

RS 32

3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والارض	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقاط)

- 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:
(2ن)

<p>2. من بين نواتج دورة كريبيس:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. مركبات مختزلة وثنائي أوكسيد الكربون والأستيل كوانزيم A. ب. ثنائي أوكسيد الكربون والأستيل كوانزيم A وATP. ج. مركبات مختزلة وثنائي أوكسيد الكربون وATP. د. مركبات مختزلة والأستيل كوانزيم A وATP. 	<p>1. انحلال الكليكوز مرحلة :</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. مشتركة بين التخمر والتنفس. ب. خاصة بالتنفس. ج. خاصة بالتخمر اللبناني د. خاصة بالتخمر الكحولي
<p>4. يعبر المردود الطاقي للتنفس عن:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. كمية الطاقة الإجمالية الكامنة في الكليكوز . ب. عدد جزيئات ATP المركبة انتلاقاً من أكسدة الكليكوز. ج. النسبة المائوية للطاقة المستخلصة على شكل ATP بالنسبة للطاقة الإجمالية الكامنة في الكليكوز. د. النسبة المائوية للطاقة المستخلصة من أكسدة الكليكوز على شكل حرارة. 	<p>3. توجد خييطة الميوذين في :</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. الشريط الفاتح للساركومير. ب. الشريط الداكن للsarcomer. ج. الشريط الداكن وجزء من الشريط الفاتح. د. الشريط الفاتح وجزء من الشريط الداكن.

II. أجب (ي) باختصار على الأسئلة التالية:

1. عرف الكرات ذات شمراخ؟
 2. اذكر البروتينات المكونة لخبيطات العضلية؟

III. صل (ي) بين المسالك الاستقلابية لإنجاح الطاقة و التفاعلات الكيميائية المناسبة لها بنقل الأزواج الآتية على ورقة تحريك و كتابة الحرف المقابل لكل مسلك استقلابي: (1 ، ...); (2 ، ...); (3 ،) ؛ (4 ، ..) (ان)

المسالك الاستقلابية	التفاعلات الكيميائية
1. تخمر كحولي	$C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 38ADP + 38Pi \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + 38ATP$
2. تنفس خلوي	$C_6H_{12}O_6 + 2ADP + 2Pi \rightarrow 2 CH_3-CHOH-COOH + 2 ATP$
3. انحلال الكليكوز	$C_6H_{12}O_6 + 2ADP + 2Pi \rightarrow 2 CH_3-CH_2OH + 2CO_2 + 2 ATP$
4. تخمر لبنى	$C_6H_{12}O_6 + 2NAD^+ + 2ADP + 2Pi \rightarrow 2 CH_3-CO-COOH + 2NADH, H^+ + 2ATP$

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

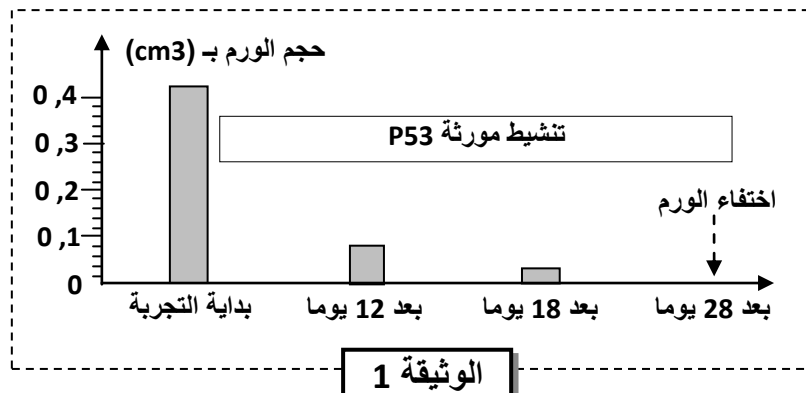
أ	تنتج تفاعلات حلقة كربونات ثنائي أوكسيد الكربون و تستهلك ثنائي الأوكسجين.
ب	يتم تجديد جزيئات ATP انطلاقاً من تفسير جزيئات ADP .
ج	الميتوكوندريات هي عضيات تتم داخلها تفاعلات التنفس أو التخمر حسب وجود أو غياب ثنائي الأوكسجين.
د	الساراكومير هو أصغر وحدة بنوية لليف العضلي القابلة للقصير.

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبيانى (15 نقطة)

التمرين الأول (4 نقط)

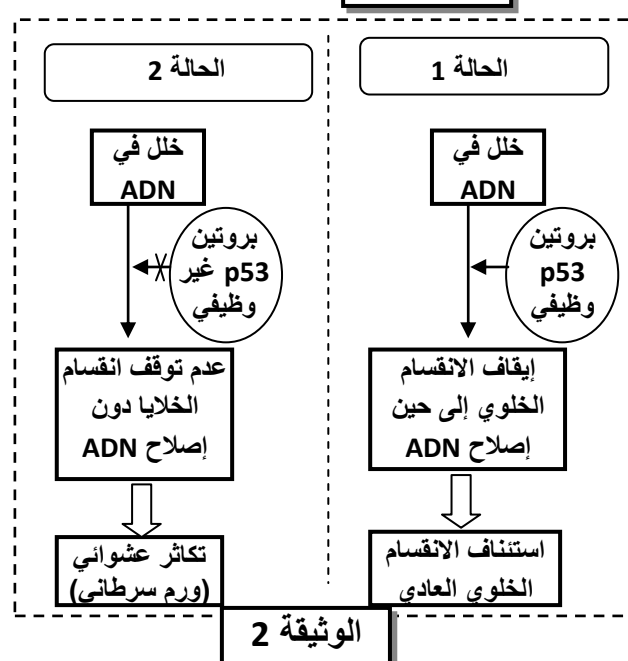
من أجل إبراز العلاقة بين المورثات والصفات الوراثية وتحديد بعض آليات تعبير الخبر الوراثي نقترح المعطيات الآتية:

- تميز الخلايا الحية بقدرتها على الانقسام و الذي يخضع لتنظيم محكم. من بين المورثات المتدخلة في تنظيم هذا الانقسام الخلوي نجد المورثة p53. حدوث خلل في هذا التنظيم ينجم عنه تكاثر عشوائي للخلايا وتشكل ورم سرطاني.



