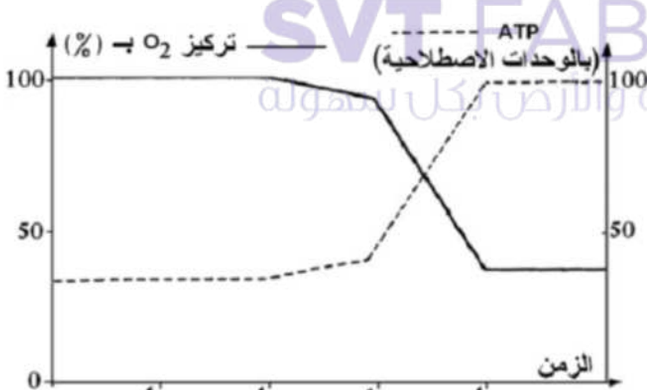
الشكل (أ)

الوثيقة 3

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

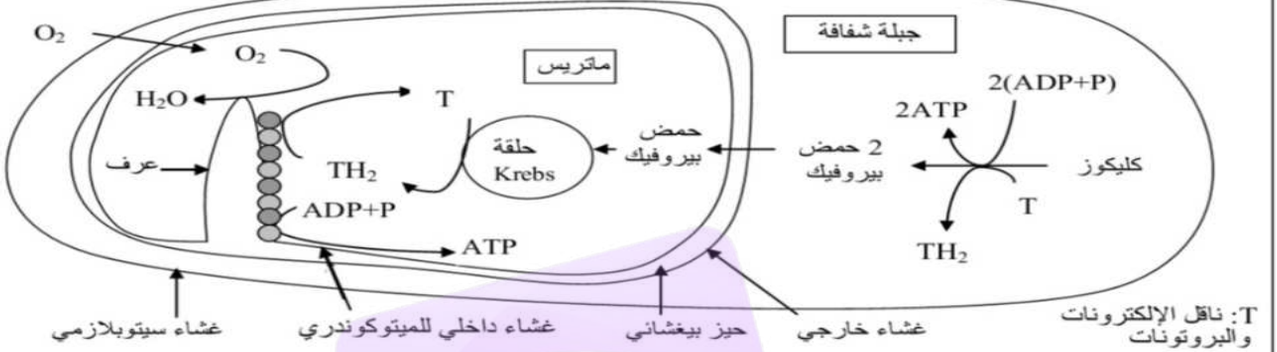
تؤدي ظاهرة التنفس على مستوى الخلية الحية إلى استهلاك تام لجزيئة الكليكويز وإنتاج ATP. تتم هذه العملية عبر سلسلة من تفاعلات أكسدة - اختزال داخل الجبلة الشفافة وداخل الميتوكوندري.



- في الزمن t_1 : إضافة الكليكويز 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 نقتراح المعطيات الآتية:

- وضعت ميتوكوندريات حية في وسط ملانم مشبع بثنائي الأوكسجين ذي $pH = 7,5$. بواسطة تقنية خاصة تم تتبع تطور تركيز كل من O_2 و ATP في هذا الوسط وذلك في الحالات المبينة في الوثيقة 1. وتبين هذه الوثيقة النتائج المحصل عليها.

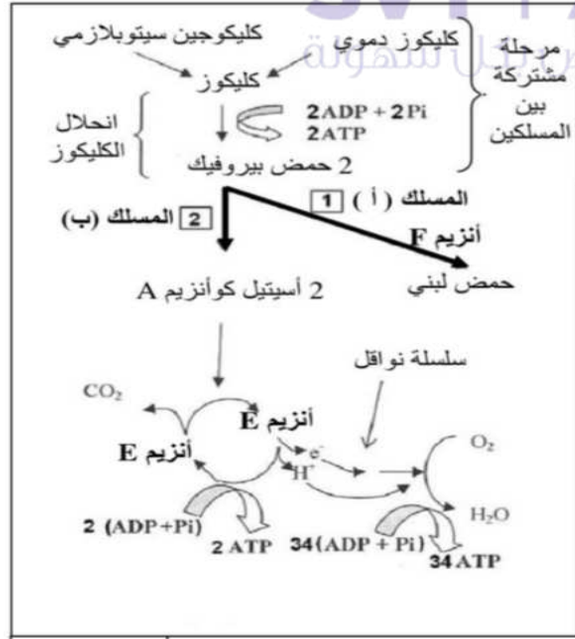


الوثيقة 2

- (1) انطلاقا من الوثيقة 2، حدد داخل الخلية، موقع التفاعلات (تفاعلات هدم الكليكويز وإنتاج ATP) التي تتطلب O_2 وموقع التفاعلات التي لا تتطلب O_2 . (1 ن)
- (2) مستعينا بالوثيقة 2، فسّر النتائج المحصل عليها في الوثيقة 1 في حالة إنتاج ATP عن طريق ظاهرة التنفس. (2 ن)

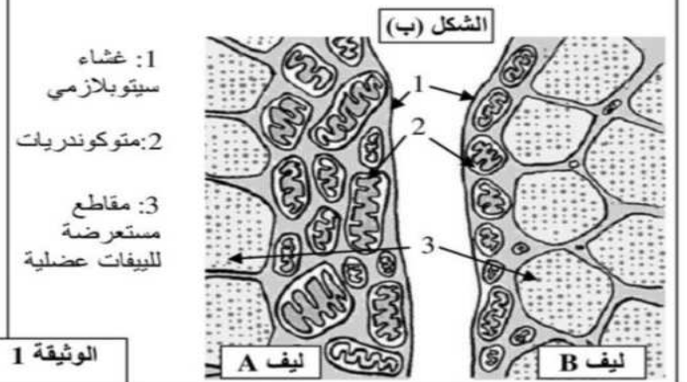
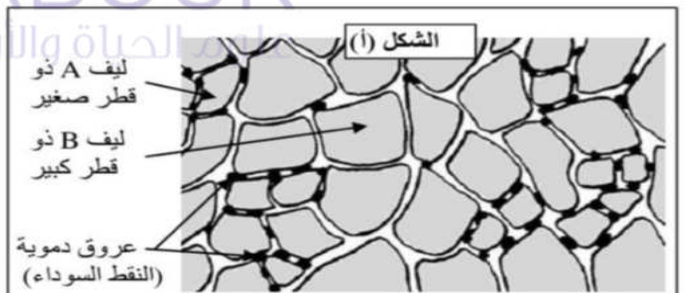
التمرين 21: bac_svt_2009_Nor

- 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، نقترح المعطيات الآتية: نميز على مستوى العضلة الهيكلية المخططة صنفين من الألياف العضلية (الخلايا العضلية)، ألياف من الصنف A وألياف من الصنف B. يُمثل الشكل (أ) من الوثيقة 1 رسما تخطيطيا لمقطع مجهرى مستعرض لعضلة هيكلية مخططة، ويبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة تكبيرا لجزء من الخليتين A و B.
- تلخص الوثيقة 2 مسلكين أساسيين يتم عبرهما استهلاك الكليكويز على مستوى الخلية العضلية.



الوثيقة 2

د. محمد اشباني



الوثيقة 1

- يُعطي 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 الغليكوجين	ضعيفة	مهمة
كمية الأنزيم F	ضعيفة	مهمة
كمية الأنزيم E	مهمة	ضعيفة
عدد الخلايا حسب نوع العضلة	عدد وافر في عضلات عدائي المسافات الطويلة	عدد وافر في عضلات عدائي المسافات القصيرة

الوثيقة 3

- 1- استخرج من الوثيقة 1، خاصيات كل من الخلايا العضلية من الصنف A والخلايا العضلية من الصنف B. (1 ن)
- 2- استخرج من الوثيقة 2 مميزات كل مسلك من المسلكين المؤديين إلى هدم الكليكويز في مستوى الخلايا العضلية. (1 ن)
- 3- اعتماد على معطيات الوثائق 1 و 2 و 3، فسّر الاختلاف الملاحظ في الإنجاز بين عدائي المسافات القصيرة و عدائي المسافات الطويلة. (2 ن)



التمرين 22: bac_pc_2009_Rat

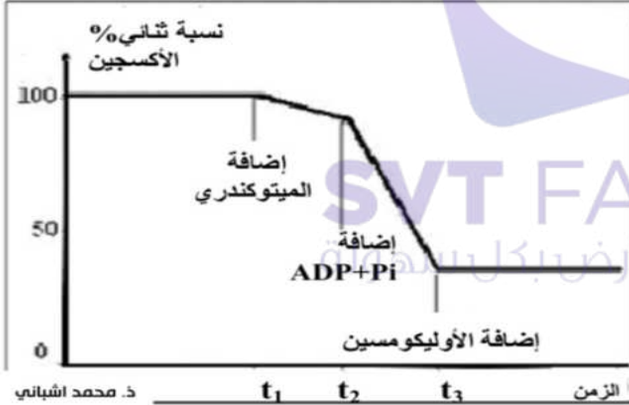
يتسبب استعمال بعض المضادات الحيوية كالأوليكوميسين Oligomycine في ظهور عياء عضلي عام عند الشخص المعالج بهذه المادة. لفهم سبب ظهور هذا العياء العام، نقتراح استثمار المعطيات التجريبية التالية:

التجربة 1: وضعت عضلة فخذ ضفدعة في وسط تجريبي مناسب ثم حقنت بكمية مهمة من مادة الأوليكوميسين. بعد ذلك تم تهيجها خلال مدة كافية بإهجات فعالة، تمت معايرة جزيئات ATP في العضلة، قبل وبعد التقلص. يلخص جدول الوثيقة 1 النتائج المحصلة.

استجابة العضلة للإهجات	نتائج المعايرة بـ mg/g (من ATP في كل g من عضلة طرية)		المادة المعايرة	حالة عضلة الضفدعة
	بعد التقلص	قبل التقلص		
تبقى العضلة متقلصة طيلة فترة الإهجة.	1,35	1,35	ATP	عضلة غير محقونة بالأوليكوميسين
تتوقف العضلة عن التقلص بعد وقت وجيز من بداية التهيج، رغم استمرار تطبيق الإهجات.	0	1,35	ATP	عضلة محقونة بكمية مهمة من الأوليكوميسين

الوثيقة 1

التجربة 2: بعد توفير وسط ملانم يحتوي على حمض البيروفيك وثنائي الأوكسجين، أضيف إليه على التوالي:



د. محمد اشباني

الوثيقة 2

- في الزمن t_1 : ميتوكوندريات؛
- في الزمن t_2 : كمية مهمة من $ADP + Pi$ ؛
- في الزمن t_3 : كمية من الأوليكوميسين بعد مدة وجيزة من t_2 ؛

تلخص الوثيقة 2 نتائج قياس نسبة ثنائي الأوكسجين بالوسط حسب الزمن.

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

التجربة 3: لتحديد موقع تأثير مادة الأوليكوميسين على مستوى الميتوكوندري، تم عزل ميتوكوندريات بواسطة تقنية النبذ وتعريضها لتأثير الموجات فوق الصوتية، فتم الحصول على حوصلات مرصعة بكرات ذات شمراخ على مستوى جهتها الخارجية. أخضعت عينة من هذه الحوصلات لتقنية خاصة تمكن من إقصاء الكرات ذات شمراخ ثم وضعت الحوصلات في وسط تجريبي ملانم يحتوي على ثنائي الأوكسجين وعلى مركبات مختزلة RH_2 (ناقل للهيدروجين) إضافة إلى $ADP+Pi$. يقدم جدول الوثيقة 3 نتائج تتبع بعض الظواهر التنفسية.

الوسط التجريبي به حوصلات بدون كرات ذات شمراخ	الوسط التجريبي به حوصلات مرصعة بكرات ذات شمراخ		الظواهر التي تم تتبعها
	وجود الأوليكوميسين	في غياب الأوليكوميسين	
+	+	+	إعادة أكسدة RH_2
-	-	+	إنتاج ATP

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

الوثيقة 3

2- اعتمادا على نتائج التجربة 3:

- أ- حدد معللا إيجابتك موقع تأثير مادة الأوليكوميسين؛ (1.5 ن)
- ب- اقترح تفسيراً لسبب ظهور العياء عند استعمال كمية مهمة من الأوليكوميسين. (2 ن)

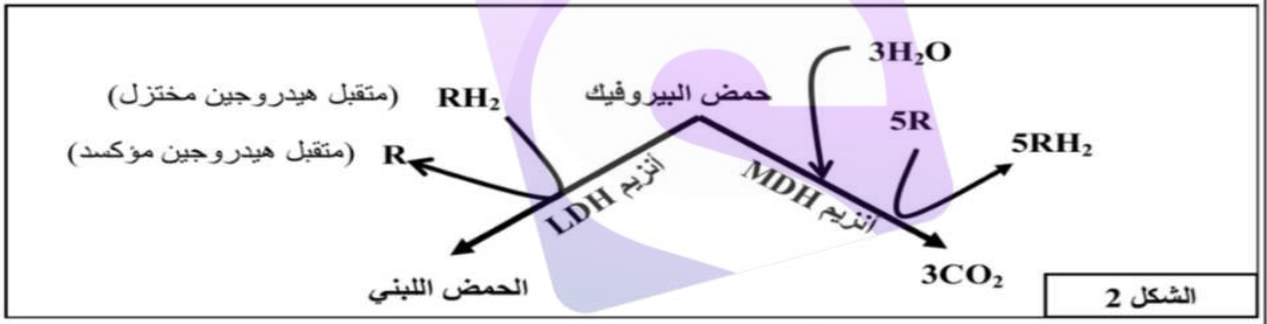


التمرين 23: bac_pc_2009_Nor

تعتبر مادة EPO إحدى المنشطات التي يستعملها الرياضيون المتخصصون في المسافات الطويلة كالمارتون. لتوضيح كيفية تأثير مادة EPO على تحسين أداء عدائي المسافات الطويلة، نقترح استثمار المعطيات التالية: - تتوفر 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 عدائي المسافات الطويلة (الألياف 1) و عدائي المسافات القصيرة (الألياف 2). يبرز الشكل 2 من الوثيقة 1 دور الأنزيمات العضليين LDH و MDH.

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

الشكل 1



د. محمد الشباني

الوثيقة 1

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

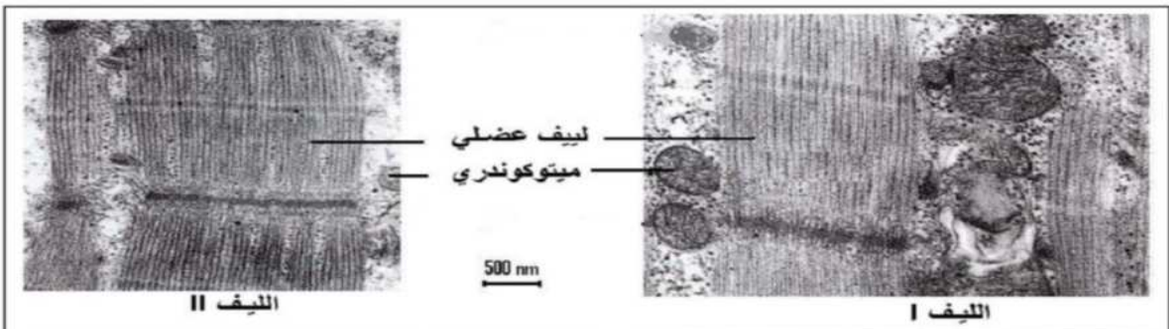
في إطار علاج المرضى المصابين بالكبد، ينصح الطبيب المختص المريض بتناول مادة Ribavirine؛ غير أن هذه المادة تسبب عند المريض أعراضاً ثانوية من بينها ظهور فقر الدم الناتج عن نقص في عدد الكريات الحمراء. من أجل تفادي هذا العرض الثانوي يتناول المريض مادة Ribavirine مصحوبة بمادة EPO.

الوثيقة 2

- 1- باستغلالك لمعطيات شكلي الوثيقة 1:
 - أ- حدد دور كل واحد من الأنزيمات العضليين LDH و MDH مبرزاً موقع عملهما داخل الخلية. (2 ن)
 - ب- استنتج طبيعة التفاعلات المنتجة للطاقة عند عدائي المسافات الطويلة وعند عدائي المسافات القصيرة. (1ن)
- 2- اعتماداً على معطيات الوثيقة 2 وعلى المعطيات السابقة، فسر كيفية تأثير مادة EPO على إنجازات عدائي 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 المدى. تمثل الوثيقة I صورة مجهرية لجزء من هذين النوعين من الألياف العضلية. وتمثل الوثيقة 2 جدولاً مقارنة للخصائص البيولوجية لليفين I و II.



الوثيقة 1

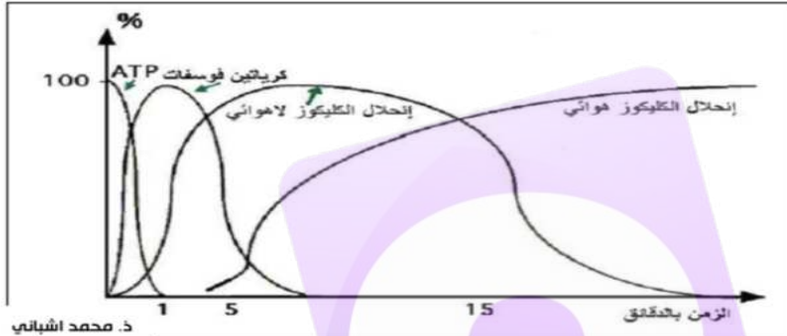


القابلية للتعب	متوكوندري	كثافة الشعيرات الدموية	ATP synthétase (أنزيم يتدخل في تكوين ATP)	ATP ase (حلماة ATP في)	الكليوجين	الخصائص النوع
+	+++	+++	+++	+	+++	I
+++	+	+	+	+++	+	II

ملحوظة: عدد العلامات + يناسب أهمية كل خاصية.

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

للكشف عن الطرق الاستقلابية 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.

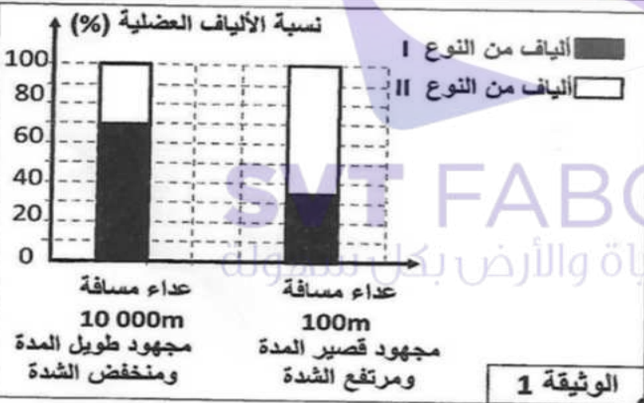


2- اعتمادا على المعطيات الواردة في هذا التمرين وعلى معارفك، فسر الطرق الاستقلابية المتدخلة في إنتاج الطاقة خلال التمرين العضلي محددا نوع الألياف المتدخلة خلال هذا المجهود العضلي. (2 ن)

د. محمد اشبابي

الوثيقة 3

التمرين: 25 bac_svt_2015_Rat



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

• أظهرت دراسة نسب كل من الألياف العضلية F_I و F_{II} في عضلات عداء متخصص في مسافة 100m و آخر متخصص في مسافة 10000m، النتائج المبينة في الوثيقة 1.

1. صف توزيع 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 عدائي المسافات القصيرة و عدائي المسافات الطويلة، أنجزت التجارب والقياسات الآتية:

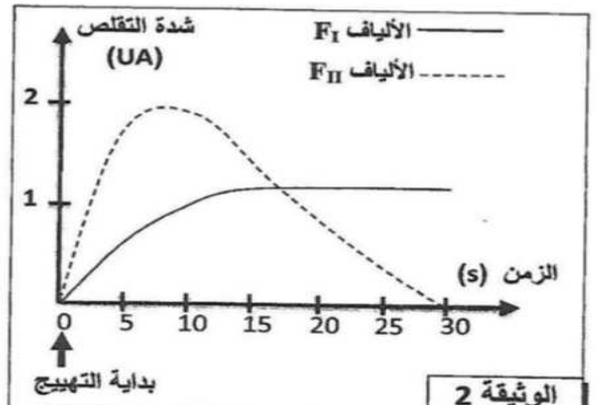
- تم قياس شدة التقلص ومدته عند هذين النوعين من الألياف العضلية بإخضاع كل منهما لإهجات فعالة لمدة 30 ثانية. يقدم مبيان الوثيقة 2 النتائج المحصلة.

- يبين جدول الوثيقة 3 نتائج قياسات تتعلق ببعض خصائص الليفين العضليين F_I و F_{II} .

الألياف F_{II}	الألياف F_I	نوع الألياف	الخصائص
+	+++	حجم الميتوكوندريات	
+	+++	نسبة الخضاب الدموي المثبت لثنائي الأوكسجين	
+++	+	أنزيم LDH	
+	+++	أنزيم MDH	
+++	+	القابلية للتعب	

LDH: أنزيم يحول حمض البيروفيك إلى حمض لبنني .
MDH: أنزيم يتدخل في حلقة كريبس .
ملحوظة : تدل العلامة + على درجة أهمية كل عنصر.

الوثيقة 3



الوثيقة 2

WWW.KHAYMA.COM/FATSVT

2. استخرج من الوثيقة 2، خصائص التقلص لكل من الليفين العضليين F_I و F_{II} . (0.5 ن)
3. باستثمار معطيات الوثيقة 3، استنتج مغللا إجابتك، المسلك الاستقلابي المميز لكل نوع من الألياف العضلية. (1 ن)
4. مستعينا بالمعطيات السابقة فسر الاختلاف الملاحظ في توزيع الألياف العضلية عند كل من عدائي المسافات الطويلة و عدائي المسافات القصيرة. (1 ن)



التمرين: 26 bac_pc_2015_Rat

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

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

الخصائص	ألياف الصنف I	ألياف الصنف II
جزينات الخضاب العضلي المثبت لثنائي الأوكسجين	+++	+
عدد الميتوكوندريات	+++	+
قابلية التعب	+	+++

يدل عدد العلامات + على درجة أهمية الخاصية.

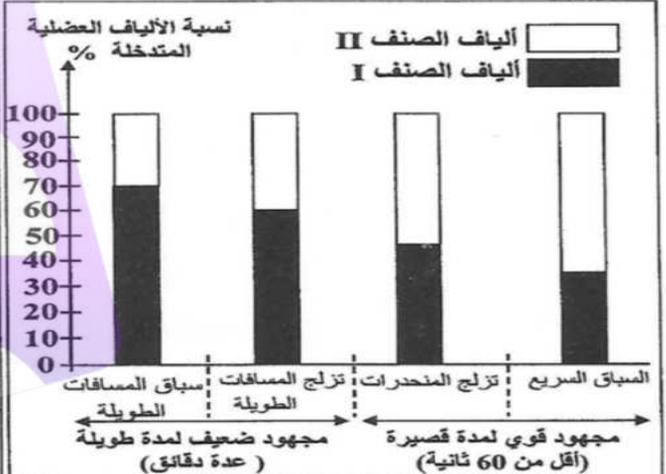
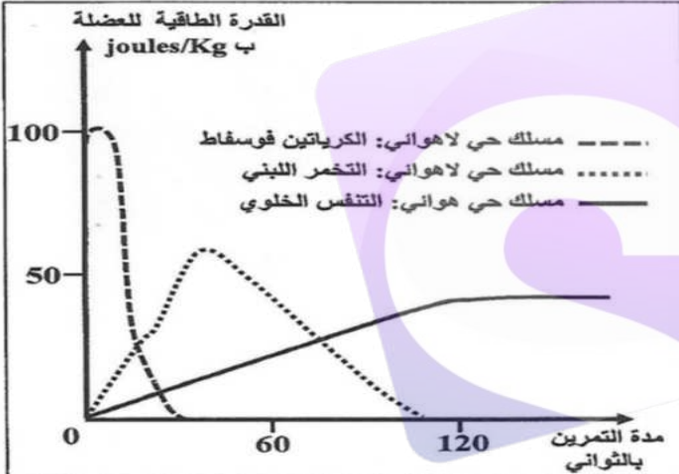
الوثيقة 1

د. محمد اشباني

1. بتوظيفك لمعطيات الوثيقة 1، استنتج طبيعة المسلك الاستقلابي المهيمن عند كل صنف من الألياف العضلية I و II.

(ن 1)

• 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.



الوثيقة 3

الوثيقة 2

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

(0.5 ن)

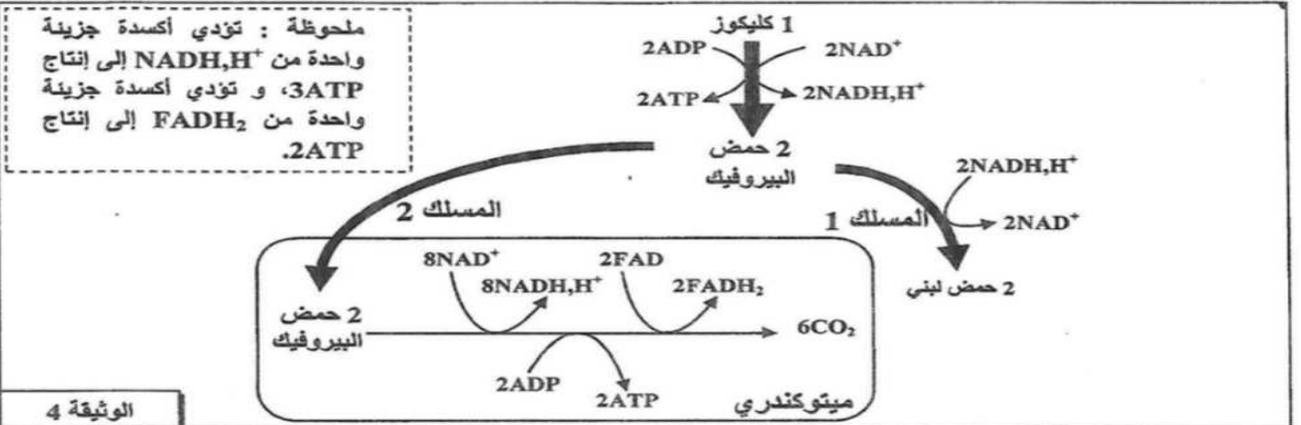
3. اعتمادا على الوثيقة 3، حدّد المسلك أو المسلكين المهيمنين أثناء تمرين رياضي مدته أقل من 60 ثانية وتمرين رياضي مدته تفوق 120 ثانية.

(0.5 ن)

4. اعتمادا على ما سبق، بين أن المسالك الاستقلابية المتدخلة في تجديد ATP عند الرياضيين مرتبطة بعدة شدة المجهود العضلي.

(0.75 ن)

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



الوثيقة 4

5. أ- مستعينا بالوثيقة 4، أحسب الحصيلة الطاقية للمسلك الاستقلابي المهيمن عند كل من الممارس للسباق السريع والممارس لسباق المسافات الطويلة انطلاقا من استهلاك جزيئة واحدة من الكليكوز.

(1.25 ن)

ب- فسّر الاختلاف الملاحظ على مستوى خاصية القابلية للتعب للألياف العضلية من الصنفين I و II المبينة في جدول الوثيقة 1.

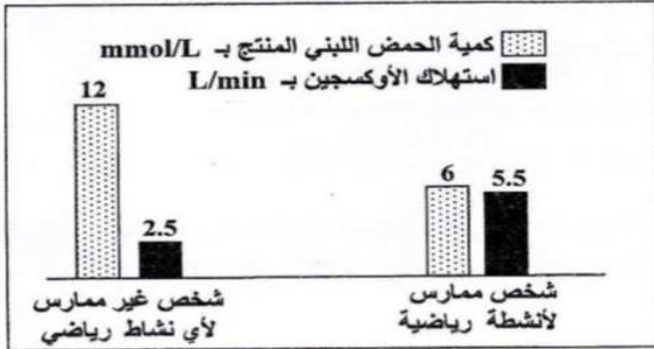
(1 ن)



التمرين: 27 bac_pc_2016_Nor

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

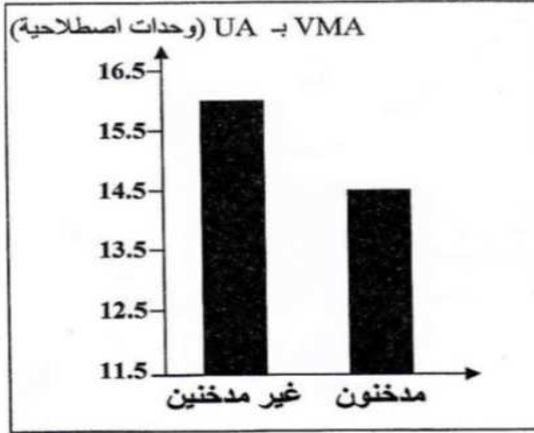
• يؤدي عدم ممارسة الأنشطة الرياضية عند الإنسان إلى ارتفاع القابلية للعياء. لتفسير ذلك، تمت مقارنة بعض خصائص الميتوكوندريات عند شخصين، الأول ممارس لأنشطة رياضية والثاني غير ممارس لأي نشاط رياضي. تقدم الوثيقة 1 نتائج هذه المقارنة، وتبين الوثيقة 2 نتائج مقارنة إنتاج الحمض اللبني واستهلاك الأوكسجين عند الشخصين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



شخص ممارس لأنشطة رياضية	شخص غير ممارس لأي نشاط رياضي	
11%	5%	الحجم الإجمالي للميتوكوندريات بالنسبة لحجم سيتوبلازم الخلية العضلية
مهم	ضعيف	النشاط الأنزيمي للميتوكوندريات

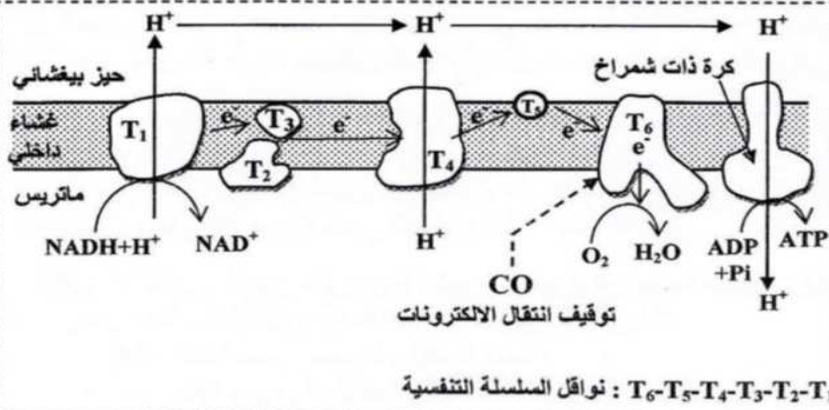
الوثيقة 1

- ملحوظة: ترتبط ظاهرة العياء العضلي بانخفاض مخزون ATP المنتج على مستوى الألياف العضلية. 1. باستغلالك لمعطيات الوثيقتين 1 و2، فسّر (ي) ارتفاع قابلية العياء الملاحظة عند الشخص غير الممارس للرياضة. (1ن)



• 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. يُمكن هذا الاختبار من تحديد سرعة الجري القصوى الهوائية (Vitesse maximale aérobie) VMA، والتي تُعبّر عن حجم ثنائي الأوكسجين القصوي المستهلك من طرف الشخص المعني. تمثل 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 يتنَبَّط على نفس موقع تثبيت ثنائي الأوكسجين على مستوى الخضاب الدموي. تمثل الوثيقة 4 نتائج قياس كمية أحادي أوكسيد الكربون المنقول في الدم من جهة، وكمية ثنائي الأوكسجين المثبت على الخضاب الدموي من جهة ثانية عند تلاميذ مدخنين وآخرين غير مدخنين. كما تبين الوثيقة 5 موقع تأثير أحادي أوكسيد الكربون على مستوى السلسلة التنفسية.



كمية أحادي أكسيد الكربون في كل 100mL من الدم	كمية ثنائي الأوكسجين في كل 100mL من الخضاب الدموي	غير المدخنين	مدخنون
0.280	1.328		
2.200	1.210		
الوثيقة 4			

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

الوثيقة 5

3. من خلال استغلالك لمعطيات الوثيقتين 4 و 5، فسّر (ي) كيف يؤثر أحادي أكسيد الكربون على عمل السلسلة التنفسية، وبالتالي تفاعلات تحرير الطاقة على مستوى ميتوكوندريات التلاميذ المدخنين. (1.5 ن)

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

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

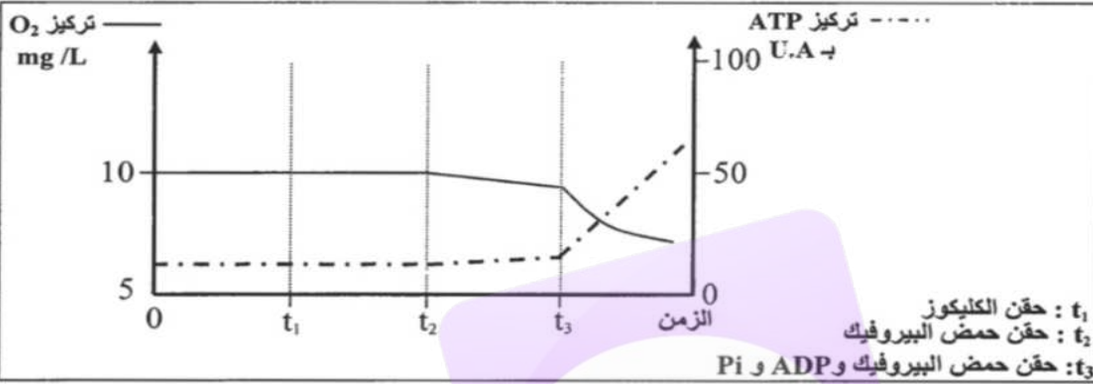
الوثيقة 6

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

التمرين: 28 bac_pc_2016_Rat

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

• التجربة الأولى: وضعت ميتوكوندريات معزولة من خلايا حية في وسط ملانم مشبع بثنائي الأوكسجين (O₂)، ثم تمّ تتبّع تطور تركيز كل من ثنائي الأوكسجين المستهلك و ATP المنتجة في هذا الوسط. تقدم الوثيقة 1 الظروف التجريبية والنتائج المحصل عليها.

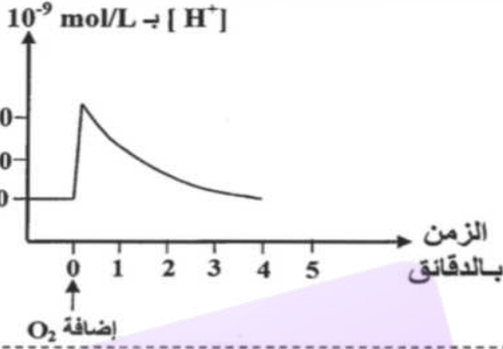


الوثيقة 1

1. صف (ي) معطيات الوثيقة 1، ثم استنتج (ي) العلاقة بين استهلاك ثنائي الأوكسجين وإنتاج ATP على مستوى الميتوكوندري. (1 ن)

د. محمد اشبابي

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



الشكل ب

محقنة لإضافة O_2
(متقبل الإلكترونات)

محلول يحتوي على
معطي للإلكترونات
($NADH, H^+$)

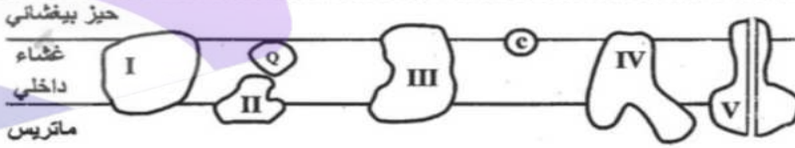
ميتوكوندري منزوعة
الغشاء الخارجي

الشكل أ

الوثيقة 2

2. اعتمادا على معطيات الوثيقة 2 وعلى مكتسباتك، صف (ي) تطور تركيز H^+ في المحلول، ثم فسّر (ي) التغير في تركيز H^+ المسجل مباشرة بعد إضافة O_2 . (1 ن)

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



V: كرة ذات شمراخ

الوثيقة 3

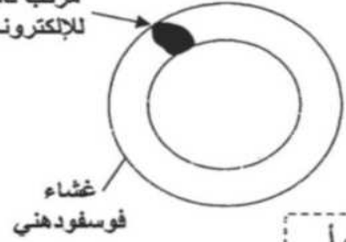
• التجربة الثالثة : تمت حسب المراحل الآتية:

- عزل المركبات البروتينية I و III و IV (المبينة في الوثيقة 3) من الغشاء الداخلي للميتوكوندري؛
 - دمج كل مركب على حدة في حويصلات مغلقة شبيهة بالغشاء الداخلي للميتوكوندري، 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 يحتوي على معطي 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.

النتيجة	متقبل الإلكترونات	معطي الإلكترونات	المركب المدمج في الحويصلة
المحلول 1	مركب Q مؤكسد	$NADH, H^+$	المركب I
المحلول 2	مركب C مؤكسد	مركب Q مختزل	المركب III
المحلول 3	O_2	مركب C مختزل	المركب IV

الشكل ب

مركب ناقل للإلكترونات



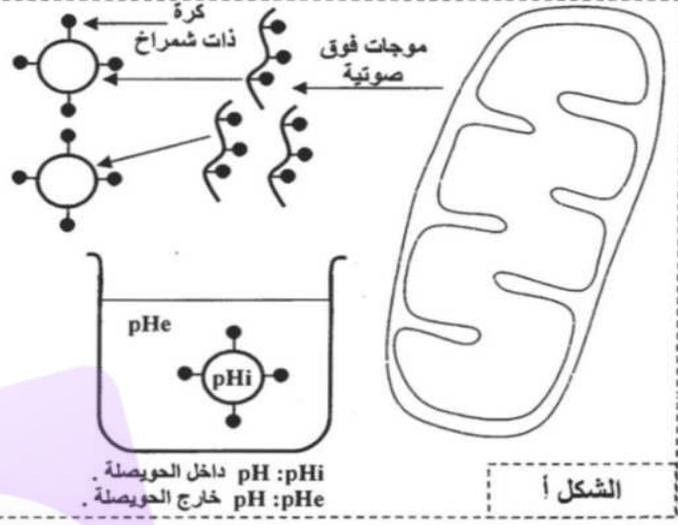
الشكل أ

الوثيقة 4

3. اعتمادا على معطيات الوثيقتين 3 و 4 :

- أ - صف (ي) التفاعلات التي حدثت على مستوى المحاليل 1 و 2 و 3. (0.75 ن)
- ب- استنتج (ي) دور المركبات البروتينية I و III و IV في تفاعلات استهلاك ثنائي الأوكسجين على مستوى الميتوكوندري. (0.5 ن)

- التجربة الرابعة : نُخضع ميتوكوندريات معزولة لتأثير موجات فوق صوتية قصد تقطيع أغشيتها الداخلية وتكوين حويصلات مغلقة 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.



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

الشكل ب

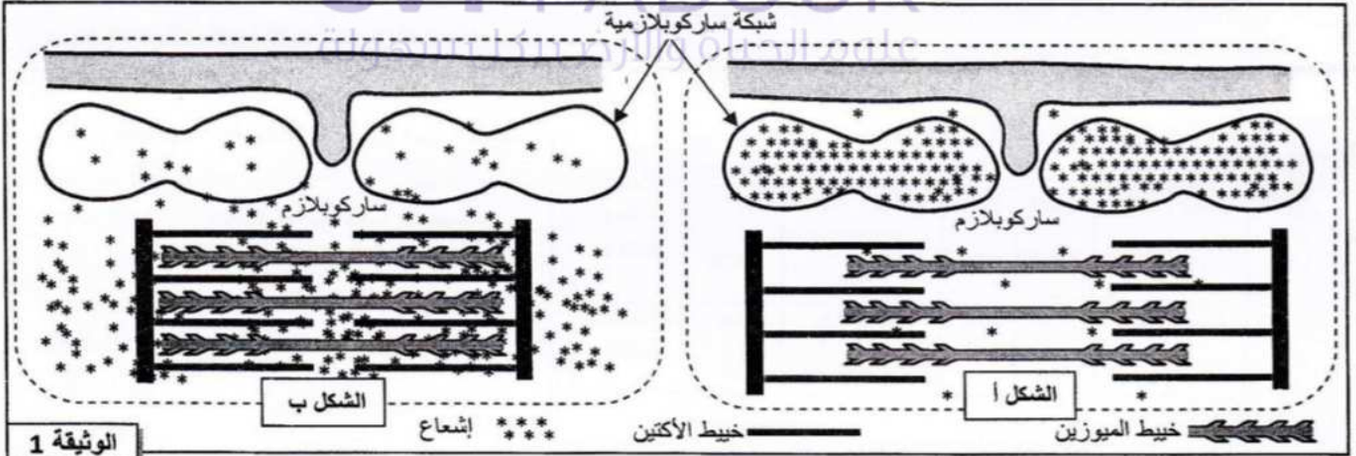
الوثيقة 5

الشكل أ

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

التمرين: 29 bac_svt_2016_Nor

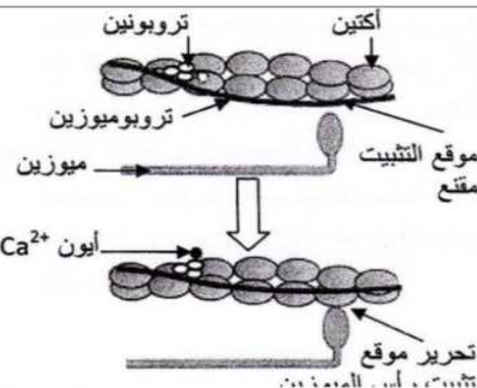
لدراسة بعض جوانب آلية التقلص العضلي وتحديد دور أيونات الكالسيوم Ca^{2+} في هذا التقلص، نقدم المعطيات الآتية:
• المعطى الأول: بعد عزل ألياف عضلية من عضلة هيكلية مخططة، تم وضعها في وسط يحتوي على أيونات الكالسيوم المشع ($^{45}Ca^{2+}$)، ووزعت إلى مجموعتين 1 و 2. باستعمال تقنية خاصة تم تثبيت ألياف المجموعة 1 أثناء مرحلة الارتخاء، وتثبيت ألياف المجموعة 2 أثناء مرحلة التقلص. بعد ذلك تم تحديد موضع الإشعاع داخل الألياف العضلية للمجموعتين بواسطة التصوير الإشعاعي الذاتي. يقدم شكلاً للوثيقة 1 رسوماً تفسيرية للنتائج المحصلة عند ألياف المجموعة 1 (الشكل أ)، وعند ألياف المجموعة 2 (الشكل ب).



الوثيقة 1

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

د. محمد اشبابي



- المعطى الثاني: مكنت مجموعة من الدراسات البيوكيميائية والملاحظة الدقيقة لخييطات 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 حلاوة كمية كبيرة من جزيئات ATP. لتحديد بعض الشروط الضرورية لحلاوة هذه الجزيئات، نقدم المعطيات التجريبية



مكونات الأوساط	بداية التجربة	الأوساط التجريبية
نهاية التجربة مركبات أكتوميوزين + Ca^{2+} + كمية كبيرة من ADP و Pi	خبيط الميوزين + خبيط الأكتين + Ca^{2+} + ATP	الوسط 1
خبيط الأكتين + ATP + Ca^{2+}	خبيط الأكتين + ATP + Ca^{2+}	الوسط 2
خبيط الميوزين + ATP + Ca^{2+} + كمية ضعيفة من ADP و Pi	خبيط الميوزين + ATP + Ca^{2+}	الوسط 3

الوثيقة 3

- 3- باستغلال معطيات الوثيقة 3، فسّر (ي) الاختلاف الملاحظ في حلاصة ATP بالنسبة لمختلف الأوساط. (0.5 ن)
4- اعتمادا على المعطيات السابقة وعلى مكتسباتك، لخص (ي) تسلسل الأحداث المؤدية إلى تقلص العضلة إثر إهانتها. (1 ن)

التمرين: 30 bac_svt_2016_Rat

- 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 ن)

1. يؤدي التخمر اللبني إلى إنتاج: أ. حمض البيروفيك و CO_2 و ATP . ب. حمض البيروفيك و CO_2 . ج. حمض لبني و CO_2 و ATP . د. حمض لبني و ATP .	2. تنتج دورة كريبس: أ. $NADH, H^+$ و $FADH_2$ و ATP و حمض البيروفيك. ب. $NADH, H^+$ و CO_2 و $FADH_2$ و الأستيل كوانزيم A. ج. $NADH, H^+$ و ATP و CO_2 و حمض البيروفيك. د. $NADH, H^+$ و ATP و $FADH_2$ و CO_2 .
3. تتكون الخبيطات الدقيقة للبيف العضلي من: أ. الأكتين والميوزين والتروبونين. ب. الأكتين والميوزين والتروبوميوزين. ج. الأكتين والتروبونين والتروبوميوزين. د. الميوزين والتروبونين والتروبوميوزين.	4. التقلص العضلي: أ. يتم في غياب ATP و O_2 . ب. يتطلب دائما وجود الكالسيوم و ATP . ج. يتم في غياب الكالسيوم و ATP . د. يتم في غياب الكالسيوم و O_2 .

- II. صل (ي) بين مراحل التنفس الخلوي ومكان حدوثها بنقلك للأزواج الآتية على ورقة تحريرك و كتابة الحرف المقابل لمكان حدوث كل مرحلة داخل كل زوج: (1 ، ...) ؛ (2 ، ...) ؛ (3 ، ...) ؛ (4 ، ...) (1 ن)

بعض مراحل التنفس الخلوي	مكان حدوثها
1. تفاعلات السلسلة التنفسية	أ. من جهتي الغشاء الداخلي للميتوكوندري
2. تفاعلات انحلال الكليكويز	ب. الماتريس
3. حلقة كريبس.	ج. الجبلة الشفافة
4. تكون ممال البروتونات	د. الغشاء الداخلي للميتوكوندري

د. محمد اشباني

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

1. تفاعلات التخمر الكحولي:

أ	تحدث في الماتريس في غياب ثنائي الأوكسجين.
ب	تحدث في الجبلة الشفافة في غياب ثنائي الأوكسجين.
ج	تنتج الإيثانول و CO_2 و ATP .
د	تنتج الحمض اللبني و CO_2 و ATP .

2. خلال التقلص العضلي يتم:

أ	تقصير الأشرطة الداكنة مع ثبات طول الأشرطة الفاتحة للسااركومير.
ب	تقصير الأشرطة الفاتحة مع ثبات طول الأشرطة الداكنة للسااركومير.
ج	تقارب الحزبان Z مع تقصير على مستوى المنطقة H للسااركومير.
د	تقصير الأشرطة الفاتحة مع ثبات طول المنطقة H للسااركومير.



الخبير الوراثي

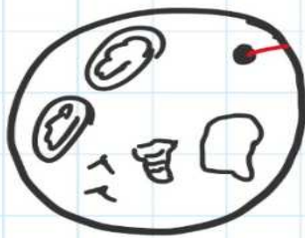
مفهوم الخبير الوراثي : هو عبارة عن برنامج وراثي ينتقل من جيل إلى آخر .

برنامج وراثي (أي) مجموعة من المعلومات الوراثية

صفات بنسوية ← مظهر خارجي : طول ، اللون ، شكل
صفات غير شكل مرض ← داء السكري ، فقر الدم
صفات وظيفية : عمل الأंत्रيمات ، الفصائل الدموية

أين يتم وضع الخبير الوراثي

يوجد الخبير الوراثي داخل الخلية على مستوى النواة .

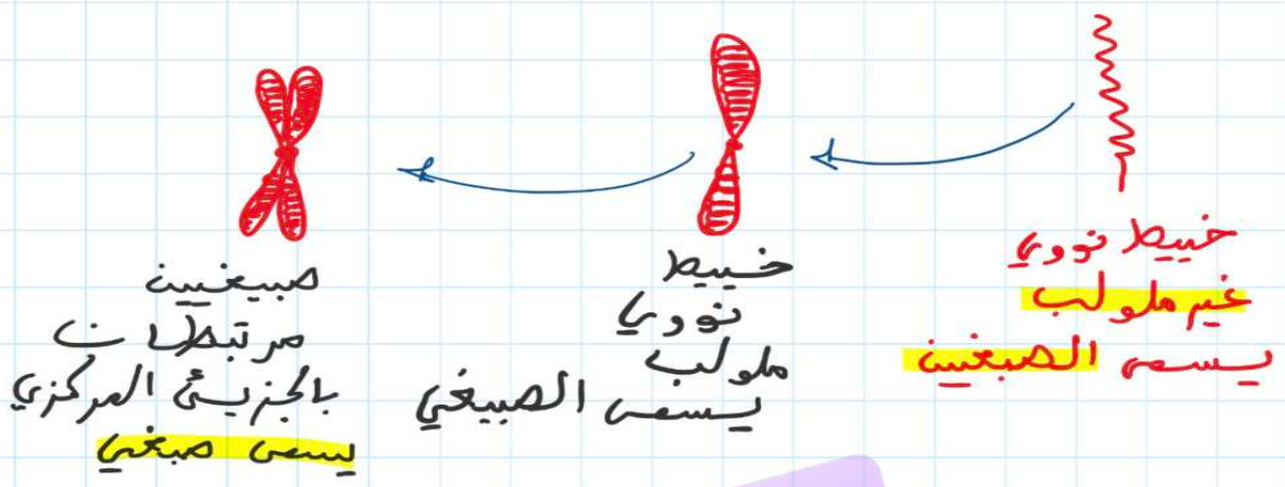


نواة

SVT FABOUR
علوم الحياة والأرض بكل سهولة

ذرية
غشاء نووي
ذخيرة وراثية = صبغيات حاملة للخبير الوراثي .

تطور مظهر الصبغيات



يكون الكنبر الوراثي محمول من طرف الصبغيات على شكل قطع تسمى المورتات .

المورثة هي قطعة من (ADN) تحمل صفة معينة .

SVT FABOUR

يتم الحفاظ على الكنبر الوراثي عند طريق الذكائر الخاوي . فمادة الإنقسام غير المباشر .

*** المرحلة الإستوائية**

صبغيات قطبية

تتوضع الصبغيات على خط الاستواء

تضعف الصبغيات بشكل واضح

تشكل المغزل اللاوني

*** المرحلة التمهيديّة**

تلاشي الغشاء النووي والنويات

تلولب الصبغيات إلى صبغيات

تتوضع الصبغيات بشكل واضح

$2n = 4$

المرحلة الانفصالية : اختناق

يستوي بلازمي

إعادة تشكل الغشاء النووي والنويات

الحصول على خليتين بنتين

لما تشبه الكنبر الوراثي

المرحلة الانفصالية : اختراق الصبغيات

إلى صبيغيات

مجرة كل مجموعة إلى أحد أقطاب الخلية

إنشطار الجزيء المركزي

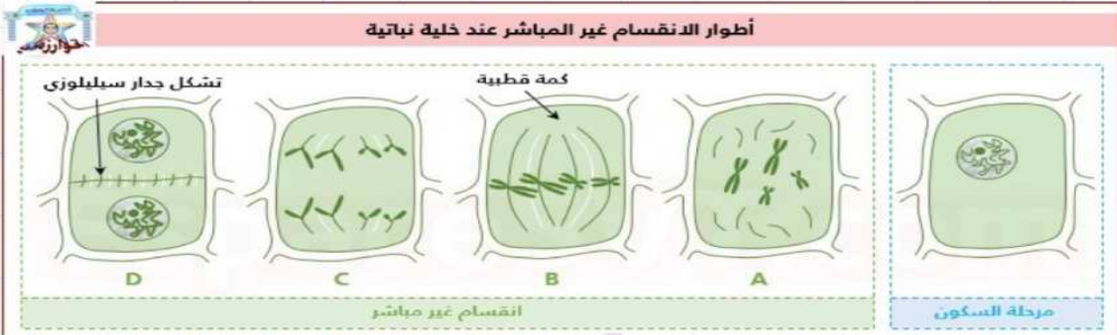


- ◆ دروس
- ◆ تمارين
- ◆ ملخصات
- ◆ توجيه

0603023034

الهدف من الانقسام غير المباشر هو التكاثر الخلوي حيث
تتقسم الخلية الأم إلى خليتين بنتين لها نفس الخبر
الوراثي وذلك لانها لا عدد الاخير في الوراثة.

الانقسام غير المباشر عند خلية نباتية.



الانقسام بين خلية نباتية و خلية حيوانية فكل
الانقسام غير المباشر :

خلية نباتية	خلية حيوانية
جدار هيكلي	غشاء استوبلازمي
كدة قطبية	جبهة قطبية

خلل الطور الثاني	خلل الطور الثالث
حيث اختلاف هيكلي جديد	حيث اختلاف لستوبلازمي

الدورة الخلية: هي توالي فترة السكون وفترة
الانقسام غير المباشر. وتختلف مدتها من
عملية إلى أخرى.



الطور G₁ : فترة النمو الأولى
 الطور S : التضاعف أو التكاثر
 الطور G₂ : فترة النمو الثانية
 M : الانقسام غير المباشر

هدف تطور كمية الـ ADN خلال الدورة الخلوية

SVT FABOUR
 علوم الحياة والأرض بكل سهولة

يجب الصيانة عند كمية الـ ADN بدرجة الزمنية لا حتى
 استقرار كمية الـ ADN بين القيمة ϕ خلال فترة النمو
 الأولى G_1

تم ترتفع كمية الـ ADN من القيمة ϕ إلى 2ϕ خلال
 فترة التضاعف (S) و بعد هذا تستقر كمية الـ ADN بين
 القيمة 2ϕ خلال فترة النمو الثانية G_2
 وخلال الانقسام غير المباشر تنخفض كمية الـ ADN من
 القيمة 2ϕ إلى القيمة ϕ

الهدف من مرحلة السكون و الانقسام غير المباشر

تمكنت فترة السكون من مضاعفة الخبز الوراثي
 خلال الطور (S) ، مما يجعل الخلية مستعدة للانقسام
 غير المباشر ومن ثم تنقسم الخلية الأم إلى خليتين
 بنيتين لهما نفس الخبز الوراثي أي ذات التأثير الخلوي
 لا يتحقق بدون فترة السكون و بذلك يمكن القول
 ان الدورة الخلوية تساهم في الحفاظ على الخبز
 الوراثي



- دروس
- تمارين
- ملخصات
- توجيه

للـ **ATG** هو عبارة عن لولب مضاعف متضاد التوازيم
و يتكون من عدة نكليوتيدات

كيف يتم مضاعفة **ATG** خلال الطور (S) ؟



يتدخل **انزيم**
الـ **الليكاز** الذي يعمل على
تكسير الرابطة الهيدروجينية
فتظهر **عيون النسخ**
تم يفترق اللولب 1 على اللولب
التاني .

يعمل **ATG** بوليمراز
على جميع
النكليوتيدات
الحرية على شكل
لولب جديد يعادل
اللولب الاصل

اذن تتم المضاعفة خلال الطور (S) بتدخل
انزيمات خاصة

آه متأسف بلبي عيون النسخ
دليل على التضاعف

تتم المضاعفة مسبب التفرع تُعرف محافظ



الآلية تعيين الخبير الوراثي

هاد الفقرة ديما
كنتكون فالوطنية

تعريف:

المهمة: هي ميزة نوعية أو كمية تصين لكل فرد عن باقي أفراد نسله

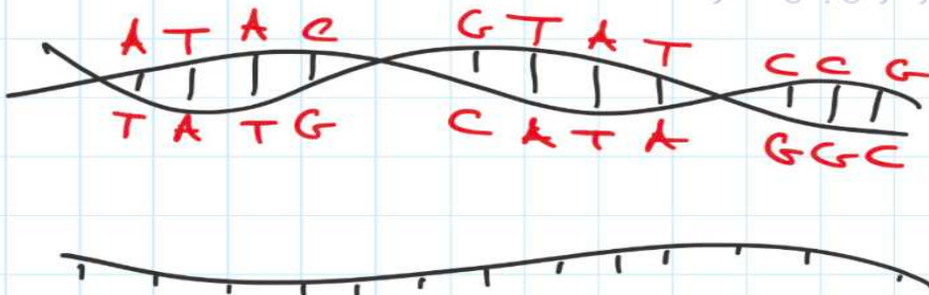
المورثة: هي جزء من ADN وتكون مسؤولة عن ظهور صفة معينة

الخليل: هو تشكّل من أشكال المورثة و نصين بين نوعيت من الخلايا. خليل كحافر و خليل متوحش

الطفرة: هي تغيير فجائي تلقائي على مستوى ADN وتنفصم إلى ثلاث أنواع: طفرة استبدال

طفرة حذف
طفرة إضافة

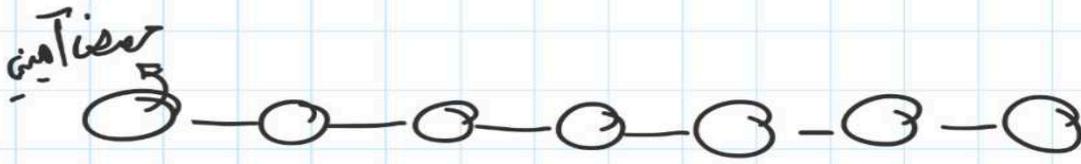
SVT FABOUR
علوم الحياة والأرض بكل سهولة



المورثة:

النسخ
ARN_m

الترجمة
بروتين



53 النسخ
تحت هذه العملية على مستوى النواة
وذلك بنسخ ADN إلى ARN_m

إذنين ما الفرق بين ADN و ARNm

ARNm

ADN

عبارة عن لولب واحد فقط $5' \rightarrow 3'$

عبارة عن لولب مضاعف

يتكون من القواعد الأزوتية A, U, C, G

يتكون من القواعد الأزوتية A, T, C, G

يتكون من سكر ريبوزي $C_5H_{10}O_5$

يتكون من سكر ريبوزي ناقص الأوكسجين $C_5H_{10}O_4$

ينقل من النواة إلى السيتوبلازم.

يقوم على مستوى النواة

نفسه طبق الأمل

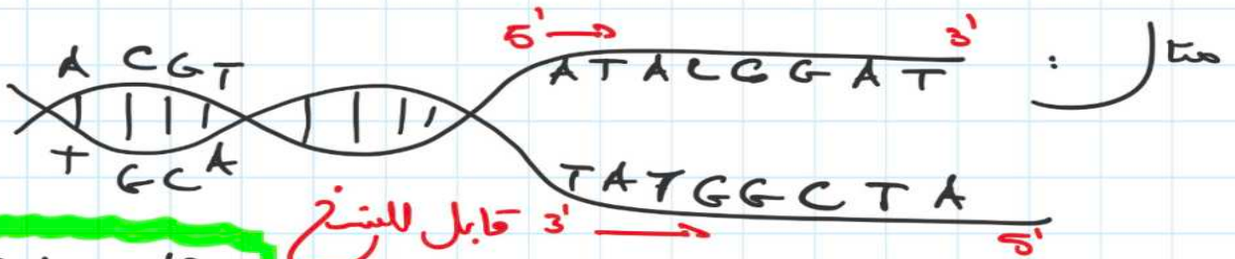
أصل الجين الوراثي

SVT FABOUR

علوم الحياة والأرض بكل سهولة

يتم عملية الفسخ بتدخل أنزيم خاص يسمى :
ARN بوليمراز

يجب ان يكون لولب ADN قابل للفسخ $5' \rightarrow 3'$



ADN	→	ARNm
A	→	U
T	→	A
C	→	G
G	→	C

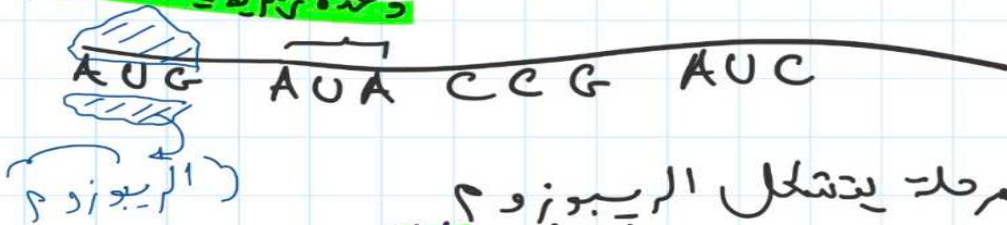
مثال :
 5' → A T A C C G G A T
 3' → T A T G G C T A
 ARNm : A U A C C G A U

بعد تركيب ARNm على مستوى النواة، يغادر إلى السيتوبلازم ليتم ترجمته إلى بروتين.

الترجمة: قادت على مستوى السيولة بل نزم بتدخل الريبوزوم، وتنقسم إلى 3 مراحل

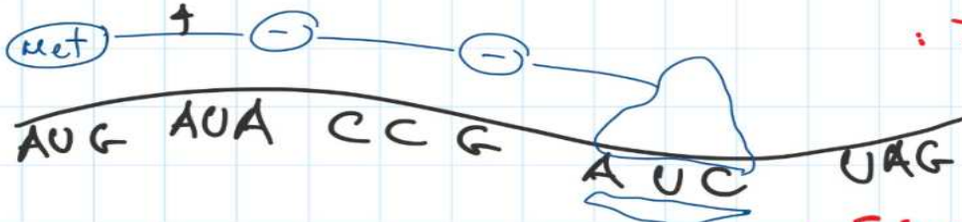
وحدة رمزية = حمض أميني

المرحلة I:
البدائية

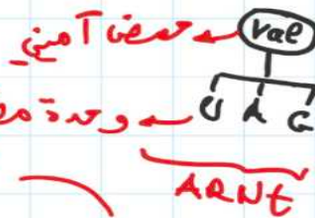


خلال هذه المرحلة يتشكل الريبوزوم
← ترجمة أول وحدة رمزية AUG إلى Met

رابطة ببتيدية



المرحلة II:
الإستمرار



خلال هذه المرحلة يعمل الريبوزوم على ترجمة الوحدات الرمزية إلى أحماض أمينية بمساعدة ARNT الذي يعمل على نقل الأحماض الأمينية.

SVT FABOUR
علوم الحياة والأرض بكل سهولة

المرحلة III:
النهائية

AUG AUA CCG AUC UAG

خلال هذه المرحلة تتوقف الترجمة عن الوهول إلى وحدة بدون معنى

← يتفترق الوحدة الجبري عن الوحدة المفترق

له يتطوع أول حمض أميني (Met)

وبالتالي تتشكل سلسلة من الأحماض الأمينية
تسمى بروتين.



علاقة مورثة، بروتين، صفة

اوله هنا يقدر يدحط سؤال مفرق

يعني: علاقة بروتين، صفة

مورثة بروتين

SVT FABOUR
علوم الحياة والأرض بكل سهولة

وخا راكي لكان سؤال (بين علاقة بروتين، لصفة)

الوثائق

شنو خامك دير!!!

نعلم ان البروتين مسؤول عن نقل الصفات
وكل تغير في البروتين يؤدي الى تغير الصفة

الجواب دائما في المحطيات، كلسني

من الوثائق لي فتمرين. يعني ما شئ من مكتسباتك

علاقة مورثة - بروتين؟

الأحماض
الأمينية

ضروب في قبيل من هاد السؤال غادي تكون درتي
ARN و سلسلة الأحماض الأمينية عند كل من الشخص
السليم والشخص المصاب

كمان فلان المقارنة دياللك غادي يكون الجواب على
حسب نوع الطفرة:

طفرة استبدال

حدوت طفرة استبدال على مستوى
(الدينايمية او النكليوتيد) رقم (-) باستبدال
النكليوتيد (" ب ") مما أدى إلى تغيير على
مستوى الأحماض الأمينية استبدال الحمض الأميني
(" ب ") وبالتالي تركيب بروتين (اسم البروتين)
غير وظيفي أدى إلى عدم (وظيفة البروتين)
ومنه ظهور المرض (اسم المرض)

SVT FABOUR
علوم الحياة والأرض بكل سهولة

طفرة ضياع

حدوت طفرة ضياع على مستوى (الثلاثية)
او النكليوتيد) رقم (-) بعدد النكليوتيد (-)
مما أدى إلى تغيير في تسلسل النكليوتيدات
وبالتالي تغيير في سلسلة الأحماض الأمينية .
مما أدى إلى تركيب بروتين غير وظيفي (اسم البروتين)
والذي أدى إلى عدم (دور البروتين) وبالتالي
ظهور المرض (اسم المرض)



التمرين 1: bac_svt_2016_Rat

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

كمية الحديد المخزن في الأعضاء بـ (g)	كمية الحديد الممتص في مستوى الأمعاء بـ (mg) في اليوم	بروتين الإبيدين	الشخص السليم
5	1 إلى 2	عادي	الشخص المريض
من 10 إلى 30	5 إلى 8	غير عادي	

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

الوثيقة 1

1. قارن (ي) كمية الحديد الممتص وكمية الحديد المخزن في الأعضاء بين كل من الشخص السليم والشخص المصاب، ثم بين (ي) وجود علاقة ببروتين- صفة .

رقم النيكلويد	1060	1069	1074	
عند الشخص السليم:	ATA	CGT	GCC	AGG - TGG - ...
عند الشخص المريض:	ATA	CGT	ACC	AGG - TGG - ...
منحى القراءة →				

الوثيقة 2

- تتحكم في تركيب بروتين "الإبيدين" مورثة تتموضع على الصبغي رقم 6 وتوجد في شكل حليلين:
- حليل مسؤول عن تركيب بروتين الإبيدين العادي؛
- حليل مسؤول عن تركيب بروتين "الإبيدين" غير العادي.

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

تقدم الوثيقة 2 جزء من خييط ADN القابل للنسخ بالنسبة للحليلين المسؤولين عن تركيب "الإبيدين" عند كل من الشخص السليم والشخص المريض، وتقدم الوثيقة 3 مستخلصا من جدول الرمز الوراثي.

