

الأستاذ: شاشوة فارس التحفة في تدريس علوم الطبيعة والحياة الطور الثانوي الأستاذ شاشوة فارس الله الأستاذ المسائدة

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

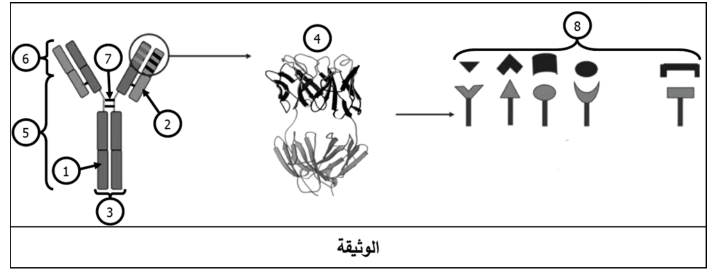
مديرية التربية لولاية البليدة ثانوية بوعزة جميلة

القسم: ثالثة علوم تجريبية المدراسية: 2022/2021

اختبار الثلاثي الثاني في مادة: علوم الطبيعة والحياة المحتبار الثلاثي الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني المحتبار الثلاثي الثاني الثاني

التمرين الأول (6 نقطة):

أثناء الاستجابة المناعية النوعية، تنتج العضوية جزيئات دفاعية ذات بنية رابعية تشبه الحرف Y تستهدف نوعيًا العناصر الغازية التي حرَّضت على انتاجها مُبْطِلَةً بذلك مفعولها، وذلك رغم التنوع الشديد لمحددات هذه العناصر.



1- تعرَّفْ على البيانات المرقمة من 1 إلى 8.

2- مستعينا بالوثيقة ومكتسباتك اشرح في نصٍّ علميٍّ كيفية انتاج العضوية لأجسام مضادة ترتبط نوعيا مع محددات المستضدات التي حرَّضت على انتاجها.

التمرين الثاني (14 نقطة):

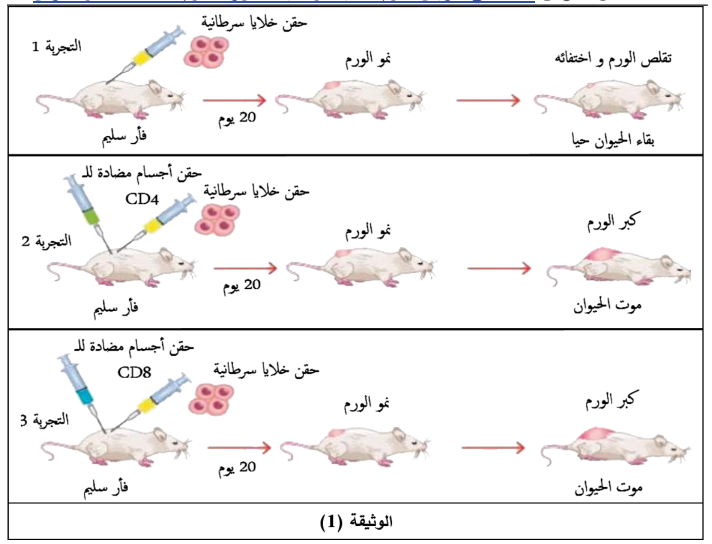
تنشأ الأورام السرطانية انطلاقا من خلايا غير عادية تتكاثر بشكل سريع غير مُراقَب، مِمَّا يُحفِّزُ العضوية على الرد مناعيا بشكل متخصص لأجل التخلُص منها.

مع تطوُّرِ الورم، تستحدث خلاياه آلِيَّاتٍ تَمْنَعُ الخلايا المناعية المتخصصة من تخريبها، فتعجز عندئذ العضوية عن مقاومة هذه الأورام السرطانية.

الجزء الأول:

لمعرفة آلية مكافحة العضوية للخلايا السرطانية نقترح عليك التجارب الممثلة في الوثيقة (1).

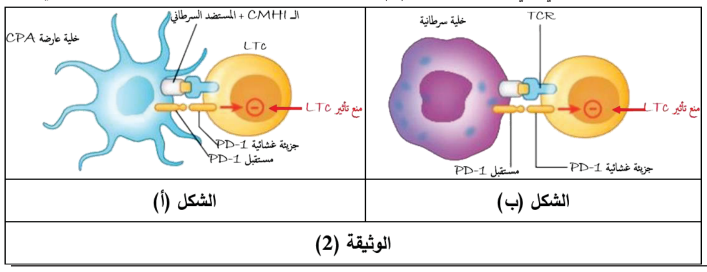
الأستاذ: شاشوة فارس التحفة في تدريس علوم الطبيعة والحياة الطور الثانوي الأستاذ شاشوة فارس الله الماسات



- باستغلالك للوثيقة (1) ومكتسباتك وَضِّحْ آلية تدخل العضوية في مكافحة الخلايا السرطانية.

