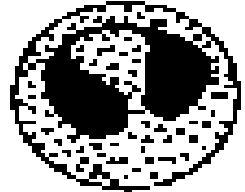
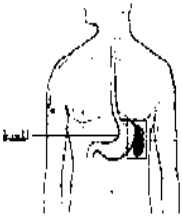


٢٠١٩

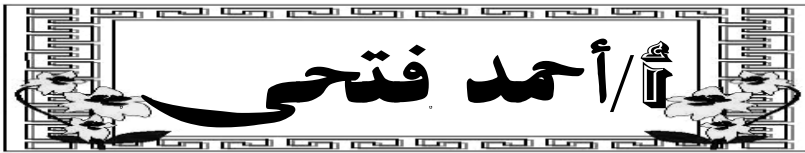
# سلسلة أسواق

بوكلية المراجعة النهائية



## الأحياء

مراجعة  
للتانوية العامة  
إعداد المناهج



٠١٢٢٧٠٨٨٤٩ - ٠١١٤٠٨٦٢١٩



## مراجعة المناعة فى الكائنات الحية

### السؤال الأول: أكتب المفهوم العلمى الدالة على عبارات الآتية:

- ١- خلايا توجد فى دم الإنسان تشكل حوالى ٢٠ : ٣٠ ٪ من خلايا الدم البيضاء .
- ٢- تراكيب تمنع أكل النباتات بواسطة حيوانات الرعى وتمنع تجمع الماء على سطحه .
- ٣- تراكيب خلوية تحدث بها بعض التغيرات الشكلية نتيجة غزو الكائنات الممرضة .
- ٤- الجهاز المنسول عن مقاومة الميكروبات عن طريق منع وصولها إلى الجسم .
- ٥- الميكروبات والأجسام الغريبة والقضاء عليها عند دخولها جسم الكائن الحى .
- ٦- قدرة الجسم على مقاومة الإصابة بالأمراض .
- ٧- مقدرة الجسم من خلال جهاز المناعة على مقاومة مسببات المرض والأجسام الغريبة والقضاء عليها .
- ٨- المناعة التى يرثها الكائن الحى وتعمل فى تناسق وتعاون مع المناعة التكيفية .
- ٩- المناعة التى تنشأ نتيجة إصابة الكائن الحى ببعض الكائنات الممرضة .
- ١٠- حواجز طبيعية تمنع دخول المسببات المرضية إلى النبات .
- ١١- التراكيب التى يمتلكها النبات وتساعد على مقاومة الميكروبات .
- ١٢- المناعة التى تنشأ عن الإفرازات الكيميائية التى يفرزها النبات لمقاومة الميكروبات والقضاء عليه .
- ١٣- حث النباتات على مقاومة الأمراض النباتية من خلال وسائل يستخدمها الإنسان .
- ١٤- أسلوب لإنتاج سلالات نباتية مقاومة للأمراض والحشرات .
- ١٥- مناعة تركيبية تمثل حائط الصد الأول فى مقاومة النبات للميكروبات .
- ١٦- خلايا يكونها النبات عند حدوث قطع أو تمزق لمنع دخول الكائن الممرض للنبات .
- ١٧- نموات زائدة تنشأ نتيجة تمدد الخلايا البارنشمية المجاورة لقصببات الخشب وتمتد داخلها من خلال النقر لمنع انتشار الميكروب .
- ١٨- مواد تفرزها النباتات المصابة بجروح لتمنع دخول الميكروبات إليها .
- ١٩- تخلص النبات من الكائن الممرض بقتل الأنسجة المصابة لمنع انتشار الميكروب .
- ٢٠- مركبات توجد فى النباتات السليمة ويزيد تركيزها فى النباتات المصابة تعمل على تحفيز وسائل جهاز المناعة الموروثة فى النبات .
- ٢١- خلايا تحمل المعلومات التى جمعتها عن الميكروبات لتقدمها للخلايا المتخصصة .
- ٢٢- مركبات كيميائية سامة تقتل الكائنات الممرضة مثل البكتيريا أو تثبط نموها .
- ٢٣- عضو ليمفاوى به خلايا دم بيضاء متخصصة فى إنقاط كل ما هو غريب عن الجسم .

٢٤- مركبات كيميائية سامة تعمل كمواد واقية للنبات ويدخل فى تركيبها أحماض أمينية غير بروتينية.

٢٥- بروتينات تنتجها النباتات نتيجة إصابتها بالميكروبات وتتفاعل هذه المواد مع السموم التى تفرزها الكائنات الممرضة وتحويلها إلى مركبات غير سامة .

٢٦- جهاز متناثر الأجزاء فى أنحاء الجسم ، ويعمل وظيفياً كوحدة واحدة.

٢٧- نسيج يوجد داخل العظام المسطحة مثل الترقوة ورؤس العظام الطويلة مثل عظم الفخذ ومسئول عن إنتاج خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية.

٢٨- غدة ليمفاوية تقع على القصبة الهوائية أعلى القلب وخلف عظمة القص.

٢٩- هرمون يحفز نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية إلى الخلايا التائية T وتمييزها إلى الأنواع المختلفة .

٣٠- عضو ليمفاوى صغير لونه أحمر قاتم يقع فى الجانب العلوى الأيسر من تجويف البطن ويلعب دوراً مهماً فى مناعة الجسم.

٣١- نوع من خلايا الدم البيضاء المتخصصة فى التقاط الميكروبات أو الخلايا المسنة وتحليلها للتخلص منها.

٣٢- نوع من خلايا الدم البيضاء تطلق بروتينات خاصة فى الدم تعرف بالأجسام المضادة تدافع عن الجسم ضد الجراثيم والفيروسات.

٣٣- نوع من الخلايا الليمفاوية يتم تصنيعها فى نخاع العظام الأحمر تختص بالتعرف على الميكروبات وتلتصق بها وتنتج أجسام مضادة لتدمير هذه الميكروبات.

٣٤- غدتان ليمفاويتان يقعان على جانبي الجزء الخلفى للفق للتمنع دخول الجراثيم للجسم.

٣٥- خلايا ليمفاوية تنشط خلايا ليمفاوية بانية لإنتاج الأجسام المضادة.

٣٦- عقد صغيرة من الخلايا الليمفاوية على شكل قطع تنتشر فى الغشاء المخاطى البطن للجزء السفلى من الأمعاء الدقيقة.

٣٧- أنسجة تحتزن الخلايا الليمفاوية وتمتد بطول شبكة الأوعية الليمفاوية وتقوم بتنقية الليمف من الميكروبات.

٣٨- خلايا ليمفاوية يتم تصنيعها فى نخاع العظام الأحمر وتنضج فى الغدة التيموسية وتمييز إلى عدة أنواع.

٣٩- خلايا تهاجم الخلايا السرطانية والخلايا المصابة بالفيروس وتقضي عليها بالانزيمات التى تفرزها .

٤٠- خلايا ليمفاوية يتم إنتاجها ونضجها فى نخاع العظام وتشكل حوالى ٥ : ١٠ ٪ من الخلايا الليمفاوية وتوجد فى الدم .