الوثيقة 3

2. بالاعتماد على الوثيقتين 2 و3، أعط (ي) متتالية كل من ARNm والأحماض الأمينية الموافقة لكل من حليلي المورثة المدروسة. ثم بين (ي) وجود علاقة مورثة - بروتين.

التمرين 2: bac_svt_2016_Nor

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

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

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

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

الشكل (أ)

منحى القراءة →

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

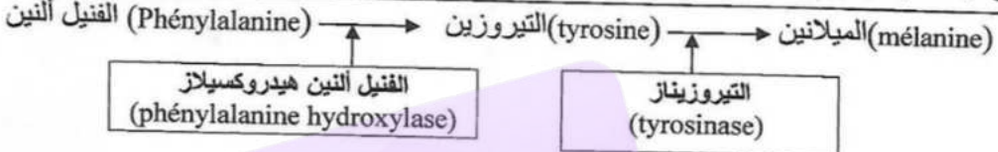
الشكل (ب)



1. بالاعتماد على شكلي الوثيقة 1، حدد (ي) متتالية ARNm وسلسلة عديد البيبتيد لبروتين Rhodopsine، عند كل من الشخص سليم والشخص المصاب، ثم بين (ي) العلاقة مورثة - بروتين - صفة. (2 ن)

التمرين 3: bac_svt_2015_Rat

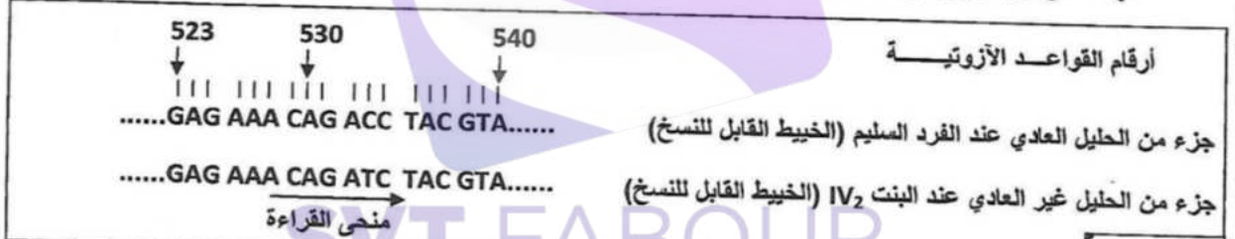
✓ تركيب خلايا البشرة وخلايا جذر الشعر بروتين الميلانين وفق السلسلة التفاعلية المبينة في الوثيقة 2:



- "الفينيل أنين" حمض أميني يوجد في الأغذية.
- "الفينيل أنين هيدروكسيلاز" و "التيروسيناز" أنزيمان تركيبهما خلايا البشرة وخلايا جذر الشعر.

الوثيقة 2

✓ تم عزل المورثة المسؤولة عن تركيب أنزيم التيروسيناز عند البنت IV₂ ومقارنتها مع مورثة فرد سليم غير ناقل لهذا المرض. تبرز الوثيقة 3 جزء من الخيط القابل للنسخ لهذه المورثة عند هذين الفردين.



الوثيقة 3

3. باستعمال مستخرج جدول الرمز الوراثي الممثل في الوثيقة 4، أعط خيط ARNm و متتالية الأحماض الامينية المطابقة لكل من جزء الحليل العادي وجزء الحليل غير العادي. (1 ن)

WWW.KHAYMA.COM/FATSVT

UGG	AUG	AGG AGA	UUU UUC	CAU CAC	UAA UAG UGA	CUU CUC CUA CUG	GUC GUA GUG GUU	الرمز الوراثي
Try تريبتوفان	Met ميتيونين	Arg أرجنين	Phé فينيل أنين	His هستيدين	بدون معنى	Leu لوسين	Val فالين	الحمض الأميني

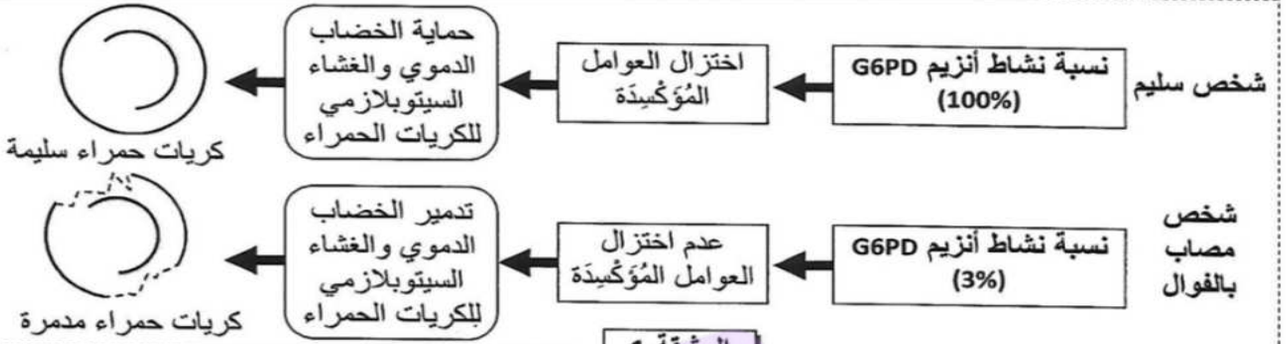
الوثيقة 4

4. اعتمادا على إجابتك على السؤال 3 ومعطيات الوثيقة 2، فسر الإصابة بالمهق. (1 ن)

التمرين 4: bac_svt_2015_Nor

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

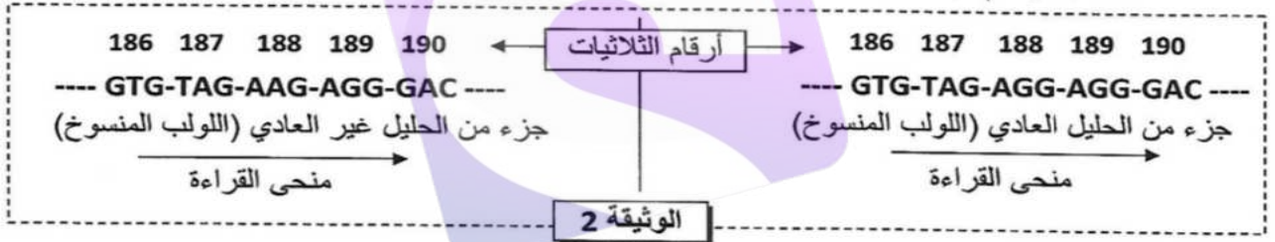
- أنزيم G6PD بروتين يوجد في سيتوبلازم جميع الخلايا ويلعب دورا مهما في الحفاظ على سلامة الكريات الحمراء للدم. تقدم الوثيقة 1 العلاقة بين نشاط أنزيم G6PD وحالة الكريات الحمراء للدم عند شخص سليم وآخر مصاب بنقص أنزيم G6PD.



الوثيقة 1

1. باستثمار معطيات الوثيقة 1، قارن نسبة نشاط أنزيم G6PD بين كل من الشخص السليم والشخص المصاب ثم وضع العلاقة بروتين - صفة.

- تمثل الوثيقة 2 جزء من التحليل العادي (اللؤلؤ المنسوخ) المسؤول عن تركيب الأنزيم G6PD عند الشخص العادي وجزء من التحليل غير العادي (اللؤلؤ المنسوخ) المسؤول عن تركيب الأنزيم G6PD عند الشخص المصاب. وتقدم الوثيقة 3 مستخرجا من جدول الرمز الوراثي.



الوثيقة 2

UAA	AUC	UUU	CAU	CUG	UCC	الوحدات الرمزية
UAG	AUU	UUC	CAC	CUA	UCA	الأحماض الأمينية
بدون معنى	Ile	Phe	His	Leu	Ser	
	إيزولوسين	فينيل ألانين	هستيدين	لوسين	سرين	

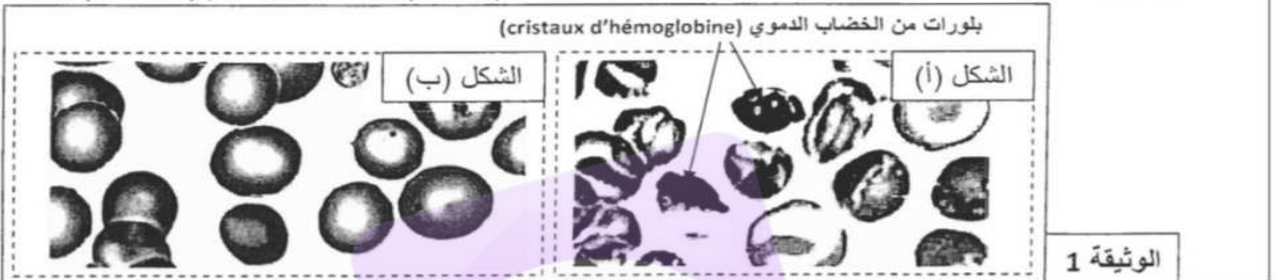
الوثيقة 3

2. باعتماد الوثيقتين 2 و 3 أعط متتالية ARNm وسلسلة الأحماض الأمينية الموافقة لكل من التحليل العادي والتحليل غير العادي، ثم فسر الأصل الوراثي للمرض.

التمرين 5: bac_svt_2014_Rat

الهيموكلوبينوز C (Hémoglobinoze C) مرض وراثي يؤدي إلى فقر دم خفيف ناجم عن خضاب دموي غير عادي HbC. توجد المورثة المسؤولة عن إنتاج الخضاب الدموي في شكل عدة حليلات من بينها التحليل HbA الذي يتحكم في تركيب خضاب دموي عادي، والتحليل HbC المسؤول عن تركيب خضاب دموي غير عادي (مُتَبَلَّر). 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).



الوثيقة 1

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



تمثل الوثيقة 4 متتالية النوكليوتيدات لجزء من المورثة المسؤولة عن تركيب الخضاب الدموي، في شكلها العادي (HbA) والطاقر (HbC).

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ... TAC CAC GTG GAC TGA GGA CTC CTC TTC AGA CGG ...	منحى القراءة →	متتالية النوكليوتيدات القابلة للنسخ (المنسوخة) للتحليل HbA :
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ... TAC CAC GTA GAC TGA GGA TTC CTC TTC AGA CGG ...	منحى القراءة →	متتالية النوكليوتيدات القابلة للنسخ (المنسوخة) للتحليل HbC :

الوثيقة 4

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

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

CAU	CCU	GUU	CUU	AAA	GCU	AUG	GAA	ACU	UCU	الرمز الوراثي
CAC	CCC	GUC	CUC	AAG	GCC		GAG	ACC	UCC	
	CCA	GUA	CUA		GCA			ACA	UCA	
	CCG	GUG	CUG		GCG		ACG	UCG		
His	Pro	Val	Leu	Lys	Ala	Met	Glu	Thr	Ser	الحمض الأميني
										الوثيقة 5

التمرين 6: bac_svt_2013_Nor

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

I. تمثل الوثيقة 1 متتالية النوكليوتيدات لجزء من المورثة FGFR3 المسؤولة عن تركيب مستقبل عامل النمو (FGF)، في شكلها العادي والطاقر.

373 374 375 376 377 378 379 380 381 ... ATA CGT CCG TAG GAG TCG ATG CCC CAC ...	منحى القراءة →	متتالية النوكليوتيدات القابلة للنسخ عند شخص سليم: (جزء التحليل العادي)
... ATA CGT CCG TAG GAG TCG ATG TCC CAC ...	منحى القراءة →	متتالية النوكليوتيدات القابلة للنسخ عند شخص مصاب: (جزء التحليل الطافر)

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		

الوثيقة 2

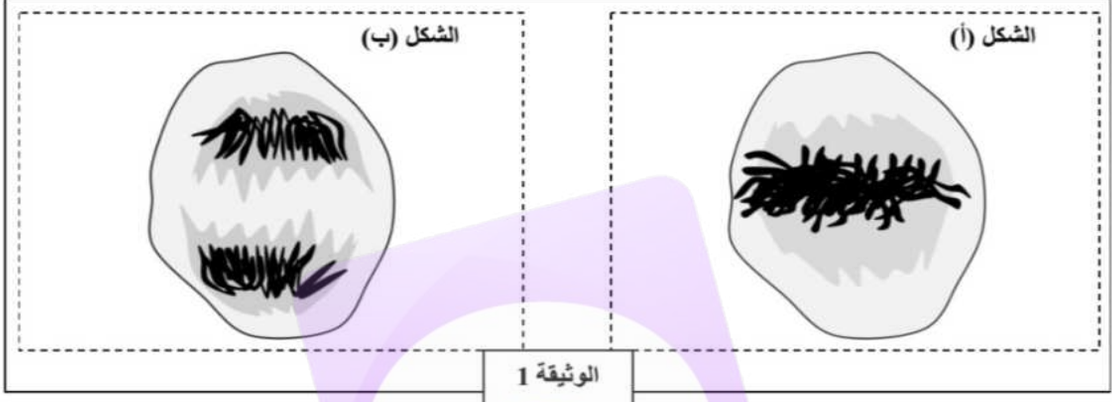
1. باستعمال مستخرج جدول الرمز الوراثي الممثل في الوثيقة 2، أعط متتالية الأحماض الأمينية المطابقة لكل من جزء التحليل العادي وجزء التحليل الطافر. (1 ن)

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



التمرين 7: bac_svt_2012_Rat

لدراسة بعض المظاهر المرتبطة بنقل الخبر الوراثي من خلية إلى أخرى وبكيفية تعبيره نقترح المعطيات الآتية:
• يمثل شكلا الوثيقة 1 طورين من أطوار الانقسام غير المباشر عند خلية حيوانية:



- حدد الطور الممثل في كل شكل من الشكلين (أ) و (ب). علل إجابتك. (1 ن)
- أنجز رسما تخطيطيا يفسر التطور الممثل في الشكل (ب) مستعملا الصيغة الصبغية: $2n = 4$. (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 وعشوائي، وبالتالي تظهر الخلايا السرطانية.

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
T C A C T T C C G A T	T C A C T A T C C G A T
منحى القراءة →	منحى القراءة →
الشكل (ب)	الشكل (أ)

الوثيقة 2

الحمض الأميني	الوحدة الرمزية
لوسين Leu	CUC CUA
أرجينين Arg	AGA AGG
غليسين Gly	GGU GGC
حمض أسبارتيك ac.Asp	GAU GAC
حمض الكلوتاميك ac.Glu	GAA GAG
سيرين Ser	AGU AGC

الوثيقة 3

3. باستعمال مستخرج جدول الرمز الوراثي الممثل 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)



التمرين 8: bac_svt_2012_Nor

نقل الوثيقة 2 جزئين من حللي المورثة المسؤولة عن تركيب السلسلة البيبتيدية b للأنسولين، وتمثل الوثيقة 3 مستخرجا 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

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

جزء من الحليل العادي (اللؤلؤ المنسوخ)

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

جزء من الحليل الممرض (اللؤلؤ المنسوخ)

منحى القراءة

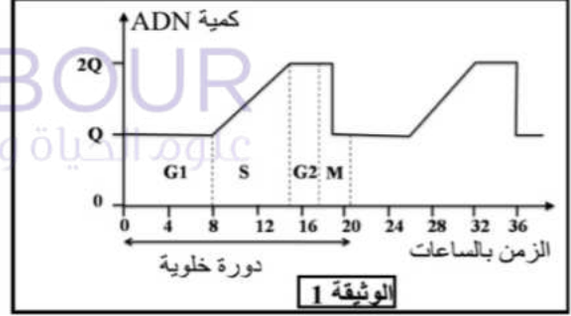
الوثيقة 3

الوثيقة 2

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

التمرين 9: bac_svt_2011_Rat

إبراز بعض مظاهر نقل الخبر الوراثي على المستوى الخلوي وتحديد بعض آليات تعبيره نقدم المعطيات الآتية: تتميز الدورة الخلوية بتعاقب مرحلتين أساسيتين: 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، وتبين الوثيقة 2 نتيجة الملاحظة المجهرية لمرحلتين من الدورة الخلوية.



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

2 مثل بواسطة رسم تخطيطي، مرفوق بالأسماء المناسبة الطور الموالي للشكل (ب) من الوثيقة 2 (اعتبر $2n=6$). (0.5 ن)

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

- *Xeroderma pigmentosum* 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 أنزيم يدعى ERCC3.
- أما عند الأشخاص المصابين بمرض *Xeroderma* فيكون البروتين ERCC3 غير وظيفي. وعند تعرض المورثة المسؤولة عن تركيب البروتين P53 للخلل، 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 الحليل المسؤول عن تركيب بروتين ERCC3 العادي وجزء من الحليل المسؤول عن تركيب بروتين ERCC3 الطافر.



...ACA-TGC-GTT-ACA-GCT-AGC...	الشخص العادي
...ACA-TGC-GTT-ATA-GCT-AGC...	الشخص المصاب
منحى القراءة	

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

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

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



3- بالاعتماد على الوثيقة 4 أعط السلسلة البيبتيدية بالنسبة لكل تحليل 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 (Hypercholestérolémie). في الحالة العادية ينقل جل الكوليسترول في الدم على شكل جزيئات بروتينية- دهنية تسمى جزيئات LDL. تتوفر الخلايا العادية على مستقبلات غشائية تتعرف بشكل نوعي على جزيئات LDL وتمكن من إدخالها إلى السيتوبلازم، مما يساهم في انخفاض نسبة الكوليسترول في الدم. لتعرف سبب مرض ارتفاع تركيز الكوليسترول في الدم أنجزت دراسة على أشخاص عاديين وآخرين مصابين، موزعين على ثلاث مجموعات.

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

الوثيقة 1

تقدم الوثيقة 1 عدد المستقبلات الغشائية العادية 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)

يتوفر 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 المصاب بالمرض، وتمثل الوثيقة 3 بنية هذا المستقبل عند شخص سليم وآخر يعاني من إصابة شديدة بالمرض.

AAA	AAC	UGG	CUU	CGC	UGA	الوحدات
AAG	AAU		CUC	CGU	UAG	الرمزية
			CUA	CGA	UAA	الحمض الأميني المقابلة
Lys	Asp	Try	Leu	Arg	بدون معنى	

الشكل (ب): مستخلص من جدول الرمز الوراثي.

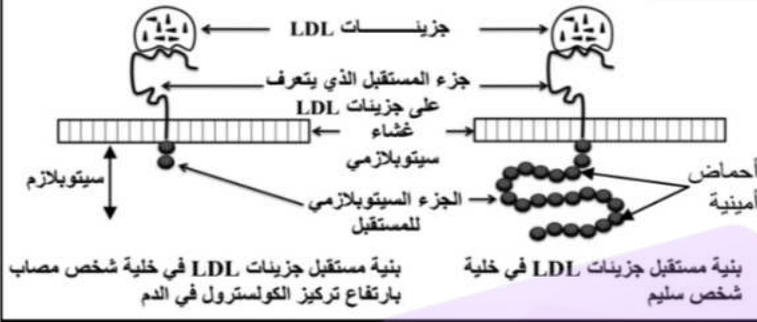
...TTT-TTG-ACC-GCG-GAA...	الأشخاص السليمون
...TTT-TTG-ATC-GCG-GAA...	الأشخاص المصابون بمرض ارتفاع تركيز الكوليسترول
منحى القراءة	

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

الوثيقة 2



الوثيقة 3



2 باعتماد معطيات الوثيقة 2، أعط متتالية الأحماض الأمينية لجزء الحليل العادي وجزء الحليل 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 المنجلي (la drépanocytose) من الأمراض الوراثية التي تصيب الإنسان ويمكن أن يتسبب في مضاعفات صحية خطيرة. ينجم هذا المرض عن وجود خضاب دموي غير عادي HbS في الكريات الدموية الحمراء للمصابين مما يؤدي إلى تشوهها، عكس الكريات الدموية الحمراء العادية التي تتوفر على خضاب دموي عادي HbA. لوحظ عند بعض الساكنات الإفريقية أن الأشخاص الذين يتوفرون على خضاب دموي غير عادي HbS يبدون مقاومة أكبر تجاه مرض الملاريا (مرض ناجم عن طفيلي يسمى البلازموديوم Plasmodium). لفهم سبب مرض فقر الدم المنجلي وللكشف عن علاقته بمرض الملاريا نقترح دراسة الوثائق الآتية:

• تبين الوثيقة 1 جزءا من متتالية النيوكليوتيدات للولب المنسوخ لكل من الحليل الرامز لبروتين الخضاب الدموي HbA والحليل الرامز لبروتين الخضاب الدموي HbS وتقدم الوثيقة 2 مستخرجا من جدول الرمز الوراثي.

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

الوثيقة 2

الوثيقة 1

1- اعتمادا على الوثيقة 1 وباستعمالك لمستخرج الرمز الوراثي المقدم في الوثيقة 2، حدد السلسلة البيبتيدية المناسبة لكل جزء من الحليلين ثم فسّر الاختلاف الملاحظ بين الخضاب 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 يصبحون 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:

• توجد على غشاء اللفوايات T مستقبلات بروتينية نوعية للأنترلوكينات. يبين الشكل (أ) من الوثيقة 1 بنية مستقبل الأنترلوكين عند طفل سليم، ويبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة بنية هذا المستقبل عند طفل مصاب بمرض DICS-X.



الوثيقة 1

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

- يمثل شكلا الوثيقة 2 متتالية النيكلويدات لجزء من المورثة المسؤولة عن تركيب السلسلة البيبتيدية 1 عند كل من الطفل السليم (الشكل أ) والطفل المصاب (الشكل ب). وتمثل الوثيقة 3 مستخرجا من جدول الرمز الوراثي.

الحمض الأميني	الوحدة الرمزية	الحمض الأميني	الوحدة الرمزية
برولين	CCU CCC CCA CCG	ثريونين	ACU ACC ACA ACG
أرجينين	CGU CGC CGA CGG	غليسين	GGU GGC GGA GGG
إزولوسين	AUU AUC AUA	بدون معنى	UAA UAG UGA
سرين	UCU UCC UCA UCG	ألانين	GCU GCC GCA GCG

الوثيقة 3

الشكل (أ): جزء من مورثة عند الطفل السليم

862 870

لولب غير منسوخ

لولب منسوخ

منحى القراءة

الشكل (ب): جزء من مورثة عند الطفل المصاب

862 870

لولب غير منسوخ

لولب منسوخ

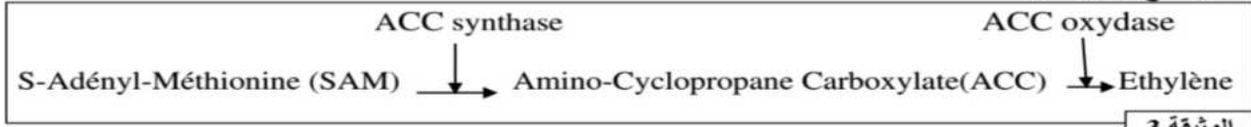
منحى القراءة

الوثيقة 2

2- انطلاقا من استغلال الوثيقتين 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 تتثبت على غشاء اللمفاويات T . (5,2 ن)

التمرين 13: bac_svt_2009_Nor

- تتدخل مادة الإثيلين (éthylène) في عملية نضج ثمار الطماطم ويتم تركيب هذه المادة طبيعيا في خلايا نباتات الطماطم عبر تفاعلين أساسيين متتاليين وبتحفيز 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.

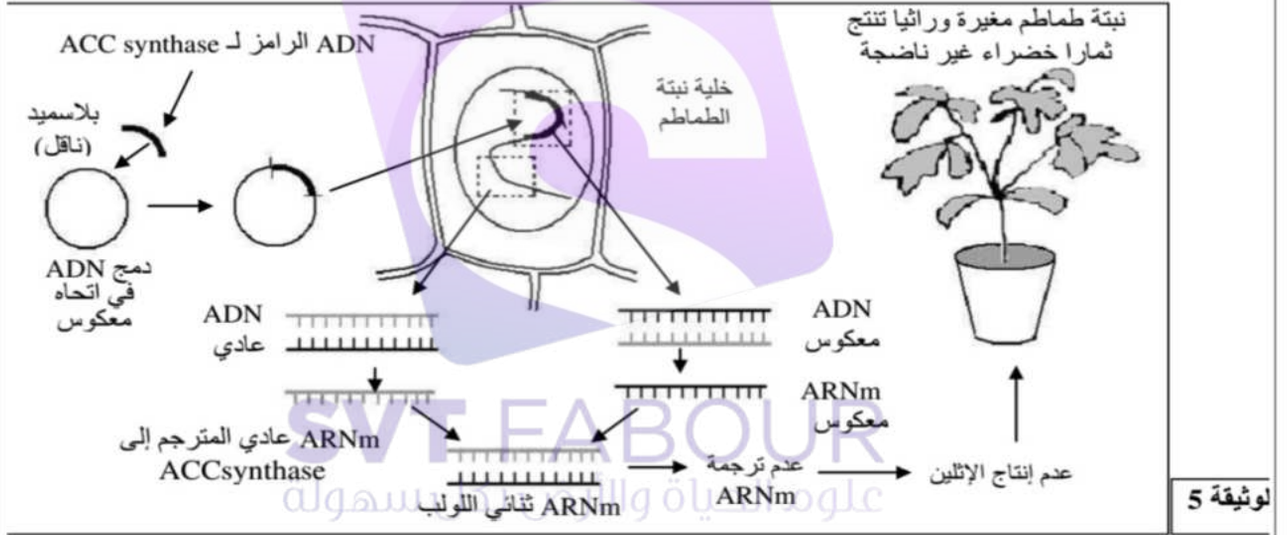
ملحوظة: يتم تقدير نشاط الأنزيم ACC synthase عن طريق معايرة Acc المنتج ويتم تقدير نشاط الأنزيم ACC oxydase عن طريق معايرة الإثيلين المنتج.

نشاط الأنزيم ACC oxydase (الإثيلين المنتج)	نشاط الأنزيم ACC synthase (ACC المنتج)	
nanomol /heure/gramme	nanomol /heure/gramme	
40	0,25	ثمار طماطم غير ناضجة
60	6	ثمار طماطم ناضجة

الوثيقة 4



4- باستغلال معطيات الوثيقتين 3 و4، وضح العلاقة بين النشاط الأنزيمي ونضج ثمار الطماطم. (1 ن)
بتطبيق تقنيات الهندسة الوراثية تم عزل المورثة التي تتحكم في تركيب الأنزيم ACC synthase ودمجها داخل بلاسميد بكتيرية (*Agrobacterium tumefaciens*) At في اتجاه معكوس، بعد ذلك تم نقل البلاسميد المعد وراثيا إلى خلية نبتة الطماطم، بحيث انطلقا من ADN المدمج في اتجاه معكوس يتم نسخ ARNm معكوس يحد متتالية نكليوتيدية مكملة للمتتالية النكليوتيدية 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 كليكوز 6 فوسفات مزيل الهدروجين (G6PD). يلعب هذا الأنزيم دورا أساسيا في استقلاب الكليكوز 6 فوسفات داخل الخلايا، وخاصة الكريات الحمراء. ينتج عن هذا النقص الإصابة بفقر الدم.

لفهم أصل هذا المرض وطريقة انتقاله، نقترح دراسة المعطيات الآتية:

- توجد عدة أنواع من أنزيمات G6PD يختلف نشاطها حسب التحليل المسؤول عن تركيبها. تبين الوثيقة 1 جزء من متتالية نكليوتيدية الخيط غير المستنسخ لتحليلين من تحليلات مورثة G6PD، وتمثل الوثيقة 2 نشاط الأنزيمين المرموز إليهما بهذين التحليلين.

النشاط الأنزيمي بـ (%)	التحليل	الوثيقة	رقم الوحدة الرمزية	التحليل	الوثيقة
100	G6PD _B	2	...186 - 187 - 188 - 189 - 190...	G6PD _B	1
3	G6PD _M		...CAC ATC TCC TCC CTG...	G6PD _M	
			...CAC ATC TTC TCC CTG...		

U	C	A	G
UUU } فنيل النين UUC } UUA } UUG } CUU } CUC } CUA } CUG } AUU } AUC } AUA } AUG } GUU } GUC } GUA } GUG }	UCU } UCC } UCA } UCG } CCU } CCC } CCA } CCG } ACU } ACC } ACA } ACG }	UAU } UAC } UAA } UAG } CAU } CAC } CAA } CAG }	UGU } UGC } UGA } UGG } CGU } CGC } CGA } CGG }
Leu Leu Ile Met Val	Ser Ser Pro Thr Ala	Tyr بدون معنى His Gln Asn Lys حمض اسبارتيك حمض الغلوتاميك	Cys بدون معنى Trp Arg Ser Arg Gly

ذ. محمد اشبال



1) باستعمال جدول الرمز الوراثي (الوثيقة 3)، حدد جزء متتالية الأحماض الأمينية للأنزيمين G6PDB و G6PDM وقارن بينهما. (1,5ن)
2) استنتج سبب الاختلاف في نشاط الأنزيمين، والمسؤول عن ظهور المرض. (0.5ن)

التمرين 15: bac_scex_2007_Rat

I - يُصيب مرض Mucoviscidose بعض الأشخاص، ويتسبب في اضطرابات تنفسية نتيجة تركيب بروتين غشائي CFTR غير عادي، مما يؤدي إلى تراكم مخاطة سميكة على مستوى القصبات الهوائية. للكشف عن أصل هذا المرض وكيفية تشخيصه، نقترح دراسة المعطيات التالية:
* يمثل الشكلان (أ) و(ب) للوثيقة 1 تسلسل النكليوتيدات لجزء من خييط ADN غير المستسخ:
- 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)	منحى القراءة →
5'...AAA GAA AAT ATC ATC TTT GGT GTT TCC TAT...3'	
الشكل (ب)	
5'...AAA GAA AAT ATC ATT GGT GTT TCC TAT...3'	

الوثيقة 1

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,AUU	Ser	UCC,UCU,UCA,UCG
Tyr	UAU,UAC		AGU,AGC

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

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 انطلاقاً 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 Taq1 الذي يقطع ADN قريباً من المورثة CF كما يلي :



- في حالة المورثة العادية يقطع الأنزيم Taq1 قطعة ADN في الموقعين a و b (الشكل (أ) من الوثيقة 3) .
- في حالة المورثة المسؤولة عن المرض يقطع هذا الأنزيم قطعة ADN في الموقعين a و c (الشكل (ب) من الوثيقة 3) .

الوثيقة 3

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



III	II	I (سليم)	الأشخاص
قطعتان قصيرتان	قطعتان طويلتان	قطعة طويلة + قطعة قصيرة	نوع القطع المحصل عليها

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

* في إطار البحث عن علاج لمرض

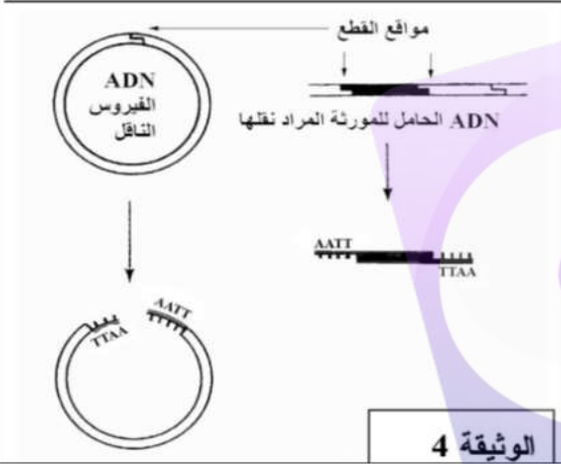
Mucoviscidose تمّ اللجوء إلى تقنيات الهندسة الوراثية، وذلك بنقل المورثة العادية بواسطة ناقل بيولوجي

خاص يدعى Adénovirus.

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

5- باعتماد معطيات الوثيقة 4 :

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

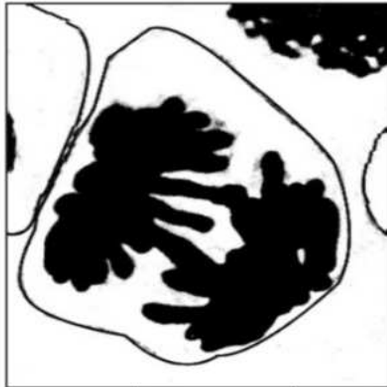


ب - أنجز رسما تخطيطيا لجزيئة ADN الجديدة التركيب (ADN الحامل للمورثة المراد نقلها مدمج بـADN الفيروس) التي يتم الحصول عليها. (0,5 ن)

بعد نقل المورثة العادية لشخص مريض، يلاحظ عنده ظهور البروتين العادي CFTR وARNm المناسب له في مخاطة المسالك التنفسية.

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

التمرين 16: bac_sce_x_2006_Nor



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

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

1 - أنجز رسما تخطيطيا لهذه المرحلة مرفوقا بالأسماء المناسبة. (خذ $2n = 6$).

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

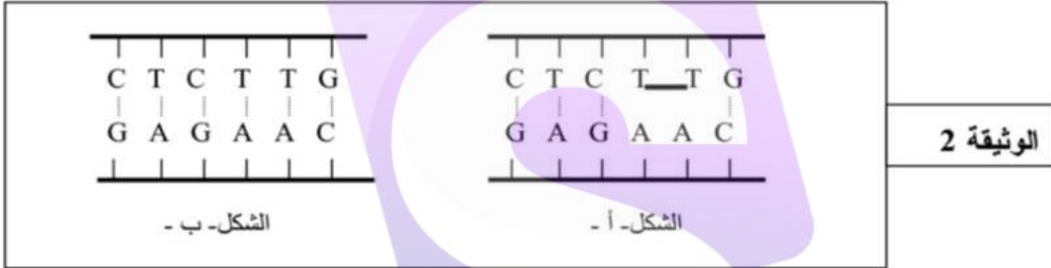
يعطي الجدول التالي النتائج المحصل عليها.

الوثيقة I	خلية بعد انقسام ثان (الجيل G_2)	خلية بعد انقسام أول (الجيل G_1)	خلية أم (الجيل G_0)	خلية إنسان خلال عدة انقسامات
7.3	7.3	7.3	7.3	كمية ADN (ب pg)

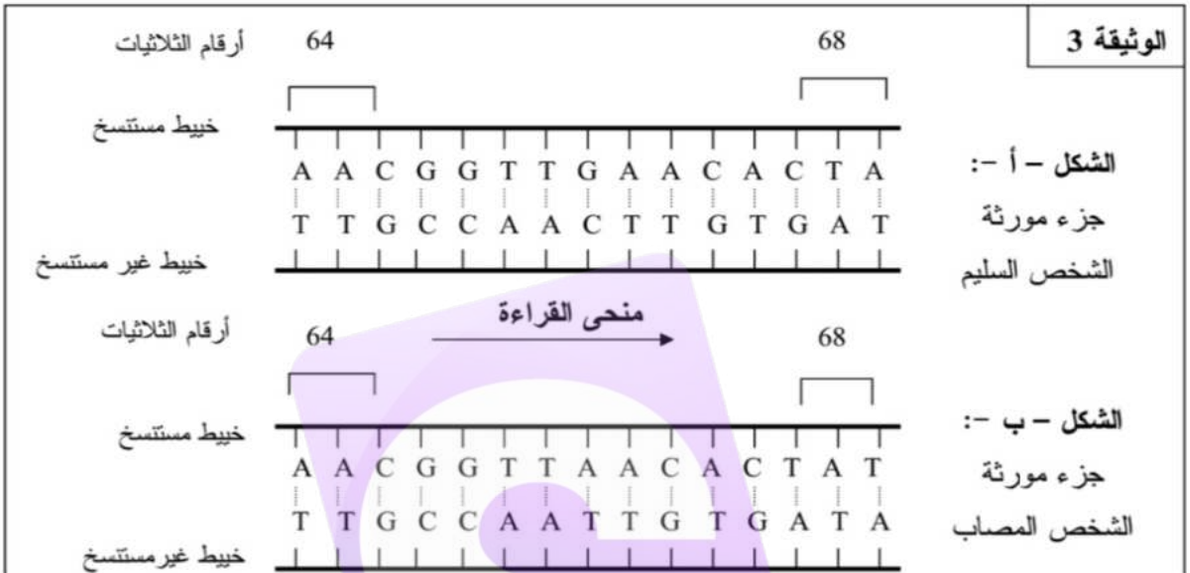


2 - كيف تفسر ثبات كمية ADN في نواة خلايا الأجيال G_0 و G_1 و G_2 و G_3 ؟
II - يُعتبر جفاف الجلد (Xeroderma Pigmentosum) من الأمراض الوراثية النادرة التي تتميز بوجود خلايا جلدية لها حساسية مفرطة للأشعة فوق البنفسجية (UV). من بين أعراض هذا المرض ظهور بقع داكنة على الجلد و احتمال كبير للإصابة بسرطان جلدي.
لفهم أسباب هذا المرض، نقترح دراسة المعطيات التالية:

* يبيّن 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.



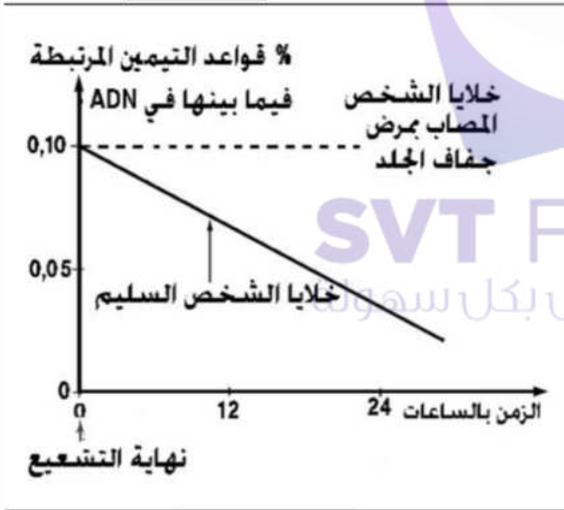
3- حدّد، انطلاقا من الوثيقة 2، تأثير الأشعة فوق البنفسجية على ADN الخلايا الجلدية.
- يؤدي التغير الملحوظ على مستوى بنية جزيئة ADN خلايا الشخص المصاب بجفاف الجلد إلى حدوث ظاهرة تتمثل في ضياع زوج أو عدة أزواج من النيكلوتيدات بعد النسخ الجزيئي لـ ADN.
4- سمّ هذه الظاهرة وأعط تعريفا لها.
توجد على مستوى نواة الخلايا عدة أنزيمات تتدخل في إصلاح ADN المغير، نجد من بين هذه الأنزيمات أنزيم XPA الذي يحتوي على 215 حمضا أمينيا. تُبيّن الوثيقة 3 متتالية النيكلوتيدات لجزء من المورثة التي ترمز لأنزيم XPA عند كل من الشخص السليم و الشخص المصاب بمرض جفاف الجلد.





		الحرف الثاني				الحرف الثالث
		U	C	A	G	
الحرف الأول	U	UUU } فويل التين	UCU } سيرين	UAU } تيروزين	UGU } سيسئين	U
		UUC } Phe	UCC } سيرين	UAC } Tyr	UGC } Cys	C
		UUA } لوسين	UCA } سيرين	UAA } بدون	UGA } بدون معنى	A
		UUG } Leu	UCG } سيرين	UAG } معنى	UGG } تريبتوفان	G
	C	CUU } لوسين	CCU } بروتين	CAU } هستدين	CGU } أرجينين	U
		CUC } لوسين	CCC } بروتين	CAC } His	CGC } أرجينين	C
		CUA } Leu	CCA } بروتين	CAA } غلوتامين	CGA } أرجينين	A
		CUG } Leu	CCG } بروتين	CAG } Glu	CGG } أرجينين	G
	A	AUU } ازولوسين	ACU } تريونين	AAU } أسارجين	AGU } سيرين	U
		AUC } Ile	ACC } تريونين	AAC } Asp	AGC } Ser	C
		AUA } ميثيونين	ACA } تريونين	AAA } ليزين	AGA } أرجينين	A
		AUG } Met	ACG } تريونين	AAG } ليزين	AGG } أرجينين	G
	G	GUU } فالين	GCU } التين	GAU } حمض أسبارتيك	GGU } غليسين	U
		GUC } Val	GCC } Ala	GAC } Ac.Asp	GGC } Gly	C
		GUA } Val	GCA } Ala	GAA } حمض الجلوتاميك	GGA } Gly	A
		GUG } Val	GCG } Ala	GAG } Ac.Glu	GGG } Gly	G

الوثيقة 4



الوثيقة 5

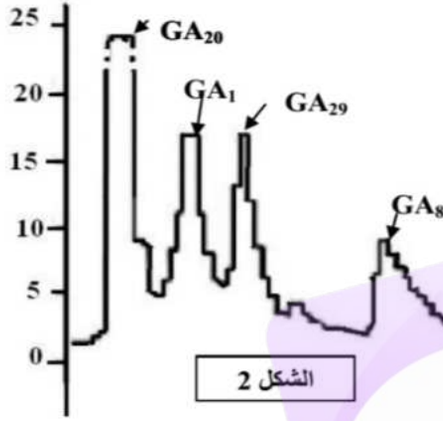
- 5- باستعمال جدول الرمز الوراثي (الوثيقة 4)، أعط متتالية الأحماض الأمينية لجزء الأتريم XPA عند الشخص السليم وعند الشخص المصاب اعتمادا على الشكلين - أ - و - ب - من الوثيقة 3.
- 6- كيف تفسر غياب نشاط أنزيم XPA عند الشخص المصاب بمرض جفاف الجلد؟
- * أخذت خلايا جلدية، لم يسبق لها أن تعرضت للأشعة فوق البنفسجية من شخصين أحدهما سليم، والآخر مصاب بجفاف الجلد. وُضع كل نوع من هذه الخلايا في وسط زرع وتم تعريض كل وسط خلال لحظات للأشعة فوق البنفسجية شدتها 25 erg/mm^2 .
- تُبين الوثيقة 5 نتائج تطور النسبة المئوية لقواعد التيمين المتتالية المرتبطة فيما بينها بعد نهاية التشعيع.
- 7- باستعمال المعطيات السابقة، فسر النتائج الممثلة في الوثيقة 5.

التمرين 17: bac_pc_2009_Nor

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

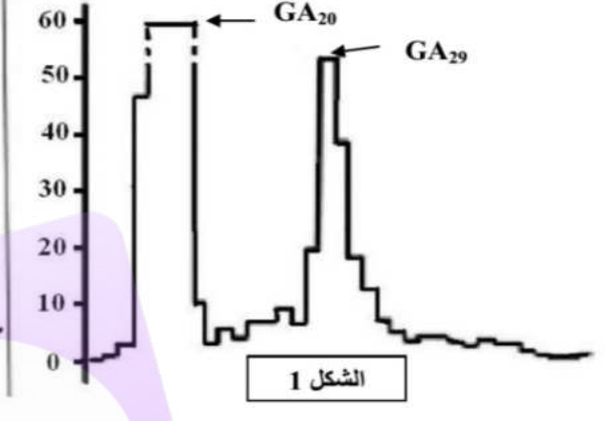


كمية الإشعاع بوحدة اصطلاحية



الشكل 2

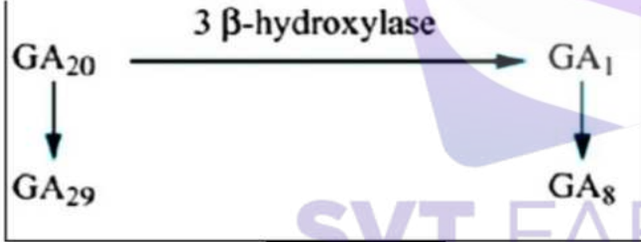
كمية الإشعاع بوحدة اصطلاحية



الشكل 1

الوثيقة 1

ملحوظة: تشير كل قمة من قمم المنحنى إلى وجود نوع من الجبرلين.



الوثيقة 2

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

C - تتحكم في تركيب الأنزيم 3 β -hydroxylase مورثة توجد على شكل حليلين: الحليل (Le) الموجود عند نبات الجلبان ذي سيقان طويلة، والحليل (Led) الموجود عند نبات الجلبان ذي سيقان قصيرة. تمثل الوثيقة 3 جزء من متتالية النيكلوتيدات لكل من الحليل (Le) والحليل (Led).

120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	
CCT	TTC	GCA	TAT	CGC	ATC	CGT	GGT	TCT	TCG	(Le) من متتالية النيكلوتيدات للحليل
CCT	TTC	GCA	TAT	CGC	ATC	GTG	GTT	CTT	CGA	(Led) من متتالية النيكلوتيدات للحليل

الوثيقة 3

- 1- استنتج من مقارنة معطيات الوثيقة 1، سبب اختلاف النمو في طول سيقان نبتة الجلبان. (1 ن)
- 2- باستثمار معطيات الوثائق 1 و 2 و 3، فسّر اختلاف طول سيقان نبات الجلبان. (1.75 ن)

ملحوظة: يمثل النوع GA₈ الهرمون الفعال لنمو نبات الجلبان.

التمرين 18: bac_pc_2010_Nor

الموضوع: (1,3)



سلالة متوحشة



سلالة من الصنف الهيملايا

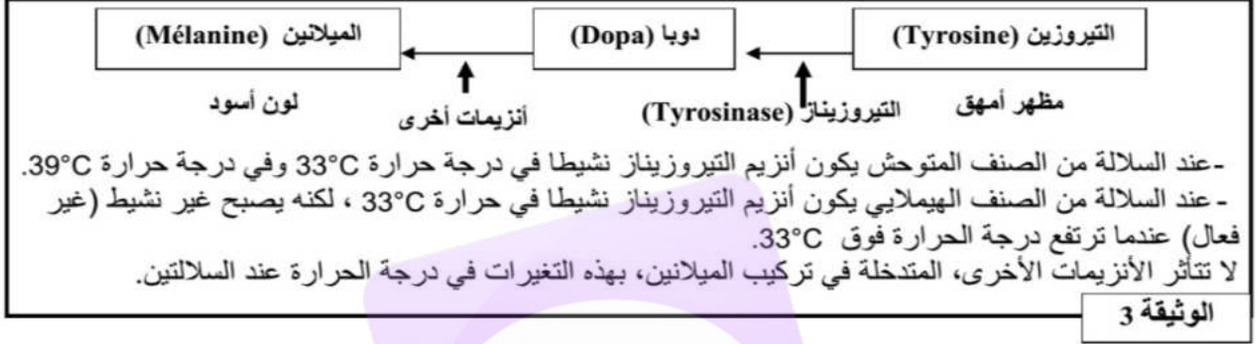
في وسط درجة حرارته 20°C، تبقى درجة حرارة الجسم عند الأرانب ثابتة تقريبا في 39°C، باستثناء أرجلها وذيلها وأذناها التي تصبح درجة حرارتها تقريبا 33°C.

II- لإبراز العلاقة صفة - بروتين نقترح دراسة صفة لون الزغب عند سلالتين من الأرانب، سلالة متوحشة ذات مظهر أسود وسلالة من الصنف الهيملايا ذات مظهر أمهق، 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 انطلاقاً من الحمض الأميني التيروسين. يتدخل في هذا التركيب عدة أنزيمات من بينها أنزيم التيروسيناز الضروري لتحويل التيروسين إلى المركب Dopa. تبين الوثيقة 3 أصل اللون الأسود للزغب عند هذه الأرانب:



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

التمرين 19: bac_pc_2011_Nor

تنتقل الصفات الوراثية عند أفراد نفس النوع عبر الأجيال. وترتبط كل صفة ببروتين تتحكم 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 بخلل 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 تتحكم في تركيب أنزيم التيروسيناز (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 التيروسيناز		الشكل أ
أرقام الوحدات الرمزية	جزء المورثة العادية (اللوب القابل للنسخ)	
80 81 82 83 84 85	TGC-CAA-CGA-TCC-TAT-CTT	جزء المورثة الطافرة (اللوب القابل للنسخ)
	TGC-CAA-CAA-TCC-TAT-CTT	
الوحدات الرمزية		الشكل ب
ACU , ACC , ACA , ACG	الأحماض الأمينية تريونين (Thr)	
GUU , GUC , GUA , GUG	فالين (Val)	
GCU , GCC , GCA , GCG	ألنين (Ala)	
CGU , CGC , CGA , CGG , AGA , AGG	أرجينين (Arg)	
AUU , AUC , AUA	إزولوسين (Ile)	
GAA , GAG	حمض الكلوتاميك (ac.Glu)	

الوثيقة 1 :

1. اعتماداً على معطيات الوثيقة 1، وبعد مقارنة جزأي مورثة التيروسيناز (tyrosinase) العادية والطافرة ، بين كيف أدت الطفرة إلى تغير في المظهر الخارجي على المستويات الجزيئي والخلوي ولون الزغب الظاهر. (1 ن)

التمرين 20: bac_pc_2012_Rat

لفهم آلية تعبير الخبر الوراثي ونقله عند ثنائيات الصيغة الصبغية نقترح المعطيات الآتية :

I - يوجد بروتين الديستروفين La dystrophine 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 متتالية نيكلوتيدات جزء من اللولب المنسوخ للمورثة المسؤولة عن تركيب الديستروفين، عند شخص A عاد وشخص B مصاب بنوع من الهزال العضلي. وتمثل الوثيقة 2 جدول الرمز الوراثي .

جزء اللولب المنسوخ للمورثة عند الشخص A: CCA AAC TAA ACC TTA TAT



جزء اللولب المنسوخ للمورثة عند الشخص B: CCA AACTAA ACTTTA TAT

منحى القراءة

الوثيقة 1

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

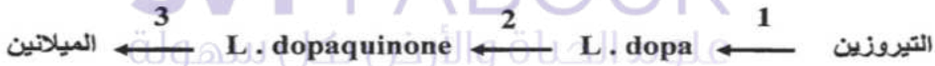
الوثيقة 2

1 - باستغلال الوثيقتين 1 و 2، قارن متتاليتي الأحماض الأمينية المطابقتين لجزئي المورثتين عند كل من الشخصين A و B. (1.25 ن)

2 - استنتج سبب ظهور مرض الهزال العضلي عند الشخص B. (1 ن)

التمرين 21: bac_pc_2013_Rat

لإبراز آلية ومراحل تعبير الخبر الوراثي داخل الخلية نقترح المعطيات الآتية:
I- يعتبر المهق عاهة وراثية ناتجة عن طفرة تصيب المورثة المسؤولة عن تركيب صبغة الميلانين. يتم تركيب هذه الصبغة في بشرة الإنسان وقرود الحيوانات من طرف خلايا متخصصة وفق السلسلة التفاعلية:



يُحفز أنزيم التيروسيناز التفاعلين 1 و 2، وتنتج عن عدم تركيبه (أو تركيب تيروزيناز غير عاد) الإصابة بالمهق.

يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 1 متتالية نيكلويدات جزء من الشريط المنسوخ للمورثة المسؤولة عن تركيب أنزيم تيروزيناز عاد، ويمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة متتالية نيكلويدات جزء من الشريط المنسوخ للمورثة المسؤولة عن تركيب أنزيم تيروزيناز غير عاد.

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

منحى القراءة

الوثيقة 1

تبين الوثيقة 2 جزءا من جدول الرمز الوراثي:

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

الوثيقة 2



1 - بعد تحديك لمتتالية الأحماض الأمينية لجزء أنزيم التيروسيناز العادي وجزء أنزيم التيروسيناز غير العادي، استنتج مصدر الإصابة بعاهة المهق. (2 ن)

التمرين 22: bac_pc_2014_Nor

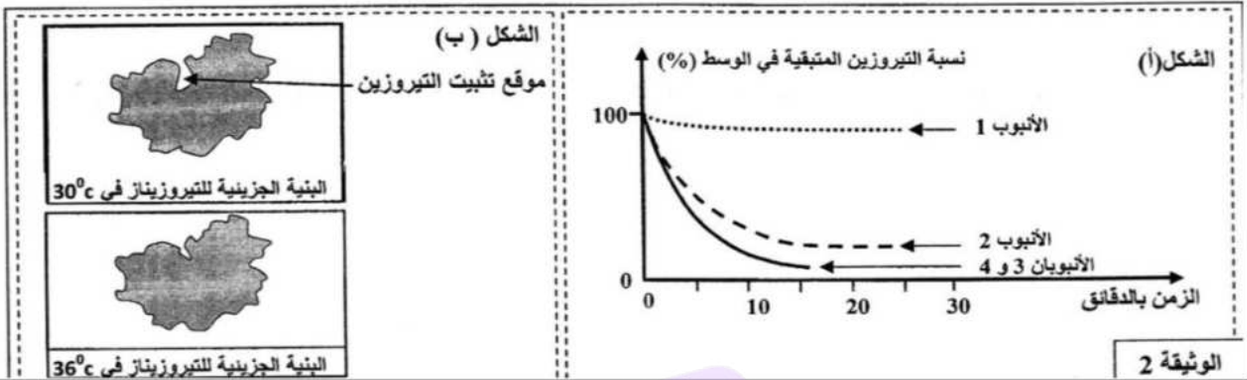
لإبراز العلاقة صفة - بروتين ومورثة - بروتين وفهم كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية نقترح المعطيات الآتية:
I - تتميز الأرانب المتوحشة (a) بفرو داكن وتتميز الأرانب من سلالة الأرنب الهيملاي (b) Lapin himalayan بفرو أبيض باستثناء بعض مناطق الجسم التي تكون داكنة (نهاية القوائم والأنف والأذنين والذيل). عند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

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

لفهم العلاقة بين تغير لون الفرو عند الأرنب الهيملاي ودرجة حرارة الوسط، نقترح المعطيات الآتية:
• ينتج لون الفرو الداكن عن وجود مادة الميلانين التي يتم تركيبها حسب سلسلة التفاعلات الممثلة في الوثيقة 1:



- تم استخلاص أنزيم التيروسيناز من خلايا فرو أرنب هيملاي، ووضع هذا الأنزيم في أنبوبين 1 و 2 يحتويان على نفس التركيز من التيروسين:
- وضع الأنبوب 1 في وسط ذي درجة حرارة ثابتة تساوي 36°C ؛
- وضع الأنبوب 2 في وسط ذي درجة حرارة ثابتة تساوي 30°C .
تم استخلاص أنزيم التيروسيناز من خلايا فرو أرنب متوحش، ووضع هذا الأنزيم في أنبوبين 3 و 4 يحتويان على نفس التركيز من التيروسين:
- وضع الأنبوب 3 في وسط ذي درجة حرارة ثابتة تساوي 36°C .
- وضع الأنبوب 4 في وسط ذي درجة حرارة ثابتة تساوي 30°C .
بعد ذلك تم تتبع تطور نسبة التيروسين في هذه الأنابيب. يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 2 النتائج المحصلة، ويمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة البنية الجزيئية لأنزيم التيروسيناز لأرنب هيملاي في 30°C و في 36°C .



1. باستغلال معطيات الشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة 2 وبتوظيف معطيات الوثيقة 1، فسر سبب ظهور الفرو الداكن في بعض مناطق الجسم عند الأرنب الهيملاي. (1.5 ن)
• لتوضيح سبب تأثير البنية الجزيئية لأنزيم التيروسيناز بدرجة حرارة الوسط، عند الأرنب الهيملاي، نقترح معطيات الوثيقة 3. تمثل الوثيقة 4 مستخرجا من جدول الرمز الوراثي.

1 2 3 4 5 6 7
...CAG AAA AGT GTG ACA TTT GCA...

جزء من اللولب غير المستسخ لمورثة التيروسيناز عند أرنب متوحش (الحليل المتوحش)

1 2 3 4 5 6
...CAG AAA AGT GAC ATT TGC A...

جزء من اللولب غير المستسخ لمورثة التيروسيناز عند أرنب هيملاي (الحليل الطافر)

الوثيقة 3



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
		GUA	GCA	AUA	ACG				
		GUG	GCG						

الوثيقة 4

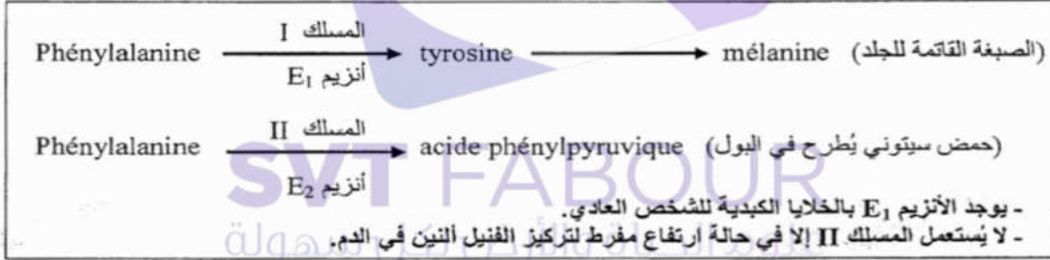
2. باستغلال الوثيقتين 3 و 4، أعط متتاليتي الأحماض الأمينية المطابقة لكل من التحليل المتوحش والتحليل الطافر، ثم فسّر سبب تأثر لون الفرو بدرجة حرارة الوسط عند الأرنب الهيملاي. (1.5 ن)

التمرين 23 bac_pc_2014_Rat:

I- تُعتبر البيلة الفينيلسيتونية (phénylcétonurie) مرضاً وراثياً يرجع إلى خلل في استقلاب الحمض الأميني فنيل ألانين (phénylalanine). يؤدي هذا المرض إلى اضطرابات هضمية وجروح جلدية، ويتميز الشخص المصاب ببشرة شاحبة ولون فاتح. يمثل جدول الوثيقة 1 نتائج قياسات مخبرية أنجزت عند شخص عادي وعند شخص مصاب بالبيلة الفينيلسيتونية. وتمثل الوثيقة 2 المسلكين الاستقلابيين I و II لهدم الفينيل ألانين في جسم الإنسان.

عند الشخص المصاب	عند الشخص العادي	تركيز المواد الكيميائية
من 15 إلى 63	من 1 إلى 2	فيل ألانين بـ mg/1000ml في البلازما
من 300 إلى 1000	من 1 إلى 2	في البول
من 0,3 إلى 1,8	0	الحمض الفينيل بيروفي (acide phénylpyruvique)
من 300 إلى 200	0	في البول

الوثيقة 1



الوثيقة 2

1. باستغلال معطيات الوثيقتين 1 و 2، فسّر النتائج المحصلة عند الشخص المصاب. (0.75 ن)
مكنك الدراسات العلمية من تحديد السبب الوراثي لهذا المرض. تمثل الوثيقة 3 جزءاً من ADN غير المستنسخ المسؤول عن تركيب الأنزيم E_1 في الحالة العادية وتمثل الوثيقة 4 مستخرجا لجدول الرمز الوراثي.

405	412
ACA ATA CCT CGG CCC TTC TCA GTT	
منحى القراءة \rightarrow	

الوثيقة 3

CGU	GUU	AUU	CCU	UUU	ACU	UCU	UGG	الرمز الوراثي
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	الحمض الأميني

الوثيقة 4

2. باستغلال مستخرج جدول الرمز الوراثي الممثل في الوثيقة 4، أعط متتالية الأحماض الأمينية للأنزيم E_1 من ثلاثية النيكليوتيدات 405 إلى 412. (0.25 ن)
تمثل الوثيقة 5 متتالية الأحماض الأمينية للأنزيم E_1 من الثلاثية 405 إلى 412 عند الشخص المصاب.

405	412
Thr - Ile - Pro - Trp - Pro - Phe - Ser - Val	

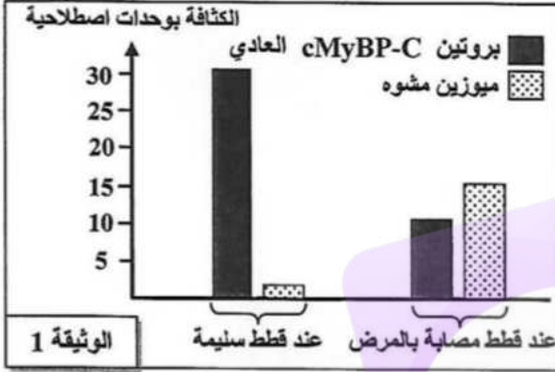
الوثيقة 5

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



التمرين 24: bac_pc_2015_Nor

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



• من بين البروتينات المشكّلة لساركوميرات عضلة القلب نجدُ بروتين cMyBP-C، وهو جزيئة مرنة ترتبط بخييطي الميوزين والأكتين وتضمن التقلص العادي لعضلة القلب. بينت التحاليل أن القطط المصابة بتضخم عضلة القلب تُركّب بروتينا cMyBP-C هشاً يخضع للتفكيك مباشرة بعد تركيبه، مما يؤدي إلى تشوه خييطات الميوزين. مكّنت دراسة كثافة البروتين cMyBP-C العادي والميوزين المشوه في خلايا عضلة القلب عند قطط سليمة وأخرى مصابة بالمرض من الحصول على النتائج المبينة 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. تمثّل الوثيقة 2 متتالية النوكليوتيدات لجزء من هذه المورثة عند كل من قط سليم وقط مصاب بتضخم عضلة القلب، وتمثّل الوثيقة 3 مستخرجا لجدول الرمز الوراثي.

28	29	30	31	32	33	34	
...GTG	TTC	GAG	GCC	GAG	ACA	GAG	...
جزء من اللولب المستنسخ لمورثة MyBPC3 (الجيل العادي)							
28	29	30	31	32	33	34	
...GTG	TTC	GAG	CCC	GAG	ACA	GAG	...
جزء من اللولب المستنسخ لمورثة MyBPC3 (الجيل الطافر)							

الوثيقة 2

GGU	AAG	CCU	CGU	CUU	CAU	UAA	UGU	الوحدات الرمزية
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	الأحماض الأمينية

الوثيقة 3

2. حدّد متتالية الأحماض الأمينية المطابقة لكل من جزء الجيل العادي وجزء الجيل الطافر. (1ن)

3. اعتمادا على إجابتك على السؤالين السابقين، فسّر الإصابة بمرض تضخم القلب عند قطط Maine Coon. (1ن)

التمرين 25: bac_pc_2015_Rat

لإبراز بعض الجوانب المتعلقة بتعبير الخبر الوراثي وانتقاله عن طريق التوالد الجنسي، نقترح استثمار معطيات مرتبطة بأحد أدوار هرمون بروتيني يدعى LH. يُفرز هذا الهرمون من طرف الغدة النخامية ويؤثر على نمو الخصية المسؤولة عن إفراز هرمون التيسوسترون.

يعاني بعض الأشخاص من ضهور الخصيتين (Hypogonadisme)، وتقدم الوثيقة 1 بعض المعطيات المتعلقة بشخصين أحدهما مصاب بضهور الخصيتين.

	الإفراز اليومي للتيسوسترون	حجم الخصية	
الوثيقة 1	من 1 إلى 4ng/mL	عادي	شخص سليم
	أقل من 1ng/mL	صغير جدا	شخص مصاب بضهور الخصيتين



عند الشخص السليم، ترتبط جزيئة LH بمستقبلات خاصة على مستوى غشاء الخلايا المفترزة لهرمون التيستوسترون، مما يؤدي إلى تحفيز إفراز التيستوسترون، وهذا الأخير يتدخل في نمو الخصية. يتكون بروتين LH من سلسلتين بيبتيديتين α و β . تمثل الوثيقة 2 جزءاً من خييط 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.

منحى القراءة							
71	72	73	74	75	76	77	78
GGG	GAC	GGA	GTC	CAC	CAC	ACG	TGG
GGG	GAC	GGA	GCC	CAC	CAC	ACG	TGG

الشكل (أ): شخص سليم
الشكل (ب): شخص مصاب

UGU	UAA	CUU	CCU	CAA	CGU	ACU	GUU	GGU	الوحدات
UGC	UAG	CUC	CCC	CAG	CGC	ACC	GUC	GGC	الرمزية
	UGA	CUA	CCA		CGA	ACA	GUA	GGA	
		CUG	CCG		CGG	ACG	GUG	GGG	
Cys	بدون معنى	Leu	Pro	Gln	Arg	Thr	Val	Gly	الأحماض الأمينية

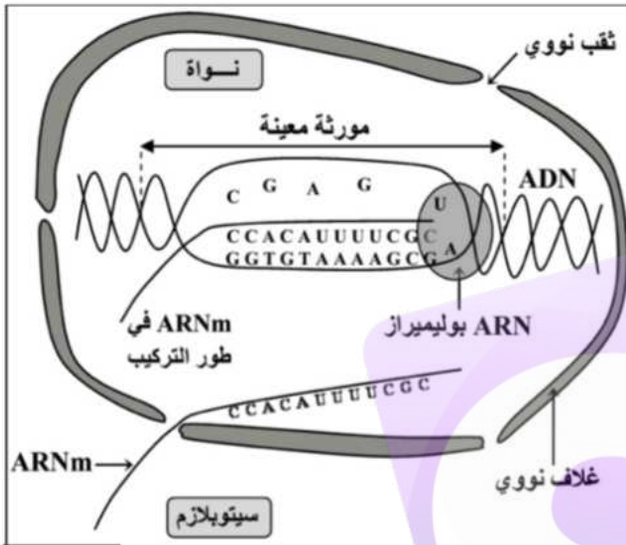
الوثيقة 3

1. باستثمارك للمعطيات السابقة وباستعمالك لمستخلص جدول الرمز الوراثي:
أ - حدّد متتالية الأحماض الأمينية المطابقة لكل شكل من الشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة 2. (1 ن)
ب - فسّر ضمور الخصيتين عند الشخص المصاب. (1 ن)

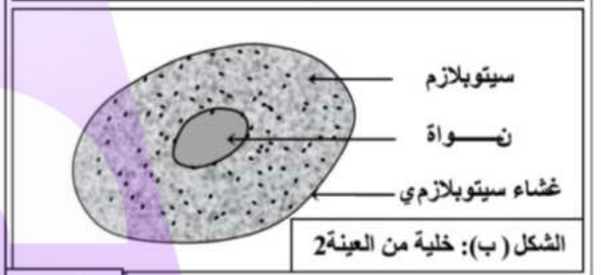
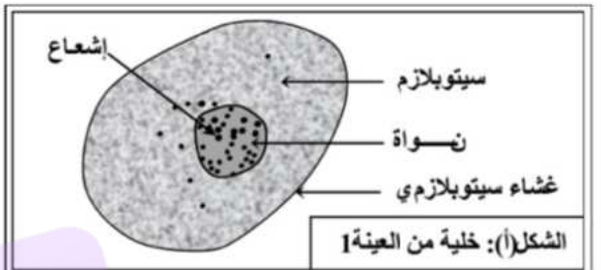
التمرين 26: bac_agr_2014_Nor

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

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



الوثيقة 2



الوثيقة 1

- 1- فسّر النتائج المحصلة في الشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة 1 معتمدا على معطيات الوثيقة 2. (2.5 ن)



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

رقم الثلاثية
جزء من الخييط المستسخ للتحليل A

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

رقم الثلاثية
جزء من الخييط المستسخ للتحليل B

منحى القراءة

الوثيقة 5

تمثل الوثيقة 6 مقتطفا من جدول الرمز الوراثي.