- لإبراز العلاقة بين المورثة p53 وتكوين الورم السرطاني (المظهر الخارجي) أنجز باحثون تجربة على فئران تتوفّر على مورثة p53 غير نشطة، حيث قاموا بإحداث ورم سرطاني عند هذه الفئران، ثم قاموا بتبني تطور الورم السرطاني وذلك بعد تنشيط المورثة p53 لدى هذه الفئران. تقدّم الوثيقة 1 نتائج هذه التجربة.

1. ص(ي) النتائج الممثلة في الوثيقة 1، ثم استنتاج (ي) دور المورثة p53. (1 ن)



- ترمز المورثة p53 لبروتين يحمل نفس الاسم (بروتين p53) الذي يتدخل في تنظيم الانقسامات الخلوية عند حدوث خلل في ADN. تقدم الوثيقة 2 رسماً توضيحيًا يبرز علاقة البروتين p53 بالظاهر الخارجي على المستوى الخلوي : انقسام خلوي عاد (الحالة 1) وتكون ورم سرطاني (الحالة 2).

2. باستثمار معطيات الوثيقة استخرج (ي) العلاقة بين البروتين p53 والمظهر الخارجي للخلية في كل حالة ثم بين (ي) وجود علاقة بروتين صفة: (ان)

- بيّنت دراسات أخرى أن أكثر من نصف أنواع السرطانات المعروفة عند الإنسان يرتبط بخلل في المورثة p53. تقدم الوثيقة 3 جزء من المتالية النوكليوتيدية للولب المنسوخ لكل من الحليل العادي والحليل غير العادي لهذه المورثة. ونقدم الوثيقة 4 مستخلصاً من جدول الرمز الوراثي.

رقم الثلاثيات	الليل p53 العادي	الليل p53 غير العادي
...GTG-TAC-TGC-CTC-CAA-CAC-TCC-GCG-ACG...		
...GTG-TAC-TGC-CTC-CAA-CAC-TCC-TCG-ACG... منحي القراءة	→	

الوثقة 3

الوثيقة 4

3. باستغلال معطيات الوثيقتين 3 و4، أعط (ي) متتالية ARNm ومتتالية الأحماض الأمينية المقابلة لكل من الحليل العادي والحليل غير العادي للمورثة p53 . (١ ن)

4. اعتماداً على مasicic بين^(١) ، لا تأثير بين حدوث الطفرة في مستوى المورثة p53 وتكون الورم السرطاني. (١ن)

التمرين الثاني (4 نقط)

في إطار دراسة انتقال بعض الصفات الوراثية عند نبات الجلبانة وتحديد البنية الوراثية لساكنتها ، نقدم الدراسات الآتية :

• الدراسة الأولى :

في سنة 1856 قام ماندل بإنجاز تجارب التجارب التهجين عند نبات الجلبانة لدراسة كيفية انتقال صفتى لون الأزهار وتموضعها من بين التزاوجات التي أنجزها ، نقترح التزاوجات الآتية :

الجيل المحصل عليه	التمارجات
جيـل F_1 يـتكـون مـنـ: نبـاتـ كـلـها بـأـزـهـار بـنـفـسـجـيـة وـذـاتـ تـمـوـضـ جـانـبـيـ	بـيـنـ نـبـاتـ P_1 بـأـزـهـار بـنـفـسـجـيـة وـذـاتـ تـمـوـضـ جـانـبـيـ تـمـوـضـ جـانـبـيـ معـ نـبـاتـ P_2 بـأـزـهـار بـيـضـاء وـذـاتـ تـمـوـضـ نـهـائـيـ
جيـل F_2 يـتكـون مـنـ: 91 نـبـاتـ بـأـزـهـار بـنـفـسـجـيـة وـذـاتـ تـمـوـضـ جـانـبـيـ 32 نـبـاتـ بـأـزـهـار بـنـفـسـجـيـة وـذـاتـ تـمـوـضـ نـهـائـيـ 29 نـبـاتـ بـأـزـهـار بـيـضـاء وـذـاتـ تـمـوـضـ جـانـبـيـ 8 نـبـاتـ بـأـزـهـار بـيـضـاء وـذـاتـ تـمـوـضـ نـهـائـيـ	بـيـنـ نـبـاتـ الجـيل F_1 فـيـما بـيـنـهـا

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

2- بالاعتماد على التزاوجين الأول والثاني بين (ي) أن المورثتين المدروستين مستقلتين، ثم أعط (ي) النمط الوراثي للأبوين P_1 و P_2 ولأفراد الجيل F_1 .

(1.25 ن)

استعمل الرموز التالية للتعبير عن حلقات المورثتين المدروستين:

- الحلـيلـ المسـؤـولـ عـنـ لـونـ الزـهـورـ Bـ أوـ bـ ؛

- الحلـيلـ المسـؤـولـ عـنـ تـمـوـضـ الزـهـورـ Pـ أوـ pـ .

• الدراسة الثانية :

قام الباحثان Batron et Punnet بدراسة صفتين وراثيتين عند نبات الجلبانة : لون الأزهار التي تكون أرجوانية أو حمراء وشكل حبوب اللقاح الذي يكون طويلاً أو مستديراً.

