

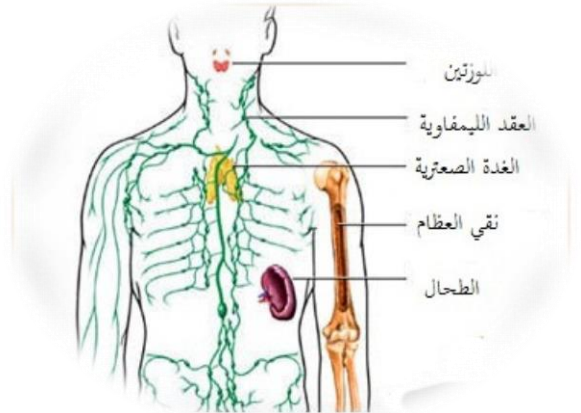
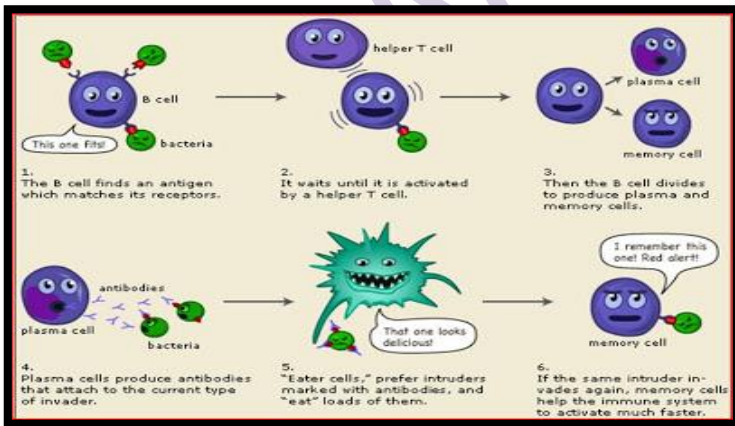
مذكرة لمادة الاحياء

الصف 12 عام

جهاز المناعة

ملخص كامل مع حلول كتاب الطالب
النموذجية واسئلة تدريبية واجابتها

اعداد الاستاذة : اسراء الدباغ



القسم (1) الامراض المعدية

تسبب مسببات المرض بمرض معدي :

- **المرض المعدى**: مرض يحدث نتيجة انتقال مسبب المرض من كائن حي لآخر ويؤدي الى حدوث اختلال في الاتزان الداخلي للجسم .
- مسببات الامراض هي سبب حدوث الامراض المعدية وانواعها :



- الكثير من الكائنات الدقيقة لا تسبب المرض .
- علل : ان البكتريا والاوليات التي تعيش عادة في القنوات المعوية والتناسلية مفيدة -لانها تمنع مسببات الامراض من النمو والتضاعف على جسمك .

النظرية الجرثومية وتجارب كوخ

- قبل اختراع المجهر كان الناس يظنون ان شيئا ما ينتقل من شخص مريض الى سليم .
- اوضح لويس باستور ان الكائنات الدقيقة موجودة في الهواء وقادرة على النمو في المحاليل المغذية .
- تنص النظرية الجرثومية على ان : **((بعض الكائنات الدقيقة هي عبارة عن مسببات للامراض))**

التعرف على اول مسبب للمرض

- في اواخر القرن التاسع عشر درس الطبيب الالماني كوخ مرض الجمره الخبيثة .
- الجمره الخبيثة :مرض مميت يصيب الماشية والاعنام وقد يصيب البشر

فرضيات كوخ :

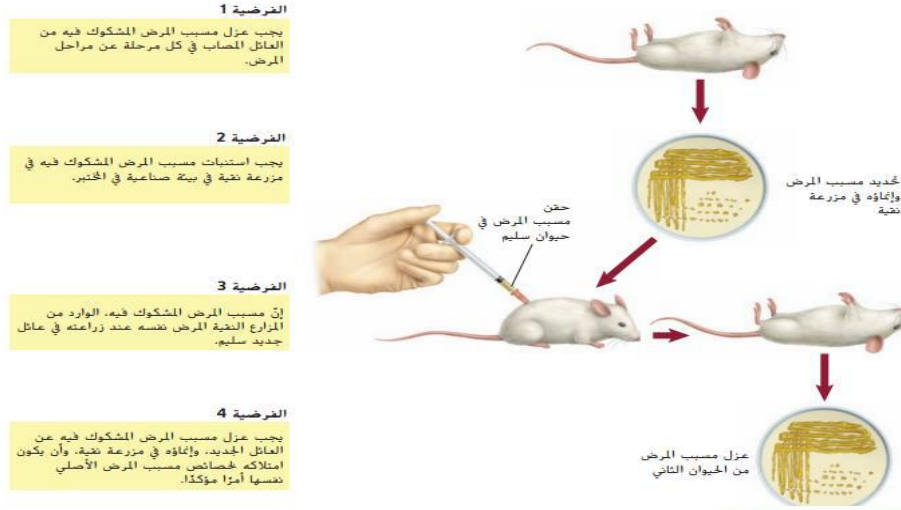
- هي عبارة عن قواعد تثبت ان الكائن الحي يتسبب في حدوث المرض
- تتبع خطوات كوخ لحد اليوم وهي (حفظ بالتسلسل وهي مهمة جدا) :
 - الفرضية (1) :يجب عزل مسبب المرض المشكوك فيه عن العائل المصاب في كل مرحلة من مراحل المرض
 - الفرضية (2) :يجب استنبات مسبب المرض في مزرعة نقيه في بيئة صناعية بالمختبر
 - الفرضية (3) :ان مسبب المرض المشكوك فيه والوارد من المزرعة النقيه يجب ان يسبب المرض عند زراعته في عائل جديد سليم .
 - الفرضية (4) :عزل مسبب المرض المشكوك فيه من العائل الجديد وانماؤه في مزرعة نقيه وان يكون امتلاكه لخصائص مسبب المرض الاصلي نفسها امرا مؤكدا .

المستنتب النقي: عبارة عن مستنتب لا يحتوي على نوع اخر من الكائنات الدقيقة بل يحتوي فقط على مسبب المرض المشكوك فيه

الوسط الصناعي: عبارة عن المواد المغذية التي تحتاج اليها البكتريا للبقاء على قيد الحياة والتكاثر .

• **استثناءات فرضيات كوخ :**

- 1- بكتريا الزهري
- 2- الفيروسات :تكون الخلايا المستتبّة ضرورية (علل) : لان الفيروسات لا يمكن ان تنمو في وسط صناعي بل فقط داخل خلايا حية عانلة .



الأمراض المعدية للبشر			الجدول 1
المرض	السبب	الجهاز المتأثر	كيف ينتشر المرض
التيتانوس	خلية بكتيريا	الجهاز العصبي	التلوث في جرح عميق مفتوح
التهاب الحلق العقدي	خلية بكتيريا	الجهاز التنفسي	القطرات/الاتصال المباشر
السل	خلية بكتيريا	الجهاز التنفسي	القطرات
مرض اللام	خلية بكتيريا	الجهازان الهيكلي والعصبي	الناقل (القراد)
الجديري المائي	فيروس	الجلد	القطرات/الاتصال المباشر
داء الكلب	فيروس	الجهاز العصبي	عضة الحيوان
نزلة البرد	فيروس	الجهاز التنفسي	القطرات/الاتصال المباشر
الإنفلونزا	فيروس	الجهاز التنفسي	القطرات/الاتصال المباشر
التهاب الكبد B	فيروس	الكبد	اتصال مباشر مع تبادل لسوائل الجسم
حمى النيل الغربي	فيروس	الجهاز العصبي	الناقل (بعوضة)
الجيارديا	كائن أولي	الغناة الهضمية	الماء الملوث
الملاريا	كائن أولي	الدم والكبد	الناقل (بعوضة)
سعفة القدم	فطر	الجلد	الاتصال المباشر أو الأشياء الملوثة

انتشار المرض

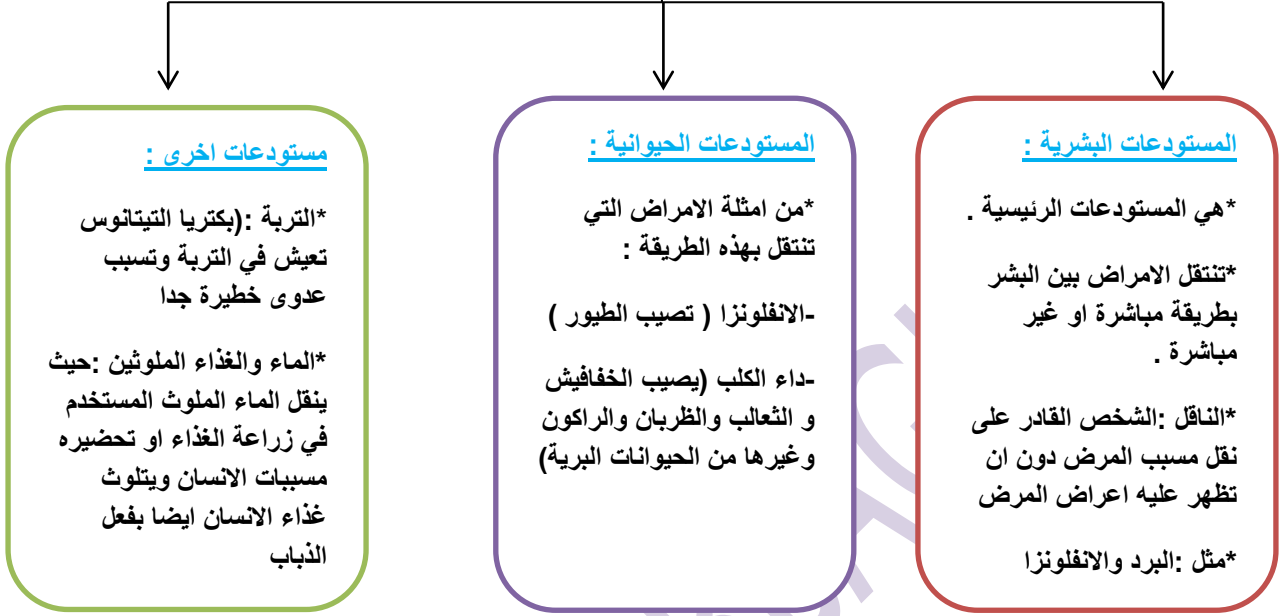
بسيطة: مثل نزلة برد

الامراض قد تكون:

خطيرة: مثل الالتهاب السحائي

الاعشبية السحائية: اغطية تحيط بالدماغ والحبل الشوكي

المستودع: عبارة عن مصدر لمسبب المرض موجود في البيئة وهي ثلاثة .



- لقد كان تلوث الجروح بالبكتريا سببا رئيسيا للموت اثناء الحروب قبل تطوير المضادات الحيوية والتلقيحات .
 - **علل :التخلص الامن من براز الانسان احد الاهداف الاساسية لمحطات معالجة ماء المجاري**
- لان الماء والغذاء الملوثين مستودعات لمسببات الامراض وحتى لا تتلوث امدادات المياه بمسببات المرض وتنتقل الى غذاء الانسان .

انتقال مسببات الامراض :

تنتقل مسببات الامراض بصورة اساسية الى البشر باربوع طرق :





الاتصال غير المباشر عبر الهواء



الاتصال المباشر



النقلات



الاتصال غير المباشر بواسطة الأشياء

اعراض المرض :

- يغزو مسبب المرض خلايا جسمنا .

1- الفيروسات : يغزو الفيروس خلايا الجسم ثم يتضاعف في الخلايا ويتركها عن طريق الاخراج الخلوي او انفجار الخلية فبالتالي يسبب تدمير الانسجة و قتل الخلايا .

2- البكتيريا :

- انتاج المواد الكيميائية او السموم (السموم تنتقل عبر الجسم في مجرى الدم وتدمر اجزاء عدة) مثل :سم بكتريا التيتانوس سم فتاك يسبب تشنجات الارادية
- بكتريا مرض التسمم الوشيقي تنتج سم يشل الاعصاب
- تغزو البكتيريا ايضا الخلايا وتحدث فيها الاضرار وقد تموت الخلايا

3- الاوليات : تغزو الخلايا ايضا وتقتل الخلايا وتحدث فيها اضرارا .

مثل : السعال والعطاس

4- اعراض اخرى يحفزها جهاز المناعة مثل :

انماط المرض

- عندما يزداد مرض ما ترافق وكالات مثل :
 - 1- ادارات صحة المجتمع
 - 2- مراكز مكافحة الامراض والوقاية منها CDC
 - 3- منظمة الصحة العالمية WHO

انماط الامراض بشكل مستمر للتحكم بانتشار الامراض

- يستقبل مركز مكافحة الامراض والوقاية منها معلومات من الاطباء والعيادات الطبية عن معدل حدوث امراض محددة وينشر عنها تقريرا اسبوعيا

الوباء المنتشر	الوباء	الامراض المستوطنة
انتشار الوباء على نطاق واسع في منطقة كبيرة مثل دولة او قارة او العالم اجمع .	تفش ضخم لمرض معين في منطقة ما	امراض موجودة باستمرار وبكميات صغيرة داخل الجماعة الاحيائية مثل : نزلات البرد

معالجة الامراض ومكافحتها

1- المضاد الحيوي : احد انواع العقاقير الطبية وهو عبارة عن مادة قد تقتل الكائنات الدقيقة او تعيق نموها مثل : البنسلين الذي يفرز من فطر البنسيليوم

طبيعي : تفرزها كائنات مثل الفطريات (البنسلين - الاريترومايسين - النيومايسين - الجنتاميسين)

صناعي : تصنع من قبل شركات الادوية

مصدرها :

2- العوامل الكيميائية : لعلاج الامراض التي تتسبب فيها الاوليات والفطريات .

3- العقاقير المضادة للفيروسات : تستخدم لعلاج حالات العدوى والانفلونزا عند كبار السن

ملاحظات مهمة :

* علل : يفرز فطر البنسيليوم مادة البنسلين ؟

-ليقتل البكتريا المتنافسة التي تنمو على مصدر غذاء الفطر

*يتعامل جهاز الدفاع الداخلي (جهاز المناعة) عند الانسان مع معظم الامراض الفيروسية

علل : اصبحت الكثير من البكتريا مقاومة للمضادات الحيوية خلال السنين الاخيرة ؟

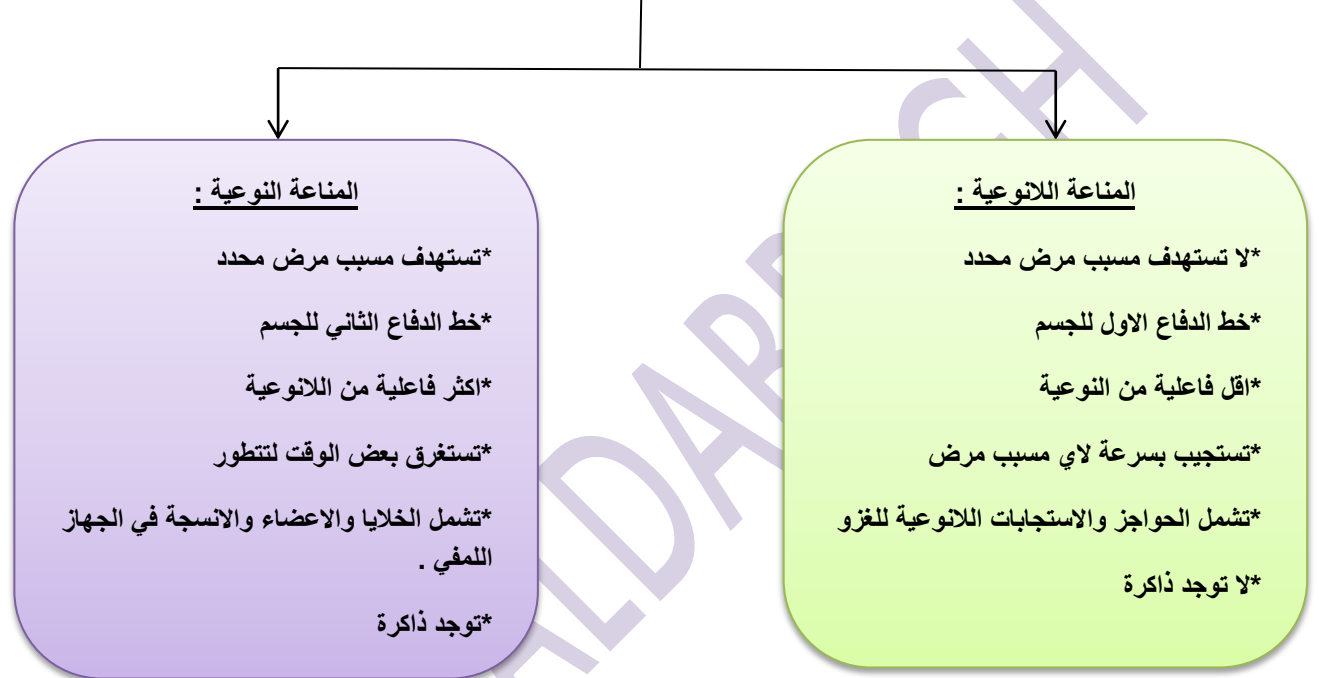
-بسبب الاستخدام الواسع الانتشار للمضادات الحيوية وبفعل الانتخاب الطبيعي حيث تبقى بعض البكتريا ذات التنوعات المفضلة على قيد الحياة عند وجود مضاد حيوي معين وتتكاثر بسرعة فائقة وتنقل تنوعاتها الى الاجيال التالية وبالتالي يزداد عدد البكتريا المقاومة للمضاد الحيوي بسرعة كبيرة .

