

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2019
- الموضوع -**

+٢٣٩٦٤٤١ ٨٤٥٠٤٦
+٢٣٩٦٤٤١ ٨٥٣٤٤٦٥٥
+٢٣٩٦٤٤٧٦٥ ٨٣٩٦٤٤٧٦٥
+٢٣٩٦٤٤٧٦٥ ٨٣٩٦٤٤٧٦٥



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعلم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

RS34

3 مدة الاجاز

علوم الحياة والأرض

المادة

5 المعامل

شعبة العلوم التجريبية : مسلك العلوم الفيزيائية

الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

المكون الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

I. عَرْفُ(ي) المصطلحين الآتيين : - الليكسفيا - السماد العضوي (1ن)

II. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4. أُنْقِلُ(ي) الأزواج (1، ...) و (2 ، ...) و (3،...) و (4 ، ...) على ورقة تحريرك، ثم اكتب(ي) داخل كل زوج الحرف المقابل لاقتراح الصحيح: (2 ن)

<p>2- ينتج تخاصب البحيرات على إثر:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. تكاثر الكائنات الحية بها؛ ب. اغتناء مياهها بالكلسيوم؛ ج. اغتناء مياهها بالنترات؛ د. اغتناء مياهها بالمبيدات الكيميائية. 	<p>1- ينتج الاحتباس الحراري عن تلوث الهواء بـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. اشعاعات نووية؛ ب. غاز الميثان CH_4؛ ج. غاز الأزوت N_2؛ د. غاز الهيدروجين H_2.
<p>4- تعتبر النفايات المشعة من الصنف B :</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. قوية النشاط الإشعاعي وقصيرة العمر؛ ب. قوية النشاط الإشعاعي وطويلة العمر؛ ج. ضعيفة النشاط الإشعاعي وقصيرة العمر؛ د. ضعيفة النشاط الإشعاعي وطويلة العمر. 	<p>3 - ينتج تلوث المياه بالنترات أساساً عن:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. الاستعمال المفرط للأسمدة الكيماوية؛ ب. تسرب الليكسفيا؛ ج. الاستعمال المفرط للمبيدات؛ د. الملوثات الصناعية.

III. أُنْقِلُ(ي) على ورقة تحريرك الرقم المقابل لكل اقتراحات الآتية، ثم اكتب(ي) أمامه صحيح أو خطأ. (1 ن)

- ينتج البيوغاز عن أكسدة النفايات العضوية في ظروف هي لا هوانية بواسطة متاعب مجهريّة.
- تنتج الأمطار الحمضية عن تفاعل مركب CFC مع بخار الماء في الغلاف الجوي.
- يرجع انخفاض سمك طبقة الأوزون إلى تفاعل أوكسيدات الكبريت مع جزيئات الأوزون.
- 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
A - مؤشر لتقدير جودة التربة بالاعتماد على اللافقيريات الكبيرة التي تعيش فيها.	DBO5 - 1
B - مؤشر يعبر عن كمية الأوكسجين الضرورية للأكسدة البيولوجية للمواد العضوية الموجودة في لتر من الماء خلال خمسة أيام في الظلام.	IB - 2
C - مؤشر يعبر عن كمية الأوكسجين الضرورية للأكسدة الكيميائية للمواد العضوية الموجودة في لتر من الماء.	IBQS - 3
D - مؤشر لتقدير درجة تلوث المياه بالاعتماد على اللافقيريات الكبيرة التي تعيش فيها.	DCO - 4

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقط)**التمرين الأول (5 نقط)**

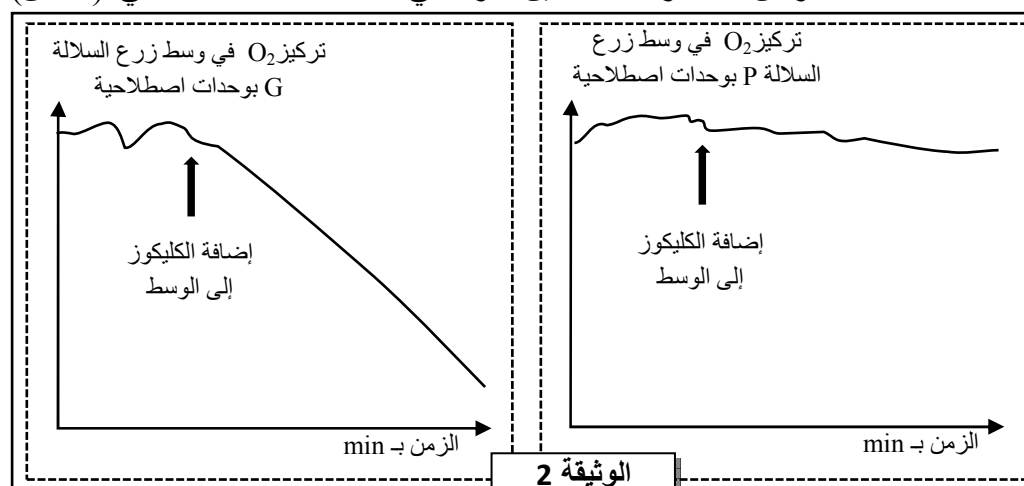
تعتبر ATP جزئية استقلابية ضرورية للنشاط الخلوي، وتجدد الخلايا الحية جزيئات ATP انطلاقاً من أكسدة الجزيئات العضوية عن طريق مسلكين استقلابيين مختلفين. قصد تفسير اختلاف قد مستعمرات سلالتين P و G لخسائر الخبز *Saccharomyces cerevisiae* المعتمد في تجديد ATP، نقترح المعطيات الآتية:

مظهر مستعمرات الخمائر		
نهاية الزرع	في بداية الزرع	
		السلالة P
		السلالة G

تم زرع سلالتي الخميرة P و G في علبة بتري متماثلتين تحتويان على وسط جيلوزي تام به 5% من الكليكوز وغني بثنائي الأوكسجين، ثم وضعنا في درجة حرارة ثابتة. تبين الوثيقة 1 مظهر مستعمرات الخمائر في بداية ونهاية هذا الزرع.

الوثيقة 1

1. علماً أن مستعمرة الخميرة ناتجة عن تكاثر خلايا الخميرة:
 أ- قارن(ي) النتائج المحصل عليها في نهاية الزرع (الوثيقة 1) بالنسبة لكل من سلالتي الخميرة P و G. (0.5 ن)
 ب- اقترح(ي) فرضية لتفسير الاختلاف الملاحظ بخصوص مستعمرات السلالتين P و G في علاقته بالسلك الاستقلابي. (0.5 ن)



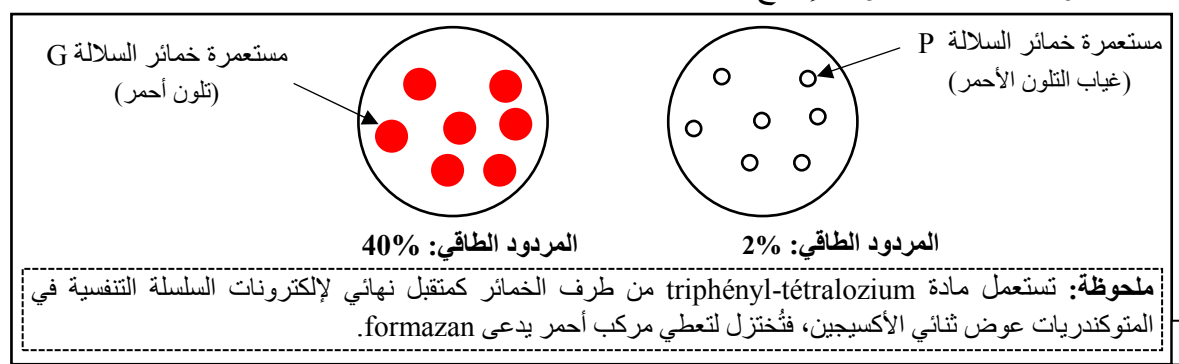
قصد تفسير الاختلاف الملاحظ وعلاقته بالاستقلاب الخلوي، تم زرع كل من السلالتين P و G في وسطين جيلوزيين خاليين من الكليكوز وغنين بثنائي الأوكسجين في درجة حرارة ثابتة، ثم تم قياس تطور تركيز ثنائي الأوكسجين قبل وبعد إضافة نفس كمية الكليكوز إلى وسطي الزرع. تبين الوثيقة 2 النتائج المحصلة.

ال الخميرة G	ال الخميرة P	الوثيقة 3
15 في كل خلية	من 4 إلى 5 في كل خلية	عدد الميتوكندريات
		مظهر الميتوكندريات

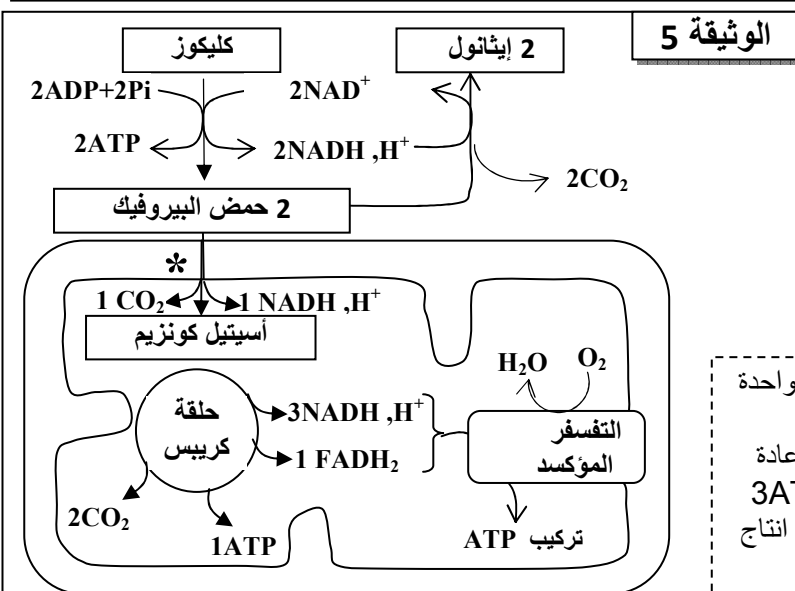
مكنت ملاحظة خسائر السلالتين المدرستين بالمجهر الإلكتروني في نهاية هذه التجربة من الحصول على النتائج المبنية في الوثيقة 3.