الجيل المحصل عليه	التمارجات
جيـل F_1 يـتكـون مـنـ: نبـاتـ كـلـها ذـاتـ أـزـهـار أـرـجـوـانـيـة وـحـبـوبـ لـقـاحـ طـوـيـلـةـ	بـيـنـ نـبـاتـ ذـاتـ أـزـهـار أـرـجـوـانـيـةـ وـحـبـوبـ لـقـاحـ طـوـيـلـةـ مـعـ نـبـاتـ ذـاتـ أـزـهـار حـمـراءـ وـحـبـوبـ لـقـاحـ مـسـتـدـيرـةـ
جيـل F_2 يـتكـون مـنـ: 483 نـبـاتـ ذـاتـ أـزـهـار أـرـجـوـانـيـة وـحـبـوبـ لـقـاحـ طـوـيـلـةـ 39 نـبـاتـ ذـاتـ أـزـهـار أـرـجـوـانـيـة وـحـبـوبـ لـقـاحـ طـوـيـلـةـ 37 نـبـاتـ ذـاتـ أـزـهـار حـمـراءـ وـحـبـوبـ لـقـاحـ طـوـيـلـةـ 133 نـبـاتـ ذـاتـ أـزـهـار حـمـراءـ وـحـبـوبـ لـقـاحـ مـسـتـدـيرـةـ	بـيـنـ نـبـاتـ الجـيل F_1 ($F_1 \times F_1$)

3- ماذا تستنتج (ين) من نتائج التزاوج الثالث؟ (0.75 ن)

اقتراح الباحثان Batron et Punnet فرضيتين قصد تفسير نتائج التزاوج الرابع.

الفرضـيـةـ الـأـولـيـ : المـورـثـيـنـ المـدـرـوـسـتـيـنـ مـرـتـبـتـيـنـ.

الفرضـيـةـ الثـانـيـةـ : المـورـثـيـنـ المـدـرـوـسـتـيـنـ مـسـتـقـلـيـنـ.

4- قارن (ي) النتائج المحصلة في الجيل F_2 من التزاوج الرابع مع النتائج النظرية المحصل عليها في حالة مورثتين مستقلتين (1/16; 3/16; 3/16; 9/16) ثم استنتاج (ي) الفرضية التي يمكن الاحتفاظ بها.

استعمل الرموز التالية للتعبير عن حلقات المورثتين المدروستين:

(الـحلـيلـ المسـؤـولـ عـنـ لـونـ الزـهـورـ Rـ أوـ rـ ؛ـ الـحلـيلـ المسـؤـولـ عـنـ شـكـلـ حـبـوبـ اللـقـاحـ Lـ أوـ lـ).

• الدراسة الثالثة :

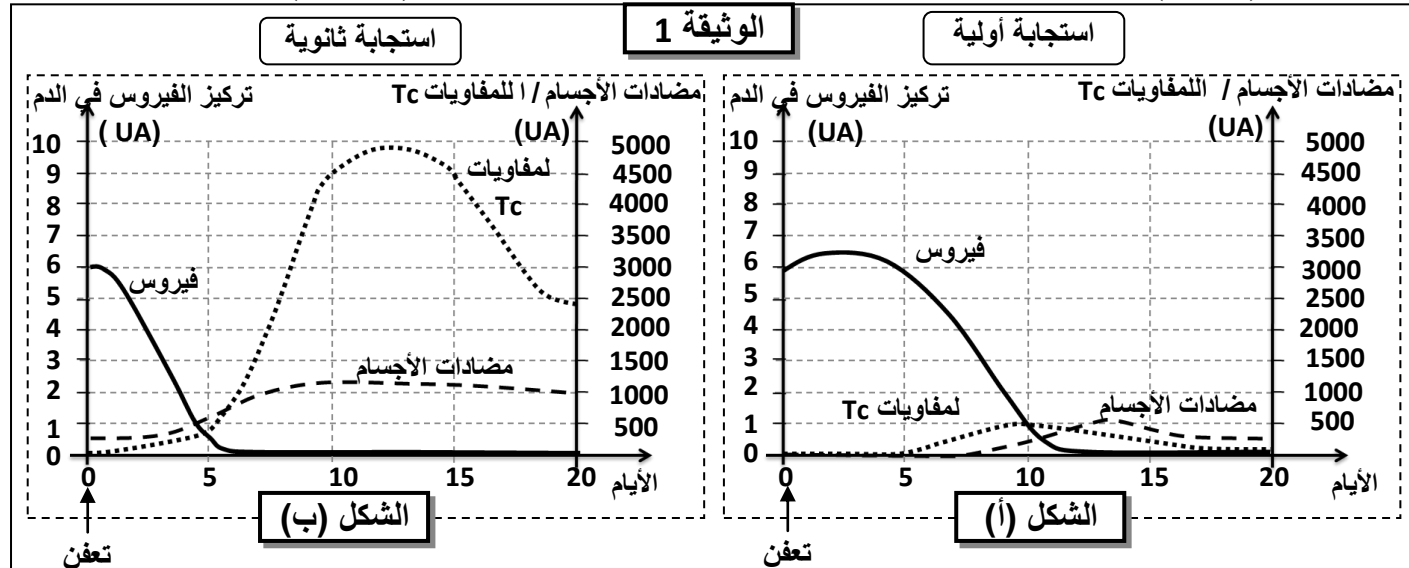
عند ساكنة لنبات الجلبانة تعتبر مورثة توجد في شكل حللين، حليل T سائد مسؤول عن المظاهر الخارجي "ساق طويلة" وحليل t متاحي مسؤول عن المظاهر الخارجي "ساق قصيرة". تردد الحليل T هو 0,64. تعتبر أن هذه الساكنة خاضعة لقانون Hardy-Weinberg.

- 5- أ- أحسب (ي) تردد الحليل المتاحي t.
ب- أحسب (ي) تردد مختلفي الاقتران $t//t$ وتردد متشابهي الاقتران t/t .