غليسين Gly	ليزين Lys	بدون معنى UAG	النين Ala	ايزولوسين Ile	تيروزين Tyr	هستيدين His	أرجنين Arg	سيرين Ser	برولين Pro	الحمض الأميني
GGG	AAG	UAG	GCC	AUA	UAC	CAU	CGU	AGC	CCU	الوحدة الرمزية
							AGA	CCA	CCA	

الوثيقة 6

3- اعتمادا على الوثائق 4؛ 5؛ و6، أبرز العلاقة مورثة - بروتين - صفة عند سلالاتي الذرة A وB. (1.75)

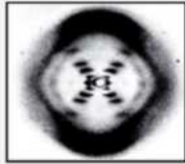
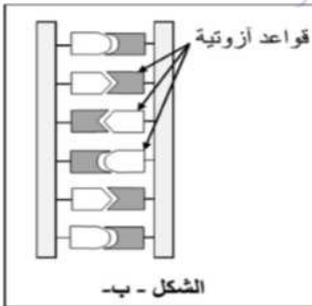
التمرين 27: bac_agr_2013_Rat

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

♦ بينت الدراسات البيوكيميائية أن ADN يتكون من تسلسل مجموعة من النيكلوتيدات ويتكون النيكلوتيد من وحدة أساسية هي القاعدة الأزوتية. يبين جدول الوثيقة 1 نسب القواعد الأزوتية في ADN بعض الكائنات الحية؛ كما يقدم الشكل - أ - من الوثيقة 2 نتائج دراسة الباحث Rosalin Franklin حول المادة الوراثية والشكل - ب - نموذجاً مقترحاً لبنية هذه المادة.

القواعد الأزوتية الكائنات الحية	أديين: A	كوانين: G	سيتوزين: C	ثيمين: T
الخروف	29.3%	21.4%	21%	28.3%
النشور	28.2%	21.5%	22.5%	27.8%
الدجاج	28.8%	20.5%	21.3%	27.9%
القمح	27.3%	22.7%	22.8%	27.1%

الوثيقة 1



الشكل - أ -

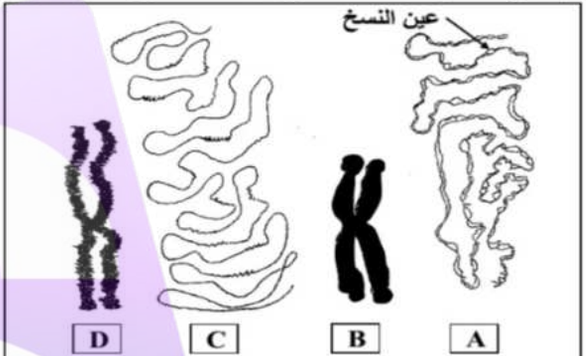
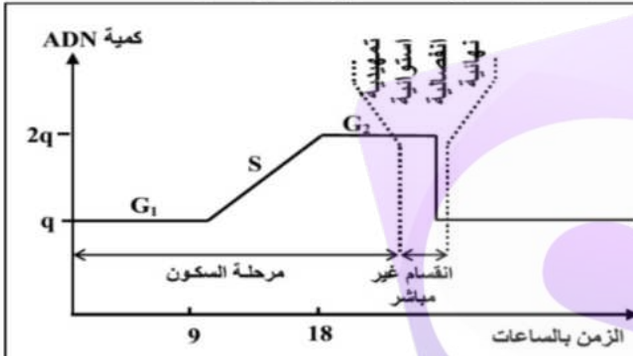
تم الحصول على هذه الصورة من طرف الباحثة R. Franklin بتسليط أشعة X على جزيئة ADN الخالص.
صرح James Watson عند ملاحظة هذه الصورة قائلا: " بمجرد ما شاهدت هذه الصورة انبهرت ... العلامة X التي تتوسط الصورة لا يمكن أن تأتي إلا من بنية لولبية"

الوثيقة 2

1 - أ - انطلاقاً من استغلال الوثيقتين 1 و 2، استنتج بنية ADN. (1.5)

ب- أنجز رسماً تخطيطياً لقطعة من ADN يتوزع فيه هذه البنية. (0.5 ن)

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



الوثيقة 4

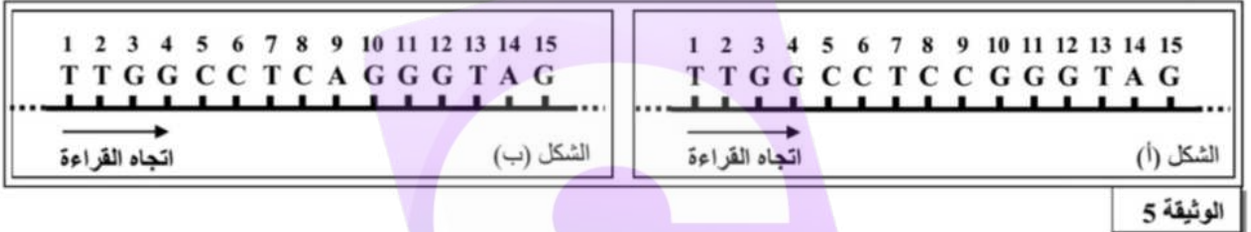
الوثيقة 3: رسوم تخطيطية لصبغي في بعض مراحل الدورة الخلوية



2- أنسب لكل شكل من أشكال الوثيقة 3 (A, B, C, D) ما يناسبه في أطوار أو فترات الوثيقة 4؛ ثم فسّر تغيير كمية ADN في خلية خلال الفتوة S وخلال الطور الانفصالي من الدورة الخلوية. (1.5 ن)

♦ يوجد بروتين يسمى P₅₃ في الخلايا العادية، وهو يراقب الانقسام غير المباشر. عند بعض الأشخاص المصابين بسرطان الكبد تتكاثر الخلايا بشكل غير منتظم نتيجة خلل في الهورثة المسؤولة عن تركيب البروتين P₅₃ وهذا ما يترتب عنه انفلات في مراقبة الانقسام غير المباشر وبالتالي ظهور أورام سرطانية.

يعطي شكلا الوثيقة 5 قطعة من الخييط المستنسخ للمورثة P₅₃ في خلية كبدية عادية (الشكل أ) وفي خلية كبدية سرطانية (الشكل ب).



برولين:	أرجينين:	غليسين:	إيزولوسين:	سيرين:	اسبارجين:	فيل ألانين:	تيروزين:	الحمض الأميني
Pro	Arg	Gly	Ile	Ser	Asn	Phe	Tyr	
CCG	AGG	GGG	AUC	AGU	AAC	UUU	UAC	الوحدات الرمزية
CCC	CGG			UCA		UUC		(ARNm)

الوثيقة 6: مقتطف من جدول الرمز الوراثي

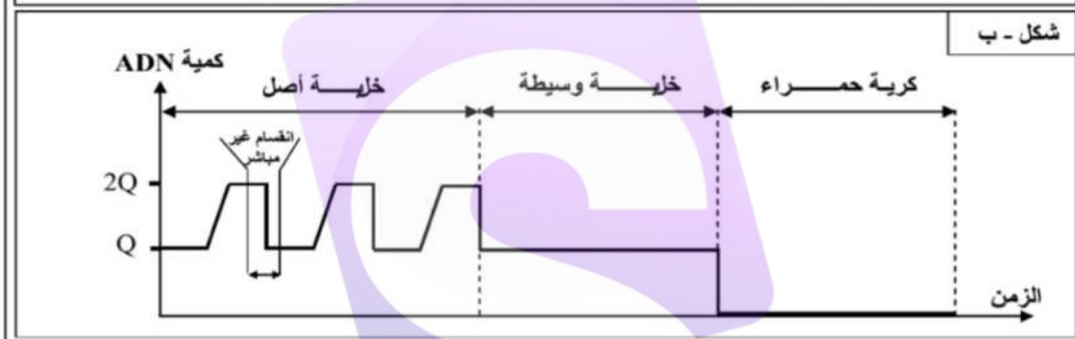
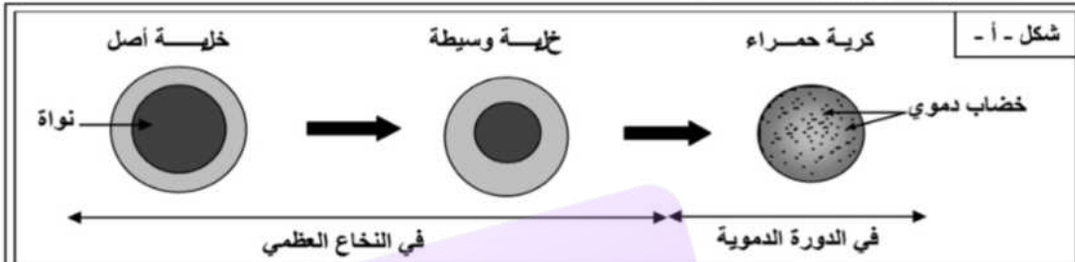
3 - باعتماد المعطيات الواردة في الوثيقة 5 ومقتطف جدول الرمز الوراثي، أعط الجزء البروتيني الذي ترمز له المورثة P₅₃ في خلية عادية وفي خلية سرطانية، ثم فسّر كيفية الإصابة بسرطان الكبد. (1.5 ن)

التمرين 28: bac_agr_2013_Nor

تلعب الكريات الحمراء دورا مهما في التنفس حيث أنها تتوفر على عدد كبير من بروتين الخضاب الدموي الذي يعمل على نقل الأوكسجين إلى خلايا الجسم. كما تحدد الكريات الحمراء الفصائل الدموية بواسطة كليكوبروتينات (واسمات) توجد على مستوى غشائها السيتوبلازمي.

للكشف عن ظروف إنتاج بروتين الخضاب الدموي وإبراز العلاقة مورثة - بروتين - صفة، نقترح استثمار المعطيات الآتية:

■ تنحدر الكريات الحمراء من خلايا أصل توجد في النخاع العظمي وتهاجر بعد ذلك لتلتحق بالدورة الدموية. يُلخص شكلا الوثيقة 1 أهم التحولات التي تتعرض لها هذه الخلايا.



1 - استخراج من شريطي الوثيقة 1 التحولات التي تتعرض لها الخلية الأصل لتصبح كرية حمراء. (1.25 ن) د. محمد اشبابي



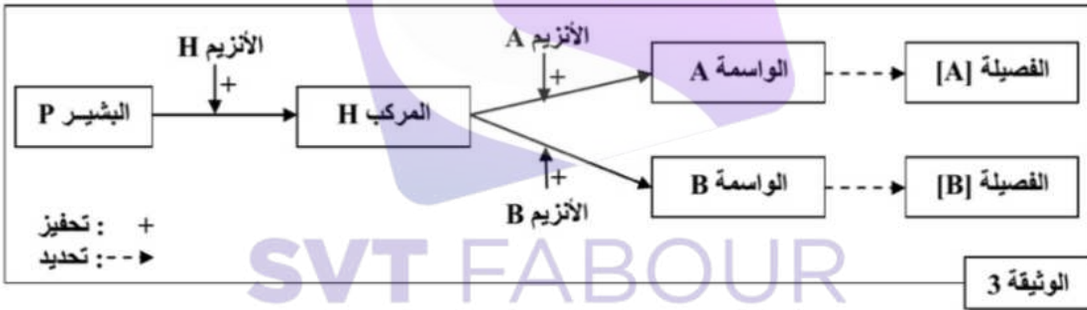
تمت معايرة بعض المواد الكيميائية داخل الخلايا خلال مختلف مراحل تشكل الكريات الحمراء. يعطي جدول الوثيقة 2 النتائج المحصلة.

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

الوثيقة 2

2 - فسّر النشاط العادي للكريات الحمراء رغم غياب النواة مستغلا معطيات الوثيقة 2. (1 ن)

لتحدي اختلاف الفصيلتين الدمويتين A و B عند الإنسان نقترح ما يلي:
- نتخذ الفصائل الدموية بوجود أو بغياب واسمات على مستوى غشاء الكريات الحمراء. تبين الوثيقة 3 خطأ مبسطة لمرحل تركيب الواسميتين 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 التحليل A و جزء من التحليل B المسؤولين على التوالي 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 الخيط القابل للنسخ للتحليل A:
ATG	ATG	TAC	CCC	CGC	AAG	جزء من متتالية الخيط القابل للنسخ للتحليل B:

منحى القراءة →

الوثيقة 4

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

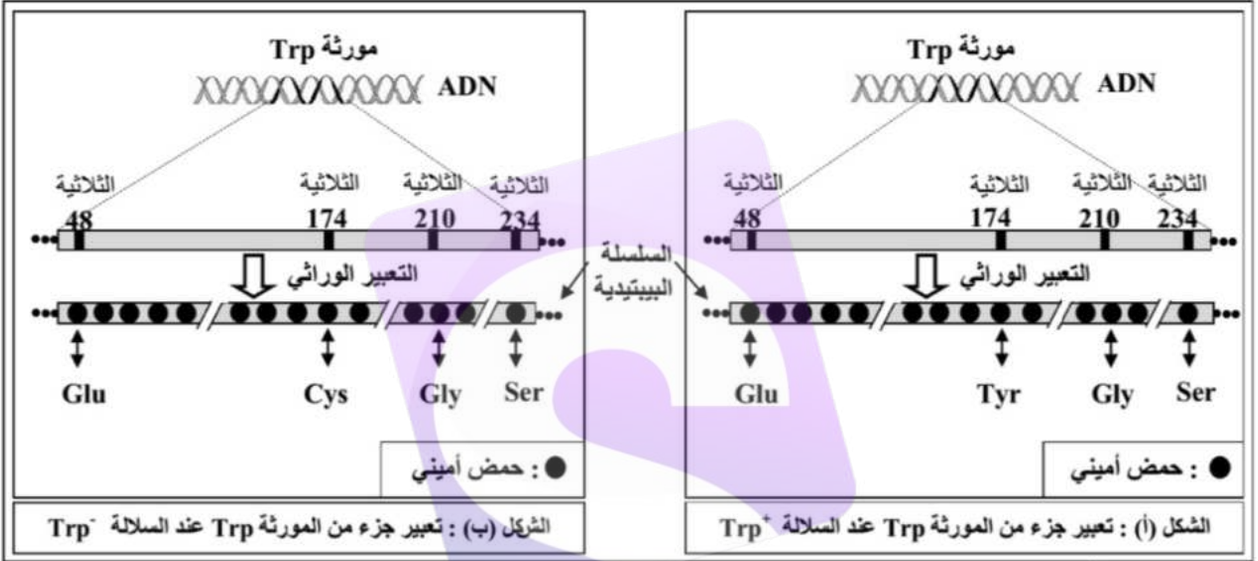
الوثيقة 5: مقتطف من جدول الرمز الوراثي

4- باستغلالك معطيات الوثيقة 4 ومقتطف جدول الرمز الوراثي أعط الجزء البروتيني للأنزيم A والجزء البروتيني للأنزيم B، ثم فسّر اختلاف الأنزيمين المسؤولين عن تحدي الفصيلتين الدمويتين [A] و [B] معتبرا التحليل A هو التحليل الأصلي (1.75 ن)



التمرين 29: bac_agr_2012_Nor

• الأنزيم تريبتوفان سانتيتاز بروتين يتكوّن من 268 حمض أميني. نقل الوثيقة 3 تعبير جزء من المورثة Trp المسؤولة عن تركيب جزء من هذا الأنزيم عند السلالة Trp^+ (الشكل أ) وعند السلالة الطافرة Trp^- (الشكل ب). وتعطي الوثيقة 4 الوحدات الرمزية لـ ARNm التي ترمز لمختلف الأحماض الأمينية المكونة لهذا الجزء من البروتين.



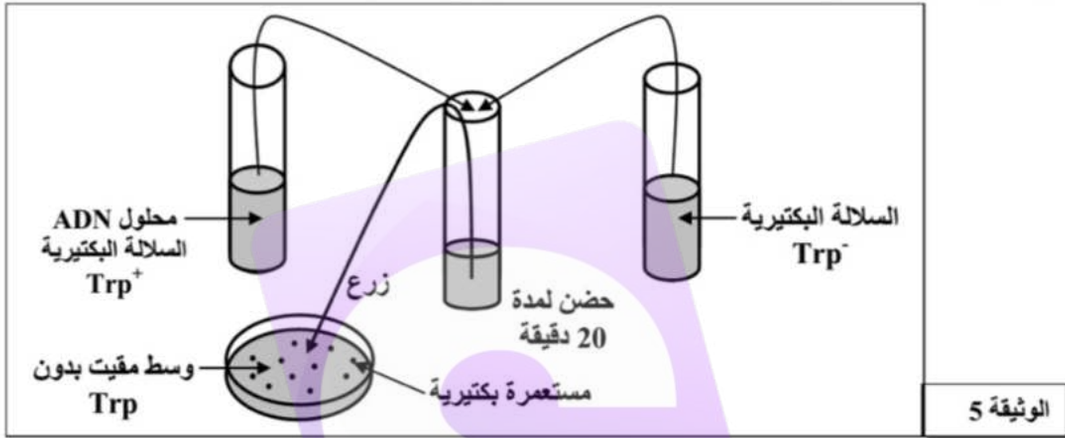
الحمض الأميني	الوحدة الرمزية
Cys : سرستين	UGU
Ser: سيرين	AGC
Gly: غليسين	GGU
Tyr: تيروزين	UAU
Asn: أسبرجين	AAU
Glu: حمض الغلوتاميك	GAA

الوثيقة 4

الوثيقة 3

2- قارن السلسلتين البيبتيديتين للأنزيم تريبتوفان سانتيتاز بلبتماد الأحماض الأمينية المقدمّة في الوثيقة 3 عند السلالتين Trp^+ و Trp^- ، ثم أهرز العلاقة بروتين-صفة؛ والعلاقة مورثة - بروتين مستعينا في ذلك بالوثيقة 4. (2.25 ن)

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



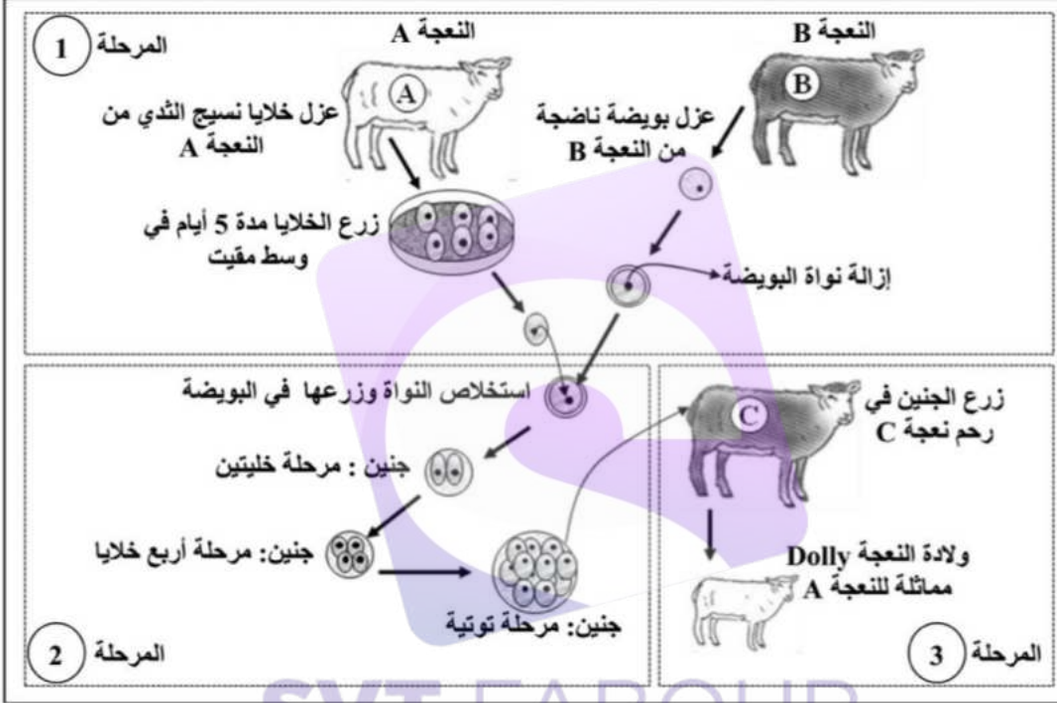
3- بالاعتماد على معطيات الوثيقة 5 وبتوظيف معارفك، أعط تفسيراً للنتيجة المحصلة. (1 ن)



التمرين 30: bac_agr_2011_Rat

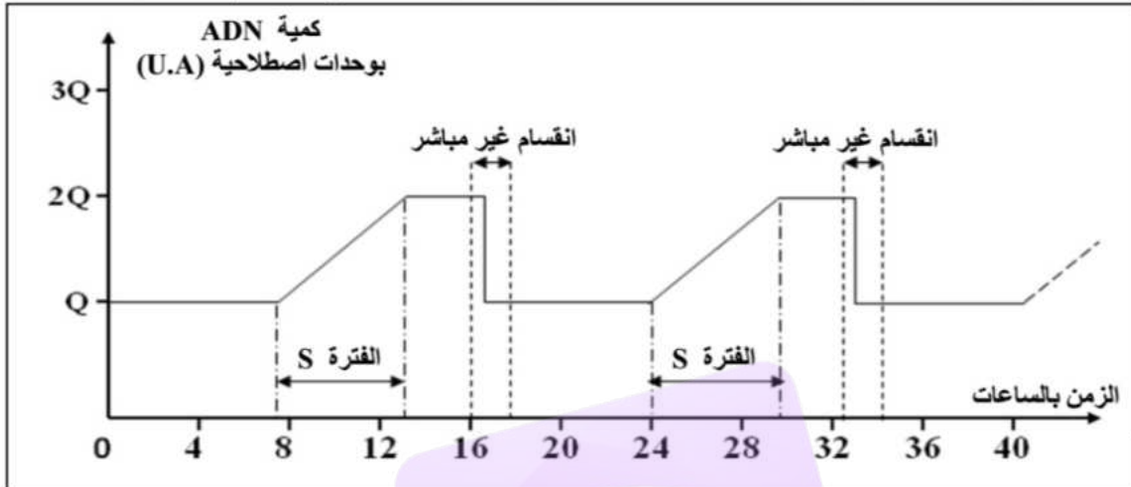
يسمح الانقسام غير المباشر، عند الكائنات الحية ثنائية الصيغة الصبغية، بانتقال الخبر الوراثي من خلية لأخرى وبشكل متطابق، وتشكل الصفات تعبيراً لهذا الخبر الوراثي. لإبراز ذلك نقترح المعطيات الآتية:

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



ملحوظة: خلال المرحلة 2 تم زرع الجنين في وسط مقبب في الزجاج.

- 1 - بيّن أهم مراحل استنساخ النعجة Dolly الممثلة في الوثيقة 1 واستنتج دور النواة. (2.5 ن)
- يمكن تتبّع تطور كمية ADN داخل نواة خلية خلال دورات خلوية من الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 2.

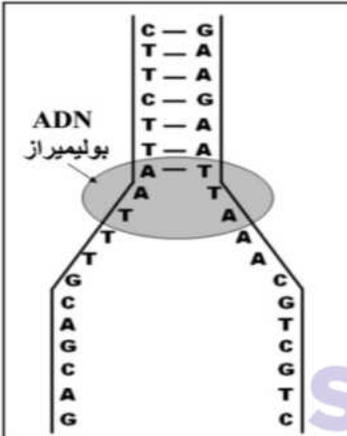


- 2 - فسّر التغيرات الملحوظة في كمية ADN الممثلة في الوثيقة 2، ثم بيّن أهميتها الوراثية. (1.5 ن)
- في الستينات من القرن الماضي اقترح الباحثان Stahl و Meselson النموذج نصف المحافظ لكيفية مضاعفة ADN داخل الخلية. لإبراز ذلك، أنجز الباحثان مجموعة من التجارب على بكتيريا *E.Coli*؛ في كل تجربة يتم زرع البكتيريا في وسط زرع يحتوي على الأزوت (كلورور الأمونيوم) ثم استخلاص ADN البكتيريا المزروعة وتعرضه لتقنية 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 ¹⁴ N 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 ¹⁵ N 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 ¹⁴ N 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 ¹⁴ N لمدة جيل واحد.

الوثيقة 3



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

3 - مستعينا بتحليل نتائج تجارب Stahl و Meselson، بيّن أن مضاعفة ADN تتم حسب النموذج نصف المحافظ. (1.75 ن) تعطي الوثيقة 4 جزءاً من عين النسخ على مستوى قطعة من خييط ADN لمورثة بروتين الجبنين (Caséine) عند النعجة.

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

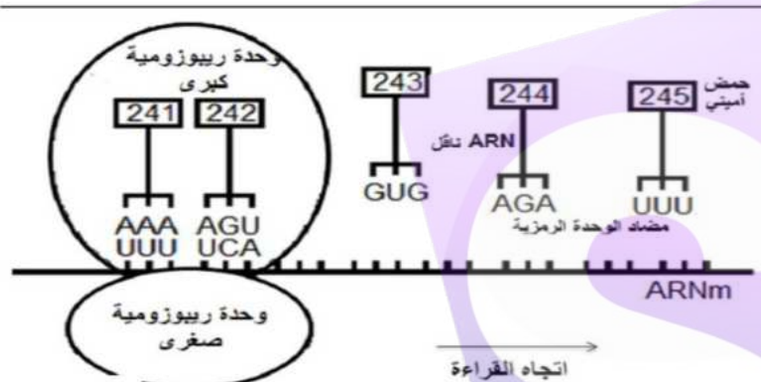
الوثيقة 4

التمرين 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 تصاب بها نقترح الدراسات الآتية:

الدراسة الأولى:

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



د. محمد أشباني

الوثيقة 1

يترتب عن غياب أو خلل في أنزيم التيروسيناز عند الأرانب عدم تركيب صبغة الميلانين وبالتالي الإصابة بالمهق. • تمثل الوثيقة 1 بعض مراحل تركيب أنزيم التيروسيناز E₁ على مستوى خلية عادية انطلاقاً من الحمض الأميني رقم 241 إلى الحمض الأميني رقم 245، كما تعطي الوثيقة 2 جدول الرمز الوراثي.



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

الوثيقة 2 : جدول الرمز الوراثي

1 - باستغلالك لمعطيات الوثيقتين 1 و 2، أعط متتالية الأحماض الأمينية لقطعة أنزيم التيروزيناز E₁، وحدد جزء الخبيط المستنسخ لـ ADN الحليل العادي. (0.75 ن)
• تمثل الوثيقة 3 جزءا من متتالية نيكلويدات الحليل الطافر المسؤول عن تركيب أنزيم التيروزيناز عند خلية غير عادية لا تنتج الميلانين.

جزء من متتالية نيكلويدات الحليل

..... AAA AGT GAG ATT T
الطافر

الوثيقة 3

2 - باعتمادك المعطيات والوثائق السابقة ومكتسباتك، بين كيفية ظهور الحليل الطافر ثم فسّر سبب الإصابة بالمهق عند الأرنب. (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 جينين الحليب عند البقرة ، أما الشكل 2 فيمثل سلسلة الأحماض الأمينية المكونة لجزء من جينين الحليب عند الشاة .

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

الشكل 3

اتجاه القراءة →

AAT CTT AAT TTG GGA CAG CCT

الشكل 1

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

الشكل 2

الوثيقة 1

1- باعتماد جدول الشكل 3 من الوثيقة 1، أعط متتالية الأحماض الأمينية التي يرمز إليها جزء ADN الممثل في الشكل 1 وجزء ADN الرامز لتركيب جينين حليب الشاة الممثل في الشكل 2. (1 ن)
2 - فسّر سبب الاختلاف بين جينين حليب البقرة و جينين حليب الشاة ؟ (0.5 ن)



الإقسام الإختزالي

يعمل الإقسام الإختزالي على إختزال
المبيغة المبيغة وإزالة تشكل الأمشاج

← الإقسام الإختزالي : عبارة عن إختصاصين متتاليين
(منصف و اتحاد لي)

← يمر من 8 مراحل

قلبيط المنصيفي
قلبيط البيصيفي

← ينوع الخبر الوراثي

مراحل الإقسام الإختزالي

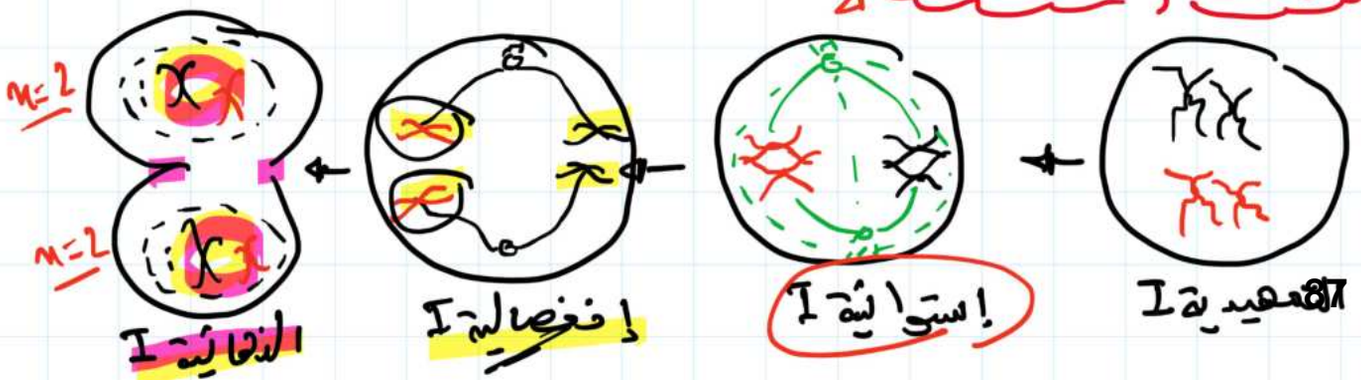
SVT FABOUR

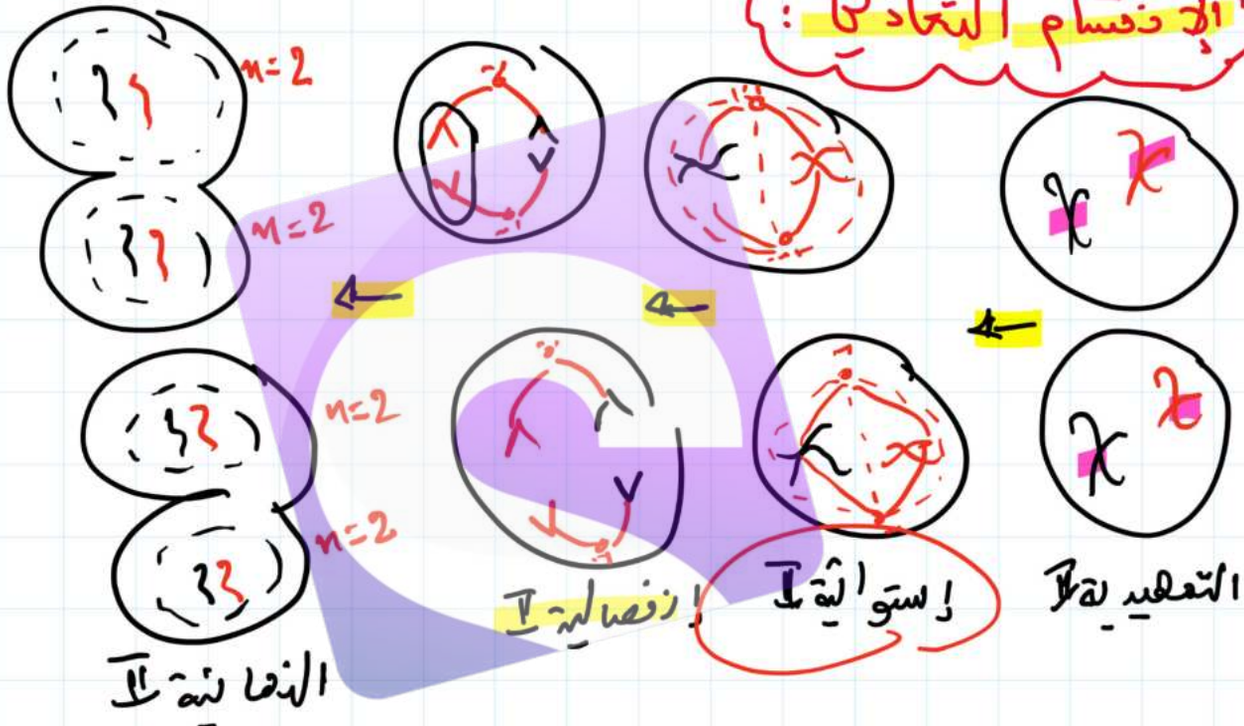
علوم الحياة والأرض بكل سهولة

$n=2$

$2n=4$

الإقسام المنصيف



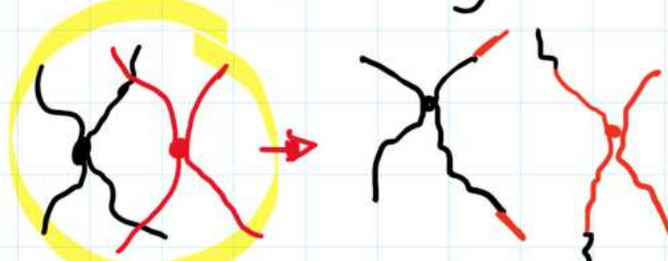


SVT FABOUR

علوم الحياة والأرض بكل سهولة

خلال الانقسام الإختزالي يتم تنويع الحجم الوراثي

التخليط الكروموسومي: تبادل قطع بين الصبغيات المتماثلة خلال التمهيدية رقم I. (الانقسام المنصف)

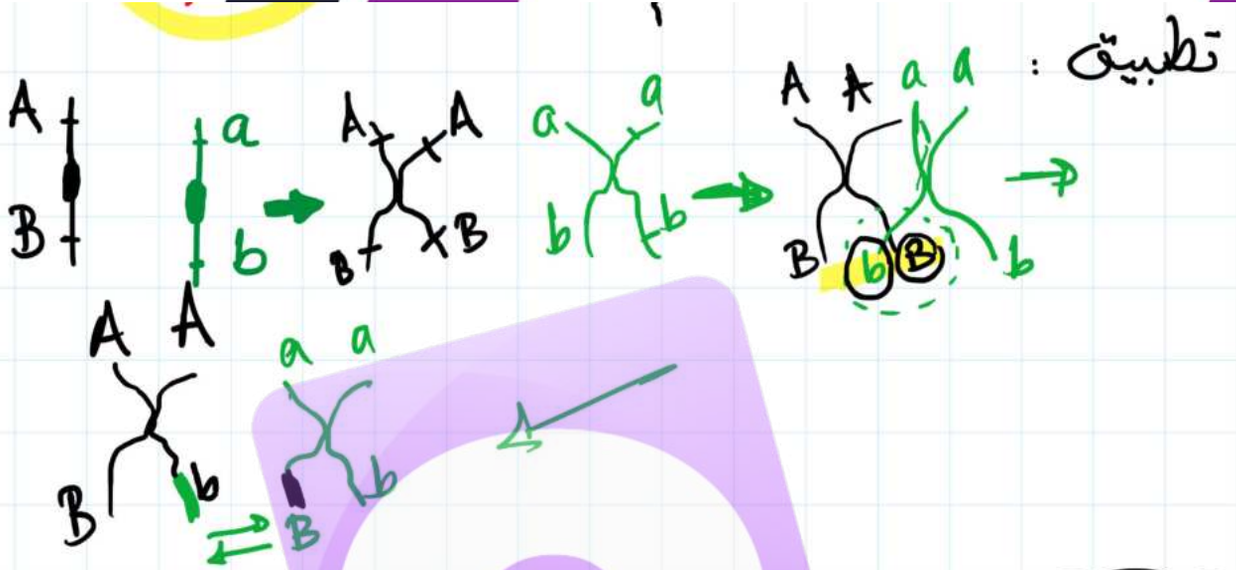




- ◆ دروس
- ◆ تمارين
- ◆ ملخصات
- ◆ توجيه

0603023034

SVTFABOURS@GMAIL.COM



التخليط البيضي:

تبادل في مواقع الميغيات خلال المرحلة
الإفصالية I من الإقسام المنصف.

SVT FABOUR

الإخصاب، هو التقاء مسيج ذكري مع مسيج أنثوي
حيث يعمل على

استرداد الميغية الميغية من (n) ← (2n)

يعمق في تنويع الجبر الوراثي.



PROF : ANASS

عروض
SVT
SVT FABOUR

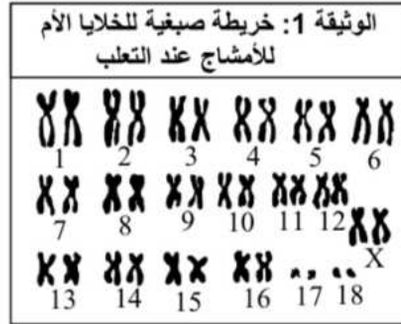
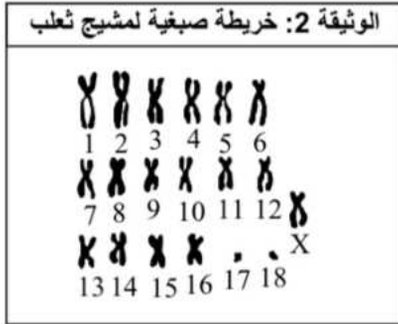
ARABE

دروس
&
تمارين

f @ yt svtfabour
Num : 0657282952

تمرين 1

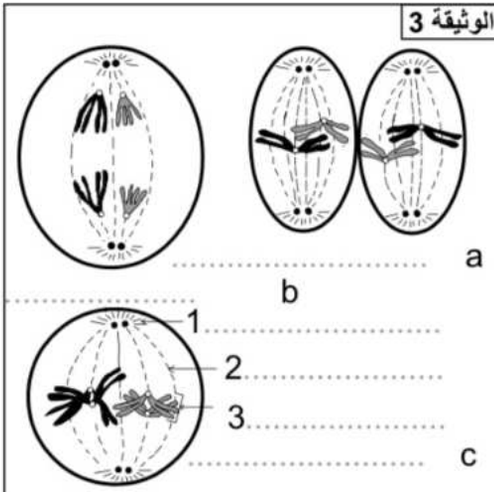
★ تمثل الوثيقتان 1 و 2 خريطتين صبغيتين لخلية أم للأمشاج ولمشيح عند أحد جنسي الثعلب:



12

ذ- يوسف الأندلسي

(1) املأ الجدول التالي بما يناسب:



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

- ★ تمثل الوثيقة 3 بعض مراحل الظاهرة التي تؤدي إلى تحول خلايا الوثيقة 1 إلى خلايا الوثيقة 2.
- سم الظاهرة.
 - تعرف على أسماء المراحل المشار إليها بالحروف والعناصر المشار إليها بالأرقام في الوثيقة 3.
 - حدد اسم المرحلة الموالية للمرحلة a من الوثيقة 3، ثم أنجز رسماً تخطيطياً لها.

90 تمرين 2



PROF : ANASS

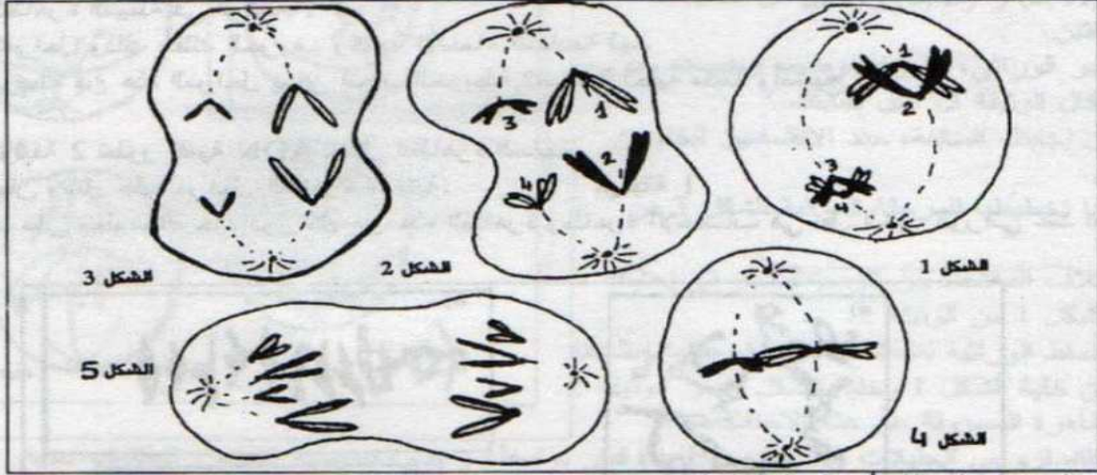
عرض
SVT
SVT FABOUR

ARABE

دروس
&
تمارين

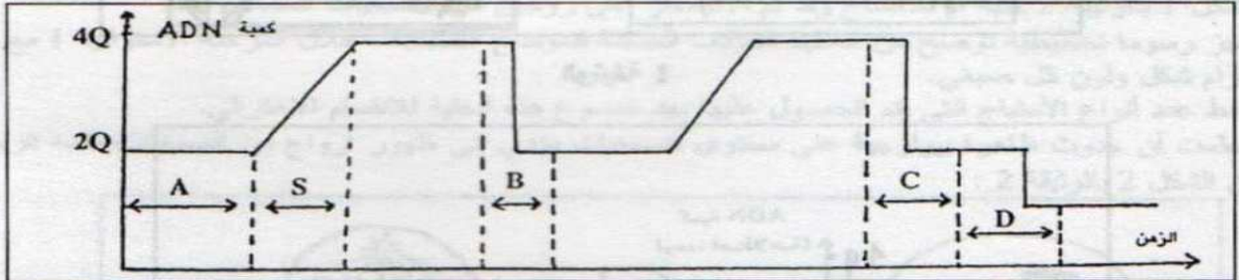
svtfabour
Num : 0657282952

قصد إبراز دور بعض الظواهر البيولوجية في نقل الخبر الوراثي خلال تشكل الأمشاج عند حيوان ثديي، نستثمر نتائج الملاحظات والتجارب التالية :
- تمثل أشكال الوثيقة 1 بعض مراحل ظاهرتين بيولوجيتين عند خلية حيوانية (حيث تم الاقتصار على زوجين من الصبغيات اللاجنسية).



الوثيقة 1

- 1- تعرف المراحل الممثلة بأشكال الوثيقة 1.
 - 2- استنتج اسم الظاهرتين الممثلتين في الوثيقة 1.
 - 3- أنجز رسماً تخطيطياً للمرحلة الموالية لمرحلة الشكل 2 من الوثيقة 1.
 - ب- قارن الخبر الوراثي للخليتين المحصلتين.
 - ج- اعتماداً على معلوماتك، كيف تفسر الاختلاف الملاحظ ؟
 - 4- أنجز رسماً تخطيطياً للاحتمال الثاني للمرحلة الممثلة في الشكل 2 من الوثيقة 1.
 - ب- استنتج الظاهرة المسؤولة عن الاحتمالين.
 - ج- ما أهمية هذه الظاهرة ؟
- تشكل ADN المادة الوراثية الأساسية المكونة للصبغيات، تمثل الوثيقة 2 تطور كمية ADN بدلالة الزمن عند خلية أم للأمشاج خضعت للظاهرتين الممثلتين في الوثيقة 1.



الوثيقة 2

- 5- تعرف المراحل A و B و C و D.
- 6- أنسب لكل شكل من أشكال الوثيقة 1 المرحلة التي تتناسبه في الوثيقة 2.
- 7- اعتماداً على معطيات الوثيقتين 1 و 2 وعلى معلوماتك.
 - أ- أنقل الجدول واملأه بما يناسب.

المرحلة	نهاية A	نهاية B	نهاية C	نهاية D
كمية ADN				
الصبغة الصبغية	2n			

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



PROF : ANASS

عرض
SVT
SVT FABOUR

ARABE

دروس
&
تمارين

f @ vsvfabour
Num : 0657282952

تمارين : 3

لإبراز دور نوعين من الانقسامات الخلوية في نقل الخبر الوراثي أثناء تشكل الأمشاج، نستثمر نتائج الملاحظات

والتجارب التالية : تمثل الوثيقة 1 رسما تخطيطيا لنموذج 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 الحليلات لمورثتين مختلفتين.

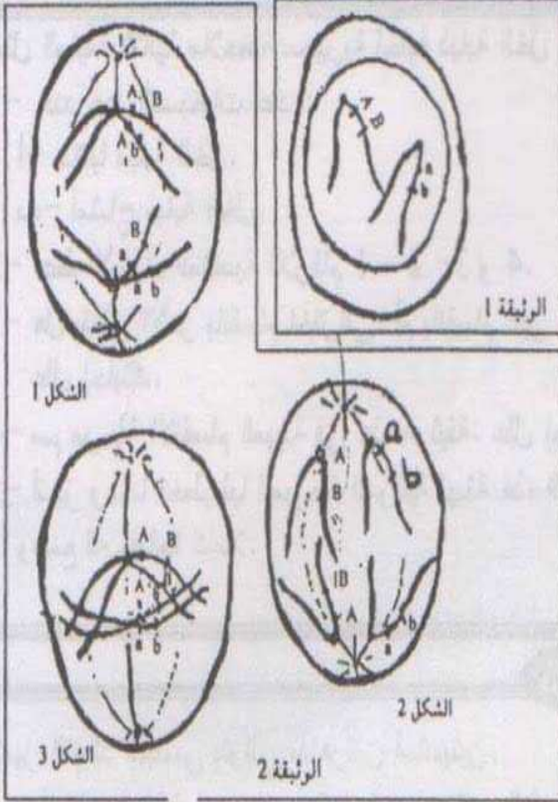
- 1- عرف الخبر الوراثي، مبرزاً تموضعه وطبيعته ودوره.
- 2- تعرف أشكال الوثيقة 2، علل إجابتك.
- 3- انطلاقاً من إجابتك السالفة، حدد الانقسامين الخلويين المدروسين.
- 4- أنجز رسماً تخطيطياً للمرحلة الموالية للشكل 3 من الوثيقة 2.

5- حدد الاختلاف الملاحظ بين الرسم المنجز في إجابتك السابقة والشكل 1 من الوثيقة 2.

- 6- أ- اعط الأنماط الوراثية للأمشاج المحصل عليها انطلاقاً من كل من خلية الشكل 1 و خلية الشكل 3 من الوثيقة 2.
- ب- ما الظاهرة المسؤولة عن هذه الاختلافات ؟

ج- باستعمالك لزوجي الحليلات (a, A) و (b, B) فسر بواسطة رسوم تخطيطية الظاهرة المكشوف عنها.

د- حدد أهمية هذه الظاهرة





PROF : ANASS

عرض
SVT
SVT FABOUR

ARABE

دروس
&
تمارين

svtfabour
Num : 0657282952

تمرين : 4

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

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

- 1- حدد الظاهرة المسؤولة عن اختلاف كمية ADN بالنسبة للخلايا المبينة بالجدول.
يبين الشكل 1 بالوثيقة 2 خلية أم للأمشاج وقد تم الاقتصار على زوجين من الصبغيات المتماثلة فقط.
2-1- أنجز رسوما تخطيطية توضح من خلالها الحالات الممكنة لتموضع الصبغيات خلال المرحلة الاستوائية 1 مع احترام شكل ولون كل صبغي.
ب- اعط عدد أنواع الأمشاج التي يتم الحصول عليها بعد خضوع هذه الخلية للانقسام الاختزالي.
3- إذا علمت أن حدوث ظاهرة بيولوجية على مستوى الصبغيات يؤدي إلى ظهور أزواج من الصبغيات تشبه الزوج الأول من الشكل 2 بالوثيقة 2 :

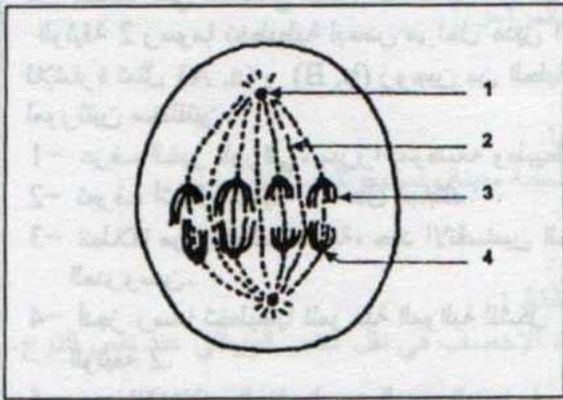


أ- سم الظاهرة.

- ب- أنجز رسما تخطيطيا يبين الآلية التي مكنت من الحصول على مظهر الزوج الأول من الصبغيات.
- 4- معتمدا على معطيات السؤالين 2 و 3، حدد كيف يتم التنوع الوراثي خلال الانقسام الاختزالي.

نقل الخبر الوراثي عبر التوالد الجنسي : الانقسام الاختزالي والإخصاب

تمرين : 1

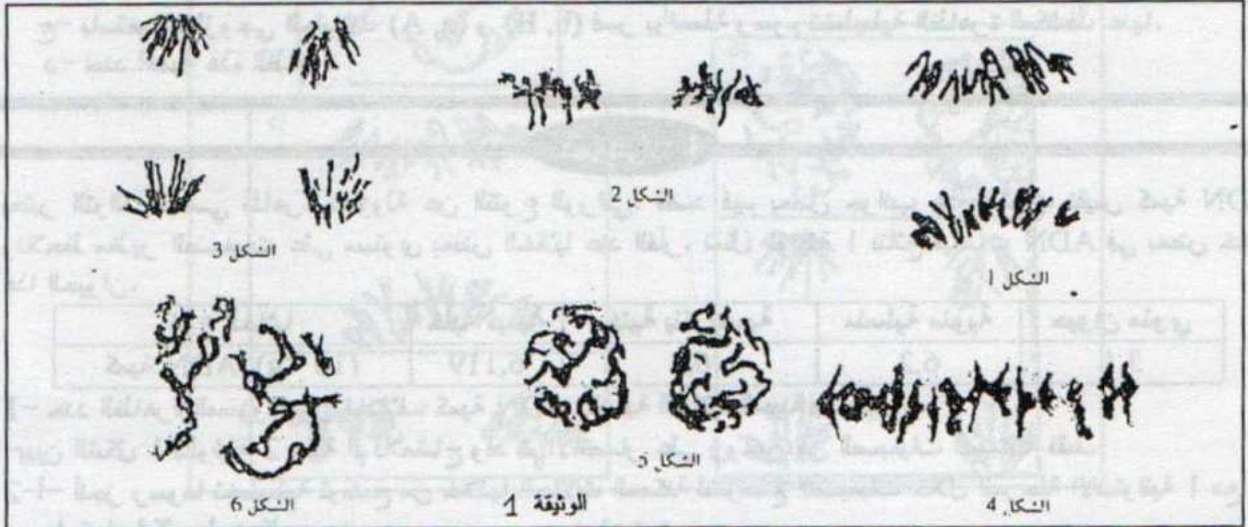


- تمثل الوثيقة التالية ملاحظة مجهرية لخلية ذبابة الخل أثناء انقسام.
- 1- حدد عدد الصبغيات عند :
 - أ- خلايا ذبابة الخل.
 - ب- أمشاج ذبابة الخل.
 - 2- اعط الأسماء المناسبة للأرقام 1 - 2 - 3 و 4.
 - 3- هل يتعلق الأمر بانقسام اختزالي، أم بانقسام غير مباشر؟
علل إجابتك.
 - 4- سم مرحلة الانقسام المبينة في هذه الوثيقة. علل إجابتك.
 - 5- أنجز رسماً تخطيطياً للمرحلة الموالية لهيئة هذه الخلية وضع له مفتاحاً كاملاً.

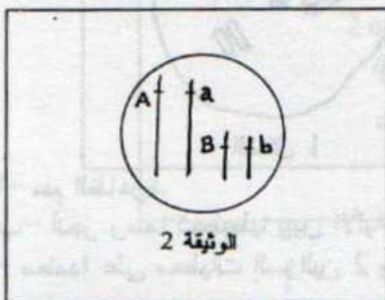
تمرين : 2

Morajaaa.blogspot.com

يتميز التوالد الجنسي بتوالي ظاهرتين أساسيتين.
تبيين أشكال الوثيقة 1 بعض مراحل إحدى هاتين الظاهرتين.



- 1- سم 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 تراقب هذه الصفات. تمثل الوثيقة 2 زوجين من الصبغيات المتماثلة.
- الزوج الأول يحمل الحليلين A و a والزوج الثاني يحمل الحليلين B و b.
- 2- فسر بواسطة رسوم تخطيطية مصير هذه الصبغيات والحليلات المحمولة عليها خلال المراحل الممثلة في الأشكال 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- 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.





عرض

l'excellence

ماكين غالفامة

ملخص القوانين الإحصائية

* **دراسة لمجودة آحادية** : هي دراسة إندقال
لغدة واحدة (مورثة 1)

* **دراسة لمجودة تزاوية** : هي دراسة إندقال
لغتين وراثيتين (مورثتين)

* **خلف متجانس** : ظهور الخلف لمظهر موحد
أي جميع أفراد F_1 لهم نفس المظهر
الخارجي

* **خلف غير متجانس** : ظهور الخلف بأكثر من مظهر
أي أن أفراد F_1 لهم مظهر خارجي
مختلفة.

علوم الحياة والأرض بكل سهولة

* **سلالة زقية** : سلالة لها حليل واحد بالنسبة
للصفة العروسية **متساوية الإقران**
وتكتب على هذا الشكل $A1A, a1a$

* **سلالة مهيمنة** : سلالة لها أكثر من حليل
بالنسبة للصفة العروسية **مختلفة الإقران**
وتكتب على هذا الشكل $A1a$



عرض

l'excellence

ما كايين غا لفهامة

- توجيه
- تمارين
- ملخصات
- دروس

* **القانون الاول لعاندل** : إذا كان الأباء من سلالة ذقية فإن حلدتهم ميا نفس ولهذا القانون استثناء في حالة مورثة مرتبطة بالجنس

* **سيادة تامة** : فلهيكون صفة أحد الإباء عن الخلف ، وفي هذه الحالة يكون حليل سائده وآخر متنحي

* **تساوي السيادة / سيادة مشتركة** : فلهيكون صفة وسيطة عن الخلف وفي هذه الحالة يكون الحليلين الأبوين سائدين.

* **حالة مورثة مصيبة** : عندما يكون الخلف يظهر بـ $\frac{2}{3}$ الصفة السائده 66,66%
 الصفة المتنحية 33,33% $\frac{1}{3}$
 في هذه الحالة يعوت أحد الأفراد جبل الولادة.



عرض

l'excellence

ما كين غا لفهامة

- توجيه
- تمارين
- ملخصات
- دروس

* حالة مورثة مرتبطة بالجنس : هي دراست
للمورثة محمولة على صبغيات جنسية
(X, Y).

قواعد :

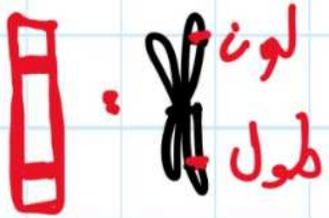
1) استثناء القانون الأول لعادل زي
إذا كان الأباء من سلالة زقية و الحلف
غير متجانس .

2) التزاوي العكسي إذا أعطى نتائج
تخالف التزاوي الأول

SVT FABOUR

* مورثتين مرتبطتين : دراست مورثتين

محمولة على نفس الصبغي . لون طول



F_1



تناهني التنهني

① إذا كان:

مظاهر ابوية أكبر
التركييب من مظاهر جديدة
التركييب.

ظهور مظاهر جديدة

التركييب يعني حدوث

ظاهرة الجور التحليل الضميني

F_1



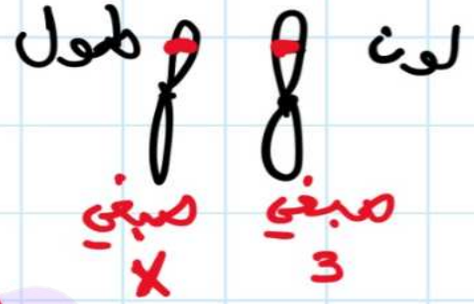
تناهني التنهني

② إذا كان:

ظهور مظاهر ابوية
فقط اعي غياب مظاهر
جديدة التركييب.

غياب مظاهر جديدة
التركييب يعني غياب
ظاهرة الجور التحليل
الضميني

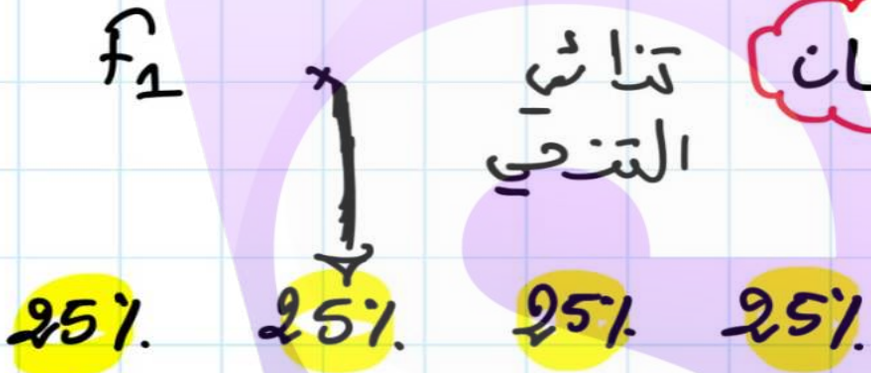
* دراسة مورتيين مستقلة: دراسة مورتيين محمولتين على صبغتين مختلفتين



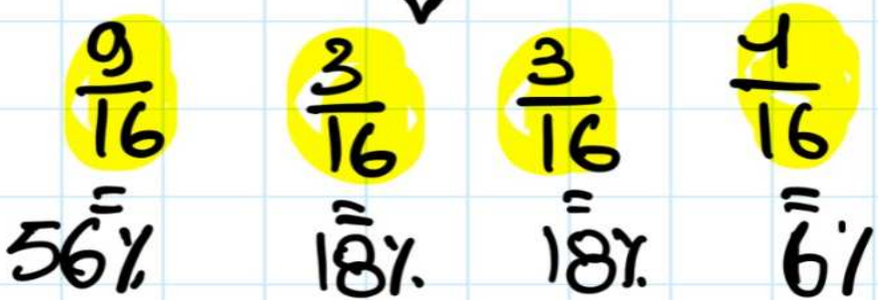
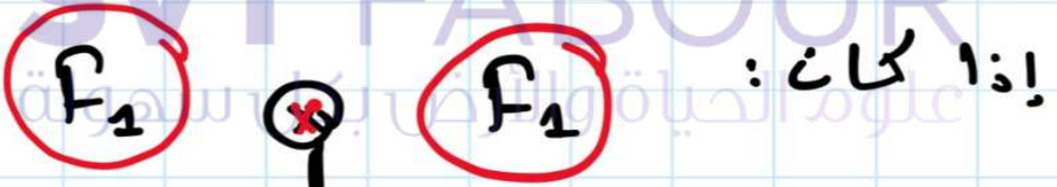
القانون الثالث لعندل

قواعد:

إذا كان



الحصول على نسب متساوية أو متقاربة





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 أسمر فاتح.

* التزاوج الثاني: بين ذكور من سلالة نقية بزغب قصير وإناث من سلالة نقية بزغب طويل. تم الحصول على جيل F_1 كل أفراد بزغب قصير.

ملحوظة: يُعطي التزاوج العكسي للتزاوج الثاني نفس النتيجة.

4. باستغلالك لنتائج التزاوجين الأول والثاني، حدد كيفية انتقال الصفتين المدروستين. (ن.75)
(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 و ℓ).

* التزاوج الثالث: قام تقني متخصص في تربية القطط بتزاوج بين ذكور بفرو أشقر وزغب طويل بإناث بفرو أسمر فاتح وزغب طويل، فحصل على جيل F_2 .

5. مستعينا بشبكة التزاوج، أنجز التفسير الصبغي للتزاوج الثالث، ثم استخلص النسب المئوية لمختلف المظاهر الخارجية المنتظرة في الجيل F_2 . (ن.75)

التمرين 2: bac_pc_2014_Rat

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

- التزاوج الأول: بين نباتين من سلالتين نقيتين، أحدهما ذو ساق طويلة وأزهار حمراء، والآخر ذو ساق قصيرة وأزهار زرقاء. أعطى هذا التزاوج جيلا F_1 مكونا من نباتات ذات سيقان طويلة وأزهار بنفسجية.

- التزاوج الثاني: بين نباتات من الجيل F_1 و نباتات ذات سيقان قصيرة وأزهار زرقاء. أعطى هذا التزاوج النتائج الآتية:

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

SVT FABOUR

سهولة
بإدارة الأرض بكل سهولة

4. ماذا تستنتج من نتائج التزاوجين الأول والثاني؟ (1 ن)

5. أعط التفسير الصبغي لنتائج هذين التزاوجين مستعينا بشبكة التزاوج. (ن.25)
(أرمز للحليلين المسؤولين عن طول الساق بـ L و ℓ ، وأرمز للحليل المسؤول عن اللون الأزرق بـ B أو b وللحليل المسؤول عن اللون الأحمر بـ R أو r).

- تتموضع على نفس الصبغي الحامل للمورثة المسؤولة عن طول الساق والمورثة المسؤولة عن لون الأزهار، مورثة أخرى مسؤولة عن قد الأوراق. المسافة الفاصلة بين المورثة المسؤولة عن قد الأوراق والمورثة المسؤولة عن طول الساق هي 8CMg.

6. أنجز الخرائط العملية الممكنة التي تُحدد موقع كل من هذه المورثات الثلاثة. (0,75 ن)

التمرين 3: bac_pc_2014_Nor

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

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

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

- 11% بفرو وأرجل مشوهة.
- 39% بفرو وأرجل عادية.
- 39% بدون فرو و بأرجل مشوهة.
- 11% بدون فرو وبأرجل عادية.



3. ماذا تستنتج من نتائج التزاوجين الأول والثاني؟ (0.75 ن).
4. أعط التفسير الصبغي لنتائج التزاوجين الأول والثاني، 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

- II- لمعرفة كيفية انتقال صفتي لون وطول الزغب من جيل لآخر عند الكلاب، نقترح دراسة التزاوجين الآتيين :
- أعطى التزاوج الأول بين ذكر ذي مظهر ملون وزغب قصير [c+,s+] وأنثى ذات مظهر أمهق وزغب طويل [c , s] 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 أمهق وزغب قصير
 - + 11 جروا بمظهر أمهق وزغب طويل
- 2 - باستغلال نتائج التزاوجين الأول والثاني ومستعينا بشبكة التزاوج، فمسر كيفية انتقال الصفتين الوراثيتين المدروستين. (2.5 ن)
- 3 - بيّن الأهمية الوراثية للظاهرة المسؤولة عن ظهور جراء بمظهر أمهق 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 قُدّ النباتات وشكل السيقان عند نبات الطماطم بزوجين من الحليلات: (D,d) و (H,h). الحليل D المسؤول عن نباتات عملاقة ساند بالنسبة للحليل d المسؤول عن نباتات قصيرة القد ، والحليل H المسؤول عن السيقان الخشنة ساند بالنسبة للحليل h المسؤول عن السيقان الملساء.
 - 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 نبتات قصيرة القد وذات سيقان خشنة.
- 3 - بعد تحديد نمط هذا التزاوج واستغلال نتائجه، فسر كيفية انتقال الصفتين الوراثيتين المدروستين. (2 ن)
- 4 - بيّن أهمية هذا النمط من التزاوج في علم الوراثة. (0.75 ن)

SVT FABOUR
علوم الحياة والأرض بكل سهولة

التمرين 6: bac_pc_2012_Nor

- لدراسة كيفية انتقال صفتين وراثيتين: صفة "لون العيون" و صفة "طول الأجنحة" عند ذبابة الخل، نقترح دراسة نتائج التزاوجين الآتيين:
- التزاوج الأول: بين سلالة نقية ذات عيون حمراء وأجنحة طويلة، وسلالة نقية ذات عيون أرجوانية وأجنحة أثرية أعطى جيلا F₁ كل أفرادهُ دُوو عيون حمراء وأجنحة طويلة.
 - التزاوج الثاني: بين أنثى من الجيل F₁ و ذكر ذي عيون أرجوانية وأجنحة أثرية أعطى خلفا F₂ مكونا من:
 - 43.5% ذبابات ذوات عيون حمراء وأجنحة طويلة؛
 - 43.5% ذبابات ذوات عيون أرجوانية وأجنحة أثرية؛
 - 6.5% ذبابات ذوات عيون حمراء وأجنحة أثرية؛
 - 6.5% ذبابات ذوات عيون أرجوانية وأجنحة طويلة.