2. باستثمارك للنتائج المبينة في الوثيقتين 2 و3، استنتج(ي) المسلك الاستقلابي المعتمد من طرف كل من السلالة P والسلالة G. (1.5 ن)

من أجل مقارنة النشاط الاستقلابي المعتمد من طرف خمائير السلالتين المدرستين، تم وضع مادة triphényl-tétralozium على مستعمرات خمائير السلالتين G، بالموازاة مع ذلك تم قياس كمية ATP المنتجة من طرف السلالتين P و G وحساب المردود الطاقي لكل منها. تقدم الوثيقة 4 النتائج المحسّلة، وتبيّن الوثيقة 5 المسلكين الاستقلابيين المعتمدين من طرف السلالتين P و G لإنتاج ATP.



الوثيقة 4



3. باستعمالك لمعطيات الوثائقين 4 و 5، فسر(ي) الاختلاف الملاحظ في المردود الطاقي عند كل من السلالة P والسلالة G. (1.5 ن)

4. من خلال ربط العلاقة بين قد المستعمرات وبنية خلايا الخميرة والنশاط الاستقلابي المعتمد تحقق(ي) من فرضيتك المقترحة. (1 ن)

* استهلاك جزئية حمض بيروفيك واحدة داخل الميتوكندرى.
- على مستوى الميتوكندرى تؤدي إعادة أكسدة $1\text{NADH}, \text{H}^+$ إلى إنتاج 1ATP وتحل محل 1FADH_2 وتحل محل 1ATP $.2\text{ATP}$.

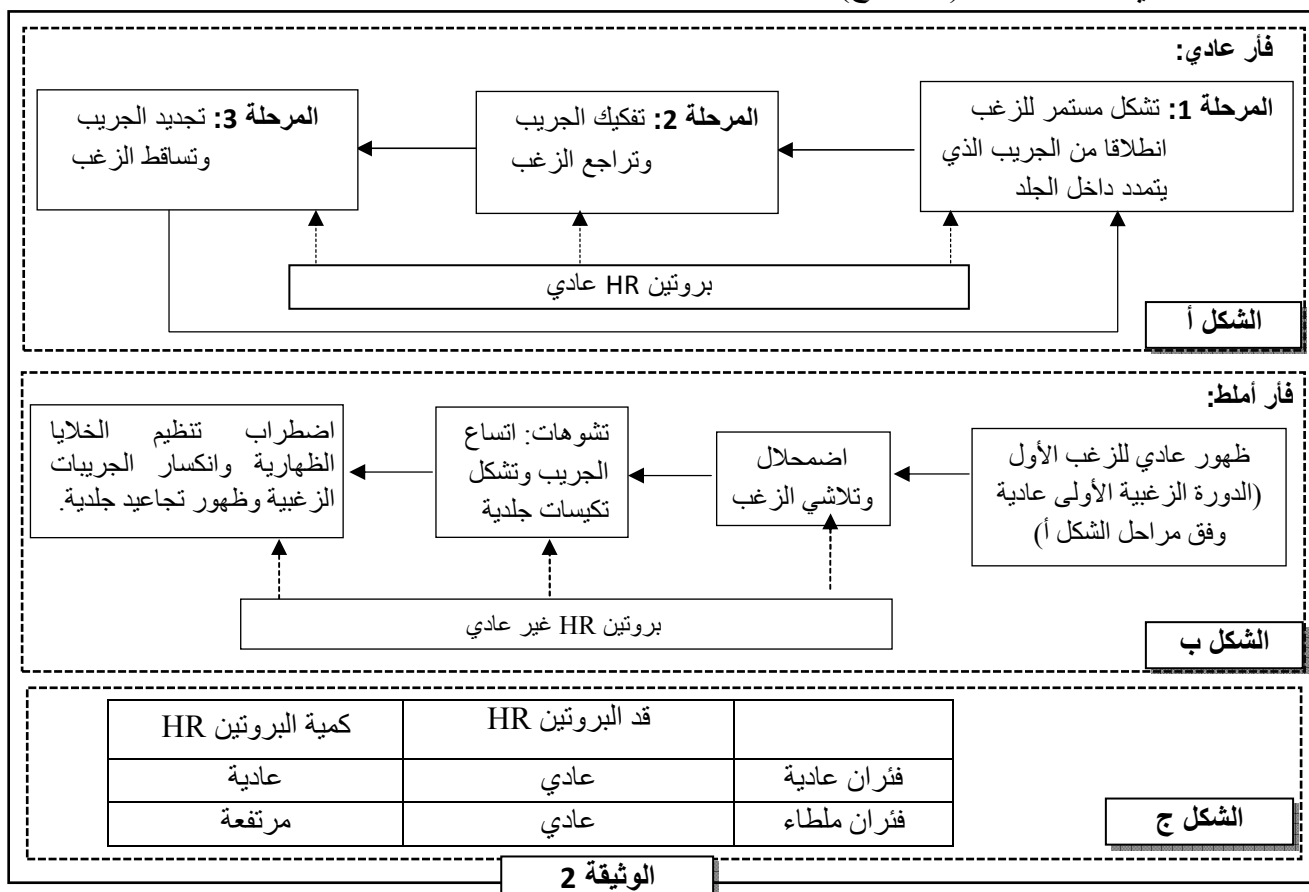
التمرين الثاني (5 نقط)