علل: يمثل مرض المكورات العنقودية مشكلة علاجية؟

لانه يحدث في ظروف معيشية ذات كثافة عالية ويؤدي الى اصابات جلدية و التهاب رئوي وسحائي وقد اصبحت مقاومة للعديد من المضادات الحيوية الحالية ويصعب علاجها .

القسم (2) جهاز المناعة

المناعة تقسم الى :



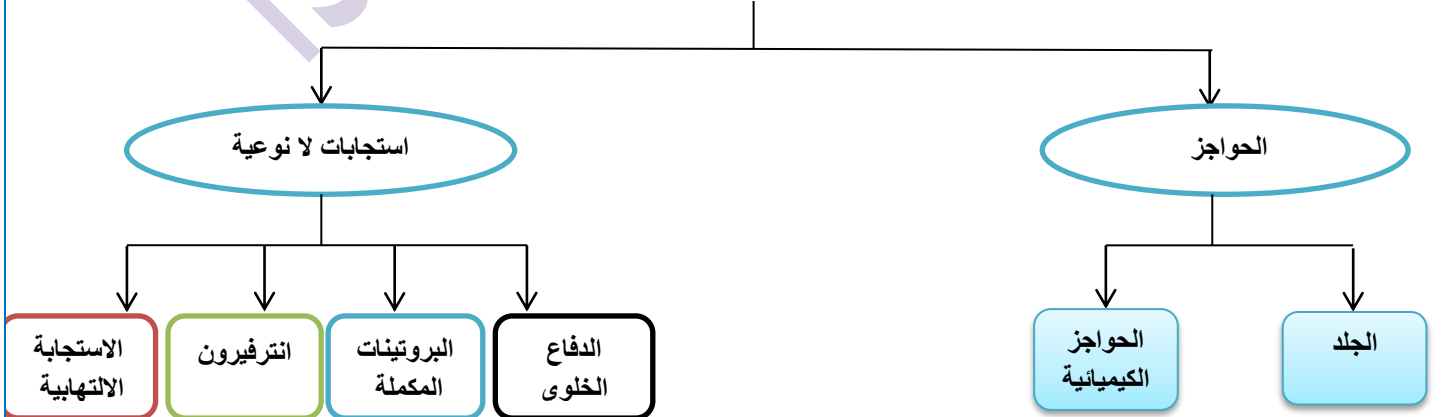
تسمى المناعة اللانوعية بهذا الاسم؟

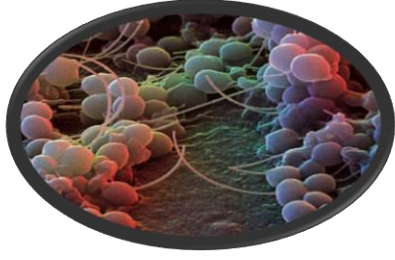
-لانها لا تستهدف مسبب مرض محدد فهي تحمي الجسم من اي مسبب مرض يواجهه .

اهمية المناعة اللانوعية :

1- منع الاصابة بالامراض
2- ابطاء تقدم المرض بينما تقوم المناعة النوعية بتطوير وسائل دفاعاتها

المناعة اللانوعية تشمل :





الحواجز

- تتواجد الحواجز في مناطق من الجسم قد تدخل إليها مسببات الأمراض .

أولاً : حاجز الجلد :

- الجلد وأفرزاته هو خط الدفاع الأول للجسم إذ يحتوي على :
1- طبقات خلايا حية مغطاة بطبقات من الخلايا الميتة التي توفر الحماية ضد غزو الكائنات الدقيقة عن طري
تكوين حاجز
2- تهضم البكتيريا التي تعيش على الجلد زيوتها لتنتج أحماض تعيق نمو مسببات الأمراض

ثانياً : الحواجز الكيميائية وهي ثلاثة :

- 1- اللعاب والدموع والأفرازات الأنفية : تحتوي على إنزيم ليزوزيم الذي يحلل جدران خلايا البكتيريا
- 2- المخاط : يقوم بدور الحاجز الواقي الذي يمنع البكتيريا من الالتصاق بالخلايا الظهارية الداخلية ويبطن مجرى الهواء بالأهداب وتعمل الحركة الخفقانية لهذه الأهداب على طرد البكتيريا العالقة في المخاط بعيداً عن الرئتين
علل : عندما يلتهب مجرى الهواء يتم إفراز المزيد من المخاط ؟
حتى يحفز السعال والعطاس لإخراج المخاط الملتهب من الجسم
- 3- حمض الهيدروكلوريك : تفرزه المعدة حيث يقتل العديد من الكائنات الدقيقة المسببة للمرض الموجودة في الطعام .

استجابات لا نوعية للغزو

- أولاً : الدفاع الخلوي : عن طريق الخلايا البلعمية ومنها (العدلات والبلاعم) التي تبتلع مسببات المرض
البلعمة : عملية تحاصر فيها الخلايا البلعمية الكائنات الدقيقة الغريبة وتضفي عليها صفات ذاتية ثم تفرز إنزيمات ومواد كيميائية مضرّة من الأجسام المحللة (الأجسام المحللة :عضيات توجد في الخلية تحتوي على إنزيمات هاضمة) مما يؤدي للقضاء عليها .

ثانياً : البروتينات المكملّة : سلسلة مكونة من 20 بروتين توجد في بلازما الدم .ولها الوظائف التالية :

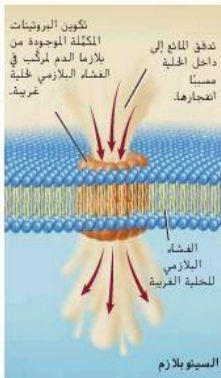
- 1- تنشيط الخلايا البلعمية ومساعدتها في الارتباط بمسبب الأمراض بطريقة أفضل .
- 2- تكون بعضها مركبا في الغشاء البلازمي لمسبب المرض ثم يكون المركب ثقباً فيدمر مسبب المرض فيتدفق المانع إلى داخل خلية مسبب المرض فينفجر .

ثالثاً : الإنترفيرون : بروتين تفرزه الخلايا المصابة بالفيروس ويرتبط بالخلايا المجاورة ويحفزها على إنتاج بروتينات مضادة للفيروسات مما يمنع التضاعف الفيروسي في الخلايا .

رابعاً : استجابة التهابية : سلسلة معقدة من الأحداث تتضمن العديد من المواد الكيميائية والخلايا المناعية التي تساعد على تعزيز الاستجابة المناعية الكلية .

الخطوات (تحفظ بالتسلسل):

- 1- تدمر مسببات المرض النسيج
- 2- ينتج كلاً من الغازي وخلايا الجسم مواد كيميائية والتي تؤدي إلى ما يلي :
• تجذب هذه المواد الخلايا البلعمية إلى المنطقة المصابة
• تزيد من تدفق الدم إليها
• تزيد من نفاذية الأوعية الدموية (علل) : لتسمح لكريات الدم البيضاء بالانتقال إلى المنطقة المصابة
• تتراكم كريات الدم البيضاء في المنطقة .
• الشعور بالألم والحرارة والاحمرار



الشكل 9 بالنسبة إلى بعض مسببات الأمراض. تحدث بعض البروتينات المكملّة لها في الغشاء البلازمي للخلية الغاربية.

المناعة النوعية :

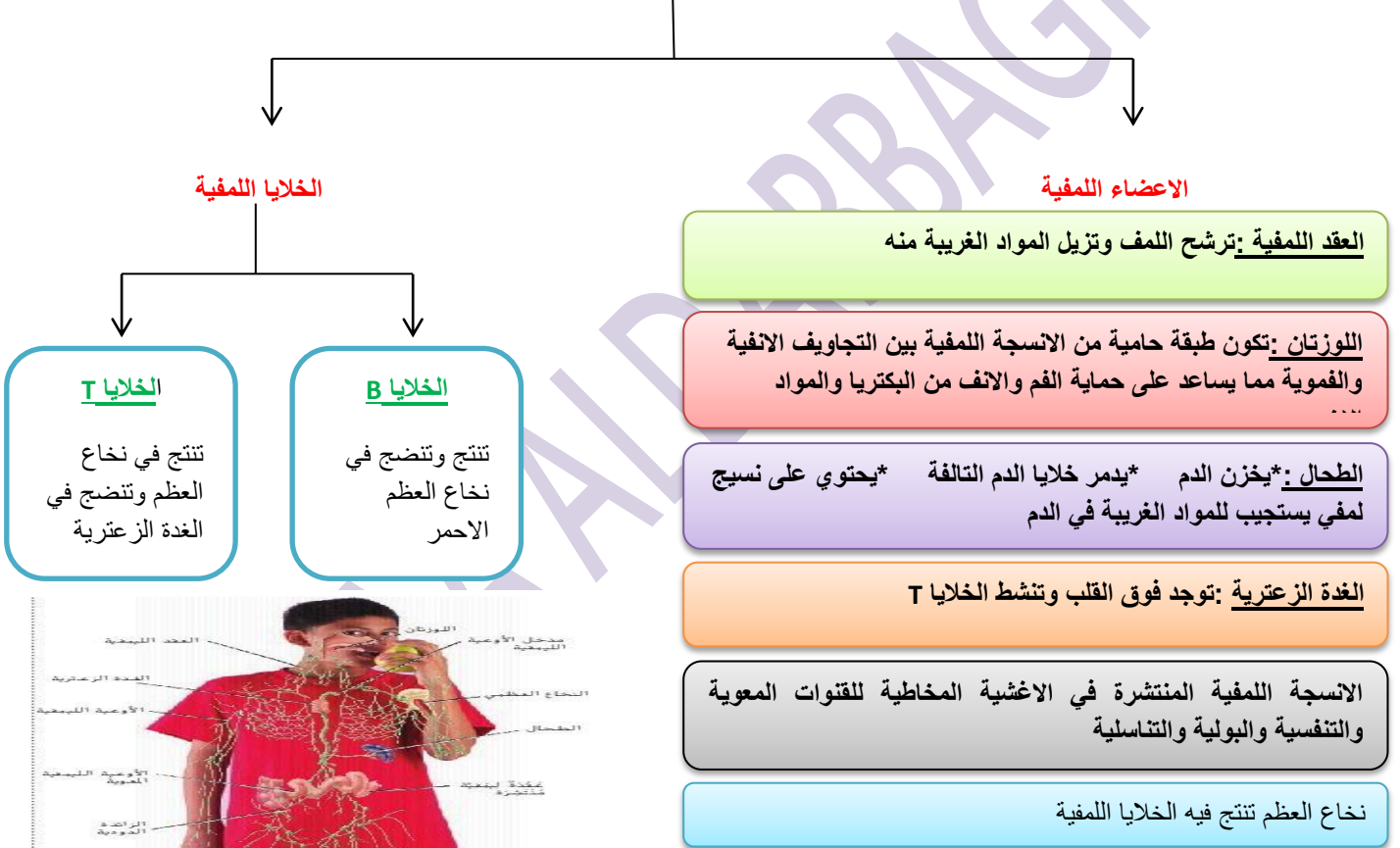
- تشمل الأنسجة والأعضاء الموجودة في الجهاز اللمفي

الجهاز اللمفي :

الوظائف :

- 1- ترشيح اللمف والدم
 - 2- تدمير الكائنات الدقيقة الغريبة
 - 3- تمتص الدهون
- اللمف :سائل يتسرب من الشعيرات ليغمر خلايا الجسم كما يدور هذا السائل بين خلايا الأنسجة ويجمع بواسطة الأوعية اللمفية ويعاد إلى الأوردة قرب القلب .

المناعة النوعية تشمل :



استجابة الخلية B

- **الأجسام المضادة**: عبارة عن بروتينات تنتجها الخلايا اللمفية B والتي تتفاعل بشكل محدد مع مولد ضد غريب .
- **مولد الضد**: عبارة عن مادة غريبة عن الجسم تسبب استجابة مناعية ويمكنه الارتباط ب: جسم مضاد أو خلية T
- **ملاحظة للاطلاع فقط**: (مولد الضد أي مادة غريبة عن الجسم مثل فيروس أو أجزاء منه أو بكتيريا أو سمها أو سم أفاعي و عقارب أو دم من متبرع غير متوافق مع المستقبل أو عضو متبرع به غير متوافق مع من استقبله) .
- الخلايا اللمفية B توجد في كل الأنسجة اللمفية وهي مصانع الأجسام المضادة

الاستجابة المناعية النوعية :

تبتلع الخلية البلعمية مولد الضد وتضع جزء منه خارج الخلية مثبتا في مكانه بواسطة مستقبل

ترتبط T المساعدة بمولد الضد المعالج على سطح البلعمية بواسطة مستقبل على سطحها

تقدم T المساعدة مولد الضد المعالج الى الخلية B فتتنشط الخلية B

تقدم T المساعدة المنشطة مولد الضد الى الخلية T القاتلة لتنشيطها

تستمر الخلايا B في الانقسام ونتاج اجسام مضادة

تبقى بعض الخلايا B كخلايا ذاكرة

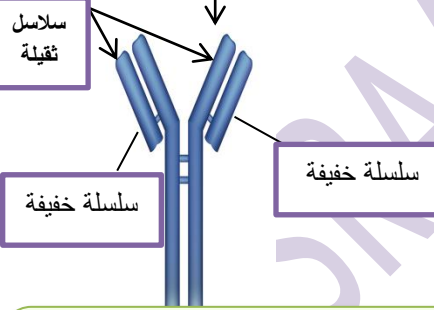
ترتبط T القاتلة بمولد الضد وتقتله

*تنقسم الخلايا T القاتلة

تطلق السيتوكينات وهي مواد كيميائية لها وظائف :

1-تقسيم الخلايا المناعية

2-توظيفها في مكان الإصابة



يتكون الجسم المضاد من سلسلتين خفيفة وسلسلتين ثقيلة. كل خلية B تستطيع ان تكون انواع عديدة من الاجسام المضادة

وظائفها :- الارتباط بالكائنات الدقيقة وجعلها اكثر عرضة لعملية البلعمة .

*بدء الاستجابة الالتهابية وتعزيز الاستجابة اللانوعية

• علل :تستطيع الخلايا B صنع العديد من مجموعات الاجسام المضادة ؟

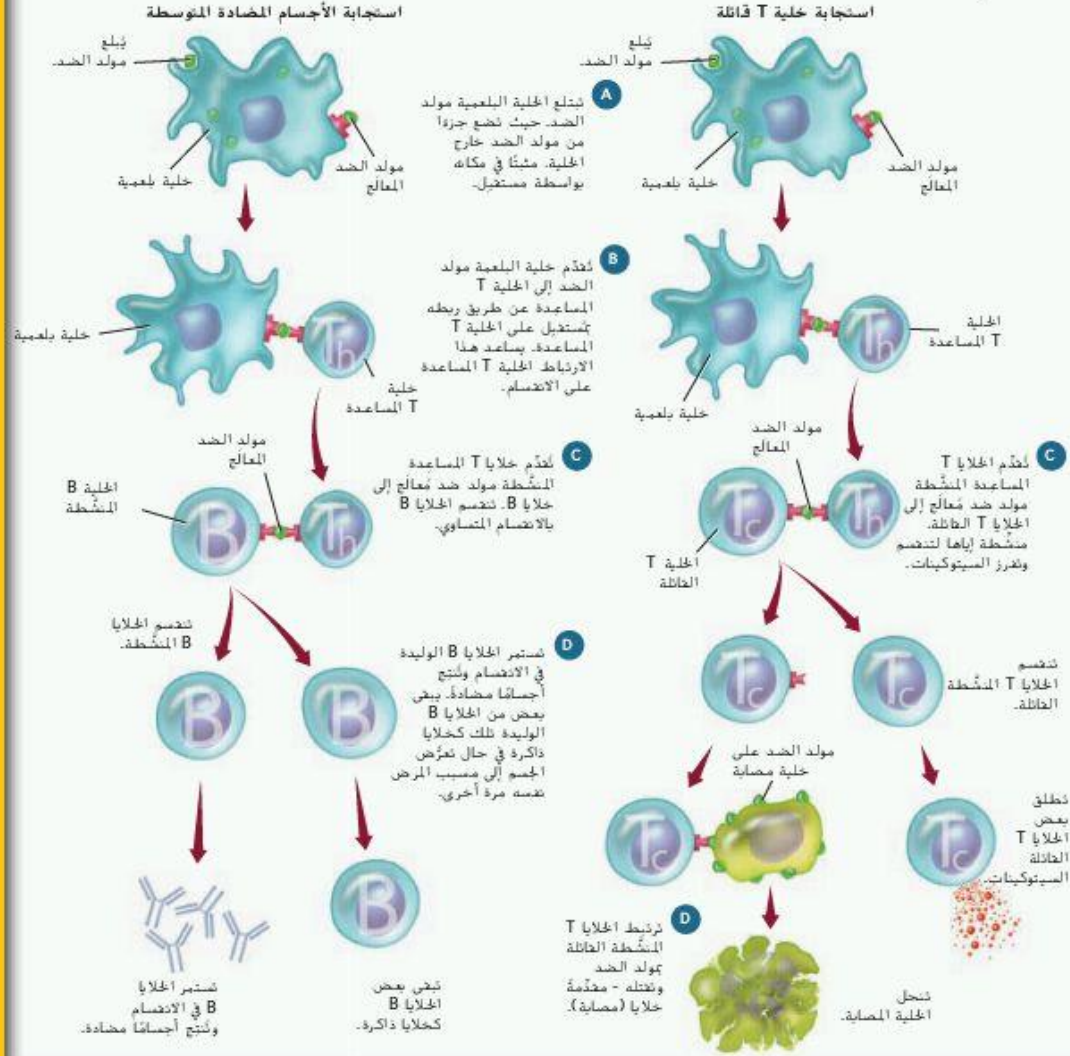
لانها تستخدم DNA الذي يحمل شفرة انتاج العديد من السلاسل البروتينية

الخفيفة والثقيلة .

