



دورة: 2019

المدة: 04 سا و 30 د

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

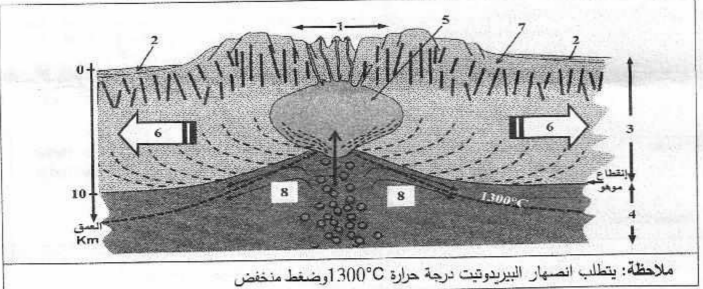
## على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

#### الموضوع الأول

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

## التمرين الأول (05 نقاط):

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



1/ تَعَرُّفُ على البيانات المرقمة من 1 إلى 8.

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

بَيِّنَتْ العديدُ من الدراسات أن النشاط الأنزيمي يتطلب بنية فراغية خاصة به تسمح بأداء وظيفة محددة.

فَهَلُ كُلُ اخْتَلَافَ فِي بِنْيَةَ الْأَنْزِيمَاتَ يُؤْدِي حَتْمًا إِلَى اخْتَلَافَ فِي وَظَائَفُهَا؟

## الجزء الأول:

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

Glucose + O<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O → Acide gluconique + H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>



#### اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة // الشعبة: عنوم 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).

(. "	سرد المساور المساور المساور (۱۳۸۸ میراند)			
رز أكميداز GO	أنزيم غلوكو			
فطر البيئيسليوم	فطر الأسبيرجيلوس			
587	581	عدد الأحماض الأمينية		
25	26	عدد البنيات الثانوية α		
24	71	عدد البنيات الثانوية β		
Cys <sub>168</sub> -Cys <sub>210</sub>	Cys <sub>164</sub> -Cys <sub>206</sub>	جسر ثنائي الكبريت		
Arg <sub>516</sub> ,His <sub>520</sub> ,His <sub>563</sub> ,Asp <sub>428</sub>	Arg <sub>512</sub> ,His <sub>516</sub> ,His <sub>559</sub> ,Asp <sub>424</sub>	لأحماض الأمينية للموقع الفعال		
•	انشکل (أ)			
► GO Aspergilus F.O HisPheargProfishing CO Penicilium F.O AspPheargProfishing 515	p <mark>His</mark> slyValGlyThrCysSerMetMetProLys pHisAlaValSerSerCysSerMetMetSerArg			
	545 550 .n&lyLeuArgValIleAspGlySerlleProPro			
mant	nGlyLeuArgValIleAspGlySerIleProPro 550 555	· ·		
	الشكل (ب)			
(-) " - )		·		

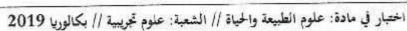
#### الوثيقة (1)

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

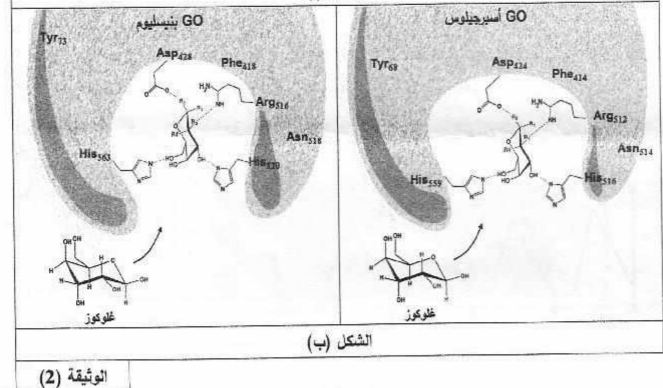
2- قَارِنْ بين الخصائص البنبوية لأنزيم GO عند الفطرين.

#### الجزء الثاني:

في دراسة مُكْتِلَة، تُمُ قياسُ النشاط الأنزيمي للغلوكوز أكسيداز بعد إحداث طفرات على مستوى الـ ADN المُشْفِر له عند الفطرين السابقين وذلك مقارنة بالنشاط الأنزيمي للسلالة الطبيعية في الشروط الملائمة (25°C و pH=6). 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.



النتائج: السرعة	الأحماض الأمينية لأنزيم GO				
الأعظمية للنشاط الأنزيمي Vmax	ناتج الاستيدال عند السلالات الطافرة	عند Penicillium (سلالة طبيعية)	عند Aspergillus (سلالة طبيعية)	رقم التجرية	
100%		بدون طفرة	بدون طفرة	1	
32%	Phe	Tyr <sub>73</sub>	Tyr <sub>68</sub>	2	
7.2%	Ala	Asp <sub>428</sub>	Asp <sub>424</sub>	3	
1.1%	Ala	His <sub>520</sub>	His <sub>516</sub>	4	
3.5%	Gln	Arg <sub>516</sub>	Arg <sub>512</sub>	5	
58.2%	Thr	Asn <sub>518</sub>	Asn <sub>514</sub>	6	



1- فَسِر النتائج التجريبية المحصل عليها باستغلالك لمعطيات الوثيقة (2) ومن معلوماتك.