في إطار دراسة انتقال الخبر الوراثي وآلية تعبيره نقترح المعطيات الآتية:
تحكم في صفة وجود الزغب عند سلالة الكلاب المكسيكية مورثة غير مرتبطة بالجنس توجد على شكل حللين (Hr) و(hr). قصد انتقاء سلالة من الكلاب المكسيكية الملطاء (جلد بدون زغب)، قام أحد مربى الكلاب بإنجاز تزاوجات لعدة مرات بين ذكور وإناث ذات مظاهر خارجية مختلفة (وجود أو غياب الزغب). تقدم الوثيقة 1 النتائج المحسّلة.

الزواوج 3:	الزواوج 2:	الزواوج 1:
كلبة ملطاء (بدون زغب) X كلبة عادية (بدون زغب) ↓ 6 جراء عادية لها زغب 12 جروًأ ملطاء بدون زغب	كلبة عادية (وجود زغب) X كلبة عادية (بدون زغب) ↓ 8 جراء عادية لها زغب 8 جراء ملطاء بدون زغب	كلبة عادي (وجود زغب) X كلبة عادي (وجود زغب) ↓ 12 جروًأ عاديً (وجود زغب)
الوثيقة 1		

1. انطلاقاً من نتائج التزاوجين 1 و 2، أعط (ي) الأنماط الوراثية المحتملة بالنسبة للكلاب العادية والكلاب الملطاء، علل(ي) إجابتك. (1.5 ن)
2. أعط (ي) التفسير الصبغي لنتائج التزاوج 3 مستعيناً (ة) بشبكة التزاوج. (1 ن)

قصد تفسير المَلْطَع عند الثدييات، نقترح دراسة هذه الصفة عند الفئران. يرجع هذا المظهر إلى عدم قدرة الجريبات الزغبية على تجديد الزغب بشكل دوري بعد ظهوره أول مرة. يتدخل في الحفاظ على دورة الجريبات الزغبية بروتينين بنويي ومتَّظم يدعى HR، يتموضع في النواة، وينظم تفريقي الخلايا الظهارية في الجريبات الزغبية وتتجديدها الدوري. تقدم الوثيقة 2 مراحل دورة الزغب عند فأر عادي (الشكل أ) و فأر أَمْلَط (الشكل ب) ونتائج دراسة قد وكمية البروتين HR عند كل من فأر العادي وأ فأر الأَمْلَط (الشكل ج).



يتحكم في تركيب البروتين HR مورثة بحليلين. تقدم الوثيقة 3 جزء من الخط غير المنسوخ للحليل العادي عند فار عادي وجزء من الخط غير المنسوخ للحليل الطاف عند فار أملط وتعطى الوثيقة 4 مستخلصاً من حدول الرمز الواثق.

957 958 959 960 961 962 963
GCC CAC CAA GGG AAA CTC AAC
GCC CAC CAA TGG AAA CTC AAC

١- قمة الثلاثاء

جزء من الخط غير المنسوخ للحلل العادي:

جزء من الخط غير المنسوخ للحلال الطافر :