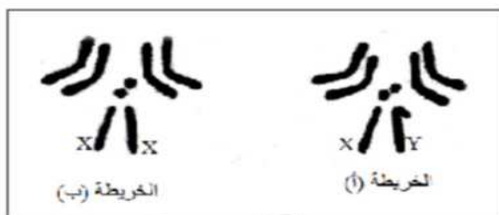


+ استعمال الرموز الآتية :

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

- 1- ماذا تستنتج من نتائج التزاوجين الأول والثاني؟ (2.25 ن)
- 2- أعط تفسيراً صعباً لنتائج هذين التزاوجين. (2.75 ن)

التمرين 7: bac_pc_2011_Rat



الخريطة (ب)

الخريطة (أ)

الوثيقة 1

قصد دراسة كيفية انتقال الصفات الوراثية عند ثنائيات الصيغة الصبغية نفترض المعطيات الآتية:
- تبين الوثيقة 1 خريطين صبغيتين لذبابة الخل.

- 1 - بعد مقارنة الخريطين استخلص الصيغة الصبغية لكل من الذكر والأنثى. (1 ن)
- أنجزت التزاوجات التجريبية الآتية عند سلالتين نقيتين من ذبابات الخل:

التزاوج الأول: بين ذكور ذوي عيون بيضاء (W) وأجنحة منقطعة (C) وإناث متوحشات ذات عيون حمراء (W⁺) وأجنحة عادية (C⁺)، أعطى جيل F1 مكوناً من ذبابات متوحشات [W⁺, C⁺].

التزاوج الثاني: بين إناث ذات عيون بيضاء وأجنحة منقطعة [W, C] وذكور سلالة متوحشة [C⁺, W⁺] أعطى جيل F1 مكوناً من إناث متوحشات وذكور ذوي عيون بيضاء وأجنحة منقطعة [W, C].

التزاوج الثالث: بين ذبابات خل من الجيل F1 للتزاوج الثاني أعطى خلفاً F2 مكوناً من :

- 810 ذبابات ذات عيون حمراء وأجنحة عادية؛
- 807 ذبابات ذات عيون بيضاء وأجنحة منقطعة؛
- 131 ذبابة ذات عيون حمراء وأجنحة منقطعة؛
- 128 ذبابة ذات عيون بيضاء وأجنحة عادية.

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

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

التمرين 8: bac_pc_2011_Nor

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

التزاوج الأول: بين فأر ذكر من سلالة نقية ذي زغب وحيد اللون وغير متساقط، وأنثى فأر من سلالة نقية ذات زغب مبقع اللون ومتساقط. نتج عن هذا التزاوج جيل F1 مكون من فئران ذات زغب وحيد اللون وغير متساقط.

التزاوج الثاني: بين فأر ذكر من أفراد F1 وفأر أنثى بزغب مبقع اللون ومتساقط، نتج عنه جيل F² مكون من:

- 40 فأراً بزغب وحيد اللون وغير متساقط؛
- 44 فأراً بزغب مبقع اللون ومتساقط؛
- 4 فئران بزغب وحيد اللون ومتساقط؛
- 5 فئران بزغب مبقع اللون وغير متساقط.

2. باستغلال معطيات ونتائج التزاوجين، فسّر، مستعينا بشبكة التزاوج، كيفية انتقال الصفتين (صفة لون الزغب وصفة

تساقط الزغب أو عدم تساقطه) عند الفئران، (ارمز إلى التحليل المسؤول عن لون الزغب بـ: M أو m، وإلى التحليل

المسؤول عن تساقط أو عدم تساقط الزغب بـ N أو n). (2.75 ن)



3. بواسطة رسوم تخطيطية للصبغيات، بيّن كيفية الحصول على أمشاج أفراد الجيل F1 مصدر فئران الجيل F₂ بزغب وحيد اللون ومتساقط و بزغب مبقع وغير متساقط. (0.75 ن)
4. أنجز الخريطة العملية 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 متوحش (جسم رمادي وأهداب عادية)، والأخرى ذات مظهر خارجي طافر (جسم أسود وأهداب معقوفة). أعطى هذا التزاوج جيلا أول F₁ متجانسا يتكون من ذبابات خل ذات مظهر متوحش.

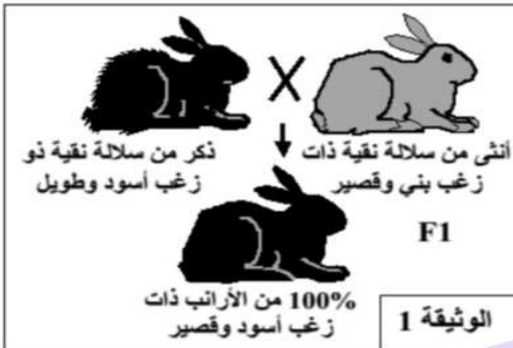
- التزاوج الثاني: بين أنثى من الجيل F₁ وذكر ثنائي التنحي. أعطى هذا التزاوج جيلا F₂ يتكون من ذبابات خل موزعة كالآتي:

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

- 2- حلل 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 المتنحي، وبالنسبة لشكل الأهداب استعمل الرمز n+ بالنسبة للحليل السائد و n بالنسبة للحليل المتنحي).
- 3- تجسد نتيجة التزاوج الثاني مظهرا من مظاهر التخليط الصبغي الممثل في الوثيقة 2. بين بواسطة رسوم تخطيطية كيف تم هذا التخليط انطلاقا من الخلية المنسلية (الخلية الأم للأمشاج) إلى الأمشاج. (1 ن)

التمرين 10: bac_pc_2010_Nor

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



1- يتوفر أحد مربى الحيوانات على سلالتين نقيتين من الأرانب، تختلفان بصفتين وراثيتين تتعلقان بمورثتين مستقلتين: لون الزغب وطول الزغب. تتوفر حيوانات السلالة الأولى على زغب بني وقصير، بينما تتوفر حيوانات السلالة الثانية على زغب أسود وطويل.

أراد المربي الحصول على سلالة نقية من الأرانب ذات زغب أسود وقصير. في مرحلة أولى أنجز تزاوجا أول بين السلالتين النقيتين الأصليتين فحصل على النتائج المبينة في الوثيقة 1.

في مرحلة ثانية أنجز تزاوجا ثانيا بين أفراد الجيل F₁ فحصل على جيل F₂.

- 1 - أعط التفسير الصبغي لنتيجة التزاوج الأول، ثم حدد نسب مختلف المظاهر الخارجية المنتظرة في الجيل F₂ مستدلا بشبكة التزاوج. (2 ن)
(استعمل الرمزين L و l بالنسبة لصفة طول الزغب، والرمزين N و n بالنسبة لصفة لون الزغب).

- 2 - بناء على هذه النتائج بين، معللا إجابتك، أن المربي لا يُمكنه عزل السلالة المرغوبة (سلالة نقية ذات لون أسود وزغب قصير) انطلاقا من مظهرها الخارجي فقط، واقترح تزاوجا يُمكنه من عزل هذه السلالة مع تحديد النتائج المتوقعة. (1,5 ن)



التمرين 11: bac_pc_2009_Nor

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

نوع التزاوج المنجز	التزاوج الأول: A x D	التزاوج الثاني: B x D	التزاوج الثالث: 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
		50% نباتات ذات ساق قصيرة وأزهار حمراء	25% نباتات ذات ساق قصيرة وأزهار حمراء
		50% نباتات ذات ساق طويلة وأزهار حمراء	25% نباتات ذات ساق قصيرة وأزهار بيضاء
		50% نباتات ذات ساق طويلة وأزهار بيضاء	25% نباتات ذات ساق طويلة وأزهار بيضاء

- 3- ماذا تستنتج من نتائج كل واحد من التزاوجات الثلاث؟ (1.75 ن)
4- باستعمال الرمزين (R و r) للتعبير عن صفة لون الأزهار والرمزين (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)

التمرين 12: bac_svt_2015_Rat

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

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

- التزاوج الأول:
بين سلاتين من الفئران إحداهما ذات فرو رمادي وزغب قصير والثانية ذات فرو أبيض وزغب طويل. أعطى هذا التزاوج جيلاً أولاً F_1 يتوفر جميع أفرادها على فرو رمادي وزغب قصير.

- التزاوج الثاني:
بين فئران من F_1 وفئران ذات فرو أبيض وزغب طويل. أعطى هذا التزاوج جيلاً F_2 مكوناً من 141 فرداً يتوزعون حسب المظاهر الخارجية الآتية:

63 فأراً بفرو رمادي وزغب قصير	61 فأراً بفرو أبيض وزغب طويل
9 فئران بفرو رمادي وزغب طويل	8 فئران بفرو أبيض وزغب قصير

(1.25 ن)

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

- ملحوظة: استعمل الرموز الآتية:
- B أو b بالنسبة للون الأبيض.
 - C أو c بالنسبة للزغب القصير.
 - G أو g بالنسبة للون الرمادي.
 - L أو l بالنسبة للزغب الطويل.

(1 ن)

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

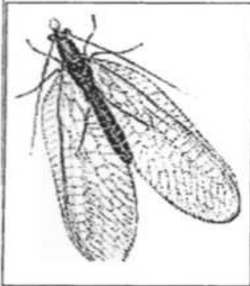


التمرين 13: bac_svt_2015_Nor

- 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 جيلا أولا F_1 جميع أفرادها بذيل قصير.
 - التزاوج الثاني: بين أفراد الجيل F_1 . أعطى هذا التزاوج جيلا ثانيا F_2 يتكون من:
 - 12 جروا بدون ذيل؛
 - 11 جروا بذيل طويل؛
 - 24 جروا بذيل قصير.
1. أ- ماذا تستنتج من نتيجة التزاوج الأول؟ علل إجابتك.
ب - أعط التفسير الصبغي لنتيجة التزاوج الأول والتزاوج الثاني.
(ارمز 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 الاقتران. أعطى هذا التزاوج 1/3 جراء عادية (بزغب) و 2/3 جراء بدون زغب.
2. فسر نتيجة التزاوج الثالث مستعينا بشبكة التزاوج.
(استعمل N و n للتعبير عن حليلي المورثة المسؤولة عن وجود الزغب).
- التزاوج الرابع: بين كلاب بمظهر [بدون زغب وبذيل طويل] و كلاب بمظهر [بدون زغب وبذيل قصير].
3. باعتماد شبكة التزاوج، أعط النتيجة المنتظرة من هذا التزاوج، معتبرا أن المورثتين المدروستين مستقلتين. (1 ن)

التمرين 14: bac_svt_2014_Rat

- لتتبع انتقال بعض الصفات الوراثية عند حشرة Chrysope (انظر الوثيقة جانبه) تنجز التزاوجات الآتية:
- التزاوج الأول: تم عزل إناث وذكور حشرة Chrysope من سلالة نقية. أعطى التزاوج بين أنثى ذات جسم أخضر وذكر ذي جسم أصفر جيلا أولا F_1 مكونا من أفراد جميعهم بجسم أخضر. عند إنجاز تزاوج عكسي نحصل على 50% من الذكور بجسم أصفر و 50% من الإناث بجسم أخضر.
1. 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 جيلا F'_2 مكونا من:



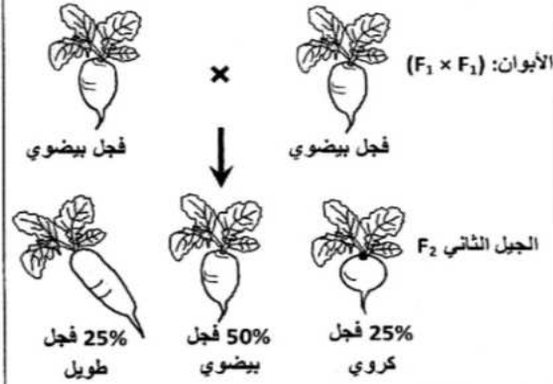
SVT FABOUR
علوم الحياة والأرض بكل سهولة

- 24 أنثى ذات جسم أصفر؛
 - 22 أنثى ذات جسم أخضر؛
 - 23 ذكرا ذا جسم أخضر؛
 - 27 ذكرا ذا جسم أصفر.
- التزاوج الثالث: بين أنثى من الجيل F_1 ذات جسم أخضر وذكر جسمه أصفر، أعطى هذا التزاوج جيلا F''_2 مكونا من:
- 33 أنثى ذات جسم أخضر؛
 - 14 ذكرا ذا جسم أصفر؛
 - 17 ذكرا ذا جسم أخضر.

2. مستعينا 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 التنحي).

التمرين 15: bac_svt_2014_Nor

- يتميز نبات الفجل بأشكال متنوعة 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 جيلا أولا F_1 جميع أفرادها لهم شكل بيضوي.



الوثيقة 1

التزاوج الثاني: بين أفراد الجيل F₁، أعطى هذا التزاوج النتائج الممثلة في الوثيقة 1.

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

2. أعط التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الأول والثاني مستعينا بشبكة التزاوج. (2 ن)

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

التزاوج الثالث: بين سلالتين تختلفان في الشكل واللون: سلالة ذات شكل طويل وبيضاء، وسلالة ذات شكل كروي وحمراء. أعطى هذا التزاوج جيلا F₁ جميع أفرادها بشكل بيضوي ولون وردي.

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

ب. علما أن المورثتين المسؤولتين عن شكل ولون الفجل مستقلتان، أعط التفسير الصبغي لنتيجة هذا التزاوج. (0,5 ن)
(أرمز للتحليل المسؤول عن اللون الأبيض بـ B أو b، وللحليل المسؤول عن اللون الأحمر بـ R أو r).

التمرين 16: bac_svt_2013_Rat

لدراسة انتقال بعض الصفات الوراثية عند الطيور، وتأثير 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 مُورّد (في شكل وردة) وديك، من سلالة نقية، ذي عرف عاد. أعطى هذا التزاوج جيلا F₁ مكونا فقط من دجاج بعرف مورد.

التزاوج الثاني: تم بين ذكور وإناث بأرجل قصيرة. أعطى هذا التزاوج جيلا F₁ يضم 2/3 من الدجاج بأرجل قصيرة و 1/3 من الدجاج بأرجل عادية.

SVT FABOUR

2. فسر، مستعينا بشبكة التزاوج، نتائج التزاوجين الأول والثاني. (1.5 ن) علوم الحياة والأرض بكل سهولة

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

التزاوج الثالث: تم بين إناث وذكور بأعراف موردة وأرجل قصيرة وأعطى جيلا F₂ يتكون من:

50 فردا بعرف مورد وأرجل قصيرة؛

26 فردا بعرف عادي وأرجل عادية؛

24 بيضة غير قادرة على الفقس.

3. علما أن المورثتين مرتبطتان ارتباطا تاما (غياب العبور)، حدد، معطلا إجابتك، النمط الوراثي للأبوين، ثم فسر نتائج

التزاوج الثالث باستعمال شبكة التزاوج. (1.25 ن)

التمرين 17: bac_svt_2012_Rat

لدراسة انتقال بعض الصفات الوراثية عند ذبابة الخل، وتأثير بعض عوامل التغير الوراثي على البنية الوراثية لساكناتها، نقترح المعطيات الآتية:

● التزاوج الأول: بين سلالتين نقيتين من ذبابة الخل: سلالة ذات أجنحة طويلة و عيون حمراء، وأخرى ذات أجنحة أثرية و عيون أرجوانية. أعطى هذا التزاوج جيلا (F₁) يتكون من ذبابات خل ذات أجنحة طويلة و عيون حمراء.

● التزاوج الثاني: بين إناث من F₁ وذكور بأجنحة أثرية و عيون أرجوانية. أعطى هذا التزاوج جيلا (F₂) موزع



- 1339 ذبابة خل بأجنحة طويلة و عيون حمراء؛
- 1195 ذبابة خل بأجنحة أثرية و عيون أرجوانية؛
- 151 ذبابة خل بأجنحة طويلة و عيون أرجوانية؛
- 154 ذبابة خل بأجنحة أثرية و عيون حمراء .

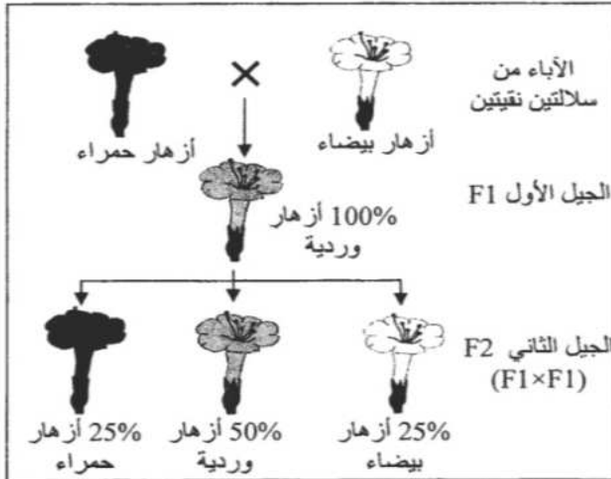
1. فسر نتائج التزاوجين الأول والثاني. (2.25 ن)

(أرمز للمورثة المسؤولة عن طول الأجنحة بـ L و l، و للمورثة المسؤولة عن لون العيون بـ R و r).

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

التمرين 18: bac_svt_2013_Nor

في إطار دراسة انتقال الصفات الوراثية عند النباتات الزهرية كاسية البذور نقدم المعطيات الآتية:
• حالة الهجونة 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 المسؤولة عن هذه الصفة وتردد المظاهر الخارجية، عند ساكنة معينة، نقترح 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).

التمرين 19: bac_svt_2012_Nor

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

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

النتائج	التزاوجات
جيل F ₁ مكون من فئران بزغب أسود وغير قابل للتساقط.	التزاوج الأول بين سلالتين نقيتين: - السلالة الأولى ذات زغب أسود وغير قابل للتساقط؛ - السلالة الثانية ذات زغب مرقط وقابل للتساقط.
الجيل F ₂ مكون من: 88 فأراً بزغب أسود وغير قابل للتساقط؛ 77 فأراً بزغب مرقط وقابل للتساقط؛ 10 فئران بزغب أسود وقابل للتساقط؛ 8 فئران بزغب مرقط وغير قابل للتساقط.	التزاوج الثاني: بين فرد بزغب مرقط وقابل للتساقط مع فرد ينتمي للجيل F ₁ .



- يُمثل الشكل (أ) من الوثيقة 1 تموضع المورثتين المدروستين على الصبغي رقم 16 عند الفأر، ويُمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة زوجا من الصبغيات أثناء الطور التمهيدي I من الانقسام الاختزالي خلال تشكل الأمشاج.



1. فسّر نتائج التزاوجين الأول والثاني مستعينا بشبكة التزاوج. (2.25 ن)
استعمل n و N بالنسبة للون الزغب، و h و H بالنسبة لقابلية الزغب للتساقط.
2. هل تؤكد 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 F_1 مكون من نباتات ذات زهور وردية وشكل غير منتظم.
- التزاوج الثاني: بين نباتات من الجيل الأول F_1 ، فأعطى جيل ثاني F_2 تتوزع مظاهره الخارجية كما يلي:

- 3/16 نبتة بزهور ذات لون أحمر وشكل غير منتظم؛
3/16 نبتة بزهور ذات لون أبيض وشكل غير منتظم؛
2/16 نبتة بزهور ذات لون وردي وشكل منتظم؛
6/16 نبتة بزهور ذات لون وردي وشكل غير منتظم؛
1/16 نبتة بزهور ذات لون أحمر وشكل منتظم؛
1/16 نبتة بزهور ذات لون أبيض 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 F_2 . (2.25 ن)

استعمل الرموز الآتية للتعبير عن حليلات المورثتين المدروستين:

- التحليل المسؤول عن اللون الأبيض للزهور: B أو b
• التحليل المسؤول عن اللون الأحمر للزهور: R أو r
• التحليل المسؤول عن الشكل المنتظم للزهور: G أو g
• التحليل المسؤول عن الشكل غير المنتظم للزهور: I أو i

التمرين 21: bac_svt_2011_Nor

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

علوم الحياة والأرض بكل سهولة
SVTFABOUR

+ التزاوج الأول: بين ذبابة خل متوحشة ذات جسم رمادي وأجنحة عادية، وذبابة خل طافرة ذات جسم أسود وأجنحة منحنية، أعطى هذا التزاوج جيلا أولا F_1 يتكون من ذبابات كلها ذات جسم رمادي وأجنحة عادية.

+ التزاوج الثاني: بين أنثى هجينة من الجيل F_1 وذكر ذو جسم أسود وأجنحة منحنية. أعطى هذا التزاوج جيلا تتوزع مظاهره الخارجية كما يلي:

- 107 ذبابة ذات جسم رمادي وأجنحة عادية.
109 ذبابة ذات جسم أسود وأجنحة منحنية.
38 ذبابة ذات جسم رمادي وأجنحة منحنية.
40 ذبابة ذات جسم أسود وأجنحة عادية.

- 1 - ما المعلومات التي يمكنك استخلاصها من كل تزاوج؟ علل جوابك. (1.25 ن)
أعط التفسير الصبغي للتزاوج الثاني مستعينا بشبكة التزاوج، ثم استخلص الظاهرة المسؤولة عن التنوع الوراثي للمظاهر الخارجية وبين دورها في تشكل أمشاج أفراد الجيل الأول. (1.75 ن)



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

التمرين 22: bac_svt_2010_Rat

يرغب مزارع في الحصول على أزهار سهلة التسويق تتميز بالصفتين الآتيتين: بتلات (أوراق توجيهية) بنفسجية ومجعدة، ومن أجل ذلك أنجز التزاوجات الآتية:

- التزاوج الأول: بين نباتات من سلالتين نقيتين، إحداها ذات بتلات حمراء وملساء والأخرى ذات بتلات زرقاء ومجعدة فحصل على جيل أول F_1 يتكون كله من نباتات لها أزهار ببتلات بنفسجية وملساء.
- التزاوج الثاني: بين أفراد الجيل الأول F_1 والنباتات ذات بتلات زرقاء ومجعدة، فتم الحصول في الجيل F_2 على:

- 140 زهرة ذات بتلات بنفسجية وملساء؛
- 135 زهرة ذات بتلات زرقاء ومجعدة؛
- 06 أزهار ذات بتلات بنفسجية ومجعدة؛
- 05 أزهار ذات بتلات زرقاء وملساء.

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

استعمل الرموز الآتية:

- بالنسبة لشكل البتلات: L أو l للتعبير عن حللي المورثة المسؤولة عن شكل البتلات

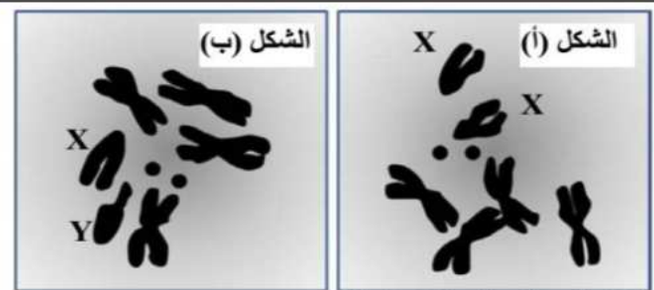
- بالنسبة للون البتلات: R أو r للتعبير عن الحليل المسؤول عن اللون الأحمر للبتلات، B أو b للتعبير عن الحليل المسؤول عن اللون الأزرق للبتلات.

2- باعتبار المظاهر الخارجية لأفراد الجيل F_2 ، ومستعينا بشبكة التزاوج، اقترح تزاوجا يمكن المزارع من الحصول على أكبر نسبة (50%) من الأزهار ذات بتلات بنفسجية ومجعدة. (0,5 ن)

التمرين 23: bac_svt_2010_Nor

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

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



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

الوثيقة 1

- 1 - قارن بين الشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة 1، ثم أعط الصبغ الصبغية للأمشاج 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:



شکل بسيط

شکل طافر

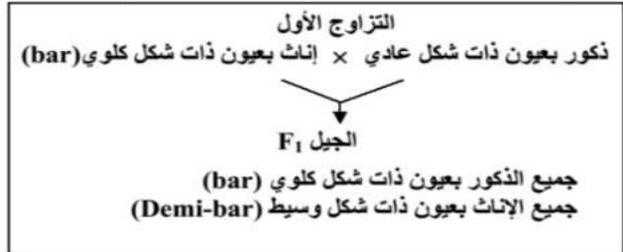
شکل متوحش

الوثيقة 2

- شكل متوحش: عيون عادية؛
 - شكل طافر: عيون ذات شكل كلوي "bar"؛
 - شكل وسيط: عيون "Demi-bar".
- وتمثل الوثيقة 2 المظاهر الخارجية لهذه العيون.



تم إنجاز التزاوجات الآتية بين ذبابات خل تنتمي إلى سلالات نقية:



الذكور		الإناث		الجنس
عيون ذات شكل عادي	عيون ذات شكل كلوي (bar)	عيون ذات شكل وسيط (Demi-bar)	عيون ذات شكل عادي	المظهر الخارجي
92	85	87	90	عدد الأفراد

التزاوج الثالث: أنجز بين أفراد F_1 المحصل عليها في التزاوج الثاني، فتم الحصول على جيل F_2 تتوزع المظاهر الخارجية لأفراده كما هو مبين في الجدول جانبه.

2- باستغلالك لنتائج التزاوجين الأول والثاني حدد، معللاً إجابتك، كيفية انتقال صفة شكل العيون عند ذبابة الخل، ثم أعط الأنماط الوراثية لأفراد F_1 بالنسبة لكل تزاوج. (1,5 ن)
استعمل N أو n بالنسبة للتحليل المسؤول عن عيون ذات شكل عادي، و B أو b بالنسبة للتحليل المسؤول عن عيون ذات شكل كلوي.

3- فسر نتائج التزاوج الثالث مستعينا بشبكة التزاوج. (1 ن)

التمرين 24: bac_svt_2009_Rat

افترض الباحثون في بداية القرن العشرين أن المورثات تتوضع على الصبغيات، وأن كل صبغي يتوفر على تشكيلة معينة من المورثات. لتفسير كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية وفق هذه الفرضية نقترح التجارب الآتية عند ذبابات الخل.

السلسلة التجريبية الأولى:

التزاوج الأول: بين سلالتين من ذبابات الخل (Drosophiles)، سلالة متوحشة ذات جسم مخطط (rayé) و عيون بُنية (brunes) وسلالة طافرة ذات جسم أسود و عيون حمراء. أعطى هذا التزاوج جيلاً أولاً F_1 يتكوّن من ذبابات خل بمظهر متوحش.

التزاوج الثاني: بين أنثى من أفراد F_1 وذبابة خل ذكر ثنائية التنحي. أعطى هذا التزاوج جيلاً F_2 بالنسب الآتية:

- 4,5% من ذبابات خل بجسم أسود و عيون بنية؛
- 45,5% من ذبابات خل بجسم أسود و عيون حمراء؛
- 45,5% من ذبابات خل بجسم مخطط و عيون بنية؛
- 4,5% من ذبابات خل بجسم مخطط و عيون حمراء.

السلسلة التجريبية الثانية:

التزاوج الأول: بين ذبابة خل أنثى من سلالة مُتوحَّشة ذات عيون بنية وأجنحة بعروق مستعرضة (transversales)، وذبابة خل ذكر من سلالة طافرة ذات عيون حمراء وأجنحة بدون عروق مستعرضة. أعطى هذا التزاوج جيلاً أولاً F_1 يتكوّن من ذبابات خل بمظهر متوحش.

التزاوج الثاني: تم بين ذبابة خل ذكر من أفراد F_1 وذبابة خل أنثى ثنائية التنحي. أعطى هذا التزاوج جيلاً F_2 بالنسب التالية:

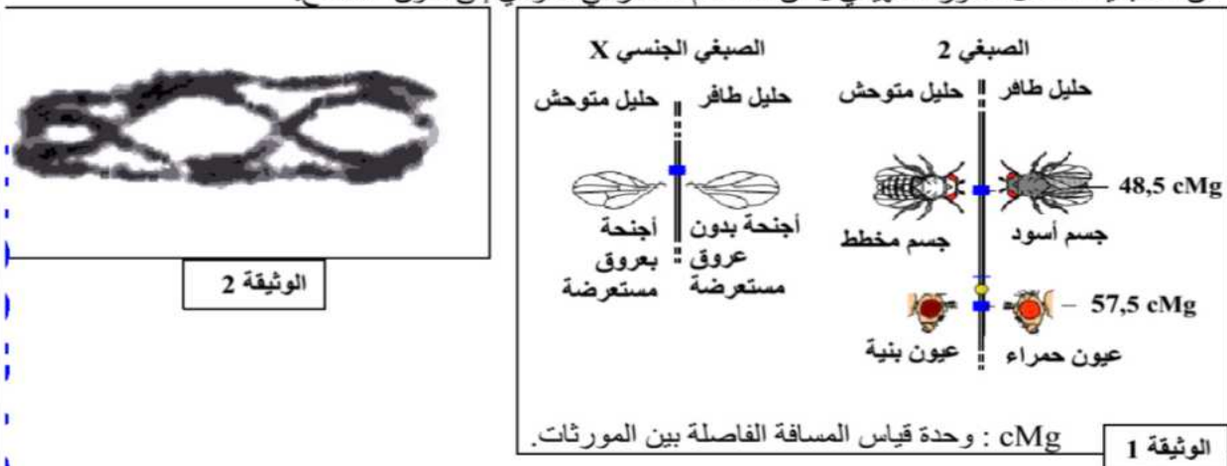
- 25% من ذبابات خل إناث بعيون بنية وأجنحة بعروق مستعرضة؛
- 25% من ذبابات خل إناث بعيون حمراء وأجنحة بعروق مستعرضة؛
- 25% من ذبابات خل ذكور بعيون بنية وأجنحة بدون عروق مستعرضة؛
- 25% من ذبابات خل ذكور بعيون حمراء وأجنحة بدون عروق مستعرضة.

د. محمد اشبابي

SVT FABOUR
علوم الحياة والأرض بكل سهولة



- تقدم الوثيقة 1 مواقع 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.



- 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 السائد و الرمز bl للحليل المتنحي؛
بالنسبة للمورثة المسؤولة عن لون العيون: استعمل الرمز cd^+ للحليل السائد و الرمز cd للحليل المتنحي؛
بالنسبة للمورثة المسؤولة عن شكل الأجنحة: استعمل الرمز n^+ للحليل السائد 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

- تتحكم في صفة قد الطماطم مورثة توجد في شكل حليلين: الحليل G سائد مسؤول عن ثمار صغيرة القد، والحليل g متنح مسؤول عن ثمار كبيرة القد. وتتحكم في صفة نضج ثمرة الطماطم مورثة توجد هي الأخرى في شكل حليلين متساويي السيادة، الحليل R مسؤول عن نضج سريع للثمرة والحليل I مسؤول عن نضج غير مكتمل للثمرة (نضج مكبوح). في حالة اختلاف الاقتران I/R نحصل على ثمار ذات نضج بطيء.

للحصول على ثمار كبيرة القد وذات 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 قد كبير وتتميز بنضج سريع، فأعطى 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: إخصاب ذاتي بين نباتات الطماطم المحصل عليها في التزاوج الأول، التي تنتج ثمارا كبيرة القد وتتميز بنضج بطيء. أعطى 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.

- فسر نتائج التزاوج الأول والتزاوج الثاني، ثم استثمر نتائج التزاوج الثاني لتحديد التزاوج الذي يُمكن من الحصول على 100% من نباتات طماطم تُنتج ثمارا كبيرة القد وتتميز بنضج بطيء (قابلة للتخزين). (4 ن)



التمرين 26: bac_svt_2008_Rat

للحصول على نباتات مُزهرة ذات جودة عالية وسهلة التسويق يتم اللجوء إلى تقنيتي التهجين والانتقاء الاصطناعي.
أ - تقنية التهجين:

نبحث 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، معللا إجابتك، الأنماط الوراثية للأبوين ولأفراد الجيل F1. (1,75 ن)
استعمل الرموز الآتية:

- B أو b بالنسبة للتحليل المسؤول عن اللون الأبيض؛
- R أو r بالنسبة للتحليل المسؤول عن اللون الأحمر؛
- I أو i بالنسبة للتحليل المسؤول عن الإزهار مرة واحدة في السنة؛
- M أو m بالنسبة للتحليل 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_sce_x_2007_Rat

II - لدراسة كيفية انتقال الصفات الوراثية عند ذبابة 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 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 للأبوين مستعملا N أو n بالنسبة لصفة "لون الجسم" L أو l بالنسبة لصفة "طول الأجنحة". (1 ن)



– التزاوج الثاني: بين ذكر مختلف الاقتران بالنسبة للصفات 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.

9- فسر لماذا تم الحصول على أربعة مظاهر خارجية مختلفة في التزاوج الأول و مظهرين خارجيين فقط في التزاوج الثاني. (1 ن)

10- أ- أنجز 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)

التمرين 28: bac_sce_x_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 (صفة jointless)، والثانية مقاومة للطفيلي Stemphyllium ومنتجة لثمار صعبة القطف (غياب صفة jointless).

فتم الحصول على جيل F_1 يتكون من نباتات كلها مقاومة للطفيلي ومنتجة لثمار صعبة القطف.

11 – ماذا تستخلص من نتائج هذا التزاوج؟ (0,75 ن)

التزاوج الثاني: بين أفراد F_1 ونباتات حساسة للطفيلي Stemphyllium ومنتجة لثمار سهلة القطف، فتم

الحصول على الجيل F_2 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 مرتبطتان أم مستقلتان؟ علل إجابتك. (0,5 ن)

ب – أنجز شبكة التزاوج لتفسير نتائج التزاوج الثاني (استعمل N أو n بالنسبة للمورثة المسؤولة عن صفة

jointless، R أو r بالنسبة للمورثة المسؤولة عن مقاومة الطفيلي). (1,25 ن)

13 – أنجز رسوما تخطيطية تبرز الظاهرة المسؤولة عن ظهور المظاهر الخارجية جديدة التركيب

في الجيل F_2 . (0,5 ن)

14 – اقترح تزاوجاً بين أفراد الجيل F_2 يسمح بالحصول على نباتات طماطم ذات إنتاجية جيدة (مقاومة للطفيلي

ومنتجة لثمار سهلة القطف) بنسبة كبيرة. علل إجابتك بشبكة التزاوج. (1 ن)

التمرين 29: bac_sce_x_2006_Nor

III – لدراسة كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند الفأر، أنجزت التزاوجات التالية:

التزاوج الأول: أنجز هذا التزاوج في قفص أول بين فأر ذي لون أسمر و فأرة ذات لون أسود، وتم الحصول

على جيل F_1 يتكون من فئران كلها ذات لون أسود.

التزاوج الثاني: أنجز هذا التزاوج في قفص ثاني بين فأر ذي لون أسمر و فأرة من الجيل F_1 ذات لون أسود

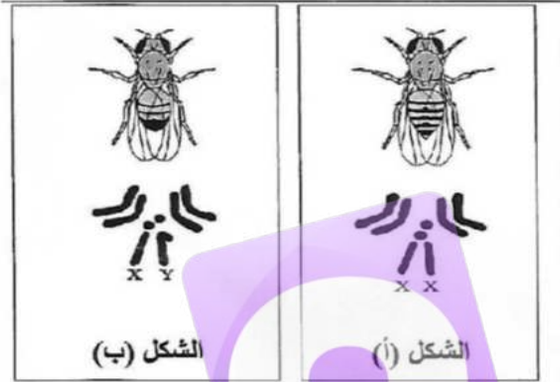
وتم الحصول على فئران (ذكور و إناث) موزعة كالتالي: 39 فأراً بلون أسود و 37 فأراً بلون أسمر.



- 8- ماذا تستخلص من نتائج كل من التزاوج الأول والتزاوج الثاني؟ علل إجابتك.
9- أعط الأتماط الوراثية للأبَاء بالنسبة للتزاوجين الأول والثاني.
استعمل (N أو n) للتعبير عن الحليل المسؤول عن اللون.
يلاحظ في الققص الثاني أن الأم السوداء لها زغب قصير وأن الأب الأسمر له زغب طويل وكل الفران المنحدرة من هذين الأبوين (39 فأراً أسوداً+37 فأراً أسمرًا) لها زغب قصير.
10- ماذا تستنتج من هذه الملاحظة؟
لمعرفة هل المورثتين المدروستين مستقلتين أم مرتبطتين، تم إنجاز تزاوج ثالث.
التزاوج الثالث: تم إنجازه عدة مرات بين فأرة سوداء ذات زغب قصير و فأر أسمر ذي زغب طويل، فتم الحصول بعد سنتين على جيل F_2 يتكون من 180 فأراً ذكورا و إناثا موزعة على الشكل التالي:
- 81 ذات لون أسود و زغب قصير؛
- 9 ذات لون أسود و زغب طويل؛
- 81 ذات لون أسمر و زغب طويل؛
- 9 ذات لون أسمر و زغب قصير.
11- من خلال هذه النتائج، هل المورثتين المدروستين مرتبطتين أم مستقلتين؟ علل إجابتك.
12- أعط الأتماط الوراثية للأبوين ولأفراد الجيل F_2 مستعينا 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 أنجزت الملاحظات والتزاوجات الآتية:
- تمثل الوثيقة 1 الخريطة الصبغية عند كل من أنثى وذكر ذبابة الخل.



الوثيقة 1

- 1- باعتمادك على الوثيقة 1: (1 ن)
أ - حدّد جنس ذبائتي الشكل (أ) والشكل (ب).
ب - استخرج الصيغة الصبغية المناسبة لكل ذبابة.
- التزاوج الأول بين سلالتين نقيتين من ذبابت الخل: إناث ذات جسم عاد و عيون بيضاء وذكر ذوي جسم قصير و عيون حمراء، أعطى جيلا F_1 يتكون من:
• 50% من الإناث بجسم عاد و عيون حمراء؛
• 50% من الذكور بجسم عاد و عيون بيضاء.
نشير إلى أن المورثة المسؤولة عن قذ الجسم محمولة على جزء الصبغي X الذي ليس له مثيل على الصبغي Y.
2 - ماذا تستنتج من نتيجة التزاوج الأول؟ (1.75 ن)
3 - فسّر نتائج التزاوج الأول مستعينا بشبكة التزاوج. (1.25 ن)
أرمرز للحليل المسؤول عن قذ الجسم بـ N و n وللحليل المسؤول عن لون العيون بـ R و r.
- التزاوج الثاني بين إناث من F_1 وذكور ذوي جسم قصير و عيون بيضاء أعطى جيلا F_2 يتكون من:
• 497 ذبابة خل بجسم عاد و عيون بيضاء؛
• 19 ذبابة خل بجسم عاد و عيون حمراء؛
• 472 ذبابة خل بجسم قصير و عيون حمراء؛
• 12 ذبابة خل بجسم قصير و عيون بيضاء.
4 - باستثمار نتائج التزاوج الثاني أنجز الخريطة العاملة (استعمل السلم الآتي: $1cMg = 1cm$). (1 ن)

التمرين 31: bac_sm_2015_Nor

لدراسة كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند نبات شقائق النعمان أنجز التزاوجان الآتيان:
- التزاوج الأول: بين سلالتين نقيتين تختلفان في صفتين: سلالة (أ) ذات تويج مفتوح وأحمر وسلالة (ب) ذات تويج مغلق وأبيض. أعطى هذا التزاوج جيلا F_1 متجانسا يتكون من نباتات ذات تويج مفتوح ووردي.
1 - ماذا تستنتج من نتائج التزاوج الأول. (1 ن)



- 2 - علما أن المورثتين مستقلتان، حدّد النمط الوراثي لكل من الآباء وأفراد الجيل F_1 . (1 ن)
- بالنسبة للحليل المسؤول عن لون التويج، استعمل B أو b للون الأبيض و R أو r للون الأحمر.
- بالنسبة للحليل المسؤول عن شكل التويج، استعمل الرمزين F و f.

- التزاوج الثاني: بين أفراد الجيل F_1 أعطى جيلا F_2 يتكون من:

- 1/16 نبتة بتويج مغلق وأحمر؛	- 1/16 نبتة بتويج مغلق وأبيض؛
- 3/16 نبتة بتويج مفتوح وأحمر؛	- 6/16 نبتة بتويج مفتوح ووردي؛
- 2/16 نبتة بتويج مغلق ووردي؛	- 3/16 نبتة بتويج مفتوح وأبيض.

3 - أعط التفسير الصبغي للتزاوج الثاني مستعينا بشبكة التزاوج. (3 ن)

التمرين 32: bac_sce_x_2006_Nor

- II - مكنت التزاوجات الآتية من تتبع انتقال مورثة مسؤولة عن لون الفرو عند الفئران:
- التزاوج الأول: بين فئران بفرو أسود (Noir)، أعطى جيلا أفراداه بفرو أسود.
- التزاوج الثاني: بين فئران بفرو أصفر (Jaune)، أعطى جيلا يتكون من 67% من الفئران بفرو أصفر و33% بفرو
- التزاوج الثالث: بين فئران بفرو أصفر وفئران بفرو أسود، أعطى جيلا يتكون من 50% من الفئران بفرو أصفر و50% بفرو أسود.

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

4 - فسّر النتائج المحصلة في التزاوجين الثاني والثالث مستعينا بشبكة التزاوج. (3.25 ن)
أرمز للحليل المسؤول عن اللون الأصفر ب J، أو j وللحليل المسؤول عن اللون الأسود ب N أو n.

التمرين 33: bac_sm_2014_Nor

- II - لدراسة كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند نبات السمسم (Sesamum indicum)، نبات ثنائي الصيغة الصبغية، أنجز التزاوجات الآتية:
التزاوج الأول بين سلالتين من هذا النبات: سلالة ذات سنفات مفردة وأوراق عادية، وسلالة ذات سنفات متعددة وأوراق مطوية، أعطى جيلا F_1 يتكوّن من نباتات ذات سنفات مفردة وأوراق عادية.
التزاوج الثاني بين نباتات F_1 أعطى جيلا F_2 مكوّنًا 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 - انطلاقًا من نتائج هذين التزاوجين، بيّن كيفية انتقال الصفتين المدروستين عند نبات السمسم. (1.25 ن)

4 - استنتج النمط الوراثي للآباء وأفراد الجيل F_1 . (0.75 ن)
استعمل الرموز الآتية:

- G أو g لتمثيل الحليل المسؤول عن عدد السنفات (مفرد أو متعدّد).
- F أو f لتمثيل الحليل المسؤول عن مظهر الأوراق (عادي أو مطوي).
- 5 - أعط التفسير الصبغي للتزاوج الثاني مستعينا 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 ذبابة الخل: إناث ذوات جسم رمادي وأجنحة عادية، وذكور ذوو جسم أصفر وأجنحة مقصوصة. أعطى هذا التزاوج جيلا F_1 يتكوّن من ذبابات خل لها جسم رمادي وأجنحة عادية.
- التزاوج الثاني: بين إناث من F_1 وذكور ثنائيي التنحي. أعطى هذا التزاوج جيلا F_2 يتكوّن 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



1. ماذا تستنتج من تحليل نتائج كل من التزاوجين الأول والثاني؟ (2 ن)
2. فسّر نتائج التزاوجين الأول والثاني مستعينا بشبكة التزاوج. (3.5 ن)
أرمز لتحليلي المورثة المسؤولة عن لون الجسم بـ G أو g، وتحليلي المورثة المسؤولة عن شكل الأجنحة بـ N أو n.
3. انطلاقا من نتائج التزاوج الثاني، أحسب المسافة الفاصلة بين المورثتين، وأنجز الخريطة العاملية. (1 ن)
4. بيّن بواسطة رسوم تخطيطية الظاهرة التي أدت إلى ظهور أفراد بجسم أصفر وأجنحة عادية، وأفراد بجسم رمادي وأجنحة مقصوصة. (1.5 ن)

التمرين 35: bac_sm_2013_Nor

لفهم كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند ذبابة الخل، نقتح 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

النسب المئوية	المظاهر الخارجية للجيل F ₂ لكل سؤال
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.

النسب المئوية	المظاهر الخارجية للجيل F ₂
50%	جميع الذكور بعيون بيضاء وأجنحة ذات عروق متوازية
50%	جميع الإناث بعيون حمراء وأجنحة ذات عروق متفرعة

الوثيقة 1

- 1- حلل نتائج التزاوجين الأول والثاني، ماذا تستنتج؟ (1.75 ن)
- 2- باستغلال نتائج التزاوج الثالث، حدد نوع الصبغيات الحاملة للمورثتين: لون العيون وشكل عروق الأجنحة. (1 ن)

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.

النسب المئوية	المظاهر الخارجية
25%	عيون حمراء وجسم أصفر
25%	عيون بيضاء وجسم أسود
25%	عيون حمراء وجسم أسود
25%	عيون بيضاء وجسم أصفر

التزاوج الخامس: بين أنثى من الجيل F1 بعيون حمراء وجسم أصفر وذكر بعيون بيضاء وجسم أسود، أعطى هذا التزاوج جيلا يتكون من المظاهر الخارجية الممثلة في جدول الوثيقة 3:

- 3- أ- حلل نتائج التزاوجين الرابع والخامس، ماذا تستنتج؟ (1.25 ن)

ب- أعط التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الخامس مستعينا بشبكة التزاوج، و باستثمار جوابك عن السؤال رقم 2. (2 ن)

استعمل الرموز الآتية للتعبير عن حليلات المورثات المدروسة:

- عيون حمراء: R أو r
- عيون بيضاء: B أو b
- جسم أصفر: J أو j
- جسم أسود: N أو n



التمرين 36: bac_sm_2011_Rat

نظرا لخصوصياتها المتجلية في نموها في أوساط بسيطة وقدرتها الكبيرة على التكاثر، تستعمل ذبابة الخل كأداة تجريبية لتتبع انتقال الصفات الوراثية. لإبراز ذلك نقدم الدراسات التجريبية الآتية:

I- نتائج دراسة انتقال صفتين وراثيتين عند ذبابة الخل
من أجل تتبع انتقال صفتي شكل العيون وشكل الأجنحة نقترح دراسة التزاوجات الآتية:

- التزاوج الأول: بين أنثى بأجنحة عادية وعيون عادية، وذكر بأجنحة أثرية وعيون مفصصة. أعطى هذا التزاوج جيلا F_1 كل أفراده بأجنحة عادية وعيون عادية.

- التزاوج الثاني: بين أنثى من F_1 وذكر بأجنحة أثرية وعيون مفصصة. أعطى هذا التزاوج جيلا F_2 مكونا من:
- 48,5 % من الأفراد بأجنحة عادية وعيون عادية؛
- 48,5 % من الأفراد بأجنحة أثرية وعيون مفصصة؛
- 1,5 % من الأفراد بأجنحة عادية وعيون مفصصة؛
- 1,5 % من الأفراد بأجنحة أثرية وعيون عادية.

1. فسر نتائج التزاوجين الأول والثاني مستعينا بشبكة التزاوج. (3 ن)
(ارمز للحليل المسؤول عن شكل الأجنحة بـ vg^+ في حالة السيادة و vg في حالة التنحي، وللحليل المسؤول عن شكل العيون بـ L في حالة السيادة و l في حالة التنحي.)

- التزاوج الثالث: بين ذكر من F_1 وأنثى بأجنحة أثرية وعيون مفصصة. أعطى هذا التزاوج جيلا F_2' مكونا من:
- 50 % من أفراد ذات أجنحة عادية وعيون عادية؛
- 50 % من أفراد ذات أجنحة أثرية وعيون مفصصة.

2. فسر نتائج التزاوج الثالث مستعينا بشبكة التزاوج. (1.5 ن)
- التزاوج الرابع: بين أنثى بأجنحة عادية وعيون عادية وذكر بأجنحة أثرية وعيون مفصصة. أعطى هذا التزاوج جيلا مكونا من:

- 48,5 % من الأفراد بأجنحة عادية وعيون مفصصة؛
- 48,5 % من الأفراد بأجنحة أثرية وعيون عادية؛
- 1,5 % من الأفراد بأجنحة عادية وعيون مفصصة؛
- 1,5 % من الأفراد بأجنحة أثرية وعيون مفصصة.

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 ننجز عدة تزاوجات عند هذه الذبابة، نتتبع فيها انتقال صفتين وراثيتين؛ شكل الزغب وشكل الأجنحة:
- المورثة cu المسؤولة عن شكل الأجنحة لها حليلان: الحليل cu^+ سائد مسؤول عن المظهر الخارجي "أجنحة عادية"، والحليل cu متنحي مسؤول عن المظهر الخارجي "أجنحة معقوفة".
- المورثة sb المسؤولة عن شكل الزغب لها حليلان: الحليل sb^+ سائد مسؤول عن المظهر الخارجي "زغب قصير"، والحليل sb متنحي مسؤول عن المظهر الخارجي "زغب عادي".

التزاوج الأول: بين أنثى بأجنحة عادية وذكر بأجنحة عادية. أعطى هذا التزاوج جيلا مكونا من:

- 310 فردا بأجنحة عادية؛
- 101 فردا بأجنحة معقوفة.

التزاوج الثاني: بين أنثى بزغب قصير وذكر بزغب قصير. أعطى هذا التزاوج جيلا مكونا من:

- 242 فردا بزغب قصير؛
- 120 فردا بزغب عادي.



1. فسر نتائج التزاوجين الأول والثاني مستعينا بشبكة التزاوج. (2 ن)

التزاوج الثالث: بين ذكر بزغب عادي وأجنحة معقوفة، وأنثى بزغب قصير وأجنحة عادية. أعطى هذا التزاوج النتائج الآتية:

- 45,9 % فردا بزغب قصير وأجنحة عادية؛
- 45,9 % فردا بزغب عادي وأجنحة معقوفة؛
- 4,1 % فردا بزغب عادي وأجنحة عادية؛
- 4,1 % فردا 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 بمظهر خارجي زغب قصير وأجنحة معقوفة معللا إجابتك. (0.75 ن)
- ب. حدد النتيجة المتوقعة من تزاوج أنثى بزغب قصير وأجنحة معقوفة بذكر بزغب قصير وأجنحة معقوفة معللا إجابتك بشبكة التزاوج. (0.75 ن)

4. علما أن المسافة بين المورثة sb المسؤولة عن شكل الزغب ومورثة st مسؤولة عن لون العيون عند ذبابة الخل هو 6 cMg، أنجز الخريطين العاملين للمورثتين اللورثات الثلاث sb و cu و st. (1 ن)
(استعمل 0,5 cm لكل 1 cMg).

التمرين 38 : bac_sm_2010_Rat

لدراسة انتقال زوجين من الحليلات عند نباتات زهرية ثنائية الصيغة الصبغية، نقترح المعطيات التجريبية الآتية:

• التجربة الأولى عند نبات زهري "أ":

- يتحكم زوج من الحليلات في لون الأزهار، ويتحكم زوج ثان في انفلاق (déhiscence) أو عدم انفلاق السنقات (gousses)، نرزم إلى حليلي المورثة المسؤولة عن اللون ب J أو j وحليلي المورثة المسؤولة عن الانفلاق أو عدمه ب D أو d.

- التزاوج الأول: بين نباتات ذات أزهار صفراء ونباتات ذات أزهار بيضاء ونباتات غير منفلقة. نحصل في الجيل F₁ على نباتات ذات أزهار صفراء ونباتات منفلقة.

- التزاوج الثاني: بين نباتات الجيل F₁ ونباتات ذات أزهار بيضاء ونباتات غير منفلقة. نحصل على:

- 135 نبتة ذات أزهار صفراء ونباتات منفلقة.
- 138 نبتة ذات أزهار بيضاء ونباتات منفلقة.
- 140 نبتة ذات أزهار صفراء ونباتات غير منفلقة.
- 133 نبتة ذات أزهار بيضاء ونباتات غير منفلقة.

استنادا إلى نتائج التزاوجين وبواسطة استدلال علمي:

1 فسر نتيجة التزاوج الأول، واستخلص الأنماط الوراثية للأبوين وأفراد الجيل F₁. (2 ن)

2 فسر نتائج التزاوج الثاني مستعينا بشبكة التزاوج. (2 ن)

• التجربة الثانية عند نبات زهري "ب":

- يتحكم زوج من الحليلات في لون الأزهار، ويتحكم زوج ثان في قد النبتة، نرزم 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 نقية 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 نتيجة هذا التزاوج بتوظيف شبكة التزاوج. (2 ن)

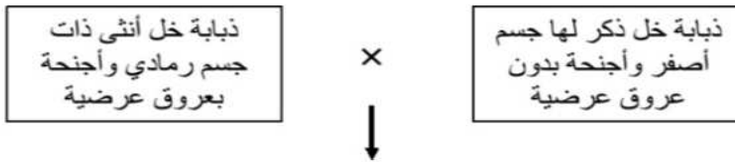


التمرين 39: bac_sm_2009_Rat

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.

التزاوج الأول:

الآباء (P)



100% ذبابات خل بجسم رمادي وأجنحة بعروق عرضية

الجيل F₁

التزاوج الثاني: بين أفراد F₁ (F₁ × F₁). أعطى هذا التزاوج جيلا F₂ حسب النتائج المبينة في الجدول أسفله:

أنثى	ذكر	المظهر الخارجي
3747	1621	جسم رمادي وأجنحة بعروق عرضية
0	254	جسم رمادي وأجنحة بدون عروق عرضية
0	1625	جسم أصفر وأجنحة بدون عروق عرضية
0	250	جسم أصفر وأجنحة بعروق عرضية

بناءا على نتائج التزاوجين وباستعمال شبكة التزاوج:

1- حدد الأنماط الوراثية لأبوي 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

يُمكن الانقسام الاختزالي والإخصاب، عند الكائنات ذات التوالد 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 المتوحشة: زباني عادية وجسم رمادي وعيون حمراء.

التزاوج الأول: انتقال صفتي لون الجسم وشكل الزباني.

- تزاوج بين ذبابتين خل، الأولى ذات مظهر خارجي متوحش بزباني عادية وجسم رمادي والثانية من سلالة نقية ذات زباني قصيرة وجسم أبنوسي (ébony)، فحصلنا على النتائج الآتية:

- 54 ذبابة خل بزباني عادية وجسم رمادي؛

- 57 ذبابة خل بزباني عادية وجسم ébony؛

- 56 ذبابة خل بزباني قصيرة وجسم رمادي؛

- 58 ذبابة خل بزباني قصيرة وجسم ébony.

التزاوج الثاني: انتقال صفتي شكل الزباني ولون العيون:

تزاوج بين ذبابات خل إناث بزباني قصيرة وعيون بنية وذبابات خل ذكور مختلفة الاقتران بالنسبة للصبغيتين المدروستين: 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 للتحليل 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.



التمرين 41: bac_sm_2008_Rat

- أنجز عند سلالتين A و B من نبات الذرة التزاوجان التاليان :
 - التزاوج الأول: بين سلالة A مقاومة لمرض التفحم وذات قامة قصيرة، وسلالة B حساسة لمرض التفحم وذات قامة طويلة. أعطى هذا التزاوج جيلا F_1 مكونا من نباتات الذرة حساسة لمرض التفحم وذات قامة قصيرة.
 - التزاوج الثاني: بين أفراد الجيل F_1 فيما بينهم ، نتج عنه جيل F_2 مكون من 4 مظاهر خارجية.
- (3) علما أن المورثتين مرتبطتان وأن المسافة بينهما تقدر بـ 10 cMg ، فسر نتائج التزاوجين وحدد الأنماط الوراثية لأفراد كل من الجيل F_1 والجيل F_2 ، 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

- لتحديد المسافة التسمية بين المورثات المسؤولة عن طول الزغب (SS^+ , SS) ولون الجسم (e^+ , e) ولون العيون (se , se^+) عند ذبابة الخل ، نقترح دراسة التزاوجات الآتية:
 - التزاوج الأول: بين أنثى من سلالة (نقية) متوحشة [ss^+ , e^+] وذكر طافر ذي زغب قصير وجسم أسود ل [ss,e] ، فتم الحصول على جيل F_1 يتكون من أفراد ذوي مظهر خارجي متوحش.
 - التزاوج الثاني: بين ذكور من F_1 وإناث ذات زغب قصير وجسم أسود ، فتم الحصول على:
 - 500 ذبابة ذات مظهر خارجي متوحش.
 - 500 ذبابة ذات مظهر خارجي طافر.
 - التزاوج الثالث: بين إناث من F_1 وذكور ذوي زغب قصير وجسم أسود، فتم الحصول على:
 - 440 ذبابة ذات مظهر خارجي متوحش ل [ss^+ , e^+]
 - 60 ذبابة ذات مظهر خارجي [ss , e^+]
 - 60 ذبابة ذات مظهر خارجي [ss^+ , e]
 - 400 ذبابة 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 المرثتين المدروستين. (1 ن)
- التزاوج الرابع: مكن هذا التزاوج من تحديد نسبة التركيبات الجديدة بين المورثة se و المورثة ss وتقدر بـ 23.5% ، وبين المورثة e و المورثة se وتقدر بـ 35.5% .
- (3) أنجز الخريطة العائلية للمورثات الثلاث ، se ، ss ، و e . (1 ن)

التمرين 43: bac_sm_2007_Rat

- لدراسة كيفية انتقال الصفات الوراثية عند ذبابة 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 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.
- (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)



- التزاوج الثاني: بين ذكر مختلف الاقتران بالنسبة للصفاتين وانثى لها جسم اسود وأجنحة أثرية، فتم الحصول على جيل يتكون من:
- 50% من ذبابات الخل لها جسم رمادي وأجنحة طويلة.
 - 50% من ذبابات الخل لها جسم اسود وأجنحة أثرية.
- (3) فسر لماذا تم الحصول على أربعة مظاهر خارجية مختلفة في التزاوج الأول و مظهرين خارجيين 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)

التمرين 44: bac_sm_2007_Nor

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 ومقاومة لفطر Fusarium ، أنجزت التزاوجات الثلاثة التالية:
- + التزاوج الأول: بين العينة A و العينة B، فتم الحصول على جيل F_1 جميع أفرادهم لهم ثمار صغيرة ومقاومة للفطر.



SVT FABOUR
علوم الحياة والأرض بكل سهولة

- + 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 ومقاومة للفطر.
 - 245 نبتة ذات ثمار كبيرة وحساسة للفطر.
 - 270 نبتة ذات ثمار صغيرة ومقاومة للفطر.

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

2- أ- بماذا ينعت 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 والمقاومة للفطر فيما بينهم.

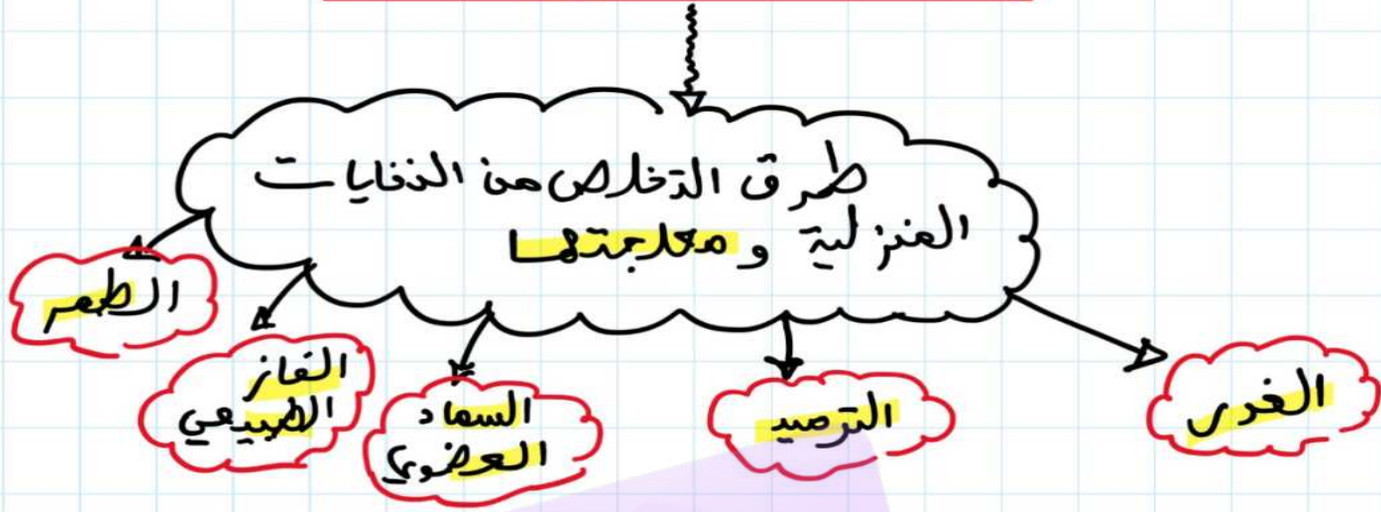
5- حدد، مستعملا شبكة التزاوج، نسب المظاهر الخارجية للأفراد ذوي ثمار كبيرة ومقاومة للفطر في نتائج

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



الغمر هو إلقاء النفايات بسبب طبيعتها حيث فصل
عنها مواد أولية في الصناعة

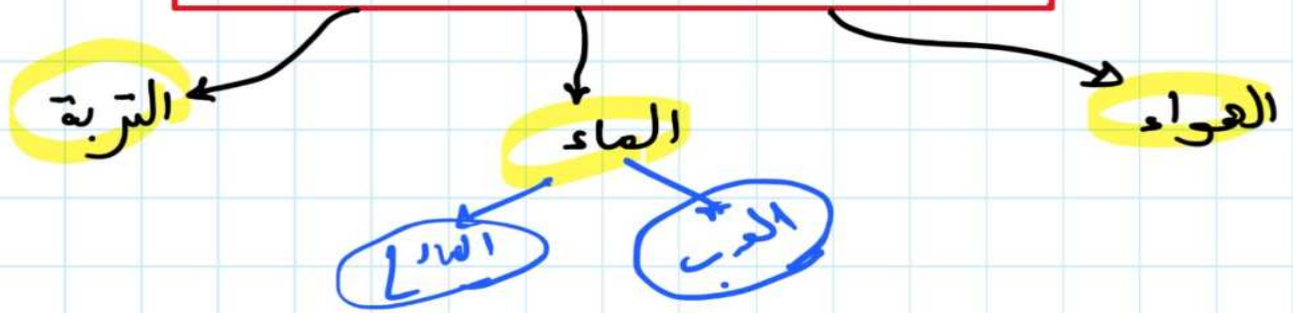
الترصيد: هو سرق النفايات في أفران خاصة (تصلحها/800)
حيث فصل على طاقة حرارية يمكن من تدفئة المنازل
أو تسخين المياه أو تحويلها إلى طاقة حرارية

السجاد العضوي: تتم هذه العملية في وسط حيواني
حيث يتم هضم المواد العضوية من طرف المتخميرات
البacterية. لتصل على سجاد عضوي يستعمل في الزراعة
في خصوبة التربة

الغاز الطبيعي: تتم هذه العملية في وسط حيواني
حيث فصل على غاز الميثان عن طريق تخمر المواد العضوية
في هذا الوسط ويدخل الميثان في كثير من الاستخدامات

الطمر هو غمر النفايات في حفرة عميقة تكون بعيدة
عن العال الحضاري والفلحي كما يجب أن تكون بعيدة عن
مخترش العائشة.

تلوث الأوساط الطبيعية



الهواء : يتم تلوث الغلاف الجوي عن طريق الغازات الدافئة المنبعثة من دخان المصانع ودخان السيارات * تكاتف الغازات الدافئة يؤدي إلى:

- الإحتباس الحراري : يصبح الإحتباس الحراري

ظاهرة سلبية عند ارتفاع درجة الحرارة (أكثر من 45°C)

وتؤدي هذه الظاهرة إلى :-

- ارتفاع منسوب المياه

- ذوبان الجليد

- وخرقها

- الجفاف

أمطار حمضية : وهي ناتجة عن تفاعل مياه الغلاف الجوي

مع الغازات الدافئة (SO_2 / NO_2) وتؤدي هذه

الأمطار إلى :

- إتلاف التربة ورفع من حمضيتها

- إلحاق الضرر بالزراعة

- تلوث المياه المصالح للشرب

- تسربات

← تغيب الأوزون : يكون نتيجة تفاعل Cl مع غاز $O_3 \rightarrow ClO + O_2$ مع ما يؤدي إلى انخفاض غاز الأوزون وبالتالي تقلص طريقة الأوزون . ويؤدي إلى :

- مرور الأشعة فوق البنفسجية
- سرطانات جلدية

الطاقة النووية

↓
تفتت مواد إشعاعية النشاط

← تحرير طاقة مهمة

SVT FABOUR
سهولة
تتضمن الدقائق العذبة

- تحويل الطاقة النووية إلى طاقة كهربائية
- تشمل في المجال الطبي : تشخيص الأمراض

→ العلاج
→ تعقيم الأدوات الطبية

- تشمل في تعقيم الأغذية



يؤدي التلوث بواسطة المواد الشائعة النشاط إلى

- هذه التلوثات
صعبة
الحصر
- سرطانات
 - تلوث جميع الأوساط الطبيعية
 - تسوهات منققة

مراقبة جودة الأوساط

- الوسط المائي : تتم مراقبة جودة هذا الوسط بواسطة عدة طرق ،

- DBO_5 / DCO / يرقات شب الليل / H_2 العذاب
في الماء / درجة شفافية المياه ...