2- قَيِّمْ إجابة ملخصة للمشكلة العلمية المطروحة في بداية التمرين انطلاقا مِمَّا توصلت إليه في هذه الدراسة.

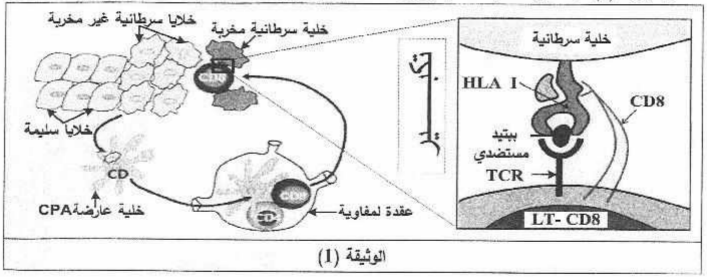
## التمرين الثالث (08 نقاط):

يغمَلُ الجهاز المناعى في الحالة الطبيعية على تخريب الخلايا السرطانية بتدخل عناصر مناعية جزيئية وخلوية فاعلة. تُطَوِّرُ الخلايا الورمية في المراحل المتقدمة للسرطان آلياتٍ للإقلاتِ 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 وشروطَ انحلال خلايا الورم.

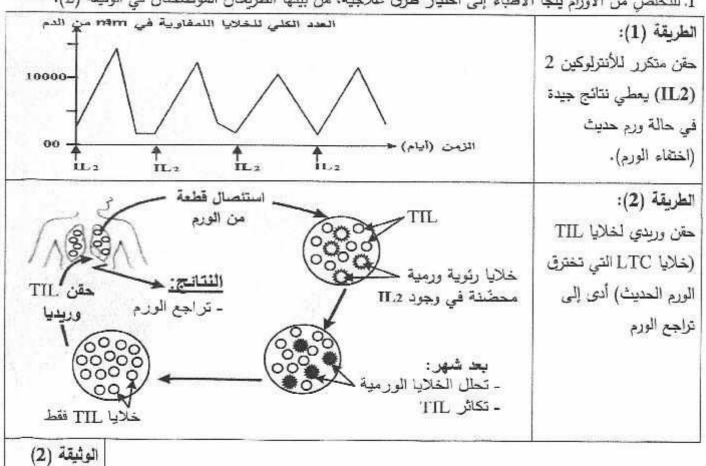


1- خدد دور الخلايا المناعية المتدخلة في الاستجابة المناعية ضد الخلايا السرطانية الممثلة في الوثيقة (1).

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

## الجزء الثاني:

1. للتَّخلُص 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): أمْكَنَ 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:

الوسط (أ): به خلايا ورمية أُخِذْتُ من ورم حديث غير مقاومة لـ TIL نرمز لها بـ (X).

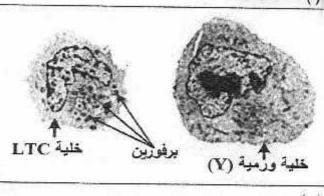
الوسط (ب): به خلايا ورمية أُخِذَتْ من ورم في مرحلة متقدمة مقاومة لر TIL نرمز لها بـ (Y).

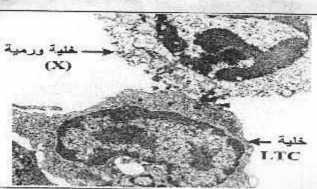
- متابعة توزع الفلورة أعطت النتائج المبيّنة في جدول الشكل (أ) للوثيقة (3):

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):

	النتا	E-		
فلورة خضراء ي الوسط	وجود فلورة خضراء على سطح غشاء خلايا الورم	وجود فلورة حمراء في الوسط	وجود فلورة حمراء على سطح غشاء خلايا الورم ++++	
+ -	1117	1		
++++		++++	+	
:(-)	فياب فلورة			
the real of	الشكل (أ)	17 10 0		
**	1945	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		





الشكل (ب)

الوثيقة (3)

باستغلالك لمعطيات الوثيقتين (2) و (3):

1- فَسِّرُ 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:

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

انتهى الموضوع الأول

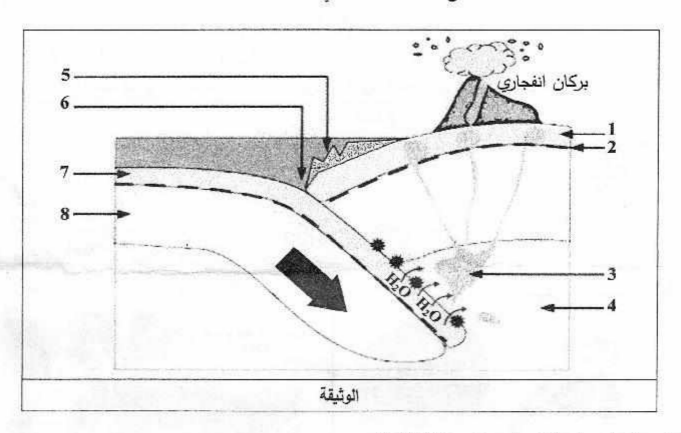
\*

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 المناحل 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.