القراة من

الوثيقة 3

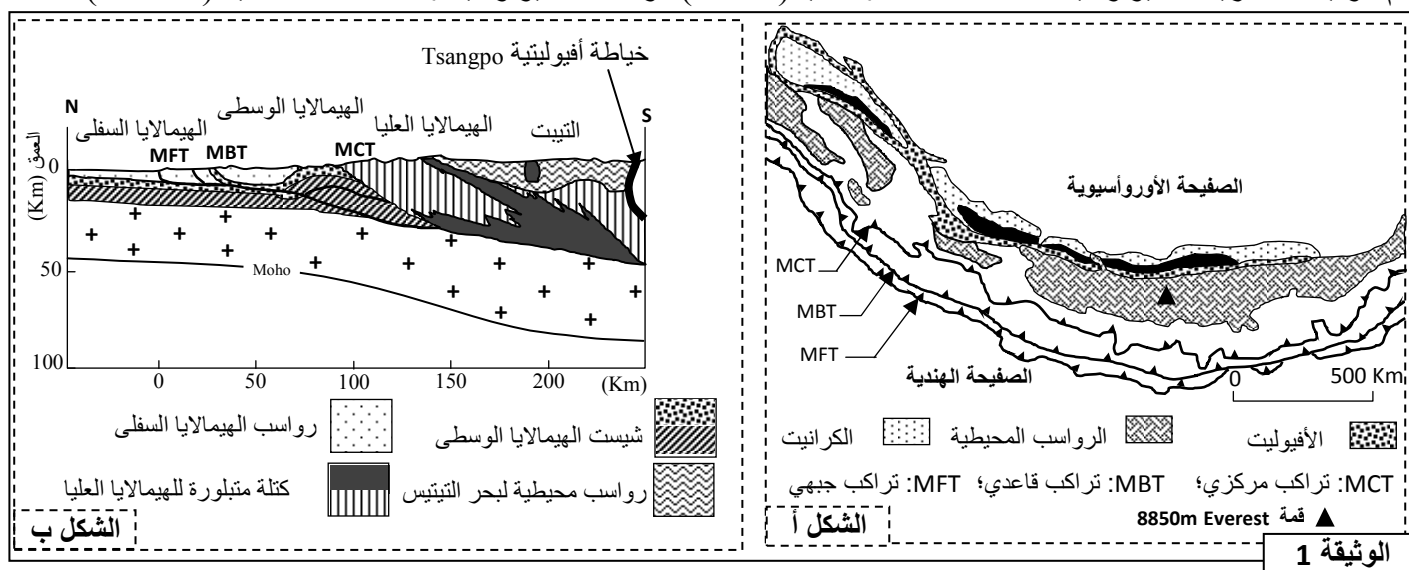
الحمض الأميني	الوحدة الرمزية	Gly	Gln	Lys	His	Trp	Leu	Asn	Ala	Arg	
GGU GGC GGA GGG	CAA CAG	AAA AAG	CAU CAC	UGG	CUU CUC CUA CUG	AAU AAC	GCU GCC GCA GCG	UGA UAA UAG	CGU CGC CGA CGG		الوحدة الرمزية
									بدون معنى		

الوثيقة 4

4. باستعمال معطيات الوثيقتين 3 و 4، حدد(ي) متالية ARNm ومتالية الأحماض الأمينية المناسبة لجزء المورثة المحكم في تركيب البروتين HR عند كل من الفأر العادي والفأر الأملط، ثم فسر(ي) ظهور الملطف عند هذه الفئران. (1 ن)

التمرين الثالث (5 نقط)

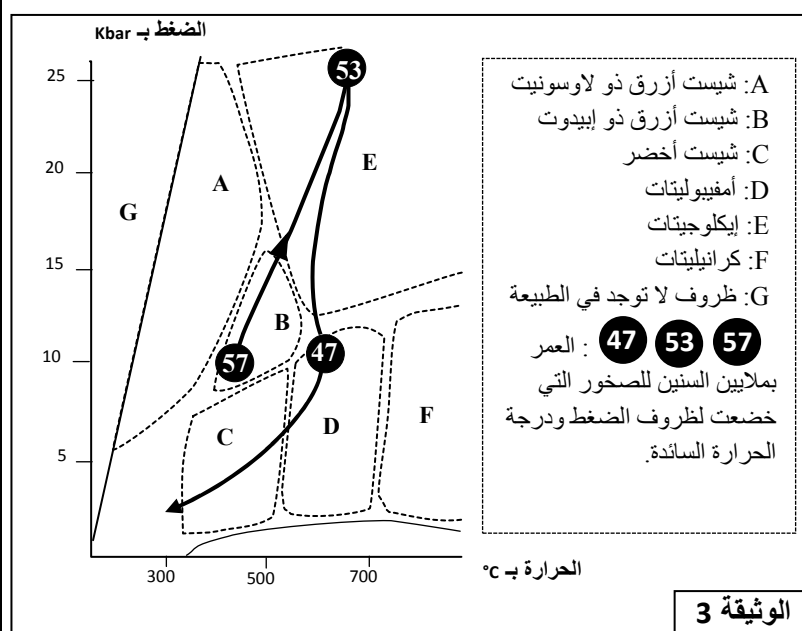
تمتد سلسلة جبال الهيمالايا على طول 3000 كم بين الهند وآسيا، وتضم ثلات وحدات تكتونية تشكلت قبل حوالي 55 مليون سنة. لتحديد الطواهر الجيولوجية المصاحبة لتشكل هذه السلسلة الجبلية نقترح دراسة المعطيات الآتية: تقدم الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسطة لجبال الهيمالايا (الشكل أ)، وقطعاً جيولوجياً لهذه السلسلة الجبلية (الشكل ب).



1. باستغلالك لمعطيات الوثيقة 1 حدد(ي) الطواهرتين الجيولوجيتين المؤديتين إلى تشكيل جبال الهيمالايا، علل(ي) إجابتك. (1 ن)

مكنت الدراسة الجيوفيزائية لوحدة الهيمالايا العليا من الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 2.

