

سلسلة 2 للجهاز للمناعة



ضع علامة أمام كل اقتراح تراه صائبا:

| | |
|---|--|
| <p>2- يتم إنتاج الكريات اللمفاوية على مستوى:</p> <p>أ - الطحال <input type="checkbox"/></p> <p>ب - الغدة السعترية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - العقد اللمفاوية <input type="checkbox"/></p> <p>د - نخاع العظمي <input type="checkbox"/></p> | <p>1- أحد هذه المتعضيات ينتمي إلى الحيوانات الأولية:</p> <p>أ - عصيات الكزاز <input type="checkbox"/></p> <p>ب - خميرة البيرا <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الأميبا <input type="checkbox"/></p> <p>د - حمة الزكام <input type="checkbox"/></p> |
| <p>4- يعطى الطفل لقاح BCG للوقاية من مرض:</p> <p>أ - الحصبة <input type="checkbox"/></p> <p>ب - السل الرئوي <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الجدري <input type="checkbox"/></p> <p>د - شلل الأطفال <input type="checkbox"/></p> | <p>3- الأمراض التي تنتشر طيلة أيام السنة تسمى:</p> <p>أ - الوبائية <input type="checkbox"/></p> <p>ب - البكتيرية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - المتوطنة <input type="checkbox"/></p> <p>د - السارية <input type="checkbox"/></p> |
| <p>6- أحد الأمراض التالية سببه فيروس:</p> <p>أ - مرض النوم الأفريقي <input type="checkbox"/></p> <p>ب - الزكام <input type="checkbox"/></p> <p>ج - السل <input type="checkbox"/></p> <p>د - الكوليرا <input type="checkbox"/></p> | <p>5- يحتوي لقاح مرض السل:</p> <p>أ - بكتيريا حية مضعفة <input type="checkbox"/></p> <p>ب - سموم بكتيرية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - بكتيريا تم قتلها <input type="checkbox"/></p> <p>د - الأجسام المضادة لبكتيريا السل <input type="checkbox"/></p> |
| <p>8- تتميز عصيات الكزاز بأنها:</p> <p>أ - تتوفر علة عليية <input type="checkbox"/></p> <p>ب - تنبوغ <input type="checkbox"/></p> <p>ج - تتبرعم <input type="checkbox"/></p> <p>د - تفرز سمين <input type="checkbox"/></p> | <p>7- تصنف المكورات الثنائية ضمن:</p> <p>أ - الفطريات <input type="checkbox"/></p> <p>ب - البكتيريا <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الحيوانات الأولية <input type="checkbox"/></p> <p>د - الحماة <input type="checkbox"/></p> |
| <p>10- الحماة:</p> <p>أ - لا ترى إلا بالمجهر الضوئي <input type="checkbox"/></p> <p>ب - أصغر المتعضيات المجهرية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - بعضها نافع <input type="checkbox"/></p> | <p>9- التلقيح هو:</p> <p>أ - تحفيز الجسم لإنتاج مضادات أجسام نوعية <input type="checkbox"/></p> <p>ب - تزويد الجسم بمضادات أجسام جاهزة <input type="checkbox"/></p> <p>ج - وسيلة علاجية من كل الأمراض <input type="checkbox"/></p> |
| <p>12 - حقن المصل:</p> <p>أ - يضمن وقاية فورية ونوعية <input type="checkbox"/></p> <p>ب - يضمن وقاية لمدة طويلة <input type="checkbox"/></p> <p>ج - فعال ضد عدة أنواع من الجراثيم <input type="checkbox"/></p> | <p>11 - مولد المضاد:</p> <p>أ - يوجد بشكل طبيعي داخل المصل <input type="checkbox"/></p> <p>ب - مضادات أجسام تفرزها اللمفاويات B <input type="checkbox"/></p> <p>ج - هو كل عنصر غريب عن الجسم <input type="checkbox"/></p> |
| <p>14 - الكريات اللمفاوية T_4:</p> <p>أ - خلايا مناعية تنتج مضادات الأجسام <input type="checkbox"/></p> <p>ب - خلايا مناعية تقوم بظاهرة البلعمة <input type="checkbox"/></p> <p>ج - خلايا تتدخل في تحسيس اللمفاويات B <input type="checkbox"/></p> | <p>13 - الإستجابة الإنتهاية:</p> <p>أ - استجابة مناعية نوعية <input type="checkbox"/></p> <p>ب - استجابة مناعية فورية وغير نوعية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - استجابة مناعية تتم بواسطة اللمفاويات <input type="checkbox"/></p> |