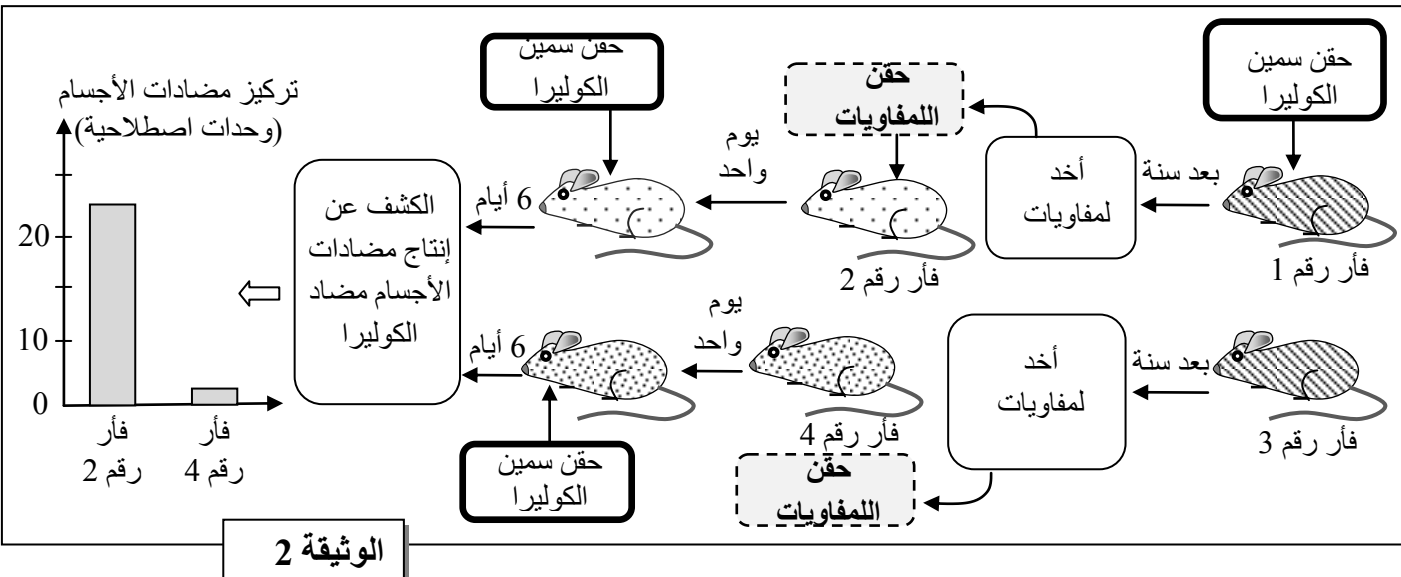
التمرين الثالث (3 نقط)

لإبراز بعض خصيات الاستجابة المناعية المكتسبة نقدم المعطيات التجريبية الآتية:

- تقديم الوثيقة 1 بعض مظاهر الاستجابة المناعية ضد فيروس الزكام عند فئران تعرضت للتعفن بهذا الفيروس للمرة الأولى (الشكل أ) وعند فئران أخرى تعرضت للتعفن للمرة الثانية بنفس الفيروس (الشكل ب).



- صف (ي) ثم فسر (ي) تطور تركيز فيروس الزكام الممثل في الشكل أ من الوثيقة 1.
- استخرج (ي) الاختلاف في رد فعل الجسم تجاه مولد المضاد بين الاستجابة الأولية والاستجابة الثانوية، ثم استنتج (ي)، معللاً (معلة) جوابك وجود ذاكرة مناعية.
- من أجل تحديد العناصر المسؤولة عن الذاكرة المناعية نقدم الوثيقة 2 التي تبين نتائج تجربة نقل المقاويات عند الفئران وتتميز هذه الفئران بكونها متلائمة من حيث CMH رقم 2 و 3 و 4 لم يسبق لها أن تعافت ببكتيريات الكولييرا أو بالسمين الذي تفرزه هذه البكتيريات.



3. قارن (ي) نتائج التجربة واستنتج (ي) نوع الخلايا المسئولة عن الذاكرة المناعية. (0.75 ن)

- أخذت خلايا جلدية من فئران بعضها سليم والبعض الآخر معفن بالفيروس A أو الفيروس B، وزرعت في الزجاج.
- أضيفت لهذه الخلايا لمفاويات مأخوذة من فئران أخرى بعضها سليم والبعض الآخر معفن بالفيروس A أو الفيروس B. تبين الوثيقة 3 ظروف التجربة ومصير الخلايا الجلدية. (جميع الفئران المستعملة في هذه التجربة تتبع نفس الفصيلة النسيجية).

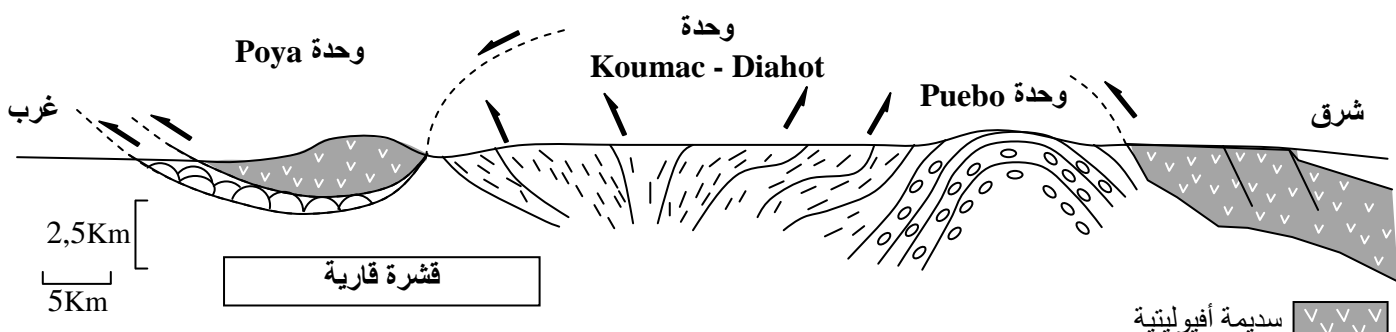
مصدر الخلايا الجلدية		فستان سليمة	فستان معفنة بالفيروس A	فستان معفنة بالفيروس B	مصدر المفاويات
فستان معفنة بالفيروس B	فستان معفنة بالفيروس A				
عدم تدمير الخلايا الجلدية	عدم تدمير الخلايا الجلدية		فستان سليمة		
عدم تدمير الخلايا الجلدية	تدمير الخلايا الجلدية	عدم تدمير الخلايا الجلدية	فستان معفنة بالفيروس A		
تدمير الخلايا الجلدية	عدم تدمير الخلايا الجلدية		فستان معفنة بالفيروس B		

