

التاريخ: 2022/03/15

المدة: ساعة ونصف

المادة: علوم الطبيعة والحياة

المستوى: الرابعة متوسط

## اختبار الفصل الثاني

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

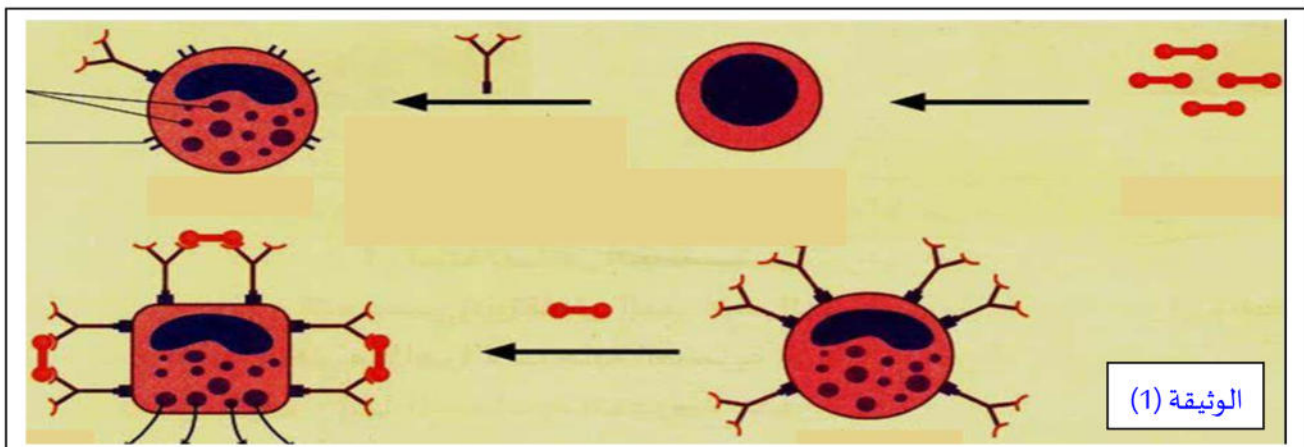
وخررت شوكة الطفل سمير (07 سنوات) نتج عنه تفاعل التهابي في مكان الإصابة.



- 1-أ) - اذكر مظاهر التفاعل الالتهابي.
- ب) - سمّ الخلايا المناعية المسؤولة عن القضاء على العوامل المسببة ثمّوضح مراحل عملها بإيجاز رسم تخطيطي كامل.
- ج) - ما نوع هذه الاستجابة المناعية؟ علل إجابتك.
- 2- لو فرضنا أن الشوكة التي أصابت سمير كانت صدمة واته أخذ كل اللقاحات اللازمة له في موعدها.
- ما هي توقعاتك لحالة سمير الصحية؟ اشرح ذلك باختصار.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

تسبّب أحياناً بعض العناصر غير الضارة الموجودة في الوسط الذي نعيش فيه اضطرابات في الجهاز المناعي عند بعض الأشخاص.



- 1-أ) - سُمِّيَ هذه الاضطرابات والعناصر المسَبِّبة لها مع إعطاء مثالين عنها وما تسبَّبه في العضوية.
- ب) - مستعيناً بالوثيقة (1) اذكر مراحل آلية حدوث هذه الاضطرابات ونوع الخلايا المُنْفَدَّة فيها ومظهرها في كل حالة.
- ج) - حدد العنصر المسؤول عن إثارة هذه الاضطرابات.
- 2- اقتراح: أ) - طريقة واحدة للكشف عن مسبب هذه الاضطرابات.
- ب) - إجراءين للحدّ منها.