| <p>16 - التلقيح عبارة:</p> <p>أ - مناعة اصطناعية <input type="checkbox"/></p> <p>ب - مناعة طبيعية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - مناعة مكتسبة <input type="checkbox"/></p> | <p>15 - المناعة ذات وسيط خلطي تقضي على:</p> <p>أ - مولدات المضاد بواسطة البلعميات <input type="checkbox"/></p> <p>ب - مولدات المضاد بواسطة مضادات الأجسام <input type="checkbox"/></p> <p>ج - مولدات المضاد بواسطة الخلايا T_C القاتلة <input type="checkbox"/></p> |

| | |
|---|---|
| <p>18- يتم إنتاج مضادات الأجسام من طرف:</p> <p>أ - البلعميات <input type="checkbox"/></p> <p>ب - الكريات الحمراء <input type="checkbox"/></p> <p>ج - اللمفاويات T <input type="checkbox"/></p> <p>د - اللمفاويات B <input type="checkbox"/></p> | <p>17- السلاح الذي يجعل الحمات تشكل خطورة هو:</p> <p>أ - التطور والتغير السريع <input type="checkbox"/></p> <p>ب - توفرها على عليبة <input type="checkbox"/></p> <p>ج - إنتاج السمين <input type="checkbox"/></p> <p>د - لا ترى بالعين المجردة <input type="checkbox"/></p> |
| <p>20- دور الإستمصال هو:</p> <p>أ - اكساب الجسم مناعة دائمة <input type="checkbox"/></p> <p>ب - تقوية المناعة النوعية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - تزويد الجسم بخلايا مناعية <input type="checkbox"/></p> <p>د - تزويد الجسم بمضادات أجسام جاهزة <input type="checkbox"/></p> | <p>19- حدد الخلية التي تقوم بالبلعمة:</p> <p>أ - الخلية البدينة <input type="checkbox"/></p> <p>ب - البلازمية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - اللمفاوية T <input type="checkbox"/></p> <p>د - كرية بيضاء مفصصة النواة <input type="checkbox"/></p> |
| <p>22- تتكاثر الخمائر ب:</p> <p>أ - الإنقسام <input type="checkbox"/></p> <p>ب - التبوغ <input type="checkbox"/></p> <p>ج - التبرعم <input type="checkbox"/></p> <p>د - داخل الخلايا الحية <input type="checkbox"/></p> | <p>21- أحد الأماكن لا توجد فيها المتعضيات المجهرية:</p> <p>أ - في الهواء <input type="checkbox"/></p> <p>ب - في الماء <input type="checkbox"/></p> <p>ج - في الأماكن المعقمة <input type="checkbox"/></p> <p>د - في التراب <input type="checkbox"/></p> |
| <p>24- المناعة النوعية ذات وسيط خلوي:</p> <p>أ - تنفذ بواسطة الكريات اللمفاويات B <input type="checkbox"/></p> <p>ب - تنفذ بواسطة الكريات اللمفاويات T <input type="checkbox"/></p> <p>ج - تنفذ بواسطة مضادات الأجسام <input type="checkbox"/></p> <p>د - تهدم الخلايا المعفنة <input type="checkbox"/></p> | <p>23- مادة كيميائية تنتجها بعض الفطريات المجهرية، تمتاز بقدرتها على إيقاف تكاثر البكتيريا:</p> <p>أ - مولد المضاد <input type="checkbox"/></p> <p>ب - مضاد حيوي <input type="checkbox"/></p> <p>ج - مضاد أجسام <input type="checkbox"/></p> |
| <p>26- أول من اكتشف اللقاح هو:</p> <p>أ - الطبيب الإنكليزي إدوارد جينر <input type="checkbox"/></p> <p>ب - عالم الأحياء الفرنسي لويس باستور <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الطبيب الفرنسي لوك أنطوان مونتانييه <input type="checkbox"/></p> | <p>25- تعتبر البلعمة استجابة مناعية غير نوعية لأنها:</p> <p>أ - موجهة ضد أنواع معينة من مولدات المضاد <input type="checkbox"/></p> <p>ب - تتصدى للجراثيم بدون تمييز <input type="checkbox"/></p> <p>ج - تقضي على جميع أنواع الجراثيم <input type="checkbox"/></p> |
| <p>28 - الذوفان:</p> <p>أ - سمين قاتل <input type="checkbox"/></p> <p>ب - سمين وهن أو مضعف فقد قدرته الممرضة <input type="checkbox"/></p> <p>ج - سمين الدفتيريا القاتل <input type="checkbox"/></p> | <p>27 - تنضج اللمفاويات T على مستوى:</p> <p>أ - النخاع العظمي <input type="checkbox"/></p> <p>ب - الغدة السعترية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - العقد اللمفاوية <input type="checkbox"/></p> |