الجزء الثاني:

1. تَعرِضُ الخلايا السرطانية على أغشيتها مستضدات سرطانية رفقة جزيئات HLAI مما يُحفِّزُ ضِدَّها استجابة مناعية قد تعجز على إقصائها فيستمر بذلك تكاثرها. يوضِّحُ الشكل (أ) من الوثيقة (2) التسامح المناعي للخلايا LTc مع الخلايا العارضة للمستضد السرطاني؛ في حين يبرز الشكل (ب) من نفس الوثيقة خلية سرطانية مَنَعَتْ خلية كلية LTc من تخريبها.



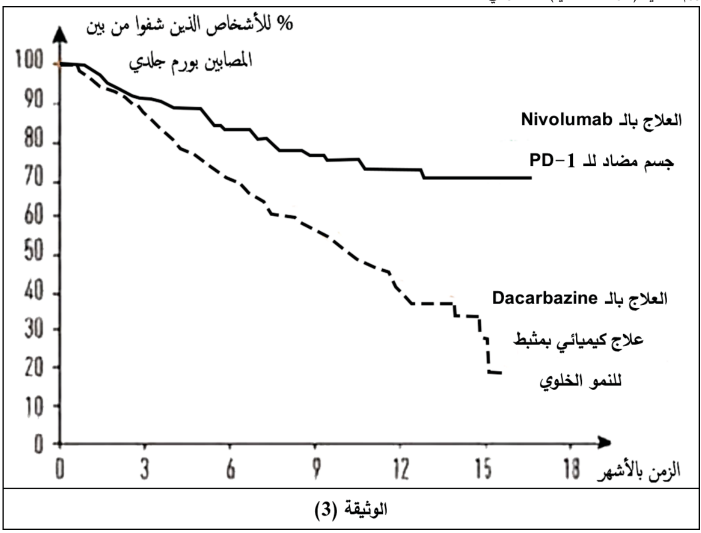
صفحة 2 من 3

elbassair.net

الأستاذ: شاشوة فارس التحفة في تدريس علوم الطبيعة والحياة الطور الثانوي الأستاذ شاشوة فارس الله الماسة

- معتمدا على معطيات الشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة (2) بَيِّنْ كيف تفلت الخلايا السرطانية من التخريب.

2. لمساعدة الجهاز المناعي على إقصاء الخلايا السرطانية تستعمل عدَّة طرق علاجية منها المُزَاوَجَةُ بين العلاج الكيميائي والعلاج المناعي كما هو مُوضَّحْ في الوثيقة (3) التي تُمثِّلُ النسبة المئوية للأشخاص الذين تمَّ شفاؤهم من بين المصابين بورم جلدي (سرطان جلدي) بعد نَوْعَيْ المعالجة.



- انطلاقا من الوثيقة (3) ومعلوماتك، أَثْبِتْ نجاعة المُزاوجَةِ بين نَوْعَيْ العلاج في هذه الحالة.

بالتوفيق لكم

الأستاذ: شاشوة فارس التحفة في تدريس علوم الطبيعة والحياة الطور الثانوي الأستاذ شاشوة فارس الله الأستاذ المستاذ على المستاذ الم

القسم: ثالثة علوم تجريبية // ثانوية بوعزة جميلة // السنة الدراسية: 2022/2021

شبكة تقييم امتحان الثلاثي الثاني في مادة: علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول:

1- التَعرُّفْ على البيانات المرقمة: (8×0.25)

5– منطقة ثابتة.	1- سلسلة ثقيلة طويلة H.
6- منطقة متغيرة.	2– سلسلة خفيفة قصيرة L.
7- جسر كبريتي.	3- موقع التثبيت على بعض المستقبلات الغشائية.
8– محددات مستضدية متنوعة.	4– موقع تثبيت محدد المستضد.

2-مستعينا بالوثيقة ومكتسباتك اشرح في نصٍّ علميٍّ كيفية انتاج العضوية لأجسام مضادة ترتبط نوعيا مع محددات المستضدات التي حرَّضت على انتاجها.