- ٤١- مواد بروتينية ثنائية الارتباط بالمستضدات الموجودة على سطح الميكروب .
- ٤٢- خلايا ليمفاوية تنظم درجة الاستجابة المناعية للحد المطلوب وتثبط عمل الخلايا الثانية T والبائية B بعد القضاء على الميكروب .
- ٤٣- نوع من خلايا دم البيضاء تدمر الأجسام الغريبة ويمكنها أن تتحول إلى خلايا بلعمية لالتهام الكائنات الغريبة .
- ٤٤- خلايا مناعية تسمى بأساء مختلفة حسب النسيج الموجودة فيه وهى متأهبة لكل جسم غريب يتواجد بالقرب منها .
- ٤٥- خلايا مناعية تحمل المعلومات التى جمعتها عن الميكروبات والأجسام الغريبة لنقلها للخلايا المناعية المتخصصة الموجودة فى الغدد الليمفاوية بالإضافة لقدرتها على التهام الأجسام الغريبة .
- ٤٦- مواد كيميائية تجذب الخلايا المناعية البلعمية المتحركة فى الدم نحو موقع تواجد الميكروبات أو الأجسام الغريبة لتحد من تكاثر وانتشار الميكروب .
- ٤٧- مواد كيميائية تعمل كأداة اتصال وربط بين خلايا الجهاز المناعى المختلفة ومن جهة أخرى ربط الجهاز المناعى وخلايا الجسم الأخرى .
- ٤٨- مجموعة من البروتينات تنتجها الخلايا الليمفاوية الثانية والأنسجة المصابة بالفيروس وهى غير متخصصة بفيروس معين .
- ٤٩- مواد كيميائية توجد على سطح الخلايا المناعية البائية B والثانية T تتعرف على الانتيجينات الموجودة على سطح الميكروب وترتبط معه .
- ٥٠- مجموعة متنوعة من البروتينات والإنزيمات تقوم بتدمير الميكروبات الموجودة بالدم بعد ارتباطها بالأجسام المضادة وذلك بتحليل الانتيجينات الموجودة على سطح الميكروب وإذابة محتوياته لى تتمكن خلايا الدم البيضاء من التهامه .
- ٥١- مواد كيميائية توجد على سطح البكتيريا التى تغزو الجسم وتتعرف عليها الخلايا المناعية البائية B والثانية T .
- ٥٢- مواد بروتينية تنتجها الخلايا المناعية البائية B وتلتصق بالبكتيريا وتجعلها فى متناول خلايا الدم البيضاء لى تلتهمها .
- ٥٣- جلوبولينات مناعية تظهر على شكل حرف Y وتوجد فى الدم وسوائل الجسم الأخرى ويتم إنتاجها بواسطة الخلايا البائية B .
- ٥٤- موقع ارتباط الانتيجين على الجسم المضاد ويتغير شكله باختلاف نوع الجسم المضاد .
- ٥٥- زوج السلاسل البروتينية الطويلة فى الجسم المضاد .
- ٥٦- نوع من الخلايا تخزن المعلومات عن الأنتيجينات التى حاربها الجهاز المناعى من قبل .

- ٥٧- عملية ارتباط الأجسام المضادة بالأغلفة الخارجية للفيروسات لتتمنعها من الالتصاق بأغشية الخلايا أو الانتشار والنفاذ داخلها .
- ٥٨- جسم مضاد قد يرتبط مع عشرة أنتيجينات .
- ٥٩- عملية ارتباط الجسم المضاد الواحد بأكثر من ميكروب وتجمع الميكروبات على نفس الجسم المضاد مما يضعفها وتصبح عرضة للالتهايم من خلال الخلايا البلعمية .
- ٦٠- عملية ارتباط الجسم المضاد بالانتيجينات وتكوين مركبات من الانتيجين والجسم المضاد غير ذائبة وتترسب مما يسهل على الخلايا البلعمية التهامها .
- ٦١- مادة تفرزها الأذن وتعمل على قتل الميكروبات لحماية الأذن .
- ٦٢- عملية ارتباط الجسم المضاد مع الانتيجينات يودى إلى تكوين بروتينات وأنزيمات تسمى المتمات تحلل أغلفة الانتيجينات وإذابة محتوياتها مما يسهل التخلص منها بواسطة الخلايا البلعمية المنشطة .
- ٦٣- مجموعة الوسائل الدفاعية التى تحمى الجسم وتتميز باستجابة سريعة وفعالة وهى وسائل غير متخصصة ضد نوع معين من الميكروبات أو الانتيجينات .
- ٦٤- مجموعة من العواجز الميكانيكية أو الطبيعية بالجسم مثل الجلد والمخاط والدموع والعرق تعمل على منع الكائنات المرضية من دخول الجسم .
- ٦٥- إفراز ملحى يتكون على سطح الجلد يسبب موت الميكروبات الدقيقة .
- ٦٦- سائل لزج يبطن جدر الممرات التنفسية وتلتصق به الميكروبات والأجسام الغريبة .
- ٦٧- سائل ملحى يقضى على معظم الميكروبات وتفرزه غدد خاصة فى الجلد .
- ٦٨- حمض تفرزه المعدة يسبب موت الميكروبات التى تدخل مع الطعام .
- ٦٩- نظام دفاعى داخلى يعتمد على طرق وعمليات غير متخصصة تحيط بالميكروبات فى خلال ثوانى أو دقائق لتمنع انتشار الميكروبات .
- ٧٠- تفاعل دفاعى غير تخصصى يحدث حول مكان الإصابة نتيجة تلف الأنسجة الذى تسببه الإصابة .
- ٧١- استجابة فورية لأنسجة الجسم التى أصيبت بجسم غريب مثل البكتريا وذلك بحدوث بعض التغيرات فى موقع الإصابة .
- ٧٢- مواد كيميائية تفرزها الخلايا الصارية وخلايا الدم البيضاء القاعدية تسبب التورم .
- ٧٣- مناعة يلجأ إليها الجسم عندما تفشل وسائل المناعة الموروثة فى منع انتشار الميكروب .
- ٧٤- الاسم الذى يطلق على أعضاء الجهاز المناعى فى الإنسان .
- ٧٥- غدة تفرز هرمون يحفز نضج وتمايز الخلايا التائية T إلى أنواعها المختلفة .
- ٧٦- الهرمون المناعى فى جسم الإنسان .

٧٧- الوسائل الدفاعية التخصصية التى يلجأ إليها الجسم عندما ينتشر الميكروب فى الجسم بسبب فشل المناعة الموروثة .

٧٨- المناعة المسنولة عن الدفاع عن الجسم ضد الالتهيجينات والكائنات الممرضة الموجودة فى سوائل الجسم بواسطة الأجسام المضادة .

٧٩- إستجابة مناعية تقوم بها الخلايا الليمفاوية البائية B بالدفاع عن الجسم ضد الكائنات الممرضة والسموم الموجودة فى سوائل الجسم بواسطة الأجسام المضادة .

٨٠- مواد كيميائية توجد على سطح الميكروبات تتعرف عليها الخلايا الليمفاوية وتلتصق بها عن طريق المستقبلات المناعية الموجودة على سطح الخلايا الليمفاوية .

٨١- خلايا ليمفاوية عالية التخصص لأن كل منها يستجيب لأنتيجين معين واحد فقط .

٨٢- مواد توجد على سطح الخلايا الليمفاوية تتعرف بها على الالتهيجينات الموجودة على سطح الميكروبات وتساعد على الالتصاق بها .

٨٣- الموقع الذى لا يرتبط بالأنتيجين على الجسم المضاد .

٨٤- بروتين يتكون داخل الخلايا البلعمية الكبيرة يعمل على ربط أجزاء الالتهيجينات المحللة ببعضها وانتقالها على سطح الغشاء البلازمى للخلايا البلعمية الكبيرة .

٨٥- الخلايا البائية المنشطة التى تبقى فى الدم من ٢٠ إلى ٣٠ سنة لتتعرف على الالتهيجين الذى سبق دخوله الجسم إذا دخل مره أخرى .

٨٦- بروتين ينشأ عن ارتباط الخلايا التائية المثبطة  $T_S$  بواسطة المستقبل  $CD_8$  الموجود على سطحها مع الخلايا البلازمية والخلايا التائية المساعدة  $T_H$  والخلايا التائية السامة  $T_C$

لكى تثبط الاستجابة المناعية وذلك بعد القضاء على الالتهيجينات الغريبة .

٨٧- إستجابة الجهاز المناعى التى تحدث عندما يفوز الجسم ميكروب جديد وتنشط الخلايا البائية B والتائية T لمهاجمته وتستغرق من ٥ إلى ١٠ أيام .

٨٨- الاستجابة المناعية التى تقوم بها الخلايا الليمفاوية التائية T بواسطة المستقبلات الموجودة على سطحها التى تكسبها الاستجابة النوعية للالتهيجينات .

٨٩- بروتين ينشأ عن ارتباط الخلايا التائية القاتلة  $T_C$  بالالتهيجين الخاص بالميكروبات أو الخلايا السرطانية يقوم بثقب غشاء الميكروب والقضاء عليه .

٩٠- إستجابة الجهاز المناعى عند الإصابة للمرة الثانية بنفس الكائن الممرض .

٩١- الخلايا المسنولة عن الاستجابة المناعية الثانوية لأنها تحتزن معلومات عن الالتهيجينات التى حاربها الجهاز المناعى من قبل .

