



دورة: 2019

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

المدة: 04 سا و 30 د

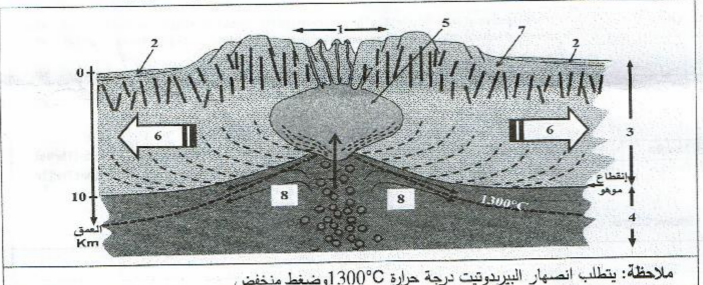
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع على (05) صفحات (من الصفحة 1 من 9 إلى الصفحة 5 من 9)

التمرين الأول (05 نقاط):

لأحَظَ الباحثون في مجال التكتونية أنَّ البراكين الطفحية تنتشر على مستوى ظهرات وسط محيطية تَتْبَعِثُ منها الفا مُعتبَرة سائلة تعمل على تجديد القشرة المحيطية، فَفَسَّرُوا ذلك بانصهار بيريدوتيت المعطف (البرنس). ولدراسة ذلك تُقترحُ عليك الوثيقة التالية التي تُعَبَّلُ نموذجا للمغمانية المرتبطة بالظهرة وسط محيطية.



ملاحظة: يتطلب انصهار البيريدوتيت درجة حرارة 2300°C وضغط منخفض

1- تَعَرَّفُ على البيانات المرقمة من 1 إلى 8.

ً 2- قَدِمْ في نص علمي الأدلة التي تُبيّن أن مناطق التباعد مرتبطة بمغماتية نشطة مستغلا معطيات الوثيقة ومعلوماتك. التمرين الثاني (07 نقاط):

> بَيِّنَتُ العديدُ من الدراسات أن النشاط الأنزيمي يتطلب بنية فراغية خاصة به تسمح بأداء وظيفة محددة. فَهَلْ كُلُ اختلاف في بنية الأنزيمات يؤدي حتما إلى اختلاف في وظائفها؟

الجزء الأول:

أَجْرَى فريقٌ من الباحثين دراسة تجريبية حول أنزيم غلوكوز أكسيداز (GO) عند فِطْرَيْ أسبرجيلوس (Aspergillus niger) وينيمليوم (Penicillium amagasakiense) والذي يحفز التفاعل الكيميائي التالي:

Glucose + O2 + H2O → Acide gluconique + H2O2



اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة // الشعبة: علوم تجريبية // بكالوريا 2019

النتائج المتحصل عليها ممثلة في الوثيقة (1): حيث يُمَثِّلُ الشكل (أ) بعض الخصائص البنيوية لأنزيم GO عند الفطرين تم الحصول عليها بواسطة مبرمج راستوب (Rastop)، بينما يُبَيِّنُ الشكل (ب) تسلسل الأحماض الأمينية في السلسلة الببتيدية لأنزيم GO عند كل فطر أُخِنَتْ من مبرمج أناجين (Anagène).

ِ أكسيداز GO	أنزيم غلوكوز		
فطر البينيسليوم	فطر الأسبيرجيلوس		
587	581	دد الأحماض الأمينية	
25	26	عدد البنيات الثانوية α	
24	71	عدد البنيات الثانوية β	
Cys ₁₆₈ -Cys ₂₁₀	Cys ₁₆₄ -Cys ₂₀₆	جسر ثنائي الكبريت	
Arg ₅₁₆ ,His ₅₂₀ ,His ₅₆₃ ,Asp ₄₂₈	Arg ₅₁₂ ,His ₅₁₆ ,His ₅₅₉ ,Asp ₄₂₄	الأحماض الأمينية للموقع الفعال	
	انشکل (أ)		
GO Penicilium • • O AsnPheArgProAsn	TyrHisGlyValGlyThrCysSerMetHetProLysG TrpHisAlaValSerSerCysSerMetHetSerArgG 520 525 530	SluLeuGlyGlyValValAspAlaThrAla	
▶ GO Aspergillus • • O ArgValTyrGlyVal(545 550 SinGlyLeuArgValIleAspGlySerIleProProT SinGlyLeuArgValIleAspGlySerIleProProT	hrGlnMetSerSerHisValMetThrVal	
many and the contract of the c	550 555	& Instantion &	
	الشكل (ب)	The state of the s	

الوثيقة (1)

1- اسْتَخِرِجُ الخطوات العملية المتبعة التي تسمح بحل المشكلة المطروحة انطلاقا من معطيات الوثيقة (1).