الوثيقة 3

4. استخرج (ي) شروط تدمير الخلايا الجلدية ثم استنتج (ي) خاصية الاستجابة المناعية التي تكشف عنها هذه التجربة. (0.75 ن)

التمرين الرابع (3 نقط)

- ينتج عن حركة الصفائح تغيرات في توزيع الكتل الصخرية للغلاف الصخري القاري والغلاف الصخري المحيطي من أجل إبراز العلاقة بين تجاهه صفائح الغلاف الصخري وتشكل السلسل الجبلي يقدم المعطيات الآتية:
- تتوسط جزيرة كاليدونيا الجديدة على الحدود بين الصفيحة الأسترالية وصفحة المحيط الهادي. يبلغ طولها 400Km وعرضها من 40 إلى 50Km وتتضمن سلسلة جبلية يصل ارتفاع أعلى قمة بها 1650m. تقدم الوثيقة 1 رسمًا تخطيطيًا لمقطع جيولوجي للجزء الشمالي لـ كاليدونيا الجديدة.



غطت التشكيلات الأفيوليتية وحدة Koumac/Diahot ووحدة Pueblo، إلا أنها لا تظهر فوق هذه الوحدات نظراً لتدخل عوامل الحفظ.

وحدة Pueblo: صخور بازلتية وصخور من أصل رسوبى تتواجد على معادن البيجاجي والجاديجيت. (منطقة أخذ صخرة R1).

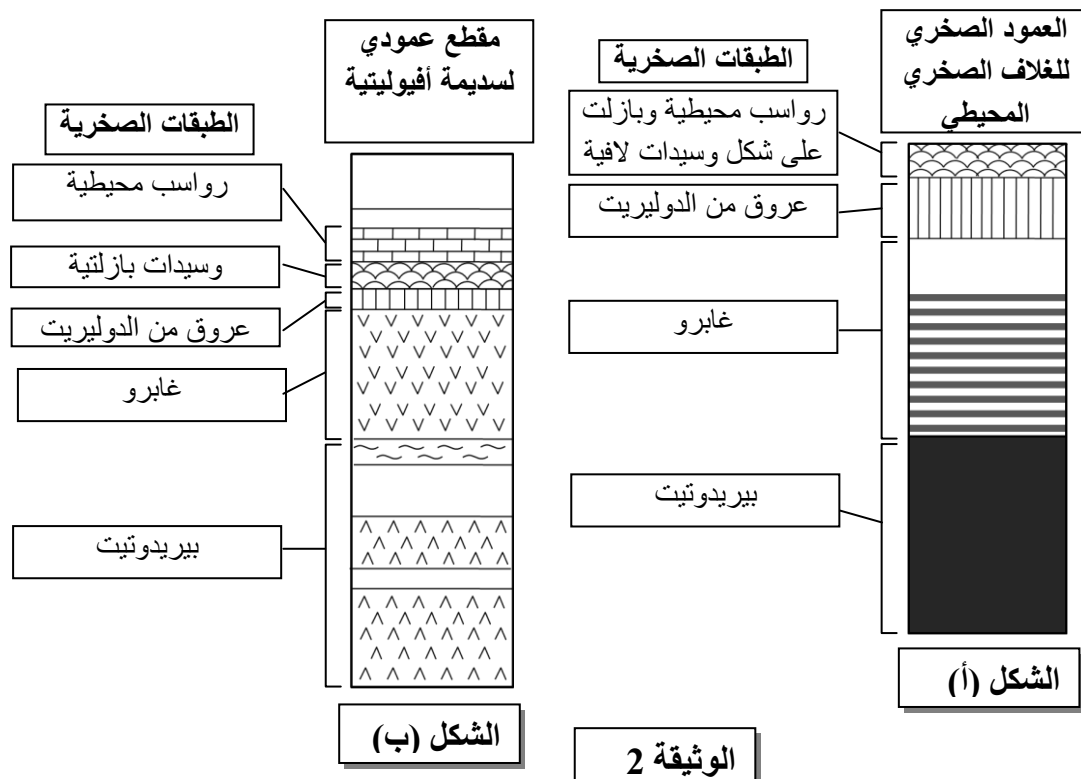
وحدة Koumac/Diahot: صخور من أصل رسوبى تتواجد على معادن الكلوكوفان.

تشير الأسهم إلى الفوالق المعاكسة والسدائيم.

وحدة Poya: صخور بازلتية مع قليل من صخرة الغابرو.

