

حل سلسلة 2 للجهاز المناعي



ضع علامة أمام كل اقتراح تراه صائباً:

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

18- يتم إنتاج مضادات الأجسام من طرف: <input type="checkbox"/> أ - البلعميات <input type="checkbox"/> ب - الكريات الحمراء <input type="checkbox"/> ج - المفاويات T <input checked="" type="checkbox"/> د - المفاويات B	17- السلاح الذي يجعل الحمات تشكل خطورة هو: <input checked="" type="checkbox"/> أ - التطور والتغير السريع <input type="checkbox"/> ب - توفرها على عملية <input type="checkbox"/> ج - إنتاج السمين <input type="checkbox"/> د - لا ترى بالعين المجردة
20- دور الإستمصال هو: <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	19- حدد الخلية التي تقوم بالبلعمة: <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
22- تتكاثر الخمائر ب: <input type="checkbox"/> أ - الإنقسام <input type="checkbox"/> ب - التبوغ <input checked="" type="checkbox"/> ج - التبرعم <input type="checkbox"/> د - داخل الخلايا الحية	21- أحد الأماكن لا توجد فيها المتعضيات المجهرية: <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
24- المناعة النوعية ذات وسيط خلوي: <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	23- مادة كيميائية تنتجها بعض الفطريات المجهرية، تميز بقدرتها على إيقاف تكاثر البكتيريا: <input type="checkbox"/> أ - مولد المضاد <input checked="" type="checkbox"/> ب - مضاد حيوي <input type="checkbox"/> ج - مضاد أجسام
26- أول من اكتشف اللقاح هو: <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	25- تعتبر البلعمة استجابة مناعية غير نوعية لأنها: <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
28- الذوفان: <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	27- تنضح المفاويات T على مستوى: <input type="checkbox"/> أ - النخاع العظمي <input checked="" type="checkbox"/> ب - الغدة السعترية <input type="checkbox"/> ج - العقد المفاوية
30- اللقاح الثلاثي يضمن الوقاية من أمراض: <input type="checkbox"/> أ - السل <input type="checkbox"/> ب - الكوليرا <input checked="" type="checkbox"/> ج - الكزاز والدفتيريا والسعال الديكي	29- تنضح المفاويات B على مستوى: <input checked="" type="checkbox"/> أ - النخاع العظمي <input type="checkbox"/> ب - الغدة السعترية <input type="checkbox"/> ج - العقد المفاوية
32- يتم تخزين الخلايا المناعية في: <input type="checkbox"/> أ - النخاع الشوكي <input type="checkbox"/> ب - النخاع العظمي <input checked="" type="checkbox"/> ج - الطحال والعقد المفاوية	31- جراثيم تتكاثر داخل خلايا حية: <input type="checkbox"/> أ - البكتيريات <input type="checkbox"/> ب - الحيوانات الأولية <input type="checkbox"/> ج - الحمات
34- لتقوية المناعة يجب: <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	33- ينتج عن مرض الدفتيريا(الخناق): <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