| <p>30- اللقاح الثلاثي يضمن الوقاية من أمراض:</p> <p>أ - السل <input type="checkbox"/></p> <p>ب - الكوليرا <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الكزاز والدفتيريا والسعال الديكي <input type="checkbox"/></p> | <p>29- تنضج اللمفاويات B على مستوى:</p> <p>أ - النخاع العظمي <input type="checkbox"/></p> <p>ب - الغدة السعترية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - العقد اللمفاوية <input type="checkbox"/></p> |
| <p>32 - يتم تخزين الخلايا المناعية في:</p> <p>أ - النخاع الشوكي <input type="checkbox"/></p> <p>ب - النخاع العظمي <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الطحال والعقد اللمفاوية <input type="checkbox"/></p> | <p>31 - جراثيم تتكاثر داخل خلايا حية:</p> <p>أ - البكتيريات <input type="checkbox"/></p> <p>ب - الحيوانات الأولية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الحمات <input type="checkbox"/></p> |
| <p>34 - لتقوية المناعة يجب:</p> <p>أ - تناول الأدوية بكثرة <input type="checkbox"/></p> <p>ب - التغذية الصحية وممارسة الرياضة والنظافة <input type="checkbox"/></p> <p>ج - حقن الجسم بجراثيم ممرضة لإكتساب مناعة <input type="checkbox"/></p> | <p>33 - ينتج عن مرض الدفتيريا(الخناق):</p> <p>أ - تقلصات عضلية حادة ومؤلمة <input type="checkbox"/></p> <p>ب - التهابات بالحلق وصعوبة في التنفس أو البلع <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الإلتهاب الرئوي <input type="checkbox"/></p> |

حل سلسلة 2 للجهاز للمناعة



ضع علامة أمام كل اقتراح تراه صائبا:

| | |
|--|---|
| <p>2- يتم إنتاج الكريات اللمفاوية على مستوى:</p> <p>أ - الطحال <input type="checkbox"/></p> <p>ب - الغدة السعترية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - العقد اللمفاوية <input type="checkbox"/></p> <p>د - نخاع العظمي <input checked="" type="checkbox"/></p> | <p>1- أحد هذه المتعضيات ينتمي إلى الحيوانات الأولية:</p> <p>أ - عصيات الكزاز <input type="checkbox"/></p> <p>ب - خميرة البيرا <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الأميبا <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>د - حمة الزكام <input type="checkbox"/></p> |
| <p>4- يعطى الطفل لقاح BCG للوقاية من مرض:</p> <p>أ - الحصبة <input type="checkbox"/></p> <p>ب - السل الرئوي <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ج - الجدري <input type="checkbox"/></p> <p>د - شلل الأطفال <input type="checkbox"/></p> | <p>3- الأمراض التي تنتشر طيلة أيام السنة تسمى:</p> <p>أ - الوبائية <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ب - البكتيرية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - المتوطنة <input type="checkbox"/></p> <p>د - السارية <input type="checkbox"/></p> |
| <p>6- أحد الأمراض التالية سببه فيروس:</p> <p>أ - مرض النوم الأفريقي <input type="checkbox"/></p> <p>ب - الزكام <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ج - السل <input type="checkbox"/></p> <p>د - الكوليرا <input type="checkbox"/></p> | <p>5- يحتوي لقاح مرض السل:</p> <p>أ - بكتيريا حية مضعفة <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ب - سموم بكتيرية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - بكتيريا تم قتلها <input type="checkbox"/></p> <p>د - الأجسام المضادة لبكتيريا السل <input type="checkbox"/></p> |
| <p>8- تتميز عصيات الكزاز بأنها:</p> <p>أ - تتوفر علة عليية <input type="checkbox"/></p> <p>ب - تنبوغ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ج - تتبرعم <input type="checkbox"/></p> <p>د - تفرز سمين <input checked="" type="checkbox"/></p> | <p>7- تصنف المكورات الثنائية ضمن:</p> <p>أ - الفطريات <input type="checkbox"/></p> <p>ب - البكتيريات <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ج - الحيوانات الأولية <input type="checkbox"/></p> <p>د - الحمات <input type="checkbox"/></p> |