- **مثال :** إذا كانت الخلية B تكون 16000 نوع مختلف من السلاسل الثقيلة و 1200 نوع من السلاسل الخفيفة فإنها تستطيع تكوين :
- نوع جسم مضاد ($1920000 = 1200 \times 16000$)
- تتحد الخلايا T القاتلة مع مسببات المرض وتطلق هجوما كيميائيا وتدمر مسببات المرض وتستطيع خلية واحدة من T القاتلة تدمير عدة خلايا مستهدفة

الشكل 11

تشمل الاستجابات المناعية النوعية مولدات الضد والخلايا البلعمية والخلايا B والخلايا T المساعدة والخلايا T القاتلة وتشبه استجابة الأجسام المضادة المتوسطة أجسامًا مضادة تُنتجها الخلايا B وخلايا ذاكرة B. كما ينتج عن استجابة الخلية T القاتلة الخلية T القاتلة.



الطبعة الأولى © 2007 دار النشر العلمية - دار النشر العلمية - دار النشر العلمية

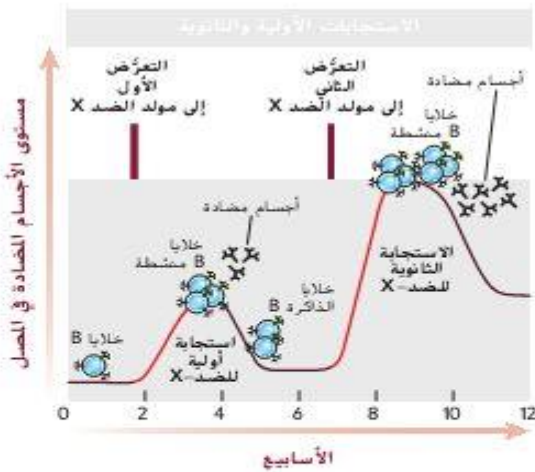
الاستجابة المناعية الأولية والثانوية :

الاستجابة المناعية الثانوية	الاستجابة المناعية الأولية
*الاستجابة عند التعرض الثاني لمولد الضد *اسرع من الأولية *كمية الأجسام المضادة أكثر *تدوم مدة أطول	*الاستجابة الأولى لغزو مسبب المرض *الاستجابة الأولية أبطأ من الثانوية *كمية الأجسام المضادة أقل *تتكون خلايا ذاكرة وتدوم مدة أقل

- **خلايا الذاكرة:** عبارة عن خلايا طويلة الأجل تتعرض إلى مولد الضد الاستجابة المناعية الأولية وتستجيب بسرعة إذا واجه الجسم مسبب المرض نفسه لاحقا .
- **أهميتها:** تحمي الجسم عن طريق تقليل احتمال تطور المرض في حال تعرض الجسم مجددا إلى مسبب المرض نفسه .

المناعة السلبية والمناعة الفاعلة :

المناعة الفاعلة	المناعة السلبية
*تعرض جهاز المناعة إلى مولدات الضد الخاصة بالأمراض وانتاج خلايا ذاكرة . *تحدث بفعل : 1-التحصين (التلقيح) : عبارة عن التعرض المتعمد للجسم إلى مولد ضد مما يؤدي إلى تطوير استجابة أولية وخلايا ذاكرة . معظم التحصينات تشمل أكثر من مؤثر واحد في جهاز المناعة وتعطي هذه المؤثرات بعد التحصين الأول . -علل : أهمية الجرعات المحفزة ؟ تزيد من الاستجابة المناعية مما يوفر المزيد من الحماية ضد الكائنات المسببة للمرض . 2-مرض معدي :	*نقل الأجسام المضادة التي كونها اشخاص او حيوانات الى الجسم او تحقن فيه . *امثلة : 1-بين الام وجنينها : تنتقل الاجسام المضادة التي تنتجها الام الى جنينها عبر المشيمة . 2-بين الام وطفلها : عن طريق حليب الام اثناء الرضاعة حيث تحمي الرضيع لحين نضج جهاز مناعته . 3-اجسام مضادة تطورت في البشر او الحيوانات : حيث توفر علاج للاشخاص الذين تعرضوا لالتهاب الكبد B و a والتيتانوس وداء الكلب . 4-اجسام مضادة لابطال مفعول سم الثعبان او العقرب



الشكل 13 يظهر هذا التمثيل البياني الفرق بين الاستجابة المناعية الأولية والثانوية عند التعرض لمولد الضد. حلل أوجه الاختلاف بين الاستجابة المناعية الأولية والثانوية.

التحصينات الشائعة	الجدول 3	التحصين
المحتويات	المرض	التحصين
D, سم غير نشط, T, سم غير نشط, P, بكتيريا غير نشطة	الدفترية (D), الكزاز (T), والسعال الديكي (P)	DPT
فيروس غير نشط	شلل الأطفال	شلل الأطفال غير النشط
الفيروسات الثلاثة غير نشطة	الحصبة والتكاف والحصبة الألمانية	MMR
فيروس غير نشط	الجديري البائي	Chicken Pox
أجزاء من غطاء جدار خلية البكتيريا	الإفلونزا الجرثومية من النوع b	HIB
وحدة فرعية من الفيروس	التهاب الكبد B	HBV

فشل جهاز المناعة

- عيوب جهاز المناعة يؤدي الى :
 - 1- تطور الامراض المعدية
 - 2- الاصابة بانواع معينة من السرطان
- مثال : مرض الايدز الذي يسببه فيروس نقص المناعة البشري .
- عدد المصابين بالايدز حول العالم 33 مليون شخص .
- علل : تسمى الخلايا T المساعدة خلايا CD4+ بهذا الاسم
- لانها تحتوي على المستقبل CD4+ خارج غشائها البلازمي
- فيروس نقص المناعة البشري : هو فيروس ذو حمض نووي RNA يصيب الخلية T المساعدة فتتحول الاخيرة الى مصانع للفيروس نفسه وتنتج فيروسات جديدة تنطلق لتصيب الخلايا T المساعدة الاخرى فيقل عدد الخلايا T عند الشخص المصاب.

تطور الاصابة بالفيروس

- المرحلة الاولى تتراوح مدتها بين 6-12 اسبوعا ويتضاعف خلالها الفيروس في الخلايا T المساعدة .
- الاعراض : التعرق في الليل والحمى ولكن تتراجع بين 8-10 اسابيع وتظهر اعراض قليلة لفترة من الزمن تصل لعشر سنوات

علل : يجب تتوخى المستشفيات والمراكز الطبية الحذر بشأن الفحوصات النظامية؟

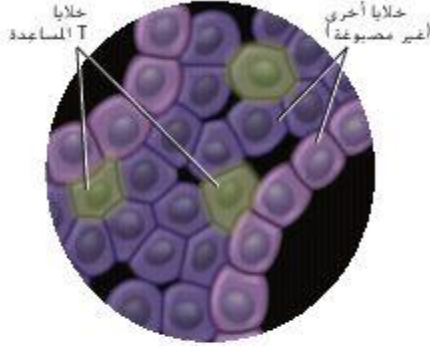
- لتضمن عدم تعرض المرضى لخطر الاصابة حيث ينتقل فيروس نقص المناعة عن طريق نقل الدم .

علل : يعتبر فيروس نقص المناعة مرضا ثانويا

- لان جهاز المناعة السليم يفشل وسيموت البشر المصابون به غالبا بفعل اصابة ثانوية بعد حوالي عشر سنوات

العلاج :

- بالعقاقير المضادة للفيروسات حيث تتحكم بتضاعف الفيروس في الجسم
- المشكلات التي يواجهها المرضى :
 - 1- السلالات المقاومة
 - 2- العقاقير باهضة الثمن
 - 3- الآثار الجانبية



الشكل 14 تحتوي خلايا T المساعدة على مستقبلات على سطحها تستخدم للتعرف على الخلايا في المختبر.

القسم 3 الاختلالات غير المعديّة

الاختلالات نوعين :

الاختلالات غير المعديّة: لا تحدث بفعل مسببات المرض ولا تنتقل الى الاخرين وتشمل :

الاختلالات المعديّة: تحدث بفعل مسببات الامراض وتنتقل من شخص لآخر بعدة طرق

1- الاختلالات الوراثية مثل :
متلازمة داون -مرض الشريان التاجي

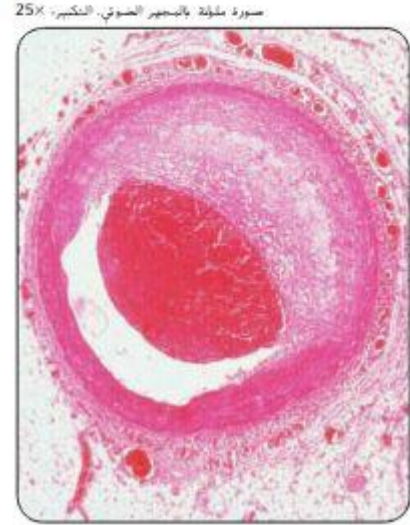
2- الامراض المزمنة مثل :التهاب المفاصل -
تصلب الشرايين

3- المرض الايضي مثل :مرض السكري

4- السرطان

5- الامراض الالتهابية مثل :الحساسية وامراض
المناعة ضد الذات

الشكل 15 عندما يجزر الدم عن التدفق غير الشريان التاجي- مثل الشريان المصاب التميّن هنا. يمكن أن تكون النتيجة أزمة قلبية أو موتاً مفاجئاً.



اولا :الاختلالات الوراثية

1- جينات لا تعمل بشكل سليم :مثل المهاق وانيميا الخلايا المنجلية وداء هنتغتون ونزف الدم

2- اعداد غير عادية للكروموسومات مثل متلازمة داون

3- اسباب وراثية وبينية معا :مثل مرض الشريان التاجي CAD وسببه :انسداد الشرايين التي تنقل الدم المؤكسج الى عضلة القلب .

*يسهم عامل وراثي +عوامل بينية مثل النظام الغذائي في تطور هذا المرض المعقد

*الاسر التي لها تاريخ بالاصابة بالمرض يزيد خطر الاصابة بمقدار 2-7 مرات عن الاسر التي ليس لها تاريخ بالاصابة بالمرض

ثانيا : الامراض المزمنة

- هي عبارة عن تلف جزء من الجسم بسبب الشيخوخة الطبيعية .
- قد يحدث المرض المزمن لدى بعض الناس بسبب تركيبهم الوراثي .
- **مثل التهاب المفاصل المزمن:**
- 1- قد يحدث لدى الاشخاص بحلول سن 70 سنة
- 2- بوقت ابكر بسبب الوراثة او مفاصل الشخص قد تعرضت الى مقدار زائد من الاهتراء
- **مثل تصلب الشرايين :**
- هو تيبس الشرايين

ثالثا : الامراض الايضية

- ينتج عن خطأ في احد المسارات الكيميائية الحيوية ويسبب عدم القدرة على هضم انواع معينة من الاحماض الامينية او تنظيم عمليات الجسم .
- يمكن ان يكون للمرض الايضي عامل وراثي ولكنه يتاثر بالعوامل البيئية مثل النظام الغذائي
- **مثال : مرض السكر :**
- اسبابه :

يؤدي هذا الى مستويات مرتفعة من الجلوكوز في الدم

- 1- لاينتج البنكرياس الكمية الصحيحة من الانسولين
- 2- لا يدخل الجلوكوز الى خلايا الجسم بشكل طبيعي

- الاضرار :ضرر للكثير من الاعضاء مثل الكليتان وشبكية العين.

رابعا:السرطان

- هو نمو غير طبيعي للخلايا.
- **السبب:**فقدان التحكم بالجزيئات المنظمة لبداية دورة الخلية ونهايتها مما يؤدي الى نمو غير طبيعي للخلايا ويؤدي الى الاورام .وقد تسبب عوامل وراثية او بيئية في الإصابة بالسرطان .

اضرار السرطان :

- 1- تتدخل الخلايا غير الطبيعية في وظائف الجسم الطبيعية
- 2- تستطيع الانتقال عبر الجسم
- 3- يتطوّر في نسيج او عضو في الجسم مثل خلايا الدم ويسمى سرطان الدم اللوكيميا
- الربط بالتاريخ :



الشكل 16 يرجع السرطان إلى ازدياد غير طبيعي في انقسام الخلايا في الجسم مستنبتا أوراما مثل هذا الورم الجلدي. استبدل على سبب كون ذلك النمو الكبير مهددا للحياة بشدة.

- تظهر الموميوات المصرية دليلا على سرطان العظام
- وصف اليونانيون انواع مختلفة من السرطان
- مخطوطات القرون الوسطى ذكرت تفاصيل عن السرطان

خامسا : الامراض الالتهابية

- امراض ينتج فيها الجسم استجابة التهابية لمادة شائعة .
- مثل الحساسية وامراض المناعة الذاتية .
- الفرق بين الاستجابة الالتهابية لمرض معدي هي انها تعزز الاستجابة المناعية الكلية وتكون مفيدة لتخليص الجسم من مسببات المرض بينما الاستجابة الالتهابية في المرض الالتهابي لا تكون مفيدة للجسم

الحساسية

الحساسية :

*الحساسية :الاستجابة لمولدات الضد البيئية (مولدات الحساسية) و تتضمن اشياء مثل :حبوب لقاح والغبار وعت الغبار واغذية متنوعة .

الاعراض :استجابة التهابية موضعية و عيوننا متورمة مصابة بالحكة وانف مزكما وعطسا وطفحا جلديا في بعض الاحيان .

*تحدث الاعراض بفعل مادة كيميائية تسمى الهستامين تفرزها كريات دم بيضاء محددة .

*العلاج :الادوية المضادة للهستامين

صدمة فرط الحساسية :

*رد فعل تحسسي شديد .

*السبب :افراز هائل للهستامين حيث يؤدي الى انقباض العضلات الملساء الموجودة في الشعب مما يعوق تدفق الهواء الى الرئتين ومنهما .

*مولدات الضد :لسعات النحل -البنسلين -الفول السوداني -اللاتكس (يستخدم لصناعة البالونات والقفازات الجراحية) .

*العلاج :تدخل طبي عاجل لان ردود فعل فرط الحساسية مهددة للحياة

*لها عاملا موروثا

المناعة الذاتية

- اثناء تطور المناعة يتعلم الجهاز الايهاجم البروتينات التي ينتجها الجسم .
- السبب :بعض الأشخاص يطورون مناعة ذاتية وينتجون اجساما مضادة لبروتيناتهم الخاصة مما يضر بخلاياهم .

الامثلة :

مرض الذئبة :

السبب :اختلال تتكون فيه اجسام مضادة تهاجم الانسجة السليمة ونتيجة لذلك تكون الكثير من الاعضاء عرضة للهجوم من قبل جهاز مناعة الجسم .

الحمى الروماتيزمية :

السبب :التهاب تهاجم فيه الاجسام المضادة صمامات القلب
الاضرار:عدم الاغلاق التام للصمام والتسريب اثناء حركة الدم عبر القلب

التهاب المفاصل الروماتيزمي :

السبب :التهاب مفاصل ينجم عن مهاجمة الاجسام المضادة للمفاصل

التهاب المفاصل الروماتيزمي :

*مرض التهابي (مناعة ذاتية) .
*لا يرتبط بتقدم السن ويصيب كل مفاصل الجسم

التهاب المفاصل المزمن (التوكسي) :

*تلف المفصل نتيجة للشيخوخة (بعد سن 70 سنة) .
*يتضرر عادة مفصل واحد فقط .

موادّات الحساسية الشائعة		الجدول 4
الوصف	مثال	موادّ الحساسية
يوجد عث الغبار في حشوة الفراش والوسائد والسجاد، والنسوس وبرايز النسوس من موادّات الحساسية.	 صورة مجهرية إلكترونية (المكبر 170x) للكائن الحي (النسوس) المكوّن من 2300 × 1000 خلية	عث الغبار
تمتدّ أنحاء مختلفة من البلاد بمواسم شديدة الاختلاف على مستوى حبوب اللقاح، ويمكن أن يُبدي الأشخاص ردود فعل لواحد أو أكثر من أنواع حبوب اللقاح. ويمكن أن يبدأ موسم الحساسية لحبوب اللقاح بالدسبة إلى شخص ما في بداية الربيع وحتى نهاية الخريف.	 صورة مجهرية إلكترونية (المكبر 2300x) للكائن الحي (حبوب اللقاح)	حبوب لقاح النباتات
إنّ الوبر عبارة عن رقائق من الجلد، وتعتبر الحساسية للقطط أحد أكثر أنواع الحساسية شيوعاً، لكن الأشخاص يتحسّسون أيضاً من بعض الحيوانات الأليفة مثل الطيور وفئران الهامستر والأرانب والفئران والبرابيع.	 صورة مجهرية إلكترونية (المكبر 1075x) للكائن الحي (الوبر)	وبر الحيوانات
يمكن أن يؤدي رد الفعل الحساس للفول السوداني إلى قرط حساسية حاد، وتعتبر الحساسية للفول السوداني مسؤولة عن عدد وفيات أكثر من أي نوع حساسية آخر.	 صورة مجهرية إلكترونية (المكبر 1075x) للكائن الحي (الفول السوداني)	الفول السوداني
تصنّع اللاتكس من العصارة اللبنيّة لشجرة البطاط التي توجد في أفريقيا والجنوب الشرقي لغارة آسيا؛ لكن السبب الدقيق للحساسية تجاه اللاتكس غير معروف.	 صورة مجهرية إلكترونية (المكبر 1075x) للكائن الحي (اللاتكس)	اللاتكس

مصدر: فليش بالانجليز © مستشفيات امساح طبسة - McQueen Hill Education



الشكل 17 تزعج الانتفاخات الكبيرة والتشوهات في هذه الأصابع إلى التهاب المفاصل الروماتيزمي. وهو مرض شائعة نادرة.