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

### التمرين الثاني: (07 نقاط)

تُستخدم مادة الـ Dichloro-diphényl-trichloroéthane) DDT في المجال الزراعي لمكافحة الحشرات الضارة لكن يَنتُخُ 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). 9

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

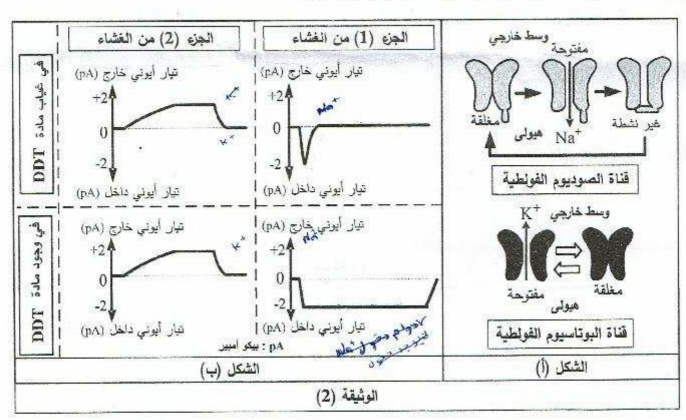
	الزمن (ms)	0	I	1,5	2	2,5	3,5	4	4,5	5
الكمون الغشاذ	لغشائي (mv) في غياب مادة DDT	-70	-70	-70	+30	0	-70	-75	-70	-70
الكمون الغشاد	الغشائي (mv) في وجود مادة DDT	-70	-70	-70	+30	+25	+25	+25	+25	+25
ئماد	ئىائىي (mv) فى وجود مادة DDT	-70 الوثيقة	-70 (1)	-70	+30	+25	+25	+25	+25	+25

 $\sim 1$ -مَثِّلُ بيانيا ثم حَلِّلُ النتائج المُوضحة في الوثيقة (1). يُعطى مقياس الرسم التالي: (20mv  $\leftarrow 1$  cm  $\neq 0.5$ ms  $\leftarrow 1$ cm).  $\sim 1$ -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 العصدي حيث يحتوي الجزء (1) على قناة البوتاسيوم الفولطية، ينما يحتوي الجزء (2) 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- داقش صحة إحدى الفرضيتين المفترحتين انطلاقا من النتائج السابقة، مُبيّنا آلية تأثير مادة الـ DDT على النشاط العصبي.

\*

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

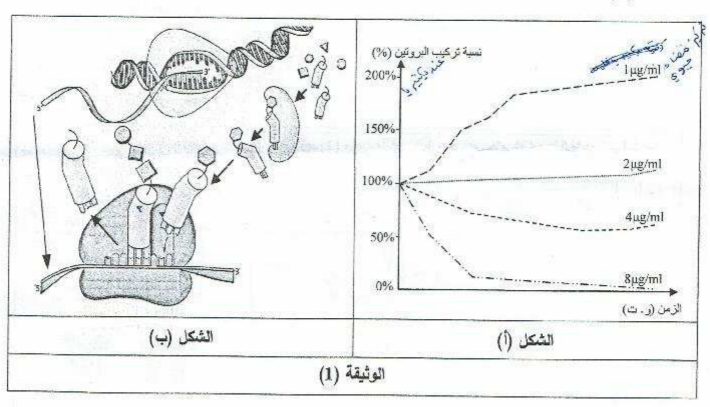
## التمرين الثالث: (08 نقاط)

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

لتحديد مستويات تأثير هذه الأدوية تُقترح الدارسة التالية:

## الجزء الأول:

تُوضع كمية ابتدائية من بكتيريا (س) في أوساط بها تراكيز مختلفة من المضاد الحيوي (Rifamycine)، تُخَصَّن ضمن شروط نمو مناسبة ثم تُقاس نسبة تركيب البروئين بدلالة الزمن. نتائج القياس مُوضَعة في الشكل (أ) من الوثيقة (1)، أما الشكل (ب) فيُمثِّلُ رسما تخطيطيا يُبين عملية تركيب البروئين،



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:

يُلِخُصِ 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 تجربيبة // بكالوريا 2019

شدة الإشعاع في الأحماض الأمينية الشمجَة	الشروط التجريبية					
	ADN + نيكليونيدات رببية + ARN بوليميراز + أحماض أمينية					
++ <b>+++++</b>	مشعة+ ARNt + ATP + أنزيم التنشيط + ريبوزومات.					
+	نفس عناصر الوسط (1) + المضاد الحيوي (Rifamycine).					
	أحماض أمينية مشعة + ARNt + ATP + أنزيم التتشيط +	3				
++++++++	'ARNm + (Rifamycine) ريبوزومات + المضاد الحيوي					
	الشكل (أ)	•				
12	0 2 4 6 8 كيز المضاد الحيوي(µg/ml)	ű				
	الشكل (ب.،)					

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

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

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

انتهى الموضوع الثاني