

هیو؛ تخصصی تربیت سایت مشاوره کشور

نام درس: زیست شناسی (۲)

نام دبیر: میترا آل داود

ساعت امتحان: ۰۰ : ۰۸ صبح / عصر

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تتمیل ۹۹-۱۳۹۸

نام و نام فانوادگی:

مقطع و رشته: یازدهم تجربی

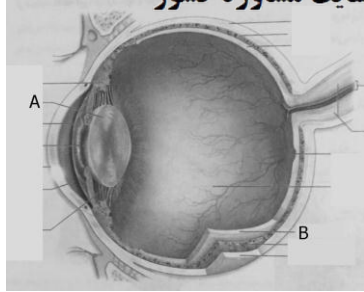
نام پدر:

شماره داوطلب:

تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره تجدید نظر به عدد:
		نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره تجدید نظر به عدد:
۱		الف) دو عمل یاخته های پشتیبان در بافت عصبی را بنویسید.		۱				
		ب) هر یک از ویژگی های زیر مربوط به کدام یک از انواع نورون است؟						
		۱- تمام بخش های آن در ماده خاکستری نخاع دیده می شود.						
		۲- جسم سلولی این نورون در ریشه پشتی عصب نخاعی قرار دارد.						
۱		با توجه به نمودار مقابل که مربوط به پتانسیل عمل نورون است، به سوالات زیر پاسخ دهید.		۲				
		الف) در بخش A چند نوع کanal دریچه دار باز است؟						
		ب) در بخش A چند نوع کanal نشته باز است؟						
		ج) در کدام بخش (A) یا (B) ATP بیشتری مصرف می شود؟						
		د) آیا این جمله درست است؟						
		«در نقطه ۲۰- کanal دریچه دار پتانسیمی می تواند باز باشد.»						
۱		الف) هر توضیح مربوط به کدام قسمت از مغز است؟		۳				
		۱- در ایجاد احساساتی مانند خشم و ترس نقش دارد.						
		۲- بر جستگی های چهارگانه بخشی از این قسمت می باشد.						
		ب) در تشریح مغز، رابط سه گوش و اجسام مخطط کجا قرار دارند؟						
۱		در هر عبارت دور کلمه صحیح داخل پرانتز خط بکشید.		۴				
		الف) در انعکاس کشیده شدن دست به سمت بالا نورون های حرکتی جزئی از بخش (پیکری- خودمختار) محسوب می شوند.						
		ب) الكل بر فعالیت (یک نوع- انواعی) از ناقل های عصبی تاثیر می گذارد.						
		ج) جانوری که مغزش چند گره به هم جوش خورده دارد، دارای طناب عصبی (پشتی- شکمی) است.						
		د) بسیاری از (میکروب ها- آمینواسیدها) نمی توانند از سد خونی- مغزی عبور کنند.						
۱		الف) گیرنده های زیر در کدام یک از پنج دسته اصلی طبقه بندی می شوند؟		۵				
		۱- گیرنده میزان اکسیژن در آئورت						
		۲- گیرنده فشار خون دیواره رگ ها						
		ب) هر یک از محرک های زیر کدام گیرنده را تحریک می کند؟						
		۱- اسید لاکتیک						
		۲- تغییر طول ماهیچه						

به سوالات زیر در مورد شکل مقابل پاسخ دهید: **هیو!**؛ تخصصی قرین سایت مشاوره کشور



- الف) با توجه به محل عصب بینایی، راست یا چپ بودن چشم را مشخص کنید.
- ب) بخش A مواد غذایی و اکسیژن را چگونه به دست می آورد؟
- ج) هنگام دیدن اشیاء نزدیک قطر بخش A چه تغییری می کند؟
- در این حالت ماهیچه های مژکی در حالت انقباض قرار دارند یا استراحت؟
- د) با چه معیاری نزدیک بین بودن چشم تعیین می شود؟
- ه) کدام گیرنده ها در لایه B امکان تشخیص رنگ اجسام را ایجاد می کنند؟

- در هر عبارت جای خالی را با کلمه مناسب پر کنید.
- الف) گوش میانی محفظه ای استخوانی و پر از است.
- ب) در مخاط بویایی نوع سلول دیده می شود.
- ج) شاخه تعادلی عصب گوش از بخش گوش درونی منشاء می گیرد.
- د) محلی است که بخشی از آکسون های عصب بینایی یک چشم به نیم کره مخ مقابل می روند.