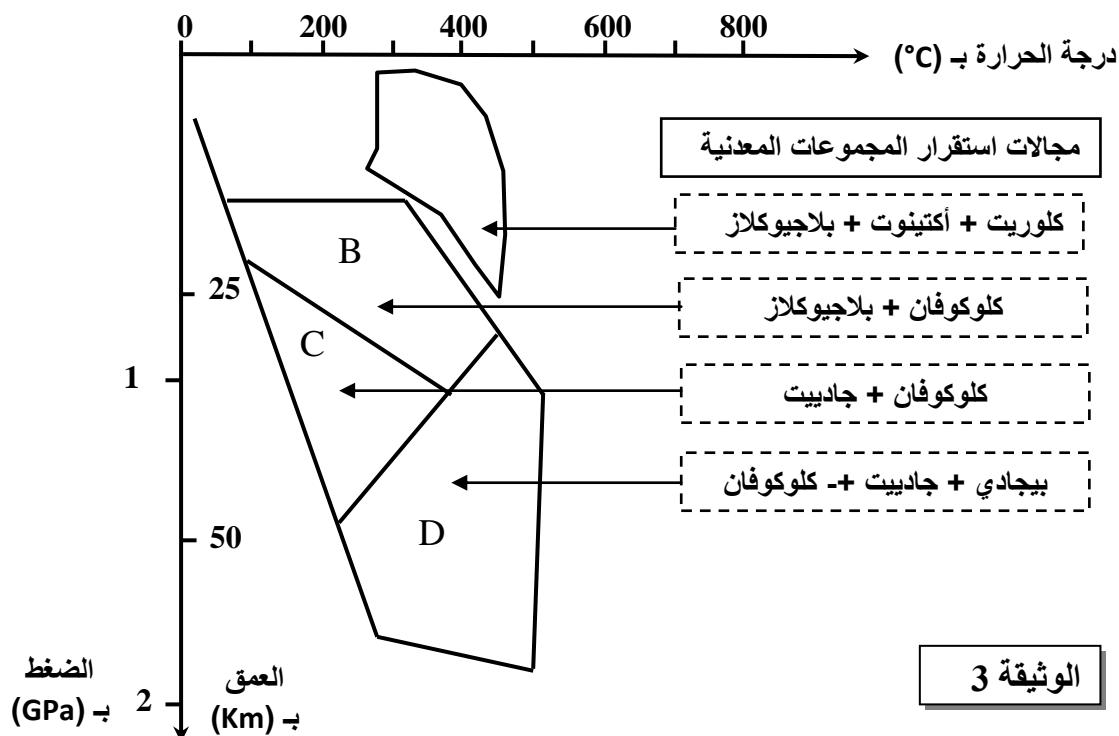
الوثيقة 1

تبين الوثيقة 2 رسمًا تخطيطيًا لمقطع عمودي للغلاف الصخري المحيطي المرجعي (الشكل أ) ورسمًا تخطيطيًا لمقطع عمودي لسديمة أفيولوتية من منطقة Poya (الشكل ب).



1. باستئنام معطيات الوثائقين 1 و 2:

- استنتج (ي)، معللاً جوابك، طبيعة القوى التكتونية التي خضعت لها المنطقة.
- قارن بنية السديمة الأفيوليتية لمنطقة Poya، وبنية الغلاف الصخري المحيطي واستنتاج الطاهرة الجيولوجية التي عرفتها المنطقة. على جوابك.
- بيّنت الدراسة العيدانية لعينة من صخرة R1 أخذت من منطقة Pueblo، أنها تتواجد على معادن البيجاجي والجاديجيت. يقدم مبيان الوثيقة 3 استقرار بعض المجموعات المعدنية، التي تم تحديدها تجريبياً.



3. أ. باستغلال التركيب العيداني للصخرة R1 المبين في الوثيقة 1، حدد (ي) ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي تشكلت فيها هذه الصخرة.

ب. علماً أن الصخرة R1 ناتجة عن تحول صخور القشرة المحيطية، بين (ي) نمط هذا التحول واستنتاج (ي) الظاهرة الجيولوجية المسئولة عن حدوثه.

4. اعتماداً على مسبق، اقترح (ي) تسلسلاً للمراحل الرئيسية لتشكل سلسلة جبال كاليدونيا الجديدة.

----- § ----- انتهى ----- § -----

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا**الدورة الاستدراكية 2016****- عناصر الإجابة -**

٢٠١٦ | ٤٥٠٤٠ | ٣٠٤٠ | ٣٠٤٠ | ٣٠٤٠ | ٣٠٤٠ | ٣٠٤٠



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقدير
والامتحانات والتوجيه

RR 32

علوم الحياة والارض**المادة****3 مدة الإجاز****شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض****الشعبة أو المسلك****7 المعامل**

نقطة	عناصر الإجابة	رقم السؤال
المكون الأول (5 نقط)		

0.5 4 ×	(١، أ) ، (٢، ج) ، (٣، ب)	I
0.5 2 ×	1- الكرات ذات شمراخ عبارة عن بروتينات أنزيمية تتواجد بالغشاء الداخلي للميتوكندرى و تتدخل في تفسير ADP إلى ATP . 2- الأكتين - الميوzin - التروبونين - التروبوميوزين.	II
0.25 4 ×	(٤، ب) ، (٣، د) ، (٢، أ)	III
0.25 4 ×	(أ. خطأ) ، (ب. صحيح) (ج. خطأ)	IV
المكون الثاني (15 نقطة)		
التمرين الأول (4 نقط)		