٩٢- مادة كيميائية تفرزها الخلايا التائية المنشطة تحفز الخلايا التائية المساعدة على الإنقسام .

**السؤال الثانى : تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:**

- ١- حث النباتات على مقاومة الأمراض النباتية يعرف بـ.....
  - أ- المناعة التركيبية ب- المناعة البيوكيميائية ج- المناعة المكتسبة د- المناعة الفطرية
- ٢- جميع الأجهزة الآتية فى الإنسان تتصل مع بعضها البعض بصورة تشريحية عدا.....
  - أ- الجهاز الدورى ب- الجهاز المناعى ج- الجهاز التنفسى د- الجهاز الدورى
- ٣- يتم إنتاج السلالات النباتية المقاومة للأمراض والحشرات عن طريق.....
  - أ- تكوين التيلوزات ب- تكوين الفلين ج- استخدام المبيدات د- التربية النباتية
- ٤- كل ما يلى من مسببات المرض والموت عند النباتات عدا.....
  - أ- الفطريات ب- الحرارة المرتفعة ج- المبيدات الحشرية د- التيلوزات
- ٥- من أمثلة المناعة التركيبية الموجودة سلفاً فى النبات.....
  - أ- الأدمة الخارجية ب- الجدار الخلوى ج- خلايا الفلين د أ ، ب معاً
- ٦- تنتقل مركبات تشبيط الحماية والمقاومة فى النبات من خلية لأخرى بواسطة.....
  - أ- القصيبات ب- الجدار الخلوى ج- الأدمة الخارجية د- الكيوتيكول
- ٧- تتكون خلايا الفلين فى النبات بسبب.....
  - أ- نمو النبات فى السمك ب- جمع الثمار ج- سقوط الأوراق د كل ما سبق
- ٨- تتكون التيلوزات نتيجة تمدد الخلايا..... فى النبات المصاب.
  - أ- البارنشمية ب- الكوننشمية ج- الاسكرنشمية د كل ما سبق
- ٩- تسمى الأدمة السطح الخارجى للنبات عن طريق وجود.....
  - أ- طبقة شمعية ب- شعيرات ج- أشواك د كل ما سبق
- ١٠- من أمثلة المناعة التركيبية فى النبات.....
  - أ- الفينولات ب- الكانافنين ج- الجدار الخلوى د إنزيمات نزع السمية
- ١١- من أمثلة وسائل المناعة التركيبية فى النبات التى تتكون كاستجابة للإصابة.....
  - أ- ترسيب الصمغ ب- الجدار الخلوى ج- إنتاج الفينولات د إنتاج الجلوكوزيدات
- ١٢- حائط الصد الأول فى مقاومة النبات للميكروبات.....
  - أ- خلايا الفلين ب- الأدمة ج- الجدار الخلوى د- التيلوزات
- ١٣- من أمثلة المواد التى تفرزها النباتات لمنع دخول الميكروبات.....
  - أ- التيلوزات ب- الصمغ ج- إنزيمات نزع السمية د- الفينولات
- ١٤- يفرز المخاط من..... أ- الجلد ب- الأذن ج- الممرات التنفسية د كل ما سبق
- ١٥- تدخل الأحماض الأمينية غير البروتينية فى تركيب.....
  - أ- السفالوسبورين ب- الفينولات ج- الجلوكوزيدات د كل ما سبق

- ١٦- من أمثلة المناعة البيوكيميائية فى النبات .....
- أ- تكوين الفيولولات ب- تكوين الفلين ج- ترسيب الصمغ د- تكوين التيلوزات
- ١٧- تتكون جميع الخلايا الليمفاوية فى .....
- أ- نخاع العظام ب- الغدة التيموسية ج- اللوزتين د- بقع باير
- ١٨- تنضج الخلايا الليمفاوية البائية B فى .....
- أ- نخاع العظام ب- الغدة التيموسية ج- الطحال د- كل ما سبق
- ١٩- نخاع العظام المسطحة هى المسئولة عن إنتاج .....
- أ- خلايا الدم الحمراء ب- خلايا الدم البيضاء ج- الصفائح الدموية د- كل ما سبق
- ٢٠- توجد بقع باير فى .....
- أ- الجزء الخلفى من الفم ب- الغشاء المخاطى المبطن للأعضاء الدقيقة ج- القصبة الهوائية د- الجانب العلوى الأيسر من تجويف البطن
- ٢١- المادة التى تحفز نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية إلى الخلايا التائية T .....
- أ- الكيموكينات ب- الانترليوكينات ج- التيموسين د- الانترفيرونات
- ٢٢- توجد العقد الليمفاوية .....
- أ- على جانبى العنق ب- تحت الأبطين ج- أعلى الفخذين د- كل ما سبق
- ٢٣- هرمون له علاقة بنضج الخلايا الليمفاوية التائية T .....
- أ- الأنسولين ب- التيموسين ج- الثيوركسين د- الادرينالين
- ٢٤- تحتوى العقد الليمفاوية على .....
- أ- الخلايا T ب- الخلايا B ج- الخلايا البلعمية د- كل ما سبق
- ٢٥- الخلايا الليمفاوية التى تحفز الخلايا البائية B لإنتاج الأجسام المضادة هى .....
- أ- الخلايا التائية السامة  $T_C$  ب- الخلايا التائية المساعدة  $T_H$  ج- الخلايا القاتلة الطبيعية NK د- الخلايا التائية المثبطة  $T_S$
- ٢٦- الخلايا التى تنضج فى الغدة التيموسية وتتميز إلى عدة أنواع هى .....
- أ- الخلايا القاتلة الطبيعية NK ب- الخلايا البلعمية الكبيرة ج- الخلايا التائية T د- الخلايا البائية B
- ٢٧- المواد التى تجذب الخلايا المناعية البلعمية المتحركة نحو الميكروبات هى .....
- أ- الانترفيرونات ب- الكيموكينات ج- الانترليوكينات د- المتممات
- ٢٨- الخلايا المناعية التى تتكون وتنضج فى نخاع العظام هى الخلايا .....
- أ-  $T_H$  ب- B ج-  $T_S$  د-  $T_C$





- ٢٩- أعلى نسبة من الخلايا الليمفاوية فى الجسم هى .....
- ١- خلايا NK بد الخلايا T جـ- الخلايا B د- النسب متساوية
- ٣٠- المواد البروتينية التى تنتجها الخلايا الليمفاوية التائية T المنشطة والخلايا المصابة بالفيروسات هى ..... أ- الانترفيرونات بد- الكيموكينات جـ- الانترليوكينات د- المتمات
- ٣١- المواد البروتينية والإنزيمات التى تحلل الانتيجينات الخاصة بالميكروبات بعد ارتباطها بالأجسام المضادة وإذابة محتوياتها لكى تلتهمها خلايا الدم البيضاء هى .....
- ١- الانترفيرونات بد- الكيموكينات جـ- الانترليوكينات د- المتمات
- ٣٢- تنتج الخلايا ..... الأجسام المضادة. أ- T بد- B البلازمية جـ- NK د- T<sub>C</sub>
- ٣٣- المواد التى تساعد جهاز المناعة فى أداء وظيفته عن طريق ربط خلايا الجهاز المناعة ببعضها وربطها مع خلايا الجسم الأخرى هى .....
- ١- الانترفيرونات بد- الكيموكينات جـ- الانترليوكينات د- المتمات
- ٣٤- عملية ارتباط الأجسام المضادة بأغلفة الفيروسات لمنعها من الانتشار داخل الخلايا تسمى ..... أ- التعادل بد- التلازن جـ- الترسيب د- التحلل
- ٣٥- عملية ارتباط الجسم المضاد مع أنتيجينات عدد من الميكروبات مما يجعلها عرضة لالتهامها بالخلايا البلعمية تسمى ..... أ- التعادل بد- التلازن جـ- الترسيب د- التحلل
- ٣٦- عملية ارتباط الأجسام المضادة بالانتيجينات الذائبة للميكروبات وتكوين مركبات غير ذائبة يسهل على الخلايا البلعمية التهامها تسمى .....
- ١- التعادل بد- التلازن جـ- الترسيب د- التحلل
- ٣٧- عملية ارتباط الأجسام المضادة مع أنتيجينات الميكروبات ينشط المتمات التى تذيب محتويات الميكروب تسمى ..... أ- التعادل بد- التلازن جـ- الترسيب د- التحلل
- ٣٨- الخلايا الليمفاوية التى توجد فى الدم هى .....
- ١- الخلايا القاتلة الطبيعية بد- الخلايا التائية T جـ- الخلايا البائية B د- جميع ما سبق
- ٣٩- يتم نضج وتمايز الخلايا الليمفاوية الجذعية إلى الخلايا التائية T فى .....
- ١- نخاع العظام بد- الغدة التيموسية جـ- الطحال د- اللوزتان
- ٤٠- الخلايا الليمفاوية التى تهاجم الخلايا السرطانية والأعضاء المزروعة هى .....
- ١- T<sub>H</sub> ب- T<sub>C</sub> جـ- T<sub>S</sub> د- جميع ما سبق
- ٤١- تسمى المناعة الطبيعية بالمناعة .....
- ١- المتخصصة بد- التكيفية جـ- الفطرية د- كل ما سبق
- ٤٢- من المواد المناعية التى تمثل خط الدفاع الأول .....
- ١- الهستامين بد- الصلحاء جـ- الانترليوكينات د- الكيموكينات