- مراقبة جودة التربة : تتم بواسطة المعامل الإحصائي BQs
أي قياس معدل الكائنات الحية في التربة

- مراقبة جودة الهواء : مقارنة تراكيم الغازات الدافئة
في الغلاف الجوي مع القيم المرجعية



ملاحظة : لتقليل من خطورة تلوث الأوساط
الطبيعية يجب التقليل من استعمال الطاقات
الأحفورية (الذفلا، الغاز الطبيعي، الفحم الحجري)
وإستبدالها بالطاقات المتجددة (الماء / الهواء / التربة
الشمس / الطاقة الجيوحرارية)
علوم الحياة والأرض بكل سهولة
مراقبة المطار

عرض
l'excellence
ما كايين غا لغمامة

f t i in
SVTFABOUR



دروس
نهارين
ملخاضات
توجيه

0603023034

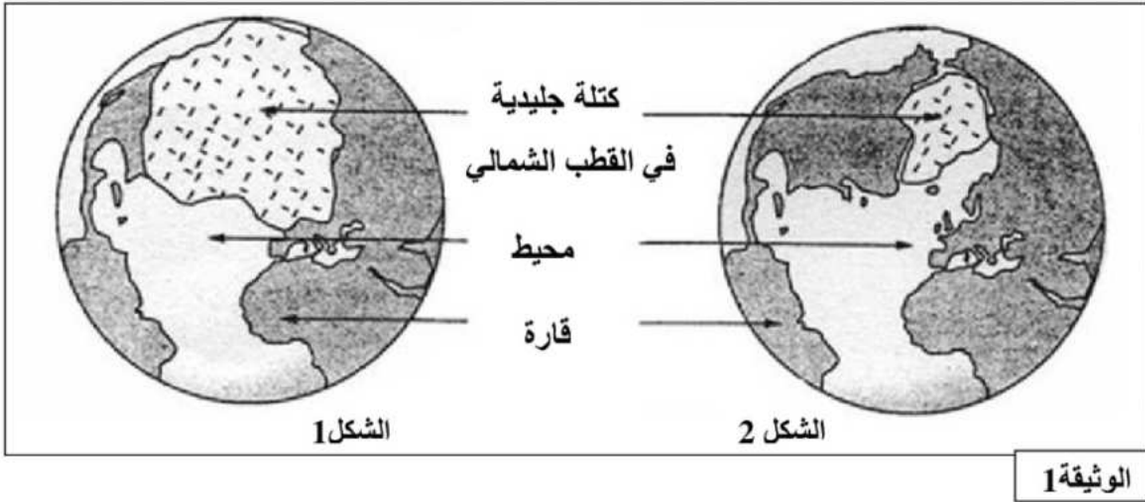
SVTFABOURS@GMAIL.COM





Exercice 1 / NAT 2008 nor

تعرف بعض مناطق الكرة الأرضية ذات ارتفاع ضعيف عن سطح البحر (جزر المالديف بالمحيط الهادي كمثال)، تهديدا حقيقيا يتجلى في إمكانية انغمارها بالماء. للكشف عن الأسباب المؤدية إلى ذلك ، نقتراح 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):

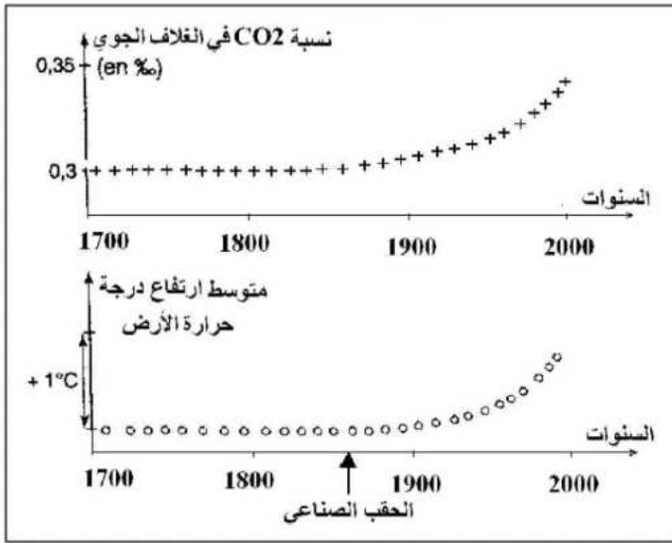


1 - اعتمادا على معطيات الوثيقة 1، حدد سبب تهديد بعض مناطق الكرة الأرضية بالانغمار بالماء. (1ن)

تم تتبع تطور كل من نسبة CO₂ في الغلاف الجوي للأرض ودرجة حرارة الأرض منذ سنة 1700،

تبين الوثيقة 2 النتائج المحصل عليها.

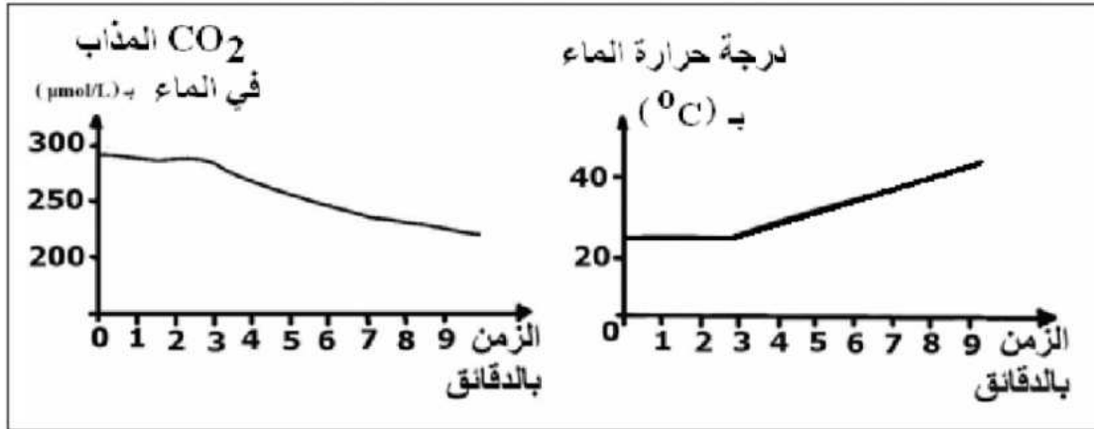
- 2 - حلل معطيات الوثيقة 2، ماذا تستنتج؟ (1.5ن)
- 3 - اعتمادا على المعطيات السابقة وعلى معارفك، فسر الظاهرة المسؤولة عن تهديد بعض مناطق الكرة الأرضية بالانغمار بالماء. (1.5ن)



الوثيقة 2

ينتج عن استعمال المحروقات من طرف الإنسان (بترو، فحم حجري، غاز طبيعي..) تحرير حوالي 20 Gigatonnes من CO₂ سنويا في الغلاف الجوي، يضاف إلى ذلك تحرير حوالي 3,6 Gigatonnes من CO₂ نتيجة احتراق الغابات. تُخزّن المحيطات من هذه الكمية الإجمالية من CO₂ حوالي 8 Gigatonnes على شكل CO₂ مذاب في الماء، مما يساهم في الحفاظ على التوازن الطبيعي لنسبة CO₂ في الغلاف الجوي.

تبين الوثيقة 3 النتائج التجريبية المسجلة حول تطور كمية CO₂ المذاب في الماء ودرجة حرارة الماء بدلالة الزمن .



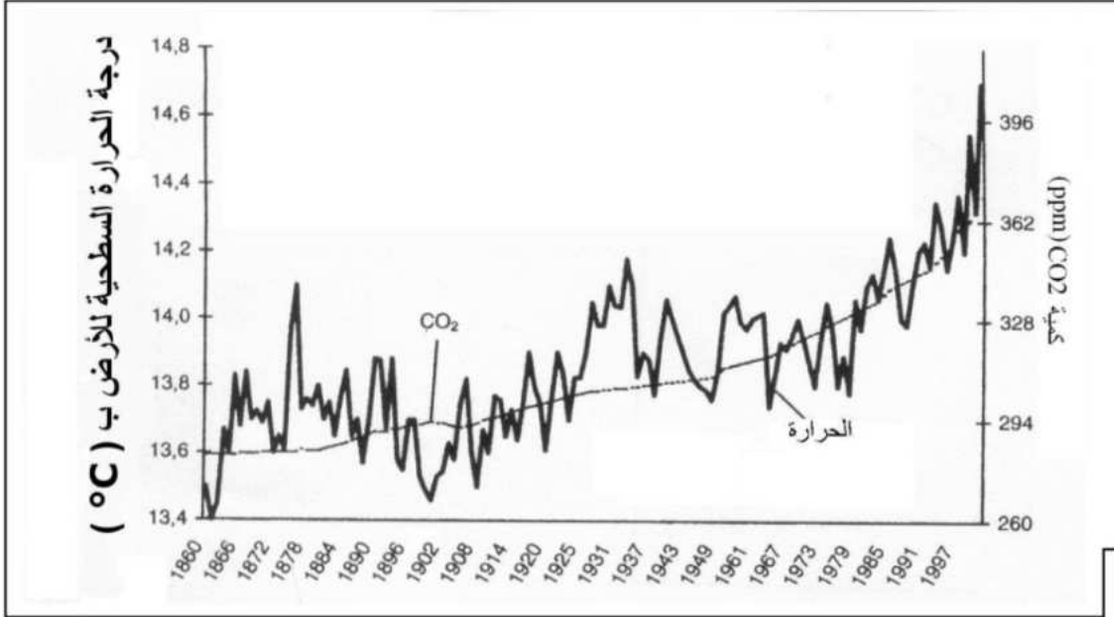
الوثيقة 3

- 4 - فسر العلاقة بين ارتفاع درجة حرارة الأرض ودور المحيطات في الحفاظ على توازن نسبة CO₂ في الغلاف الجوي. (1ن)



Exercice 2 / NAT 2008 ratt

I- لتعرف تأثير استهلاك المواد العضوية من طرف الإنسان على البيئة والصحة نقترح دراسة المعطيات التالية:
أدى الاستهلاك العالمي المتزايد للمواد العضوية كمصدر للطاقة إلى استنزاف هذه المواد وإلى تغيرات مناخية على مستوى الغلاف الجوي نتيجة انبعاث غازات مسؤولة عن ظاهرة الاحتباس الحراري.
تمثل الوثيقة 4 تغير كمية غاز ثنائي أكسيد الكربون (CO_2) بالغلاف الجوي ومعدل درجة حرارة الأرض منذ 1860 (بداية الحقب الصناعي).



الوثيقة 4

1- كيف تفسر العلاقة الموجودة بين تغير كمية CO_2 بالغلاف الجوي وارتفاع درجة حرارة الأرض؟ (1 ن)

II - تضم مدينة الدار البيضاء أكثر من 12% من ساكنة المغرب و 43% من النشاط الصناعي الوطني و37% من مجموع سيارات المغرب. وقد أنجزت دراسة ببنية 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 والنص أسفله 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 المسالك 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 أرقاما تفوق المعيار الوطني، فمثلا تجاوز تركيز غاز SO_2 في الهواء عدة مرات هذا المعيار المحدد في ($100 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

2- اعتمادا على هذه المعطيات حدد، ماعلا إجابتك، تأثير هذه الملوثات على ساكنة المنطقة المدروسة . (2 ن)

III- يواجه المغرب تحديا كبيرا يتجلى في تنوع وتأمين الموارد الطاقية، ويلخص الجدول التالي كمية غاز CO_2

المنبعث عند إنتاج 1Kwh (كيلو واط ساعة) من الطاقة عند استعمال مختلف أشكال الموارد الطاقية:

مصدر الطاقة لـ 1Kwh	فحم	بتترول	غاز طبيعي	نووي	مائي (السدود)	شمسي	ريحي
كمية CO_2 المنبعث بـ g	من 800 إلى 1050	818	430	4	4	من 60 إلى 150	من 3 إلى 22

3- اعتمادا على معطيات الجدول، حدد مصدرين للطاقة أقل تسببا في حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري يمكن

استعمالهما في المغرب، مبرزا المشاكل التي قد يطرحها استعمال كل واحد منهما. (3 ن)

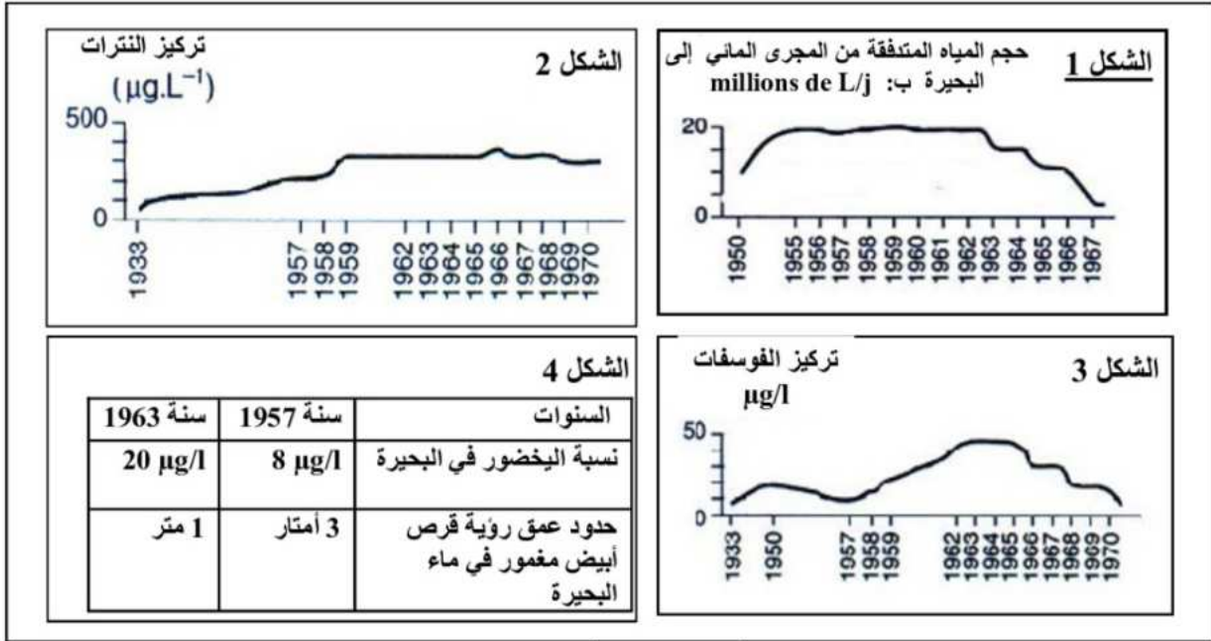


Exercice 3 / NAT 2009 ratt

يؤدي الاستعمال المفرط لبعض المواد لأغراض فلاحية وصناعية إلى عدة اختلالات في المحيط البيئي، نورد كمثال حالة بحيرة تقع بمنطقة تعرف نشاطا فلاحيا مكثفا ويصب فيها مجرى مائي يمر بمجمع سكني مجاور. لوحظت بهذه البحيرة سنة 1960 عدة اختلالات تتمثل فيما يلي:

- ازدياد كثافة النباتات اليخضورية العالقة بالماء والطافية على سطحه (بلانكتون نباتي، طحالب)؛
- تغير لون ومذاق ورائحة مياه البحيرة؛
- موت جل حيوانات البحيرة بسبب قلة ثنائي الأوكسجين.

لتعرف أسباب هذه الاختلالات، نقترح دراسة أشكال الوثيقة التالية والتي تمثل القياسات المنجزة بالبحيرة خلال عدة سنوات.



الوثيقة

1- اعتمادا 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 أ- باستغلالك لمعطيات الوثيقة، حدد طبيعة هذا التدبير ثم بين حدود فعاليته في تحسين الحالة البيئية للبحيرة. (2 ن)

ب- اقترح تدبيرا آخر لتحسين الحالة البيئية للبحيرة. (1 ن)



Exercice 4 / NAT 2010 ratt

تتعرض الأوساط الطبيعية في العقود الأخيرة لأضرار كبيرة ناجمة عن بعض أنشطة الإنسان. فلقد أصبح التلوث 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 الربيع وواد تانسيفت)، التي تستقبل نفايات منزلية ونفايات صناعية. ويعطي جدول الوثيقة 2 المعايير الدولية لقياس جودة المياه السطحية:

الوثيقة 1: نتائج تحليل المياه السطحية في بعض المحطات الواقعة مباشرة عند سافلة مواقع طرح النفايات السائلة في مجرى الوادي.

الوديان	تاريخ إجراء التحليل	O ₂ المذاب بـ mg/L	DBO5(*) بـ mg/L	DCO(*) بـ mg/L	NH ₄ ⁺ بـ mg/L	PT(*) بـ mg/L	CF(*) في 100mL
واد مارتيل	28/03/2001	2,4	80	320,6	23,4	7,86	300000
أم الربيع	30/06/2000	0	80	205	4,54	5,84	3500000
تانسيفت	02/11/2000	1,8	18	86	16,2	1,47	3700

الوثيقة 1 (*) - PT: الفوسفور الكلي؛ CF: بكتيريات كولونية الشكل؛ DCO: الطلب الكيميائي للأوكسجين؛ DBO5: الطلب البيوكيميائي للأوكسجين خلال 5 أيام.

الوثيقة 2: بعض معايير تقدير جودة المياه السطحية حسب المعايير الدولية:

صنف الجودة	ممتازة	جيدة	متوسطة الجودة	رديئة	رديئة جدا
O ₂ المذاب بـ mg/L	أكثر من 7	بين 5 و 7	بين 3 و 5	بين 1 و 3	أقل من 1
DBO5(mg/L)	أقل من 3	بين 3 و 5	بين 5 و 10	بين 10 و 25	أكثر من 25
DCO (mg/L)	أقل من 30	بين 30 و 35	بين 35 و 40	بين 40 و 80	أكثر 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	أكثر من 8
الفوسفور 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	أكثر من 3
عدد البكتيريات الكولونية الشكل في 100mL	أقل أو يساوي 20	بين 20 و 2000	بين 2000 و 20000	أكثر من 20000	-

الوثيقة 2

1- اعتمادا على معطيات جدول الوثيقة 2 بين أن جودة المياه في الوديان الثلاث (الوثيقة 1) جد متدهورة. (2 ن)

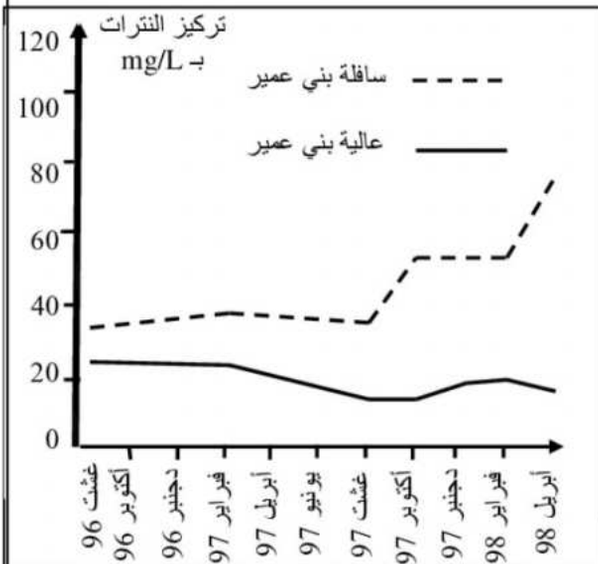
يعطي جدول الوثيقة 3 بعض الخصائص الكيميائية لبعض المواد التي تطرح في مياه هذه الوديان.

المصدر	أنواع الملوثات	الخصائص الكيميائية للملوثات العضوية والملوثات غير العضوية
تلوث منزلي	ملوثات عضوية	قابلة للتأكسد (التحلل) بتدخل المتعضيات المجهرية
	متعضيات مجهرية ممرضة (بكتيريات كولونية الشكل)	-
تلوث صناعي	ملوثات غير عضوية: - معادن ثقيلة (رصاص، زئبق، كاديوم..) - مبيدات	صعبة التأكسد سواء في الطبيعة أو في محطات المعالجة.

الوثيقة 3

2- انطلاقا من استغلال معطيات هذا الجدول واعتمادا على مكتسباتك، حدد آثار هذه الملوثات على صحة الإنسان وعلى سلامة الأوساط المائية العذبة المستقبلية 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 تتسرب عبر التربة لتلوث هذه المياه الجوفية. حسب المعايير الدولية (OMS-1993)، يجب ألا يتعدى تركيز النترات في مياه الشرب عتبة 50mg/L، وذلك لحماية الساكنة من الأضرار المحتملة للنترات على الصحة وخصوصا الأفراد الأكثر عرضة كالأطفال الرضع والنساء الحوامل. يعطي جدول الوثيقة 4 كميات الأزوت المستعملة من طرف المزارعين بمنطقة بني عمير (سهل تادلة) صحية المعايير المرجعية. وتبين الوثيقة 5 تطور معدل تركيز النترات في المياه الجوفية التي تستقبل مياه الري (السقي) بمنطقة بني عمير حسب جريان المياه في السديمة من العالية نحو السافلة (عالية بني عمير وسافلة بني عمير).



الوثيقة 5

معدل مقادير الأزوت المستعمل kg/ha	مقادير الأزوت المرجعية المنصوح بها بـ kg/ha	الزراعات
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 بني عمير وسافلتيها (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 بني عمير بعد فبراير 1998، مع توضيح ذلك. (5، 0 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 كميتها من 300 مليون طن سنة 1990 إلى 580 مليون طن سنة 2005؛ أي تضاعفت تقريبا 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)

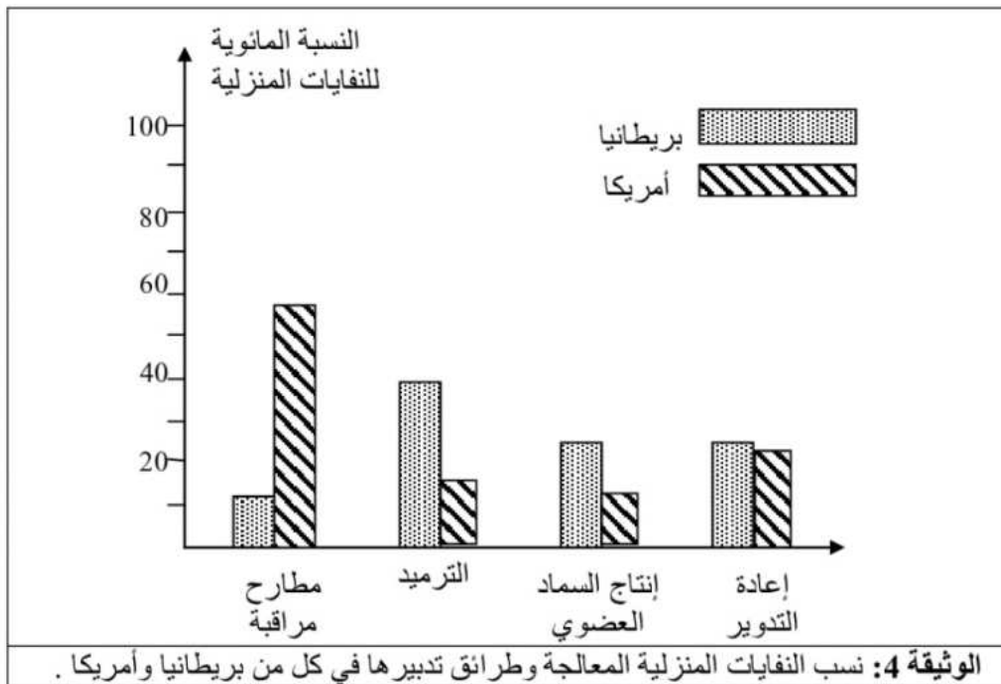
الوثيقة 2: كمية النفايات المنزلية المطروحة في اليوم بالنسبة لكل فرد، في مناطق ومدن مختلفة من العالم

نوع النفايات	دول آسيا	بريطانيا	أمريكا	المغرب	الأردن
مواد عضوية	75 %	30.6 %	20 %	70 % - 50 %	70 % - 55 %
ورق	2 %	31.2 %	43 %	10 % - 5 %	17 % - 11 %
معادن	0.1 %	5.3 %	7 %	4 % - 1 %	2.5 % - 2 %
زجاج	0.2 %	3.8 %	9 %	2 % - 1 %	2.5 % - 2 %
بلاستيك	0.1 %	5.2 %	5 %	8 % - 6 %	17 % - 5 %
مواد أخرى	22.6 %	23.9 %	26 %	16 % - 8 %	7 % - 4 %

الوثيقة 3: نسب مكونات النفايات المنزلية المطروحة في بعض الدول.

- 1 - باستثمار معطيات الوثائق 1 و 2 و 3 ، صغ مشكلا علميا يرتبط بقضية النفايات المنزلية في البلدان النامية وعلاقتها بالبيئة. (1 ن)
- 2 - باستغلال الوثيقة 1 ومقارنة معطيات الوثيقة 2 من جهة ومعطيات الوثيقة 3 من جهة ثانية، استنتج ثلاثة أسباب لتزايد حجم النفايات المنزلية. (1.5 ن)

- المعطى الرابع:



- 3 - بعد تحديد طريقة المعالجة الأكثر استعمالا في بريطانيا وأمريكا، استنتج معللا إيجابتك أيهما أحسن تدبيرا للنفايات المنزلية. (1 ن)

4- اعتمادا على الوثيقتين 3 و 4، اقترح أنجع الطرائق لمعالجة النفايات المنزلية بالنسبة للمغرب مبرزا مزاياها. (1.5 ن)



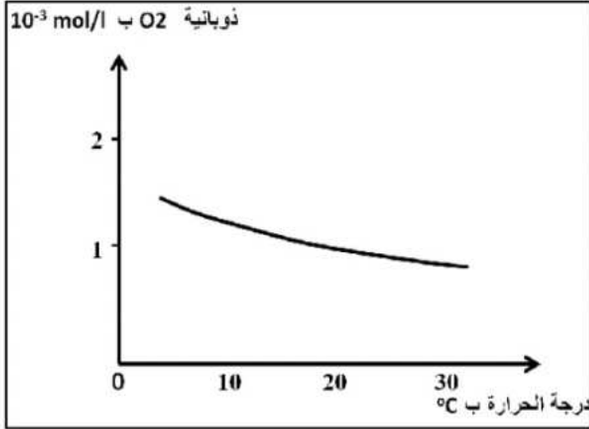
Exercice 6 / NAT 2012 nor

يعرف حوض سبو أنشطة صناعية مكثفة تُسهم بقوة في تلويث موارده المائية. لإبراز تأثير هذا التلوث في مياه نهر سبو، نقترح المعطيات الآتية:

- يعيش سمك الشابل في البحر، ويصعد الأنهار قصد التوالد. مكنت الدراسات على مستوى نهر سبو من الحصول على النتائج المبينة في الوثائق 1 و 2 و 3.

معامل السكر	درجة حرارة ماء النهر قبل إحداث المعامل	درجة حرارة ماء النهر بعد إحداث المعامل
سيدي سليمان	32°C	38°C
مشرع بلقاصيري	32°C	38°C
سيدي علال التازي	32°C	38°C
إدريس الأول	32°C	38°C

الوثيقة 2: تغير درجة حرارة مياه نهر سبو قبل وبعد إحداث معامل السكر.



الوثيقة 3: تغير نوبانية O₂ في مياه نهر سبو حسب درجة الحرارة.



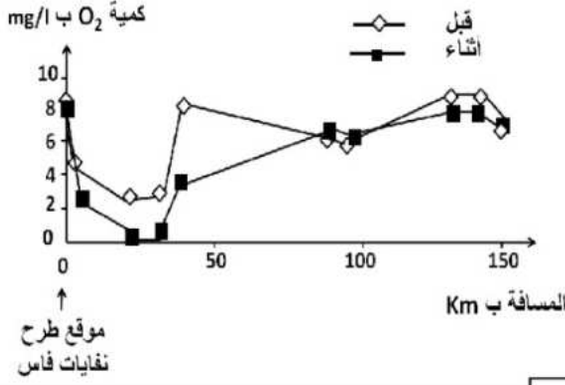
الوثيقة 1: كمية الشابل المصطاد بنهر سبو ما بين 1963 و 1980.

1- باستغلال معطيات الوثائق 1 و 2 و 3، فسّر تراجع كمية الشابل المصطاد سنويا في نهر سبو. (1.5ن)

- 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 تنضاف إلى ما يستقبله النهر من نفايات منزلية وصناعية ملوثة.

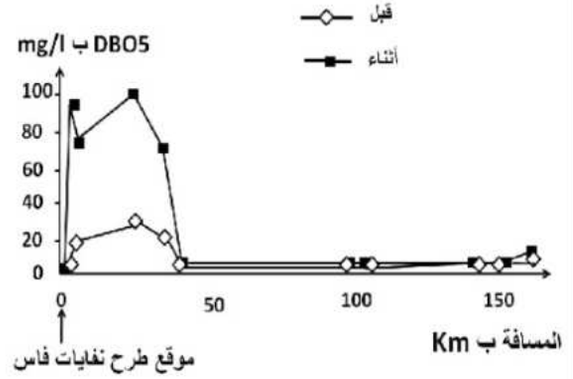
- يمثل الشكل -أ- من الوثيقة 4 تغير معيار الطلب البيولوجي للأوكسجين DBO₅ ب mg/l ويعني كمية الأوكسجين اللازمة لتحلل المواد العضوية الموجودة في الماء من طرف البكتيريا الحيوانية خلال 5 أيام في الظلام ودرجة الحرارة 20°C؛

- ويمثل الشكل -ب- من الوثيقة 4 تغير تركيز ثنائي 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 ب Km، قارن تغير معيار DBO5 من جهة (الشكل أ)؛ وتغير تركيز O_2 الذائب في مياه نهر سبو من جهة ثانية (الشكل ب)؛ وذلك قبل وأثناء طرح المرجين (1.5 ن)
- 3- استنتج من المقارنتين ومما سبق، العلاقة بين DBO5 وكمية O_2 الذائب في الماء وطرح النفايات العضوية في مياه نهر سبو. (1 ن)
- 4- اقترح تدبيرا ملائما للحد من مظاهر تلوث مياه نهر سبو. (1 ن)

Exercice 7 / NAT 2013 nor

يعتبر سوء تدبير النفايات من أسباب تلوث البيئة وتدهور حالة المدن وصحة الساكنة. تقدر 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، المطرخ الرئيسي للنفايات الصلبة لنيروبي (عاصمة كينيا)، الذي يبعد عن وسطها ب 8 Km. لا يخضع هذا المطرخ للقوانين الدولية التي تفرض إغلاق المطارح العمومية بعد 10 إلى 15 سنة من الاستعمال، مسببا إصابة أزيد من مليون شخص يعيشون في أحياء الصفيح المجاورة بالأمراض. يمر بجوار المطرخ نهر نيروبي الذي يستقبل جزءا من النفايات وتستهمل الساكنة المجاورة مياهه في الحاجات المنزلية وفي الري.

بعد قياس تركيز المعادن الثقيلة بترربة كل من مطرح Dandora وحي صفيحي مجاور وضاحية نيروبي، تم الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 1.

المعادن الثقيلة	تركيز المعادن بترتبة مطرح Dandora ppm بـ	تركيز المعادن بترتبة حي صفيح مجاور للمطرح بـ ppm	تركيز المعادن بترتبة نيروبي بعيدا عن مطرح Dandora ppm بـ	بعض المعايير الدولية للتركيز المسموح به بـ ppm
الزئبق Hg	46.7	18.6	آثار	2 (منظمة الصحة العالمية)
الرصاص Pb	13500	264	34.5	50 (هولندا والتايوان)
الكاديوم Cd	1058	40	-	5 (هولندا والتايوان)
				الوثيقة 1

1 - قارن تركيز المعادن الثقيلة بالتربة بالثلاث. (ان1)

2 - استنادا إلى المعايير الدولية للتركيز المسموح به (الوثيقة 1)، استنتج العلاقة بين مطرح النفايات والتربة. (ان1) لتقييم الحالة الصحية للسكان المجاورة لمطرح Dandora وأثر التلوث بهذه المعادن، أجريت دراسة على عينة من الأطفال تتراوح أعمارهم ما بين سنتين و 18 سنة. تلخص الوثيقتان 2 و 3 النتائج المحصلة.

المعادن الثقيلة	مصادر التلوث	الحد الأدنى للتركيز الدموي لبداية ظهور الأمراض	أعراض الأمراض الناجمة عن التلوث
الزئبق 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...
الكاديوم Cd	الإلكترونيات، النفايات البلاستيكية، البطاريات...	1 µg/dL	تهيج الرئتين والجهاز الهضمي، تلف الكليتين، تشوهات الهيكل الهضمي، سرطان الرئة والموتة (البروستات)...
			الوثيقة 2

تركيز المعادن الثقيلة	النسبة المئوية (%)	عدد الأطفال المصابين	أنواع الاضطرابات
يفوق الحد الأدنى للتركيز الدموي لبداية ظهور الأمراض	13	48	جلدية
	41	154	تنفسية
	16	59	معدية- معوية
	08	32	تعففات العين
	22	83	اضطرابات أخرى
			الوثيقة 3

3- باستغلالك لمعطيات مدخل التمرين والوثيقتين 2 و 3، فسّر ارتفاع نسبة الإصابة بالأمراض عند أطفال العينة المدروسة. (2 ن)

4- اقترح تدبيرين لتفادي الإصابة بهذه الأمراض. (ان1)



Exercice 8 / NAT 2013 ratt

يرتبط تلوث التربة والمياه الجوفية بأنشطة الإنسان الفلاحية والصناعية التي تؤدي إلى تغير في تركيبهما الفيزيائي والكيميائي. ويؤثر 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 مقادير النترات في المياه الجوفية لمناطق مختلفة (الوثيقة 1).

المنطقة	عدد النقاط المدروسة	حدود تركيز النترات في المياه الجوفية بـ: mg/L	عتبة جودة الماء بالنسبة للنترات بـ: mg/L
غاية قديمة	30	8 - 0	50
منطقة متعددة الزراعات والمواشي	30	19 - 3	
منطقة ذات زراعة كثيفة	200	130 - 15	
منطقة فلاحية شبه حضرية	50	150 - 20	
منطقة صناعية وحضرية	20	150 - 25	
الوثيقة 1			

1 - اعتمادا على الوثيقة 1، فسّر ارتباط تلوث المياه الجوفية بأنشطة الإنسان. (1.5 ن)

- مكن قياس معدلات الأملاح المعدنية المفقودة في تربة حقلين مزروعين، ومعدلات تركيز الأملاح المعدنية في مياه الصرف لكل من هذين الحقلين، من الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 2.

معدلات الأملاح المعدنية المفقودة بـ (Kg/ha)		معدلات تركيز الأملاح المعدنية في مياه الصرف بـ (mg/L)		الأملاح المعدنية
في تربة حقل ذرة	في تربة حقل ذرة ونبات Ray-grass	لحقل ذرة	لحقل ذرة ونبات Ray-grass	
31	22	77	6,1	- أملاح النترات
0,2	0,7	0,051	0,077	- أملاح الفوسفات
43	11	10,6	2,9	- أملاح البوتاسيوم
الوثيقة 2				

2 - قارن النتائج المحصلة بالنسبة للحقلين 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. فلقد أصبح التزود 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 منزلية ونفايات صناعية. ويعطي جدول الوثيقة 2 المعايير الدولية لقياس جودة المياه السطحية.

الوديان	mg/L \rightarrow DBO5	mg/L \rightarrow NH ₄ ⁺	mg/L \rightarrow PT
وادي مارتيل (تطوان)	89	14,1	2
وادي اليهود (طنجة)	164	36,8	4,8
وادي السواني (طنجة)	195	57,7	7,2

- PT: الفوسفور الكلي؛
- DBO5: الطلب البيولوجي للأوكسجين خلال 5 أيام ويمثل كمية الأوكسجين اللازمة لأكسدة المواد العضوية الملوثة من طرف المتعضيات المجهرية في 5 أيام في الظلام وفي 20°C.
- NH₄⁺: الأمونيوم.

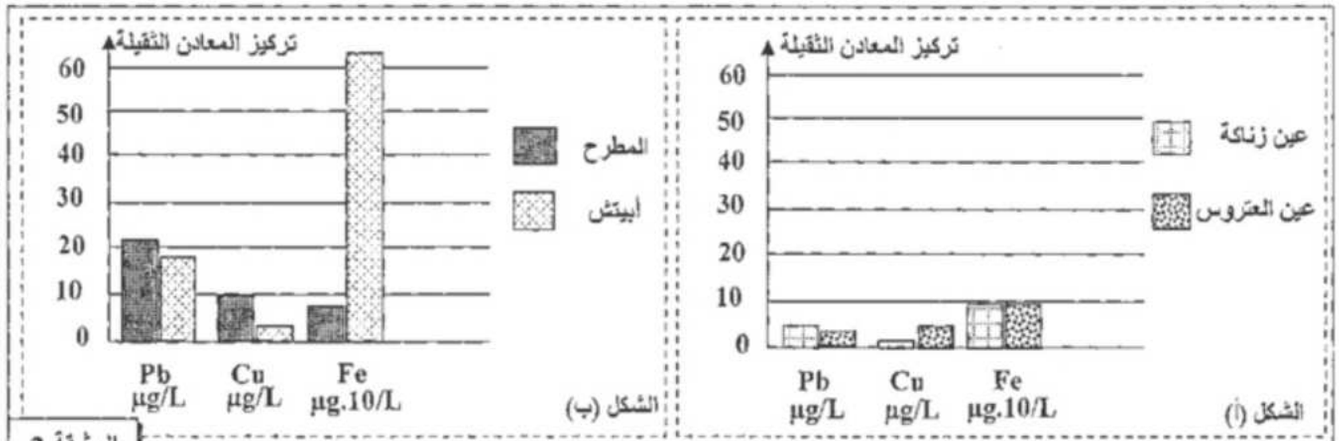
الوثيقة 1

المعايير	صنف الجودة	ممتازة	جيدة	متوسطة الجودة	رديئة	رديئة جدا
DBO5 (mg/L)	أقل من 3	بين 3 و 5	بين 5 و 10	أكثر من 10		
الأمونيوم (mg/L)	أقل أو يساوي 0,1	بين 0,1 و 0,5	بين 0,5 و 2	أكثر من 2		
الفوسفور الكلي بـ mg/L	أقل أو يساوي 0,1	بين 0,1 و 0,3	بين 0,3 و 0,5	أكثر من 0,5		

الوثيقة 2

1. أ- اعتمادا على معطيات جدول الوثيقة 2، حدد جودة المياه في الوديان الثلاثة الواردة في الوثيقة 1. (1.5 ن)
ب- اعتمادا على المعطيات السابقة ومكتسباتك، فسر سبب الارتفاع الملاحظ في قيمة DBO5 في الوديان الثلاثة. (0.75 ن)

II. إضافة إلى المياه السطحية، تعاني المياه الجوفية في الفرشات المائية من أنواع متعددة من التلوث. للكشف عن بعض هذه الملوثات في المياه الجوفية، أنجزت دراسات على بعض الفرشات المائية على الصعيد الوطني. تمثل الوثيقة 3 نتائج الدراسة في فرشة فاس سايس على مستوى محطتين بعيدتين عن التجمعات السكنية والمناطق الصناعية (الشكل أ)؛ وفي فرشة المحمدية، التي تعد مدينة صناعية، على مستوى محطة توجد داخل المدار الحضري وعلى مستوى مطرح النفايات الذي كان سابقا مجاورا للمدينة (الشكل ب).



الوثيقة 3

2. قارن تراكيز المعادن الثقيلة في المياه الجوفية لفرشتي المحمدية وفاس سايس ثم اقترح فرضيتين لتفسير الاختلافات الملاحظة. (1.25 ن)

3- أخذا بعين الاعتبار الفرضيتين السابقتين، اقترح تدبيرين للحد من تلويث الفرشات المائية بالمعادن الثقيلة. (1.5 ن)



Exercice 10 / NAT 2015 nor

يعتمد المغرب بشكل كبير على المياه السطحية وخصوصا مياه السدود لتزويد الساكنة بالماء الصالح للشرب وتوفير مياه السقي والمياه المستعملة في الميدان الصناعي. للكشف عن بعض مظاهر آثار تلوث السدود وبعض التدابير المتخذة للحد من هذه الآثار السلبية، نقتراح تحليل المعطيات الآتية:

- في سنة 1993، مكن قياس بعض الخاصيات الفيزيائية والكيميائية لمياه سد سميير بنواحي تطوان 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.

ممتازة	جيدة	متوسطة	ردنية	ردنية جدا	جودة المياه
تفوق 7	ما بين 5 و 7	ما بين 3 و 5	ما بين 1 و 3	أقل من 1	O_2 (mg/L)
أقل من 1	ما بين 1 و 3	ما بين 3 و 8	ما بين 8 و 25	تفوق 25	اليخضور ($\mu g/L$)
تفوق 12	ما بين 5 و 12	ما بين 2,5 و 5	ما بين 1 و 2,5	أقل من 1	شفافية المياه (m)
ضعيفة جدا	ضعيفة	متوسطة	كبيرة	مفرطة	درجة التخاصب

2,6mg/L	O_2 المذاب في الماء في عمق 2m
13 $\mu g/L$	نسبة اليخضور في عمق 2m
2m	شفافية المياه*

الشكل (ب)

الشكل (أ)

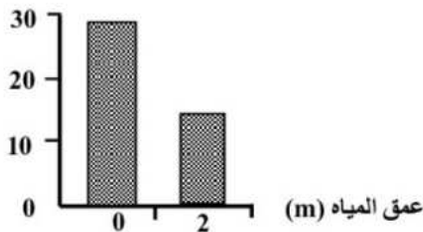
*ملحوظة: يُعبّر عن شفافية المياه بالعمق الذي تصله أشعة الضوء.

الوثيقة 1

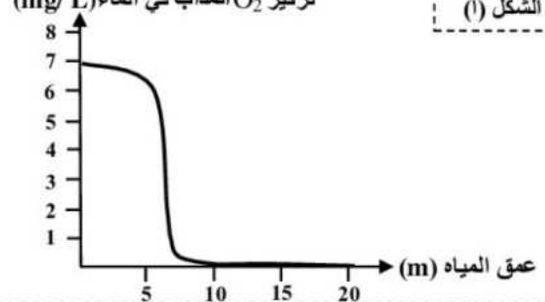
1. باعتمادك على معطيات شكلي الوثيقة 1، حدد درجة جودة مياه سد سميير في سنة 1993. (1 ن)

- يمثل اليخضور مؤشرا جيدا على تواجد بلانكتون نباتي يخضوري يطرح O_2 عن طريق التركيب الضوئي بحيث يتناسب تركيز اليخضور مع تركيز البلاكتون النباتي. وقد مكن تتبع تطور تركيز كل من O_2 المذاب في الماء واليخضور بدلالة عمق المياه في سد سميير وسدود أخرى تتعرض لظاهرة التخاصب من إنجاز شكلي الوثيقة 2.

الشكل (ب) تركيز اليخضور ($\mu g/L$)



الشكل (أ) تركيز O_2 المذاب في الماء (mg/L)



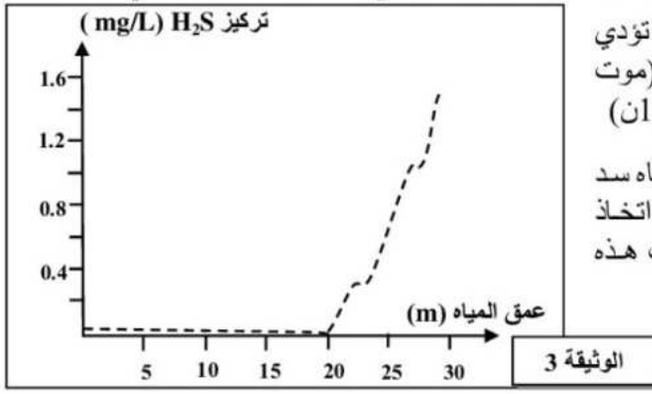
الوثيقة 2

2. باستغلالك لشكلي الوثيقة 2:

أ - صف تطور تركيز كل من O_2 المذاب في الماء واليخضور بدلالة العمق. (0.75 ن)

ب - فسر التغير الملاحظ لتركيز اليخضور وتركيز O_2 المذاب في الماء بدلالة العمق. (0.75 ن)

• من الآثار السلبية لظاهرة التخاصب إنتاج غاز H_2S من طرف بكتيريات لاهوائية 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.

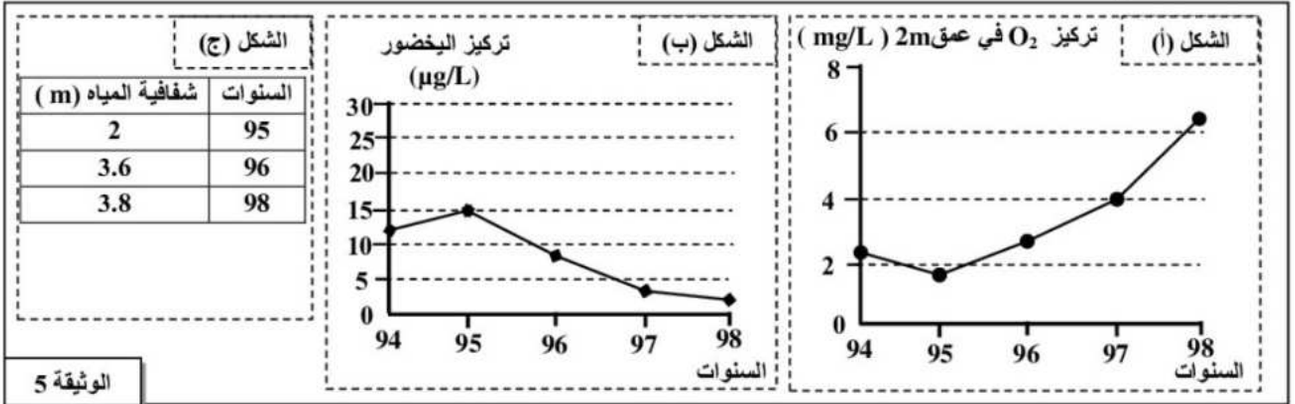


3. بتوظيفك لمعطيات الوثيقتين 2 و 3، بين كيف تؤدي ظاهرة التخاصب إلى تراجع التنوع البيولوجي (موت بعض الكائنات الحية) في مياه سد سمير. (ان)

• 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.

نوع التدبير	الهدف من التدبير
الإفراغ الجزئي للسد.	التخلص من المياه العميقة الغنية بالمادة العضوية الملوثة والمفتقرة لـ O_2 .
إدخال نوعين من الأسماك آكلة للنباتات اليخضورية الكبيرة والطحالب المائية (البلانكتون النباتي) إلى مياه سد سمير.	التقليل من النباتات اليخضورية الكبيرة والطحالب المائية

الوثيقة 4



الوثيقة 5

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 المعارف (5 نقط)

- I. عَرِّف مايلي:
الترמיד - الانتقاء (الفرز).
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 الحرف المقابل للاقتراح الصحيح. (2 ن)
(...، 1) (...، 2) (...، 3) (...، 4) (...، 4)

<p>3- تدمير طبقة الأوزون ناتج عن تفاعل الأوزون مع: أ . ثنائي أكسيد الكربون CO_2. ب . مركب الكلوروفليوروكربون CFC . ج . ثنائي أكسيد الكبريت SO_2 . د . غاز الميثان CH_4.</p>	<p>1- ينتج الارتفاع المفرط لتركيز الغازات الدفينة (المسببة للاحتباس الحراري) في الهواء عن استعمال: أ . الطاقة الريحية. ب . الطاقة الجيوحرارية. ج . الطاقة المائية. د . الطاقة الأحفورية.</p>
<p>4- تتجم ظاهرة التخاصب عن الأحداث الآتية: 1. انخفاض نسبة O_2 المذاب في الماء؛ 2. حجب الأشعة الضوئية؛ 3. توقف التركيب الضوئي في العرق؛ 4. تكاثر سريع للطحلب؛ 5. ارتفاع نسبة المواد المعدنية في الماء. ترتيب هذه الأحداث حسب تسلسلها الزمني هو: أ . 1 ← 4 ← 2 ← 3 ← 5 ب . 1 ← 3 ← 4 ← 2 ← 5 ج . 1 ← 3 ← 2 ← 4 ← 5 د . 3 ← 1 ← 2 ← 4 ← 5</p>	<p>2- للتخلص من النفايات العضوية واستغلالها لإنتاج الطاقة، نعتمد على تقنية: أ . إنتاج البيوغاز. ب . إنتاج السماد العضوي. ج . طمر النفايات. د . تدوير النفايات.</p>

(0.5 ن)

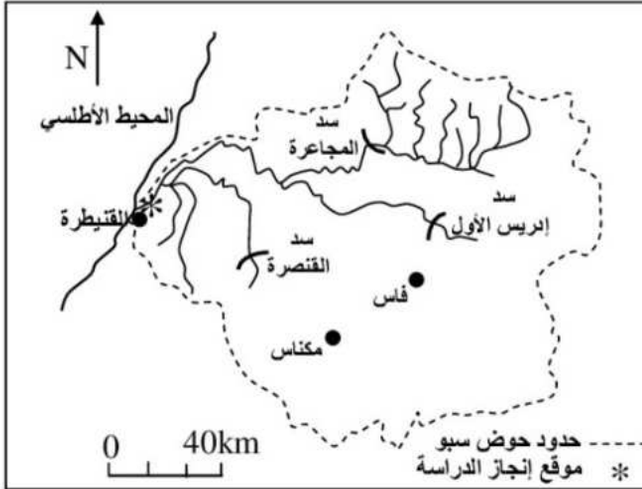
(0.5 ن)

- III. 1 - أذكر أثرين سلبيين لتفاقم الاحتباس الحراري.
2 - أذكر تدبيرين للتخفيف من تفاقم الاحتباس الحراري.

- IV. أنقل على ورقة تحريرك الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم اكتب أمامه "صحيح" أو "خطأ". (1 ن)
أ . الطاقة النووية طاقة ضعيفة المردودية.
ب . تساهم الإشعاعات النووية في الاحتباس الحراري.
ج . يستعمل النشاط الإشعاعي النووي في التأريخ المطلق للصخور.
د . يستعمل النشاط الإشعاعي النووي في تعقيم المواد الغذائية.



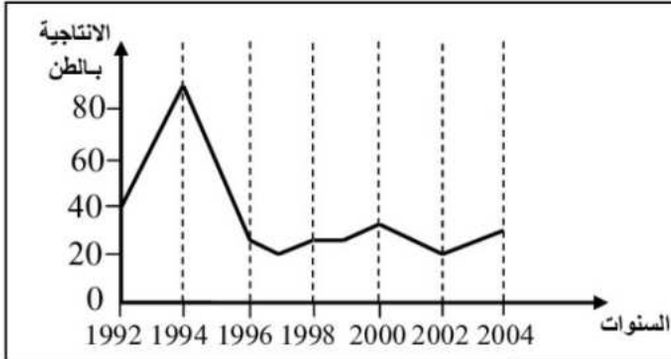
Exercice 12 / NAT 2016 nor



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



الوثيقة 2

1. صف (ي) تطور إنتاجية سمك الأنكليس الممثلة في الوثيقة 2. (1.5)
لتفسير التغير الملاحظ في إنتاجية الأنكليس من 1994 إلى 1997، اقترح أحد المهتمين بعلم البيئة الفرضيتين التاليتين:
فرضية 1: التغير الملاحظ مرتبط بتشييد 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 المقترحتين، 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.

- يُعبّر جدول الوثيقة 3 عن نتائج قياس تركيز ثلاثة معادن ثقيلة (Cd, Pb, Hg) في أعضاء سمك الأنكليس الذي يعيش في نهر سبو خلال الفترة الممتدة من 1994 إلى 1997، إضافة إلى التركيزات العادية لنفس المعادن المحددة من طرف منظمة الصحة العالمية.

	Cd	Pb	Hg	المعادن الثقيلة
	0.16	0.51	0.58	التركيز في أعضاء الأنكليس الذي يعيش في نهر سبو (بـ μg في كل g من المادة الطرية)
الوثيقة 3	0.1	0.4	0.5	التركيزات العادية حسب منظمة الصحة العالمية (بـ μg في كل g من المادة الطرية)

2. اعتمادا على المعطيات السابقة وعلى الوثيقة 3:

أ. قارن (ي) تركيز المعادن الثقيلة في أعضاء سمك الأنكليس الذي يعيش في مياه نهر سبو، ثم فسّر (ي) الاختلاف الملاحظ. (1.5 ن)

ب. ما الفرضية التي تم التأكد من صحتها؟ علل (ي) إجابتك. (1 ن)

3. اقترح (ي) تدبيرين ملائمين يمكنان من الحد من التغير الملاحظ في إنتاجية سمك الأنكليس في مياه نهر سبو. (1 ن)



Exercice 13 / NAT 2016 ratt

المكون الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

(ان)

I. عرّف (ي) ما يلي :

الاحتباس الحراري - ظاهرة التخاسب.

II. أذكر (ي) :

1 - مجالين تستعمل فيهما المواد إشعاعية النشاط.

2 - إجراءين يسمحان بتثمين 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)

(... ، 1) (... ، 2) (... ، 3) (... ، 4)

4 - تتم عملية انتقاء النفايات عبر المراحل الآتية :

م1. نقل حزم النفايات المنتقاة إلى وحدات التدوير.

م2. جمع النفايات .

م3. الفرز في المنزل.

م4. استقبال النفايات في مركز الانتقاء.

م5. الفرز في مركز الانتقاء.

ترتيب هذه المراحل هو:

أ- 3 ← 2 ← 4 ← 5 ← 1 م

ب- 3 ← 5 ← 4 ← 1 ← 2 م

ج- 3 ← 4 ← 1 ← 2 ← 5 م

د- 3 ← 1 ← 2 ← 5 ← 4 م

1- يتسبب تسرب الليكسيفيا 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 الدفينة في

الهواء عن استعمال الطاقة:

أ. الريحية.

ب. الأحفورية.

ج. الجيوحرارية.

د. المائية.

3 - لمراقبة جودة الأوساط المائية نستخدم على :

أ. المؤشر الاحيائي 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 تفتت نوى ذرات المواد الإشعاعية النشاط طاقة قابلة للاستغلال.

2 - تساهم الأنشطة الصناعية والفلاحية المكثفة في ثبات تركيز ثنائي أكسيد الكربون في الغلاف الجوي.

3 - تنتج الأمطار الحمضية عن ارتفاع نسبة كل من أكسيد الأزوت وأكسيد الكبريت في الغلاف الجوي.

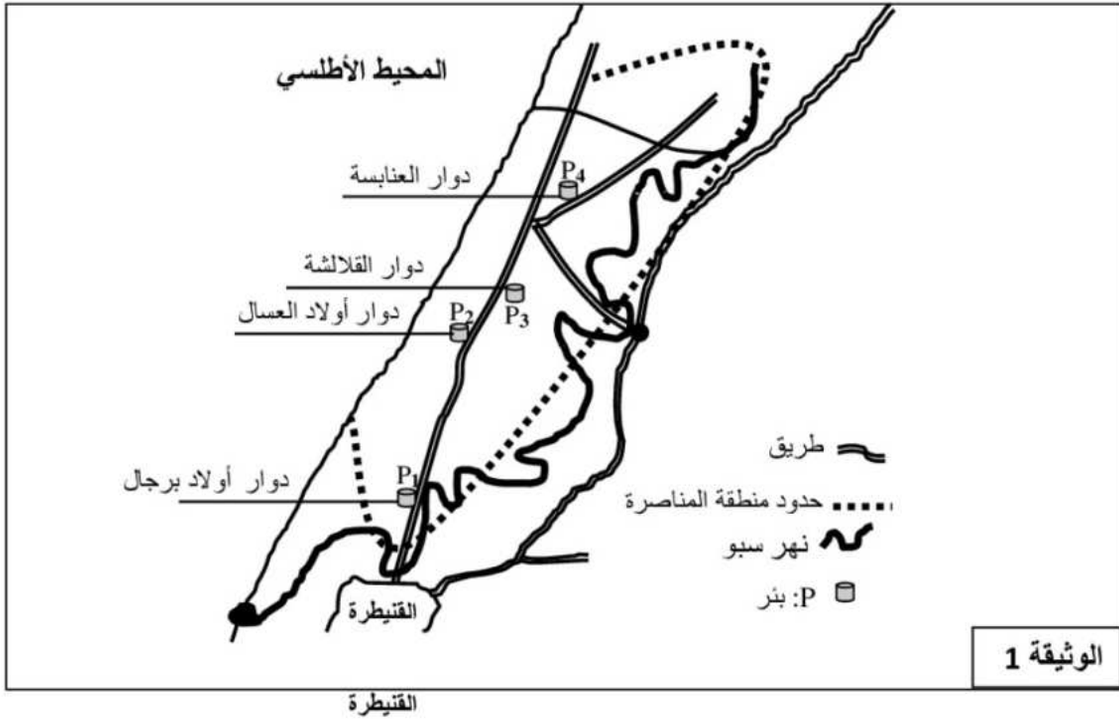
4 - ينتج انخفاض سمك طبقة الأوزون عن تفاعل الأوزون مع ثنائي أكسيد الكربون.



Exercice 14 / NAT 2017 nor

تعرف منطقة المناصرة بنواحي القنيطرة نشاطا فلاحيا مهما خصوصا تربية البقر وزراعات يستعمل فيها روث البقر الغني بالأمونيак لتسميد التربة. تمثل المياه الجوفية بهذه المنطقة المصدر الرئيسي للتزود بالماء الشروب والماء المستعمل في المجال الفلاحي إذ يقدر حجمها بثمانين مليون متر مكعب، وتتم 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 وبيولوجية) على عينات مأخوذة من أربعة آبار موزعة كما هو مبين في الوثيقة 1 ويبين جدول الوثيقة 2 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	الأمونيак NH_4^+ بر mg/L
$\leq 0,1\text{mg/L}$	0,002	0,004	0,003	0,007	النترات NO_2^- بر mg/L
$\leq 50\text{mg/L}$	198,46	114,47	107,76	26,16	النترات NO_3^- بر mg/L
0	0	120	57	380	عدد CF في كل 100ml
0	2.5×10^3	5.8×10^3	8×10^3	1250×10^3	عدد SF في كل 100ml

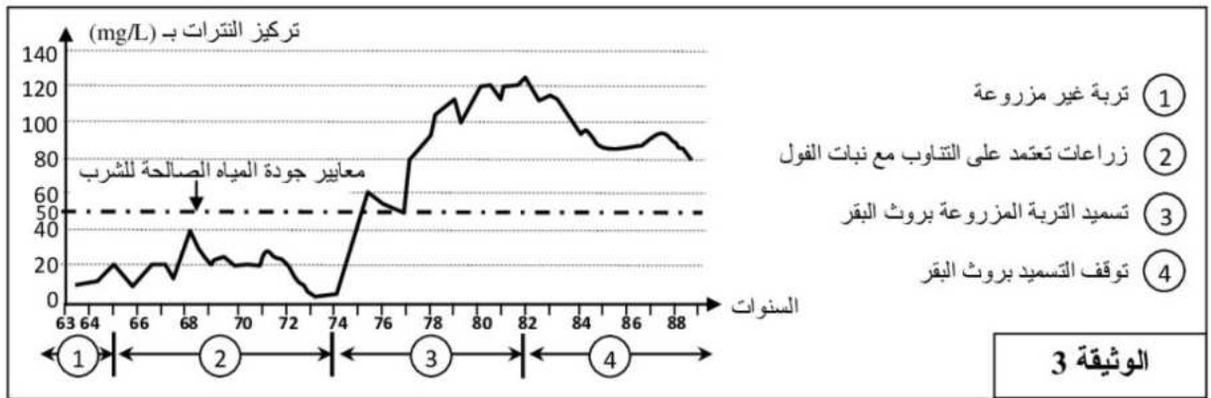
CF: البكتريات القولونية البرازية. SF: العقديات البرازية.

- البكتريات القولونية البرازية والعديات البرازية هي متعضيات مجهرية تتواجد في براز الحيوان والإنسان؛
- يتحول الأمونيак NH_4^+ في التربة إلى نتريت NO_2^- ثم إلى نترات NO_3^- ؛
- لتحديد مصدر البكتريات القولونية البرازية والعديات البرازية المتواجدة في مياه الآبار المدروسة، نعتد على حساب المعامل $\frac{CF}{SF}$. تكون هذه البكتريات من أصل حيواني (وليس بشري) إذا كان هذا المعامل أصغر من 0,7.

الوثيقة 2

1. اعتمادا على معطيات الوثيقة 2، قارن (ي) كل من تركيز النترات وعدد CF وعدد SF في مياه الآبار المدروسة مع معايير جودة مياه الشرب، واستنتج (ي) مدى صلاحية مياه هذه الآبار للشرب. (1,25 ان)
2. أحسب (ي) المعامل $\frac{CF}{SF}$ للآبار الأربعة واستنتج (ي) مصدر البكتريات القولونية البرازية والعديات البرازية الموجودة في مياه الآبار المدروسة. (1 ان)
3. اعتمادا على مكتسباتك ومعطيات الوثيقتين 1 و 2، فسّر (ي) تلوث المياه الجوفية في منطقة المناصرة بالنترات. (1,25 ان)

في إطار البحث عن حلول لمشكل تلوث المياه الجوفية بالنترات، نقترح دراسة المعطيات الآتية:
تساهم زراعة نبات الفول في إغناء التربة بأزوت معدني جاهز للاستعمال من طرف النباتات، حيث تترك الزراعة الشتوية للفول في التربة كمية مهمة من الأزوت، يمكن أن تغطي 67% من حاجيات زراعات أخرى كالقمح.
تبين الوثيقة 3 تغير تركيز النترات في المياه الجوفية بدلالة الممارسات الزراعية في منطقة فلاحية بفرنسا خلال الفترة الممتدة من سنة 1963 إلى 1988.



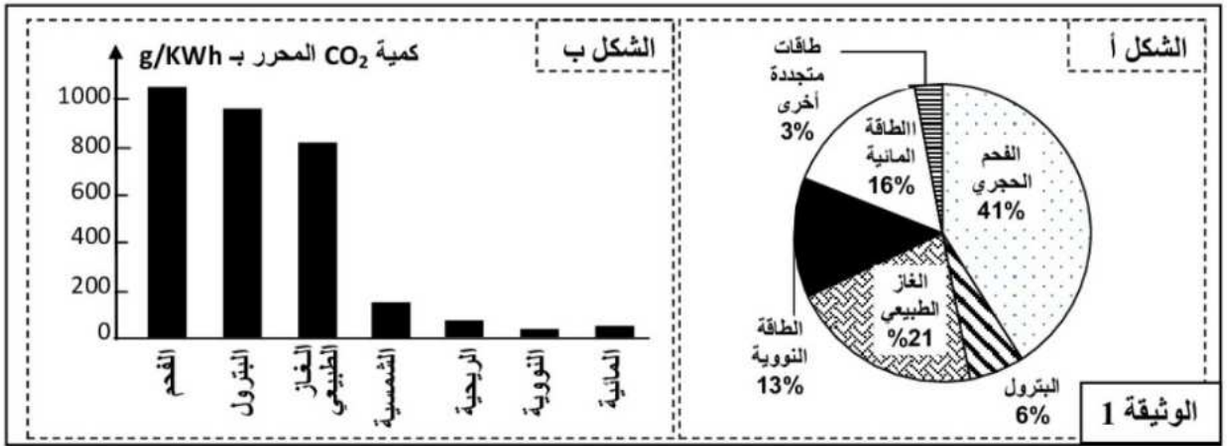
4. صف (ي) تغير تركيز النترات في المياه الجوفية بدلالة الممارسات الزراعية المبينة في الوثيقة 3، ثم اقترح (ي) حلا مناسباً لتحسين جودة المياه الجوفية بمنطقة المناصرة. (1,5 ان)



Exercice 15 / NAT 2017 ratt

احتضنت مراكش، ما بين 7 و 18 نونبر 2016، مؤتمر الأطراف "كوب 22" للأمم المتحدة حول تغيير المناخ اتفقت خلاله الدول المشاركة على إجراء وتفعيل بنود اتفاق "كوب 21" المنعقد بباريس، وتنفيذها لتجنب كوارث بيئية محققة قبل حلول عام 2050 نتيجة استفحال ظاهرة الاحتباس الحراري، وذلك بتقليص ارتفاع درجة حرارة الأرض بـ 2°C . للوقوف 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 تزايداً مستمراً منذ بداية القرن الماضي. تقدم الوثيقة 1 معطيات حول مساهمة مختلف المصادر الطاقية 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. باستثمارك لشكلي الوثيقة 1:

أ. أربط (ي) العلاقة بين الاحتباس الحراري وإنتاج الكهرباء. (1.5ن)

ب. اقترح (ي) إجرائين مناسبين للحد من استفحال ظاهرة الاحتباس الحراري. (0.5ن)

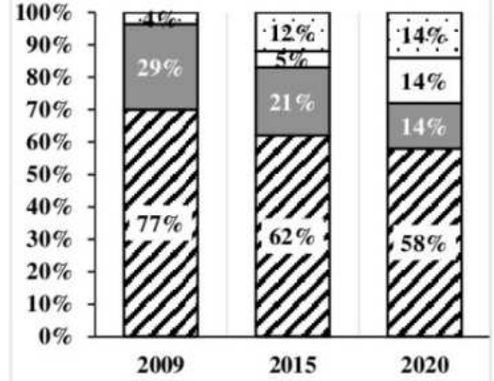
● خلال مؤتمر الأطراف بباريس (كوب 21) التزم المغرب بتخفيض نسبة انبعاثاته من CO_2 بنسبة 32% في أفق 2030، ولتحقيق ذلك اعتمد المغرب استراتيجية طاقية تركز على تطوير الطاقات المتجددة في إطار رؤية إيكولوجية. تقدم أشكال الوثيقة 2 معطيات تتعلق ببعض المشاريع المنجزة في هذا الشأن.