2- قارِنْ بين الخصائص البنيوية لأنزيم GO عند الفطرين.

الجزء الثاني:

في دراسة مُكَمِّلَة، تَمْ قياسُ النشاط الأنزيمي للغلوكوز أكسيداز بعد إحداث طفرات على مستوى الـ ADN المُشْفِّر له عند الفطرين السابقين وذلك مقارنة بالنشاط الأنزيمي للسلالة الطبيعية في الشروط الملائمة (2°25 و 6=pH). النتائج المتحصل عليها في كل حالة ممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة (2). بينما يُمَثِّلُ الشكل (ب) من الوثيقة (2) بنية الموقع الفعال لأنزيم GO الطبيعي عند الفطرين.

الوثيقة (2)

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة // الشعبة: علوم تجريبية // بكالوريا 2019

النتائج: السرعة	الأحماض الأمينية لأنزيم GO النتائج: الد					
الأعظمية للنشاط الأنزيمي Vmax	ناتج الاستبدال عند السلالات الطافرة	عند Penicillium (سلالة طبيعية)	عند Aspergillus (سلالة طبيعية)	رقم التجرية		
100%		بدون طفرة	بدون طفرة	1		
32%	Phe	Tyr ₇₃	Tyr ₆₈	2		
7.2%	Ala	Asp ₄₂₈	Asp ₄₂₄	3		
1.1%	Ala	His ₅₂₀	His ₅₁₆	4		
3.5%	Gln	Arg ₅₁₆	Arg ₅₁₂	5		
58.2%	Thr	Asn ₅₁₈	Asn ₅₁₄	6		
Tyr ₁₃	Asp ₄₂₈ Phe ₄₁₈	Туг ₆₈	GO أسير جيلوس Asp ₄₂₄ Phe ₄	14		
His ₅₆₃	Asp ₄₂₈ Phe ₄₁₈ HN Arg ₅₁₆		Asp ₄₂₄ Phe ₄	14 — Arg ₅₁₂ — Asr — His ₅₁₆		

1- فَسِر النتائج التجريبية المحصل عليها باستغلالك لمعطيات الوثيقة (2) ومن معلوماتك.
 2- قَيِّم إجابة ملخصة للمشكلة العلمية المطروحة في بداية التمرين انطلاقا ممًا توصلت إليه في هذه الدراسة.

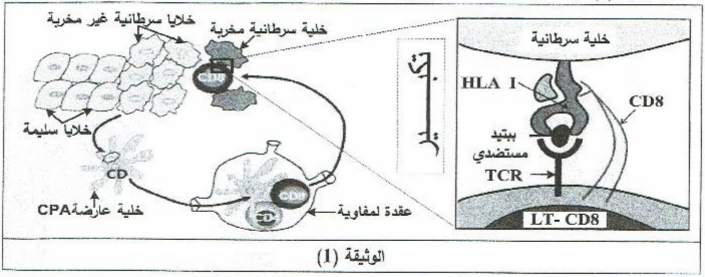
التمرين الثالث (08 نقاط):

يَغْمَلُ الجهاز المناعي في الحالة الطبيعية على تخريب الخلايا السرطانية بتدخل عناصر مناعية جزيئية وخلوية فاعلة. تُطَوِّرُ الخلايا الورمية في المراحل المتقدمة للسرطان آلياتٍ للإِفْلاتِ من الجهاز المناعي، فتفقد بذلك الذات القدرة على مقاومة المرض. *

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة // الشعبة: علوم تجريبية // بكالوريا 2019

الجزء الأول:

تُمَثِّلُ الوثيقة (1) ألية تأثير الخلايا المناعية وشروط انحلال خلايا الورم.