- ٤٣ من المواد المناعية التى تمثل خط الدفاع الثانى .....
- أ- الهستامين ..... ب- الصملاخ ..... ج- حمض الهيدروكلوريك ..... د- المخاط
- ٤٤ يمثل الاستجابة المناعية بالالتهاب خط الدفاع .....
- أ- الأول ..... ب- الثانى ..... ج- الثالث ..... د- الرابع
- ٤٥ تمثل الخلايا الثانية خط الدفاع ..... أ- الأول بـ الثانى ..... ج- الثالث ..... د- أ ، ج معاً
- ٤٦ تحتوي الدموع على .....
- أ- خلايا ليمفاوية بائية بـ مضادات ميكروبية قاتلة ..... ج- خلايا قاتلة طبيعية ..... د- كل ما سبق
- ٤٧ يفرز الهيستامين من .....
- أ- الخلايا الصارية ..... ب- الخلايا الحامضية ..... ج- الخلايا الليمفاوية الثانية T ..... د- كل ما سبق
- ٤٨ يرجع تمدد الأوعية الدموية عند حدوث جرح بالجسم إلى إفراز كميات من مادة .....
- أ- الهيستامين ..... ب- الكيموكينات ..... ج- البيرفورين ..... د- الانترليوكينات
- ٤٩ من أمثلة المواد المولدة للإلتهاب .....
- أ- الهيستامين ..... ب- الكيموكينات ..... ج- البيرفورين ..... د- المتممات
- ٥٠ تعمل مادة الهيستامين على .....
- أ- تمدد الأوعية الدموية ..... ب- تورم الأنسجة المصابة ..... ج- زيادة نفاذية الأوعية الدموية للسوائل من الدم ..... د- كل ما سبق
- ٥١ تعتبر المناعة المكتسبة (المتخصصة) خط الدفاع .....
- أ- الأول ..... ب- الثانى ..... ج- الثالث ..... د- الرابع
- ٥٢ يرمز لبروتين التوافق النسيجي بالرمز .....
- أ- IgM ..... ب- MHC ..... ج- T<sub>H</sub> ..... د- CD<sub>20</sub>
- ٥٣ يرمز للمستقبلات المناعية الموجودة على الخلايا الليمفاوية البائية بـ .....
- أ- T<sub>S</sub> ..... ب- Ig ..... ج- CD<sub>19</sub> ..... د- T<sub>H</sub>
- ٥٤ ترتبط أجزاء الاتيجينات المفككة داخل الخلايا البلعية الكبيرة ببروتين .....
- أ- الجلوبيولينات ..... ب- التوافق النسيجي ..... ج- الانترفيرونات ..... د- المتممات
- ٥٥ توجد المستقبلات من النوع CD<sub>4</sub> على سطح الخلايا .....
- أ- الثانية المثبطة T<sub>S</sub> ..... ب- الثانية السامة T<sub>C</sub> ..... ج- الثانية المساعدة T<sub>H</sub> ..... د- البائية B
- ٥٦ جميع مايلي من الأجسام المضادة عدا ..... أ- IgG ..... ب- IgM ..... ج- IgA ..... د- IgC
- ٥٧ تلتصق الخلايا البائية B بالأنتيجين الخاص بها عن طريق .....
- أ- الأجسام المضادة ..... ب- الانترفيرونات ..... ج- المستقبلات المناعية ..... د- أ و ج معاً

- ٥٨- تتميز الخلايا التائية المساعدة  $T_H$  بوجود المستقبل .....  
 أ-  $CD_4$  ..... ب-  $CD_{20}$  ..... ج-  $CD_{19}$  ..... د-  $CD_8$
- ٥٩- توجد المستقبلات من النوع  $CD_8$  على سطح .....  
 أ-  $T_H$  ..... ب-  $T_S$  ..... ج-  $T_C$  ..... د- الخلايا السامة والكابحة
- ٦٠- تقوم الخلايا التائية المساعدة المنشطة  $T_H$  بإطلاق بروتين .....  
 أ- السيتوكينين ..... ب- الانترليوكينات ..... ج- البيرفورين ..... د- أ ، ب معاً
- ٦١- عندما ترتبط الخلايا التائية القاتلة  $T_C$  بالانتيجين فإنها تقوم بنثقيب غشاء .....  
 الميكروب بواسطة بروتين يسمى .....  
 أ- الليمفوكينات ..... ب- السيتوكينين ..... ج- البيرفورين ..... د- الانترليوكينات
- ٦٢- البروتين صانع الثقوب هو .....  
 أ- البيرفورين ..... ب- الليمفوكينات ..... ج- السيتوكينين ..... د- الانترليوكينات
- ٦٣- البروتين الذي يثبط الاستجابة المناعية هو .....  
 أ- البيرفورين ..... ب- السيتوكينين ..... ج- الليمفوكينات ..... د- الانترليوكينات
- ٦٤- تستغرق الاستجابة المناعية الأولية لكى تصل إلى أقصى إنتاجية من الخلايا .....  
 أ- ٢٠ يوم ..... ب- ٢٠ يوم ..... ج- ١٠ : ١٥ يوم ..... د- ١٠ : ٥ أيام
- ٦٥- كل المستقبلات التالية توجد على سطح الخلايا الليمفاوية البائية B عدا .....  
 أ-  $CD_4$  ..... ب-  $CD_{20}$  ..... ج-  $CD_{19}$  ..... د-  $CD_8$
- ٦٦- تبقى خلايا الدم ..... بالدورة الدموية لفترة تتراوح من عدة ساعات إلى أيام  
 أ- القاعدية ..... ب- الحامضية ..... ج- المتعادلة ..... د- جميع ما سبق
- ٦٧- للجسم المضاد ..... موقع ارتباط ..... أ- ١ ..... ب- ٢ ..... ج- ٣ ..... د- ٤
- ٦٨- قد يرتبط IgM بعدد ..... أنتيجين ..... أ- ١ ..... ب- ٢ ..... ج- ٥ ..... د- ١٠
- ٦٩- تتميز الاستجابة المناعية الأولية بأنها .....  
 أ- سريعة وتظهر فيها أعراض المرض ..... ب- سريعة ولا تظهر فيها أعراض المرض  
 ج- بطيئة وتظهر فيها أعراض المرض ..... د- بطيئة ولا تظهر فيها أعراض المرض
- ٧٠- تتميز الاستجابة المناعية الثانوية بأنها .....  
 أ- سريعة وتظهر فيها أعراض المرض ..... ب- سريعة ولا تظهر فيها أعراض المرض  
 ج- بطيئة وتظهر فيها أعراض المرض ..... د- بطيئة ولا تظهر فيها أعراض المرض
- ٧١- أكثر الأعضاء الليمفاوية تخزيناً للخلايا الليمفاوية .....  
 أ- اللوزتان ..... ب- الغدة التيموسية ..... ج- العقد الليمفاوية ..... د- بقع باير
- ٧٢- من أمثلة المناعة التركيبية فى النبات التى تمنع إنتشار الميكروب فى أنسجته .....  
 أ- تكوين التيلوزات ..... ب- تكوين الفلين ..... ج- ترسيب الصمغ ..... د- الأشواك