| <p>10- الحمات:</p> <p>أ - لا ترى إلا بالمجهر الضوئي <input type="checkbox"/></p> <p>ب - أصغر المتعضيات المجهرية <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ج - بعضها نافع <input type="checkbox"/></p> | <p>9- التلقيح هو:</p> <p>أ - تحفيز الجسم لإنتاج مضادات أجسام نوعية <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ب - تزويد الجسم بمضادات أجسام جاهزة <input type="checkbox"/></p> <p>ج - وسيلة علاجية من كل الأمراض <input type="checkbox"/></p> |
| <p>12 - حقن المصل:</p> <p>أ - يضمن وقاية فورية ونوعية <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ب - يضمن وقاية لمدة طويلة <input type="checkbox"/></p> <p>ج - فعال ضد عدة أنواع من الجراثيم <input type="checkbox"/></p> | <p>11 - مولد المضاد:</p> <p>أ - يوجد بشكل طبيعي داخل المصل <input type="checkbox"/></p> <p>ب - مضادات أجسام تفرزها اللمفاويات B <input type="checkbox"/></p> <p>ج - هو كل عنصر غريب عن الجسم <input checked="" type="checkbox"/></p> |
| <p>14 - الكريات اللمفاوية T_4:</p> <p>أ - خلايا مناعية تنتج مضادات الأجسام <input type="checkbox"/></p> <p>ب - خلايا مناعية تقوم بظاهرة البلعمة <input type="checkbox"/></p> <p>ج - خلايا تتدخل في تحسيس اللمفاويات B <input checked="" type="checkbox"/></p> | <p>13 - الإستجابة الإنتهاية:</p> <p>أ - استجابة مناعية نوعية <input type="checkbox"/></p> <p>ب - استجابة مناعية فورية وغير نوعية <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ج - استجابة مناعية تتم بواسطة اللمفاويات <input type="checkbox"/></p> |
| <p>16 - التلقيح عبارة:</p> <p>أ - مناعة اصطناعية <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ب - مناعة طبيعية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - مناعة مكتسبة <input type="checkbox"/></p> | <p>15 - المناعة ذات وسيط خلطي تقضي على:</p> <p>أ - مولدات المضاد بواسطة البلعميات <input type="checkbox"/></p> <p>ب - مولدات المضاد بواسطة مضادات الأجسام <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ج - مولدات المضاد بواسطة الخلايا T_C القاتلة <input type="checkbox"/></p> |

| | |
|--|--|
| <p>18- يتم إنتاج مضادات الأجسام من طرف:</p> <p>أ - البلعميات <input type="checkbox"/></p> <p>ب - الكريات الحمراء <input type="checkbox"/></p> <p>ج - اللمفاويات T <input type="checkbox"/></p> <p>د - اللمفاويات B <input checked="" type="checkbox"/></p> | <p>17- السلاح الذي يجعل الحمات تشكل خطورة هو:</p> <p>أ - التطور والتغير السريع <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ب - توفرها على عليبة <input type="checkbox"/></p> <p>ج - إنتاج السمين <input type="checkbox"/></p> <p>د - لا ترى بالعين المجردة <input type="checkbox"/></p> |
| <p>20- دور الإستمصال هو:</p> <p>أ - اكساب الجسم مناعة دائمة <input type="checkbox"/></p> <p>ب - تقوية المناعة النوعية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - تزويد الجسم بخلايا مناعية <input type="checkbox"/></p> <p>د - تزويد الجسم بمضادات أجسام جاهزة <input checked="" type="checkbox"/></p> | <p>19- حدد الخلية التي تقوم بالبلعمة:</p> <p>أ - الخلية البدينة <input type="checkbox"/></p> <p>ب - البلازمية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - اللمفاوية T <input type="checkbox"/></p> <p>د - كرية بيضاء مفصصة النواة <input checked="" type="checkbox"/></p> |