0.5	في بداية التجربة كان حجم الورم السرطاني 0.4 cm^3 لينخفض تدريجيا ، إثر تنشيط المورثة p53 ، و يصل 0.04 cm^3 بعد 12 يوما ثم 0.02 cm^3 بعد 18 يوما ، إلى أن يختفي كليا بعد 28 يوما..... - استنتاج: بوجود مورثة p53 غير نشطة يظهر الورم السرطاني و ينتج عن تنشيط هذه المورثة اختفاء الورم السرطاني و وبالتالي فإن المورثة p53 تتدخل في تراجع الورم السرطاني	1
0.25	العلاقة بين البروتين p53 والمظهر الخارجي للخلية: الحالة 1: البروتين p53 وظيفي يمكن من توقيف الانقسام الخلوي إلى أن يتم إصلاح ADN ، وبعد هذا الإصلاح يصبح الانقسام عادي.....	2
0.25	الحالة 2: البروتين p53 غير وظيفي لا يمكن من إيقاف الانقسام الخلوي فتتكاثر الخلايا عشوائيا مما يسبب في تكون الورم السرطاني مع غياب إصلاح ADN ابراز العلاقة ببروتين - صفة:	
0.5	بروتين p53 وظيفي \rightarrow انقسام خلوي عادي؛ بروتين p53 غير وظيفي \rightarrow تكون ورم سرطاني؛ إذن كل تغير في البروتين يؤدي إلى تغير في المظهر الخارجي للصفة مما يدل على وجود علاقة ببروتين-صفة.....	
0.25	+ الحليل العادي : ARNm - - متالية الأحماس الأمينية :	3
0.25	+ الحليل غير العادي : ARNm - - متالية الأحماس الأمينية :	
0.25	CAC AUG ACG GAG GUU GUG AGG CGC UGC His - Met - Thr - ac.Glu - Val - Val - Arg - Arg - Cys	
0.25	CAC AUG ACG GAG GUU GUG AGG AGC UGC His - Met - Thr - ac.Glu - Val - Val - Arg - Ser - Cys	
1	خلية عادية \rightarrow حدوث طفرة في المورثة p53 (استبدال النيكلويوتيد G بالنيكلويوتيد T في بداية الثلاثية 174) \rightarrow بروتين p53 غير وظيفي \rightarrow عدم قدرة الخلية على تنظيم الانقسامات الخلوية في حالة احتلالها \rightarrow انقسامات عشوائية \rightarrow خلية سرطانية.....	4

التمرين الثاني (5 ن)

0.25 $3 \times$	<p>استنتاجات :</p> <ul style="list-style-type: none"> - هجونة ثنائية دراسة انتقال صفتى لون الأزهار و تمويعها عند نباتات الجبانة . - الآباء من سلالتين تقين - الحليل المسؤول عن الأزهار البنفسجية B سائد على الحليل المسؤول عن الأزهار البيضاء b - الحليل المسؤول عن التمويع الجانبي للأزهار P سائد على الحليل المسؤول عن التمويع النهائي للأزهار p 	1															
0.5	<p>الجيل F_2 مكون من أربع مظاهر خارجية بالنسبة التالية :</p> $9/16 \approx 56.88 \% \leftarrow 91 \leftarrow [B, P]$ $3/16 \approx 20 \% \leftarrow 32 \leftarrow [B, p]$ $3/16 \approx 18.13 \% \leftarrow 29 \leftarrow [b, P]$ $1/16 \approx 5 \% \leftarrow 8 \leftarrow [b, p]$ <p>نذر النسب $1/16, 3/16, 3/16, 9/16$ أن الصفتين المدروسان مسقنتين - الأنماط الوراثية للأفراد P_1, P_2 و F_1 :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>الأفراد</th> <th>المظهر الخارجي</th> <th>النطء الوراثي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P_1</td> <td>$[B, P]$</td> <td>$(B/B, P/P)$</td> </tr> <tr> <td>P_2</td> <td>$[b, p]$</td> <td>$(b/b, p/p)$</td> </tr> <tr> <td>F_1</td> <td>$[B, P]$</td> <td>$(B/b, P/p)$</td> </tr> </tbody> </table>	الأفراد	المظهر الخارجي	النطء الوراثي	P_1	$[B, P]$	$(B/B, P/P)$	P_2	$[b, p]$	$(b/b, p/p)$	F_1	$[B, P]$	$(B/b, P/p)$	2			
الأفراد	المظهر الخارجي	النطء الوراثي															
P_1	$[B, P]$	$(B/B, P/P)$															
P_2	$[b, p]$	$(b/b, p/p)$															
F_1	$[B, P]$	$(B/b, P/p)$															
0.25 $x3$	<p>استنتاجات :</p> <ul style="list-style-type: none"> - هجونة ثنائية دراسة انتقال صفتى لون الأزهار و شكل حبوب اللقاح عند نباتات الجبانة . - الآباء من سلالتين تقين - الحليل المسؤول عن الأزهار الأرجوانية R سائد على الحليل المسؤول عن الأزهار الحمراء r - الحليل المسؤول عن الشكل الطويل لحبوب اللقاح سائد L على الحليل المسؤول عن الشكل المستدير لحبوب اللقاح l 	3															
0.5	<p>مقارنة النتائج المحصلة في الجيل F_2 مع النتائج المنتظرة</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>النتائج المطلوبة في الجيل F_2</th> <th>النتائج المحصلة في الجيل F_2</th> <th>المظاهر الخارجية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$56,25 \% \approx 9/16$</td> <td>$69,80 \% \leftarrow 483$</td> <td>$[R,L]$</td> </tr> <tr> <td>$18,75 \% \approx 3/16$</td> <td>$5,63 \% \leftarrow 39$</td> <td>$[R,l]$</td> </tr> <tr> <td>$18,75 \% \approx 3/16$</td> <td>$5,34 \% \leftarrow 37$</td> <td>$[r,L]$</td> </tr> <tr> <td>$6,25 \% \approx 1/16$</td> <td>$19,22 \% \leftarrow 133$</td> <td>$[r,l]$</td> </tr> </tbody> </table>	النتائج المطلوبة في الجيل F_2	النتائج المحصلة في الجيل F_2	المظاهر الخارجية	$56,25 \% \approx 9/16$	$69,80 \% \leftarrow 483$	$[R,L]$	$18,75 \% \approx 3/16$	$5,63 \% \leftarrow 39$	$[R,l]$	$18,75 \% \approx 3/16$	$5,34 \% \leftarrow 37$	$[r,L]$	$6,25 \% \approx 1/16$	$19,22 \% \leftarrow 133$	$[r,l]$	4
النتائج المطلوبة في الجيل F_2	النتائج المحصلة في الجيل F_2	المظاهر الخارجية															
$56,25 \% \approx 9/16$	$69,80 \% \leftarrow 483$	$[R,L]$															
$18,75 \% \approx 3/16$	$5,63 \% \leftarrow 39$	$[R,l]$															
$18,75 \% \approx 3/16$	$5,34 \% \leftarrow 37$	$[r,L]$															
$6,25 \% \approx 1/16$	$19,22 \% \leftarrow 133$	$[r,l]$															
0.25	<p>النتائج المحصلة في الجيل F_2 تختلف النتائج المنتظرة في حالة صفتين مستقنتين إذن فالصفتين المدروسان مرتبطتين وبالناتي فالفرضية الأولى هي الفرضية الصحيحة التي يمكن الاحتفاظ بها.</p>	5															
0.5	<p>أ - حساب تردد الحليل المتاحي:</p> <p>ب - حساب تردد مختلفي الاقتران $(T//t)$:</p> <p>ج - حساب تردد متشابهي الاقتران $(t//t)$:</p>	5															
.....	$f(t) = q = 1 - p = 1 - 0,64 = 0,36$ $f(T//t) = 2pq = 2 \times 0,64 \times 0,36 = 0,46$ $f(t/t) = q^2 = (0,36)^2 = 0,13$																
التمرين الثالث (3 نقط)																	
0.25	<p>وصف :</p> <p>خلال اليومين الأولين يلاحظ ارتفاع تدريجي لتركيز الفيروس في الدم ليصل قيمة قصوى $UA = 6,5$، وبعد ذلك يلاحظ انخفاض في تركيز الفيروس لينعدم في حدود اليوم 11</p>	1															
0.25	<p>تفسير :</p> <p>- تفسر الزيادة التدريجية في تركيز الفيروس (في الفترة الأولى) لحدود اليوم الرابع بتكاثر هذا الأخير داخل الجسم مع ضعف الاستجابة المناعية</p> <p>- يفسر الانخفاض التدريجي للفيروس في إقصائه بفعل الاستجابة المناعية النوعية الخلوية والخلطية حيث تتدخل في البداية للمفاويات Tc بعد ذلك تتدخل مضادات الأجسام</p>	1															
0.25	<p>مقارنة :</p> <p>- خلال الاستجابة الأولى : يتم إقصاء مولد المضاد بعد اليوم 11 تزامنا مع ارتفاع تركيز المفاويات Tc التي تصل إلى قيم تقارب $500UA$ و مضادات الأجسام التي تصل حوالي $550 UA$</p> <p>- خلال الاستجابة الثانية : يتم إقصاء مولد المضاد بشكل سريع (اليوم 5) نتيجة لارتفاع الفوري لتركيز المفاويات Tc التي تصل إلى قيمة قصوى $4900 UA$ في اليوم 14 و مضادات الأجسام التي تصل لقيمة قصوى $1100 UA$ ابتداءا من اليوم 8</p>	2															

