

سلسلة 3 للمناعة



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

ص	خ	العبارات
		1- النقاهاة هي المرحلة التي تلي إصابة الشخص بمرض معين لاستعادة صحته و عافيته و مناعته 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 ممنوع 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 اللقفاويات في الغدة السعترية.
		11- تنشأ اللقفاويات T في النخاع الشوكي، وتستكمل نضجها في الغدة السعترية.
		12- جميع المتعضيات المجهريّة ممرضة.
		13- تزيد العليبة 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 عليبة.

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.
	×		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 اللقفاويات في الغدة السعترية.
	×		11- تنشأ اللقفاويات T في النخاع الشوكي، وتستكمل نضجها في الغدة السعترية.
	×		12- جميع المتعضيات المجهرية ممرضة.
		×	13- تزيد العلية 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 تعيش عليها لتصنع نسخ مماثلة لها.
	×		20- تتجلى خطورة الحمات في تكاثرها السريع وإنتاجها للسمين وتوفرها على علية.