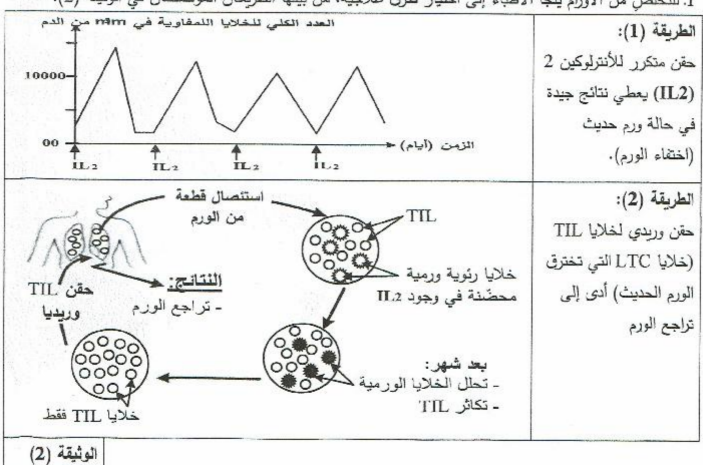


1- حَدِدْ دور الخلايا المناعية المتدخلة في الاستجابة المناعية ضد الخلايا المرطانية الممثلة في الوثيقة (1).

2 - إقْتَرْحُ فرضيتين لتفسير إفلات بعض الخلايا السرطانية من الجهاز المناعي.

الجزء الثاني:

1. للتَّخْلُصِ من الأورام يلجأ الأطباء إلى اختيار طرق علاجية، من بينها الطريقتان الموضحتان في الوثيقة (2).





اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة // الشعبة: علوم تجريبية // بكالوريا 2019

2- لتفسير عجز الجهاز المناعي على تخريب الخلايا السرطانية في الحالة الطبيعية أو الحالة العلاجية، تُقْتَرَحُ عليك سلسلة التجارب المبينة في الشكلين (أ) و(ب) للوثيقة (3).

التجرية (1): أَمْكَنَ بتقنيات خاصة تحضير أجسام مضادة مفلورة بالأخضر ضد HLA I وأخرى مفلورة بالأحمر ضد الببتيد المستضدي لخلايا الورم، أُضِيفَتُ هذه الأجسام المضادة لوسطين (أ) و (ب) بحيث:

(أ): به خلايا ورمية أُخِذَتْ من ورم حديث غير مقاومة لر TIL نرمز لها بـ (X).

الوسط (ب): به خلايا ورمية أُخِذَتْ من ورم في مرحلة متقدمة مقاومة لر TIL نرمز لها بـ (Y).

- متابعة توزع الفلورة أعطت النتائج المبيّنة في جدول الشكل (أ) للوثيقة (3):

التجرية (2): تُزْرَعُ خلايا LTC مأخوذة من الورم مع الخليتين الورميتين (X) و(Y).

الملاحظة المجهرية المتحصل عليها بعد نفس المدة الزمنية ممثلة في الشكل (ب) للوثيقة (3):

	النتائج				
5 1	وجود فلورة خضراء في الوسط	وجود فلورة خضراء على سطح غشاء خلايا الورم	وجود فلورة حمراء في الوسط	وجود فلورة حمراء على سطح غشاء خلايا الورم	
الوسط (أ)	+	++++	+	++++	
لوسط (ب)	++++		++++	+	
-): وجود فلور	يرة (-):	غياب فلورة			



الشكل (ب)

الوثيقة (3)

باستغلالك لمعطيات الوثيقتين (2) و (3):

1-فَسِّرْ إفلات وعدم إفلات الخلايا الورمية من الجهاز المناعي الطبيعي مُبْرِزًا دور البروتينات في ذلك ثم بين الفرضية الأكثر وجاهة.

2 اسْتَثْقِجْ بأن التدخل العلاجي غير فعال دوما ضد السرطان ثم قدم نصيحة وقائية لتفادي تطور هذا المرض.

الجزء الثالث:

لَجِّصْ في مخطط مراحل الاستجابة المناعية ضد الخلايا السرطانية اعتمادا على مكتسباتك ومُوَظِّفًا المعلومات التي توصلت إليها من هذه الدراسة.

