

سلسلة 3 للمناعة



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

ص	خ	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 ميكروبية.
		4- تستهدف عملية التلقيح، العلاج السريع للمصاب.
		5- يمكن إعطاء مصل حيوان كالحصان لمنع ضد مرض ما لشخص أصيب بهذا المرض.
		6- تتجول خلايا الدم البيضاء في الجسم، وتدمر مسببات المرض التي تصيبه.
		7- يعتبر الجلد والأغشية المخاطية حواجز طبيعية تتدخل في الإستجابة المناعية غير النوعية.
		8- يعتمد مبدأ الإنقاء على حقن الجسم بمضادات حيوية.
		9- تعتبر البلعمة وسيلة دفاع نوعية ومكتسبة.
		10- تتكون جميع اللقويات في الغدة السعترية.
		11- تنشأ اللقويات T في نخاع الشوكي، وتستكمل نضجها في الغدة السعترية.
		12- جميع المتعضيات المجهرية ممرضة.
		13- تزيد العلبية من حدة وخطورة البكتيريا الممرضة.
		14- تتمثل خطورة الجراثيم اللاهوائية في إفراز السمين.
		15- تمكن مضادات الأجسام من إبطال مفعول مولدات المضاد دون التمييز بينها.
		16- البلعميات عبارة عن كريات حمراء مفصصة النواة.
		17- الإستجابة الإلتهابية استجابة مناعية نوعية.
		18- الإستمصال لا يكسب الجسم مناعة نشيطة ودائمة.
		19- الفيروسات كائنات غير حية لأنها غير قادرة على الحياة بذاتها وتحتاج لخلية عائل لتصنع نسخ مماثلة لها.
		20- تتجلى خطورة الحمات في تكاثرها السريع وإنتاجها للسمين وتوفرها على علبية.

حل سلسلة 3 للمناعة



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

التصحيح	ص	خ	العبارات
		×	1- النقاهاة 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 ميكروبية.
تستهدف عملية الإستمصال، العلاج السريع للمصاب	×		4- تستهدف عملية التلقيح، العلاج السريع للمصاب.
		×	5- يمكن إعطاء مصل حيوان كالحصان لمنع ضد مرض ما لشخص أصيب بهذا المرض.
		×	6- تتجول خلايا الدم البيضاء في الجسم، وتدمر مسببات المرض التي تصيبه.
		×	7- يعتبر الجلد والأغشية المخاطية حواجز 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.
تتكون جميع اللمفاويات في النخاع العظمي.	×		10- تتكون جميع اللمفاويات في الغدة السعترية.
تنشأ اللمفاويات T في النخاع العظمي، وتستكمل نضجها في الغدة السعترية.	×		11- تنشأ اللمفاويات T في النخاع الشوكي، وتستكمل نضجها في الغدة السعترية.
المتعضيات المجهرية بعضها نافع وبعضها ممرض	×		12- جميع المتعضيات المجهرية ممرضة.
		×	13- تزيد العليبية من حدة وخطورة البكتيريا الممرضة.
		×	14- تتمثل خطورة الجراثيم اللاهوائية في إفراز السمين.
تمكن مضادات الأجسام من إبطال مفعول مولد مضاد معين.	×		15- تمكن مضادات الأجسام من إبطال مفعول مولدات المضاد دون التمييز بينها.
البلعميات عبارة عن كريات بيضاء مفصصة النواة.	×		16- البلعميات عبارة عن كريات حمراء مفصصة النواة.
الإستجابة الإلتهابية إستجابة مناعية غير نوعية.	×		17- الإستجابة الإلتهابية إستجابة مناعية نوعية.
		×	18- الإستمصال 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 وإنتاجها للسمين وتوفرها على عليبية.