

سلسلة 2 لـجهاز المناعة



ضع علامة أمام كل اقتراح تراه صائباً:

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

<p>18- يتم إنتاج مضادات الأجسام من طرف:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> أ - البلعميات <input type="checkbox"/> ب - الكريات الحمراء <input type="checkbox"/> ج - المفاويات T <input type="checkbox"/> د - المفاويات B 	<p>17- السلاح الذي يجعل الحمات تشكل خطورة هو:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> أ - التطور والتغير السريع <input type="checkbox"/> ب - توفرها على علية <input type="checkbox"/> ج - إنتاج السمين <input type="checkbox"/> د - لا ترى بالعين المجردة
<p>20- دور الإستعمال هو:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> أ - اكساب الجسم مناعة دائمة <input type="checkbox"/> ب - تقوية المناعة النوعية <input type="checkbox"/> ج - تزوييد الجسم بخلايا مناعية <input type="checkbox"/> د - تزويد الجسم بمضادات أجسام جاهزة 	<p>19- حدد الخلية التي تقوم بالبلعمة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> أ - الخلية البدنية <input type="checkbox"/> ب - البلازمية <input type="checkbox"/> ج - المفاوية T <input type="checkbox"/> د - كرية بيضاء مفصصة النواة
<p>22- تتكاثر الخمائر ب:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> أ - الإنقسام <input type="checkbox"/> ب - التبوغ <input type="checkbox"/> ج - التبرعم <input type="checkbox"/> د - داخل الخلايا الحية 	<p>21- أحد الأماكن لا توجد فيها المتعضيات المجهرية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> أ - في الهواء <input type="checkbox"/> ب - في الماء <input type="checkbox"/> ج - في الأماكن المعقمة <input type="checkbox"/> د - في التراب
<p>24- المناعة النوعية ذات وسيط خلوي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> أ - تنفذ بواسطة الكريات المفاويات B <input type="checkbox"/> ب - تنفذ بواسطة الكريات المفاويات T <input type="checkbox"/> ج - تنفذ بواسطة مضادات الأجسام <input type="checkbox"/> د - تهدم الخلايا المعنفة 	<p>23- مادة كيميائية تنتجها بعض الفطريات المجهرية، تميز بقدرتها على إيقاف تكاثر البكتيريا:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> أ - مولد المضاد <input type="checkbox"/> ب - مضاد حيوي <input type="checkbox"/> ج - مضاد أجسام
<p>26- أول من اكتشف اللقاح هو:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> أ - الطبيب الإنكليزي إدوارد جينر <input type="checkbox"/> ب - عالم الأحياء الفرنسي لويس باستور <input type="checkbox"/> ج - الطبيب الفرنسي لوك أنطوان موتنانييه 	<p>25- تعتبر البلعمة استجابة مناعية غير نوعية لأنها:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> أ - موجهة ضد أنواع معينة من مولدات المضاد <input type="checkbox"/> ب - تتصدى للجراثيم بدون تمييز <input type="checkbox"/> ج - تقضي على جميع أنواع الجراثيم
<p>28 - الذوفان:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> أ - سمين قاتل <input type="checkbox"/> ب - سمين وهن أو ضعف فقد قدرته الممرضة <input type="checkbox"/> ج - سمين الدفتيريا القاتل 	<p>27- تنضح المفاويات T على مستوى:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> أ - النخاع العظمي <input type="checkbox"/> ب - الغدة السعترية <input type="checkbox"/> ج - العقد المفاوية
<p>30- اللقاح الثلاثي يضمن الوقاية من أمراض:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> أ - السل <input type="checkbox"/> ب - الكوليرا <input type="checkbox"/> ج - الكزاز والدفتيريا والسعال الديكي 	<p>29- تنضح المفاويات B على مستوى:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> أ - النخاع العظمي <input type="checkbox"/> ب - الغدة السعترية <input type="checkbox"/> ج - العقد المفاوية
<p>32 - يتم تخزين الخلايا المناعية في:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> أ - النخاع الشوكي <input type="checkbox"/> ب - النخاع العظمي <input type="checkbox"/> ج - الطحال والعقد المفاوية 	<p>31 - جراثيم تتكاثر داخل خلايا حية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> أ - البكتيريات <input type="checkbox"/> ب - الحيوانات الأولية <input type="checkbox"/> ج - الحمات
<p>34 - لتقوية المناعة يجب:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> أ - تناول الأدوية بكثرة <input type="checkbox"/> ب - التغذية الصحية وممارسة الرياضة والنظافة <input type="checkbox"/> ج - حقن الجسم بجراثيم ممرضة لإكتساب مناعة 	<p>33 - ينتج عن مرض الدفتيريا(الخناق):</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> أ - تقلصات عضلية حادة ومؤلمة <input type="checkbox"/> ب - التهابات بالحلق وصعوبة في التنفس أو البلع <input type="checkbox"/> ج - الإلتهاب الرئوي

حل سلسلة 2 للجهاز المناعي



ضع علامة أمام كل اقتراح تراه صائباً:

2- يتم إنتاج الكريات المفاوية على مستوى:	أ - الطحال ب - الغدة السعترية ج - العقد المفاوية د - النخاع العظمي	أ- عصيات الكراز ب - خميرة البيرا ج - الأمبيا د - حمة الزكام
4- يعطى الطفل لقاح BCG ل الوقاية من مرض:	أ - الحصبة ب - السل الرئوي ج - الجيري د - شلل الأطفال	أ- الوبائية ب - البكتيرية ج - المتعدنة د - السارية
6- أحد الأمراض التالية سببه فيروس:	أ - مرض النوم الأفريقي ب - الزكام ج - السل د - الكولييرا	أ- بكتيريا حية مضعفة ب - سموم بكتيرية ج - بكتيريا تم قتلها د - الأجسام المضادة لبكتيريا السل.
8- تتميز عصيات الكراز بأنها:	أ - تتوفّر علّة عليه ب - تتبع ج - تتبرّع د - تفرّز سمين	أ- الفطريات ب - البكتيريات ج - الحيوانات الأولى د - الحمات
10- الحمات:	أ - لا ترى إلا بالمجهر الضوئي ب - أصغر المتعضيات المجهرية ج - بعضها نافع	أ- تحفيز الجسم لإنتاج مضادات أجسام نوعية ب - تزويد الجسم بمضادات أجسام جاهزة ج - وسيلة علاجية من كل الأمراض
12 - حقن المصل:	أ - يضمن وقاية فورية ونوعية ب - يضمن وقاية لمدة طويلة ج - فعال ضد عدة أنواع من الجراثيم	أ- يوجد بشكل طبيعي داخل المصل ب - مضادات أجسام تفرّزها المفاويات B ج - هو كل عنصر غريب عن الجسم
14 - الكريات المفاوية: T_4	أ - خلايا مناعية تنتج مضادات الأجسام ب - خلايا مناعية تقوم بظاهرة البلعمة ج - خلايا تتدخل في تحسيس المفاويات B	أ- الاستجابة الإنتحابية ب - استجابة مناعية فورية وغير نوعية ج - استجابة مناعية تتم بواسطة المفاويات
16 - التلقيح عبارة:	أ - مناعة اصطناعية ب - مناعة طبيعية ج - مناعة مكتسبة	أ- مولدات المضاد بواسطة البلعميات ب - مولدات المضاد بواسطة مضادات الأجسام ج - مولدات المضاد بواسطة الخلايا T_C القاتلة

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