		استنتاج
0.25	نستنتج أن الاتصال الثاني مع مولد المضاد ينتج عنه رد فعل فوري و قوي للجهاز المناعي ← إقصاء سريع للفيروس ← وجود ذاكرة مناعية.
0.25	مقارنة نتائج التجربة: نتيجة لحقن سمين الكوليريا: - أنتج الفأر 2 وال فأر 4 مضادات الأجسام مضادة لسمين الكوليريا - أنتج الفأر 2 كمية مهمة من مضادات الأجسام مضادة لسمين الكوليريا (26 UA) مقارنة مع فأر 4 الذي أنتج كمية ضعيفة من مضادات الأجسام (2 UA).....
0.25	استنتاج : نوع الخلايا المسؤولة عن الذاكرة المناعية هي الكريات المفاوية.....
0.25	شروط تدمير الخلايا الجلدية: - أن تكون الخلايا الجلدية معفنة بالفيروسات..... - أن تكون المفاويات محسنة بنفس الفيروس الذي يغزو الخلايا الجلدية.....
0.25	استنتاج : الخاصية التي تكشف عنها هذه التجربة هي خاصية النوعية.....
		التمرين الرابع (3 نقط)
0.5	- في المنطقة الشرقية وفي منطقة Poya توجد سدائم أفيوليتية فوق القشرة القارية. - في وحدي Koumac-Diahot و Puebo لا توجد سدائم أفيوليتية لأنها اختفت بفعل عوامل الحفظ.....
0.25	- في الغرب، على مستوى وحدة Poya تزحف السدائم الأفيوليتية فوق القشرة القارية..... - تدل الفوائق المعاكسة والسدائم والطيات على أن المنطقة تعرضت لقوى تكتونية انصهاعية.....
0.25	مقارنة: - تتوفر السديمة الأفيوليتية على نفس التشكيلات الصخرية مقارنة مع الغلاف الصخري المحيطي.....
0.5	استنتاج: إذن السديمة الأفيوليتية هي قطعة من الغلاف الصخري المحيطي، وبما أنها تتموضع فوق القشرة المحيطية فإنها ناتجة عن ظاهرة طفو الغلاف الصخري المحيطي فوق الغلاف الصخري القاري.....
0.5	A- ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي تشكلت فيها الصخرة R1: تنتمي الصخرة R1 إلى المجال D. الضغط بين 0.8 GPa و 1.8GPa 500GPa و 200GPa ودرجة الحرارة بين 200°C و 500°C B- تكونت هذه الصخرة تحت ضغط مرتفع ودرجة حرارة متوسطة ← فنمط التحول هو تحول دينامي. الظاهرة المسؤولة عن هذا التحول هي ظاهرة الطمر.....
0.5	- تسلسل المراحل الرئيسية لتشكل سلسلة جبال كاليدونيا الجديدة: تقرب صفيحة المحيط الهادئ والصفيحة الأسترالية ← حدوث ظاهرة الطمر ← حجز الطمر ← طفو الغلاف الصخري المحيطي فوق الغلاف الصخري القاري مصحوب بتشكل السلسلة الجبلية لـ كاليدونيا الجديدة.....