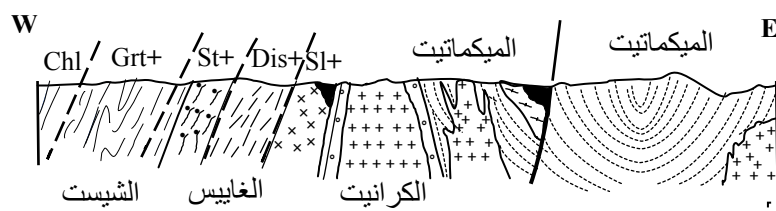
2. صف(ي) تغير درجة حرارة الغلاف الصخري لهذه الوحدة (الوثيقة 2)، ثم فسر(ي) هذا التغير. (1ن)



تميز وحدة الهيمالايا العليا بوجود استساطحات لكتل إيكلاجيتية ناتجة عن تحول الغابرو، وصخور قارية متحولة.

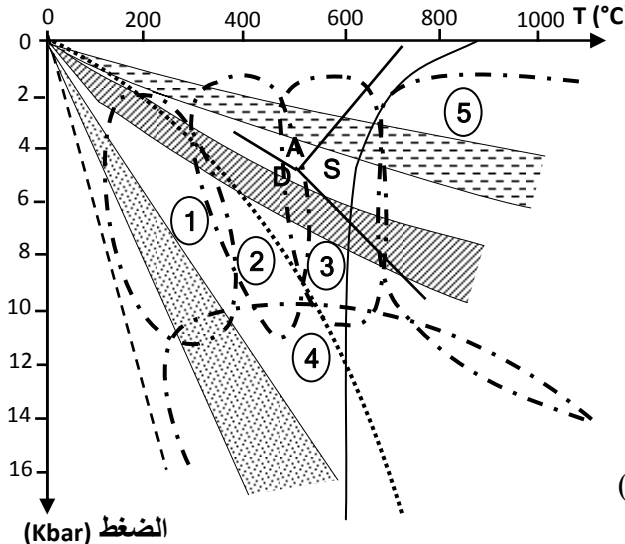
تعطي الوثيقة 3 مسار PTt (الضغط - درجة الحرارة - الزمن) لتطور الصخور المنتمية للمركب الأفيوليتي لمنطقة الخياتة بالهيمالايا.

تقام الوثيقة 4 الحدود الفاصلة بين التشكيلات العيدانية في المتالية التحولية القارية المكونة لكتلة المتباعدة للهيمالايا العليا (الشكل أ)، ومبيان سحنات التحول (الشكل ب).



Chl: الكلوريت
Grt: البيجادي
St: الستوروتيد
Dis: الدستين
Sl: السليمانيت
+ ظهور المعدن

الشكل أ



تحول دينامي
تحول دينامي حراري
تحول حراري
منحنى الدرجة السعيرية ...

- A : الأنلوسيت؛ S: السليمانيت؛ D : الدستين
1: الشيسن الأزرق (الكلوكوفان + البيجادي + الإبيدوت)
2: الشيسن الأخضر (الأكتينيت + الكلوريت)
3: الأمفيوليتيات (الهرنبلاند + البلاجيوكلاز)
4: الإكلوجيتيات (الجاديبيت والبيجادي)
5: الكرانيليات

الشكل ب

الوثيقة 4

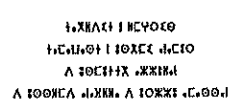
3. باعتمادك على معطيات الوثائقين 3 و 4 :

أ- حدد(ي) نمط التحول المؤدي إلى تشكيل الإكلوجيت، علل(ي) إجابتك. (0.75 ن)

ب- حدد(ي) نمط التحول المؤدي إلى تشكيل الكتلة القارية المتحولة لheimalaia العليا، علل(ي) إجابتك. (0.75 ن)

4 . من خلال ما سبق، حدد(ي) مراحل تشكيل سلسلة جبال الهمالايا مبرزاً(ة) الظواهر الجيولوجية التي شهدتها المنطقة.
(1.5 ن)

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2019
- عناصر الإجابة -**



الملكية العربية
وزارة التربية والتعليم
والكتابين المعنويين
والتعليم العالمي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقدير والامتحانات والتوجيه

RR34

3	مدة الانجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية : مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة او المسلك

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
--------	---------------	--------

المكون الأول (5 نقط)

- يقبل كل تعريف صحيح من قبيل:**

- الليكسيفيا: سائل ناتج عن ترشيح الماء والسوائل عبر النفايات (عصير النفايات) يكون محملًا بجرائم ومعادن ثقيلة ومواد عضوية.

- السماد العضوي: سماد ناتج عن تحلل النفايات العضوية في وسط هوائي بفعل المتعضيات المجهرية.

$$(4 \times 0.5) \dots \dots \dots (2 \cdot 4) \cdot (1 \cdot 3) \cdot (2 \cdot 2) \cdot (1 \cdot 1)$$

1

III

III

IV

المكون الثاني، (15) (ن)

التمرين الأول (5 نقط)

- تكاثر خمائر كل من السلالتين P و G وتكوين مستعمرات.
 - قد مستعمرات السلالة G أكبر من قد مستعمرات السلالة P.