القسم 1 التقويم

1. تُنقل نزلة البرد بالانصال المباشر أو بواسطة الفطريات أو عبر الأجسام بينما تُنقل الملاريا عبر الناقل.
2. يمكن أن تتضمّن الإجابات تشنّجات العضلات والسعال والعطس.
3. إنّ المرض المعدي عبارة عن مرض يمكن نقله من شخص إلى آخر. ويمكن أن تتنوّع الأمثلة لكنها قد تتضمّن نزلات البرد والإنفلونزا.
4. يجب أن يوضّح الرسم فهنا لفرضيات كوخ، المُبيّنة في الشكل 2.
5. تعيش بكتيريا الكزاز في التربة وترتبط بالعدوى في الجروح العميقة المفتوحة.
6. من المرجّح أنّ مستودع المرض كان الببغاوات، ويمكن أن يكون الطالب قد أصيب بالعدوى من الببغاء بالانصال بالفطريات أو بلمس القفص.
7. يمكن أن يُسبّب الاستخدام المستمر للمضادات الحيوية تطوّر مُسبّبات مرض مقاومة للمضادات الحيوية.

القسم 2 التقويم

1. لانوعية - البروتينات المكثلة والإنترفيرونات؛ نوعية - خلايا B و T
2. نضفي الخلية البعمية صفات ذاتية على مولد الضد وتعالجه، ثم تضع جزءاً من مولد الضد على سطحه، وتقدمه إلى خلايا T المساعدة.
- وتقدم الخلايا T المساعدة مولدً ضد معالجاً إلى خلايا B لتنشطها حتى تبدأ في إنتاج الأجسام المضادة.
3. سلبية؛ تُنتج الأجسام المضادة في كائن حي. وتُعطى إلى كائن حي آخر. فاعلة؛ تُنتج الأجسام المضادة في كائن حي مُصاب بالمرض أو لديه تحصين.
4. ننقي الأعضاء والخلايا التي تشمل الغدة الزعترية واللوزتين والعقد الليمفية والخلايا الليمفية كلا من الليمف والدم، كما تُدمر الكائنات الدقيقة الغريبة؛ وتبتص الدهون
5. عندما يقلّ عدد خلايا T المساعدة، تضعف استجابات كل من خلايا B وخلايا T المناعية.
6. سيُصاب المزيد من الأشخاص المصابين بفيروس نقص المناعة البشري بمرض الإيدز.
7. سيكون للطفل مناعة لانوعية فاعلة ومناعة نوعية قليلة أو متعدمة.
8. $2(25,000) + 2(50,000) = 150,000$

القسم 3 التقويم

1. وراثي
2. إنّ مولدات الحساسية عبارة عن مولدات الضد المثيرة للحساسية. فهي تثير إفراز الهيستامين.
3. قد تختلف الإجابات. لكن الرسم التخطيطي قد يوضّح شخصاً تعرّض للسعة نحلة أو بأكل الفول السوداني أو يُحقن بالبنسلين أو يرتدي ففاضات من اللانكس، متبوعاً بتورّم الأنسجة في الشعيبات الهوائية.
4. مرض الخلايا المنجلية، وراثي؛ السكري، أبضي؛ التنكس الفقاري؛ تنكسي؛ المناعة الذاتية؛ مرض التهابي؛ اللوكيميا؛ سرطاني
5. يمكن أن تتنوع الإجابات لكن يمكن أن تتضمن الوراثي أو التنكسي أو الالتهابي.
6. ستتنوع الإجابات لكن يمكن أن تتضمن ما يلي، إذا كان للطفل قطة في المنزل أو في الخضّانة، فيجب التخلص من القطة، وقد يحتاج الطفل إلى الحد من زيارات المنازل التي فيها قطة.
7. ستختلف الكُنْيَات. قد تتضمن مولدات الحساسية حيوب اللقاح، وعت الفبار، والأطعمة. وقد تتضمن الاستجابات عيوناً مصابة بالحكة وأنفاً مزكناً وعطشاً وطفحاً.

القسم 1

مفردات للمراجعة

1. مسبب المرض
2. وباء
3. مستودع

فهم الأفكار الأساسية

4. A
5. A
6. D
7. D
8. D

الإجابة المبنية

9. يجب أن توضّح الإجابة استيعاب فرضيات كوخ.
10. تستقبل مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها معلومات من الأطباء والعيادات في مدينتي. وعندما تزيد الأعداد بشكل هائل، سيعلمون بحدوث وباء في المدينة.
11. قد تختلف الإجابات. لكن يمكن أن تتضمن الانتقال المباشر أو الانتقال عبر القططيرات أو الانتقال عن طريق شيء مثل كوب مشترك للشرب.

التفكير الناقد

12. قد تتنوع الإجابات لكن يمكن أن تتضمن تعقيم الأماكن التي يتصل بها البشر بشكل مباشر مثل نواقر الشرب ومقابض الأبواب وما إلى ذلك. ولا يُسمح أيضاً للطلاب المرضى بالحضور إلى المدرسة.
13. لن تكون مستنبتات الخلايا نقية. بل ستحتوي على الفيروس وخلايا العائل.

القسم 2

مفردات للمراجعة

14. الجسم المضاد
15. خلية T مساعدة
16. الخلية الليمفية

القسم 3

مفردات للمراجعة

27. صدمة فرط الحساسية
28. الحساسية
29. المرض التنكسي

فهم الأفكار الأساسية

30. C
31. B

فهم الأفكار الأساسية

- C. 17
C. 18
C. 19
D. 20
A. 21

الإجابة المبنية

22. تنضج خلايا T (بعد إنتاجها في نخاع العظمي) في الغدة الزعترية.
23. يكون دفاع جهاز المناعة اللائحية سريعًا، ويبدأ على الفور بعد دخول الكائن الحي إلى الجسم. تكون استجابة المناعة النوعية أكثر فاعلية في حماية الجسم من مسببات أمراض معينة.
24. قد تختلف الإجابات، لكن يمكن أن تتضمن أن العديد من هذه الأمراض ليس شائعا جدًا، لذا قد لا يهتم الأشخاص بهذه الأمراض.

التفكير الناقد

25. تُضفي الخلية البلعمية صفات ذاتية على مولد ضد بكتيريا الكزاز وتعالجه. وتضع الخلية البلعمية جزءًا من مولد الضد على سطحها، وتقدمه إلى خلايا T المساعدة. ثم تقدم خلايا T المساعدة مولد ضد معالجًا لخلايا B. مما ينشطها لتنتج أجسامًا مضادة للكزاز.
26. يتمثل دور خلايا T المساعدة في تنشيط كل من خلايا B وخلايا T القاتلة عن طريق تقديم مولد الضد المعالج. ويكون دور خلايا T القاتلة تحرير السيستوكينات وقتل مسببات الأمراض بعد تنشيطها بواسطة خلايا

42. قد تتنوع الإجابات، ويجب أن تتضمن إشارات إلى المناعة النوعية واللائحية وأن تشير إلى الأجزاء المختلفة من الجهاز الليمفي والأعضاء.

أسئلة حول مستند

Abbas, A. K., and Lichtman, A. K., 2001. Basic Immunology. MMWR 48 (5): 1-124.

43. شلل الأطفال
44. يُعدُّ الكزاز أحد أنواع البكتيريا الموجودة عادةً في التربة، وستتواجد دائمًا في التربة.
45. يجب أن يكون للنشيل البياني بالأعمدة عنوان، ويجب تمثيل المرض على المحور X وتغيير النسبة المئوية على المحور Y.

- C. 32
A. 33
C. 34

الإجابة المبنية

35. إنَّ الحساسية عبارة عن استجابة مناعية لمادة غير ضارة. تحدث نزلة البرد بسبب فيروس. وتحدث أعراض الحساسية نتيجة لإفراز الهيستامين، مما يتسبب في سيلان الأنف وأعراض أخرى. كما تحدث أعراض نزلة البرد بسبب قتل الفيروس للخلايا ومحاولة جهاز المناعة الخاص بالعائل إخراج الفيروس بواسطة المخاط.
36. عندما تنقبض الشعبيات الهوائية، سيقلَّ الهواء المتاح في الرئتين. ويقلَّ الأكسجين الذي ينتقل في مجرى الدم. وقد تفتقر أنسجة وأعضاء الجسم إلى الأكسجين.
37. ينتج مرض الذئبة عن الأجسام المضادة للنواة. وبما أنَّ كل خلايا الجسم تحتوي على أنوية، فيمكن للأجسام المضادة أن تهاجم أي نوع من خلايا الجسم.

التفكير الناقد

38. يجب أن تتضمن الجدول الأمراض الوراثية والأمراض المزمنة والأمراض الأيضية والسرطان والأمراض الالتهابية، مع ذكر مثال على كل واحد.
39. كلما زاد العمر، زادت نسبة حدوث الأجسام المضادة للنواة.

التقويم الختامي

40. يتمتع الجسم بالحماية في البداية بواسطة المناعة اللائحية باستخدام حواجز مثل الجلد للحماية ضد مسبب مرض غازي. ثم، إذا وصل مسبب المرض إلى الجسم، فستهدف المناعة النوعية إلى تدمير المرض وتُشرك الجهاز الليمفي. ويجب أن يتجنب الطلاب الاتصال بصدقهم إذا كان معديًا. مع تنظيف الأسطح التي قد يكون صدقهم اتصل بها بشكل مباشر.
41. مثال: يدخل الفيروس الذي يسبب نزلة البرد الشائعة إلى الجسم من خلال الجهاز التنفسي. وتتضمن المناعة اللائحية كلاً من اللعاب والإفرازات الأنفية والمخاط والأهداب والإنترفيرون. وقد تمنع الفيروس من إصابة الجسم. كما يمكن أن تتكوّن الأجسام المضادة كجزء من المناعة النوعية في حال عدم نجاح المناعة اللائحية.

تدريب على الاختبار المعياري

الاختبار من متعدد

1. C .5 B
2. D .6 A
3. A .7 B
4. A .8 D

إجابة قصيرة

9. زاد عدد حالات الإصابة بالمرض المبلغ عنها بين عامي 1900 و 2000.
10. قد تختلف الإجابات. اقبل بكل الإجابات المعقولة.
A. قد تكون أنظمة الإبلاغ تطورت على مدار القرن، لذا يزيد معدل التعرف على المرض، أو تزيد احتمالية الإبلاغ عنه.
B. يمكن أن يحدث المرض بسبب عامل لا يمكن التحكم به بواسطة الوسائل المطورة في القرن العشرين.
11. قد تتنوع الإجابات. تُصنّف الطلائعيات مفا لأنها ليست حيوانات أو نباتات أو فطريات. وتُعدّ العادات الغذائية الخصائص الرئيسة التي تُستخدم في تصنيف المجموعات الثلاثة الرئيسة للطلائعيات. تكون الطلائعيات التي تشبه الحيوانات غير ذاتية التغذية. أما الطلائعيات التي تشبه النباتات، فتكون ذاتية التغذية. وتمتص الطلائعيات التي تشبه الفطريات المواد المغذية من الكائنات الحية الأخرى.
12. أثناء مرحلة التوسيع، ينفج عنق الرحم وتزداد قوة انقباضات الرحم. ويسمح التوسيع للجنين بالمرور عبر قناة الولادة. وبدون التوسيع، ستكون الطريقة الوحيدة لإخراج الجنين من الأم فتح رحم الأم عن طريق قطعه.
13. قد تختلف الإجابات. تمتص الأمعاء الغليظة الماء الزائد من مخلفات الطعام، وتحتوي على البكتيريا التي تُنتج فيتامين K وبعض فيتامينات B. كما تعمل الأمعاء الغليظة على ضغط الفضلات وطردها من الجسم.

إجابة موسعة

16. قد تتنوع الإجابات. قد يقترح الطلاب أنّ الحيوانات المفصليّة نجحت لأنها متنوعة للغاية وتعيش في مواطن بيئية مختلفة أو لأنها تنكاث بسرعة أو لأنها تستخدم الغذاء بشكل فعال.
17. تكون نتيجة الانقسامات أثناء الانقسام المنصف تكوّن الخلايا الجنسية. فتنتج أربع خلايا جنسية، تُسمى الحيوان المنوي، لدى الذكور. وتكون الخلايا الجنسية لدى الإناث بويضة وجسمًا قطبيًا يتحلل. ويتكوّن جسم قطبي آخر بعد الإخصاب.

سؤال مقالي

18. يجب أن يكون الموقف الذي يتناه الطالب مدعومًا بمعلومات معقولة حول الأجسام المضادة وجهاز المناعة، وتتيح الأجسام المضادة مقاومة الأمراض البكتيرية التي ما كانت تُعالج بدون هذه الطريقة. كما يمكن معالجة العدوى بسهولة باستخدام أنواع معينة من المضادات الحيوية. ويمكن معالجة العديد من أمراض سن الطفولة وغيرها من الأمراض الخطيرة مثل السل، من جهة أخرى، أسىء استخدام المضادات الحيوية حيث وصفت غالبًا لعلاج أمراض خاطئة. فكانت النتيجة تطوّر سلالات مقاومة للمضادات الحيوية لأمراض معينة. لا يمكن علاج بعض الأمراض المقاومة للمضادات الحيوية بشكل فعال بمضاد حيوي. وهكذا أصبحت الأمراض المقاومة أكثر خطورة عما كانت عليه في الأصل. ورغم أنّ استخدام المضادات الحيوية قد لا يكون مكلفًا، إلا أنّ تطوير عقاقير جديدة لمعالجة الأمراض المقاومة للمضادات الحيوية قد يكون باهظ التكلفة.

14. تتنفس الزواحف عن طريق تمّد القفص الصدري وجدار الجسم وانقباضهما لإدخال الهواء إلى الرئتين وإخراجه منهما. وهي طريقة فعالة لإدخال الأكسجين إلى الرئتين وإخراج ثاني أكسيد الكربون منهما. ما يعني أنّ لديها الكثير من الأكسجين المتاح للنشاط العضلي.
15. تُعدّ العقدة العصبية منطقة مركزية في الجهاز العصبي للدودة المسطحة. وتجميع بقع العين وأصوات الأذن المعلومات حول البيئة المحيطة التي تستجيب لها الدودة المسطحة.