**السؤال الثالث : علل لما يأتى ( فسر كل مما يأتى ) :**

- ١- يعمل الجهاز المناعى من خلال نظامين متكاملين .
- ٢- تمثل الأدمة الخارجية لنبات حائط الصد الأول فى مقاومة مسببات المرض .
- ٣- تقوم النباتات بتعزيز وتقوية وسائل دفاعاتها بعد الإصابة .
- ٤- تتعرض حياة جميع الكائنات الحية للتهديد المستمر من مصادر مختلفة .
- ٥- يعتبر الجدار الخولى من المناعة التركيبية فى النبات .
- ٦- تعتبر ارتفاع الحرارة والبرودة ونقص الماء عوامل أقل ضرراً على النبات من المركبات السامة والأعداء الخطرة .
- ٧- تلجأ بعض النباتات أحياناً إلى إفراز الصمغ .
- ٨- يلجأ الإنسان أحياناً إلى التربية النباتية .
- ٩- تغطى الأدمة فى النباتات بطبقة شمعية أو شعيرات أو أشواك .
- ١٠- تلجأ بعض النباتات المصابة إلى تكوين خلايا الظلين .
- ١١- تنتج النباتات المصابة إنزيمات نزع السمية .
- ١٢- إنتفاخ الجدر الخولى لخلايا البشرة عند مهاجمة الميكروبات لها .
- ١٣- تفرز النباتات المصابة غلاف يحيط بالفطريات المهاجمة لها .
- ١٤- يلجأ النبات المصاب أحياناً إلى قتل بعض أنسجته .

١٥- تلجأ النباتات المصابة إلى إفراز الفينولات والجلوكوزيدات.

١٦- يلجأ النبات أحياناً لقتل أنسجته المصابة غياب الطبقة الشمعية من الأدمة الخارجية لسطح النبات .

١٧- تتعدد طرق المناعة البيوكيميائية فى النبات.

١٨- يختلف تكوين الفلين عن تكوين التيلوزات عند إصابة النبات بميكروب.

١٩- تلعب الخلايا البارنشمية المحيطة بالقصببات الخشبية دوراً هاماً فى حماية النبات من الكائنات الممرضة.

٢٠- تلعب الأحماض الأمينية غير البروتينية دوراً هاماً فى وقاية النبات من الميكروبات.

٢١- تصاب بعض النباتات بحالة الحساسية المفرطة عند إصابتها بميكروب.

٢٢- تختلف الفينولات عن التيلوزات عند مقاومة النبات للميكروب.

٢٣- تختلف المناعة التركيبية عن المناعة البيوكيميائية فى النباتات .

٢٤- يطلق على أعضاء الجهاز المناعى الأعضاء الليمفاوية.

٢٥- يعتبر الجهاز المناعى فى الإنسان من الناحية الوظيفية وحدة واحدة.

٢٦- الطحال عضو مشترك بين الجهاز الدورى والجهاز الليمفاوى.

٢٧- توجد العقد الليمفاوية على طول شبكة الأوعية الليمفاوية.

٢٨- تورم العقد الليمفاوية عند إصابة الإنسان بجرح غائر.

٢٩- الخلايا الليمفاوية حديثة التكوين ليس لديها قدرة مناعية.

٣٠- تسمية الخلايا التائية المساعدة  $T_H$  بهذا الاسم .

٣١- تزايد الكيموكينات فى دم الشخص المصاب بميكروب.

٣٢- الأجسام المضادة متخصصة.

٣٣- يلعب هرمون التيموسين دوراً هاماً فى إنتاج الخلايا الليمفاوية التائية.

٣٤- تزايد أعداد الخلايا التائية المثبطة  $T_S$  بعد القضاء على الميكروب .

٣٥- يزداد تكوين الانترفيرونات فى الخلايا المصابة بالفيروس .

٣٦- تتعدد أنواع الأجسام المضادة .

٣٧- الخلايا المناعية البائية B متخصصة .

٣٨- يختلف الجهاز المناعى من الناحية التشريحية عن الناحية الوظيفية.

٣٩- الغدة التيموسية غدة مناعية.

٤٠- الطحال أهم غدة ليمفاوية فى الجسم.

٤١- نخاع العظام نسيج مشترك بين ثلاثة أجهزة مختلفة فى جسم الإنسان.

٤٢- تختلف الخلايا البائية B عن الخلايا التائية T .

٤٣- توجد علاقة بين الخلايا التائية المساعدة  $T_H$  والخلايا البائية B .

٤٤- تلعب الخلايا المناعية المتخصصة دوراً هاماً فى الدفاع عن الجسم.

٤٥- أهمية إفراز الكيموكينات عند إصابة الإنسان بميكروب أو جسم غريب.

٤٦- يختلف تأثير الانترليوكينات عن تأثير الكيموكينات فى الدفاع عن الجسم.

٤٧- تلعب الأحماض الأمينية دوراً فى تنوع الأجسام المضادة.

٤٨- يحتوى الجسم المضاد على جزئ متغير وجزئ آخر ثابت .

٤٩- للخلايا البائية دوراً فى القضاء على الميكروبات والأجسام الغريبة عن الجسم .

٥٠- تتعدد أنواع الخلايا التائية .

٥١- تلعب المكملات ( المتممات ) دوراً هاماً فى تدمير الميكروبات الموجودة فى الدم .

٥٢- تقوم الأجسام المضادة بتحييد الفيروسات وإيقاف نشاطها .

٥٣- يلعب الانسان دوراً فى حماية النباتات من الكائنات المرضية .

٥٤- يعتبر اللعاب والمخاط والعرق والدموع من وسائل المناعة الطبيعية.

٥٥- المناعة الطبيعية مناعة غير متخصصة.

٥٦- المناعة الطبيعية مناعة فطرية.

٥٧- وجود طبقة قرنية فى بشرة الجلد.

٥٨- يتميز العرق بزيادة فى تركيز الأملاح.

٥٩- وجود الصملاخ داخل الأذن.

٦٠- اللعاب له دور مزدوج.

٦١- تبطن الممرات التنفسية بمخاط وأهداب.

٦٢- تفرز خلايا بطانة المعدة حمض الهيدروكلوريك.

٦٣- لا يصاحب الاستجابة المناعية الثانوية ظهور أعراض المرض.

٦٤- تزداد عدد الخلايا الصارية وخلايا الدم البيضاء والخلايا الليمفاوية الثانية عند موقع الجرح فى الجلد.

٦٥- تتمدد الأوعية الدموية ويحدث تورم للأنسجة عند حدوث إصابة بالجلد.

٦٦- انتقال المركب الناتج عن ارتباط الانتيجين مع بروتين التوافق النسيجي MHC إلى سطح الخلايا البلعمية الكبيرة .

٦٧- تتحرك الخلايا البلعمية الكبيرة بأعداد هائلة إلى مكان الإصابة بالجلد.

٦٨- تفرز الخلايا الثانية القاتلة  $T_C$  بروتين يسمى البيرفورين .

٦٩- تفرز الخلايا الثانية المثبطة  $T_S$  بروتينات للمفوكينات .

٧٠- يصاحب الاستجابة المناعية الأولية ظهور أعراض المرض.

٧١- الاستجابة المناعية الأولية بطيئة.

٧٢- الاستجابة المناعية الثانوية سريعة.



٧٣- تميز خلايا الذاكرة بعمر طويل يتراوح بين ٢٠ إلى ٣٠ سنة .

٧٤- لا يصاب الانسان بالحصبة الا مرة واحدة .

٧٥- الدموع والمخاط والعرق والصملاخ واللعب من وسائل خط الدفاع الأول-

٧٦- دور الدموع فى حماية العينين من الميكروبات .

٧٧- الاستجابة بالالتهاب تمثل خط الدفاع الثانى-

٧٨- تلعب الخلايا الصارية والخلايا القاعدية دوراً هاماً فى الاستجابة بالالتهاب-

٧٩- تنوع المستقبلات المناعية على سطح الخلايا الليمفاوية البائية.

٨٠- الخلايا الليمفاوية البائية B عالية التخصص .

٨١- تلعب الخلايا الليمفاوية البائية B دوراً هاماً فى المناعة الخلوية .

٨٢- تلعب بروتينات السيستوكينين دوراً هاماً فى المناعة الخلوية أو الوسيطة-

٨٣- يختلف بروتين البيرفورين عن بروتين الليمفوكينين-

٨٤- خلايا الذاكرة هى المسئولة عن الاستجابة المناعية الثانوية.