العلامة:	المؤشرات:	المعايير:	الجزء:
0.25	مؤ 1: تحديد سياق الموضوع (التمهيد لطرح المشكل العلمي).	** . * *1	المقدمة
2×	مؤ2: طرح المشكل العلمي بصياغته صياغةً دقيقةً.	الوجاهة	المقدمة
	مؤ1: يذكر التنوع الكبير لنسائل LB من حيث المستقبل الغشائي BCR		
	الذي تحمله كل نسيلة.		
	مؤ2: يذكر تنوع المستضدات وخاصة محدداتها.		
	مؤ3: عند دخول مستضد للعضوية فإنَّه ينتقي نسيلة LB التي تملك BCR		
	الملائم (الذي يتكامل) مع محدد ذلك المستضد.		
	مؤ4: تقوم البالعة (CPA الخلايا العارضة) بابتلاع المستضد وهضمه جزئيا	_	
	وعرض محدده محمولا على جزيئاتها الغشائية HLAII لتقديمه للـLT4.		
0.25	مؤ5: تتحسس نسيلة LT4 التي تمتلك TCR يتكامل مع المعقد LT4	صحة وعدد الموارد	. 11
10×	محدد مستضد الذي تعرضه الخلايا البالعة.	المعرفية المجندة	العرض
	مؤ6: تفرز الخلايا البالعة 1L1 لتنشيط الخلايا اللمفاوية LT4 وLB التي	في الحل	
	تحسست بالمستضد، فتقوم على إثر ذلك بتركيب مستقبلات IL2.		
	مؤ7: يحدث تحفيز ذاتي للخلية LT4 المحسسة والمنشطة عن طريق طرحها		
	للأنترلوكين IL2 فتتكاثر وتتمايز إلى لمة من LTh تملك نفس TCR تنتج		
	الأنترلوكين IL2.		
	مؤ8: يُحفِّزُ 1L2 نسيلة LB المحسسة والمنشطة على التضاعف والتمايز		
	إلى خلايا بلازمية Pl منتجة لأجسام مضادة نوعية لمحددات هذا المستضد.		

الأستاذ: شاشوة فارس التحفة في تدريس علوم الطبيعة والحياة الطور الثانوي الأستاذ شاشوة فارس الله الأستاذ المستاذ المستاد المستاذ المستاد المستاذ المستاد المستاذ المستاذ المستاد المستاد

	مؤ9: ترتبط الأجسام المضادة المنتجة نوعيا مع محدد المستضد وذلك		
	بفضل موقعها الخاص بتثبيته -والذي يكون متكاملا بنيويا معه- مشكلة		
	معقدات مناعية مع هذا المستضد الذي حرَّضَ على انتاجها.		
	مؤ10: يؤدي تشكل المعقدات المناعية إلى إبطال مفعول المستضد بمنع		
	انتشاره وتكاثره، لتقوم البلعميات في الأخير بالتخلص من هذه المعقدات.		
0.5	مؤ 1: خلو النص من التعارض والتناقض، مع سلامة اللغة ودقتها.	الانسجام	
0.5	مؤ 1: إجابة مختصرة عن المشكل العلمي المطروح.	الوجاهة	الخاتمة

<u>التمرين الثاني:</u>

الجزء الأول:

باستغلالك للوثيقة (1) ومكتسباتك وَضِّحْ آلية تدخل العضوية في مكافحة الخلايا السرطانية.

العلامة:	المؤشرات:	المعيار:
0.25 3×	استغلال الوثيقة (1): مؤ 1: في التجربة 1 بعد حقن فأر سليم بخلايا سرطانية، نلاحظ بعد 20 يوم نمو الورم، ثم ما لبث أن تقلص واختفى وبقي الحيوان حيا. مؤ 2: في التجربة 2 عند حقن فأر سليم بخلايا سرطانية وأجسام مضادة لله CD4، نلاحظ بعد 20 يوم نمو الورم ثم كَبُرَ أكثر ومات الحيوان. مؤ 3: في التجربة 2 عند حقن فأر سليم بخلايا سرطانية وأجسام مضادة لله CD8، نلاحظ بعد مؤ 3:	المعيار. حسن استعمال
0.75 3×	20 يوم نمو الورم ثم كَبُرَ أكثَرُ ومات الحيوان. مؤشرات الاستنتاج: مؤ1: من التجربة (1) نستنتج أنَّ الجهاز المناعي للفأر 1 تمكن من القضاء على الورم السرطاني. مؤ2: من مقارنة التجربتين (1) و (2) نستنتج أنَّ الرد المناعي ضد الخلايا السرطانية تتدخل فيه الخلايا 4. الخلايا 174. مؤ3: من مقارنة التجربتين (1) و (3) نستنتج أنَّ الرد المناعي ضد الخلايا السرطانية تتدخل فيه الخلايا 178.	أدوات المادة
1 3×	توضيح آلية تدخل العضوية في مكافحة الخلايا السرطانية: عندما تتشكل خلايا سرطانية في الجسم، فإنَّ العضوية تكافحها وتخربها وفق الآلية التالية: مؤ 1: أولا تقوم البلعميات بابتلاع وهضم الخلايا السرطانية جزئيا ثم تعرض محددها مرتبطا بجزيئاتها الغشائية المحلم الخلية LT4 التي لها TCR يتكامل بنيويا مع المعقد HLAII ببتيد مستضدي للخلية السرطانية، كما تفزر البالعة LLI لتنشيط هذه الخلية LT4 المحسسة، عندئذ تركب مستقبلات LL بالموازاة مع افرازها لـL2 فيحدث لها تحفيز ذاتي يتبع بتكاثرها وتمايزها إلى لمة من LTh لها نفس TCRمفرزة للـL2 الذي له دور في تحفيز الخلايا اللمفاوية المحسسة والمنشطة.	الوجاهة