س1) : اختر الجواب الصحيح :

- 1- اي من التالي يمثل مرض معدي :
-السل
-السرطان
-الحساسية
-فقر الدم المنجلي
- 2- اي مما يلي مسبب مرض اللايم :
-فيروس
-فطر
-اولي
-بكتريا
- 3- اي من الكائنات الدقيقة لا نستطيع ان نطبق عليها فرضيات كوخ :
-بكتريا التهاب الحلق المعدي
-التيثانوس
-بكتريا مرض الزهري
-لا شئ مما سبق
- 4- ان الكائن الذي يسبب مرض الجيارديا هو :
-فطر
-اولي
-بكتريا
-فيروس
- 5- ان المستودعات الرئيسية للاصابة بالمرض هي :
-البشرية
-التربة
-الحيوانية
-الماء الملوث
- 6- ان البكتريا التي تنتج سما يتسبب في حدوث تشنجات في العضلات الارادية هي :
-التسمم الوشيقي
-التهاب الحلق
-التيثانوس
-السل
- 7- ان المرض الفيروسي الذي ينتقل بفعل لسعة بعوض من الاحصنة الى البشر هو :
-اللايم
-داء الكلب
-الجمرة الخبيثة
-حمى النيل الغربي
- 8- ان البكتريا التي تنتج سما يشل الاعصاب هي :
-التسمم الوشيقي
-السل
-التيثانوس
-التهاب الحلق
- 9- ان الامراض الموجودة باستمرار داخل الجماعة الاحيائية وبكميات صغيرة تسمى :
-مستوطنة
-وباء منتشر
-وباء
-كما ما سبق
- 10- اي مما يلي مضاد حيوي :
-البنسلين
-الجنتاميسين
-النيومايسين
-كل ما ذكر
- 11- ان المرض الذي اصبح يشكل مشكلة علاجية هو :
-الانفلونزا
-المكورات العنقودية
-نزلة برد
-الجيارديا

12- اي من التالي يمثل الخطوة الاخيرة من فرضيات كوخ:
-الحيوان السليم الذي يحقن بعنصر مرضي يصاب بالمرض
-العنصر المرضي موجود في الحيوانات المصابة بالمرض وليس الحيوانات الخالية من المرض
-انسجة الحيوان الذي يصاب عن طريق حقنه بعنصر مرضي اخذ من حيوان مصاب بالمرض تحتوي على العنصر المرضي نفسه
-العنصر المرضي يعزل من حيوان مريض ويزرع في المختبر

13- ان المناعة اللانوعية هي :
-خط الدفاع الاول للجسم
-تساهم في ابطاء تقدم المرض
-لا تستهدف مسبب مرض معين
-كل ما سبق

14- اي من التالي ليس من الحواجز الكيميائية :
-الجلد
-حمض الهيدروكلوريك
-اللغاب
-الافرازات الانفية

15- ان خلية الدم التي تهضم البكتريا وتزيل العدلات الميتة والبقايا الاخرى :
-العدلات
-الخلايا T
-الخلايا البلعمية
-الخلايا B

16- ان الخلية التي تنشط نوعين من الخلايا في جهاز المناعة هي :
-البلعمية
-الخلية B
-T القاتلة
-T المساعدة

17- ان السلسلة المكونة من 20 بروتين في بلازما الدم هي :
-البروتينات المكملية
-الاجسام المضادة
-الانترفيرون
-كل ما سبق

18- ان البروتين الذي يمنع انتشار الفيروس هو :
-البروتينات المكملية
-الاجسام المضادة
-الانترفيرون
-كل ما سبق

19- اي مما يلي يمنع التصاق البكتريا بالطبقة الظهارية الداخلية :
-اللغاب
-حمض الهيدروكلوريك
-الدمع
-المخاط

20- اي من التالي ليس من المناعة النوعية :
-الخلايا T
-الجلد
-الخلايا B
-العقد اللمفية

21- تنضج الخلايا T في :

- الطحال
- الغدة الزعترية
- نخاع العظم
- اللوزتين

22- ان الطبقة الحامية من الانسجة اللمفية التي تحمي التجاويف الانفية والفموية هي :

- الطحال
- اللوزتين
- الغدة الزعترية
- العقد اللمفية

23- ان وظيفة الطحال هي :

- تخزين الدم
- فيه نسيج لمفي يستجيب للدقائق الغريبة
- يدمر خلايا الدم الحمراء التالفة
- كل ما سبق

24- الجسم المضاد يتكون منمن احماض امينية :

- سلسلة خفيفة وسلسلة ثقيلة
- سلسلتين ثقيلة وسلسلتين خفيفة
- سلسلتين خفيفة وسلسلة ثقيلة
- سلسلتين ثقيلة وسلسلتين خفيفة

25- ان الخلية التي تطلق هجوما كيميائيا وتدمر مسببات المرض وتفرز السايوتوكينات هي :

- T المساعدة
- T القاتلة
- الخلية B
- العدلات

26- اي من التالي من المناعة الفاعلة :

- التحصين
- اجسام مضادة تنقل من انسان الى اخر
- انتقال اجسام مضادة من الام للطفل
- علاج ذاء الكلب

27- يستطيع فيروس نقص المناعة البشري اصابة الخلية T المساعدة بسبب :

- لوجود المستقبل CD4+ على سطحها
- لوجود انزيم النسخ العكسي لدى الفيروس
- لاته فيروس RNA
- لا شئ مما ذكر

28- اي مما يلي ليس من الامراض الوراثية :

- المهاق
- تبيس الشرايين
- مرض الشريان التاجي
- هنتنغتون

29- اي من التالي مرض ايضي :

- داء الكلب
- التهاب المفاصل التنكسي
- تصلب الشرايين
- مرض السكري

30- اي من التالي مرض ينتج عن خلل في الجزيئات المنظمة لبدائية دورة الخلية ونهايتها :

- السكري
- داء الذئبة
- التهاب المفاصل الروماتيزمي
- اللوكيميا

31- ان المرض الذي يؤدي الى اضرار بالكليتان وشبكية العين هو :

- داون
- السكري
- الحساسية
- التهاب المفاصل المزمن

32- ان الامراض التي لها اصل وراثي وبيئي معا هي :

-تصلب الشرايين
-كل ما سبق

السكري
-مرض الشريان التاجي

33- اي من التالي تكون الاستجابة الالتهابية غير مفيدة للجسم :

-الانفلونزا
-السل

-نزلة البرد
-الحساسية

34- اي مما يلي يسبب ردود فعل تحسسية شديدة :

-عث الغبار
-الفول السوداني

-حبوب اللقاح
-الغبار

35- ان المرض الذي يضر بصمامات القلب ويؤدي الى التسريب وعدم الاغلاق التام هو :

-الحمى الروماتيزمية
-الحساسية

-التهاب المفاصل الروماتيزمي
-داء الذئبة

36- ان الاشخاص الذين ينتجون اجسام مضادة لبروتيناتهم الخاصة مصابون ب :

-مرض مناعة ذاتية
-لا شئ مما سبق

-حساسية
-مرض مزمن

37- ان المرض الذي تهاجم فيه الاجسام المضادة الذاتية انوية الجسم هو :

-الحمى الروماتيزمية
-فرط الحساسية

-التهاب المفاصل الروماتيزمي
-داء الذئبة

38- ان اللقاح الذي يتضمن اجزاء من غطاء جدار خلية البكتريا هو :

MMR-
HBV-

DPT-
HIB-

39- ان التطعيم الذي يحتوي على 3 فيروسات غير نشطة هو :

MMR-
HBV-

DPT-
شلل الاطفال

40- ان السبب الاساسي في ظهور اعراض الحساسية هي مادة :

-الهستامين
-الانترلوكين

-الانترفيرون
-الاجسام المضادة

41- ان التهاب المفاصل الذي قد يحدث لدى شخص مسن هو :

-التهاب المفاصل الروماتيزمي
-لا شئ مما ذكر

-التهاب المفاصل المزمن
-التواء المفاصل

42- اي من التالي يعتبر مرض مزمن :

-السكري
-تصلب الشرايين

CAD-
-السرطان

43- من المشاكل التي يعانيها المصابون بالايذز :

-الكلفة العالية للعلاج
-كل ما سبق

-الاثار الجانبية للعلاج
-السلالات المقاومة

44- تكون التحصينات فاعلة بسبب :

-توفر مناعة سلبية
-كل ما ذكر

-وجود خلايا ذاكرة
-تحوي اجسام مضادة

45- تشكل المادة المخاطية دفاعا لا نوعيا عن طريق :

-تحليل مسببات المرض
-افراز السايبتوكينات

-طررد مسببات المرض من الجسم
-التقاط مسببات المرض

46- تنشأ الاستجابة الالتهابية بسبب :

-الحمى
-جفاف الاغشية المخاطية

-افراز السايبتوكين
-مسببات المرض

47- اي من التالي ليس خلية لمفية :

-الخلايا T المساعدة
-الخلايا B

-خلايا الذاكرة
-البلعمية الكبيرة

48- اي من التالي ينتقل عبره فيروس نقص المناعة البشري :

-ملامسة شخص مصاب
-لسعات الحشرات

-تنفس الهواء في غرفة فيها شخص مصاب
-الاشترك في استخدام ابر تحت جلدية

49- اي من التالي جزء من الدفاعات اللانوعية :

-الاستجابة المناعية الاولية
-استجابة الاجسام المضادة المتوسطة

-الاستجابة الالتهابية
-الاستجابة المناعية الثانوية

50- اي من التالي ينطبق على افراز الهستامين من خلايا موجودة في الممرات الانفية :

-يتسبب في انتفاخ الشعيرات الدموية المجاورة
-كل ما سبق

-يحدث اثناء رد فعل على الحساسية
-قد يجعل الاغشية المخاطية تزيد من افرازها

51- الاغشية المخاطية :

-طبقات طلائية رطبة لا تسمح لمعظم مسببات المرض ان تعبرها
-تغلف تجاويف الانف والفم والرئتين والقنوات الهضمية والاحليل
-تحتوي على غدد تفرز المادة المخاطية وهي سائل لزج يحتجز مسببات المرض
-كل ما سبق

52- تشمل الدفاعات العامة :

-خلايا T القاتلة
-اجسام مضادة

-اغشية مخاطية
-خلايا لمفية

53- كل ما يلي مزود باغشية مخاطية عدا :

-تجاويف الاثف
-القنوات التنفسية

-القنوات الهضمية
-سطح الجلد

54- عند بدء الاستجابة الالتهابية :

-تزيد نفاذية الاوعية الدموية
-كل ما سبق

-تحرر الخلايا المصابة بالمرض اشارات كيميائية
-تقوم خلايا الدم البيضاء بمهاجمة مسبب المرض

55- عندما يحدث جرح :

-تحرر الخلايا المصابة مواد كيميائية تعزز الاستجابة المناعية
-ترتفع درجة الحرارة حول الجرح
-تنتقل خلايا الدم البيضاء الى مكان الإصابة
-كل ما ذكر

56- الاحمرار والانتفاخ اللذان يصاحبان الاستجابة الالتهابية ينتجان من :

-نشاط البروتينات المكلمة
-قتل البكتريا بواسطة الخلايا القاتلة

-افراز الاجسام المضادة
-تمدد الاوعية الدموية المحلية

57- اي من التالي يبتلع خلايا غريبة :

-خلية B
-جسم مضاد

-T المساعدة
-بلعمية

58- اي من ما يلي ليس له علاقة بالاستجابة المناعية :

-البلعيمات
-الصفائح الدموية

-الخلايا B
-الخلايا T

59- عدد قليل من الخلايا B التي تصادف مسبب المرض :

-تبتلعها البلعيمات الكبيرة
-تصبح خلايا ذاكرة

-تتحول الى خلية T قاتلة
-لها بروتين فيروسي على سطح غشائها الخلوي

60- الخلايا B :

-تفرز الاجسام المضادة
-كل ما سبق

-قد تبقى في الدم لسنوات
-تنبهها الخلية T المساعدة

61- التعرض في المرة الثانية لمسبب المرض :

-ينبه خلايا الذاكرة لكي تنقسم بسرعة
-كل ما سبق

-يؤدي الى انتاج سريع للاجسام المضادة
-يؤدي لتدمير مسبب المرض قبل الشعور باعراض المرض

62- يتم انتاج كل اللقاحات عن طريق قتل او اضعاف :

-مولدات الضد
-مولدات الحساسية

-الخلايا البلعمية
-مسببات المرض

63- استجابة جهاز المناعة لمسبب مرض غير مؤذ تسمى :

- مرض مناعة ذاتية
- مرض ايضي
- الحساسية
- مرض مزمن

64- تحدث الإصابة بمرض المناعة الذاتية عندما :

- تحرر الخلايا مضادا للهستامين
- يهاجم جهاز المناعة خلايا الجسم نفسه
- يصاب الفرد بفيروس
- يستقبل الفرد دما غير متوافق مع دمه

65- اي من التالي يصف فيروس نقص المناعة البشري :

- يهاجم الفيروس جهاز المناعة ويبطل عمله
- يقتل الفيروس خلايا T المساعدة
- يجتاح الفيروس الخلايا T المساعدة
- كل ما سبق

66- يسبب فيروس نقص المناعة مرض الايدز عن طريق مهاجمة وتدمير :

- الخلايا T المساعدة
- الخلايا B
- العدلات
- الاجسام المضادة

67- الضعف الذي يحدثه مرض الايدز سببه عدم قدرة جهاز المناعة على :

- تنشيط الخلايا B و T
- تعرف الخلايا المصابة وتدميرها
- انتاج اجسام مضادة
- كل ما سبق

68- اي مما يلي يسبب مرض الجدري :

- بكتريا
- فطر
- فيروس
- طحلب

69- اي التطعيمات التالية تستخدم للوقاية من التهاب الكبد الوبائي B :

- DPT-
- HIB-
- MMR-
- HBV-

70- اي مما يلي مرتبط بالمناعة النوعية :

- الخلايا اللمفية
- الاهداب
- الدموع
- الزيوت الجلدية

71- اي من مسببات الامراض التالية يسبب شلل الاطفال :

- البعوض
- البكتريا
- الفطر
- الفيروس

72- اي من التطعيمات التالية يستخدم لمرض الانفلونزا النوع B :

- DPT
- HIB-
- MMR-
- HBV-

73- اي مما يلي لا يعد من المناعة غير المتخصصة :

- الدفاع الخلوي
- الدموع
- الحواجز الكيميائية
- الاجسام المضادة

74- اي مما يلي لا يعد من المناعة المتخصصة :

- الاجسام المضادة
- الخلايا B
- الخلايا T
- الدموع

75- في صدمة فرط الحساسية يصاب الشخص ب :

- حالة من الغيبوبة
- حمى وقشعريرة
- التهاب المفاصل
- صعوبة في التنفس

76- اي مما يلي يصف سبب الاصابة بمرض معد :

- مسبب مرض يسبب فشل جهاز المناعة
- مسبب مرض يؤدي الى اضطراب في اتزان الجسم الداخلي
- ناقل يسبب فشل جهاز المناعة
- ناقل يؤدي الى اضطراب في اتزان الجسم الداخلي

77- اي مما يلي يستعمل للوقاية من الانفلونزا نوع B ؟

- DPT-
- MMR-
- HIB-
- HBV-

78- اي من الامراض التالية لا يمكن علاجه بالمضادات الحيوية :

- التهاب القصبات الهوائية
- السيلان
- الانفلونزا
- تقرح الحلق

79- ما سبب افراز الانترفيرون في الجسم :

- فيروس جدري الماء
- البروتين المتمم
- البكتريا المسببة لمرض السحايا
- خلية دم بيضاء

80- يتم انتاج الخلايا اللمفية في :

- الطحال
- اللوزتين
- العقد اللمفية
- نخاع العظم الاحمر

81- اي من الطعوم التالية يستخدم ضد مرض التيتانوس :

- DPT -
- HBV-
- HIB-
- MMR-

82- يفرز الانترفيرون من الخلايا المصابة بالفيروس ويساعد على :

- تكاثر الخلية اللمفية
- تنشيط الخلايا B
- حماية الخلايا المجاورة
- تحفيز الاستجابة المناعية

س2) : علل ما يلي تعليلا علميا دقيقا :

1- لا يمكن تطبيق فرضية كوخ الثالثة على البشر

.....

2- البكتريا التي تعيش على جلدنا و في القنوات الهضمية تعتبر مفيدة

.....

3- لا يمكن ان تنمى الفيروسات في مستنبت نقي بوسط صناعي

.....

4- لا تحدث كل اعراض المرض بفعل مسببات المرض فقط

.....

5- اصبحت كثير من البكتريا مقاومة للمضادات الحيوية

.....

6- يفرز فطر البنسيليوم مادة البنسلين

.....

7- الاصابة ببكتريا التسمم الوشيقي خطير جدا

.....

8- لا يختفي مرض التيتانوس رغم وجود تطعيم له

.....

9- تسمى المناعة اللانوعية بهذا الاسم

.....

10- الانترفيرون يمنع التضاعف الفيروسي

.....

11- يعتبر المخاط حاجزا واقيا

.....
.....

12- للبروتينات المكملة اهمية كبيرة

.....
.....

13- ازالة اللوزتين قد يؤثر على مناعة الانسان سلبا

.....
.....

14- تسمى الخلية T بالمساعدة

.....
.....

15- للتحصين اهمية للوقاية من الامراض

.....
.....

16- الاستجابة المناعية الثانوية اقوى من الاولى

.....
.....

17- يصيب فيروس نقص المناعة البشري الخلية T المساعدة

.....
.....

18- تنخفض مناعة الشخص المصاب بفيروس نقص المناعة البشري تدريجيا مع الوقت

.....
.....

19- يعاني المصابون بفيروس نقص المناعة البشري من مشكلات عدة

.....
.....

20- حدوث الامراض المزمنة

.....
.....

21- قد يصيب التهاب المفاصل التنكسي (المزمن) الاشخاص بعمر اصغر

.....
.....

22- حدوث مرض السكري

.....
.....

23- حدوث الاورام السرطانية

.....
.....

24- قد لا تكون الاستجابة الالتهابية مفيدة دائما

.....
.....

25- حدوث ضيق في التنفس لدى المصابون بصدمة فرط الحساسية

.....
.....

26- تحتاج صدمة فرط الحساسية الى تدخل طبي عاجل

.....
.....

27- حدوث امراض المناعة الذاتية

.....
.....

28- تتأثر صمامات القلب في مرض الحمى الروماتيزمية

.....
.....

ثالثا : اجب عن الاسئلة المقالية التالية :

وقعت حالتى وفاة فجأة اثارت الفزع فى قلوب سكان الحى فقد مات شاب فى مقتبل العمر ميتا فى مطبخه بعد تناوله وجبة الغداء كما عثر ساعى البريد على امراة فى منتصف العمر ميتة فى حديقة منزلها ,استبعدت فكرة وجود قاتل متسلسل بعدما اشار الخبير الطبى الى انتفاخ حلق الضحيتين و ظهور اعراض لصدمة فرط التحسس مثل ضغط الدم المنخفض بشكل خطير

1- لماذا لا تثير بعض المواد المثيرة للحساسية رد فعل تحسسى مباشر بعد التعرض الاول لها ؟

.....
.....

2- متى يحدث فرط افراز الهستامين ؟

.....
.....

3- من المواد التى تسبب فرط الحساسية سم النحل ,الفول السودانى ,البنسلين ,المطاط كون فرضية حول السبب فى وفاة الضحايا الشاب والمرأة ؟

.....
.....