1

يرجع القد الكبير لمستعمرات السلالة G إلى اعتمادها على مسلك استقلابي حي هوائي في حين تعتمد خمائر السلالة P مسلكاً حي لا هوائياً مما يجعل قد مستعمراتها صغيراً

۱

- بالنسبة للسلالة G: انخفاض مهم في تركيز O_2 بعد إضافة الكليكوز إلى وسط الزرع.

- بالنسبة للسلالة P: انخفاض طفيف لتركيز O_2 بعد إضافة الكاركونيك حمض الزرع.

2

الوثيقة 3:

- السلالة G: تتوفر على ميتوكوندريات نامية (بداخلها أعراف) كبيرة القد وعديدة
- السلالة P: تتوفر على ميتوكوندريات غير نامية (بدون أعراف) صغيرة القدة وقليله العدد

استنتاج:

تعتمد السلالة على مسلك التنفس

تعتمد السلالة P مسالك التخمر

0.25 ن	<p>- تلون مستعمرة السلالة G بالأحمر يؤكد أن هذه الخمائير تخزل المتقبل النهائي للإلكترونات على مستوى السلسلة التنفسية لأنها تعتمد مسلك التنفس.....</p> <p>- عن طريق التنفس تنتج الخميره G انطلاقا من هدم جزيئه الكليكوز 4ATP و 2FADH_2 و 10NADH, H^+</p> <p>- عدم تلون مستعمرة السلالة P بالأحمر يدل على عدم اخزال المتقبل النهائي للإلكترونات لأنها تعتمد مسلك التخمر الكحولي.....</p> <p>- عن طريق التخمر الكحولي تنتج الخميره P انطلاقا من هدم جزيئه الكليكوز 2ATP و 2NADH, H^+</p>	3
0.5 ن	مناقشة الفرضية:	4

- تتوفر خمائير السلالة G على متوكندريات نامية وكثيرة \rightarrow تحرير الطاقة الكامنة في الكليكوز عن طريق مسلك التنفس \rightarrow مردود طaci مرتفع \rightarrow مستعمرات كبيرة القد.....
- تتوفر خمائير السلالة P على متوكندريات ضامرة وقليلة \rightarrow تحرير الطاقة الكامنة في الكليكوز عن طريق مسلك التخمر الكحولي \rightarrow مردود طaci ضعيف \rightarrow مستعمرات صغيرة القد.....

التمرين الثاني (5 نقط)

0.25 ن	<p>- يعطى التزاوج الأول دائما كلاباً عادية \rightarrow الكلاب العادية من سلالة نقية.....</p> <p>- أعطى التزاوج الثاني خلفاً غير متجانس بمظاهرين وبنسب متساوية 50% \rightarrow الكلب الأمطا هجين (مختلف الاقتران).....</p>	1
0.25 ن	<p>- الحليل المسؤول عن غياب الزغب سائد (Hr) والليل المسؤول عن وجود الزغب متاحي (hr) .</p>	
0.5 ن	<p>- الكلاب العادية متشابهة الاقتران فهي متاحية hr//hr</p>	
0.25 ن	<p>- الكلاب الملطاء مختلفة الاقتران بمظاهر سائد Hr//hr</p>	
0.25 ن		

التفسير الصبغى للنتائج التزاوج 3:

0.25 ن	<p>كلبة ملطاء \times كلب أملط</p> <p>[Hr] [Hr]</p> <p>Hr // hr Hr // hr</p> <p>↓ ↓</p> <p>50% Hr / hr / 50% 50% Hr / hr / 50%</p>	<p>الأباء :</p> <p>المظاهر الخارجية:</p> <p>النمط الوراثي:</p> <p>الأمشاج</p>	شبكة التزاوج :										
0.5 ن	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">الأمشاج</th> <th style="text-align: center;">Hr / 50%</th> <th style="text-align: center;">hr / 50%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Hr / 50%</td> <td style="text-align: center; background-color: #cccccc;">Hr // Hr [Hr]</td> <td style="text-align: center;">Hr // hr [Hr]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">hr / 50%</td> <td style="text-align: center;">Hr // hr [Hr]</td> <td style="text-align: center;">hr // hr [hr]</td> </tr> </tbody> </table>	الأمشاج	Hr / 50%	hr / 50%	Hr / 50%	Hr // Hr [Hr]	Hr // hr [Hr]	hr / 50%	Hr // hr [Hr]	hr // hr [hr]			
الأمشاج	Hr / 50%	hr / 50%											
Hr / 50%	Hr // Hr [Hr]	Hr // hr [Hr]											
hr / 50%	Hr // hr [Hr]	hr // hr [hr]											