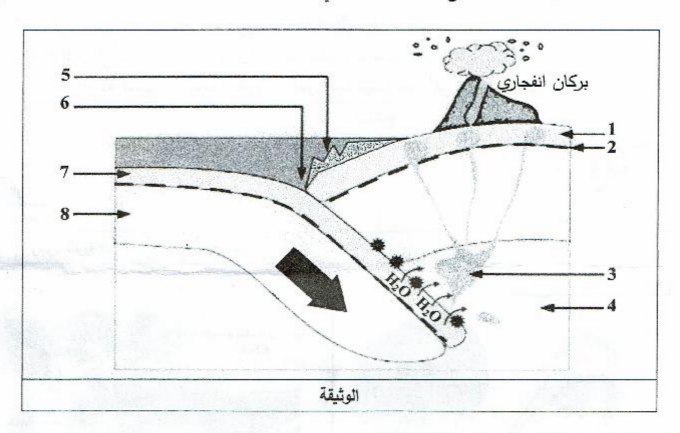
انتهى الموضوع الأول

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة // الشعبة: علوم تجريبية // بكالوريا 2019

الموضوع الثاني الموضوع على (04) صفحات (من الصفحة 6 من 9 إلى الصفحة 9 من 9)

التمرين الأول: (05 نقاط)

تقع سلسلة جبال الأنديز على طول المتاحل الغربي لقارة أمريكا اللاتينية، الذي يتميّز بنشاط تكتوني هام. لهدف دراسة جانب من هذا النشاط تُقترح المعطيات المُمثّلة في الوثيقة التالية:



1- سمّ العناصر المرقمة وتعرّف على هذا النشاط التكتوني.

2/ - اشرح في نص علمي كيف تَشَكَّل البركان الانفجاري معتمدا على معطيات الوثيقة ومكتسباتك.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

تُستخدم مادة الـ DDT (Dichloro-diphényl-trichloroéthane) في المجال الزراعي لمكافحة الحشرات الضارة لكن يَنتُجُ عن استعمالها آثار سلبية على صحة الإنسان حيث تُسبب اختلالا وظيفيا في جهازه العصبي. لمعرفة آلية تأثير مادة الـ DDT تُقترح الدراسة التالية:

الجزء الأول:

يُقاس الكمون الغشائي في وجود وغياب مادة الـ DDT إثر التنبيه الفعّال لليف عصبي معزول. النتائج المحصل عليها مُمثّلة في الوثيقة (1). *

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة // الشعبة: علوم تجريبية // بكالوريا 2019

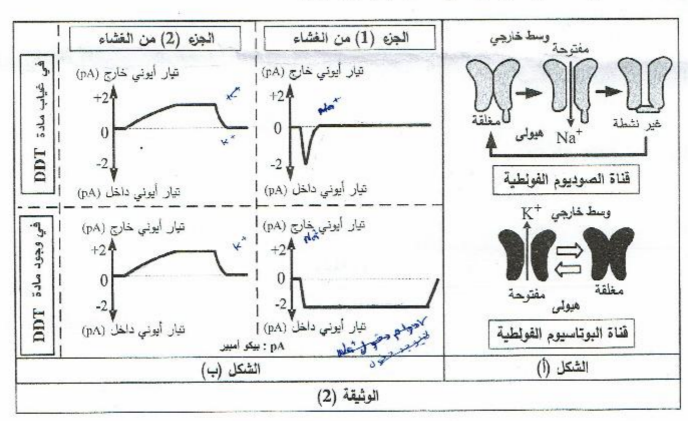
	100 A C. (2000)	- ,-		1,5		0	الزمن (ms)
-70 -70 -	-75 -7	0 0	+30	-70	-70	-70	الكمون الغشائي (mv) في غياب مادة DDT
+25 +25 +	+25 +2	5 +25	+30	-70	-70	-70	الكمون الغشائي (mv) في وجود مادة DDT

 ~ 1 -مَثِّلُ بيانيا ثم حَلِّلُ النتائج المُوضحة في الوثيقة (1). يُعطى مقياس الرسم التالي: (20mv $\leftarrow 1$ cm $\neq 0.5$ ms $\leftarrow 1$ cm). ~ 1 -اقترح فرضيتين لتفسير آلية تأثير مادة الـ DDT على الكمون الغشائي.

الجزء الثاني:

لهدف التحقق من صحة إحدى الفرضيتين المقترحتين يُعزل بتقنية Patch Clamp جُزآن من غشاء الليف العصبي حيث يحتوي الجزء (1) على قناة البوتاسيوم الفولطية، يُمثّل الشكل (أ) من الوثيقة (2) حالة هذه القنوات الفولطية.

يُخضع كل جزء من الغشاء لكمون اصطناعي مفروض ثم تُسجَّل التيارات الأيونية العابرة للغشاء في وجود وغياب مادة الد DDT النتائج المحصل عليها مُبيّنة في الشكل (ب) للوثيقة (2).