4- عندما بحث المحققون فى منزل الضحية المرأة وجدو علبه ايبينفرين تستخدم لمنع حدوث صدمة فرط الحساسية تحتوى على جرعات محددة من اليبينفرين جاهزة للحقن ارسم دائرة حول تأثير اليبينفرين بعد حقنه فى الجسم -يقتل الالم -يخفض ضغط الدم ومعدل النبض -يهدئ الشخص

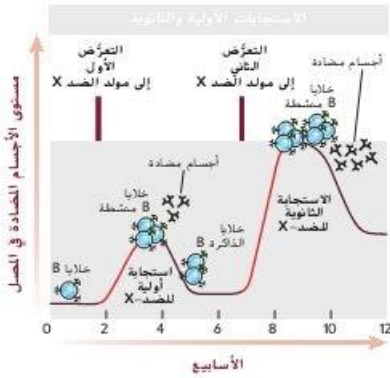
5- بين التدابير الوقائية التى كان يمكن للضحايا اتخاذها لمنع حدوث صدمة فرط الحساسية

.....
.....

• استخدم الشكل التالى للاجابة عن الاسئلة :

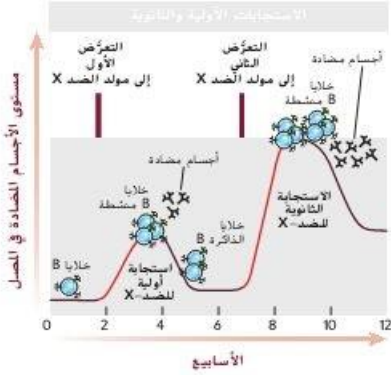
• قارن بين الاستجابة الاولى والثانوية لمولد الضد x حدد الوقت اللازم لحدوث كل استجابة وشدة كل منهما والفترة الزمنية التى تستمر فيها كل استجابة ؟

.....
.....



• استخدم الشكل التالي للإجابة عن الاسئلة :

• حلل البيانات في الرسم البياني لتفسير سبب اعتبار طعم فيروس varicella اجراء فعالا ضد جدري الماء



.....

• رابعا : اكمل الجداول التالي بما يناسب :

العضو	الموقع	الوظيفة
العقد اللمفية	على امتداد الاوعية اللمفية	-1
اللوزتان	-2	-3
-4	-5	يخزن خلايا الدم , يحلل الخلايا التالفة , ويستجيب لوجود المواد الغريبة في الدم
الغدة الزعترية	-6	

الوصف	مناعة سلبية	مناعة ايجابية
تحدث عندما يستقبل مخلوق حي اجساما مضادة من مخلوق حي آخر .		
تحدث نتيجة الاصابة بالمرض		
تحدث بعد تعرض الجسم لمسبب المرض		
تحدث عندما تحقن الاجسام المضادة		
تحدث عندما تنتقل الاجسام المضادة من جسم الام الى الجنين عبر المشيمة		

المفردة	مناعة لانهجية	مناعة نوعية
الاهداب في ممرات التنفس		
افراز المعدة لحمض الهيدروكلويك		
الانترفيرون		
الاجسام المضادة		

خامسا : اكتب الحرف الذي يشير الى الاجابة الصحيحة في الفراغ المخصص :

الفائمة 1	الفائمة 2
1- الحواجز الكيميائية 2- منع المخلوقات الغريبة من دخول الجسم 3- خلايا الدم البيضاء 4- البروتينات المتممة	a-الزيوت الجلدية B-الافرازات المخاطية c-عملية البلعمة d-بلازما الدم
الفائمة 1	الفائمة 2
5- غدة تقع فوق القلب تعمل على تنشيط نوع خاص من الخلايا اللمفية 6- نوع من الخلايا اللمفية يرتبط بالخلايا الاكولة الكبيرة ومولد الضد على سطحها 7- خلايا تعيش فترات طويلة بعد تعرضها لمولد الضد في اثناء الاستجابة المناعية الاولية	A- الخلايا T القاتلة B- خلايا الذاكرة C- الخلية T المساعدة D- الغدة الزعترية

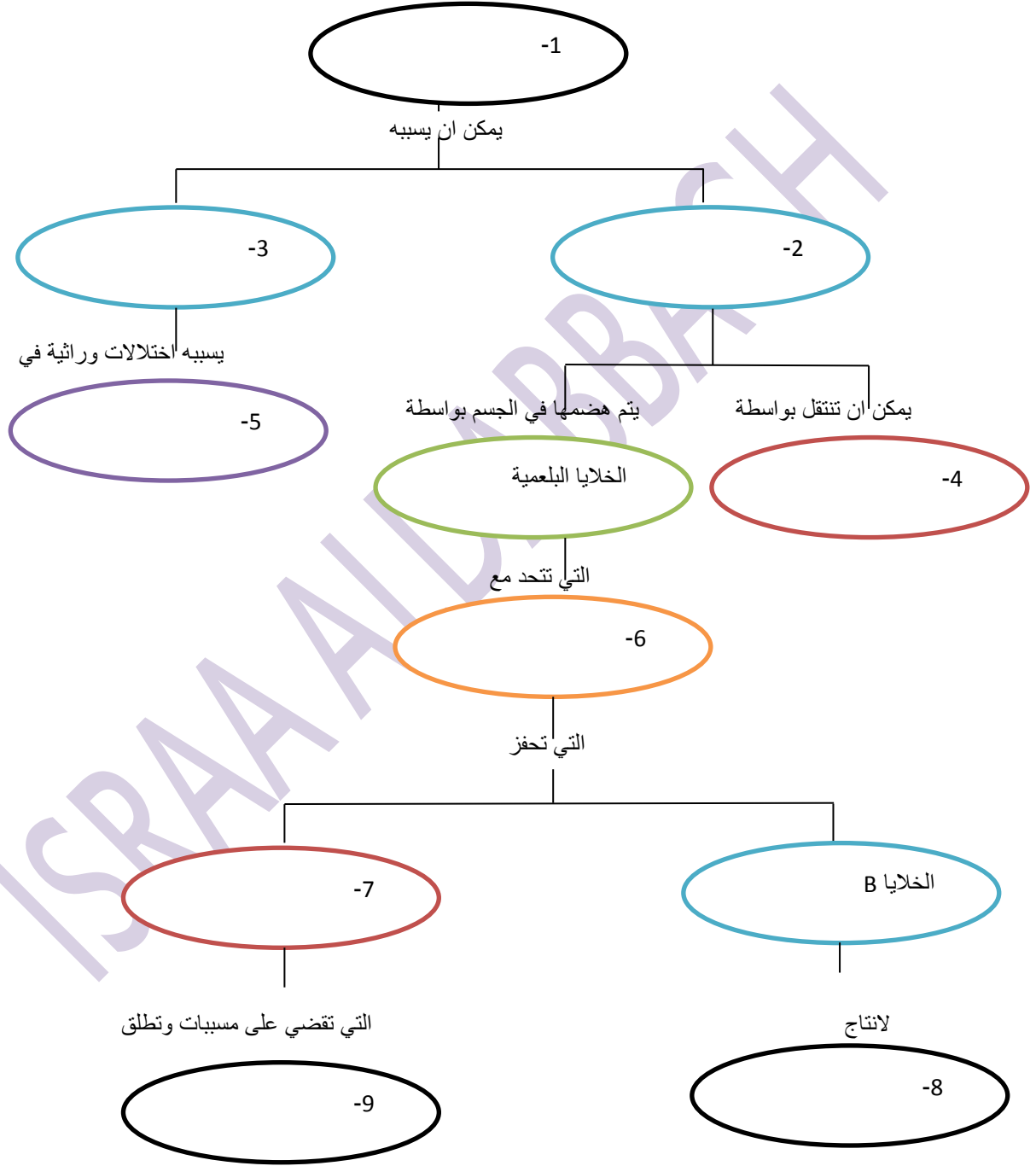
سادسا : توقع الاجابات للاسئلة التالية :

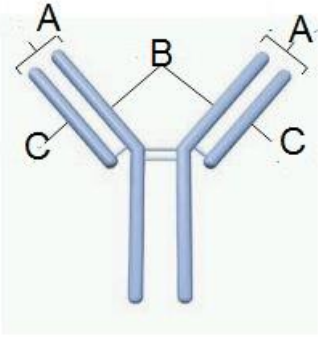
- 1- شعرت علياء بالمرض فذهبت لزيارة الطبيب فشخص حالة علياء قبل التحدث معها حول حالتها او حول العلاج المحتمل ,اي العبارات التالية قالها الطبيب :
 - انت مصابة بعدوى بكتيرية سبب مرض لايم الانحلالي
 - انت مصابة بالجدرى وهو مرض وراثي
 - انت مصابة بالرشح العادي وهو مرض معدي لا يعالج بالادوية
 - انت مصابة بفيروس الانفلونزا وهو مرض غير معدي ويعالج بالادوية
- 2- تثير الامراض التي تحدث في فصل الشتاء مثل الرشح والانفلونزا وامراض اهتمام احمد فقرر احمد البحث في الدفاعات الاساسية لجهازه المناعي ليتمكن من معرفة افضل الطرائق لمساعدته جهازه المناعي في مقاومة الامراض اي الحقائق التالية سيجدها احمد في بحثه :
 - يمكن للنخاع العظمي ان ينتج خلايا دم حمراء خاصة لمكافحة العدوى
 - تحتوي الدموع على حمض الهيدروكلوريك المخفف لقتل البكتريا والفيروسات في العين
 - يشكل جلد الانسان خط الدفاع الاول للجسم ضد غزو المخلوقات الحية الدقيقة
 - يستخدم الجهاز اللمفي مواد كيميائية لقتل المخلوقات الحية الدقيقة في الدم

سابعا: اكمل خارطة المفاهيم التالية المتعلقة بالمرض قد تستخدم هذه المفردات اكثر من

مرة:

(الاجسام المضادة -نواقل -السايتوكينات -الخلية T القاتلة -المرض -الجينات -اختلالات جينية -الخلايا T المساعدة -مسببات المرض)





• تمعن الرسم التالي والذي يبين تركيب الجسم المضاد ثم اجب عن الاسئلة :

• اكتب اسماء التراكيب المشار اليها بالحروف :

.....- A

.....-B

.....-C

• ما هي وظائف الاجسام المضادة ؟

.....

.....

• مم يتكون الجسم المضاد ؟

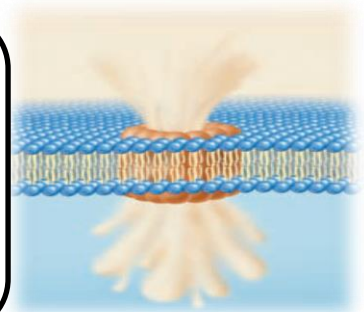
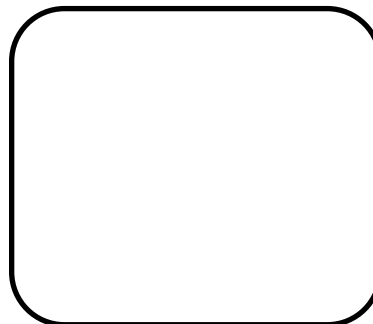
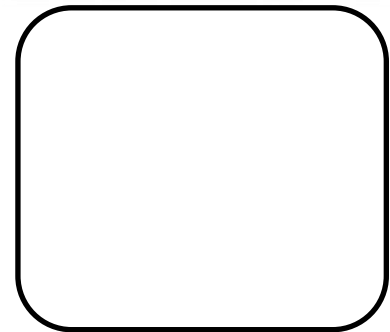
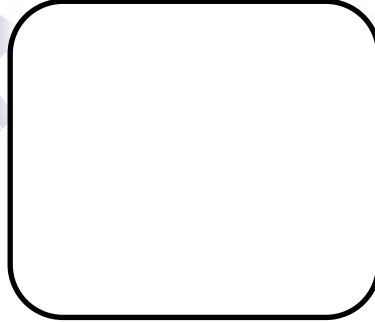
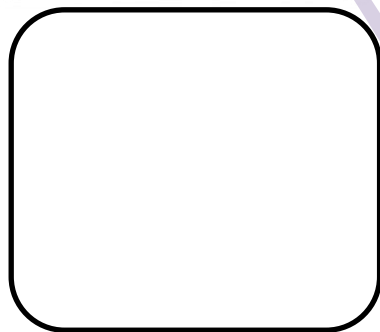
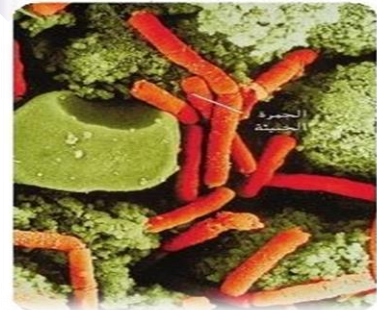
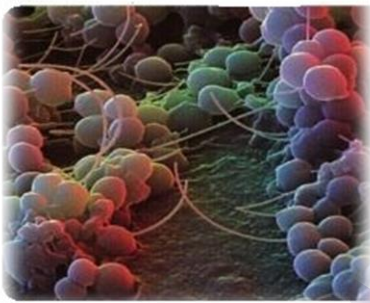
.....

.....

• اي خلية تكون هذا التركيب ؟

.....

• تمعن الشكل التالي ثم اكتب اسماء واهمية او اضرار التراكيب :



- تمعن الاشكال التالية والذي يبين امراض ثم اكتب اسبابها و صنفها الى مجموعة امراض غير معدية تنتمي



اسم المرض :

نوعه :

اسبابه :



اسم المرض :

نوعه :

اسبابه :



اسم المرض :

نوعه :

اسبابه :

- اكمل الجداول التالية بما يناسب :

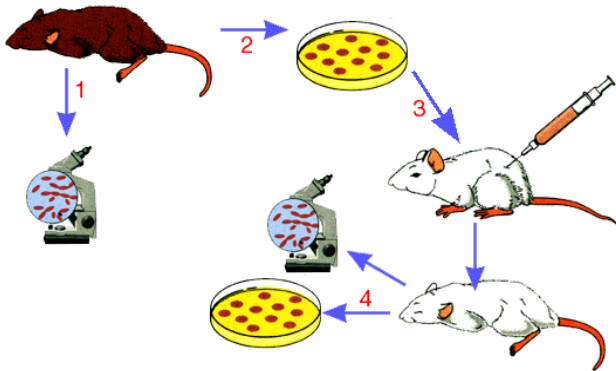
الأمراض المعدية للبشر			الجدول 1
كيف ينتشر المرض	الجهاز المتأثر	السبب	المرض
		خلية بكتيريا	التيتانوس
القطرات/الاتصال المباشر			التهاب الحلق العتدي
		خلية بكتيريا	السل
	الجهازان الهيكلية والغصبي		مرض التلايم
		فيروس	الجديري المائي
عضة الحيوان			داء الكلب
		فيروس	ذئبة البرد
	الجهاز التنفسي		الإنفلونزا
		فيروس	التهاب الكبد B
التافل (بعوضة)			حمى التيل الغربي
		كائن أولي	الجيارديا
	الدم والكبد		الملاريا
		فطر	سعفة القدم

التحصينات الشائعة		الجدول 3
المحتويات	المرض	التحصين
		DPT
		شلل الأطفال غير النشط
	الحصبة والتكاف والحصبة الألمانية	
	الجدري البائي	Chicken Pox
أجزاء من غطاء جدار خلية البكتيريا		
وحدة فرعية من الفيروس		HBV

خلايا جهاز المناعة		الجدول 2
الوظيفة	مثال	نوع الخلية
	صورة ملونة بالمجهر الضوئي. التكبير: $\times 2150$	
	صورة ملونة بالليزر بالبحر الحيوي. التكبير: $\times 380$	الخلايا البلعمية
مناعة نوعية (الأجسام المضادة وقتل مسببات الأمراض)، خلايا الدم التي تنتج الأجسام المضادة ومواد كيميائية أخرى	صورة ملونة بالمجهر الضوئي. التكبير: $\times 600$	

تاسعا: تمعن الشكل التالي والذي يبين فرضيات كوخ ثم اجب عن الاسئلة :

29- ما المقصود بفرضيات كوخ ؟



.....

30- اكتب الخطوات المشار اليها بالارقام في الصور ؟

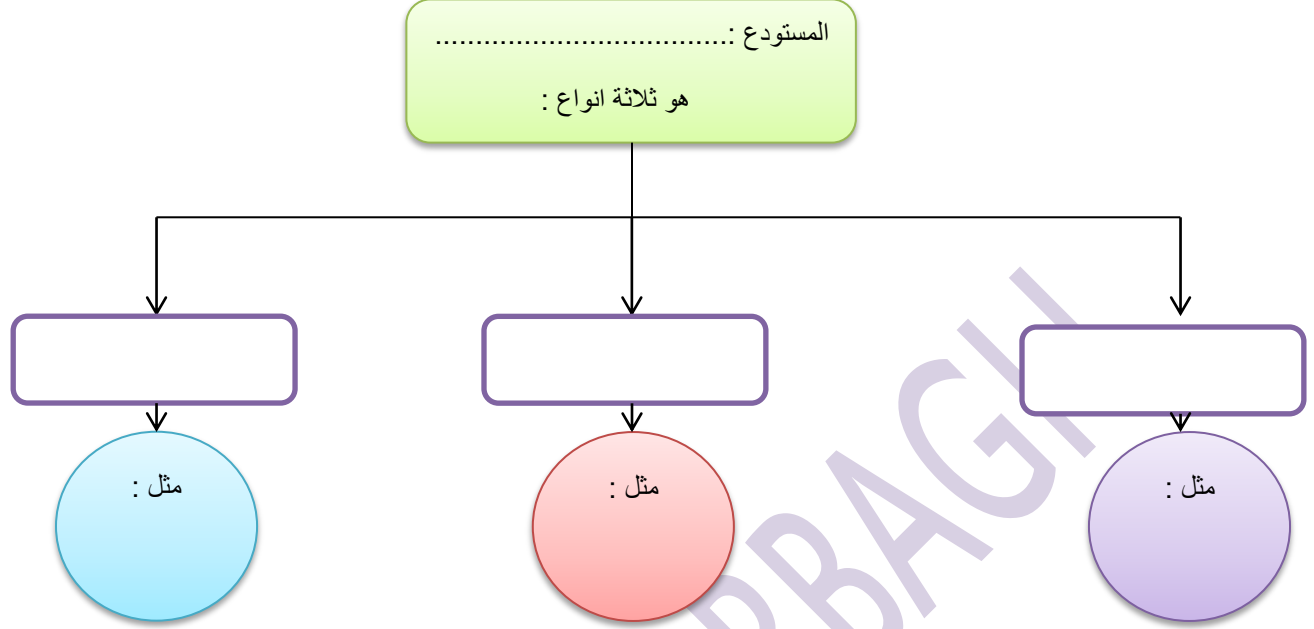
.....