الطاقة الشمسية	الطاقة الريحية	
ست محطات إنتاجية إجمالية تصل إلى 1660MW.	ثمانية محطات إنتاجية إجمالية تصل إلى 1060MW.	المحطات المنجزة بين 2015 و 2000
- 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 المنتظر في أفق 2020

الشكل ب: مشاريع الطاقة المتجددة بالمغرب وأهدافها.

الوثيقة 2



المصادر الأحفورية
المصادر المائية
المصادر الريحية
المصادر الشمسية

الشكل أ: تطور مساهمة مختلف المصادر في إنتاج الكهرباء بالمغرب بين 2009 و 2015، مع توقعات 2020.

2. باستثمارك لمعطيات الوثيقة 2 بين (ي) نجاعة هذه الإجراءات في تفعيل المغرب للالتزاماته في كوب 21. (ان)

● 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 معطيات 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 كثرة تشيرونوبيل.

الوثيقة 3

فوكوشيما **	تشيرونوبيل *	
408 PBq	4260 PBq	اليود المشع
85 PBq	168 PBq	السييزيوم المشع
6550 PBq	6533 PBq	الغازات النادرة

* الوكالة الدولية للطاقة الذرية 2005.
** تقديرات معهد الحماية من الإشعاع والسلامة النووية.

الشكل أ: كمية الإشعاع الصادرة عن انفجاري تشيرونوبيل وفوكوشيما بوحدة Becquerel (Bq)

3. باستثمارك لمعطيات الوثيقة 3 حدد (ي) آثار استعمال الطاقة النووية في إنتاج الكهرباء. (ان)

151 اعتمادا على ما سبق، أعط رأيك في الاختيارات الطاقية للمغرب مقارنة مع نموذج الطاقة النووية الذي تعتمده دول أخرى. (ان)

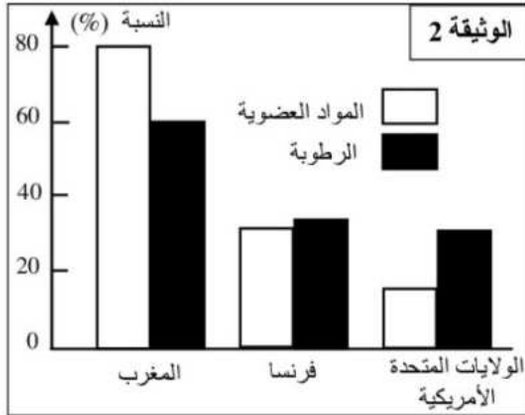
Exercice 16 / NAT 2018 ratt

أصبح موضوع النفايات المنزلية من القضايا اليومية التي تمس الفرد على المستويين المهني والأسري نظرا للمشاكل الذي يطرحه تزايدها المستمر كما وكيفا وخطورة. من أجل تعرف آثار هذه النفايات على البيئة في المغرب والوقوف على تقنيات تدبيرها ومعالجتها نقتراح 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.

مكونات النفايات المنزلية	1960	1999	2004	2013	المدة اللازمة لتحللها في الطبيعة
المواد العضوية	75%	70%	65%	70%	من 3 إلى 6 أشهر
البلاستيك	0,3%	3%	9%	10%	450 سنة
المعادن	0,4%	3%	4%	2%	من 200 إلى 500 سنة
الورق	20%	20%	10%	7%	من 3 إلى 12 شهرا

الوثيقة 1

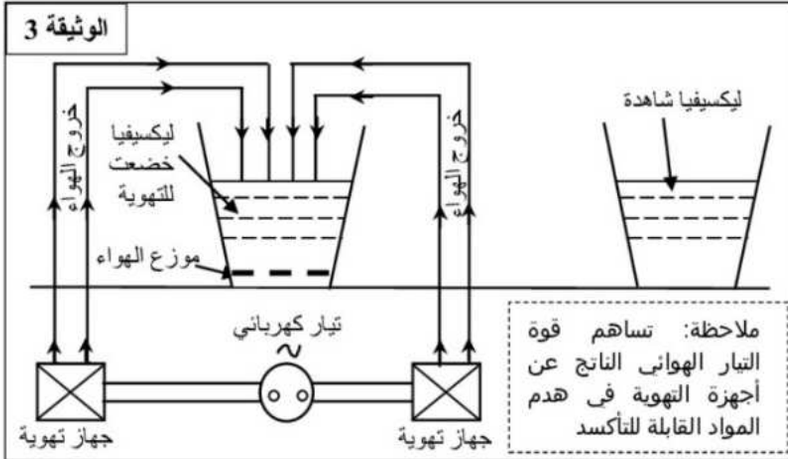


الوثيقة 2

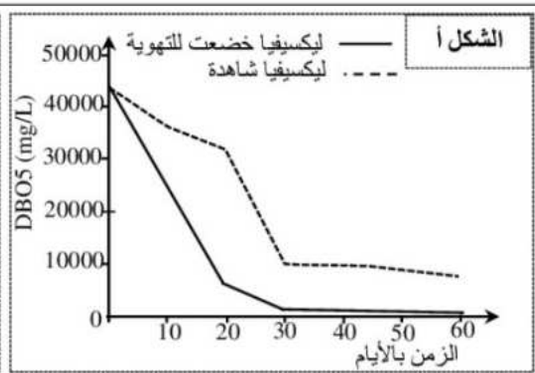
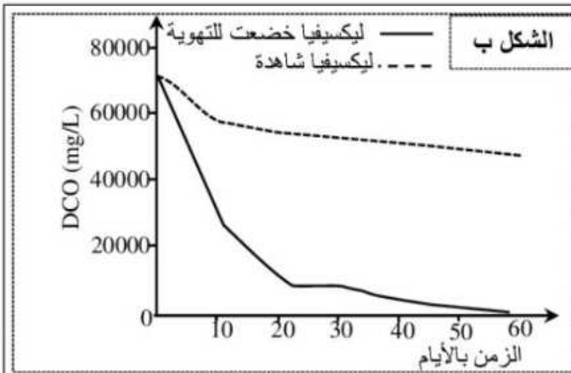
1. اعتمادا على معطيات الوثيقة 1، صف (ي) تطور كل مكون من مكونات النفايات المنزلية في المغرب. ثم بين (ي) أين تتجلى خطورتها على البيئة. (1.5ن)
2. اعتمادا على معطيات الوثيقة 2 قارن (ي) نسبة المادة العضوية والرطوبة في النفايات المنزلية بالدول الثلاث واستخرج (ي) خاصيتين للنفايات المنزلية في المغرب. (1ن)
3. من خلال إجابتك عن السؤال رقم 2 واعتمادا على مكتسباتك، اقترح (ي) تقنيتين ملائمتين لتثمين النفايات المنزلية بالمغرب. (5.0 ن)

تشكل الليكسيفيا الناتجة عن النفايات المنزلية بالمغرب عائقا كبيرا أمام تدبير المطارح العمومية من بينها المطرح العمومي المراقب بمدينة أكادير. وقد طوّر الباحثون تقنية بسيطة وغير مكلفة لمعالجة الليكسيفيا عبر إخضاعها لتهوية مكثفة كما توضح الوثيقة 3.

تبين الوثيقة 4 تأثير التهوية المكثفة لليكسيفيا، الناجمة عن النفايات المنزلية للمطرح المراقب بمدينة أكادير، على قيمة كل من DBO5 (الشكل أ) و DCO (الشكل ب).



ملاحظة: تساهم قوة التيار الهوائي الناتج عن أجهزة التهوية في هدم المواد القابلة للتأكسد



الوثيقة 4

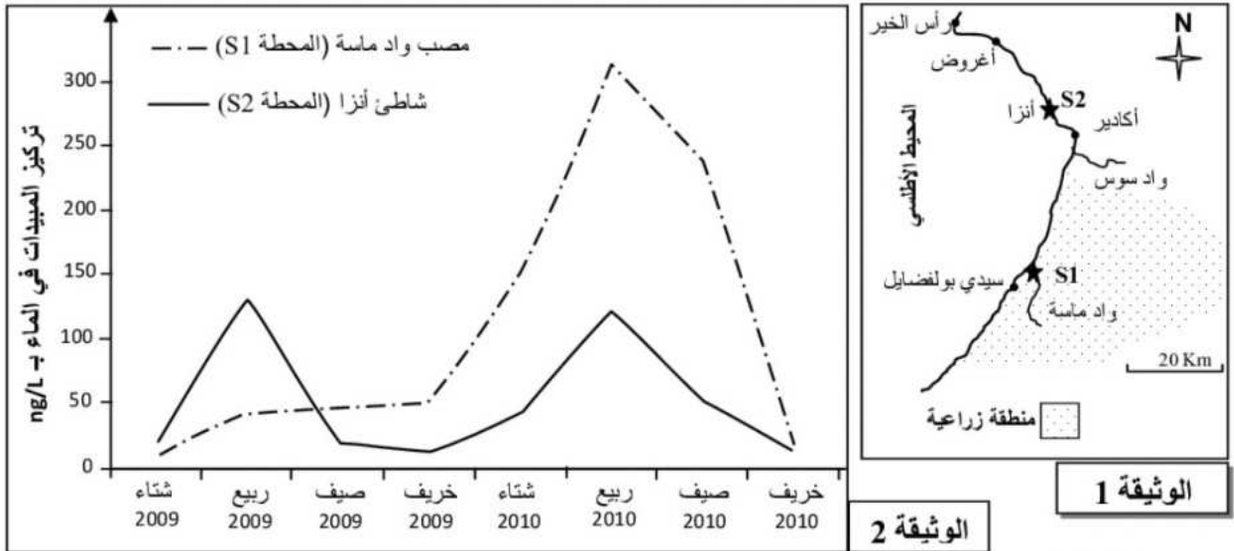
4. اعتمادا على الوثيقة 4 قارن (ي) تطور كل من DBO5 و DCO في الليكسيفيا الخاضعة للتهوية والليكسيفيا الشاهدة. (1ن)
5. مستعينا بالوثيقتين 3 و4 ومكتسباتك فسّر (ي) تغير DBO5 و DCO في الليكسيفيا الخاضعة للتهوية. (1ن)



Exercice 17 / NAT 2019 nor

عرف خليج أكادير المطل على سهل سوس بجنوب المغرب تطورا مهما وسريعا لزراعات حديثة موجهة للتصنيع. رافق هذا التطور استعمال مكثف للمبيدات من أجل حماية المزروعات والرفع من المردود الزراعي، غير أن استعمال هذه المبيدات ألحق ضررا بالبيئة وصحة الانسان.

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 فلاحيا مكثفا بفضل التساقطات المطرية المهمة.



1. باستغلالك للوثيقتين 1 و 2:

أ- صف (ي) تطور تركيز المبيدات على مستوى المحطة S1 خلال فصول سنتي 2009 و 2010. (1ن)

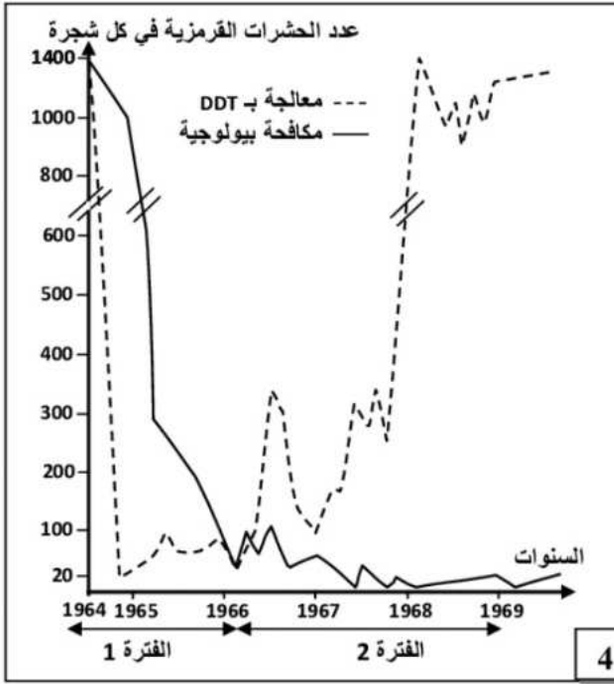
ب- قارن (ي) درجة التلوث بالمبيدات في المحطتين S1 و S2 خلال فصول سنة 2010، ثم فسّر (ي) الاختلاف الملاحظ. (0.75ن)

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) بشاطئ أنزا على امتداد فصلي الصيف والخريف لسنة 2010. تقدم الوثيقة 3 النتائج المحصلة.

الفصول		تركيز المبيد في مياه شاطئ أنزا بـ ng/L
خريف 2010	صيف 2010	
0.32	0.80	تركيز المبيد في أنسجة بلح البحر بـ ng/Kg
985	1920	

الوثيقة 3

2. اعتمادا على معطيات الوثيقة 3، قارن (ي) تركيز المبيد في مياه شاطئ أنزا بتركيزه في أنسجة بلح البحر خلال فصلي الصيف والخريف من سنة 2010، ثم فسّر (ي) الفرق الملاحظ. (0.75ن)



بحثا 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:

- تركز الطريقة الأولى على استعمال المبيد الحشري DDT بالنسبة لعينة أولى من أشجار البرتقال.

- تركز الطريقة الثانية على استعمال حشرات تتغذى على الحشرة القرمزية (المكافحة البيولوجية) بالنسبة لعينة ثانية من أشجار البرتقال. تقدم الوثيقة 4 النتائج المحصلة.

3. اعتمادا على الوثيقة 4 وعلى مكتسباتك:

أ- حدد (ي) طريقة المعالجة الأكثر فعالية خلال الفترة 1 وخلال الفترة 2. علل (ي) إجابتك. (1ن)

ب- فسّر (ي) تطور عدد الحشرات القرمزية في حالة المعالجة باستعمال المبيد الحشري DDT خلال الفترة 2. (0.5ن)

4. اعتمادا على ما سبق وعلى معلوماتك استنتج (ي) الطريقة الملائمة لمعالجة أشجار البرتقال والمحافظة على الأنظمة البيئية على مستوى خليج أكادير. علل (ي) إجابتك. (1ن)



Exercice 18 / NAT 2019 ratt

المكون الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

I. عرّف (ي) المصطلحين الآتيين : - الليكسيفيا - السماد العضوي (ان)

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 للاقتراح الصحيح: (2 ن)

<p>2- ينتج تخاصب البحيرات على إثر:</p> <p>أ. تكاثر الكائنات الحية بها؛ ب. اغتناء مياهها بالكالسيوم؛ ج. اغتناء مياهها بالنترات؛ د. اغتناء مياهها بالمبيدات الكيميائية.</p>	<p>1- ينتج الاحتباس الحراري عن تلوث الهواء ب:</p> <p>أ. اشعاعات نووية؛ ب. غاز الميثان CH_4؛ ج. غاز الأزوت N_2؛ د. غاز الهيدروجين H_2.</p>
<p>4- تعتبر النفايات المشعة من الصنف B :</p> <p>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>	<p>3 - ينتج تلوث المياه بالنترات أساسا عن:</p> <p>أ. الاستعمال المفرط للأسمدة الكيماوية؛ ب. تسرب الليكسيفيا؛ ج. الاستعمال المفرط للمبيدات؛ د. الملوثات الصناعية.</p>

III. أنقل (ي) على ورقة تحريرك الرقم المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم اكتب (ي) أمامه صحيح أو خطأ. (1 ن)

- 1- ينتج البيوغاز عن أكسدة النفايات العضوية في ظروف حي لاهوائية بواسطة متعضيات 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 للتفتت الكلي لعينة إشعاعية.

IV. صل (ي) كل عنصر من المجموعة 1 بالتعريف المناسب له في المجموعة 2، وذلك بنقل الأزواج (1، ...) و (2، ...) و (3، ...) و (4، ...) على ورقة تحريرك وكتابة الحرف المناسب أمام كل رقم. (1 ن)

المجموعة 2	المجموعة 1
أ - مؤشر لتقدير جودة التربة بالاعتماد على اللاقريات الكبيرة التي تعيش فيها.	DBO5 - 1
ب - مؤشر يعبر عن كمية الأوكسجين الضرورية للأكسدة البيولوجية للمواد العضوية الموجودة في لتر من الماء خلال خمسة أيام في الظلام.	IB - 2
ج - مؤشر يعبر عن كمية الأوكسجين اللازمة للأكسدة الكيميائية للمواد العضوية الموجودة في لتر من الماء.	IBQS - 3
د - مؤشر لتقدير درجة تلوث المياه بالاعتماد على اللاقريات التي تعيش فيها.	DCO - 4



Exercice 19 / NAT 2020 nor

I. عَرِّف (ي) المصطلحين الآتيين : - الطاقات المتجددة - فرز النفايات المنزلية. (1 ن)

II. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4. أنقل (ي) الأزواج (1، ...)؛ (2، ...)؛ (3، ...)؛ (4، ...)، على ورقة تحريرك، ثم اكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح. (2 ن)

<p>2- للحد من تلوث المحيط البيئي الناتج عن النشاط الفلاحي يمكن اللجوء إلى:</p> <p>أ. المكافحة الكيميائية؛ ب. المكافحة البيولوجية؛ ج. استعمال الأسمدة؛ د. الزراعة في البيوت البلاستيكية.</p>	<p>1- تتميز النفايات المنزلية بالمغرب ب:</p> <p>أ. نسبة رطوبة مرتفعة؛ ب. نسبة رطوبة منخفضة؛ ج. افتقارها للمواد العضوية؛ د. افتقارها للمواد القابلة للتدوير.</p>
<p>4 - يؤدي تصريف المياه العادمة غير المعالجة في الأوساط المائية إلى:</p> <p>أ. انخفاض كل من كمية المواد العضوية وتركيز O_2 المذاب في المياه؛ ب. ارتفاع كل من كمية المواد العضوية وتركيز O_2 المذاب في المياه؛ ج. ارتفاع كمية المواد العضوية وانخفاض تركيز O_2 المذاب في المياه؛ د. انخفاض كمية المواد العضوية وارتفاع تركيز O_2 المذاب في المياه.</p>	<p>3 - يفسر الاحتباس الحراري بالأحداث الآتية:</p> <p>1. امتصاص سطح الأرض لجزء من الإشعاعات الشمسية؛ 2. انعكاس جزء من الإشعاعات الشمسية الواردة على سطح الأرض؛ 3. استقبال سطح الأرض للإشعاعات الصادرة عن الشمس؛ 4. حجز وامتصاص الإشعاعات الشمسية من طرف الغازات الدفيئة؛ 5. ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض.</p> <p>ترتيب هذه الأحداث حسب تسلسلها الزمني هو:</p> <p>أ. 3 ← 1 ← 4 ← 2 ← 5. ب. 3 ← 2 ← 4 ← 1 ← 5. ج. 3 ← 1 ← 2 ← 4 ← 5. د. 3 ← 4 ← 2 ← 1 ← 5.</p>

III. اقترح (ي) تدبيرين ملائمين للحد من تأثير النفايات المنزلية على المياه الجوفية. (1 ن)

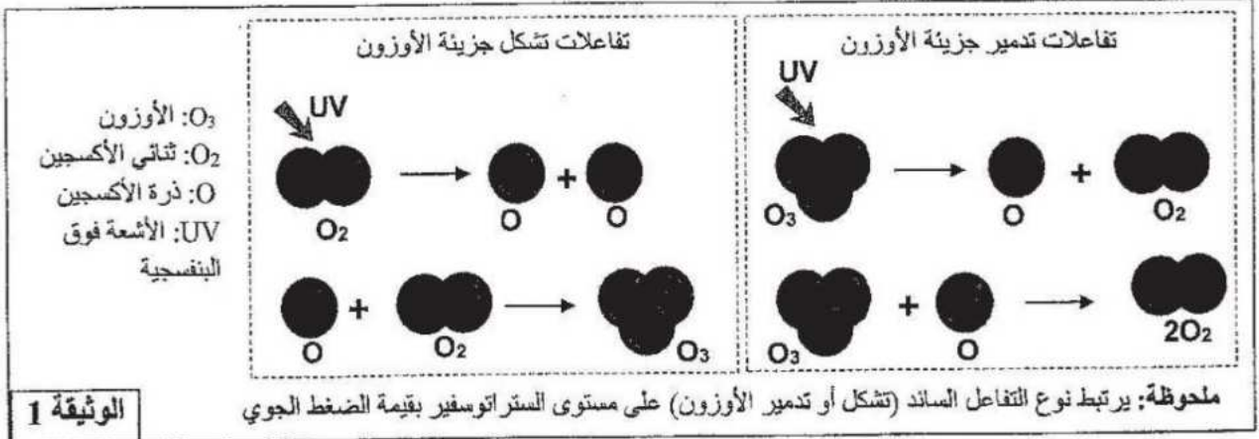
IV. أنقل (ي) الأزواج (1، ...)؛ (2، ...)؛ (3، ...)؛ (4، ...)، على ورقة تحريرك، ثم اكتب (ي) داخل كل زوج حرف المجموعة 2 المناسب لكل رقم من أرقام المجموعة 1. (1 ن)

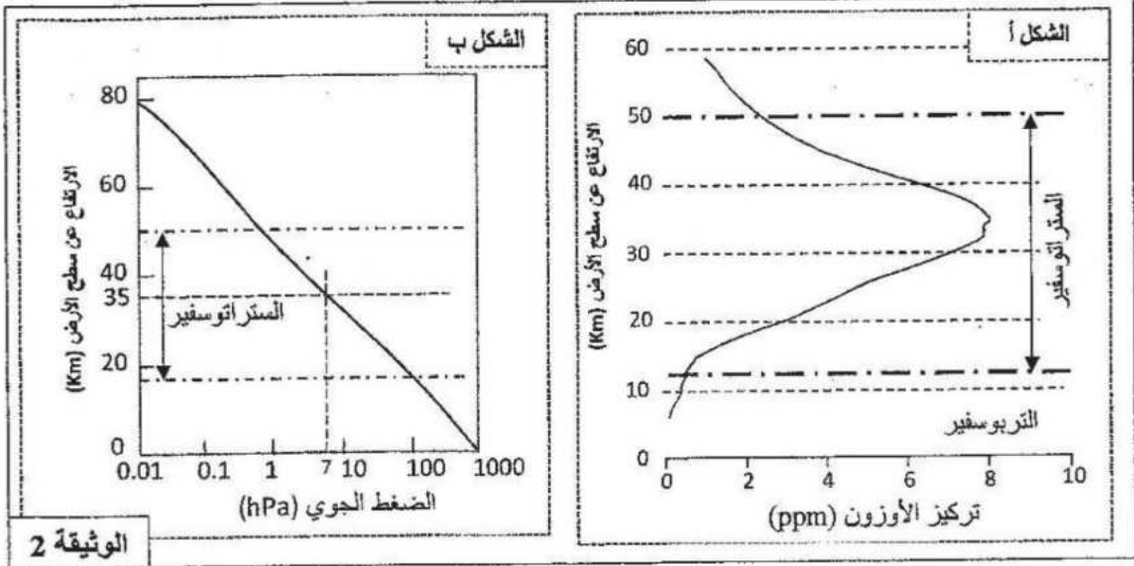
<p>المجموعة 2: تعريف التقنية أو الهدف منها</p> <p>أ- التخفيض من حجم النفايات الصلبة وإنتاج مواد قابلة للاستعمال. ب- يتم في ظروف لا هوائية بتدخل متعضيات مجهرية تعمل على تفكيك المواد العضوية عن طريق التخمر. ج- يتم في ظروف هوائية بتدخل متعضيات مجهرية تقوم بأكسدة المواد العضوية. د- التخفيض من حجم النفايات العضوية وإنتاج طاقة حرارية.</p>	<p>المجموعة 1: تقنيات معالجة النفايات</p> <p>1- إنتاج البيوغاز 2- إنتاج السماد العضوي 3- الترميد 4- إعادة التدوير</p>
--	---



Exercice 20 / NAT 2020 ratt

يتواجد الأوزون (O_3) في الغلاف الجوي للأرض بكميات محدودة، تلعب هذه الجزيئة دورًا أساسيًا في امتصاص الأشعة الشمسية فوق البنفسجية المضرة بالكائنات الحية. في أوائل الثمانينيات لوحظ انخفاض في الكمية الإجمالية للأوزون "تقرب الأوزون" فوق القطب الجنوبي. لإبراز أسباب هذا الانخفاض، نقترح دراسة المعطيات الآتية:
تقدم الوثيقة 1 تمثيلًا مبسطًا لتفاعلات تشكّل وتدمير الأوزون في الستراتوسفير، وتقدم الوثيقة 2 التوزيع العمودي للأوزون في الستراتوسفير (الشكل أ) وتغير الضغط الجوي بدلالة الارتفاع (الشكل ب).



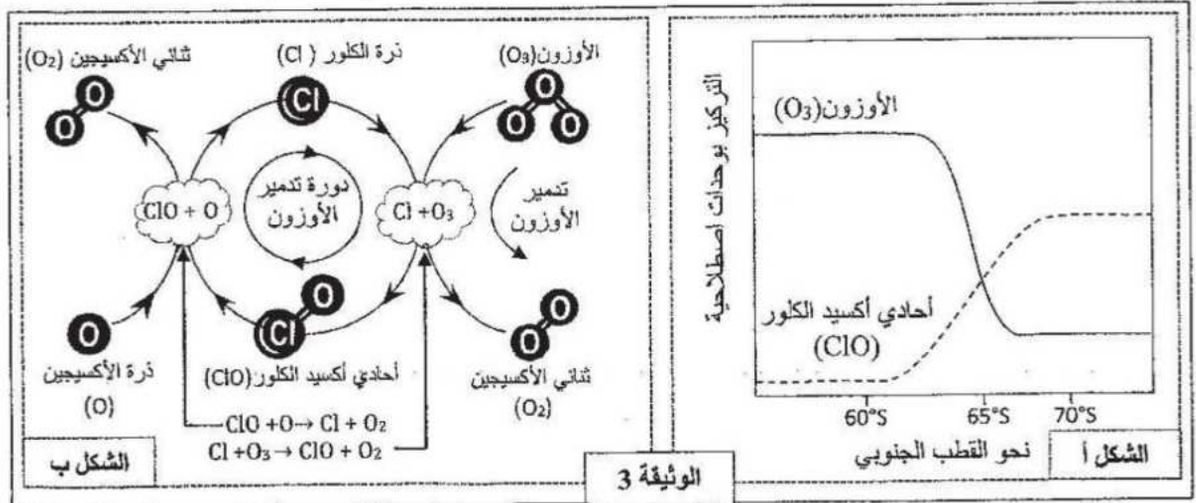


1. باستغلالك للوثيقتين 1 و 2 :

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) وتأثير أول أكسيد الكلور على الأوزون (الشكل ب).



2. اعتماداً على معطيات الوثيقة 3:

أ. صف (ي) تغير كمية كل من أول أكسيد الكلور والأوزون في الغلاف الجوي. (0.5 ن)

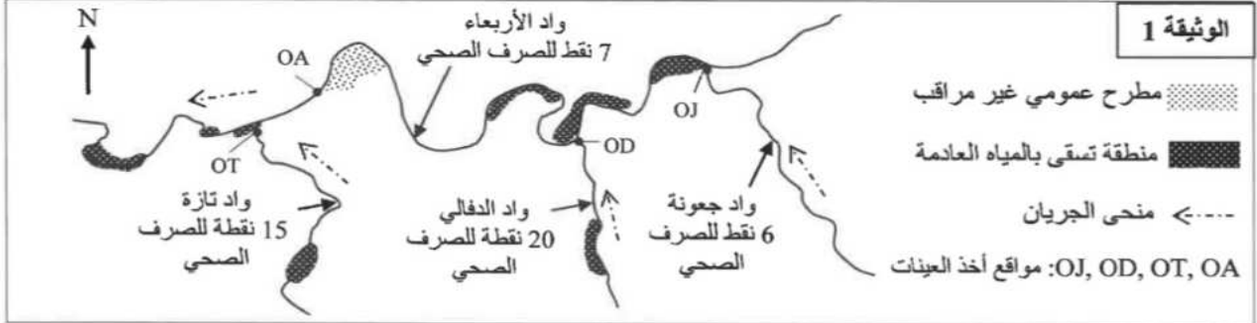
ب. وضح (ي) خطورة الكلور على أوزون الستراتوسفير. (0.5 ن)

يهدف التخلص التدريجي من المواد المدمرة لطبقة الأوزون، أوصت اتفاقية كوبنهاجن 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 والمستهلكة 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، نمواً فلاحياً مهماً وتزايداً ديموغرافياً ملحوظاً. تتوفر مدينة تازة على مطرح عمومي غير مراقب، ويتم تصريف المياه العادمة للمدينة مباشرة في واد الأربعاء وواد الدفالي 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:

تقدم الوثيقة 1 خريطة مبسطة تبين موقع تواجده المطرح العمومي، ونقط صرف المياه العادمة لمدينة تازة، والمناطق المسقية بهذه المياه، وكذا مواقع أخذ العينات (OA و OD و OJ و OT) من مختلف الوديان المجمع التي تصرف فيها المياه



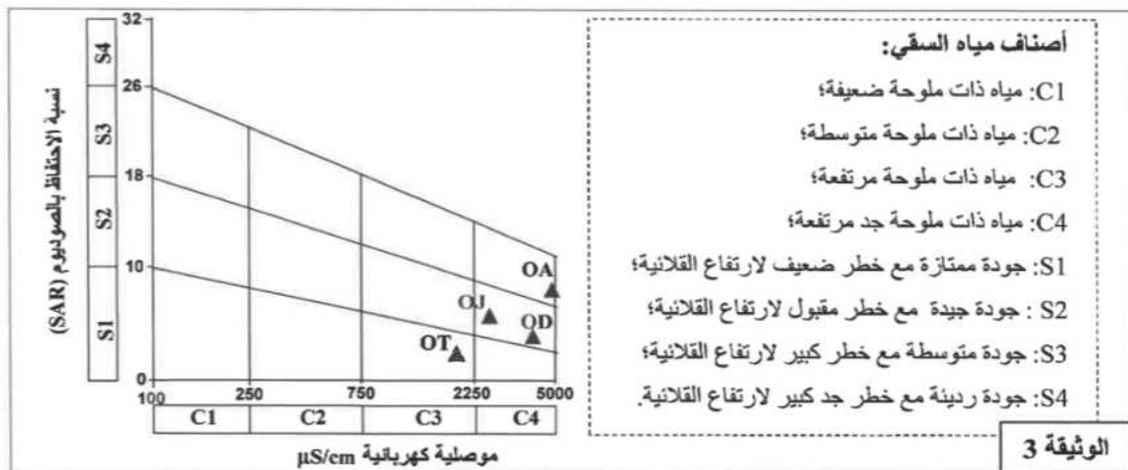
في سنة 2012 أنجزت تحاليل فيزيائية وكيميائية وميكروبيولوجية لمياه السقي المأخوذة من الوديان المجمع للمياه العادمة بمدينة تازة (الوثيقة 1)، يلخص جدول الوثيقة 2 النتائج المحصل عليها.

القيم المرجعية *	OT (واد تازة)	OA (واد الأربعاء)	OD (واد الدفالي)	OJ (واد جعونة)	المواقع	المتغيرات
800	1200	5873	4000	2800		الموصلية (μS/cm)
8	400 - 800	1300 - 1800	800 - 1300	800 - 1300		DBO5 (mg O ₂ /L)
5	22	70	--	4		الحديد (mg/L) Fe
1000	1600	75.10 ⁷	7500	5300		البكتيريا القولونية البرازية (بكتيريا في 100mL)

موصلية المياه: تمكن من تقدير كمية الأملاح الذائبة في الماء.
* القيم القصوى المسموح بها في المياه الموجهة للسقي السطحي حسب المعايير المغربية.

الوثيقة 2

يصنّف 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 المجمع للمياه العادمة بمدينة تازة على مبيان Wilcox.



1. أ- باعتمادك على الوثيقتين 1 و 2، قارن (ي) متغيرات مياه الوديان المجمع 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- فسّر (ي) درجة جودة المياه على مستوى الموقع OA. (1 ن)

يستعمل بعض الفلاحين بناوحي مدينة تازة، المياه العادمة لسقي مزروعاتهم من الخضروات. لتوضيح آثار استعمال المياه العادمة على المردود الزراعي وصحة المستهلكين نقترح المعطيات الآتية:

تعطي الوثيقة 4 نتائج دراسات تهم مردود بعض المزروعات حسب مياه السقي المستعملة (الشكل أ) ومعايرة المعادن الثقيلة ونوعين من البكتريات في الأجزاء المستهلكة من نبتة الخس (الشكل ب) مسقية بمياه عادمة وأخرى مسقية بمياه السد، ووصفا لوضعية الأمراض المنقولة بواسطة المياه بعمالة تازة ما بين سنتي 2001 و 2005 (الشكل ج).

خس مسقي بـ		الشكل ب	الشكل أ		
مياه السد	مياه عادمة		مياه الأمطار	مياه السد + أسمدة	مياه عادمة
0.1	0.3	الرصائص (µg/g)	8	53	57
1.2	5.8	الحديد (µg/g)	0	285	356
67	$3.22 \cdot 10^4$	البكتيريا القولونية البرازية (بكتيريا في 1g)	القيم بالقطنطار في الهكتار الواحد		
0	$2.84 \cdot 10^3$	بكتيريا الكلوسترديوم المعوية (بكتيريا في 1g)	الشكل أ		

صُنفت عمالة تازة من بين المناطق الأكثر عرضة لخطر الأمراض المنقولة بواسطة المياه خلال الفترة الممتدة ما بين 2001 و 2005، خصوصا التيفويد والتهايب الكبد A، والتي تنتشر بالخصوص في التجمعات السكنية الكبيرة غير مكتملة التجهيز بشبكة التطهير السائل. أضف إلى ذلك أن سقي المزروعات المعيشية بواسطة المياه العادمة في المناطق المجاورة لمدينة تازة يساهم في انتشار هذه الأمراض.

الشكل ج

الوثيقة 4

2. باستعمالك لأشكال الوثيقة 4:

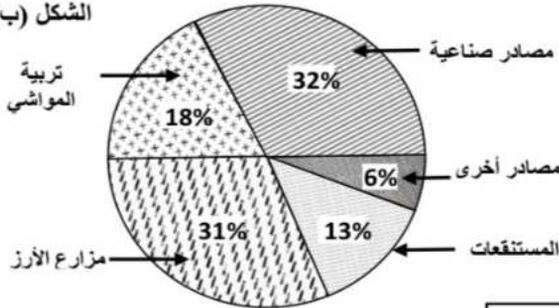
- بين (ي) تأثير استعمال المياه العادمة على مردودية المزروعات وجودتها. (1.5 ن)
- فسر (ي) وضعية الأمراض المنقولة بواسطة المياه المسجلة بمنطقة تازة. (0.5 ن)
- اعتمادا على إجاباتك السابقة ومكتسباتك، اقترح (ي) حلين مناسبين للمشكل المطروح بمنطقة تازة ما بين 2001 و 2005. (0.5 ن)



Exercice 22 / NAT 2022 nor

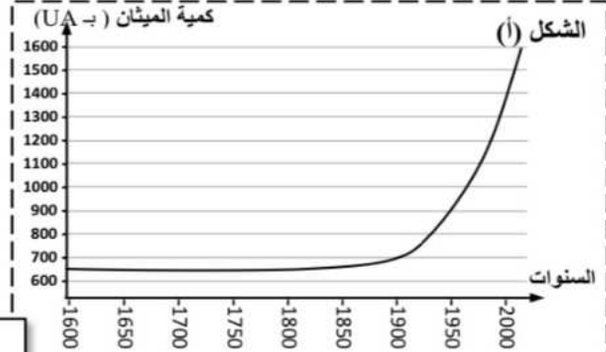
● المعطى الاول: في عدة مناطق من العالم يقوم المزارعون بتحويل مساحات كبيرة من المستنقعات إلى مزارع للأرز، ونتيجة لذلك ارتفعت مساحات مزارع الأرز على حساب مساحات المستنقعات، حيث انخفضت بشكل مهم بين سنتي 1800 و 2000. يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 1 تغير كمية الميثان في الغلاف الجوي بين سنتي 1600 و 2000، ويمثل 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.

الشكل (ب)

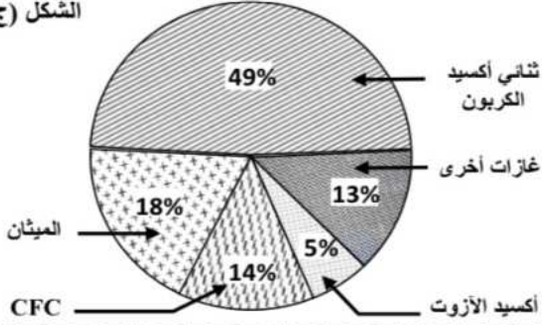


الوثيقة 1

كمية الميثان (بـ U.A)



الشكل (ج)



1. باستغلالك للشكل (أ) من الوثيقة 1، صف (ي) تغير كمية الميثان في الغلاف الجوي. (0.5 ن)

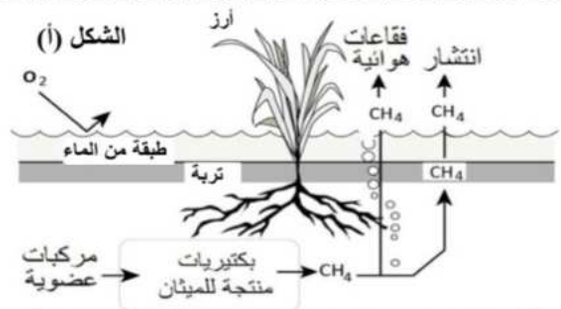
2. باستغلالك للمعطى الأول وأشكال الوثيقة 1، بيّن (ي) العلاقة بين زراعة الأرز والاحتباس الحراري. (1.25 ن)

● المعطى الثاني: يبين الشكل (أ) من الوثيقة 2 مراحل تشكل الميثان في تربة مزرعة الأرز بواسطة البكتيريا. ويبين الشكل (ب) مساحة مزارع الأرز وكمية الأرز المنتجة خلال سنتي 1950 و 1986 على المستوى العالمي.

سنة 1986	سنة 1950	الشكل (ب)
2 000 000	200 000	مساحة مزارع الأرز (ب : الهكتار)
8 000 000	300 000	إنتاج الأرز (ب الطن/سنة)

ملحوظة: يحرر كل هكتار من مزارع الأرز 0.6 طن من الميثان في السنة.

الوثيقة 2



ملحوظة: ميثانوتريكس (*Methanotrix*) بكتيريا حي 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 البكتيريا أن تستهلك الميثان في وجود ثنائي الأكسجين (La méthanotrophie) وتستعمله كمصدر للكربون والطاقة. يمثل الشكل (ب) من الوثيقة 3 نتيجة دراسة حول إنتاج الميثان في وجود وفي غياب هذه البكتيريا.

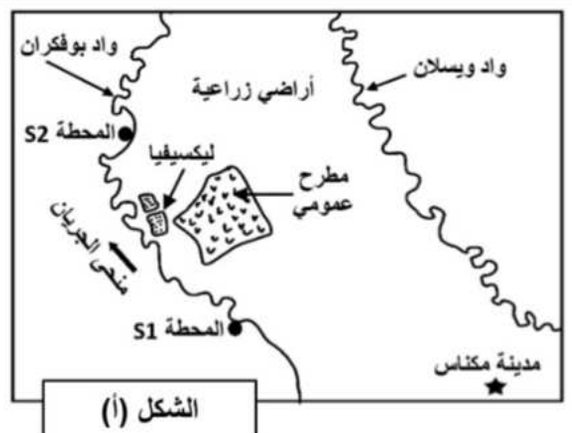
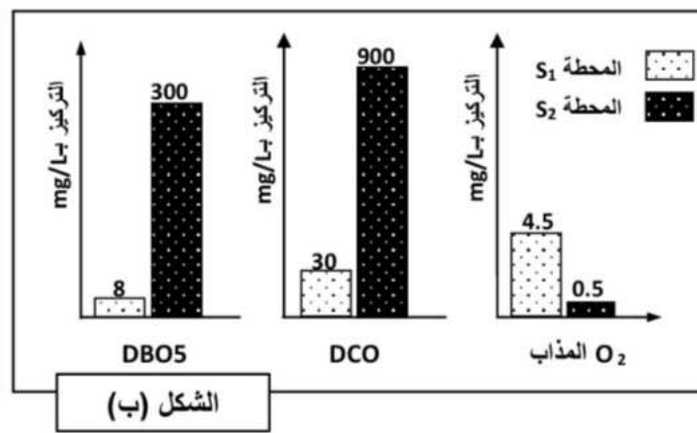


5. باستغلالك للوثيقة 3، قارن (ي) النتائج المحصل عليها في كل دراسة، ثم اقترح (ي) حلين من أجل تقليص تأثير التلوث المرتبط بزراعة الأرز. (1.25 ن)

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 المطرح العمومية مصدرا رئيسيا لتلوث المياه السطحية والأراضي الزراعية في المغرب. يمتد المطرح العمومي لمدينة مكناس على مساحة 17 هكتارا، ويتلقى ما يعادل 554 طنًا من النفايات يوميًا وبمتوسط معدل رطوبة 40%. تستقبل هذه المنطقة سنويا 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 المطرح العمومي لمدينة مكناس، ويبين الشكل (ب) نتائج تحليل مياه واد بوفكران في عالية الواد المحطة (S1) وسافلته المحطة (S2). ويقدم الشكل (ج) من نفس الوثيقة بعض معايير جودة المياه السطحية وفقًا لمعايير منظمة الصحة العالمية (OMS).



المعايير	الجودة				
	ممتازة	جيدة	متوسطة	رديئة	رديئة جدا
ثنائي الأوكسجين المذاب	أكبر من 7	5 - 7	3 - 5	1 - 3	أقل من 1
DBO5	أقل من 3	5 - 3	10 - 5	25 - 10	أكبر من 25
DCO	أقل من 20	25 - 20	40 - 25	80 - 40	أكبر من 80

1. بالاعتماد على معطيات الوثيقة 1،

أ. صف (ي) تطور DBO5 و DCO وثنائي الأوكسجين المذاب، واستنتج (ي) مدى جودة مياه المحطتين (S1) و (S2). (1,5 ن)

ب. فسر الاختلاف الملاحظ في تركيز ثنائي الأوكسجين المذاب في المحطتين. (1 ن)

المعطي 2: لتحديد جانب آخر من الآثار السلبية لليكسيفيا على البيئة، نقتراح استثمار المعطيات المتعلقة بمطرحي نفايات مراکش والرباط. في سنة 1999، تم إنجاز دراسة مقارنة للتركيب الكيميائي لليكسيفيا من حيث المعادن الثقيلة بالقرب من مطرحي نفايات مراکش والرباط. تقدم الوثيقة 2 نتائج هذه الدراسة، وتبين الوثيقة 3 بعض خصائص النفايات المنزلية المرتبطة بالنشاط الحرفي بمدينة مراکش.

تركيز المعادن الثقيلة في الليكسيفيا ب ppm					مطرح مراکش
الزنك (Zn)	النحاس (Cu)	النكل (Ni)	الكروم (Cr)	الزرنوخ (As)	
690	1570	300	420	700	مطرح الرباط
3	8	91	65	34	

تعتبر دباغة الجلود من الأنشطة الحرفية المهمة في مدينة مراکش، بحيث تتم معالجة حوالي 80% من الجلود باستعمال معدن الكروم خلال هذه العملية، كما يستخدم الحرفيون معادن ثقيلة أخرى كالنحاس، والزنك والزرنيخ والنيكل. يخلف هذا النشاط الحرفي كميات كبيرة من النفايات الصلبة التي يتم التخلص منها برميا في المطرح العمومي لمراكش.

الوثيقة 3

2- اعتمادا على الوثيقتين 2 و3، قارن (ي) تراكيز المعادن الثقيلة في ليكسيفيا مطرحي الرباط ومراكش ثم فسر (ي)

163 تركيب الكيميائي لليكسيفيا مطرح مراکش. (1.5 ن)

3- اقترح (ي) تدبيرين لتحسين جودة المياه السطحية بمنطقتي مكناس ومراكش. (1 ن)

بلاستيك	بلاستيك	
بتروكيماوي	بيولوجي	
غير متجددة وملوثة	متجددة ومتحللة بيولوجيا	المصادر
مرتفع	ضعيف	استعمال البترول أثناء التصنيع
مرتفع	ضعيف	طرح غازات الدفينة
مرتفعة	منعدمة	السمية
ضعيفة	مرتفعة	تكلفة الإنتاج

الوثيقة 5

• المعطى الرابع: بهدف حماية الحميات البيئية وصحة الانسان من الآثار السلبية للعناصر البلاستيكية، أنجزت أبحاث تهدف لاستبدال البلاستيك ذو الأصل البتروكيماوي ببلاستيك بيولوجي منتج من مواد عضوية طبيعية كالذرة و البطاطس و الطحالب والموز. يقدم جدول الوثيقة 5 بعض مميزات هذين النوعين من البلاستيك.

4. بالاعتماد على الوثيقة 5 ومعارك، بين (ي) الهدف من استعمال البلاستيك البيولوجي كبديل للبلاستيك ذو الأصل البتروكيماوي. ثم اقترح (ي) وسيلتين أخريين للحد من مشكل التلوث بالبلاستيك. (2 ن)

Exercice 24 / NAT 2023 nor

I. أنقل (ي) الرقم المقابل لكل تعريف من التعاريف الآتية ثم أعط (ي) المصطلح أو العبارة المناسبة له. (1 ن)

1	اغتناء مفرط للمياه بالعناصر المعدنية المغذية، مما يتسبب في تكاثر الطحالب واختلال 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	طاقات 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 أحفوري.
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 تفتت العناصر المشعة، إلى الإصابة بالسرطان.

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

(1،) ؛ (2،) (3،) ؛ (4،) . (2 ن)

1. أوزون التروبوسفير هو غاز : أ. يُلَوِّث الهواء ويرفع من الاحتباس الحراري. ب. يُلَوِّث 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. التثمين الأمثل للنفايات المعدنية يتمثل في : أ. طمرها. ب. حرقها. ج. إعادة تدويرها. د. استعمالها من أجل إنتاج الميثان.

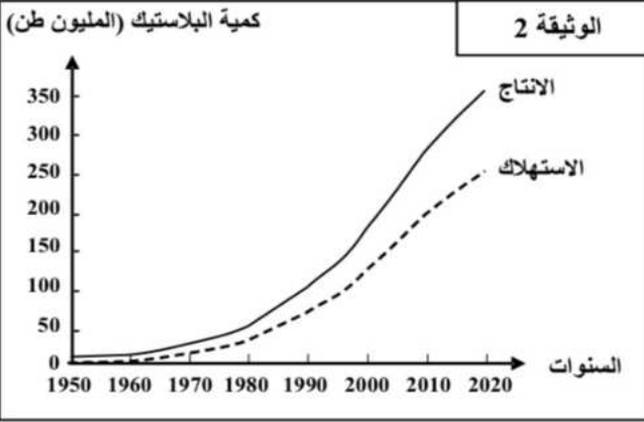
IV. أنقل (ي) الأزواج (1،) و (2،) و (3،) و (4،)، ثم أنسب (ي) لكل رقم من أرقام المجموعة 1 الحرف المناسب له من بين أحرف المجموعة 2. (1 ن)

المجموعة 1: مبدأ تدبير النفايات.	
1	دفن النفايات في مطرح مراقب.
2	حرق النفايات في فرن ذو درجة حرارة مرتفعة.
3	تخمير النفايات العضوية من أجل إنتاج البيوغاز.
4	تحلل النفايات العضوية من أجل إنتاج مخصبات التربة.

المجموعة 2: التقنية المستعملة.	
أ	انتاج الميثان.
ب	انتاج السماد العضوي.
ج	الترميد.
د	الفرز.
هـ	الطمر.

Exercice 25 / NAT 2023 ratt

خلال العقد الأخير تم الاهتمام بالتلوث الناتج عن البلاستيك البتر وكيمائي (المصنع من مشتقات البترول) وخصوصا تلوث الحميلات البيئية البحرية بالميكرو بلاستيك والنانو بلاستيك وهي عناصر بلاستيكية صغيرة القذ ناتجة عن تجزيء النفايات البلاستيكية. من أجل فهم بعض مظاهر تأثير التلوث بالبلاستيك على الصحة والبيئة، نقتراح المعطيات التالية :



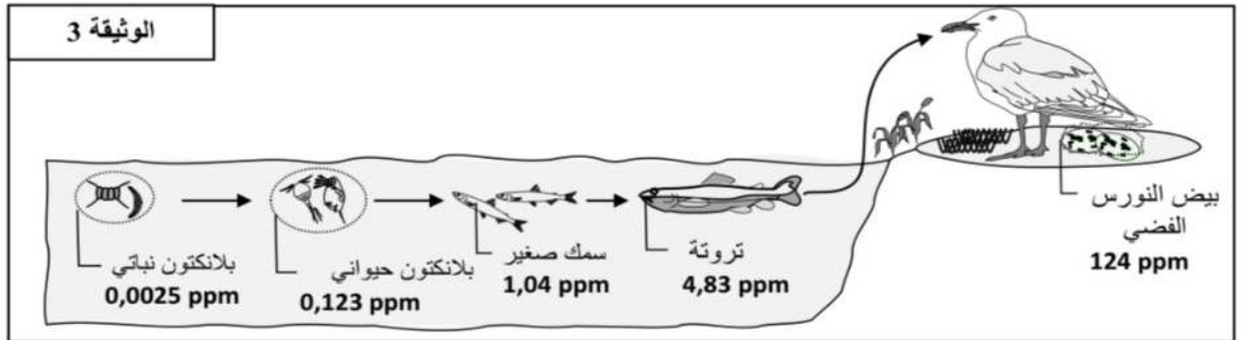
• **المعطى الأول:** تقدم الوثيقة 1 بعض المميزات الفيزيائية للبلاستيك، وتمثل الوثيقة 2 تطور إنتاج واستهلاك البلاستيك على الصعيد العالمي.

دفعت الخصائص الفيزيائية للبلاستيك (مقاومة، مرونة، وزن خفيف، واستدامة) وتكلفته المنخفضة، المجتمعات لاستهلاكه بشكل مكثف حتى جعلت منه عنصرا ضروريا في الحياة اليومية. ورغم خصائصه ذات النفع بالنسبة للمجتمع، إلا أن البلاستيك أصبح يشكل تهديدا حقيقيا للبيئة.

الوثيقة 1

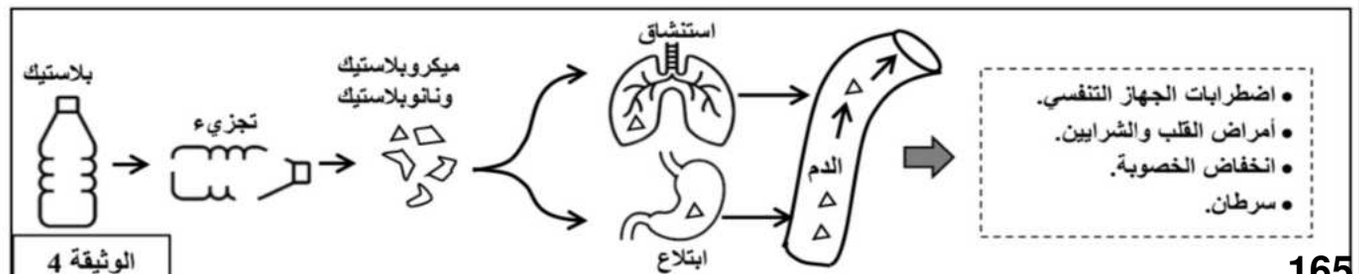
1. باستغلال الوثيقتين 1 و2، صف (ي) تطور إنتاج واستهلاك البلاستيك على الصعيد العالمي ثم علل (ي) اللجوء المتزايد إلى استهلاكه (1 ن)

• **المعطى الثاني:** من أجل تحديد درجة التلوث بالميكرو بلاستيك والنانو بلاستيك وتوزيع هذه العناصر البلاستيكية في إحدى الحميلات البيئية، نقتراح الوثيقة 3 التي تبين تطور تركيز هذه العناصر في سلسلة غذائية لهذه الحميلة البيئية.



2. بالاعتماد على الوثيقة 3، صف (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 والنانو بلاستيكية، أن تتواجد في أنسجة جسم الانسان عن طريق ابتلاعها واستنشاقها مسببة له أضرارا مختلفة. تمثل الوثيقة 4 خطاطة 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

← أنواع السلاسل الجبلية الحديثة



① سلاسل التضاريس ، ناتجة عن ظاهرة التضاريس وهي إنغراز سفحة عيطية أكثر كثافة تحت سفحة قارية أقل كثافة بفعل القوى الإنضغاطية

مميزات سلاسل التضاريس



← قول دينامي

مميزات سلاسل الصخور

وجود عيون
محيطية فوق
الصفحة القارية

تشوهات على
شكل طبقات

مميزات سلاسل الإرمطدام

مميزات
مخزنية

3 أناتيكلي
إندوساين

المغناشيت

الميكاماتيت

الشيسيت

الميكاشيسيت

الغنايس

انغلاق محيط
قديم

خياطة
أوفبوليتية

تحول دينامي- حراري

التحول : هو مجموعة من التغيرات البنيوية
والعبدانية
لصخور صلبة سابقة الوجود
بفعل الضغط ودرجة الحرارة

التحول في مناطق الطمر :

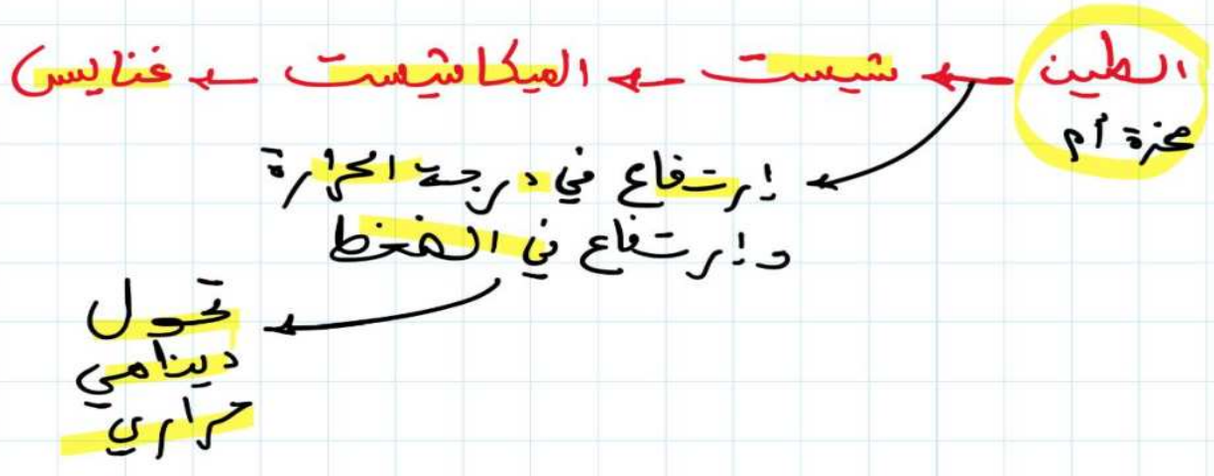
البازلت ← شيسيت أخضر ← شيسيت أزرق
(مخز ٢١)

↓
الكولوجيت

ارتفاع مهم في
الضغط مع ارتفاع
ضعيف في درجة الحرارة

↓
تحول دينامي

التحول في مناطق الإصطدام



كيف تشكلت المهاردة في مناطق الكمبر؟

عند انخراز الصفيحة المحيطية تحت الصفيحة القارية تتعرض الصخور المحيطية لضغط مرتفع مما يؤدي إلى طرد الماء، حيث يصبح البيريدوتيت مميه وقابل للانصهار جزئياً في درجة حرارة أقل تتناسب مع حرارة الكمبر.

← ينصهر البيريدوتيت جزئياً لتتشكل مهاردة انديزيتية تصعد إلى السطح مشكلةً براكين انديزيتية انفجارية.

← عند تبريد هذه السهارة في السطح تتشكل مخزة الأنديزيت دات البنية الميكروليتية.

← عند تبريد المهاردة في العمق بين الكبيسات تحصل على مخزة الغرانديوريت.

الغرانديتية ← سلاسل الإصطدام

يعتبر الخنايس أقصى درجات التحول وعند ارتفاع
في الضغط ودرجة الحرارة تتشكل أول قطرات
المهارة الأناثيكية لتتبرد مع الخنايس ويحصل على
خبرة وسيطة بين الخنايس والغرانيت تسمى
السيكمايتية

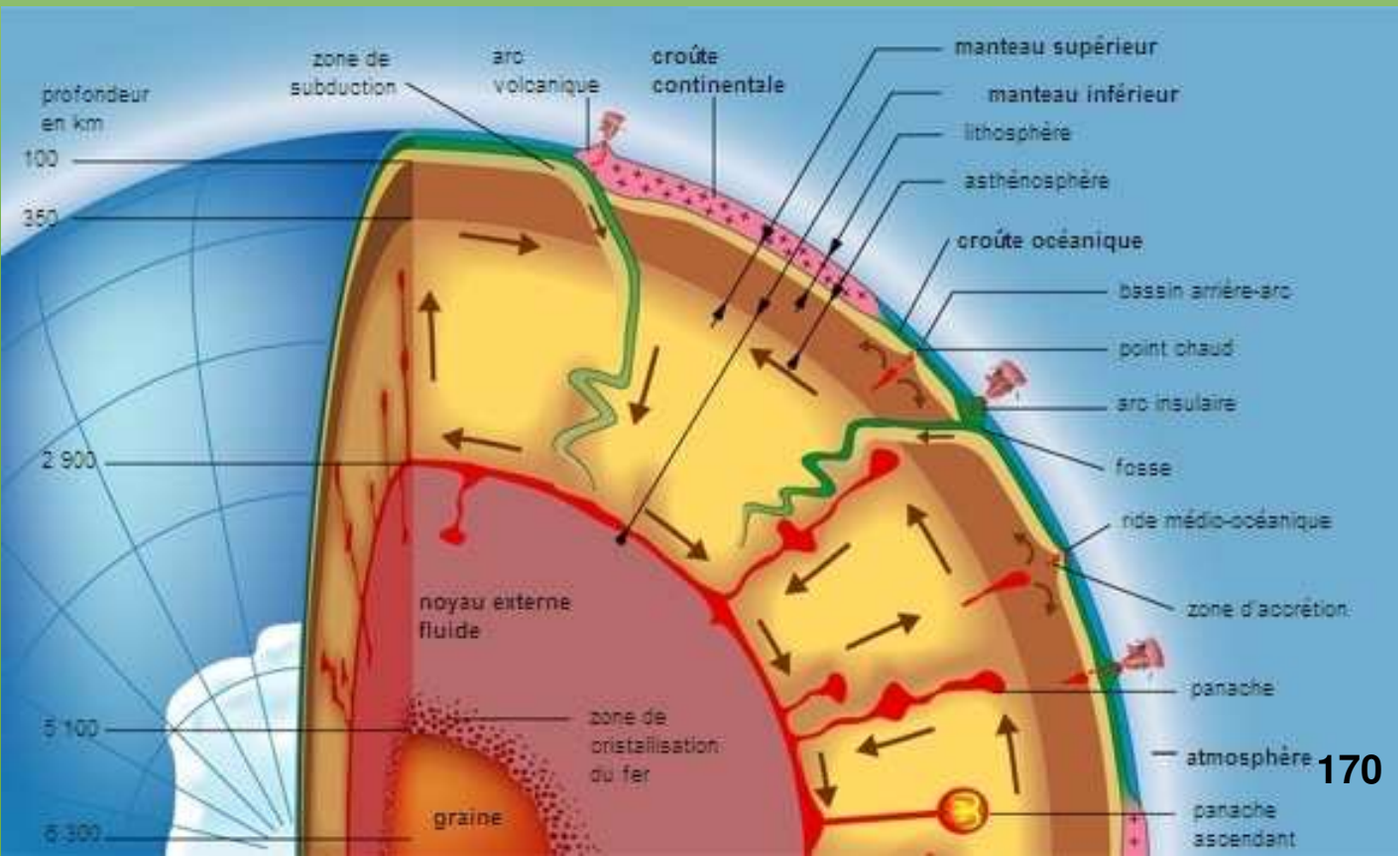
عند تبريد المهارة في العمق ويحصل على الغرانيت
الأناثيكي

عند تبريد المهارة بين شعوق الصخور يحصل على
الغرانيت الإندسالي .





تمارين وحدة الجيولوجيا





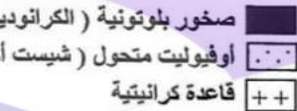
التمرين 1: bac_pc_2015_Nor



في إطار دراسة بعض الظواهر الجيولوجية المصاحبة لتشكل السلاسل الجبلية الحديثة نقدم معطيات حول سلسلة جبال زاغروس Zagros بإيران:

- تمتد سلسلة جبال Zagros على طول 1500Km، وتبلغ أعلى قمة بها 4548m.
- تقدم الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسطة لمنطقة من سلسلة جبال Zagros، وتمثل الوثيقة 2 مقطعاً جيولوجياً لجزء من هذه السلسلة (المقطع AB على الخريطة).

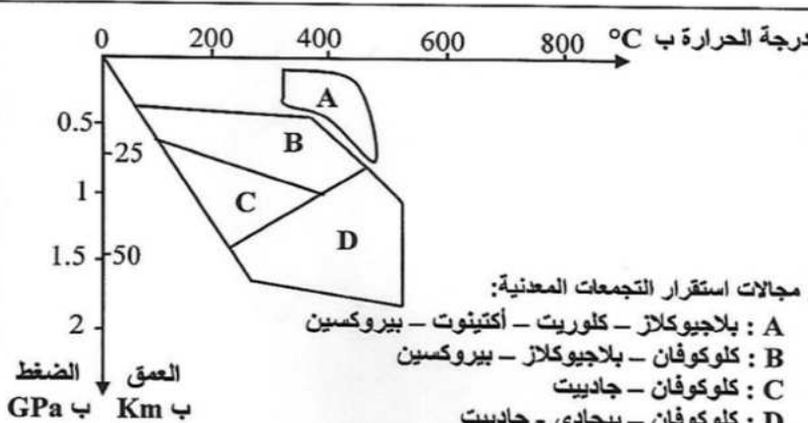
الوثيقة 1



1. باستغلالك للوثيقتين 1 و 2 :

- أ- استخراج الخصائص البنيوية والصخرية المميزة لجبال Zagros.
ب- بين أن جبال Zagros ناتجة عن اصطدام مسبق بطمر.

- تتميز المنطقة المدروسة بوجود صخور متحولة أهمها الشيست الأخضر والشيست الأزرق. لتحديد الظروف الجيوفيزيائية المسؤولة عن تكون هاتين الصخرتين، نقترح استثمار المعطيات الآتية:
- تقدم الوثيقة 3 التركيب العيداني لصخرتي الشيست الأخضر والشيست الأزرق المتواجدتين بهذه المنطقة، وتبرز الوثيقة 4 مبيان مجالات استقرار بعض المعادن المميزة للصخور المتحولة حسب ظروف الضغط ودرجة الحرارة.