elbássair.net

الأستاذ: شاشوة فارس التحفة في تدريس علوم الطبيعة والحياة الطور الثانوي الأستاذ شاشوة فارس الله الأستاذ على الأستاذ المستاذ الأستاذ المستاذ الم

	مؤ2: من جهة أخرى، تُنتقى خلية LT8 التي لها TCR يتكامل بنيويا مع المعقد HLAI-ببتيد	
	مستضدي للخلية السرطانية والذي تعرضه الخلايا السرطانية، فتصير بذلك محسسة، كما تنشط	
	أيضا بـ1L1 الذي تفرزه البلعميات، وهكذا تركب مستقبلات الـ1L2، فيرتبط بها 1L2 الذي أفرزته	
	الخلايا LTh مما يؤدي لتحفيز هذه الخلايا LT8 على التكاثر والتمايز إلى لمة من LTc سامة	
	لها نفس TCR.	
	مؤ3: تتعرف الخلايا LTc على الخلايا السرطانية تعارفا مزدوجا بفضل التكامل البنيوي بين	
	مستقبلها الغشائي TCR والمعقد HLAI-ببتيد مستضدي للخلية السرطانية والذي تعرضه هذه	
	الخلايا السرطانية، بعد هذا تفرز البرفورين الذي يشكل ثقوبا في غشاء الخلية السرطانية، وكذا	
	انزيمات حالة، مما يؤدي لتحلل وتخريب هذه الخلايا السرطانية بصدمة حلولية بعد دخول الماء	
	والشوارد إليها وأيضا بموت خلوي مبرمج بسبب دخول الإنزيمات الحالة.	
0.5	مؤشره: ترتيب الأفكار بشكل متسلسل منطقي مع سلامة الصياغة والتعبير (سلامة لغة التبليغ).	الانسجام

الجزء الثاني:

1. معتمدا على معطيات الشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة (2) بَيِّنْ كيف تفلت الخلايا السرطانية من التخريب.

العلامة:	المؤشرات:	المعيار:
0.25	استغلال الشكل (أ) من الوثيقة (2): مؤ 1: نلاحظ حدوث تعارف مزدوج بين المستقبل الغشائي TCR للخلية LTc والمعقد PD-1. مستضد سرطاني الذي تعرضه الخلية العارضة PD-1. مؤ 2: من جهة أخرى، نلاحظ ارتباط الجزيئة الغشائية PD-1 المحمولة على غشاء الخلية العارضة Ad مستقبلها الذي تحمله الخلية العارضة CPA مما أدى لمنع التأثير السُّمِي لل LTc عليها.	<u> </u>
4 ×	استغلال الشكل (ب) من الوثيقة (2): مؤ 1: نلاحظ حدوث تعارف مزدوج بين المستقبل الغشائي TCR للخلية LTc والمعقد HLAI والمعقد مستضد سرطاني الذي تحمله الخلية السرطانية. مؤ 2: من جهة أخرى، نلاحظ ارتباط الجزيئة الغشائية PD-1 المحمولة على غشاء الخلية السرطانية مع مستقبلها الذي تحمله الخلية السرطانية مما أدى لمنع التأثير السُّمِّي للـLTc عليها.	حسن استعمال أدوات
0.75 2×	مؤشرات الاستنتاج: مؤ 1: من الشكل (أ) نستنتج أنَّ الخلايا العارضة CPA تحظى بتسامح مناعي مع الخلايا LTc مؤ 1: من الشكل (أ) نستنتج أنَّ الخلايا PD-1 الذي يثبت الجزيئة الغشائية PD-1 للخلية LTc للمتلاكها المستقبل الغشائي الحلاية السرطانية منعت خلية LTc من تخريبها بعد التعارف مؤ 2: من الشكل (ب) نستنتج أنَّ هذه الخلية السرطانية منعت خلية LTc من تخريبها بعد التعارف المزدوج معها نظرا لامتلاكها المستقبل الغشائي PD-1 الذي يثبت الجزيئة الغشائية PD-1 للخلية LTc.	المادة