.....

.....

.....

عاشرا: اكمل خارطة المفاهيم بما يناسب :



حادي عشر: تمعن الصور التالية والتي تبين طرائق انتقال مسببات الامراض ثم اجب عن الاسئلة



2



1



4



3

• اكتب اسماء الطرق المشار اليها بالارقام :

- 1
- 2
- 3
- 4

- اعط امثلة لامراض تنتقل بالطريقة 1؟
- اعط امثلة لامراض تنتقل بالطريقة 4؟
- لماذا يجب تنظيف الصحون وادوات الطعام جيدا؟

• علل: يعد التخلص الامن من براز الانسان احد الاهداف الاساسية لمحطات معالجة المجاري

.....

.....

.....

الثاني عشر: اكتب 3 طرق لمعالجة الامراض ومكافحتها :

-
-
-

الثالث عشر: كيف يتم مراقبة انتشار امراض محددة ومعرفة مدى انتشارها؟

.....

.....

الرابع عشر: ميز بين الوباء والمرض المستوطن والوباء المنتشر؟

.....

.....

.....

الخامس عشر: اكتب طريقة انتقال الامراض التالية :

المرض	الطريقة
سعفة القدم	
الجديري المائي	
المالريا	
مرض الملايم	
الانفلونزا	

السادس عشر: اجب عن الاسئلة المقالية التالية :

1- كيف يمكن لتناول الاسبرين الهادف الى خفض الحمى ان يبطن من تعافيك من اصابتك بالبكتريا بدل من ان يسرعه ؟

.....

2- ما هي اهمية ازدياد نفاذية الشعيرات الدموية في الاستجابة الالتهابية ؟

.....

3- انتوقع ان ان تكون الخلايا T ام B التي تشكو من عيوب هي السبب الاولى في امراض المناعة ضد الذات ؟

.....

4- هل فيروس الايدز هو السبب الاولي للوفاة ؟

.....

5- خضع شخص لاختبار اجسام مضادة لفيروس نقص المناعة وكانت النتيجة ايجابية (مصاب بالفيروسات) بعد ستة اشهر على تلقيه العدوى ولكن كانت النتيجة سلبية بعد مرور ست سنوات على الاصابة فسر ذلك ؟

.....

6- هل يمكن ان يتعرض الناس للاصابة بفيروس نقص المناعة البشري من خلال زرع الاعضاء او زرع الجلد ؟

.....

7- هل الابحاث حول اللقاحات تفيد في الوقاية من الامراض المناعية الذاتية ؟

.....

السابع عشر : اكتب المصطلح العلمي في المكان المناسب :

المصطلح	التعريف
	مرض يحدث نتيجة انتقال مسبب مرض من كائن حي لآخر
	عوامل تسبب الامراض المعدية
	عالم اسس خطوات تجريبية لتحديد مسببات المرض
	مستنبت يحتوي على نوع واحد فقط من الكائنات الدقيقة
	مصدر لمسبب المرض موجود في البيئة
	شخص قادر على نقل مسبب المرض دون ان تظهر عليه اعراض المرض
	المستودعات الرئيسية لمسببات الامراض
	اكثر الناقلات انتشارا
	مواد كيميائية تنتجها البكتريا تنتقل عبر مجرى الدم وتدمر اجزاء عديدة في الجسم
	امراض موجودة باستمرار وبكميات صغيرة داخل الجماعة الاحيائية
	تفش ضخم لمرض معين في منطقة ما
	انتشار وباء على نطاق واسع في منطقة كبيرة مثل دولة او قارة
	مادة قد تقتل الكائنات الدقيقة او تعيق نموها
	مادة يفرزها فطر البنسيليوم
	بكتريا مقاومة للعديد من المضادات الحيوية وتسبب مشكلة علاجية
	نوع مناعة لا يستهدف مسبب مرض محدد
	سلسلة مكونة من 20 بروتين موجود في بلازما الدم
	بروتين تفرزه الخلايا المصابة بالفيروسات لحماية الخلايا المجاورة
	جهاز وظيفته المناعة النوعية
	بروتينات تنتجها الخلايا الليمفية B تتفاعل بشكل محدد مع مولد ضد غريب
	مادة غريبة عن الجسم تسبب استجابة مناعية
	خلية تنشط الخلية B
	مادة كيميائية تطلقها الخلية T القاتلة
	استجابة الجسم الاولى لغزو مسبب المرض
	حماية مؤقتة للجسم عن طريق نقل الاجسام المضادة من شخص لآخر
	التعرض المتعمد للجسم الى مولد ضد ميت او ضعيف
	فيروس ذو حمض نووي RNA يصيب الخلايا T المساعدة
	امراض تنتج عن تلف في جزء من الجسم نتيجة لعملية الشيخوخة الطبيعية
	مرض يحدث بفعل خطأ في احد المسارات الكيميائية الحيوية
	الاستجابة لمولدات الضد البيئية
	مرض يهاجم فيه جهاز المناعة المفاصل
	رد فعل تحسسي شديد يؤدي الى الاختناق دون تدخل طبي عاجل

السؤال السابع عشر : اكمل جدول المقارنات التالي :

وجه المقارنة	المناعة اللائقوع	المناعة النوعية
القوة		
سرعة الاستجابة		
خط الدفاع (اول او ثاني)		
طريقة الحصول عليها	المناعة الفاعلة	المناعة السلبية
تكون خلايا الذاكرة		
المفهوم	الاستجابة المناعية الاولية	الاستجابة المناعية الثانوية
القوة والسرعة		
كمية الاجسام المضادة		
طريقة التخلص من مسبب المرض	الخلايا البلعمية	الخلية T القاتلة
السبب	امراض المناعة الذاتية	الحساسية
نوع المرض غير المعدي	التهاب المفاصل المزمن	التهاب المفاصل الروماتيزمي
نوع مسبب المرض	السل	الملاريا
طريقة الانتقال		

الإجابات :

س1) :

- 1-السل 2-بكتريا 3-بكتريا مرض الزهري 4-اولي 5-البشرية 6-التيتانوس
7-حمى النيل الغربي 8-التسمم الوشيقى 9-مستوطنة 10-كل ما ذكر 11-المكورات
العنقودية 12-الاختيار الثالث 13-كل ما سبق 14-الجلد 15-الخلايا البلعمية 16-t المساعدة
17-البروتينات المكملة 18-الانترفيرون 19- المخاط 20-الجلد 21-الغدة الزعترية
22-اللوزتين 23-كل ما سبق 24-ثقيلة و 2 خفيفة 25-t القاتلة 26-التحصين
27-لوجود المستقبل CD4+ على سطحها 28-تبيس الشرايين 29-مرض السكري 30-اللوكيميا
31-السكري 32-كل ما سبق 33-الحساسية 34- الفول السوداني 35- الحمى
الروماتيزمية
36-مرض مناعة ذاتية 37-داء الذئبة 38-HIB 39-MMR 40-الهستامين 41-التهاب
المفاصل المزمن 42-تصلب الشرايين 43-كل ما سبق 44-وجود خلايا ذاكرة 45-التقاط مسببات
المرض 46-مسببات المرض 47-البلعمية الكبيرة 48-الاشترك في استخدام ابر تحت جلدية
49-الاستجابة الالتهابية 50-كل ما سبق 51-كل ما سبق 52-اغشية مخاطية 53-سطح الجلد
54-كل ما سبق 55-كل ما ذكر 56-تمدد الاوعية الدموية المحلية 57-بلعمية 58-الصفائح الدموية
59-تصبح خلايا ذاكرة 60-كل ما سبق 61-كل ما سبق 62-مسببات المرض 63-الحساسية
64-يهاجم جهاز المناعة خلايا الجسم نفسه 65-كل ما سبق 66-الخلايا T المساعدة 67- كل ما سبق
68-فيروس 69-HBV 70-الخلايا اللمفية 71-فيروس 72-HIB 73-الاجسام المضادة
74-الدموع 75-صعوبة في التنفس 76-مسبب مرض يؤدي الى اضطراب في الاتزان الداخلي HIB-77
78-الانفلونزا (لانه فيروس) 79-فيروس جدري الماء 80-نخاع العظم الاحمر 81-DPT 82-حماية الخلايا
المجاورة

س2 : اجابة علل :

- 1- لانه عمل غير اخلاقي او قانوني ان نصيب انسان سليم بالمرض عمدا .
- 2- حيث تمنع مسببات الامراض من النمو والتضاعف في جسمنا وكذلك تهضم البكتريا التي تعيش على جلدنا زيوته لنتنتج احماضا تعيق نمو مسببات المرض
- 3- لان الخلايا المستتبنة ضرورية لنمو الفيروسات وبالتالي لن تكون المستبتات نقيه لانها ستحتوي على الفيروس وخلايا العائل
- 4- لان هناك اعراض يحفزها جهاز المناعة مثل السعال و العطاس او الاحمرار
- 5- بسبب الاستخدام الواسع الانتشار للمضادات الحيوية وبفعل الانتخاب الطبيعي حيث تبقى بعض البكتريا ذات التنوعات المفضلة على قيد الحياة عند وجود مضاد حيوي معين وتتكاثر بسرعة فائقة وتنقل تنوعاتها الى الاجيال التالية وبالتالي يزداد عدد البكتريا المقاومة للمضاد الحيوي بسرعة كبيرة .

- 6- ليقتل البكتريا المتنافسة التي تنمو على مصدر غذاء الفطر
- 7- لانها تنتج سما يشل الاعصاب وقد يؤدي سم البكتريا الوشيقية الى اصابة الانسان بالمرض حتى في حال عدم وجود البكتريا
- 8- لان الكزاز من انواع البكتريا الموجودة عادة في التربة وستواجد دائما في التربة وتصيب الانسان عند تلوث الجروح العميقة .
- 9- لانها لا تستهدف مسبب مرض محدد فهي تحمي الجسم من اي مسبب مرض يواجهه
- 10- لانه يرتبط بالخلايا المجاورة ويحفظها على انتاج بروتينات مضادة للفيروسات مما يمنع التضاعف الفيروسي في الخلايا .
- 11- لانه يمنع البكتريا من الالتصاق بالخلايا الظهارية الداخلية .
- 12- لانها تعمل على تنشيط الخلايا البلعمية ومساعدتها في الارتباط بمسبب الامراض بطريقة افضل وتكون بعضها مركبا في الغشاء البلازمي لمسبب المرض ثم يكون المركب ثقبا فيدمر مسبب المرض فيتدفق المانع الى داخل خلية مسبب المرض فينفجر.
- 13- لانها تكون طبقة حامية من الانسجة اللمفية بين التجاويف الانفية والفموية .
- 14- لانها تنشط الخلية B التي تنتج الاجسام المضادة وتنشط الخلية T القاتلة
- 15- لانه يؤدي الى تطوير استجابة مناعية اولية وتكوين خلايا ذاكرة مناعية تكون مستعدة للاستجابة اذا ما دخل مسبب المرض نفسه لاحقا وتحمي الجسم من احتمال تطور المرض .
- 16- بسبب وجود خلايا الذاكرة التي تكونت منذ التعرض الاول لمسبب المرض التي تكون مستعدة للاستجابة بسرعة اذا ما دخل مسبب المرض نفسه لاحقا و تنتج اجسام مضادة اكثر من الاستجابة الاولى وتقضي بسرعة على مسببات المرض .
- 17- لانها تحتوي على المستقبل CD4+ خارج غشائها البلازمي والذي يستطيع الفيروس ان يتعرف عليه ويرتبط به
- 18- لانه يصيب الخلايا T المساعدة والتي تتحول الى مصانع للفيروس ومع مرور الوقت يقل عددها تدريجيا فتتخفف المناعة .
- 19- لانهم يعانون من :السلالات المقاومة والعقاقير باهضة الثمن و الاثار الجانبية
- 20- بسبب تلف في الجسم نتيجة لعملية الشيخوخة الطبيعية
- 21- بسبب الوراثة او مفاصل الشخص قد تعرضت الى مقدار زائد من الاهتراء
- 22- لاينتج البنكرياس الكمية الصحيحة من الانسولين ولا يدخل الجلوكوز الى خلايا الجسم بشكل طبيعي
- 23- فقدان التحكم بالجزينات المنظمة لبداية دورة الخلية ونهايتها مما يؤدي الى نمو غير طبيعي للخلايا ويؤدي الى الاورام .وقد تسبب عوامل وراثية او بيئية في الاصابة بالسرطان.
- 24- لانه في الامراض الالتهابية يستجيب جهاز المناعة لمولدات ضد غير مؤذية ويسبب اعراض مزعجة وخطيرة احيانا .
- 25- بسبب افراز هائل للهيستامين حيث يؤدي الى انقباض العضلات الملساء الموجودة في الشعب مما يعوق تدفق الهواء الى الرئتين ومنهما.
- 26- لان ردود فعل فرط الحساسية مهددة للحياة ونودي للاختناق
- 27- بعض الاشخاص يطورون مناعة ذاتية وينتجون اجساما مضادة لبروتيناتهم الخاصة مما يضر بخلاياهم .
- 28- لانه مرض تهاجم فيه الاجسام المضادة صمامات القلب مما يؤدي الى عدم الاغلاق التام للصمام والتسريب اثناء حركة الدم عبر القلب .

ثالثا :

- 1-لانها استجابة مناعية اولية ويكون عدد خلايا B التي تنشطت وانتجت اجسام مضادة قليل وتتكون ايضا خلايا ذاكرة
- 2-بعد التعرض الثاني لحدوث استجابة مناعية ثانوية حيث تكون سريعة وكبيرة ويزداد عدد خلايا B المنشطة بالمقارنة مع التعرض الاول لمولد الضد .

3-الشباب :بسبب الفول السوداني حيث قد يكون تناول شطائر زبدة الفول السوداني او اي طعام يدخل في تكوينه الفول السوداني . اما المرأة قد تكون لسعة النحل مسؤولة عن موت الضحية بسبب عملها في الحديقة

4-يؤدي الى ارتخاء العضلات الملساء في الممرات الهوائية

5-الشباب كان يمكن ان يتجنب تناول الفول السوداني وتفحص ملصقات الطعام لتعرف احتمالية تلوث الطعام بالفول السوداني من الالات التي تستخدم في التحضير اما المرأة كان عليها ان ترتدي ملابس واقية مثل القبعة وشبكة الوجه و قميص طويل الاكمام وقفازات وسروال طويل .

• اجابة الشكل :

تحدث كلا من الاستجابة الاولى والثانوية نتيجة للتعرض لمولد الضد .الاستجابة الثانوية تحدث بسرعة اكبر وتدوم مدة اطول واستجابة خلايا جهاز المناعة بشكل اكبر من الاولى .

• اجابة الشكل (لقاح جذري الماء)

يحتوي التطعيم على فيروس مضعف من جذري الماء وعندما يدخل اللقاح الى الجسم يحفز تنشيط خلايا B ونتاج خلايا ذاكرة لذا يتم تفعيل خلايا الذاكرة بسرعة اكبر وتستمر فترة اطول ومن دون التطعيم لن يستجيب جهاز المناعة بشكل كافي لمحاربة العدوى .

رابعا : اكمل الجداول :

- 1- ترشح السائل اللمفي وتخلصه من المواد الغريبة
- 2- بين التجاويف الانفية والفموية
- 3- تشكل طبقة حامية من الانسجة اللمفية تحمي تجاويف الانف والفم من مسببات المرض
- 4- الطحال
- 5- في الجزء الايسر العلوي من البطن
- 6- فوق القلب
- 7- تنشيط ونضج الخلايا T .