٨٥- لجدار الخولى وظيفة مزدوجة فى المناعة التركيبية للنبات والدعامة التركيبية .

٨٦- تتعدد أنواع الأجسام المضادة .

٨٧- تزداد الكيموكينات فى دم الشخص المصاب بميكروب .

### السؤال الرابع : ماذا يحدث فى الحالات الآتية :

- ١- عدم إفراز الخلايا التائية المساعدة النشطة  $T_H$  بروتينات السيستوكينات .
- ٢- غياب حمض الهيدروكلوريك من العصير المعدى.
- ٣- عدم إفراز الأذن لمادة الصلخ.
- ٤- غياب المخاط والأهداب من الممرات التنفسية.
- ٥- غياب الغدد الدمعية من العينين.
- ٦- غياب الأملاح من العرق.
- ٧- زيادة إفراز مادة الهيستامين فى أماكن الإصابة.
- ٨- غياب الخلايا الصارية من أنسجة الجلد المصابة بجرح.
- ٩- غياب الليسوسومات من الخلايا البلعمية الكبيرة.
- ١٠- دخول كائن ممرض يحمل على سطحه انتيجين معين إلى جسم الإنسان.
- ١١- ابتلاع الخلايا البلعمية الكبيرة الميكروبات .
- ١٢- عدم إفراز الخلايا التائية المساعدة  $T_H$  بروتين الانترليوكينات .
- ١٣- غياب المستقبلات من سطح الخلايا الليمفاوية.
- ١٤- غياب بروتين التوافق النسيجي MHC من الخلايا البلعمية الكبيرة .

١٥- عدم تكون خلايا البائية الذاكرة .

١٦- إنقسام الخلايا البائية النشطة .

١٧- إفراز الخلايا التائية السامة  $T_C$  بروتين البيرفورين .

١٨- تعرض النبات للتمزق نتيجة نموه فى السمك أو سقوط الأوراق فى الخريف.

١٩- عدم ترسب السيلوز على الجدار الخلوى خاصة لخلايا البشرة الخارجية.

٢٠- غياب الأشواك من نبات التين الشوكى.

٢١- عدم تكون التيلوزات فى النباتات بعد إصابتها بالميكروبات.

٢٢- إفراز النباتات المصابة بالميكروب بانزيمات نزع السمية.

٢٣- مهاجمة خيوط الغزل الفطري للنبات .

٢٤- إصابة النباتات بكتيريا سامة .

٢٥- عدم إفراز الخلايا التائية المثبطة أو الكابحة  $T_S$  بروتينات الليمفوكينات .

٢٦- تناقص أعداد الخلايا التائية المساعدة  $T_H$  فى جسم الإنسان .

٢٧- دخول كائن ممرض لايحمل على سطحه انتيجين إلى جسم الإنسان.

٢٨- نقص إفراز هرمون التيموسين فى الإنسان .

٢٩- نقص الإنترفيرونات من الخلايا المصابة بالفيروس .

**السؤال الخامس : قارن بين كل مما يأتى :**

١- الغدة التيموسية والطحال .

٢- المناعة الفطرية ( الموروثة ) والمناعة المكتسبة ( التكيفية ) .

٣- المناعة التركيبية والمناعة البيوكيميائية فى النبات .

٤- المناعة التركيبية الموجودة سلفاً فى النبات والمناعة التركيبية الناتجة كاستجابة للإصابة بالكائنات الممرضة .

٥- تكوين الضلين وتكوين التيلوزات .

٦- تكوين الضلين وترسيب الصمغ .

٧- الفينولات والسيفالوسبورين .

٨- العقد الليمفاوية واللوزتان .

٩- الخلايا الليمفاوية التائية T والخلايا الليمفاوية البائية B .

١٠- الخلايا التائية الكابحة  $T_S$  والخلايا التائية السامة  $T_C$  والخلايا التائية المساعدة  $T_H$  .

فحص

١١- الخلايا التائية القاتلة  $T_C$  والخلايا القاتلة الطبيعية NK .

١٢- الخلايا البلعمية الثابتة والخلايا البلعمية الدوارة.

١٣- الكيموكينات والانتروكينات.

١٤- المتمات ( المكملات ) والانتروفيرونات.

١٥- التعادل والتلازن.

١٦- الترسيب والتحلل.

١٧- المخاط والصملاخ .

١٨- الهيستامين والبيرفورين .

١٩- الانتيجينات والمستقبلات .

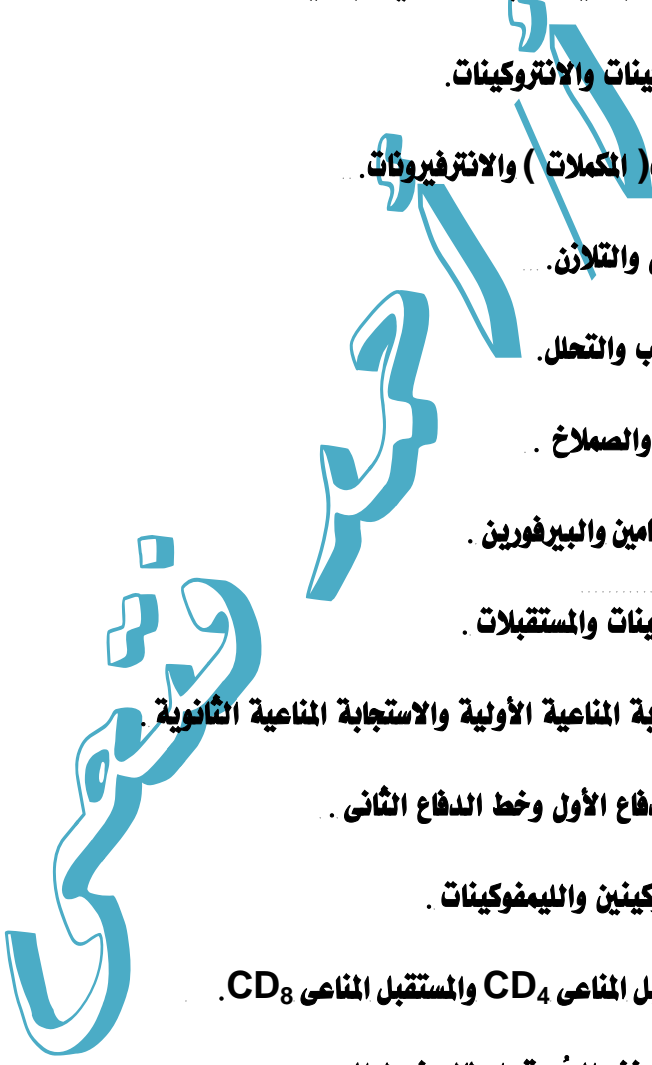
٢٠- الاستجابة المناعية الأولية والاستجابة المناعية الثانوية .

٢١- خط الدفاع الأول وخط الدفاع الثانى .

٢٢- السيتوكينين والليمفوكينات .

٢٣- والمستقبل المناعى  $CD_4$  والمستقبل المناعى  $CD_8$  .

٢٤- إنزيمات نزع السمية وإبطال مفعول السموم .



**السؤال السادس : ما المقصود بكل مما يأتى :**

- ١- نخاع العظام ..
- ٢- الغدة التيموسية ..
- ٣- الطحال ..
- ٤- الخلايا القاعدية ..
- ٥- بقع باير ..
- ٦- الخلايا المتهمة ( القاتلة ) الطبيعية ..
- ٧- الانتيجينات ..
- ٨- الأجسام المضادة ..
- ٩- العقد الليمفاوية ..
- ١٠- الخلايا البائية B ..
- ١١- هرمون التيموسين ..
- ١٢- خط الدفاع الأول فى الإنسان ..
- ١٣- الخلايا الثانية المثبطة ..
- ١٤- المناعة الطبيعية ..
- ١٥- الإستجابة النوعية لأنتيجينات ..
- ١٦- الإستجابة المناعية ..

فحصى

١٧- الإستجابة بالإنتهاب .

١٨- السيتوكينات .

١٩- الإنترليوكينات .

٢٠- الإنترفيرونات .

٢١- التعادل .

٢٢- الترسيب .