| <p>22- تتكاثر الخمائر ب:</p> <p>أ - الإنقسام <input type="checkbox"/></p> <p>ب - التبوغ <input type="checkbox"/></p> <p>ج - التبرعم <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>د - داخل الخلايا الحية <input type="checkbox"/></p> | <p>21- أحد الأماكن لا توجد فيها المتعضيات المجهرية:</p> <p>أ - في الهواء <input type="checkbox"/></p> <p>ب - في الماء <input type="checkbox"/></p> <p>ج - في الأماكن المعقمة <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>د - في التراب <input type="checkbox"/></p> |
| <p>24- المناعة النوعية ذات وسيط خلوي:</p> <p>أ - تنفذ بواسطة الكريات اللمفاويات B <input type="checkbox"/></p> <p>ب - تنفذ بواسطة الكريات اللمفاويات T <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ج - تنفذ بواسطة مضادات الأجسام <input type="checkbox"/></p> <p>د - تهدم الخلايا المعفنة أو السرطانية <input checked="" type="checkbox"/></p> | <p>23- مادة كيميائية تنتجها بعض الفطريات المجهرية، تمتاز بقدرتها على إيقاف تكاثر البكتيريا:</p> <p>أ - مولد المضاد <input type="checkbox"/></p> <p>ب - مضاد حيوي <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ج - مضاد أجسام <input type="checkbox"/></p> |
| <p>26- أول من اكتشف اللقاح هو:</p> <p>أ - الطبيب الإنكليزي إدوارد جينر <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ب - عالم الأحياء الفرنسي لويس باستور <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الطبيب الفرنسي لوك أنطوان مونتانييه <input type="checkbox"/></p> | <p>25- تعتبر البلعمة استجابة مناعية غير نوعية لأنها:</p> <p>أ - موجهة ضد أنواع معينة من مولدات المضاد <input type="checkbox"/></p> <p>ب - تتصدى للجراثيم بدون تمييز <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ج - تقضي على جميع أنواع الجراثيم <input type="checkbox"/></p> |
| <p>28 - الذوفان:</p> <p>أ - سمين قاتل <input type="checkbox"/></p> <p>ب - سمين وهن أو مضعف فقد قدرته الممرضة <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ج - سمين الدفتيريا القاتل <input type="checkbox"/></p> | <p>27 - تنضج اللمفاويات T على مستوى:</p> <p>أ - النخاع العظمي <input type="checkbox"/></p> <p>ب - الغدة السعترية <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ج - العقد اللمفاوية <input type="checkbox"/></p> |
| <p>30- اللقاح الثلاثي يضمن الوقاية من أمراض:</p> <p>أ - السل <input type="checkbox"/></p> <p>ب - الكوليرا <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الكزاز والدفتيريا والسعال الديكي <input checked="" type="checkbox"/></p> | <p>29- تنضج اللمفاويات B على مستوى:</p> <p>أ - النخاع العظمي <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ب - الغدة السعترية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - العقد اللمفاوية <input type="checkbox"/></p> |
| <p>32 - يتم تخزين الخلايا المناعية في:</p> <p>أ - النخاع الشوكي <input type="checkbox"/></p> <p>ب - النخاع العظمي <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الطحال والعقد اللمفاوية <input checked="" type="checkbox"/></p> | <p>31 - جراثيم تتكاثر داخل خلايا حية:</p> <p>أ - البكتيريا <input type="checkbox"/></p> <p>ب - الحيوانات الأولية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الحمات <input checked="" type="checkbox"/></p> |
| <p>34 - لتقوية المناعة يجب:</p> <p>أ - تناول الأدوية بكثرة <input type="checkbox"/></p> <p>ب - التغذية الصحية وممارسة الرياضة والنظافة <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ج - حقن الجسم بجراثيم ممرضة لإكتساب مناعة <input type="checkbox"/></p> | <p>33 - ينتج عن مرض الدفتيريا(الخناق):</p> <p>أ - تقلصات عضلية حادة ومؤلمة <input type="checkbox"/></p> <p>ب - التهابات بالحلق وصعوبة في التنفس أو البلع <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ج - الإلتهاب الرئوي <input type="checkbox"/></p> |