



t.me/mhbb_ir



@mhbb.ir

اسماء محمدی زاده

دانلود نمونه سوال فصل 5 زیست یازدهم



mhbb.ir



ردیف	سوالات	بارم
۱	اینترفرون نوع ۱.....اینترفرون نوع ۲..... ، الف. مانند_ در مبارزه با یاخته های غیر سالم بدن نقش دارد ب. برخلاف_ بر یاخته ی ترشح کننده ی خود اثر گذاری چندانی ندارد ج. مانند_ در مبارزه با یاخته های سرطانی نقش موثری ایفا می کند. د. برخلاف_ از یاخته های کشنده ی طبیعی و لنفوسیت T ترشح می شود.	۰.۵
۲	چند مورد از موارد زیر عبارت مقابل را به طور مناسب تکمیل می کند. از تقسیم..... تولید نمی شود. ۱. Bخاطره، یاخته ی پادتن ساز ۲. یاخته ی پادتن ساز، Bخاطره ۳. یاخته ی پادتن ساز، یاخته ی پادتن ساز ۴. Bخاطره، یاخته ی Bخاطره	۰.۵
۳ تحت تاثیر ترشحات سطح پوست یا مخاط بدن انسان دور از انتظار..... الف. کاهش PH سطوح داخلی لوله ی تنفسی _ نیست ب. تخریب باکتری های خارج از خون _ نیست ج. به دام افتادن ویروس خای وارد شده به بدن _ است د. کشته شدن باکتری های بیماری زای موجود در غذا _ است	۰.۵
۴	هر فردی که در خون خود دارای ویروس HIV است قطعا..... الف. این ویروس را از طریق خوراکی دریافت نکرده است. ب. توانایی انتقال بیماری به افراد سالم را دارد ج. علائم بیماری ایدز را نشان می دهد. د. اگر حتی به کم خطر ترین بیماری واگیر مبتلا شود، خواهد مرد	۰.۵
۵	همه ی یاخته های خونی که..... همانند یاخته های مولد..... الف. دارای لیزوزوم های فراوان هستند_ هیستامین، جزء گلبول های سفید دانه دار است ب. بیگانه خواری را افزایش می دهند_ لیزوزیم، جزء گلبول های سفید بدون دانه محسوب می شود. ج. در خط دوم دفاع بدن شرکت دارند_ پرفورین، قابلیت انجام تراگذاری دارند. د. در عفونت های انگلی افزایش می یابند_ پادتن، دارای گیرنده های آنتی ژنی هستند	۰.۵



۰.۵	<p>نمی توان گفت ماده ی حساسیت زا.....</p> <p>الف. موجب برقراری نوعی ایمنی غیر فعال در بدن انسان می شود.</p> <p>ب. فعالیت یاخته هایی از گروه بیگانه خوار را افزایش می دهد</p> <p>ج. در نهایت موجب افزایش قطر رگ های خونی بدن می شود</p> <p>د. در بدن بیشتر افراد موجب ترشح هیستامین نمی شود</p>	۶
۰.۵	<p>کدام عبارت به درستی بیان شده است</p> <p>الف. هیچ گلبول سفید خونی در بدن انسان وجود ندارد که نتواند از خلال رگ های خونی انسان عبور کند</p> <p>ب. گویچه های سفید در فرایند تراگذاری هم زمان با تغییر شکل خود می توانند از هر رگ خونی خارج شوند</p> <p>ج. گلبول های سفیدی که توانایی فعال ساختن گویچه های سفید دیگر را دارد، از یاخته های درشت خوار منشا می گیرد</p> <p>د. در جریان بروز همه ی انواع بیماری ها در بدن انسان، تعداد گلبول های سفید در خون فرد افزایش می یابد.</p>	۷
۰.۵	<p>کدام نادرست است؟</p> <p>الف. پاسخ التهابی همیشه با گرمی، قرمزی و تورم ناحیه ی ملتهب همراه هست</p> <p>ب. اگر جلوی التهاب گرفته نشود، عفونت گسترش می یابد و بهبودی کند می شود.</p> <p>ج. هر نوع آسیب بافتی می تواند باعث ترشح موضعی هیستامین شود</p> <p>د. التهاب پاسخی موضعی است که فعالیت بیگانه خوارها را در پی دارد</p>	۸
۰.۵	<p>کدام عبارت به درستی بیان شده است</p> <p>الف. هر پروتئین دفاعی اختصاصی تولید شده در گلبول های سفید بدون دانه، می تواند میزان فعالیت آنزیم های لیزوزومی را افزایش دهد.</p> <p>ب. پروتئین های تولید شده توسط یاخته های پادتن ساز، تنها به یاخته های غیر خودی متصل می شوند</p> <p>ج. هر یاخته ی خونی که در خط دوم دفاعی قرار دارد، هسته ی چند قسمتی دارد، و هر یاخته ی خونی که هسته ی یک قسمتی دارد، در خط سوم دفاعی فعالیت می کند.</p> <p>د. هر لنفوسیت T موجود در خون انسان به طور حتم در مغز استخوان تولید شده است</p>	۹



۰.۵	<p>هر پادتن در ایمنی اختصاصی.....</p> <p>الف. به شکل Y بوده و قابلیت اتصال به مواد محلول را ندارد</p> <p>ب. پس از ترشح به کمک مایعات در بدن گردش می کند.</p> <p>ج. برای فعال شدن باید به دو آنتی ژن از یک میکروب متصل شود</p> <p>د. توانایی اتصال به غشای پلاسمایی یاخته های خودی را نیز دارد</p>	۱۰
۵.۰	جمع بارم:	تعداد سوالات:
با آرزوی موفقیت برای شما		