الأستاذ: شاشوة فارس التحفة في تدريس علوم الطبيعة والحياة الطور الثانوي الأستاذ شاشوة فارس الله الأستاذ على الأستاذ المستاذ الأستاذ المستاذ الم

	تبيين كيفية إفلات الخلايا السرطانية من التخريب:	
	في الحالة الطبيعية، تقوم الخلايا LTc بتخريب الخلايا السرطانية بمفعولها السُّمِّي (البرفورين	
	والانزيمات الحالة) فور التعرف عليها تعارفا مزدوجا، في مقابل ذلك لا تخرب الخلايا العارضة	
1	CPA التي تعرض محدد المستضد السرطاني محمولا على HLAI نظرا لامتلاكها المستقبل	الوجاهة
1	الغشائي PD-1 الذي يرتبط مع الجزيئة الغشائية PD-1 مما يمنع التأثير السُّمِّي للخلايا LTc	الوجامة
	عليها فتحظى بتسامح مناعي، غير أنَّ بعض الخلايا السرطانية تركِّبُ هي الأخرى المستقبل	
	الغشائي PD-1 فتصير مشابهة للخلايا العارضة CPA وهكذا تحظى هي الأخرى بتسامح	
	مناعي مما يمنع التأثير السمي للخلايا LTc عليها، وهذا ما يفسر إفلاتها من التخريب.	
0.5	مؤشره: ترتيب الأفكار بشكل متسلسل منطقي مع سلامة الصياغة والتعبير (سلامة لغة التبليغ).	الانسجام

2. انطلاقا من الوثيقة (3) ومعلوماتك، أَثْبِتْ نجاعة المُزَاوَجَةِ بين نَوْعَيْ العلاج في هذه الحالة.

العلامة:	المؤشرات:	المعيار:
	استغلال الوثيقة (3):	
	مؤ1: مباشرة بعد العلاج بالـDacarbazine أو Nivolumab سجلنا شفاء 100% من	
0.25	الأشخاص المصابين بالورم الجلدي.	حسن
3×	مؤ2: ثم بمرور الزمن، نسجل انخفاض تدريجي لنسبة الأشخاص الذين تم شفاؤهم من الورم	استعمال
	الجادي حتى بلغت 70% بعد 15 شهرا من العلاج بالـNivolumab (جسم مضاد للـPD-1).	
	مؤ3: يقابله انخفاض شديد لنسبة الأشخاص الذين تم شفاؤهم من الورم الجلدي حتى بلغت 20%	أدوات
	فقط بعد 15 شهرا من العلاج بالـDacarbazine (علاج كيميائي بمثبط للنمو الخلوي).	المادة
0.75	مؤشر الاستنتاج:	
0170	العلاج المناعي أكثر فعالية من العلاج الكيميائي في القضاء على الأورام السرطانية.	
	إثبات نجاعة المزاوجة بين نوعي العلاج في هذه الحالة:	
	إنَّ مزاوجة نوعي العلاج الكيميائي والمناعي في حالة إفلات الخلايا السرطانية من التخريب عن	
	طريق تركيبها لمستقبل PD-1 أولى وأكثر نجاعة من استعمال علاج واحد منهم، ذلك لأنَّ:	
0.75	مؤ1: العلاج الكيميائي بمثبط للنمو الخلوي مثلا يعرقل ويعيق نمو وتكاثر الخلايا السرطانية مما	
2×	يمنح العضوية مهلة أكبر للقضاء عليها.	الوجاهة
	مؤ2: من جهة أخرى عند استعمال العلاج المناعي بالأجسام مضادة ضد PD-1 التي ترتبط	
	مع مستقبل PD-1 الذي تحمله بعض الخلايا السرطانية، فإنَّ هذا سيؤدي لمنع ارتباط هذه	
	المستقبلات مع الجزيئات الغشائية PD−1 للخلية LTc، وهكذا لا تحظى بتسامح مناعي مما	
	يؤدي لتخريبها من طرف LTc عن طريق البرفورين والأنزيمات الحالة.	
0.5	مؤشره: ترتيب الأفكار بشكل متسلسل منطقي مع سلامة الصياغة والتعبير (سلامة لغة التبليغ).	الانسجام