الوصف	مناعة سلبية	مناعة ايجابية
تحدث عندما يستقبل مخلوق حي اجساما مضادة من مخلوق حي اخر .	نعم	
تحدث نتيجة الاصابة بالمرض		نعم
تحدث بعد تعرض الجسم لمسبب المرض		نعم
تحدث عندما تحقن الاجسام المضادة	نعم	
تحدث عندما تنتقل الاجسام المضادة من جسم الام الى الجنين عبر المشيمة	نعم	

المفردة	مناعة لاتوعية	مناعة نوعية
الاهداب في ممرات التنفس	نعم	
افراز المعدة لحمض الهيدروكلويك	نعم	
الانترفيرون	نعم	
الاجسام المضادة		نعم

خامسا :

D-4 C-3 A-2 B-1

B-7 T-6 المساعدة D-5

سادسا :

1-الاختيار الثالث

2-الاختيار الثالث

سابعاً :

- 1- المرض
- 2- مسببات المرض
- 3- اختلالات جينية
- 4- نواقل
- 5- الجينات
- 6- الخلايا T المساعدة
- 7- الخلايا T القاتلة
- 8- الاجسام المضادة
- 9- سايتوكينات

ثامنا :

- 1- مولد الضد المعالج 2-الخلية B المنشطة 3-الاجسام المضادة 4-سايتوكينات
- تقدم البلعمية مولد الضد للخلية T المساعدة عن طريق ربطه بمستقبل على الخلية T المساعدة ويساعد هذا الارتباط T المساعدة على الانقسام
 - الارتباط بالكاننات الدقيقة وجعلها اكثر عرضة لعملية البلعمة و*بدء الاستجابة الالتهابية وتعزيز الاستجابة اللانوعية
 - تقسيم الخلايا المناعية و توظيفها في مكان الاصابة

تمعن الرسم (الجهاز اللمفي) :

A -الغدة الزعترية B- الزائدة الدودية C-الطحال D-نخاع العظم
وظيفة C :

يخزن الدم *يدمر خلايا الدم التالفة *يحتوي على نسيج لمفي يستجيب للمواد الغريبة في الدم

وظيفة A : وتنشط الخلايا T

تمعن رسم الاجسام المضادة :

A-موقع ارتباط مولد الضد B-سلاسل ثقيلة C-سلسلة خفيفة
الوظائف :

الارتباط بالكاننات الدقيقة وجعلها اكثر عرضة لعملية البلعمة .

بدء الاستجابة الالتهابية وتعزيز الاستجابة اللانوعية
مم يتكون :سلسلتين ثقيلة وسلسلتين خفيفة من الاحماض الامينية
اي خليه تكونه :الخلية B

اهمية واضرار التراكييب :

البكتريا التي تعيش على الجلد :
توفر الحماية ضد مسببات
الامراض وتهضم زيوت الجلد
لتننتج احماض تعيق نمو مسببات
المرض

فطر البنسيليوم :
يفرز مادة البنسلين وهو مضاد
حيوي واسع الانتشار لقتل
البكتريا

بكتريا الجمرة الخبيثة :
تسبب مرض الجمرة الخبيثة
وهو مرض مميت للماشية
والبشر

1- تنشيط الخلايا البلعمية ومساعدتها في الارتباط
بمسبب الامراض بطريقة افضل .

2-تكون بعضها مركبا في الغشاء البلازمي لمسبب المرض ثم يكون
المركب ثقباً فيدمر مسبب المرض فيتدفق المانع الى داخل خلية
مسبب المرض فينفجر

تمعن الاشكال التالية (الامراض):

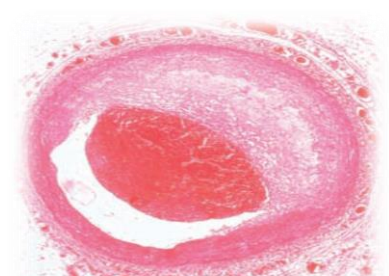
• تمعن الاشكال التالية والذي يبين امراض ثم اكتب اسبابها و صنفها الى مجموعة امراض غير معدية تنتمي



اسم المرض :التهاب المفاصل
الروماتيدي
نوعه :التهابي (مناعة ذاتية)
اسبابه :مهاجمة الاجسام
المضادة للمفاصل



اسم المرض :سرطان الجلد
نوعه :سرطاني
اسبابه :فقد التحكم بالجزيئات
المنظمة لدورة الخلية



اسم المرض :مرض الشريان
التاجي
نوعه :وراثي (معقد)
اسبابه :انسداد الشريان التاجي
بفعل عوامل بيئية ووراثية

الأمراض المعدية للبشر			الجدول 1
المرض	السبب	الجهاز المتأثر	كيف ينتشر المرض
التيفانوس	خلية بكتيريا	الجهاز العصبي	التلوث في جرح عميق مفتوح
التهاب الحلق العقدي	خلية بكتيريا	الجهاز التنفسي	القطرات/الاتصال المباشر
السل	خلية بكتيريا	الجهاز التنفسي	القطرات
مرض التلام	خلية بكتيريا	الجهازان الليمفاوي والعصبي	الناقل (القراد)
الجدري المائي	فيروس	الجلد	القطرات/الاتصال المباشر
داء الكلب	فيروس	الجهاز العصبي	عضة الحيوان
نزلة البرد	فيروس	الجهاز التنفسي	القطرات/الاتصال المباشر
الإنتونزا	فيروس	الجهاز التنفسي	القطرات/الاتصال المباشر
التهاب الكبد B	فيروس	الكبد	اتصال مباشر مع تبادل لسوائل الجسم
حمى التيفال الغربية	فيروس	الجهاز العصبي	الناقل (بعوضة)
الجيارديا	كائن أولي	القناة الهضمية	الماء الملوث
المالاريا	كائن أولي	الدم والكبد	الناقل (بعوضة)
سعفة القدم	فطر	الجلد	الاتصال المباشر أو الأشياء الملوثة

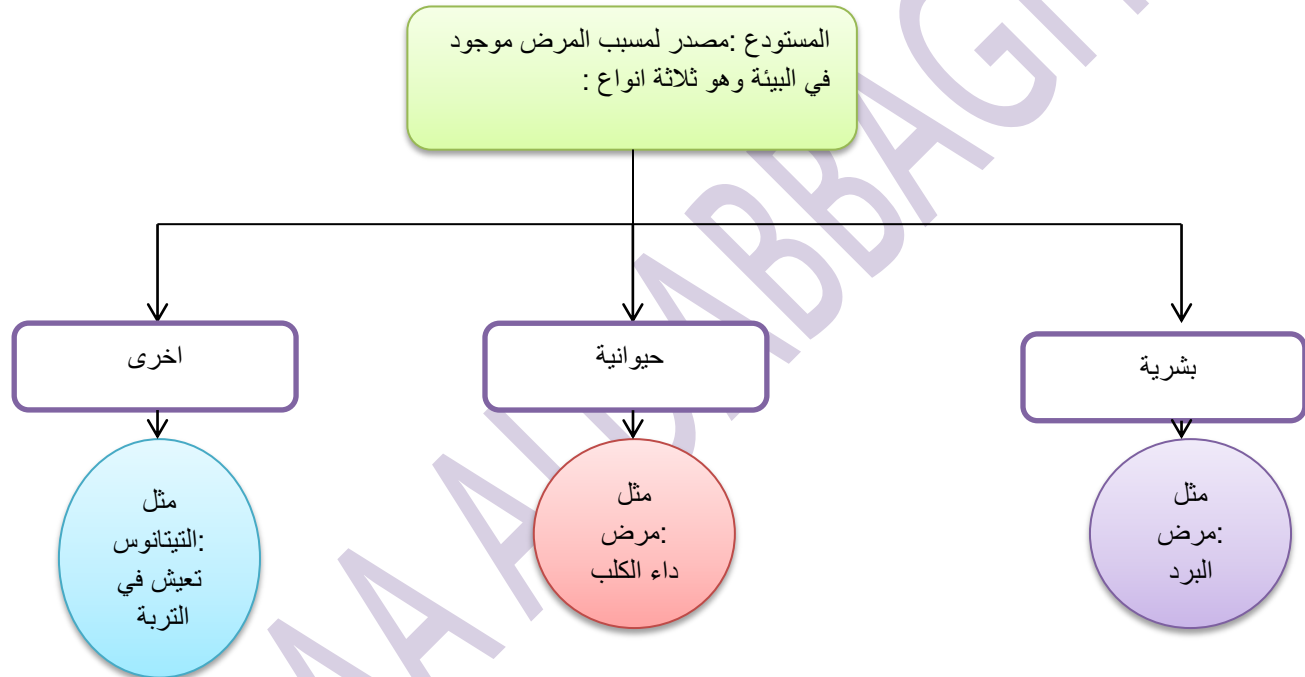
التحصينات الشائعة		الجدول 3
التحصين	المرض	المحتويات
DPT	الدفتيريا (D)، والكزاز (T)، والسعال الديكي (P)	D: سم غير نشط، A: سم غير نشط، P: بكتيريا غير نشطة
شلل الأطفال غير النشط	شلل الأطفال	فيروس غير نشط
MMR	الحصبة والنكاف والحصبة الألمانية	الفيروسات الثلاثة غير نشطة
Chicken Pox	الجدري المائي	فيروس غير نشط
HIB	الإنتونزا الجرثومية من النوع b	أجزاء من غطاء جدار خلية البكتيريا
HBV	التهاب الكبد B	وحدة فرعية من الفيروس

خلايا جهاز المناعة		الجدول 2
نوع الخلية	مثال	الوظيفة
العدلات	 صورة ملونة بالصبغ الموضي. التكبير: 2150x	البلعمة، خلايا الدم التي تهاجم البكتيريا
الخلايا الليمفية	 صورة ملونة بالصبغ الموضي. التكبير: 380x	البلعمة، خلايا الدم التي تهاجم البكتيريا وتزيل العدلات الميتة والبقايا الأخرى
الخلايا اللمفية	 صورة ملونة بالصبغ الموضي. التكبير: 1600x	مناعة نوعية (الأجسام المضادة وقتل مسببات الأمراض)، خلايا الدم التي تنتج الأجسام المضادة ومواد كيميائية أخرى

تاسعا :

- هي عبارة عن قواعد تثبت ان الكائن الحي يتسبب في حدوث المرض تتبع خطوات كوخ لحد اليوم وهي (حفظ بالتسلسل وهي مهمة جدا) :
 - الفرضية (1) : يجب عزل مسبب المرض المشكوك فيه عن العائل المصاب في كل مرحلة من مراحل المرض
 - الفرضية (2) : يجب استنبات مسبب المرض في مزرعة نقية في بيئة صناعية بالمختبر
 - الفرضية (3) : ان مسبب المرض المشكوك فيه والوارد من المزرعة النقية يجب ان يسبب المرض عند زراعته في عائل جديد سليم .
 - الفرضية (4) : عزل مسبب المرض المشكوك فيه من العائل الجديد وانماؤه في مزرعة نقية وان يكون امتلاكه لخصائص مسبب المرض الاصلي نفسها امرا مؤكدا .

عاشرا: اكمل خارطة المفاهيم بما يناسب :



حادي عشر :

- 1- الاتصال المباشر
 - 2- الاتصال غير المباشر عبر الهواء
 - 3- الاتصال غير المباشر بواسطة الاشياء
 - 4- الناقلات
- نزلات البرد وكثرة الوحيدات المعدية
 - الملاريا - حمى النيل الغربي - الملاريا
 - حتى لا تنتقل مسببات الامراض لان مسببات المرض تبقى حية على ادوات يستخدمها البشر
 - **علل :**
 - لان الماء والغذاء الملوثين مستودعات لمسببات الامراض وحتى لا تتلوث امدادات المياه بمسببات المرض وتنتقل الى غذاء الانسان .

الثاني عشر :

المضاد الحيوي :احد انواع العقاقير الطبية وهو عبارة عن مادة قد تقتل الكائنات الدقيقة او تعيق نموها مثل : البنسلين الذي يفرز من فطر البنسيليوم

العوامل الكيميائية :لعلاج الامراض التي تتسبب فيها الاولييات والفطريات .

العقاقير المضادة للفيروسات :تستخدم لعلاج حالات العدوى والانتفونزا عند كبار السن

الثالث عشر :

يستقبل مركز مكافحة الامراض والوقاية منها معلومات من الاطباء والعيادات الطبية عن معدل حدوث امراض محددة وينشر عنها تقريرا اسبوعيا

الرابع عشر :

الامراض المستوطنة	الوباء	الوباء المنتشر
امراض موجودة باستمرار وبكميات صغيرة داخل الجماعة الاحيائية مثل : نزلات البرد	نفش ضخم لمرض معين في منطقة ما	انتشار الوباء على نطاق واسع في منطقة كبيرة مثل دولة او قارة او العالم اجمع .

الخامس عشر :

المرض	الطريقة
سعفة القدم	الاتصال المباشر او الاشياء الملوثة
الجديري المائي	القطرات -الاتصال المباشر
الملاريا	الناقل (بعوضة)
مرض الملايم	الناقل (فراد)
الانتفونزا	القطرات -الاتصال المباشر

السادس عشر :

- 1- الحرارة تنشط البلعميات وبالتالي خفض الحرارة سيبطئ من عملية الشفاء
- 2- لتسمح لكريات الدم البيضاء بالانتقال الى المنطقة المصابة
- 3- الخلايا T هي السبب لانها تنبه الخلية T القاتلة والخلية B
- 4- كلالان الايدز يعد مرض ثانوي لانه بسبب فشل جهاز المناعة سيؤدي الى اصابة الانسان بالامراض الثانوية
- 5- انخفاض عدد خلايا T المساعدة بشدة فلم يعد يجري تنبيه الخلية B لانتاج الاجسام المضادة للفيروس
- 6- نعم توجد الفيروسات داخل الخلايا المصابة في العضو او الجلد ولهذا تخضع الاعضاء لاختبار .
- 7- كلالانه في حالة امراض المناعة الذاتية يهاجم جهاز المناعة خلايا الجسم والمقاح لن يمنع ذلك .

السابع عشر :اكتب المصطلح العلمي في المكان المناسب :

المصطلح	التعريف
المرض المعدي	مرض يحدث نتيجة انتقال مسبب مرض من كائن حي لآخر
مسبب المرض	عوامل تسبب الامراض المعدية
روبرت كوخ	عالم اسس خطوات تجريبية لتحديد مسببات المرض
المستنبت النقي	مستنبت يحتوي على نوع واحد فقط من الكائنات الدقيقة

المستودع	مصدر لمسبب المرض موجود في البيئة
الناقل	شخص قادر على نقل مسبب المرض دون ان تظهر عليه اعراض المرض
البشرية	المستودعات الرئيسية لمسببات الامراض
المفصليات	اكثر الناقلات انتشارا
السموم	مواد كيميائية تنتجها البكتيريا تنتقل عبر مجرى الدم وتدمر اجزاء عديدة في الجسم
الامراض المستوطنة	امراض موجودة باستمرار وبكميات صغيرة داخل الجماعة الاحيائية
وباء	تفش ضخم لمرض معين في منطقة ما
وباء منتشر	انتشار وباء على نطاق واسع في منطقة كبيرة مثل دولة او قارة
المضادات الحيوية	مادة قد تقتل الكائنات الدقيقة او تعيق نموها
البنسلين	مادة يفرزها فطر البنسيليوم
المكورات العنقودية	بكتريا مقاومة للعديد من المضادات الحيوية وتسبب مشكلة علاجية
مناعة لا نوعية	نوع مناعة لا يستهدف مسبب مرض محدد
البروتينات المكملة	سلسلة مكونة من 20 بروتين موجود في بلازما الدم
الانترفيرون	بروتين تفرزه الخلايا المصابة بالفيروسات لحماية الخلايا المجاورة
اللمفي	جهاز وظيفته المناعة النوعية
الاجسام المضادة	بروتينات تنتجها الخلايا الليمفية B تتفاعل بشكل محدد مع مولد ضد غريب
مولد الضد	مادة غريبة عن الجسم تسبب استجابة مناعية
T المساعدة	خلية تنشط الخلية B
السايتوكينات	مادة كيميائية تطلقها الخلية T القاتلة
الاستجابة المناعية الاولية	استجابة الجسم الاولى لغزو مسبب المرض
المناعة السلبية	حماية مؤقتة للجسم عن طريق نقل الاجسام المضادة من شخص لآخر
التحصين	التعرض المتعمد للجسم الى مولد ضد ميت او ضعيف
نقص المناعة البشري	فيروس ذو حمض نووي RNA يصيب الخلايا T المساعدة
الامراض المزمنة	امراض تنتج عن تلف في جزء من الجسم نتيجة لعملية الشيخوخة الطبيعية
الايضي	مرض يحدث بفعل خطأ في احد المسارات الكيميائية الحيوية
الحساسية	الاستجابة لمولدات الضد البيئية
التهاب المفاصل الروماتيدي	مرض يهاجم فيه جهاز المناعة المفاصل
صدمة فرط الحساسية	رد فعل تحسسي شديد يؤدي الى الاختناق دون تدخل طبي عاجل

السؤال الثامن عشر : اكمل جدول المقارنات التالي :

وجه المقارنة	المناعة اللانوعية	المناعة النوعية
القوة	اقل	اكثر
سرعة الاستجابة	اسرع	تستغرق وقت اطول لتتطور

خط الدفاع (اول اوثاني)	اول	ثاني
طريقة الحصول عليها	المناعة الفاعلة	المناعة السلبية
تكون خلايا الذاكرة	تتكون	لا تتكون
المفهوم	الاستجابة المناعية الاولية	الاستجابة المناعية الثانوية
القوة والسرعة	اقل	اكثر
كمية الاجسام المضادة	اقل	اكثر
طريقة التخلص من مسبب المرض	الخلايا البلعمية	الخلية T القاتلة
السبب	امراض المناعة الذاتية	الحساسية
نوع المرض غير المعدي	تهاجم الاجسام المضادة خلايا الجسم	استجابة جهاز المناعة لمولدات ضد بينية
نوع مسبب المرض	التهاب المفاصل المزمن	التهاب المفاصل الروماتيزمي
طريقة الانتقال	مزمن تنكسي	التهابي (مناعة ذاتية)
	السل	المالريا
	بكتريا	اولي
	القطرات	البعوض الناقل