- ٧ ١- حدّد أهم مُميّزات القنوات المُمثّلة في الشكل (أ) ثم علّل تسميتها.
- ✓ 2- فسر باستغلال معطيات شكلي الوثيقة (2) تأثير الكمون المفروض على القنوات الفولطية في غياب مادة الـ DDT.
- ✓ 3-ناقش صحة إحدى الفرضيتين المقترحتين انطلاقا من النتائج السابقة، مُبيّنا آلية تأثير مادة الـ DDT على النشاط العصبي.

*

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة // الشعبة: علوم تجريبية // بكالوريا 2019

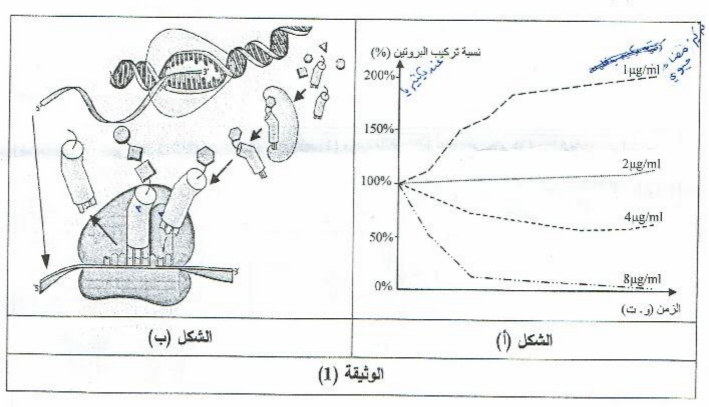
التمرين الثالث: (08 نقاط)

تستهدف المُضادَات الحيوية عملية تركيب البروتين عند البكتيريا فتوقف نشاطها وبمنع تكاثرها ولذا تُستعمل كأدوية للقضاء على البكتيريا الضارة.

لتحديد مستويات تأثير هذه الأدوية تقترح الدارسة التالية:

الجزء الأول:

تُوضع كمية ابتدائية من بكتيريا (س) في أوساط بها تراكيز مختلفة من المضاد الحيوي (Rifamycine)، تُحَضَّن ضمن شروط نمو مناسبة ثم ثقاس نسبة تركيب البروتين بدلالة الزمن. نتائج القياس مُوضَحة في الشكل (أ) من الوثيقة (1)، أما الشكل (ب) فيُمثِّلُ رسما تخطيطيا يُبيِّن عملية تركيب البروتين.



1. حلَّل النتائج المُمثِّلة في الشكل (أ) من الوثيقة (1).

2 اقترح باستغلال مُعطيات الشكل (ب) من الوثيقة (1) ثلاث فرضيات تُحدّد من خلالها مستوى تأثير المضاد الحيوي (Rifamycine) على تركيب البروتين.

الجزء الثاني:

يُلِحِّصِ جدول الشكل (أ) من الوثيقة (2) شروط ونتائج تجريبية لثلاثة أوساط مختلفة، أما الشكل (ب) فيُمثّل نتائج قياس السرعة الابتدائية لنشاط أنزيم الـ ARN بوليميراز بدلالة تركيز الوسط من المضاد الحيوي (Rifamycine) في شروط تجريبية ملائمة.



اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة // الشعبة: علوم تجريبية // بكالوريا 2019

شدة الإشعاع في الأحماض الأمينية المُدمَجَة	الشروط التجريبية				
+++++++	ADN + نيكليونيدات ريبية + ARN بوليميراز + أحماض أمينية مشعة+ ARNt + ATP + أنزيم التنشيط + ريبوزومات.				
+	نفس عناصر الوسط (1) + المضاد الحيوي (Rifamycine).				
+++++++	أحماض أمينية مشعة + ARNt + ATP + أنزيم التنشيط +				
	الشكل (أ)				
Vmax 10 8					
U	0 2 4 6 8				

الوثيقة (2)

1- قارن بين النتائج التجريبية الممثلة في الشكل (أ) للوثيقة (2).

2- ناقش باستغلال معطيات الوثيقة (2) صحة إحدى الفرضيات المقترجة سابقا محددا بدقة مستوى تأثير المضاد الحيوي (Rifamycine).

الجزء الثالث: لَخْص في نص علمي من خلال ما مبق ومعلوماتك مراحل تركيب البروتين مبرزا المستويات المحتملة لتأثير مختلف المضادات الحيوية.

انتهى الموضوع الثاني

على الستنين