شيست أزرق	شيست أخضر	
-	+	بلاجيوكلاز
-	±	بيروكسين
+	+	كلوكوفان
+	-	جادبيت
-	-	بيجادي

+ : موجود - : غائب ± : آثار



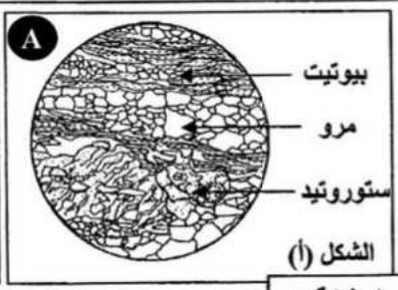
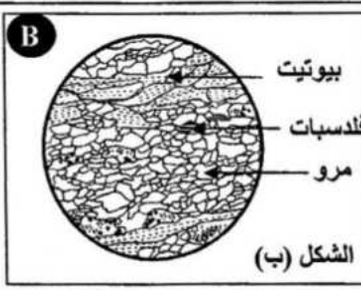
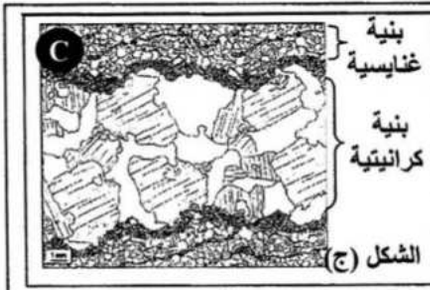
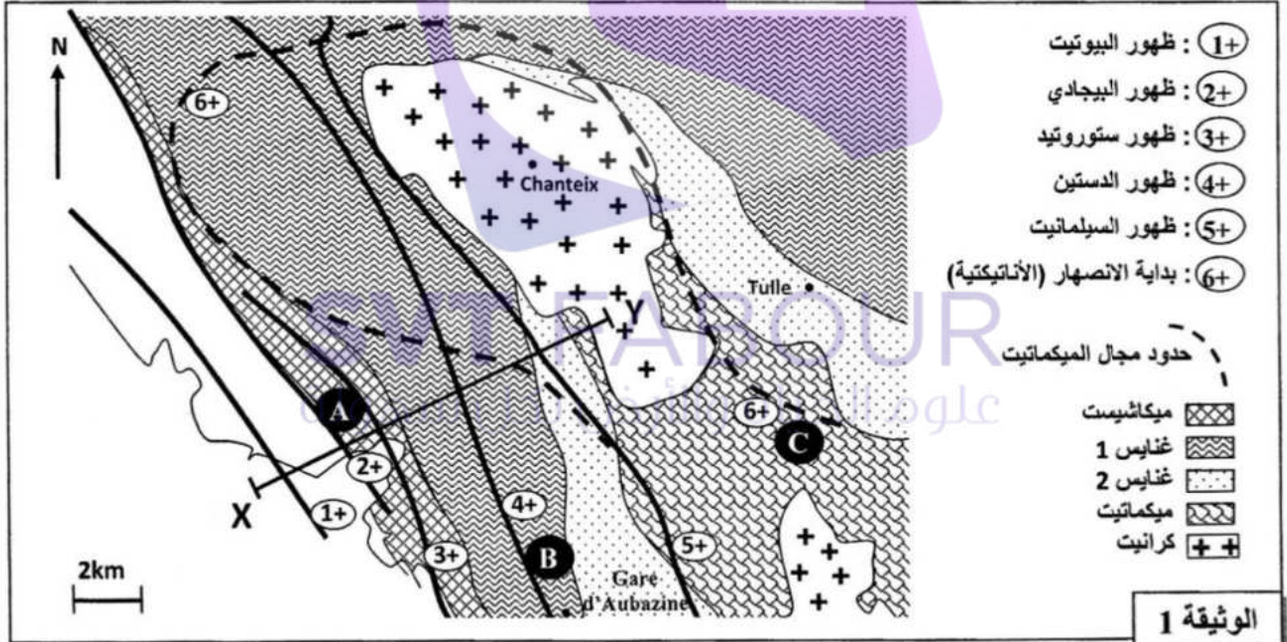
2. باستعانتك بمعطيات الوثيقتين 3 و 4، حدد المجال الذي تنتمي إليه صخرة الشيست الأخضر والمجال الذي تنتمي إليه صخرة الشيست الأزرق، ثم استخرج ظروف الضغط ودرجة الحرارة السائدين في كل مجال. (1 ن)
3. استنتج، معللا جوابك، نوع التحول الذي أدى إلى المرور من صخرة الشيست الأخضر إلى صخرة الشيست الأزرق المدروستين. (0.5 ن)
4. بناء على ما سبق، وضح العلاقة بين تشكل هذه الصخور المتحولة ونشوء سلسلة جبال Zagros. (1 ن)

التمرين 2: bac_pc_2014_Nor

قصد تحديد الخاصيات العيانية والبنوية للصخور المتحولة وعلاقتها بالكرانيتية، وربطها بالظروف الجيوفيزيائية السائدة في القشرة الأرضية أثناء تشكل هذه الصخور، نقترح المعطيات الآتية:

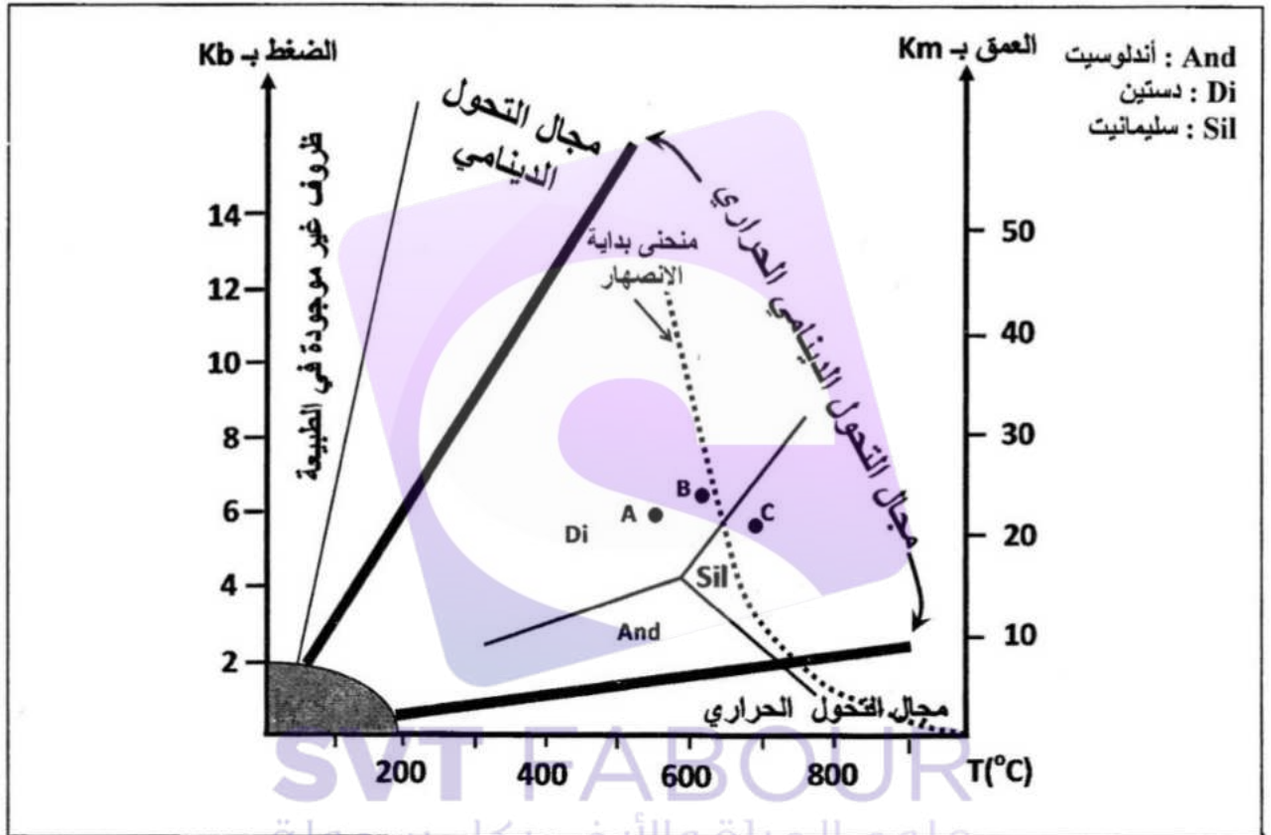
- تمثل الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسطة لمنطقة Sud-Limousin بفرنسا توضح مجالات ظهور بعض المعادن المؤشرة في بعض صخور المنطقة.

- تمثل الأشكال (أ) و (ب) و (ج) من الوثيقة 2 رسوما تخطيطية لصفائح دقيقة لكل من الميكاشيست (العينة A) والغنايس (العينة B) والميكاميت (العينة C).





- يُمكن التركيب العيداني للصخور المتحولة من تحديد ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي تشكلت فيها هذه الصخور. تمثل الوثيقة 3 تموضع الصخور A و B و C حسب ظروف الضغط ودرجة الحرارة.



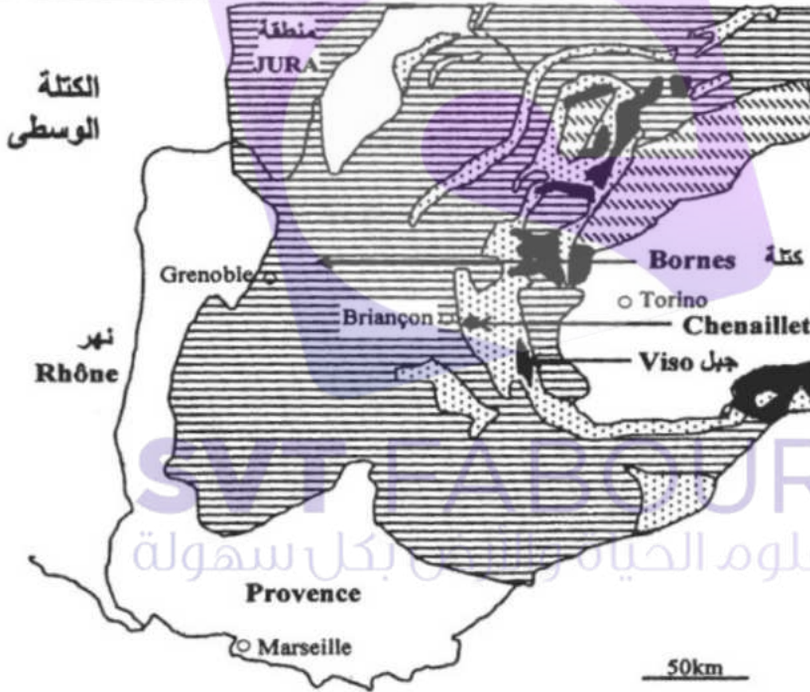
الوثيقة 3

- أ- حدد التغيرات العيدانية للصخور عند الانتقال من X إلى Y حسب المقطع XY الممثل في الوثيقة 1. (0.5 ن)
ب- صف بنية كل صخرة من الصخور A و B و C الممثلة في الوثيقة 2. (1.5 ن)
- انطلاقاً من الوثيقة 3:
أ- بين كيف يتغير عاملا الضغط ودرجة الحرارة عند الانتقال من الصخرة A إلى الصخرة B ثم إلى الصخرة C. (0.5 ن)
ب- بين أن صخور هذه المنطقة خضعت لتحول تدريجي من الميكاشيست إلى الغنايس، وحدد نمط هذا التحول. (0.75 ن)
- اعتماداً على المعطيات السابقة وعلى مكتسباتك، فسر كيف تشكل كل من الميكمايت والكرانيت في منطقة Sud Limousin. (1.75 ن)



التمرين 3: bac_pc_2013_Nor

توجد علاقة بين نشوء السلاسل الجبلية الحديثة وتكتونية الصفائح . يفترض الجيولوجيون أن سلسلة جبال الألب نتجت حديثا عن انغلاق مجال محيطي وتقارب واصطدام الصفيحتين الإفريقية والأوربية. لإبراز هذه العلاقة من خلال الخصائص البنيوية والصخرية لهذه السلسلة وظروف تشكلها، نقترح الوثائق الآتية:

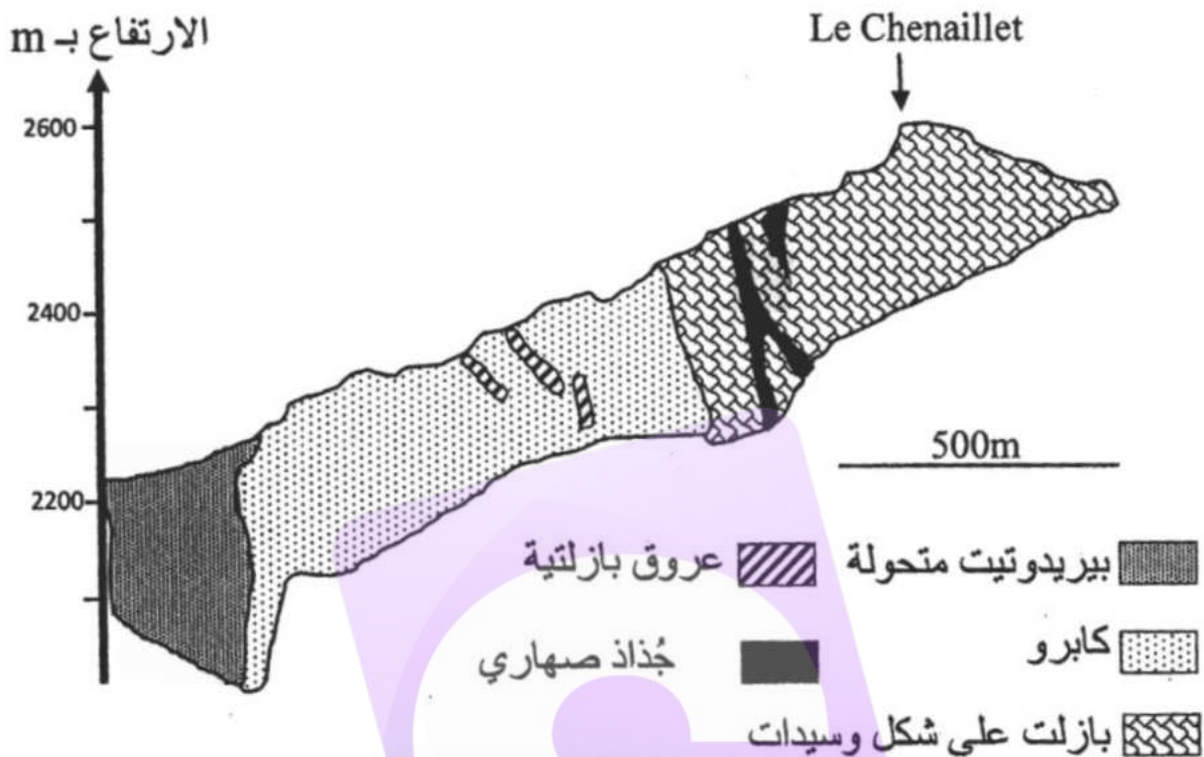


البحر الأبيض المتوسط

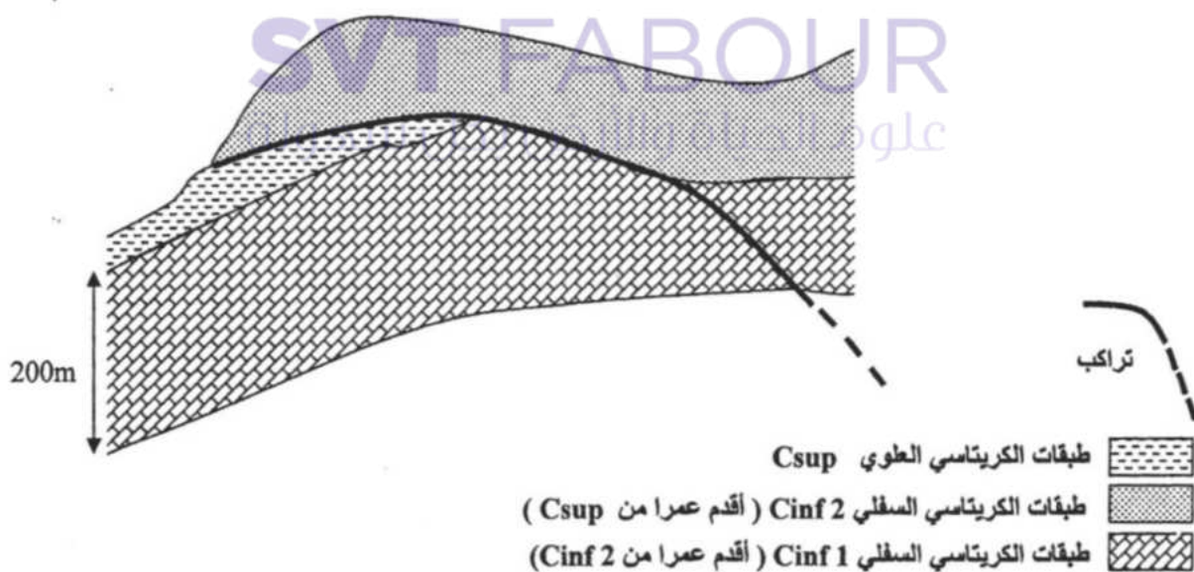
وحدات البنية أصلها:

- الهامش القاري الأوربي
- رواسب [المحيط الألبى] أو كوراليت
- الهامش الإفريقي

الوثيقة 1: خريطة مبسطة لجبال الألب.



الوثيقة 2: مقطع جيولوجي لأوفبوليت كتلة Chenaillet



تتكون طبقات Cinf 1 من كتل سميكة من الكلس الأبيض غني بالرخويات والمنخربات البحرية المستحاثية.

الوثيقة 3: مقطع جيولوجي مبسط لصخور كتلة Bornes الألبية.

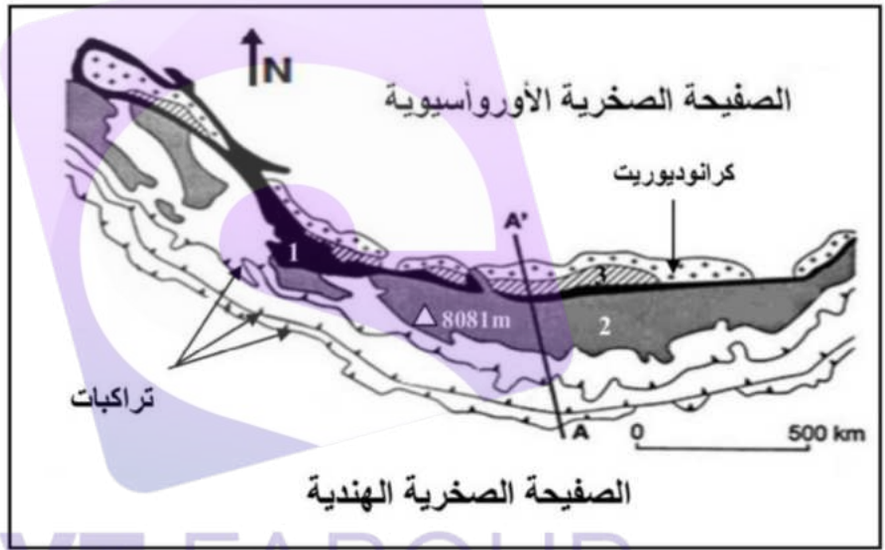


- 1 - باستغلال معطيات الوثيقتين 1 و 2، بين أن سلسلة جبال كليدونيا الجديدة تنتمي إلى سلاسل الطّفوف. (2 ن)
- 2 - استنتج من الوثيقتين 1 و 3 نمط التحوّل المصاحب لنشوء هذه السلسلة والظاهرة المسؤولة عن هذا التحوّل (1.5 ن)

التمرين 5: bac_pc_2012_Nor

لإبراز علاقة الظواهر الجيولوجية المصاحبة لنشوء السلاسل الجبلية بتكتونية الصفائح، نقترح المعطيات الآتية:

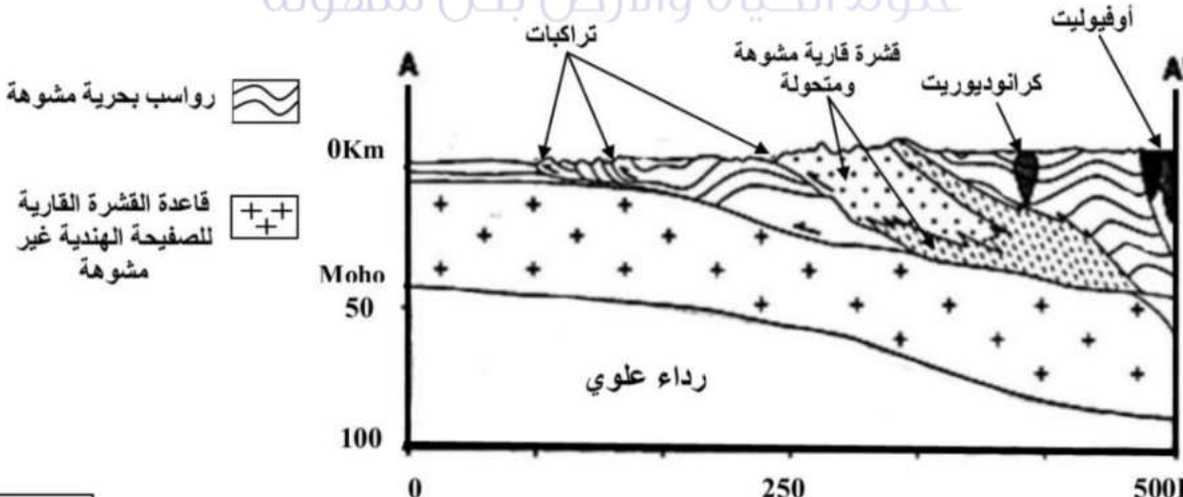
- بدأت الصفيحة الهندية تتحرك منذ 120-130 مليون سنة نحو الصفيحة الأوروأسيوية. نتج عن اصطدام القارة الهندية بالقارة الأوروأسيوية تكوّن سلسلة جبال الهملايا. تُمثل الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسّطة لهذه السلسلة، والوثيقة 2 مقطعاً جيولوجياً حسب المستوى AA'.



- | | |
|-----------------------|---|
| أوفيوليت | 1 |
| رواسب بحرية | 2 |
| رواسب موشور
التضخم | 3 |

الوثيقة 1

SVT FABOUR
علوم الحياة والأرض بكل سهولة



الوثيقة 2

1- اعتمادا على معطيات الوثيقتين 1 و 2 ، بين أن جبال الهماليا سلسلة اصطدام.(ن2)

- تُعتبر صخرة ميتاغابرو (métagabbro) صخرة متحوّلة تنتمي إلى المركب الأوفيويتي. تُبين الوثيقة 3 التركيب العيداني لنوعين من الميتاغابرو (métagabbro) ، و تمثل الوثيقة 4 مجالات استقرار بعض المجموعات المعدنية بدلالة درجة الحرارة والعمق (الضغط).

Métagabbro 2	Métagabbro 1	التركيب العيداني
-	+	- بلاجيوكلاز
+	+	- كلوكوفان
+	-	- بيجادي
+	-	- جادييت
الرموز: + تعني وجود المعدن، - تعني غيابه		

الوثيقة 3

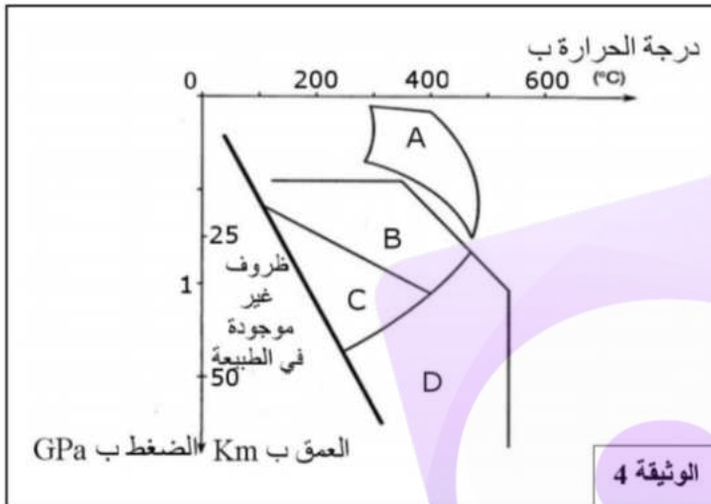
مجال استقرار المعادن:

A: الأكتينوت + البلاجيوكلاز + الكلوريت

B: الكلوكوفان + بلاجيوكلاز

C: الكلوكوفان + الجادييت

D: البيجادي + الجادييت +/- الكلوكوفان

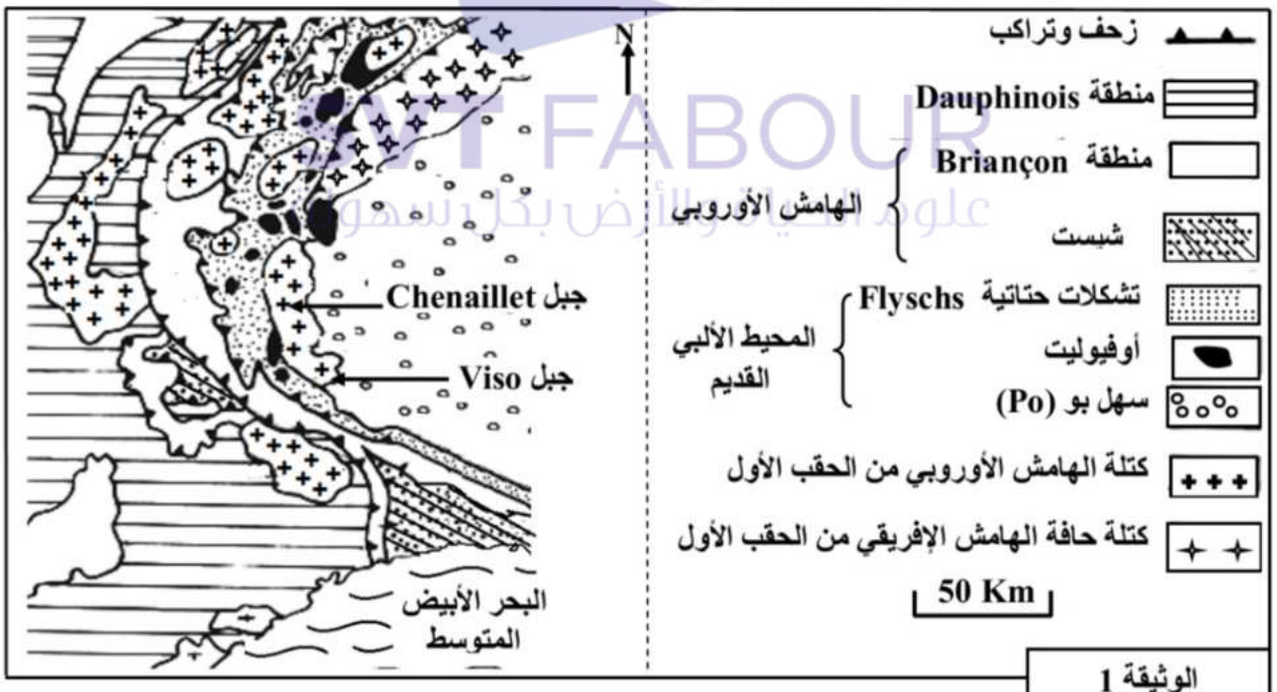


الوثيقة 4

2- استنادا إلى الوثيقتين 3 و4، حدّد مجال استقرار كل من métagabbro 2 و métagabbro 1 ، ثمّ استنتج نمط التحول عند الانتقال من métagabbro 1 إلى métagabbro 2 (1 ن)
3- باستثمار كافة المعطيات السابقة ، أذكر مراحل تشكّل سلسلة جبال الهماليا (2 ن)

التمرين 6: bac_pc_2011_Nor

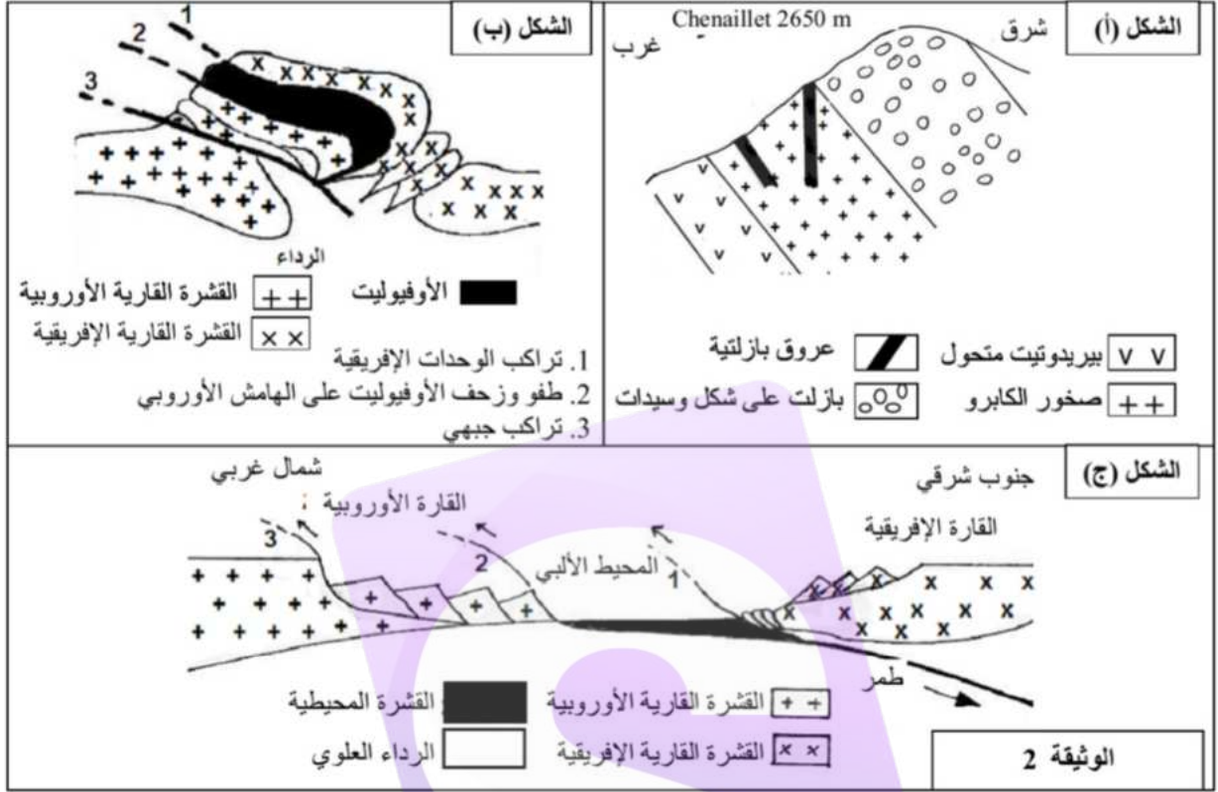
تمكن دراسة استسطاح البنيات التكتونية والصخرية للسلاسل الجبلية الحديثة من معرفة مراحل نشوء هذه السلاسل وعلاقتها بتكتونية الصفائح. لإبراز ذلك نقترح المعطيات الآتية:
- تمثل الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسطة في جبال الألب.



الوثيقة 1

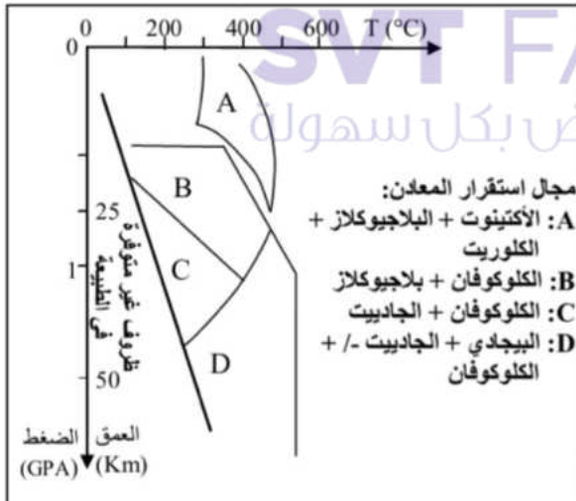


- تمثل الوثيقة 2 مقطعاً جيولوجياً مبسطاً في منطقة Chenaillet بجبال الألب (الشكل أ) ورسمين تخطيطيين لمرحلتين من مراحل تشكل هذه المنطقة (الشكلان ب) و(ج)).



1. اعتماداً على الوثيقتين 1 و2 بين أن جبال الألب سلسلة اصطدام. (1.5 ن)

تتواجد بالمنطقة المدروسة من الغرب إلى الشرق صخور الكابرو والشيبست الأزرق والإكلوجيت. تبين الوثيقة 3 التركيب العيداني لهذه الصخور، والوثيقة 4 مجالات استقرار بعض معادن الصخور المتحولة حسب درجة الحرارة والضغط.



التركيب العيداني			
الصخور بعض المعادن	الكابرو	الشيبست الأزرق	الإكلوجيت
البلاجيوكلاز	+	ناذر	-
البيروكسين	+	-	-
الكلوكوفان	-	+	+/-
الجاديبيت	-	-	+
البيجادي	-	-	+

الرموز: علامة (+) تعني موجود، علامة (-) تعني منعدم، علامة (+/-) تعني موجود إلى منعدم

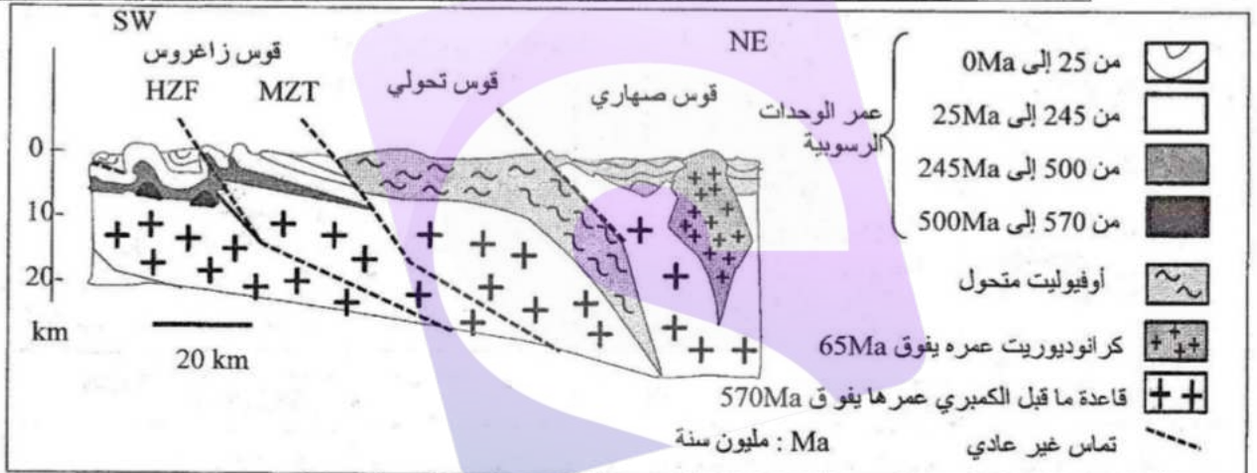
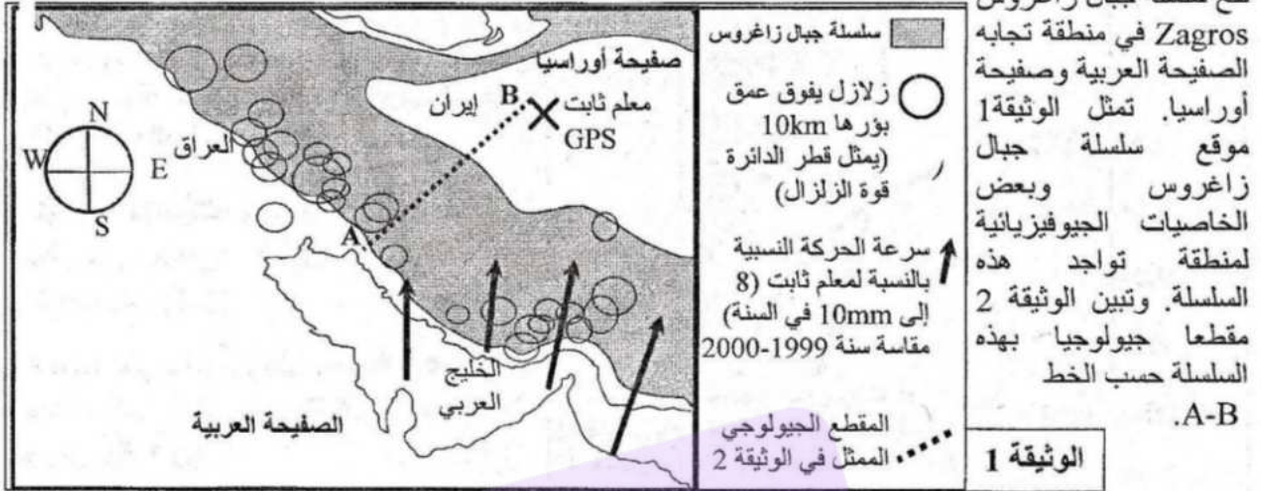
الوثيقة 3

2. باستثمار معطيات الوثيقتين 3 و4 استنتج نمط التحول الذي شهدته المنطقة المدروسة (من الغرب إلى الشرق) والظاهرة الجيولوجية المسؤولة عن هذا التحول. (1.5 ن)

3. انطلاقاً من المعطيات السابقة ومكتسباتك لخص، بواسطة نص، مراحل تشكل سلسلة جبال الألب. (2 ن)



bac_pc_2010_Rat : التمرين 7



1- استخراج من الوثيقتين 1 و 2 مختلف الخصائص الجيوفيزيائية والبنوية والصخرية التي تدل على أن هذه المنطقة عرفت ظاهرة اصطدام مسبقة بظاهرة طمر. (1,5 ن)
تتوفر سلسلة جبال زاغروس على صخور متحولة، وتشهد التجمعات المعدنية الملاحظة فيها على تسلسل ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي مرت منها. تبين الوثيقة 3 الشكل (أ) التركيب الكيميائي (بالنسبة المئوية %) لكل من صخرة الغابرو (صخرة تنتمي للقشرة المحيطية) وصخرة الميتاغابرو (صخرة متحولة تنتمي للأفيليت المتحول)، وتقدم الوثيقة 3 الشكل (ب) التركيب العيداني لهاتين الصخرتين.

الشكل (ب)

المعادن	الغابرو	الميتاغابرو
البلاجيوكلاز	+	-
أوجيت (بيروكسين)	+	-
الكلوكوفان	-	+
الجادييت	-	+

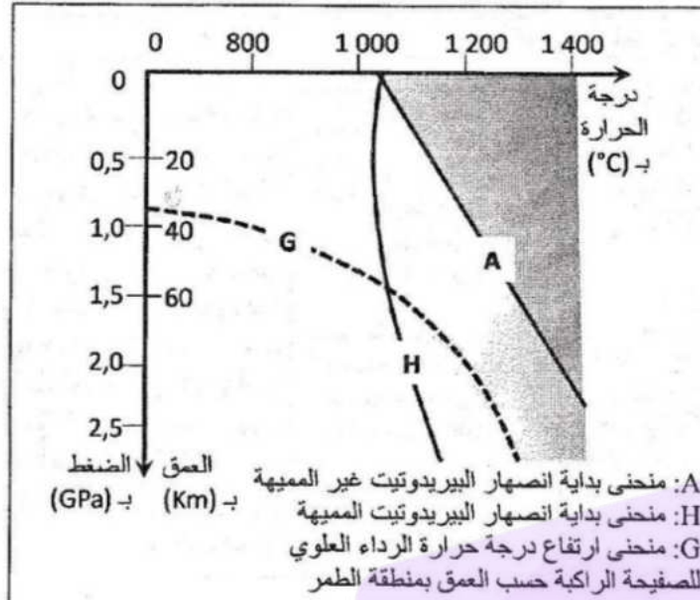
الشكل (أ)

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 معدني الكلوكوفان والجادييت مستقرين في درجة حرارة منخفضة وضغط مرتفع.

2- اعتماداً على استغلال معطيات الوثيقة 3 استنتج أصل وظروف تشكل صخرة الميتاغابرو. (1 ن)

الوثيقة 3



تتميز مناطق الطمر 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 للصفحة الراكبة حسب العمق بمنطقة الطمر.

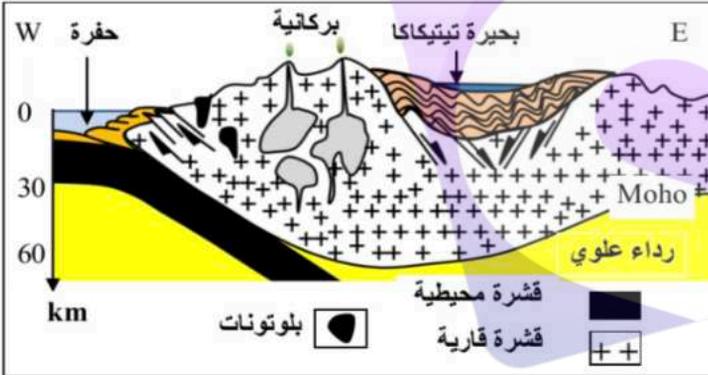
3- بتوظيف مكتسباتك ومعطيات الوثيقة 4، اربط العلاقة بين ظاهرة الطمر وتشكل صخرة الكرانوديوريت. (1 ن)

4- اعتمادا على ماسبق وعلى معارفك أعط تسلسل الأحداث التي أدت إلى تشكل سلسلة جبال زاغروس. (1,5 ن)

الوثيقة 4

bac_pc_2010_Nor

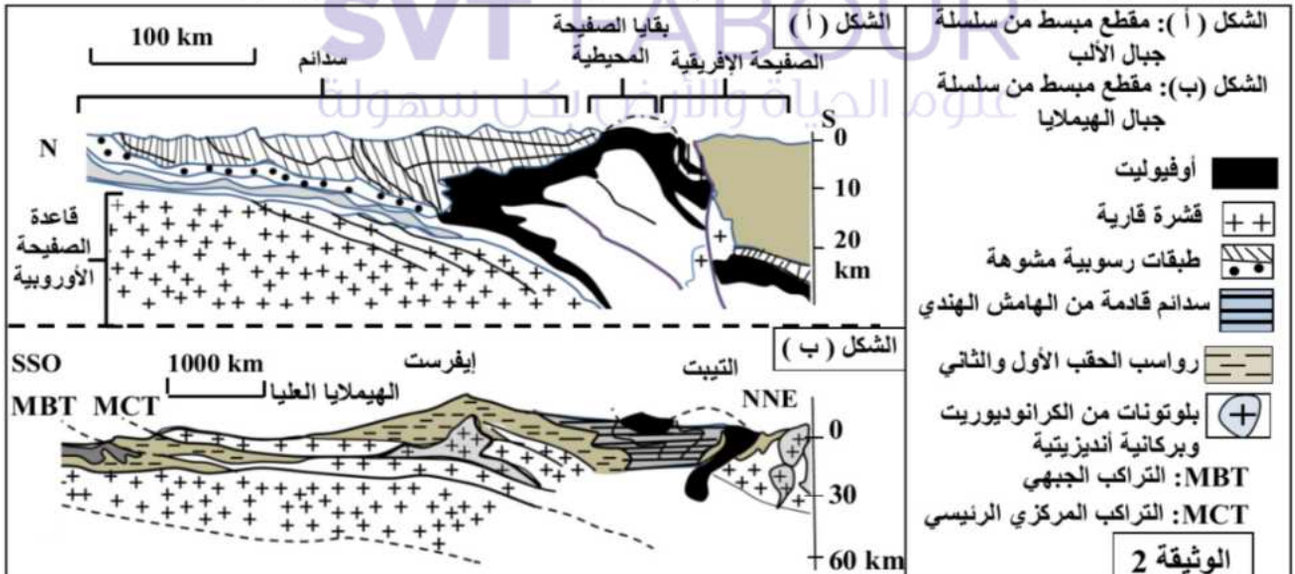
التمرين 8:

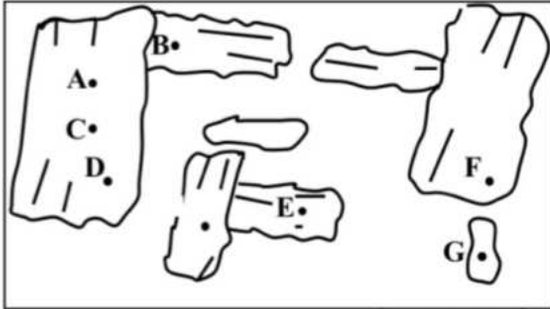


يفترض الباحثون أن الظواهر الجيولوجية التي أدت إلى تكون سلسلة جبال الهيمالايا تجمع بين الظواهر الجيولوجية التي أدت إلى تكون سلسلة جبال الأنديز والتي أدت إلى تكون سلسلة جبال الألب. للتحقق من هذا الافتراض نقترح دراسة الوثائق الآتية:
الوثيقة 1: مقطع يمثل سلسلة جبال الأنديز بالبيرو.

الوثيقة 1

الوثيقة 2: مجسمين مبسطين لنمطين من سلاسل الاصطدام: سلسلة جبال الألب وسلسلة جبال الهيمالايا.





الوثيقة 3

الأمفيبوليت صخرة متحولة منتشرة بسلاسل الاصطدام وغنية بمعادن الأمفيبول الذي يشكل ذاكرة لظروف الضغط ودرجة الحرارة التي كانت سائدة خلال مراحل تكون الصخرة. لاسترداد هذه الظروف نقدم المعطيات الآتية:

مكنك تحاليل كيميائية أجريت على نقط محددة في معادن الأمفيبول من تحديد قيم الضغط ودرجة الحرارة التي كانت سائدة أثناء تشكل هذه المعادن. تبين الوثيقة 3 مواقع التحاليل على مستوى الصفيحة الدقيقة لصخرة الأمفيبوليت، وتبين الوثيقة 4 قيم الضغط ودرجة الحرارة المقابلة لمواقع التحاليل.

موقع التحليل في معادن الأمفيبول	A	B	C	D	E	F	G
الضغط بـ Kb	4,0	5,6	8,8	8,0	7,5	6,2	5,6
درجة الحرارة بـ °C	320	410	620	660	570	510	450

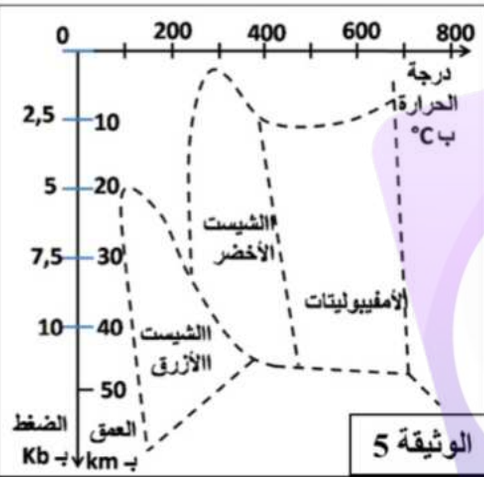
ملحوظة: تم تكون معادن الأمفيبول في مراحل متتالية عبر الزمن من A نحو G.

الوثيقة 4

2- صف التطور المتزامن لكل من الضغط ودرجة الحرارة المسجل في معادن الأمفيبول. (0, 5)

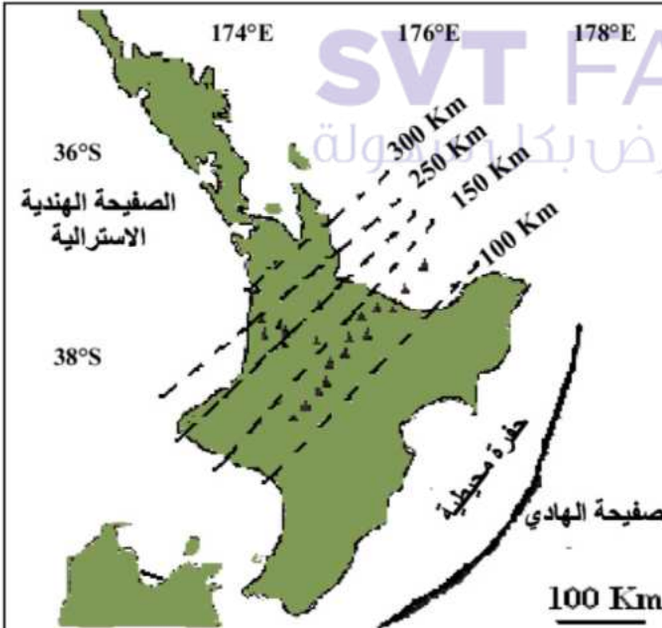
تقدم الوثيقة 5 مجالات سحنات التحول حسب الضغط ودرجة الحرارة. حدد من خلال هذا المبيان السحنة والعمق اللذان تُكوّن فيهما كل من المواقع A و D و G، وبناء على هذا التحديد وعلى معطيات الجدول بين مسار تشكل معادن الأمفيبول. (1, 25)

4- اعتمادا على معطيات الوثائق السابقة وبتوظيف مكتسباتك أعط تسلسل الأحداث التي أدت إلى تكون سلسلة جبال الهمالايا، مبينا أن هذه السلسلة تختزن الأحداث التي مرت منها كل من سلسلة جبال الأنديز وجبال الألب. (1 ن)



الوثيقة 5

التمرين 9: bac_pc_2009_Rat



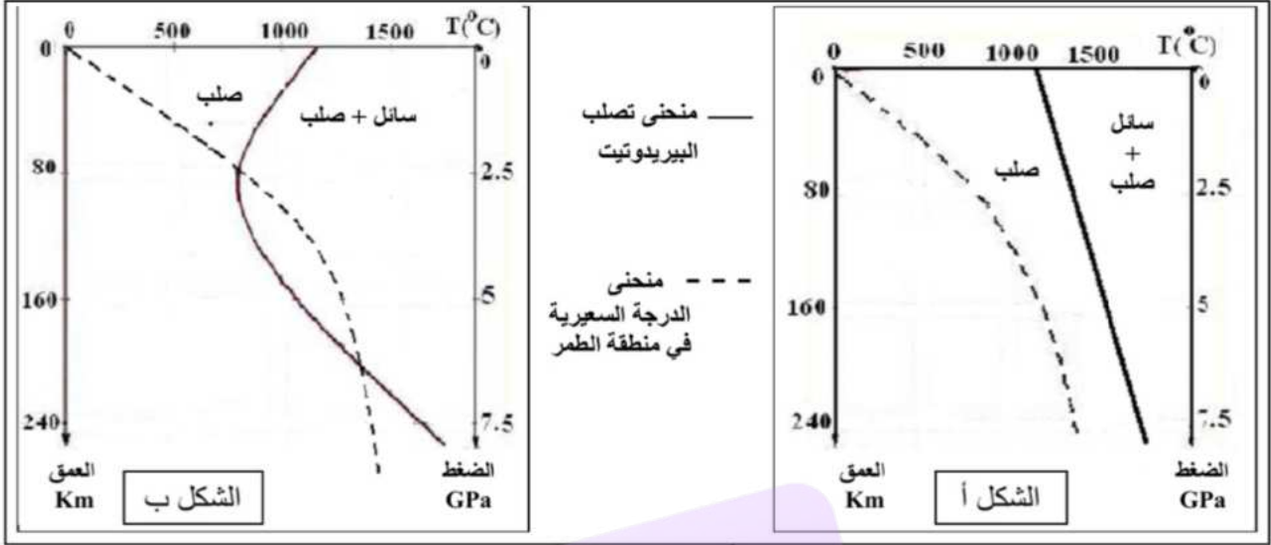
تقع زيلاندة الجديدة في منطقة تتميز بعدة خاصيات جيولوجية مؤشرة على تجابه صفيحتين صخريتين: صفيحة الهادي والصفيحة الهندية الأسترالية. لتحديد نمط التجابه بين الصفيحتين ومصدر الظواهر الجيولوجية التي تميز الجزيرة الشمالية لزيلاندة الجديدة نقترح المعطيات التالية:

- تمثل الوثيقة 1 توزيع بؤر الزلازل حسب العمق وتوزيع البراكين بالجزيرة الشمالية لزيلاندة الجديدة؛

- تمثل الوثيقة 2 نتائج الانصهار التجريبي لبريدوتيت الغلاف الصخري في الحالة الجافة (الشكل أ) وفي الحالة المميّهة (الشكل ب).

الوثيقة 1

براكين - - - خطوط تساوي أعماق بؤر الزلازل

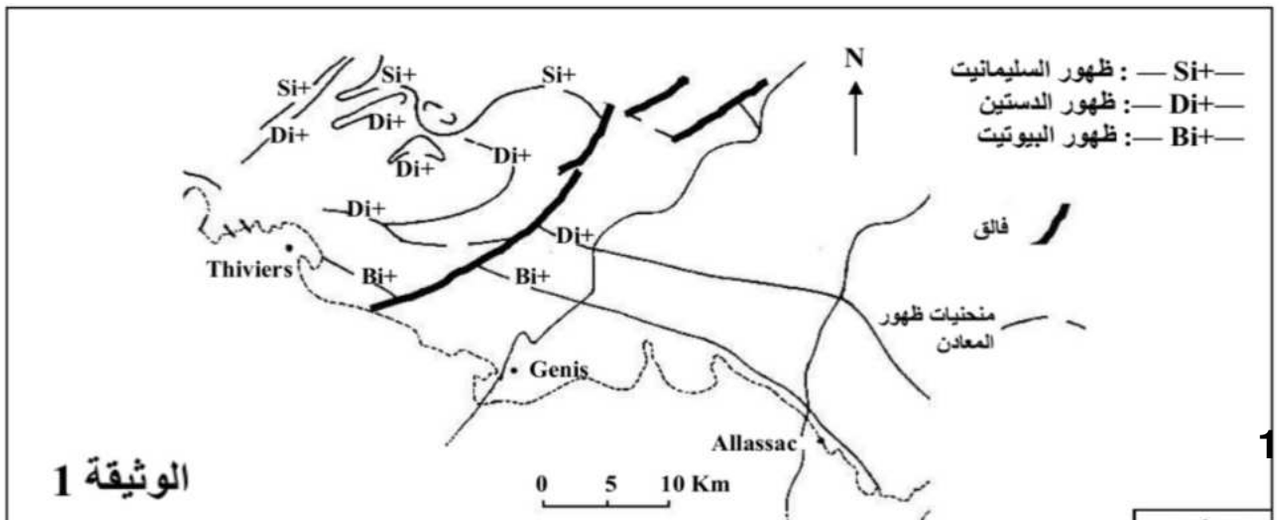


الوثيقة 2

- 1 أ- استخراج من معطيات الوثيقة 1 المؤشرات التي تبين أن المنطقة المدروسة هي منطقة طمر (1.5 ن).
- ب- مثل بواسطة رسم تخطيطي مفسر ظاهرة الطمر التي تكشف عنها الوثيقة (1 ن).
- 2- قارن نتائج الانصهار الجزئي التجريبي للبيريدوتيت في الحالتين الجافة والمياه (الوثيقة 2). (1.5 ن)
- 3- اعتمادا على معلوماتك وعلى المعطيات السابقة، فسر كيفية تشكل الصحارة أصل براكين الجزيرة الشمالية لزيلاندا الجديدة. (1 ن)

التمرين 10: bac_pc_2009_Nor

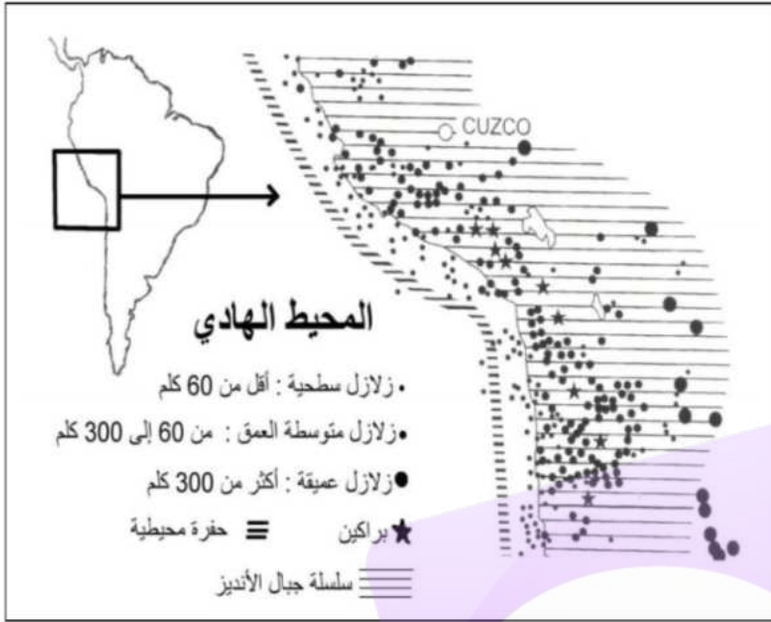
- ترافق تشكل السلاسل الجبلية مجموعة من الظواهر الجيولوجية من بينها ظاهرة التحول، لتحديد العوامل المسؤولة عن التحول وعلاقته بدينامية الصفائح، نقترح دراسة الوثائق التالية:
- تمثل الوثيقة 1 خريطة مبسطة لمنطقة Bas Limousin بفرنسا، وقد بينت مجموعة من الدراسات أن الخصائص الجيولوجية لهذه المنطقة مرتبطة بالظواهر الجيولوجية التي عرفتها جبال الألب. تبرز هذه الخريطة منحنيات الظهور المتتالي 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 نمودجا تفسيريا للظواهر الجيولوجية المؤدية إلى تشكل صخور المنطقة المدروسة.



الوثيقة 1

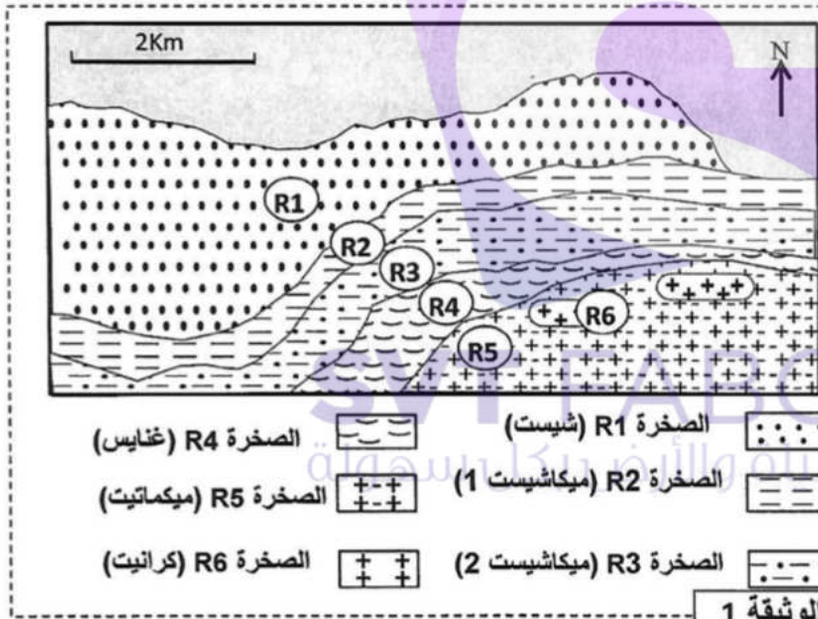


2- اعتمادا على معطيات الوثيقة 5، حدد نمط السلسلة الجبلية المميزة لمنطقة Cuzco ميرزا الظاهرة الجيولوجية



الوثيقة 5

التمرين 13 : bac_svt_2015_Nor



الوثيقة 1

من أجل استرداد التاريخ الجيولوجي لسلسلة جبلية يعتمد الباحث الجيولوجي على عدة تقنيات منها تحديد ظروف تشكل الصخور التي توجد بهذه السلسلة.

لوحظ استساح مجموعة من الصخور المتحولة في منطقة ARIZE (بفرنسا). وقد بينت دراسة هذه الصخور أنها تنحدر من صخور رسوبية قارية سابقة الوجود. تقدم الوثيقة 1 مستخلصا من الخريطة الجيولوجية لهذه المنطقة، ويبين جدول الوثيقة 2 بعض المعادن المؤشرة المميزة لصخور هذه المنطقة.

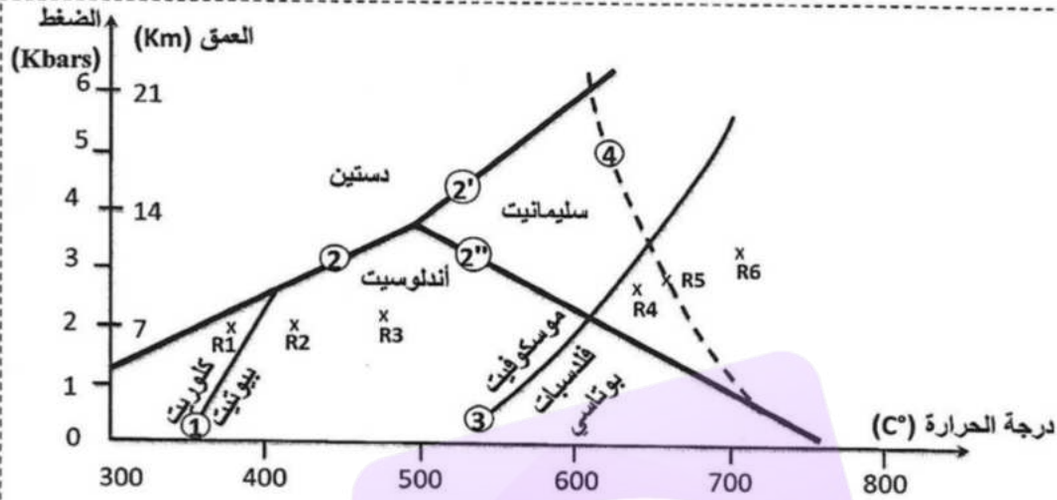
الصخور						بعض المعادن المؤشرة
R6	R5	R4	R3	R2	R1	
-	-	-	-	-	+	كلوريت
+	+	+	+	+	-	بيوتيت
-	-	-	+	-	-	أندلوسيت
-	-	-	+	+	-	موسكوفيت
-	+	+	-	-	-	سليمانيت
+	+	+	-	-	-	فلدسبات بوتاسي

الوثيقة 2

1. اعتمادا على جدول الوثيقة 2، حدد التغيرات التي طرأت على التركيب العيداني للصخور عند الانتقال من R1 إلى R2 ومن R3 إلى 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.

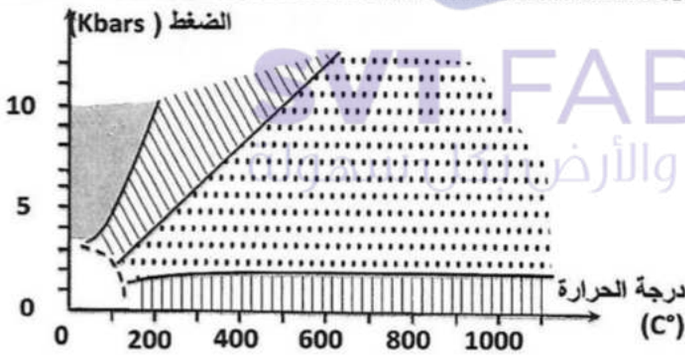


- ① المنحني الفاصل بين مجال استقرار الكلوريت ومجال استقرار البيوتيت.
 - ② ②' ②'' المنحنيات الفاصلة بين مجالات استقرار معادن الأندلوسيت والسليمانيت والدستين.
 - ③ المنحني الفاصل بين مجال استقرار الموسكوفيت ومجال استقرار الفلدسبات البوتاسي.
 - ④ المنحني الفاصل بين الحالة الصلبة للمعادن وبداية انصهارها.
- 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 (ن 1).

تتوفر صخرة الميكانيت R5 على بنيتين متداخلتين، بنية مورقة تشبه الصخرة R4 وبنية حبيبية تشبه الصخرة R6.



- | | | | |
|----------------------------|--|--------------------|--|
| تحويل دينامي | | تحويل حراري | |
| ظروف غير موجودة في الطبيعة | | تحويل دينامي حراري | |

الوثيقة 4

3. اعتماداً على مبيان الوثيقة 3، فسر تشكل الصخرة R5 (ن 0.5).

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 والقصى لكل من الضغط ودرجة الحرارة التي عرفتها صخور هذه المنطقة، ثم استنتج مستعينا بالوثيقة 4، نمط التحول الذي تعرضت له هذه المنطقة والظاهرة الجيولوجية المسؤولة عن هذا التحول. (ن 1)

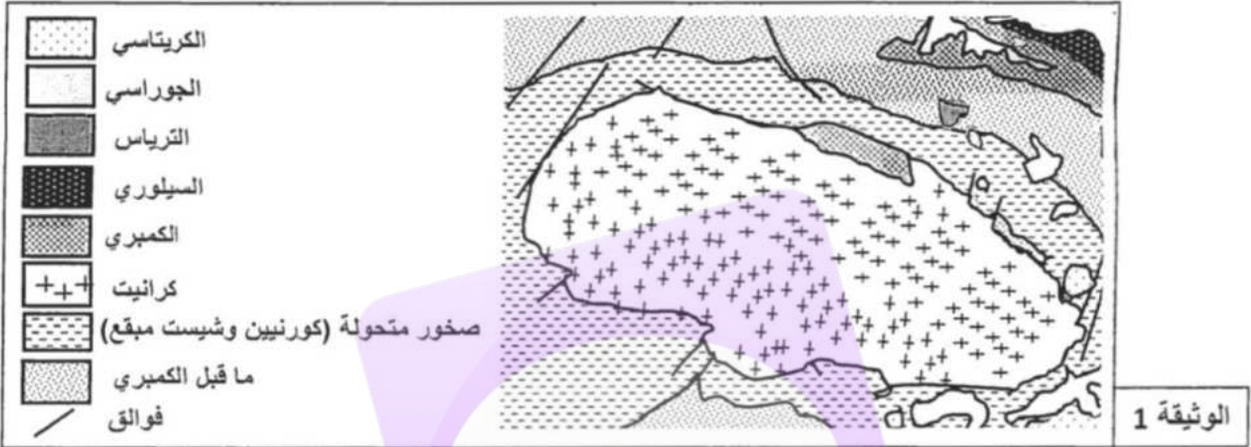




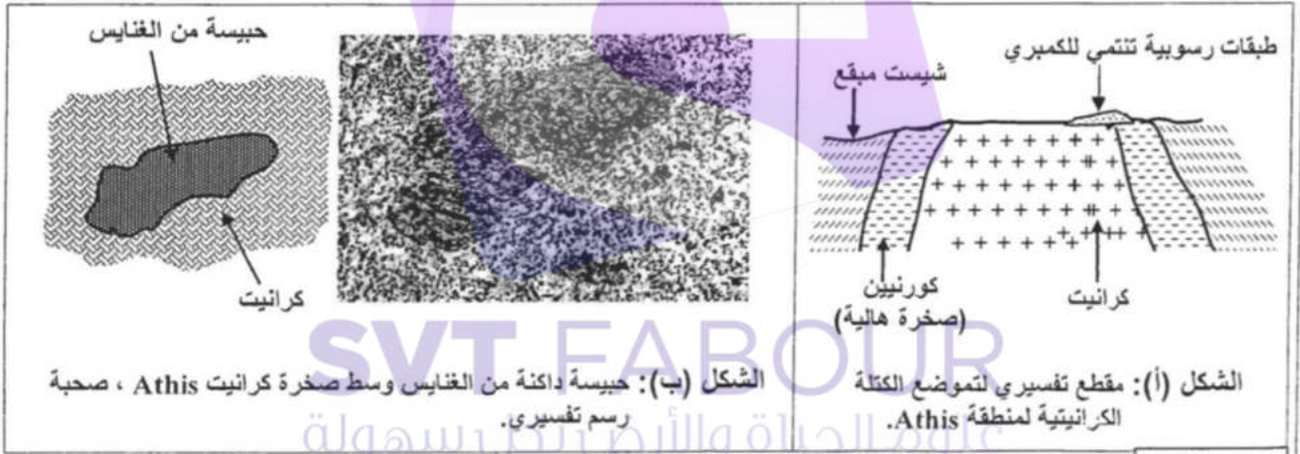
التمرين 14: bac_svt_2014_Rat

ينتمي كرانيت Athis (منطقة بفرنسا) إلى مجموعة الكرانيتويدات. يتعلق الأمر بكتلة كرانيتية اندساسية (كرانيت اندساسي) تنتمي إلى بداية الحقب الأول. لتعرف ظروف تشكل هذا الكرانيت الاندساسي وعلاقته بالصخور المجاورة له نقتراح المعطيات الآتية:

- تمثل الوثيقة 1 خريطة جيولوجية لكرانيت Athis والصخور المجاورة له، وتبرز الوثيقة 2 مقطعا جيولوجيا مبسطا لكرانيت Athis (الشكل أ) صحبة عينة صخرية (الشكل ب) من هذا الكرانيت الاندساسي.