٢٣- الكيموكينات .

٢٤- سلسلة المتمات ( المكملات ) .

٢٥- الإستجابة المناعية الأولية .

٢٦- المناعة البيوكيميائية .

٢٧- الإستجابة المناعية الثانوية .

٢٨- التحلل .

٢٩- التلازن ( الإلصاق ) .

٣٠- المناعة .

٣١- المناعة التركيبية فى النبات .

٣٢- الفينولات والجلوكوزيدات .

# مختصر نصيح

٣٣- الكنافين والسيفالوسبورين .

٣٤- إنزيمات نزع السمية .

٣٥- الحساسية المفرطة .

٣٦- الصمغ .

٣٧- خط الدفاع الثانى فى الإنسان .

٣٨- الفلين .

٣٩- التربة النباتية .

٤٠- المستقبلات النباتية .

٤١- الجهاز المناعى فى الإنسان .

٤٢- الأعضاء الليمفاوية .

٤٣- المنطقة الثابتة فى الجسم المضاد .

٤٤- المنطقة المتغيرة .

٤٥- الخلايا البائية البلازمية .

٤٦- المستقبلات المناعية .

٤٧- المواد الكيميائية المساعدة .

٤٨- الأحماض الأمينية الغير بروتينية .

# مراجعة نصحي



**السؤال السابع : أكتب نبذة مختصرة عن كل مما يأتى :**

- ١- التراكيب المناعية الخلوية فى النبات .
- ٢- الأدمة الخارجية للنبات .
- ٣- البروتينات المضادة للكائنات الدقيقة .
- ٤- الخلايا التائية وأنواعها .
- ٥- الخلايا البلعمية الكبيرة .
- ٦- الخلايا الليمفاوية .
- ٧- الخلايا الصارية .
- ٨- إبطال مفعول السموم .
- ٩- تركيب الأجسام المضادة .
- ١٠- الليسوسومات .
- ١١- تركيب العقدة الليمفاوية .
- ١٢- الخلايا البائية البلازمية .
- ١٣- دور الإنسان فى وقاية النبات .
- ١٤- خلايا الذاكرة .

مختصر  
نص

١٥- الخلايا وحيدة النواة .

١٦- اللوزتان .

١٧- الليمفوكينات .

١٨- البيرفورين .

١٩- السموم الليمفاوية .

٢٠- طرق عمل الأجسام المضادة .

٢١- دور الخلايا البلعمية الكبيرة فى المناعة الخلوية والمناعة الخلوية .

٢٢- المستقبلات المناعية فى الخلايا الليمفاوية .

٢٣- الإنترفيرونات .

٢٤- دور الطحال فى نقل الحديد إلى نخاع العظام .

٢٥- التراكيب التى تمنع دخول الكائنات الممرضة للنبات التى تمنع إنتشارها بداخله .

٢٦- مراحل المناعة المكتسبة .

مراجعة  
أحمد فتحى

**السؤال الثامن: تخير من العمود (ب) ما يناسب العبارات فى العمود (أ):**

العمود ( أ )	العمود ( ب )
١- CD <sub>4</sub>	أ- بروتين التوافق النسيجي
٢- CD <sub>8</sub>	ب- خلايا تائية مثبطة .
٣- T <sub>C</sub>	ج- مستقبلات مناعية موجودة على سطح الخلايا الليمفاوية البائية.
٤- T <sub>S</sub>	د خلايا تائية سامة .
	و- مستقبلات موجودة على سطح الخلايا التائية القاتلة .

العمود ( أ )	العمود ( ب )
١- الهيستامين	أ- مواد بروتينية تفرزها الخلايا التائية المساعدة النشطة عند دخول الميكروب الجسم .
٢- التوافق النسيجي	ب- بروتينات تفرزها الخلايا التائية المثبطة لى تثبط الإستجابة المناعية بعد القضاء على الميكروب .
٣- البيرفورين	ج- مواد تسبب الالتهاب وتورم الأنسجة المصابة .
٤- اللمفوكينات	د بروتين يعمل على ربط أجزاء الانتيجينات المفككة .
٥- السيستوكينين	هـ- مواد بروتينية تفرزها خلايا الأنسجة المصابة بالفيروس .
	و- يسمى البروتين صانع الثقوب .

العمود ( أ )	العمود ( ب )
١- حمض الهيدروكلوريك	أ- توجد فى الجلد .
٢- الصلخ	ب- توجد فى الدموع .
٣- المخاط	ج- يفرزه الأذن .
٤- الطبقة القرنية	د- يبطن جدر الممرات التنفسية .
٥- المواد المحللة للميكروبات	ذ تنشط الخلايا البائية .
٦- الإنترفيرونات	هـ- تفرزه بطانة المعدة .
	و- يتواجد فى الخلايا البائية .
	ى- تتواجد فى معظم الأنسجة .

٤

العمود (أ)	العمود (ب)
١- الغدة التيموسية	١- لها دور فى الاستجابة المناعية ضد الميكروبات التى تدخل الأمعاء.
ب- الطحال	٢- يحتوى على خلايا الدم البيضاء المتخصصة التى تسمى الخلايا البلعمية الكبيرة.
ج- بقع باير	٣- ينضج فيها الخلايا الليمفاوية الجذعية إلى الخلايا التائية.
د- اللوزتان	٤- تنتج خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية.
هـ- العقد الليمفاوية	٥- تحتزن الخلايا الليمفاوية البائية B والتائية T والقاتلة الطبيعية NK.
	٦- تمنع دخول الميكروبات مع الهواء الذى يدخل الجسم.

٥

العمود (أ)	العمود (ب)
١- الكيموكينات	أ- بروتينات وانزيمات تعمل على تدمير الميكروبات بعد ارتباط الأجسام المضادة بها.
٢- الانترليوكينات	ب- تصل بين خلايا الجهاز المناعى وبعضها وخلايا الجسم.
٣- المتممات (المكلمات)	ج- جلوبيولينات مناعية تنتجها الخلايا البائية B فى الدم.
٤- الانترفيرونات	د- أنتيجينات توجد على سطح الأجسام الغريبة الممرضة.
٥- الأجسام المضادة	هـ- مواد تجذب الخلايا المناعية البلعمية المتحركة نحو موقع الميكروب للحد من انتشاره وتكاثره.
٦- السيستوكينات	و- بروتينات غير متخصصة بفيروس معين.

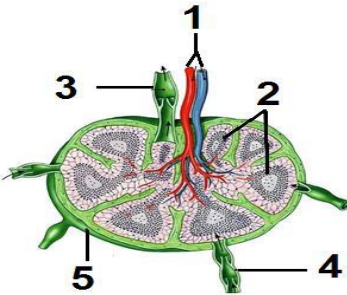
٦

العمود (أ)	العمود (ب)
١- الغدة التيموسية	أ- توجد تحت الأبطين وعلى جانبى العنق وأعلى الفخذين.
٥- الطحال	ب- تقع على جانبى الجزء الخلفى من الفم.
٣- بقع باير	ج- تقع على القصبة الهوائية أعلى القلب.
٦- اللوزتان	د- توجد فى الترقوة والقفا والضلوع والحوض.
٧- العقد الليمفاوية	هـ- يقع فى الجانب العلوى الأيسر من تجويف البطن.
	و- تنتشر فى الغشاء المخاطى المبطن للأمعاء الدقيقة.

العمود ( أ )	العمود ( ب )
١- الخلايا البائية	أ- تنظم درجة الاستجابة المناعية وتكبح عمل الخلايا البائية
٢- الخلايا التائية	بعد القضاء على الكائن الممرض والخلايا التائية .
المساعدة $T_H$	ب- خلايا بلعمية تتواجد فى أنسجة الجسم المختلفة .
٣- الخلايا التائية	ج- خلايا تصنع وتنضج فى نخاع العظام وتلتصق بالجسم
السامة $T_C$	القريب وتنتج أجسام مضادة لتدميره .
٤- الخلايا التائية	د- تحفز الخلايا البائية B لإنتاج الأجسام المضادة .
المنشط $T_S$	هـ- تهاجم الخلايا السرطانية والأعضاء المزروعة ة بالفيروس .

