

بروزترین و برترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

Konkur
.info

بارم	سوال به همراه پاسخنامه	ردیف
۲	<p>جملات درست یا نادرست را مشخص کنید</p> <p>۱- تمام لایه های بیرونی پوست زنده اند مرتب تکثیر می شود</p> <p>۲- شباهت اشک و عرق در داشتن نمک و لیزوزیم است</p> <p>۳- دومین خط دفاعی شامل ساز و کارهایی است که بیگانه ها را بر اساس ویژگی های عمومی آنها شناسایی م یکنند</p> <p>۴- در لوزالمعده گویچه قرمز بوسیله ماکروفاژ ریزه خواری می شود</p>	۱
۲/۵	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید</p> <p>۱- مهمترین بیگانه خوار در انواع گویچه های سفید ----- است.</p> <p>۲- ----- از ویژگی های همه گویچه های سفید است.</p> <p>۳- بیشترین نسبت هسته به کل سلول مربوط به ----- است.</p> <p>۴- نوتروفیل ها چابکند چون -----</p> <p>۵- ----- به مواد حساست زا پاسخ می دهند .</p>	۲
۲/۵	<p>کلمه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>۱- پرفورین از نوع (قند- لیپید - پروتئین) است.</p> <p>۲- (اینترفرون نوع یک - پروتئین های مکمل) در خون محلول هستند</p> <p>۳- ویروس ترشح اینترفرون نوع (یک - دو) را تحریک می کند.</p> <p>۴- چند مورد از کارهای بیگانه خوارها نیست (ترشح اینترفرون نوع یک - ترشح پرفورین - ترشح پیک شیمیایی)</p> <p>۵- گیرنده های پادگن (با هم متفاوتند - همگی از یک نوعند)</p>	۳
۱۵	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید</p> <p>۱- کدامیک گیرنده سطحی ندارد</p> <p>۱- لنفوسیت تی ۲- لنفوسیت بی ۳- یاخته پادتن ساز ۴- درشت خوار</p> <p>۲- در کدام مورد درشت خوار دخالت ندارد</p> <p>۱- فعال کردن پروتئین های مکمل ۲- رسوب دادن پادگن های محلول ۳- به هم چسباندن میکروب ها ۴- خنثی سازی</p> <p>۳- کدام نوع سلول در ارتباط به ترشح پروتئینی نیست</p> <p>۱- بازوفیل ۲- یاخته کشنده طبیعی ۳- لنفوسیت بی ۴- لنفوسیت تی</p>	۴
۷	<p>پاسخ دهید</p> <p>۱- وجود تعداد زیادی لنفوسیت خاطره در خون، باعث می شود</p> <p>۲- واکسن چیست</p> <p>۳- نوعی بیماری است که عامل آن ویروس است نام بیماری علت مرگ</p> <p>۴- پاسخ دستگاه ایمنی به ماده حساسیت زا، چیست و نیجه آن چیست؟</p> <p>۵- دوبیماری خود ایمنی شامل ----- و -----</p> <p>۶- شباهت سیستم ایمنی مگس میوه و ماهی</p> <p>۷- مراحل التهاب</p>	۵

۲/۵	<p>پاسخ دهید</p> <p>۱- لایه درونی پوست چه بافتی است</p> <p>۲- دستگاه تنفس چگونه سد محکمی را ایجاد می کند.</p> <p>۳- یاخته دارینه ای را بیشتر در کجا می توان دید</p> <p>۴- شباهت یاخته کشنده طبیعی و لنفوسیت تی دو مورد</p> <p>۵- چرا تب های شدید خطرناکند.</p>	۶
۲	<p>یک پادتن بکشید و نام گذاری کنید</p>	۷
۲۰		