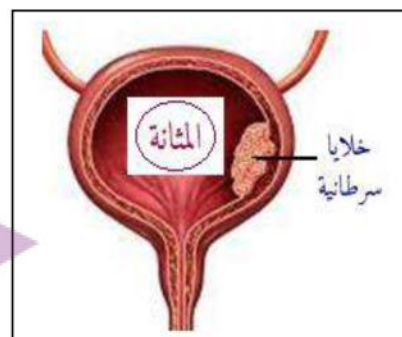
## الجزء الثاني: (08 نقاط)

### الوضعية الإدماجية:

عندما يتبيَّن إصابة شخص ما بسرطان المثانة، ويتم علاجه بالجراحة حتى يُزال كل السرطان المرئي بالعين، قد تبقى بعض الخلايا السرطانية التي لا تُرى إلا بالمجهر والتي يمكنها أن تنمو مكونة أوراماً أخرى جديدة. لذا يوصي الطبيب المعالج هذا الشخص باستعمال الـ BCG للقضاء على الخلايا السرطانية المتبقية والمحتمل نموها، ويسرع في عملية العلاج بعد الجراحة بمدة زمنية معينة، ويتم ذلك مرة واحدة في الأسبوع لمدة ستة أسابيع وقد تستمر العملية أشهرًا أو سنوات حسب الحالة المرضية.

يتولى طبيب مهمَّة العلاج بالقسطرة و ذلك بإدخال أنبوب ضيق عبر مجرى البول إلى المثانة وبعد تصريف البول يتم وضع كمية صغيرة من BCG في المثانة ثم تُزال القسطرة.

أثبتت تجربة وضع الـ BCG بشكل مباشر على سرطان المثانة ففعاليتها عند الآلاف من الرجال والنساء في السيطرة على هذا الداء.



السند 3

السند 2

السند 1

يُعمل BCG بشكل أفضل عندما يحافظ على تركيزه الكامل في المثانة و ذلك بامتناع المريض عن شرب السوائل أربع ساعات قبل العلاج.  
- الأدوية المدرة للبول تؤخذ ساعتين بعد العلاج.



السند 5

السند 4

التعليمات: اعتماداً على السياق والسنوات و مكتسباتك القبلية، أجب بما يلي:

- 1-أ) - اعط تعريفاً كاملاً لـ BCG موضحاً محتواه والغرض من حقنه في العضوية السليمة.
- ب) - لـ BCG دور ثانٍ في العضوية المصابة بسرطان المثانة، اذكره، و هل يتم حقنه بنفس الطريقة في العضوية السليمة والمريضة؟ علل إجابتك.
- ج) - في أي مبدأ تصنف BCG؟ و من هو أول عالم اكتشف هذا المبدأ؟ و متى تم استعماله على الإنسان؟
- 2- يمكن للعضوية أن تدافع عن نفسها في حالة الإصابة بالسرطان،وضح ذلك.
- 3- قدم نصائحين للمريض بسرطان المثانة عند إقباله على العلاج بـ BCG.

التاريخ: 15-03-2022  
 السنة الدراسية: 2021-2022

المادة: علوم الطبيعة والحياة  
 المستوى: الرابعة متوسط

## تصحيح اختبار الفصل الثاني

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (6 نقاط)

1-أ- مظاهر التفاعل الالتهابي هي:

1-احمرار

2-انتفاخ

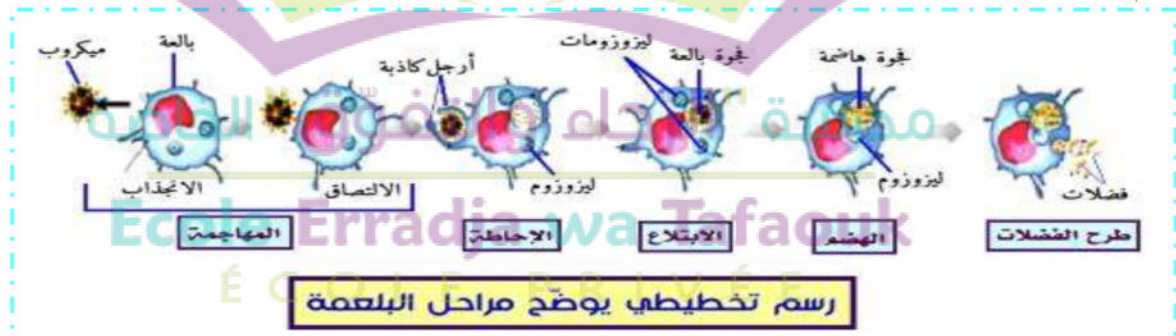
3-ألم

4-ارتفاع درجة الحرارة

5-خروج القيح في بعض الأحيان

ب- كريات دموية بيضاء من نوع بالعات متعددة الأنوية 0.5 ن

الرسم 2.75 ن



ج- استجابة مناعية لا نوعية 0.25 ن التعليل:

- لأن البالعات تقوم ببلعمة كل الأجسام الغريبة دون تمييز 0.25 ن

2- توقعاتي لحالة سمير الصحبي:

لن تكون هناك مضاعفات باعتبار أن اللقاحات التي أجراها تكتسبه مناعة وخاصة الأناتوكسين التكززي (ضد الصدأ) الذي يحميه من توكسين الكزار كما أن إعادة اللقاحات تنشط الذاكرة المناعية LBm وتسرع الاستجابة المناعية النوعية كما تزيد من عدد الأجسام المضادة النوعية المتشكلة 1 ن

التمرين الثاني (6 نقاط)

1-أ) - الحساسية: الاستجابة المناعية المفرطة الفورية 0.5 ن

العناصر المسببة لها: **المحسّسات** 0.5 ن

مثالين وما تسببه في العضوية: (4\*0.25) ن ← 1 ن

المحسس	مظاهر الحساسية
حبوب الطلع (غالبا) أو الغبار (محسس واحد)	الالتهاب الأنفي التحسسي
مواد كيميائية كمواد التنظيف	الاكزيما (تقرح جلدي)

ب) - مراحل الحساسية:

**التماس الأول مع مولد الحساسية: مرحلة التحسس:** تكون الماستوسيت محببة 1 ن

**التماس الثاني مع مولد الحساسية: مرحلة الانطلاق:** الاستجابة تكون الماستوسيت زال تحبها 1 ن

ج) - العنصر المسؤول عن إثارة الحساسية هو **الهيستامين** 0.5 ن

2-أ) - الاختبارات الجلدية لمعرفة المحسس المسؤول عن إثارة الحساسية أو التحاليل الدموية لمعرفة نسبة

E Ig في الدم العامة أو الدقيقة 0.5 ن

ب) - تجنب المحسس المثير للحساسية 0.5 ن

-تناول مضاد الهيستامين حسب السن والوزن يوصى من قبل طبيب مختص في أمراض الحساسية 0.5 ن

**الجزء الثاني: (8 نقاط)**

**الوضعية الإدماجية:**

1-أ) - لقاح يكسب العضوية مناعة ضد عصيات كوخ المسيبة لداء السل وقد تم ابتكتاره من قبل

العالمان GUERIN و CALMETTE سنة 1921 ويتمثل في ميكروبات (عصيات السل) حية ومحففة 1.5 ن

ب) - الدور الثاني ل BCG في العضوية المصابة بسرطان المثانة هو علاجي كما يبينه السياق والسندي 1 ن

- لا يتم الحقن بنفس الطريقة 0.25 ن

التعليق: -في العضوية السليمة يحقن في الذراع حيث يترك أثر في مكان الحقن 0.5 ن

-في العضوية المصابة بداء سرطان المثانة سندي 1 يتولى الطبيب إدخال قسطرة من خلال مجري البول إلى

المثانة وبعد تصريف البول يتم وضع كمية صغيرة من الـ BCG في المثانة ثم تزال القسطرة كما يبينه السندي 3

1 ن

ج) - يصنف BCG في مبدأ التلقيح الذي اكتشفه الباحث الفرنسي لويس باستور 1 ن

- تم استعماله على الإنسان سنة 1885 حيث حقن باستور طفلًا تعرض لعضة كلب مصاب بداء الكلب

ب محلول يحتوي الشكل المخفف لفيروس هذا الداء فنجا الطفل من الموت 0.5 ن

2- يمكن للعضوية أن تدافع عن نفسها في حالة الإصابة بالسرطان بفضل استجابة المناعية النوعية الخلوية

حيث تستعمل اللمفاويات القاتلة LTC التي تخرب الخلايا الورمية بعدم تلامس معها وتحرر مادة كيميائية

تحدث ثقبا في غشاءها السيتوبلازمي مما يؤدي إلى تخريهما وموتها كما يوضح سندي 4 1 ن

3- **النصيحتن:** 1.25 ن

1- الحد من استهلاك السوائل في الساعات الأربع قبل العلاج

2- الأدوية المدرة للبول تؤخذ عند المريض ساعتين بعد العلاج كما يوضحه سندي 5