الوثيقة 1



الشكل (ب): حبيسة داكنة من الغنايس وسط صخرة كرانيت Athis ، صحبة رسم تفسيري.

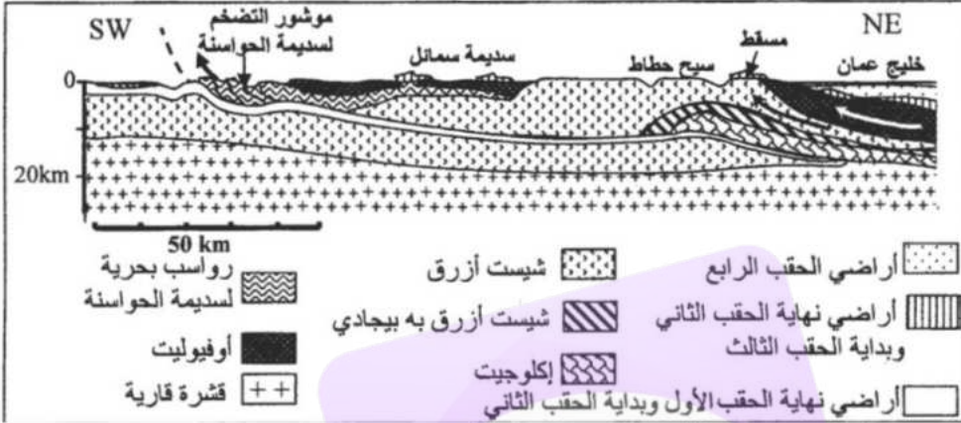
الشكل (أ): مقطع تفسيري لتموضع الكتلة الكرانيتية لمنطقة Athis.

الوثيقة 2

1. باستغلال الوثيقة 1 والشكل (أ) من الوثيقة 2، صف تموضع كل من الكرانيت الاندساسي والصخور المتحولة. ثم اقترح تفسيراً لعدم تعرض الطبقات الرسوبية المنتمية للكمبري للتحول (0.75 ن).
 2. علما أن الغنايس (الحبيسة الممثلة في الشكل ب) من الوثيقة 2) صخرة متحولة ناتجة عن تحول دينامي حراري، وباستغلال مكتسباتك، أعط تفسيراً لأصل الكرانيت الاندساسي. (0.5 ن)
- تبرز الوثيقة 3 التركيب العيداني لبعض صخور هذه المنطقة (مثل تواجد المعادن بخطوط متقطعة) وذلك انطلاقاً من الشيست نحو الكتلة الكرانيتية، وتعطي الوثيقة 4 مجالات استقرار هذه المعادن حسب الضغط ودرجة الحرارة.

المعادن	الصخور	شيست مبقع	كورنيين ذو أندلوسيت	كورنيين ذو سيليمانيت
• بيوتيت	• كوردييريت	---	---	---
• أندلوسيت	• سيليمانيت	---	---	---

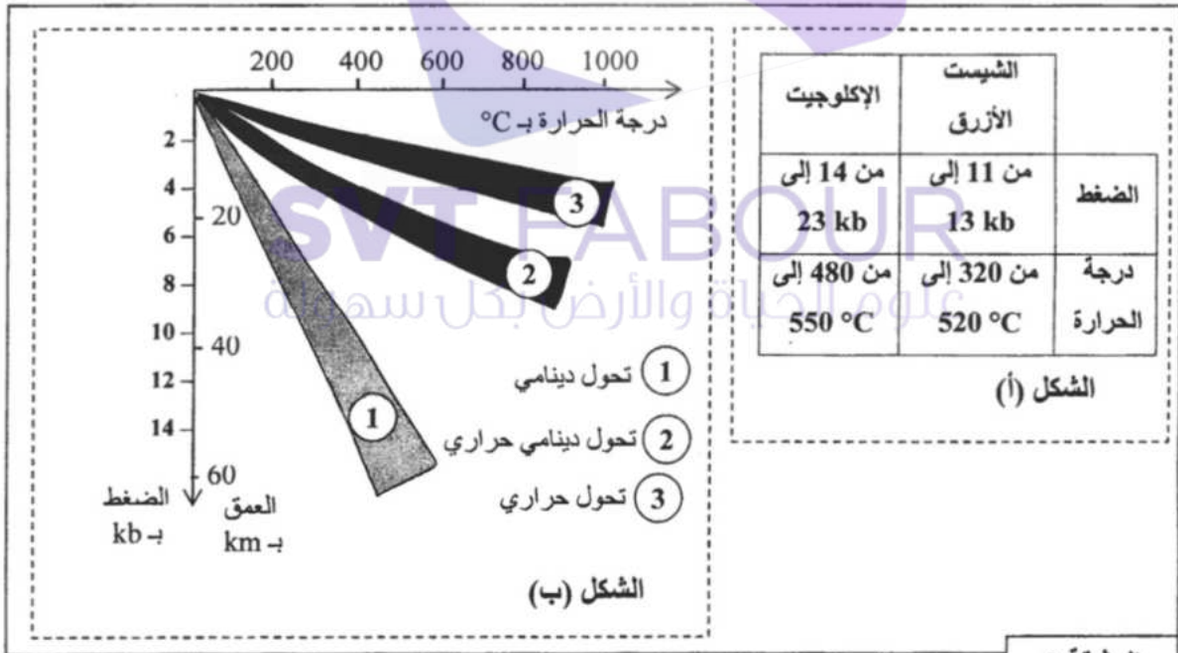
الوثيقة 3



الوثيقة 1

تتميز سلسلة جبال عمان بوجود فوالق وطيات دالة عن قوى انضغاطية. 1. انطلاقاً من المعطيات البنوية والصخرية لهذا المقطع، استخرج مؤشرين آخرين دالّين على أن المنطقة خضعت لقوى انضغاطية ومؤشرين دالّين عن اختفاء مجال محيطي. (1 ن)

تقدم الوثيقة 2 الشكل (أ) مثالا 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 معا.



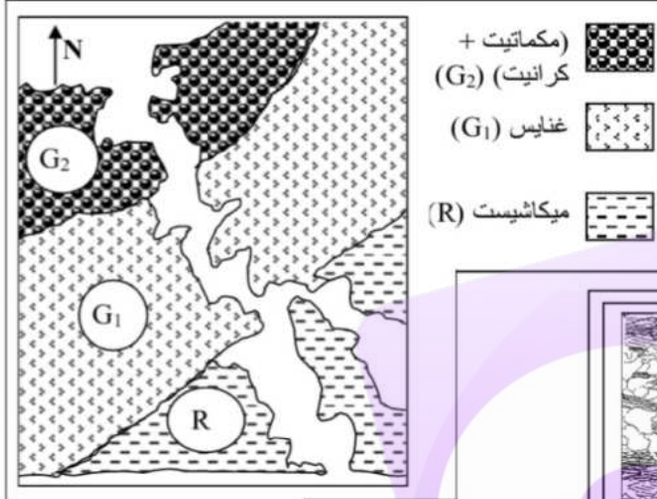
الوثيقة 2

2. انطلاقاً من استغلال معطيات الوثيقة 2، حدد عمق بداية تشكل صخرة الشيسيت الأزرق وعمق بداية تشكل صخرة الإكلوجيت، مع استنتاج نوع التحول الذي خضعت له هذه الصخور. (1 ن)
3. بين كيف تؤكد معطيات الوثيقتين 1 و 2 أن سلسلة جبال عمان ناتجة عن حيز الطمر متبوع بطفو. (1 ن)



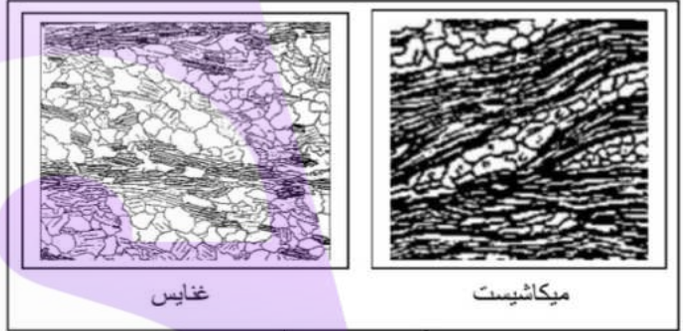
2. بالاعتماد على الوثيقة 3، حدد السحنات التي تنتمي إليها الصخور الميتاكبرو الثلاثة الممثلة في الوثيقة 2، ثم بين كيف يتغير الضغط ودرجة الحرارة عند الانتقال من الصخرة MG1 إلى الصخرة MG2 ثم من الصخرة MG2 إلى الصخرة MG3 محددًا نوع التحول الذي خضعت له هذه الصخور. (1.25 ن)
3. معتمدا على المعطيات السابقة ومكتسباتك، بين مراحل تشكل سلسلة جبال الألب. (0.75 ن)

التمرين 18: bac_svt_2012_Nor



الوثيقة 1

تمثل الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسطة لوادي la Rance بفرنسا، وتبين الوثيقة 2 صفيحتين دقيقتين لكل من صخرة الميكاشيست (R) وصخرة الغنايس (G₁)، وتمثل الوثيقة 3 التركيب العيداني لهاتين الصخرتين.



الوثيقة 2

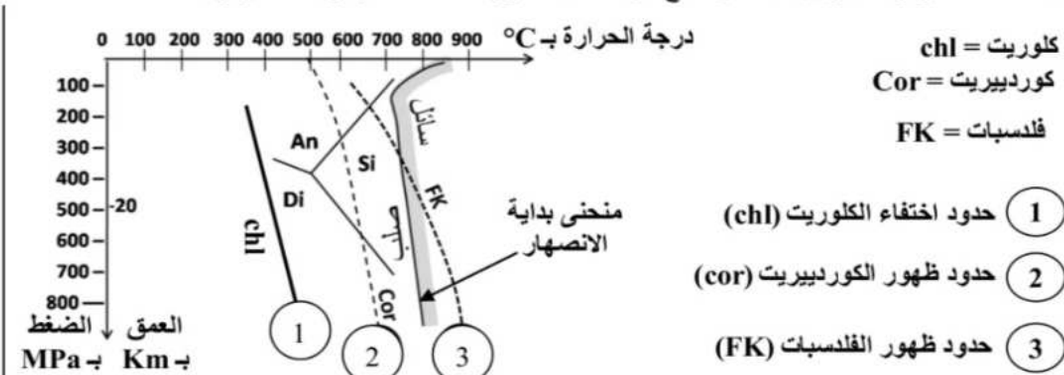
الصخور		بعض معادنها
G ₁	R	
(+)	(+)	- مرو
(+)	(+)	- بيوتيت
(-)	(+)	- كلوريت
(+)	(-)	- كوردبيريت
(+)	(-)	- فلديسبات
(+)	(-)	- سليمانت

الوثيقة 3

1. اعتمادا على الوثيقتين 2 و 3، قارن البنية والتركيب العيداني للصخرة R والصخرة G₁، ثم بين أن صخور هذه المنطقة خضعت لظاهرة التحول. (1 ن)

(+) وجود ؛ (-) غياب

تقدم الوثيقة 4 مجالات الاستقرار التجريبية لبعض المعادن حسب ظروف الضغط ودرجة الحرارة.

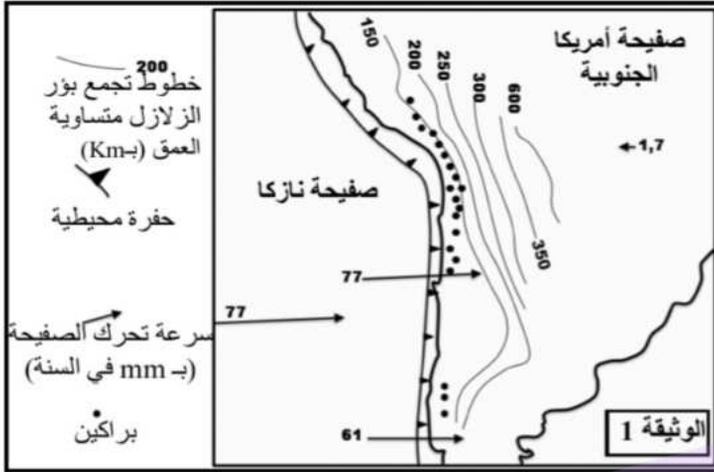


الوثيقة 4

2. انطلاقا من الوثيقة 4، حدد حدود اختفاء معدن الكلوريت وحدود ظهور معدني الكوردبيريت والفلديسبات حسب درجة الحرارة. ماذا تستنتج فيما يخص الانتقال من الصخرة R إلى الصخرة G₁؟ (1 ن)
3. انطلاقا مما سبق، واعتمادا على مكتسباتك، فسّر كيف تشكلت الميكيماتيت الممثلة في الوثيقة 1. (1 ن)



التمرين 19: bac_svt_2011_Rat



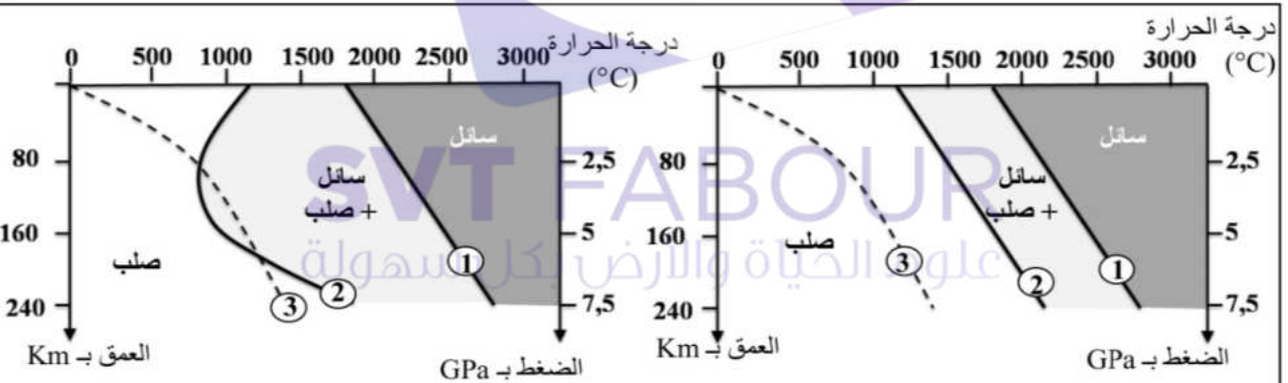
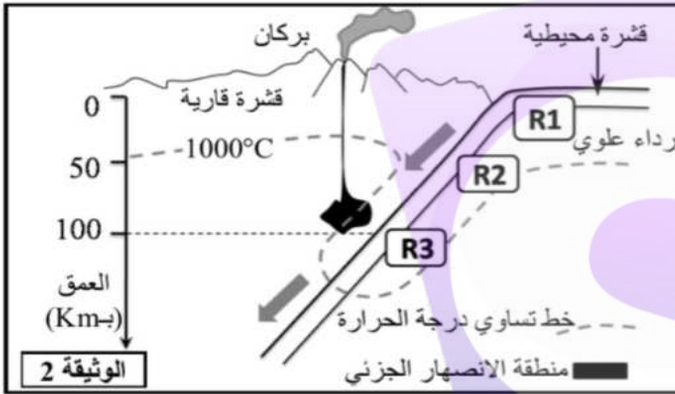
تتموضع سلسلة جبال الأنديز على طول الهامش الشرقي للقارة الأمريكية الجنوبية. يشهد هذا الهامش نشاطا جيولوجيا مهما. لدراسة بعض جوانب هذا النشاط وعلاقته بتشكيل جبال الأنديز نقدم المعطيات الآتية:

- الوثيقة 1: خريطة تبين موقع جزء من سلسلة جبال الأنديز مع بعض الخصائص الجيوفيزيائية والبنوية لهذه المنطقة.

1- باستغلال معطيات الوثيقة 1، بين أن الهامش الشرقي للقارة الأمريكية الجنوبية يشكل منطقة طمر، مع تحديد الصفحة المنغرفة والصفحة الراكبة. (1.25 ن)

يتفق الباحثون حاليا أن الصهارة المميزة للنشاط البركاني لمناطق الطمر ناتجة عن الانصهار الجزئي لصخرة البيريدوتيت بالرداء العلوي. لتحديد البراهين التي تؤكد هذا الطرح نقدم معطيات الوثيقتين 2 و 3.

- الوثيقة 2: تحديد موقع الانصهار الجزئي للرداء العلوي بمنطقة الطمر.
- الوثيقة 3: الشروط التجريبية للانصهار الجزئي لصخرة البيريدوتيت المشكلة للرداء العلوي.



الشكل (أ): شروط انصهار البيريدوتيت غير المميه

الشكل (ب): شروط انصهار البيريدوتيت المميه

- 1: منحني الانصهار الكلي للبيريدوتيت 2: منحني بداية انصهار البيريدوتيت 3: منحني الدرجة السعيرية في منطقة الطمر

الوثيقة 3

- 2- بالاعتماد على معطيات الوثيقة 3 قارن النتائج التجريبية للشكلين (أ) و (ب) ثم حدد شروط وظروف العمق ودرجة الحرارة اللازمة لحدوث الانصهار الجزئي للبيريدوتيت. (1.25 ن)
- 3- باستغلال معطيات الوثيقة 2 بين أن هذه الظروف تتوفر في منطقة الطمر. (0.25 ن)



الوثيقة 4: تفاعلان عيدانين أثناء تحول صخور الغلاف الصخري المحيطي بسبب ارتفاع الضغط.

- التفاعل 1: تفاعل مميز لتحول الصخرة R1 إلى الصخرة R2

بلاجيوكلاز + كلوريت + أكتينوت ← كلوكوفان + ماء

- التفاعل 2: تفاعل مميز لتحول الصخرة R2 إلى الصخرة R3

بلاجيوكلاز + كلوكوفان ← بيجادي + جادبيت + ماء

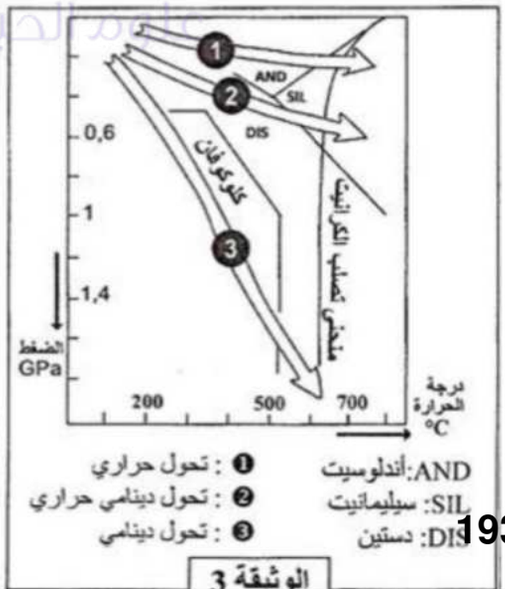
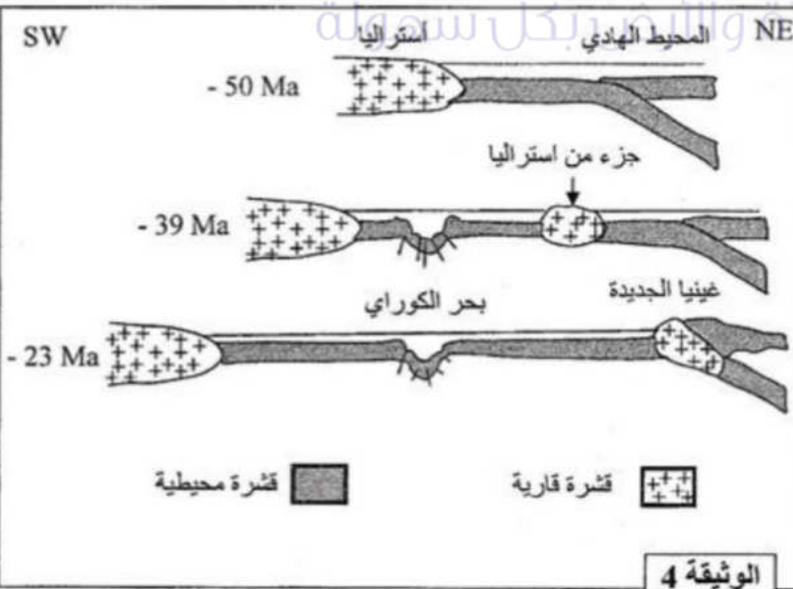
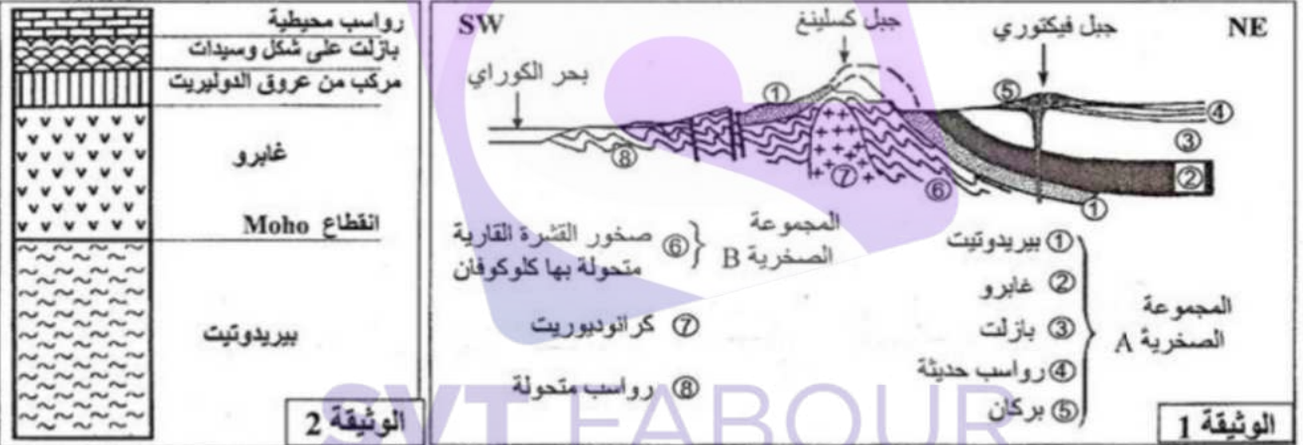
لتحديد كيفية تحقق شروط الانصهار الجزئي لصخرة البيريديوتيت في منطقة الطمر تقدم الوثيقة 4 تفاعلان عيدانين مميزان لتحول صخور الغلاف الصخري المحيطي بمنطقة الطمر (الصخور R1 و R2 و R3 الممثلة في الوثيقة 2).

4- باستغلال معطيات الوثائق 2 و 3 و 4 اربط العلاقة بين التغيرات التي تطرأ على صخور الغلاف الصخري المنغرز بمنطقة الطمر، وتشكل الصهارة بهذه المنطقة. (0.5 ن)

التمرين 20: bac_svt_2010_Rat

في إطار دراسة تشكل السلاسل الجبلية الحديثة من نمط سلاسل الطفو وعلاقتها بتكتونية الصفائح، نقتح المعطيات الآتية المرتبطة بجبال غينيا الجديدة المتواجدة بالمحيط الهادي.

- تمثل الوثيقة 1 مقطعاً جيولوجياً أنجز شرق جزيرة غينيا الجديدة، وتقدم الوثيقة 2 مقطعاً طولياً تركيبياً للغلاف الصخري المحيطي، بينما تقدم الوثيقة 3 سحنات التحول وبعض المعادن المميزة لها.
- لتفسير مراحل تشكل جبال غينيا الجديدة، اقترح الباحث الجيولوجي Auboin النموذج الممثل في الوثيقة 4.

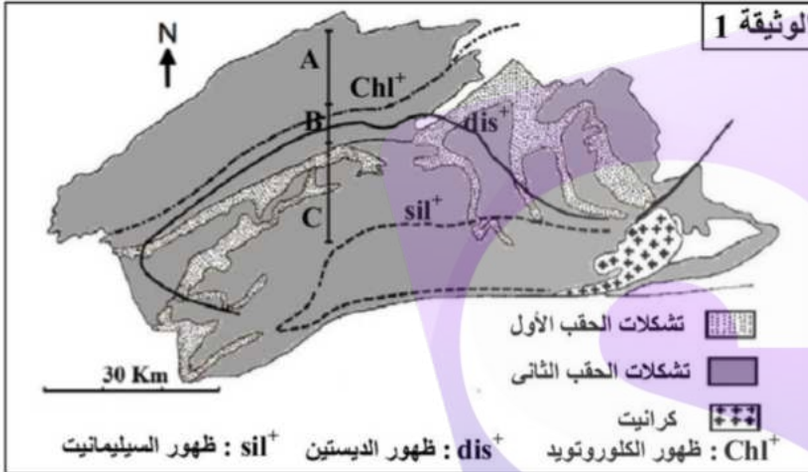




التمرين 21: bac_svt_2010_Nor

تعتبر سلسلة جبال الألب من سلاسل الاصطدام ، التي تشكلت نتيجة تجابه الصفحتين الأوروأسيوية والأفريقية. لتحديد الظروف الجيودينامية السائدة أثناء تشكل هذه السلاسل، نقترح دراسة الصخور المتحولة المستسحة في منطقة Lépointin جنوب جبال الألب.

- تبرز الخريطة الممثلة في الوثيقة 1 منحنيات الظهور المتتالي لبعض المعادن المؤشرة لظروف الضغط ودرجة الحرارة التي ميزت تشكل الصخور المتحولة المنحدرة من صخرة رسوبية (البليت)، وذلك عندما نتجه من الشمال نحو الجنوب.

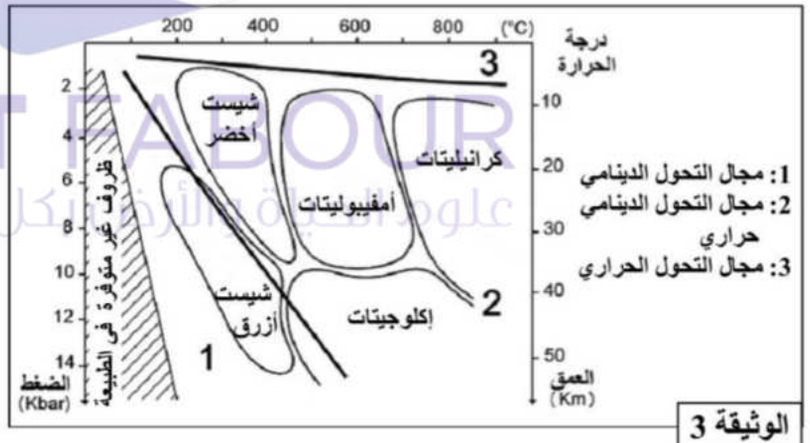
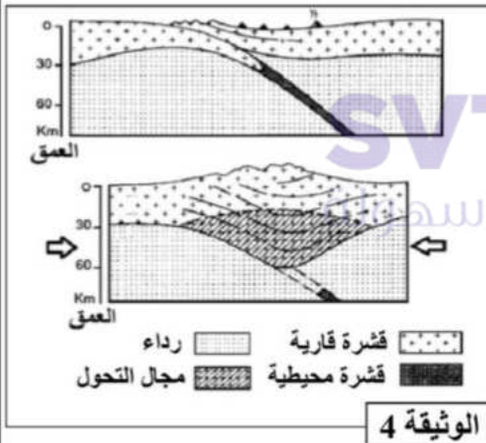


مكننا دراسة الصخور المتحولة السابقة المنتمية للمجالات A و B و C، الممثلة على خريطة الوثيقة 1، من تقدير ظروف P و T السائدة أثناء تشكل هذه الصخور. ويلخص جدول الوثيقة 2 نتائج هذه الدراسة.

المجالات	درجة الحرارة بـ °C	الضغط بـ Kbar
A	330 - 450	2 - 3
B	450 - 550	3 - 5
C	550 - 620	5 - 6,5

الوثيقة 2

- تمثل الوثيقة 3 سحنات ومجالات التحول، وتبين الوثيقة 4 نموذجا تفسيريا لمرحلتين من مراحل تشكل سلاسل الاصطدام.



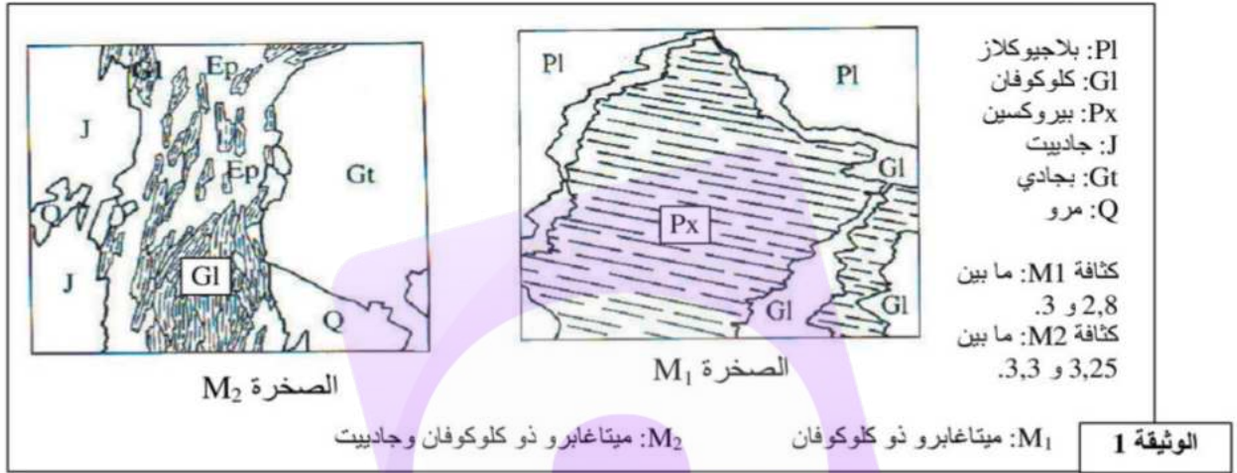
- 1- استخرج من الوثيقتين 1 و 2، المؤشرات التي تدل على أن المنطقة المدروسة خضعت لتحول تزايد من الشمال إلى الجنوب. (0,5 ن)
- 2- باعتبار تطور درجة الحرارة والضغط (الوثيقة 2) واعتمادا على معطيات الوثيقة 3، حدد سحنات التحول المميزة لهذه المنطقة، ثم استنتج نمط التحول المدروس. (1 ن)
- 3- اعتمادا على معطيات الوثيقة 4 وعلى ما سبق، أربط العلاقة بين التحول الملاحظ في منطقة Lépointin وتشكل سلسلة جبال الألب. (1,5 ن)



التمرين 22: bac_svt_2009_Nor

تشكَّلت سلسلة جبال الألب الفرنسية الإيطالية نتيجة اصطدام الصفيحة الأفريقية بالصفيحة الأوروبية. وقد استُبق هذا الاصطدام بطمر الصفيحة الأوروبية تحت الصفيحة الأفريقية. تشهد الصخور المستسحة في جبال الألب على حدوث طمر مهمد للاصطدام، لتوضيح ذلك نقترح المعطيات الموالية.

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 للتحويل حسب درجة الحرارة والعمق (الضغط). تم تحديد هذه المجالات تجريبيا.



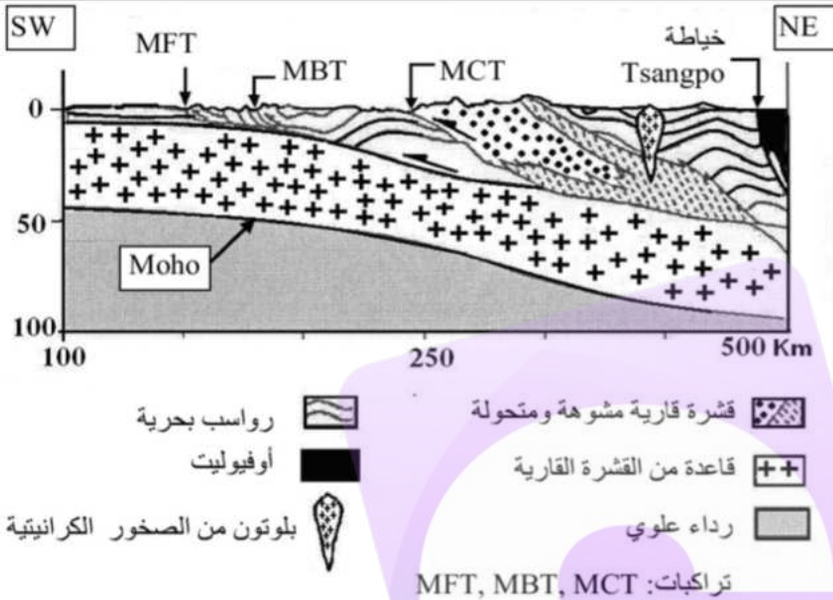
- الوثيقة 2
- 1 - اعتمادا على معطيات الوثيقة 2، حدد مبعلا إجابتك، مجال استقرار المجموعة المعدنية المكونة للصخرة M_1 ومجال استقرار المجموعة المعدنية للصخرة M_2 . (1 ن)
 - 2 - استخرج من الوثيقتين 1 و 2 ومستعينا بمكتسباتك المعلومات التي تدل على أن الصخرتين M_1 و M_2 شاهدتان على ظاهرة طمر قديمة سبقت الاصطدام. (2 ن)



التمرين 23: bac_svt_2008_Rat

تعتبر الهيمالايا من أكبر السلاسل 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 البنيات التكتونية والصخرية المميزة لهذه

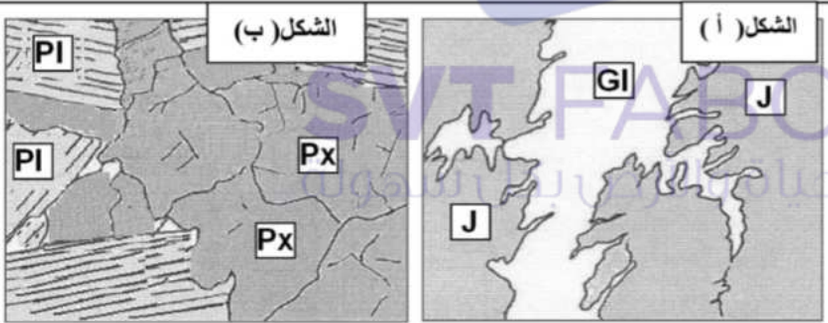
السلسلة وتحديد ظروف ومرحل تشكيلها نقدم المعطيات التالية:
- تبين الوثيقة 1 مقطعاً جيولوجياً في سلسلة جبال الهيمالايا.
1) استخراج من هذا المقطع الخصائص التكتونية والصخرية لسلسلة جبال الهيمالايا. (1 ن)



الوثيقة 1

- تتضمن صخور المركب الأوفيوليتي معادن مؤشرة تمكن من تحديد ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي كانت سائدة خلال بعض مراحل تشكل هذه السلسلة الجبلية. تعطي الوثيقة 2 (الشكل أ)) صفيحة دقيقة مجهرية للميتاغابرو

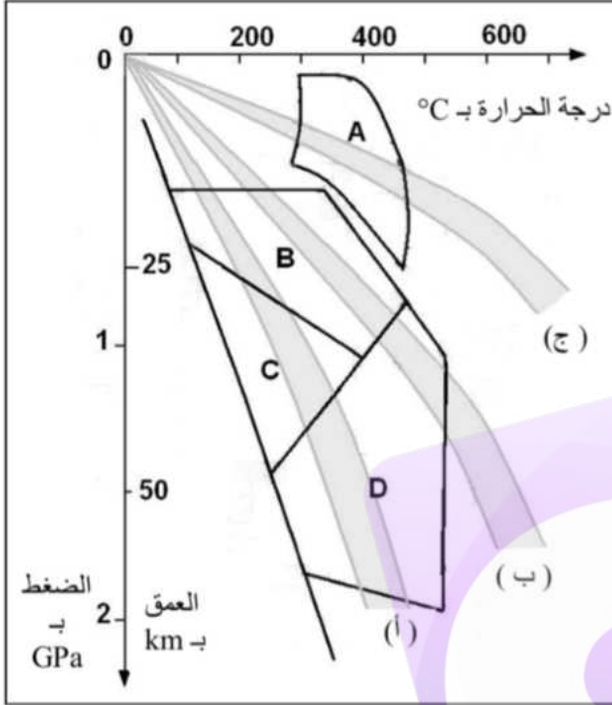
(métagabbro)، وهو نوع من الصخور المتحولة المكونة للمركب الأوفيوليتي، الناتجة عن تحول الغابرو (صخرة تنتمي للقشرة المحيطية). يعطي الشكل (ب) من نفس الوثيقة صفيحة دقيقة لصخرة الغابرو.



الوثيقة 2

PI : بلاجيوكلاز ، PX : بيروكسين ، GI : كلوكوفان ، J : جاديبيت

- يعطي مبيان الضغط - درجة الحرارة المبين في الوثيقة 3 مجالات استقرار بعض المعادن المؤشرة التي تدخل في تركيب الصخور المتحولة المتواجدة في السلاسل الجبلية الحديثة.



A: مجال استقرار التجمع المعدني
كلوريت + أكتينوت + بلاجيوكلاز؛
B: مجال استقرار التجمع المعدني
كليكوفان + بلاجيوكلاز؛
C: مجال استقرار التجمع المعدني
كلوكوفان + جادييت؛
D: مجال استقرار التجمع المعدني
بجادي + جادييت +/- كلوكوفان.

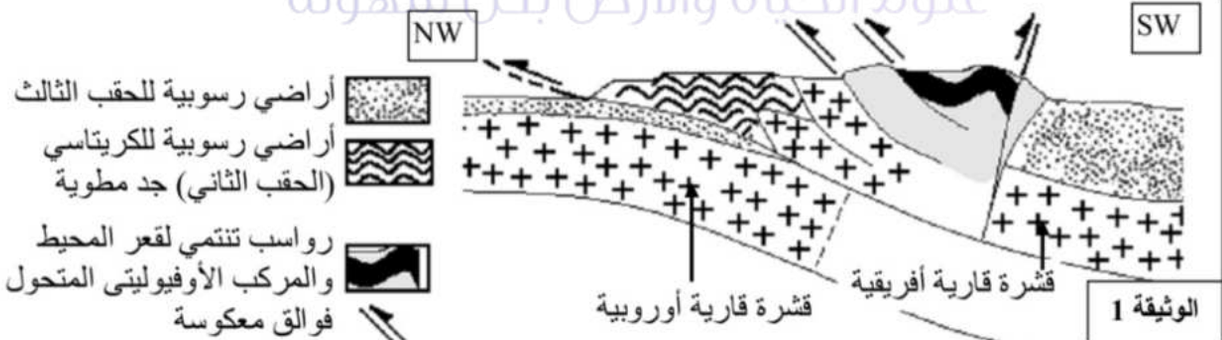
(أ) : تغير درجة الحرارة السعيرية في
مناطق الطمر؛
(ب): معدل تغير درجة الحرارة
السعيرية؛
(ج) : تغير درجة الحرارة السعيرية في
مناطق الاصطدام؛

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، معللاً إجابتك، مراحل تشكل سلسلة جبال الهيماليا. (2 ن)

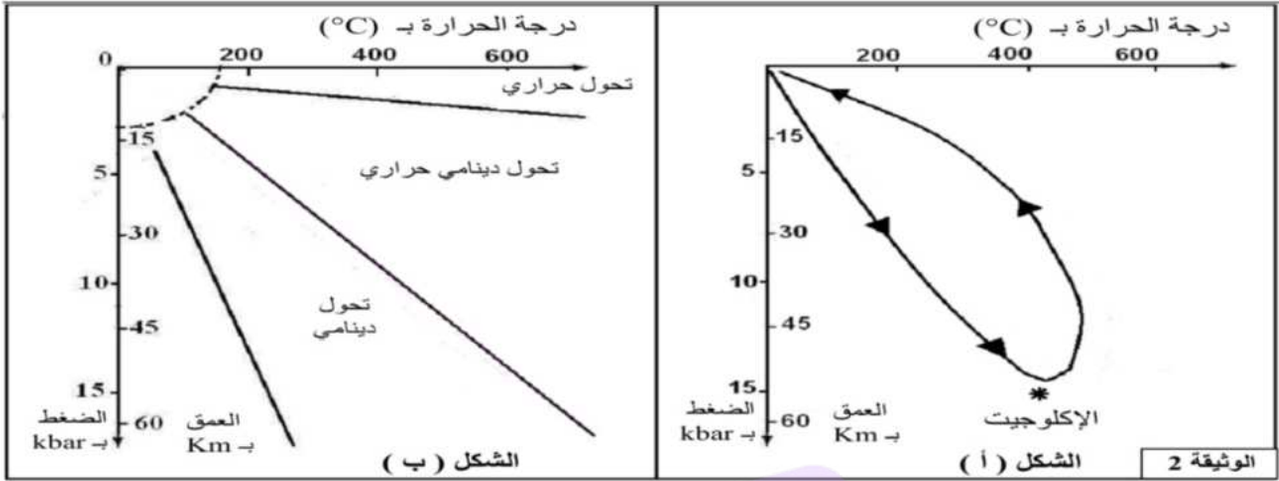
التمرين 24: bac_svt_2008_Nor

يفترض الجيولوجيون أن سلسلة جبال الألب ناتجة عن انغلاق محيط قديم إثر تجابه صفيحتين صخريتين. للتأكد من صحة هذه الفرضية نقترح المعطيات الآتية:



(1) استخرج من هذا المقطع كل ما يدل عن انغلاق محيط قديم وتجاابه صفيحتين صخريتين. (1 ن)

- يحتوي المركب الأوفولييتي 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 الأوفولييتي مع ظروف تكون الإكلوجيت. ويبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة مجالات التحول في الطبيعة.



2) اعتمادا 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)

(1 ،) ؛ (2 ،) ؛ (3 ،) ؛ (4 ،)

3. من بين التشوهات التكتونية المميزة للقوى الانضغاطية نجد:

- أ. الفوالق المعكوسة والتراكبات والطيات؛
- ب. الفوالق العادية والتراكبات والطيات؛
- ج. الفوالق العادية والانقلاعات والتراكبات؛
- د. الفوالق العادية والانقلاعات والطيات.

4. تؤدي الأناثيكتية بمناطق الاصطدام إلى تشكل:

- أ. صحارة كرانيتية ناتجة عن انصهار البيريدوتيت؛
- ب. صحارة بازلتية ناتجة عن انصهار الكرانيت؛
- ج. صحارة بازلتية ناتجة عن انصهار الغنايس؛
- د. صحارة كرانيتية ناتجة عن انصهار الغنايس.

1. ينتج عن الانصهار الجزئي لصخرة البيريدوتيت المميهة

في مناطق الطمر نشوء:

- أ. بركانية بازلتية وبلوتونات؛
- ب. بركانية أنديزيتية وبلوتونات؛
- ج. بركانية بازلتية وأنديزيتية؛
- د. بركانية أنديزيتية وميكماتيت.

2. تتميز سلاسل الاصطدام بوجود مركب أوفيوليت:

- 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 بصفيحة محيطية؛
- د. محصور بين كتل صخرية إثر اصطدام صفيحتين محيطيتين.

ول

(1 ن)

II. عرّف ما يلي: الصخور المتحولة ؛ المعدن المؤشر.

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

أ	الشيست صخرة تنتظم فيها المعادن في مستويات دقيقة جدا مما يجعلها سهلة الانقسام.
ب	الغنايس صخرة تتميز بتعاقب أسرة فاتحة وأسرة داكنة مما يعطيها طابعا مورقا ويجعلها سهلة الانقسام.
ج	الميكماتيت مركب صخري يتشكل من سحنة فاتحة مكونة من الكرانيت وسحنة قائمة مكونة من البازلت.
د	الإكلوجيت صخرة تنتمي للصخور المتحولة تشكلت تحت ظروف الضغط المرتفع في مناطق الطمر.

(1 ن)



الوثيقة 1

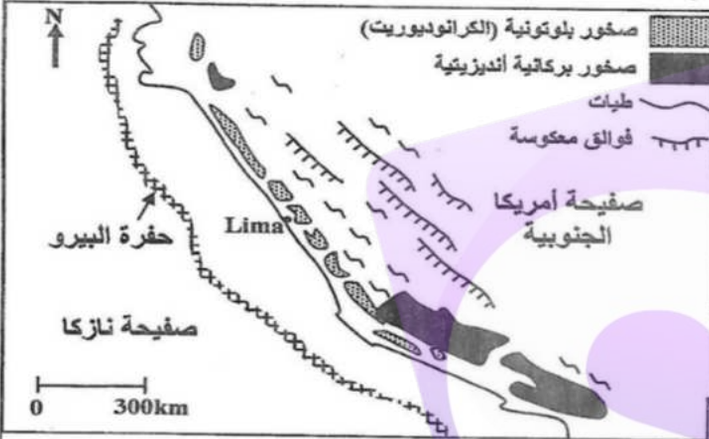
IV. تمثل الوثيقة 1 رسما تخطيطيا لأهم الوحدات الصخرية للمركب الأفيوليتي. أنقل الجدول الآتي على ورقة تحريك وأتممه بكتابة الحروف المقابلة لأسماء الوحدات الصخرية من بين ما يلي:

أ: غابرو منضد ؛ ب: وسيدات أنديزيتية ؛ ج: بيريدوتيت ؛ د: غنايس منضد ؛ هـ: وسيدات بازلتية ؛ و: عروق من الدوليريت.

أرقام الوثيقة	1	2	3	4
الحروف المقابلة للوحدات الصخرية				

التمرين: 26 bac_pc_2015_Rat

تمثل الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسطة للهامش القاري النشط للبيرو حيث يوجد جزء من جبال الأنديز.



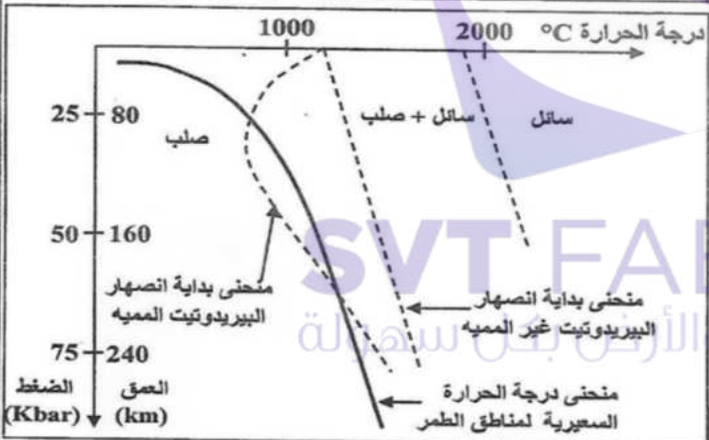
1. باستغلالك للوثيقة 1 ، حدّد معللا إيجابتك، نوع السلسلة الجبلية التي تنتمي إليها جبال البيرو. (1.25)

يُصاحب نشوء السلسلة الجبلية المشار إليها في الوثيقة 1 تشكل صهارة أنديزيتية مرتبطة بانصهار جزئي لصخرة البيريدوتيت. يترجم مبيان الوثيقة 2 الشروط التجريبية للانصهار الجزئي للبيريدوتيت.

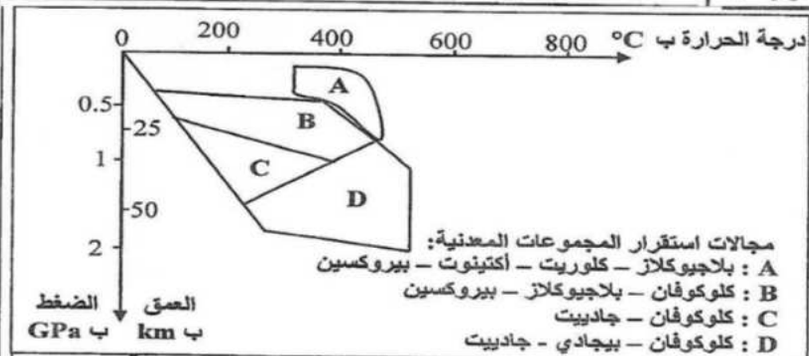
الوثيقة 1

2. باستثمارك لمعطيات الوثيقة 2، استخرج ظروف الانصهار الجزئي للبيريدوتيت في مناطق الطمر. (1 ن)

لإبراز تأثير ظاهرة الطمر على التركيب العيداني لصخور الغلاف الصخري المحيطي المنغرز، يقدم جدول الوثيقة 3 ومبيان الوثيقة 4 معطيات تم بعض صخور المنطقة المدروسة.



الوثيقة 2



الوثيقة 4

الصخرة	التركيب العيداني
غابرو	بيروكسين بلاجيوكلاز أمفيبول
ميتاغابرو 1	بلاجيوكلاز بيروكسين أكتينوت كلوكوفان
ميتاغابرو 2	كلوكوفان جادبيت
الايكلوجيت	بيجادي جادبيت

الوثيقة 3

3. بتوظيفك للوثيقتين 3 و 4 ، بيّن معللا إيجابتك أن هذه المنطقة خضعت لظاهرة التحول، ثم حدّد نوعه. (1.75 ن)

4. اعتمادا على ما سبق، أبرز أصل الصهارة الأنديزيتية المميزة لمناطق الطمر. (1 ن)



التمرين: 27 bac_pc_2016_Nor

- I. عرّف (ي) ما يلي :
التحول - المعدن المؤشر.
II 1- أذكر (ي) خاصيتين مميزتين لسلاسل الطمر.
2 - أعط خاصيتين يتميز بهما الكرانيت الأباتيكتي عن الكرانيت الإندساسي.
III. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات التالية المرفقة من 1 إلى 4. أنقل (ي) الأزواج الآتية على ورقة تحريرك، ثم أكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح:
(1 ن) (2 ن)
(... ، 1) (2 ، ...) (3 ، ...) (4 ، ...)

1- تتشكل الصهارة الأنديزيتية نتيجة انصهار جزئي لـ: أ. صخرة الإكلوجيت. ب. صخرة الطين. ج. صخرة البيريديوتيت. د. صخرة البازلت.	2- تنتج سلاسل الاصطدام عن: أ. تجابه صفيحتين محيطيتين تحت تأثير قوى انضغاطية. ب. تجابه كتلتين صخريتين قاربتين مسبوق بانغلاق محيط قديم. ج. قوى تكتونية تمددية مرتبطة بانغلاق محيط قديم. د. قوى تكتونية انضغاطية على مستوى الذروة المحيطية.
3 - المتتالية التحولية هي مجموعة: أ. صخور صهارية ناتجة عن تبريد نفس الصهارة. ب. صخور تعرضت لنفس درجة التحول. ج. معادن تعرضت لدرجة حرارة تصاعدية. د. صخور متحولة تنحدر من نفس الصخرة.	4 - الميكماتيت: أ. تنتمي لهالة تحولية. ب. ذات بنية مورقة وبنية محببة. ج. تنتج عن انصهار جزئي للبيريديوتيت. د. تنتج عن انصهار كلي للغنايس.

- IV. أنسب (ي) لكل عنصر من عناصر المجموعة 1 التعريف الذي يناسبه من بين تعاريف المجموعة 2 ، وذلك بإتمام الجدول الآتي بعد نقله على ورقة تحريرك.
(1 ن)

أرقام عناصر المجموعة 1	1	2	3	4
الحرف المقابل في المجموعة 2

المجموعة 1: العناصر	المجموعة 2: التعاريف
1 - البركانية الأنديزيتية	أ - بنية صخرية ناتجة عن تحول مرتبط بارتفاع هام لدرجة الحرارة والضغط.
2 - الأباتيكتية	ب - انصهار جزئي لصخور في أقصى درجات التحول.
3 - الغنايس	ج - ظاهرة جيولوجية تتمثل في تدفق اللافة على السطح في مناطق الطمر.
4 - سحنة التحول	د - مجموعة من المعادن تتميز ظروف معينة للضغط ودرجة الحرارة.



التمرين: 28 bac_svt_2016_Nor

I. يوجد اقتراح واحد 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 ،) (ن 2)

2. ينتج التحول المميز لمناطق الطمر 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 الطمر انطلاقا من انصهار:
أ. البيريدوتيت غير المميّه المنتمي للرداء العلوي للصفحة الراكبة.
- ب. البيريدوتيت المميّه المنتمي للرداء العلوي للصفحة الراكبة.
- ج. البيريدوتيت المميّه المنتمي للغلاف الصخري المنغرز.
- د. البيريدوتيت غير المميّه المنتمي للغلاف الصخري المنغرز.

4. الأناتيكيتية المصحوبة بتشكيل الميكمايتت ظاهرة:

- أ. تؤدي إلى تشكيل صهارة كرانيتية.
- ب. تؤدي إلى الانصهار الجزئي لصخرة البيريدوتيت.
- ج. ينتج عنها تشكيل صخور متحولة.
- د. تنتج عن ارتفاع درجة الحرارة والضغط أثناء ظاهرة الطمر.

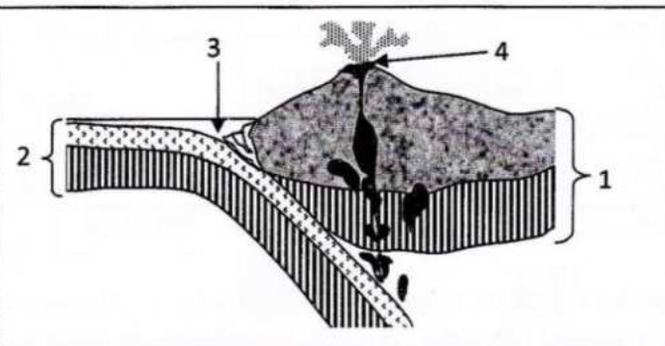
3. تتشكل سلاسل الطفو نتيجة:

- 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 محيطية.
- د. انغراز كتلة صخرية محيطية تحت كتلة صخرية قارية.

II. أ. أذكر (ي) نمطين من التشوهات التكتونية المميزة لمناطق التقارب بين الصفائح.
ب. عرف (ي) ظاهرة التحول. (ن 0.5)

III. أنقل (ي) على ورقة تحريرك، الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم أكتب (ي) أمامه "صحيح" أو "خطأ". (ن 1)

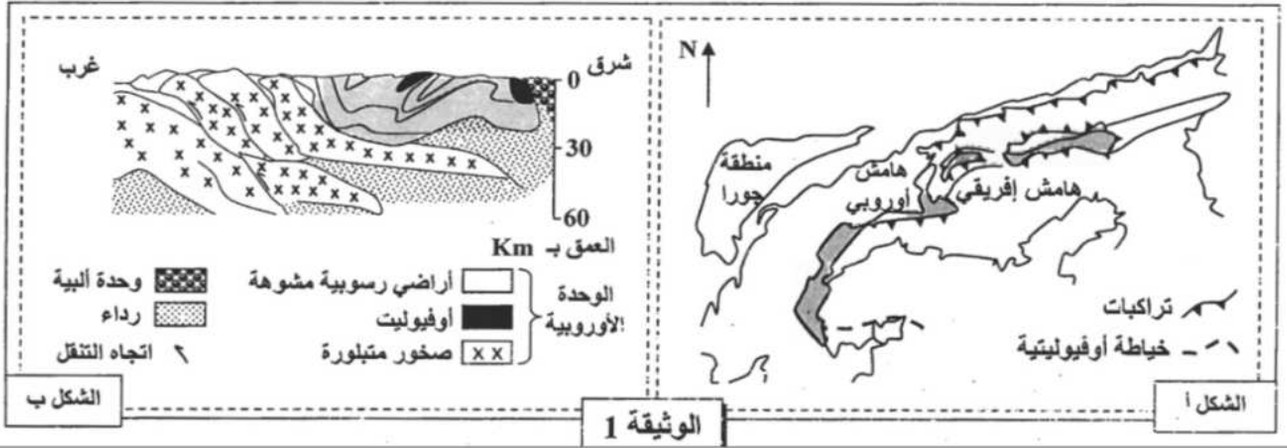
أ	تتشكل هالة التحول من صخور ناتجة عن تحول إقليمي.
ب	تنتج السدائم عن زحف تشكيلات صخرية لمسافة كبيرة بفعل القوى الانضغاطية.
ج	الطيات والفوالق المعكوسة تشوهات تكتونية مميزة لمناطق التجابه بين صفائح الغلاف الصخري.
د	الشيستية بنية خاصة بالصخور المتحولة تظهر في أقصى درجات التحول.



IV. تمثّل الوثيقة جانبه رسما تخطيطيا مبسطا لظاهرة الطمر.

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

لدراسة بعض الظواهر الجيولوجية المؤدية إلى تشكل السلاسل 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 مقطعا جيولوجيا لجبال الألب الممثلة في الشكل أ.



الوثيقة 1

1. استخراج (ي) من الوثيقة 1 المؤشرات الدالة على اختفاء محيط قديم وتجابه الصفيحتين الإفريقية والأوروبية. (0.75ن)

• بجوار صخور المركب الأوفيوлити المتواجدة بمنطقة جبال الألب المدروسة، يلاحظ استسماح مجموعة من الصخور المنحولة من قبيل الميتاكابرو، الإيكولوجيت والثيست. لمعرفة أصل وظروف تشكل هذه

الصخور المنحولة، أنجزت دراسة عيدانية على خمس عينات صخرية أخذت من المنطقة المدروسة. يلخص جدول الوثيقة 2 نتائج هذه الدراسة.

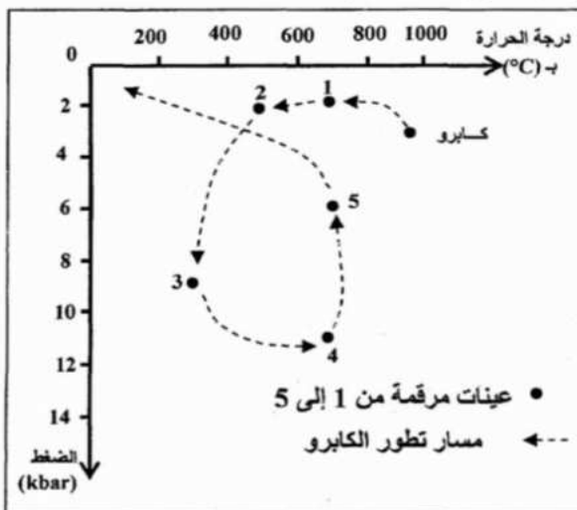
2. قارن (ي) التركيب العيداني للعينتين الصخريتين : (1.5ن)

عينة 1	عينة 2	عينة 3	عينة 4	عينة 5	
+	+	+	-	-	بيروكسين
+	+	+	+	+	بلاجيوكلاز
-	+	+	-	+	إيدوت
-	-	+	+	-	كلوكوفان
-	-	-	+	-	بجادي
+	-	-	-	+	هورنبلاتد
-	-	-	+	-	جادييت

الوثيقة 2

- أ - عينة 1 وعينة 2.
- ب - عينة 3 وعينة 4.
- ج - عينة 4 وعينة 5.

• لاحظ بعض الجيولوجيين تشابها كبيرا في التركيب الكيميائي لكل من صخرة الكابرو والعينات الصخرية المدروسة. تمثل الوثيقة 3 مسار تطور صخرة الكابرو حسب ظروف الضغط ودرجة الحرارة، كما تبين تموضع 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 تشكل كل من العينتين 3 و4. (1.25ن)

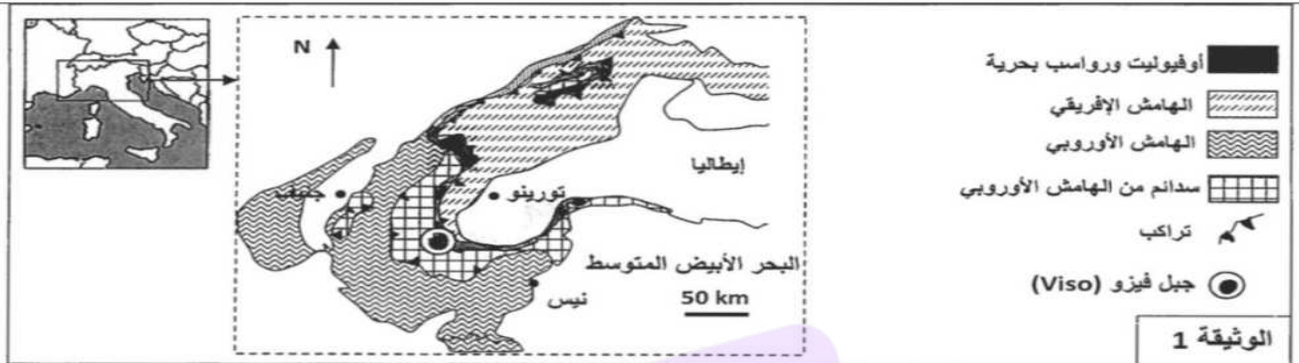
ب- اعتمادا على المعطيات السابقة ومكتسباتك، حدد (ي) الظاهرتين الجيولوجيتين المؤديتين إلى تشكل كل من العينتين الصخريتين 3 و4. (0.5ن)

4. انطلاقا من إجاباتك السابقة، حدد (ي) مراحل تشكل سلاسل جبال الألب الفرنسية- الإيطالية. (1ن)

الوثيقة 3

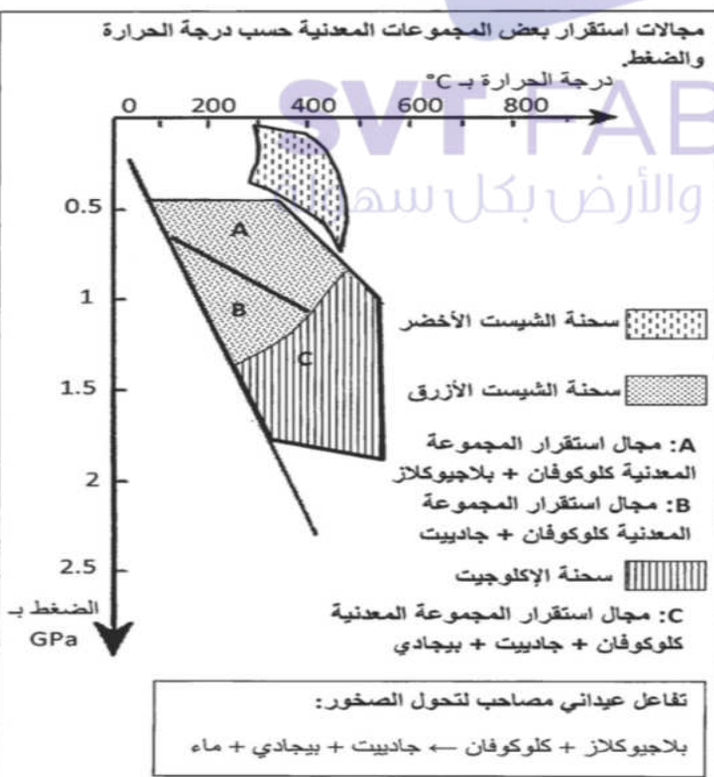
تنتمي سلسلة جبال الألب إلى سلاسل الاصطدام وهي ناتجة عن انغلاق مجال محيطي إثر تجابه صفيحتين صخريتين: الصفيحة الإفريقية والصفيحة الأوروآسيوية. لتحديد مراحل تشكل هذه السلسلة نقدم المعطيات الآتية:

- تقدم الوثيقة 1 خريطة مبسطة لسلسلة جبال الألب الفرنسية الإيطالية في منطقة تجابه الهامشين الإفريقي والأوروبي.



1- استخراج (ي) انطلاقا من الوثيقة 1، الأدلة التي تبين أن المنطقة المدروسة شهدت قوى تكتونية انضغاطية مصحوبة باختفاء مجال محيطي.

- تقدم 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.



2. باستغلال معطيات الوثيقتين 2 و3:

- 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.
- فسر (ي) هذه التغيرات العيدانية، ثم استنتج (ي) نمط التحول الذي خضعت له المنطقة المدروسة.
- اعتمادا على معطيات التمرين، لخص (ي) مراحل تشكل سلسلة جبال الألب.



كتابك الأول نحو النجاح



في هاد الكتاب، غادين تلقى
كل ما تحتاجه في دروس
علوم الحياة والأرض بشرح
مبسط وأمثلة تطبيقية
باش تسهل عليك
الفهم و الإستيعاب

ملخصات شاملة لجميع الدروس



في هاد الكتاب، غادين تلقى تمارين متنوعة
كتمشي معاك خطوة بخطوة، من الأسهل
حتى للأصعب، باش تطور مستواك بثبات
،وزيد عليها امتحانات وطنية بحلول مفصلة
اللي غادين تعاونك تكتسب الثقة
وتحضر مزيان لاني وطني

ملخصات شاملة لجميع الدروس

إيلا بغيتي عشرين، فاخدم بزاف التمارين