بارم	سوال به همراه پاسخنامه	ردیف
۲	<p>جملات درست یا نادرست را مشخص کنید</p> <p>۱- تمام لایه های بیرونی پوست زنده اند مرتب تکثیر می شود غ قسمت بیرونی لایه ها مرده اند و می ریزند</p> <p>۲- شباهت اشک و عرق در داشتن نمک و لیزوزیم است ص</p> <p>۳- دومین خط دفاعی شامل ساز و کارهایی است که بیگانه ها را بر اساس ویژگی های عمومی آنها شناسایی م یکنند ص</p> <p>۴- در لوزالمعده گویچه قرمز بوسیله ماکروفاژ ریزه خواری می شود غ طحال و کبد</p>	۱
۲/۵	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید</p> <p>۱- مهمترین بیگانه خوار در انواع گویچه های سفید -نوتروفیل ----- است.</p> <p>۲- تراگذاری --- از ویژگی های همه گویچه های سفید است.</p> <p>۳- بیشترین نسبت هسته به کل سلول مربوط به -لنفوسیت- ----- است.</p> <p>۴- نوتروفیل ها چابکند چون --- مواد زیادی را در خود حمل نمی کنند -----</p> <p>۵- بازوفیل ----- به مواد حساسیت زا پاسخ می دهند .</p>	۲
۲/۵	<p>کلمه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>۱- پرفورین از نوع (قند- لیپید - پروتئین) است.</p> <p>۲- (اینترفرون نوع یک - پروتئین های مکمل) در خون محلول هستند</p> <p>۳- ویروس ترشح اینترفرون نوع (یک - دو) را تحریک می کند.</p> <p>۴- چند مورد از کارهای بیگانه خوارها نیست (ترشح اینترفرون نوع یک - ترشح پرفورین - ترشح پیک شیمیایی)</p> <p>۵- گیرنده های پادگن (با هم متفاوتند - همگی از یک نوعند)</p>	۳
۱۵	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید</p> <p>۱- کدامیک گیرنده سطحی ندارد</p> <p>۱-لنفوسیت تی ۲-لنفوسیت بی ۳-یاخته پادتن ساز ۴-درشت خوار</p> <p>۲-در کدام مورد درشت خوار دخالت ندارد</p> <p>۱-فعال کردن پروتئین های مکمل ۲-رسوب دادن پادگن های محلول ۳-به هم چسباندن میکروب ها ۴-خنثی سازی</p> <p>۳-کدام نوع سلول در ارتباط به ترشح پروتئینی نیست</p> <p>۱-بازوفیل ۲-یاخته کشنده طبیعی ۳-لنفوسیت بی ۴-لنفوسیت تی</p>	۴
۷	<p>پاسخ دهید</p> <p>۱-وجود تعداد زیادی لنفوسیت خاطره در خون، باعث می شودتشخیص پادگن سری عتر صورت پذیرد و برای برخورد های بعدی، تعداد بیشتری لنفوسیت خاطره پدید آید..</p> <p>۲-واکسن چیست واکسن، میکروب ضعیف شده، کشته شده، پادگن میکروب یا سم خنثی شده آن است که با وارد کردن آن به بدن، یاخته های خاطره پدید م یآید</p> <p>۳-نوعی بیماری است که عامل آن ویروس است نام بیماری علت مرگ ایدز در این بیماری عملکرد در دستگاه ایمنی فرد، دچار نقص می شود .به همین دلیل حتی ابتلا به کم خطرترین بیماری های واگیر ممکن است به مرگ منجر شود.</p> <p>۴- پاسخ دستگاه ایمنی به ماده حساسیت زا، چیست و نیجه آن چیست؟پاسخ دستگاه ایمنی به ماده حساسیت زا، ترشح هیستامین از ماستوسیت ها و بازوفیل هاست .در نتیجه ترشح هیستامین علائم شایع حساسیت مثل قرمزی و آ بریزش از بینی ایجاد می شود.</p> <p>۵-دوبیماری خود ایمنی شامل -ام اس و دیابت نوع یک</p> <p>۶-شباهت سیستم ایمنی مگس میوه و ماهی همه جانوران ایمنی غیر اختصاصی دارند</p> <p>۷-مراحل التهاب شکل 9 مراحل التهاب:</p> <p>1 ورود باکتری به بدن</p>	۵

	<p>2 ماستوسیت های آسیب دیده هیستامین نقاط آبی (رها می کنند 3. نوتروفیل ها و مونوسیت ها از مویرگ خارج می شوند. 4 پروتئین مکمل، فعال شده به غشای باکتری متصل می شود 5. درشت خوارها ضمن تولید پیک شیمیایی باکتری ها را بیگانه خواری می کنند.</p>	
۲/۵	<p>پاسخ دهید</p> <p>۱- لایه درونی پوست چه بافتی است در لایه درونی، بافت پیوندی رشت های وجود دارد که رشته ها در آن به طرز محکمی به هم تابید هاند. ۲- دستگاه تنفس چگونه سد محکمی را ایجاد می کند. مخاط از یک بافت پوششی با آستری از بافت پیوندی تشکیل شده است و ماده چسبناکی را به نام ماده مخاطی ترشح م یکنند. یاخته های پوششی به هم چسبید هاند و سدی را ایجاد م یکنند. همچنین ماده مخاطی، که چسبناک است، میکروب ها را به دام م یاندازد و از پیش روی آنها جلوگیری م یکنند. ترشحات مخاط، با داشتن لیزوزیم موجب کشته شدن باکتری ها می شود ۳- یاخته دارینه ای را بیشتر در کجا می توان دید ۴- شباهت یاخته کشنده طبیعی و لنفوسیت تی دو مورد ترشح اینترفرون نوع دو - ترشح پرفورین و آنزیم مرگ برنامه ریزی شده ۵- چرا تب های شدید خطرناکند. چون ساختمان آنزیم ها ها را تغییر می دهند و عملکرد بدن را مختل می کنند</p>	۶
۲	<p>یک پادتن بکشید و نام گذاری کنید</p>  <p>شکل ۱۲- مولکول پادتن</p>	۷
۲۰		

بروزترین و برترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

Konkur
info