ن	نحصل نظريا على $\text{Hr}_{\text{H}} = \frac{1}{4}$ و $\text{Hr}_{\text{Hr}} = \frac{3}{4}$ ، هذه النتائج لا يمكنها ان تتطابق مع النتائج التجريبية إلا في حالة اعتبار النمط الوراثي Hr / Hr مميت فتصبح النتائج النظرية $\text{Hr}_{\text{H}} = \frac{1}{3}$ و $\text{Hr}_{\text{Hr}} = \frac{2}{3}$	
ن	<p>المقارنة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تتم الدورة الزغبية الأولى بشكل عاد عبر ثلاثة مراحل عند كل من الفأر العادي وال فأر الأملط كما لا يختلف قد البروتين HR عند كل منها. - عند فأر العادي يتم تجديد الجريب ونمو الزغب بعد انتهاء الدورة الزغبية بتدخل بروتين HR عادي. - تتوفر الفئران الملطاء على بروتين HR غير عاد مما يؤدي إلى اتساع الجريبات وتشكل تكيسات جلدية بعد انتهاء الدورة الزغبية الأولى ينتج عنها انكسار الجريبات الزغبية وظهور التجاعيد الجلدية دون تجديد الزغب. - عند الفئران الملطاء يلاحظ ارتفاع كمية البروتين HR مقارنة مع الفئران العادية. - العلاقة ببروتين - صفة: - يرتبط المظهر الخارجي للفئران بطبيعة وبكمية بروتين HR المركب، إذن فالبروتين المركب يتحكم في المظهر الذي تأخذه الصفة. 	3
ن	بالنسبة لفأر العادي:	
ن	<p>GCC CAC CAA GGG AAA CUC AAC : ARNm Ala-His-Gln-Gly-Lys-Leu-Asn الأحماض الأمينية:</p>	
ن	<p>GCC CAC CAA UGG AAA CUC AAC : ARNm Ala-His-Gln-Trp-Lys-Leu-Asn متالية الأحماض الأمينية:</p>	4
ن	<p>تفسير ظهور الملطط:</p> <p>حدث طفرة استبدال C بـ A على مستوى الثلاثية رقم 960 من الخليط المنسوخ (استبدال G بـ T من الخليط غير المنسوخ) للمورثة المسؤولة عن تركيب بروتين HR ← استبدال الحمض الأميني Gly بـ Trp ← تركيب بروتين HR غير وظيفي وبكمية مرتفعة ← ظهور الملطط عند الفئران.</p>	

التمرين الثالث (5 نقط)

ن	الظاهرتين الجيولوجيتين التي أدت إلى تشكيل جبال الهيمالايا: <ul style="list-style-type: none"> - ظاهرة الطمر: وجود رواسب محيطية في مجال قاري وخاططة افيوليتية. - ظاهرة الاصطدام: وجود التربكات وزيادة سمك القشرة القارية. 	
ن	<ul style="list-style-type: none"> - ترتفع درجة الحرارة مع تزايد العمق فوق وتحت التراكم المركزي. - يلاحظ على مستوى التراكم MCT انحراف منحنيات تساوي درجة الحرارة نحو العمق بشكل مائل (أي وجود شذوذات حرارية). - يمكن تفسير الشذوذ الحراري بانغراز غلاف صخري محيطي بارد في الرداء بفعل قوى انتضاغاطية (ظاهرة الطمر). 	2



ن 0.75	<p>بالنسبة للإكلوجيت: يظهر مسار PTt المرور من سحنة الشيست الأزرق إلى سحنة الإكلوجيت ← خضوع الكابرو لضغط مرتفع ودرجة حرارة منخفضة ← تحول دينامي (الطمر).</p> <p>- بالنسبة لكتلة القارية المتحولة: وجود صخور تتتمى إلى المتتالية التحولية الطينية (الشيست والغنايس) والميكمايت والكرانيت. تظهر التشكيلات العيدانية المرور من مجال الكلوريت (الشيست الأخضر) إلى مجال البيجادي (الشيست الأزرق) إلى مجال الدستين ثم السليمانيت (الأمفيبوليتيات) ← خضوع الكتلة القارية لارتفاع الضغط ودرجة الحرارة معا ← تحول دينامي حراري.</p>	3
ن 0.75	<p>مراحل تشكل سلاسل الهمالايا: - طمر الغلاف الصخري لمحيط التيتيس تحت الصفيحة الأوروآسيوية نتيجة حدوث قوى انضغاطية وتشكل موشور التضخم مع تحول الغابرو إلى إيكلوجيت. - انغلاق التيتيس وحجز الطمر، مع تزايد قوى انضغاطية أدت إلى زحف الرواسب المحيطية (موشور التضخم) فوق الغلاف الصخري القاري. - استمرار تقارب الصفيحتين الأوروآسيوية والهندية نتج عنه حدوث اصطدام الكتلتين القاريتين وحدث تراكبات أدت إلى ارتفاع التضاريس وتشكل جبال الهمالايا. صاحب ذلك تحول إقليمي نتج عنه تشكل الكتلية المتبلورة للهمالايا العليا.</p>	4