**السؤال التاسع: أنظر جيدا إلى الأشكال التالية، ثم أجب:**

١- الشكل المقابل يوضح قطاع فى أحد الأعضاء الليمفاوية فى جسم الإنسان ..... وضع :  
أ- ما الذى يمثله الشكل المقابل ؟



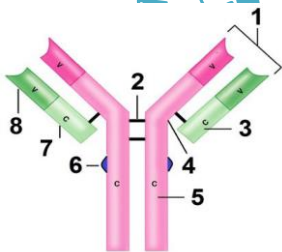
ب- البيانات التى تشير إليها الأرقام ؟

ب- ما أهمية التركيب رقم ( ٢ ) ؟

ج- ما أهمية مرور الليمف بداخل هذا التركيب ؟

د- أذكر أماكن تواجد هذا التركيب داخل جسم الإنسان ؟

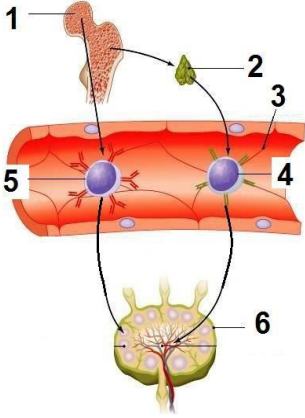
٢- الشكل المقابل يوضح تركيب أحد الأجسام المضادة ..... وضع:



أ- أكتب البيانات التى تشير إليها الأرقام ؟

ب- ما الفرق بين التركيب رقم (٧) ورقم (٨) ؟

جـ- ما الجزء الذى يتغير شكله من جسم مضاد لجسم مضاد آخر؟



د- كيف يرتبط التركيب رقم (٣) مع رقم (٥) ؟

٣- من الشكل المقابل ، أجب عن الأسئلة الآتية :

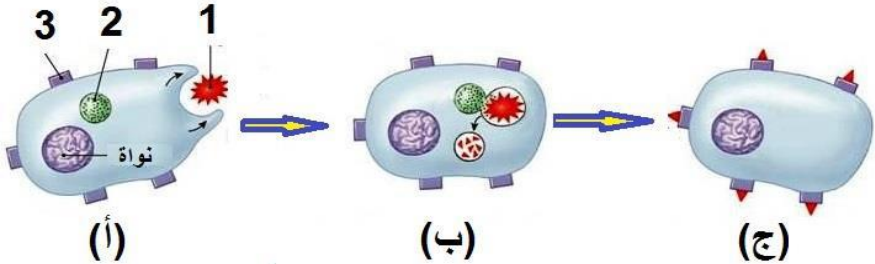
أ- ماذا يوضح هذا الشكل ؟

ب- أكتب البيانات التى تشير إليها الأرقام ؟

جـ- ما نوع الخلايا التى تنتقل من (١) إلى (٢) ؟

د- لماذا تنتقل الخلايا رقم (٤) ورقم (٥) إلى العضو رقم (٦) ؟

٤- الشكل التالى يوضح آلية المناعة الخلوية..... فى ضوء ذلك وضح:



أ- البيانات التى تشير إليها الأرقام ؟

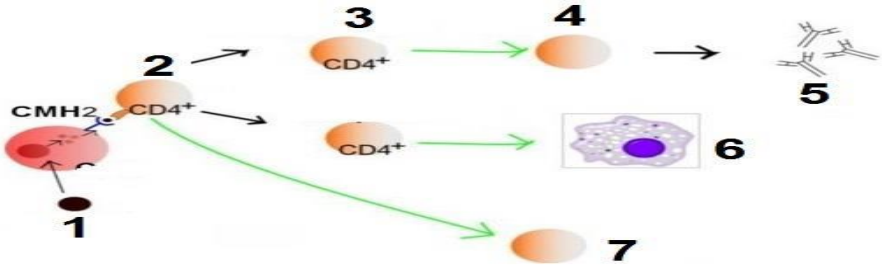
ب- ما أهمية العضي رقم (٢) ؟

جـ- ما أهمية بروتين التوافق النسيجي MHC ؟

د- لماذا ينتقل المركب الناتج عن ارتباط الاتيجين مع بروتين MHC إلى سطح

غشاء الخلية البلعمية الكبيرة ؟

٥- الشكل المقابل يوضح مراحل المناعة الخلوية ..... وضح ما يلى :



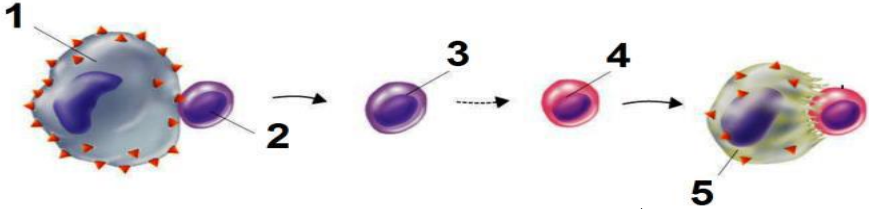
أ- اكتب البيانات التى تشير إليها الأرقام ؟

ب- ما المواد التى توجد على سطح الخلايا رقم (١) ؟

ج- وضح أهمية كل من الخلايا رقم (٢) ورقم (٤) ؟

د كيف تتحول الخلية رقم (٢) إلى الخلية رقم (٣) ؟

٦- الشكل المقابل يوضح مراحل المناعة الخلوية ..... وضح ما يلى :



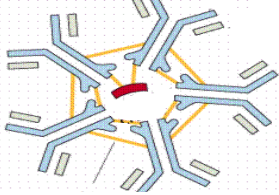
أ- اكتب البيانات التى تشير إليها الأرقام ؟

ب- ما أهمية الخلايا رقم (٢) والخلايا رقم (٤) ؟

٧- الشكل التالى يوضح أحد أنواع الأجسام المضادة ..... وضح ما يلى :

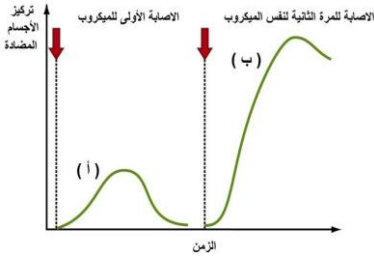
أ- ما اسم هذا الجسم المضاد ؟

ب- أذكر أهمية هذا النوع من الأجسام المضادة ؟



٨- الشكل البياني التالى يوضح تركيز الأجسام المضادة فى سوائل الجسم :

١- فسر المنحنى ( أ ) والمنحنى ( ب ) ؟



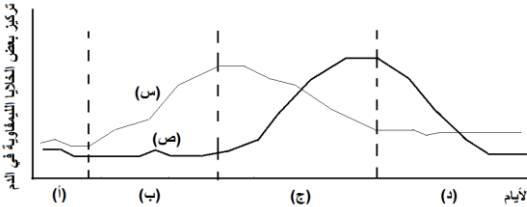
ب- أيهما يحتاج لوقت أطول لتكوين الأجسام المضادة فى المنحنى ( أ ) أم فى المنحنى (ب)؟

ج- متى تظهر أعراض المرض ؟ ولماذا ؟

د- ما نوع الخلايا المسنولة عن تكوين الأجسام المضادة فى المنحنى الأول والثانى ؟

٩- الشكل البياني التالى يوضح تركيز نوعين من الخلايا التائية فى دم شخص :

١- ما نوع الخلايا ( س ) و ( ص ) ؟



ب- بم تفسر تزايد عدد

الخلايا ( س ) فى المرحلة ( ب ) ؟

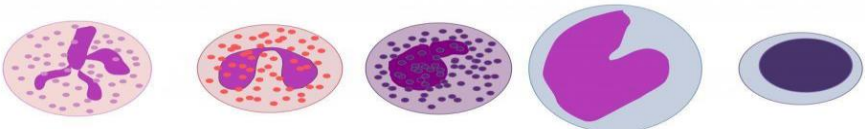
ج- بم تفسر تزايد الخلايا ( ص ) وتناقص الخلايا ( س ) فى المرحلة ( ج ) ؟

د- ما اسم المواد التى تفرزها الخلايا ( س ) والخلايا ( ص ) ؟

١٠- الشكل التالى يوضح أنواع خلايا الدم البيضاء ..... وضح ما يلى :

١- أذكر اسم كل خلية ؟

ب- أذكر دور كل خلية عند دخول الميكروب للجسم ؟



مع تمنياتى بالنجاح والتفوق ..... /أحمد فتحى