

حل سلسلة 3 لالمذاعة



ضع علامة ✗ في خانة صحيح أو خطأ مع تصحيح العبارات الخاطئة:

التصديح	صخ	العبارات
	✗	1- النقاهة هي المرحلة التي تلي إصابة الشخص بمرض معين لاستعادة صحته وعافيته ومناعته الطبيعية.
	✗	2- يملك الجسم ذاكرة مناعية قادرة على حفظ نوعية مولد المضاد.
	✗	3- وجود أجسام مضادة في المصل دليل على إصابة مكروبية
تستهدف عملية الاستمصال، العلاج السريع للمصاب	✗	4- تستهدف عملية التلقيح، العلاج السريع للمصاب.
	✗	5- يمكن إعطاء مصل حيوان كالحصان منع ضد مرض ما لشخص أصيب بهذا المرض.
	✗	6- تتجول خلايا الدم البيضاء في الجسم، وتدمير مسببات المرض التي تصيبه.
	✗	7- يعتبر الجلد والأغشية المخاطية حاجز طبيعية تتدخل في الإستجابة المناعية غير النوعية.
يعتمد على تعقيم الأدوات الحادة لمنع تسرب الجراثيم	✗	8- يعتمد مبدأ الإنقاء على حقن الجسم بمضادات حيوية.
تعتبر البلعمة وسيلة دفاع غير نوعية وطبيعية.	✗	9- تعتبر البلعمة وسيلة دفاع نوعية ومكتسبة.
تكون جميع المفاويات في النخاع العظمي.	✗	10- تكون جميع المفاويات في الغدة السعترية.
تنشأ المفاويات T في النخاع العظمي، و تستكمel نضجها في الغدة السعترية.	✗	11- تنشأ المفاويات T في النخاع الشوكي، و تستكمel نضجها في الغدة السعترية.
المتضعيات المجهرية بعضها نافع وبعضها ممرض	✗	12- جميع المتضعيات المجهرية ممرضة.
	✗	13- تزيد العلية من حدة وخطورة البكتيريا الممرضة.
	✗	14- تمثل خطورة الجراثيم اللاهوائية في إفراز السمين.
تمكן مضادات الأجسام من إبطال مفعول مولد مضاد معين.	✗	15- تتمكن مضادات الأجسام من إبطال مفعول مولد مضاد دون التمييز بينها.
البلعميات عبارة عن كريات بيضاء مفصصة النواة.	✗	16- البلعميات عبارة عن كريات حمراء مفصصة النواة.
الإستجابة الإلتهابية استجابة مناعية غير نوعية.	✗	17- الإستجابة الإلتهابية استجابة مناعية نوعية.
	✗	18- الاستمصال لا يكسب الجسم مناعة نشيطة ودائمة
	✗	19- الفيروسات كائنات غير حية لأنها غير قادرة على الحياة بذاتها وتحتاج لخلية عائل تعيش عليها لتصنع نسخ مماثلة لها
تتجلى خطورة الحمات في تكاثرها السريع .	✗	20- تتجلى خطورة الحمات في تكاثرها السريع وإنماجها للسميين وتوفرها على علية.