- الف) گیرنده های خط جانبی در ماهی چگونه تحریک می شوند؟ (توضیح دهید)
- ب) تشکیل تصویر موزاییکی و یکپارچه کردن اطلاعات در کدام بخش از بدن حشره انجام می شود؟
- ج) یک شباهت بین ساختار چشم انسان و چشم مرکب بنویسید.

- الف) چرا لوب های بویایی در ماهی مرکب بسیار بزرگ است؟
- ب) مار زنگی علاوه بر طیف مرئی کدام بخش از امواج نوری را دریافت می کند؟

- الف) جانبی یا محوری بودن استخوان های زیر را مشخص کنید.
- ۱) ران
- ۲) کتف
- ب) آیا در استخوان دنده سامانه هاورس وجود دارد؟ با ذکر دلیل.

۱	<p>الف) برای هر یک از تعاریف زیر مثالی از استخوان های بدن بنویسید.</p> <p>هیوا؛ تخصصی ترین سایت مشاوره کشور</p> <p>۱- استخوان هایی که لبه آن ها در محل مفصل دندانه دار است.</p> <p>۲- استخوان هایی که نسبت به هم دارای مفصل لغزنده هستند.</p> <p>ب) بین سنین ۲۰ تا ۵۰ سالگی شدت تغییرات تراکم استخوان در مردان بیشتر است یا زنان؟</p> <p>ج) مصرف نوشیدنی های الکلی چگونه باعث بروز پوکی استخوان می شود؟</p>	۱۱
۱	<p>ب) سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) علت روشن بودن برخی قسمت ها در یک سارکومر چیست؟</p> <p>ب) قبل از انقباض زاویه سر مولکول میوزین با دم آن چند درجه است؟</p> <p>ج) برای انقباض طولانی ماهیچه از کدام منبع انرژی استفاده می کند؟</p> <p>د) تارهای ماهیچه ای کند بیشتر انرژی خود را به چه روشی به دست می آورند؟</p>	۱۲
۰/۵	<p>الف) در کدام جانوران اسکلت علاوه بر کمک به حرکت، وظیفه حفاظتی هم دارد؟</p> <p>ب) جنس اسکلت کوسه ماهی از چیست؟</p>	۱۳
۱	<p>درست یا نادرست بودن عبارات زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>الف) معده یک غده درون ریز است و هورمون گاسترین را به خون می ریزد.</p> <p>ب) سلول های روده بصورت مستقیم بافت هدف هورمون پاراتیروئید نمی باشد.</p> <p>ج) هورمون آلدوسترون باعث کاهش سدیم ادرار می گردد.</p> <p>د) زیرنهاج از طریق آسه با بخش پیشین هیپوفیز ارتباط دارد.</p>	۱۴
۱	<p>الف) نقش ویژه پرولاکتین در مردان چیست؟</p> <p>ب) هر استخوان دراز چند صفحه رشد دارد؟</p> <p>ج) در تنש های طولانی هورمون کورتیزول چه آسیبی برای بدن دارد؟</p> <p>د) در فرد مبتلا به دیابت استفاده از چربی به عنوان منبع انرژی چه آسیبی برای بدن دارد؟</p>	۱۵
۰/۵	<p>در هر سوال گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) در کدام یک تنظیم باز خوردی منفی رخداده است؟</p> <p>(۱) افزایش ماده A باعث افزایش ماده B شود. (۲) افزایش ماده A باعث کاهش ماده B شود.</p> <p>(۳) کاهش ماده A در نهایت باعث افزایش ماده A شود. (۴) کاهش ماده A در نهایت باعث کاهش بیشتر ماده A شود.</p> <p>ب) در بدن یک انسان سالم ممکن نیست</p> <p>(۱) یک هورمون روی چندین نوع یاخته مختلف تاثیر بگذارد.</p> <p>(۲) یک هورمون از دو محل مختلف در بدن ترشح شود.</p> <p>(۳) یاخته ای برای چندین نوع هورمون مختلف گیرنده داشته باشد.</p> <p>(۴) هورمونی بدون ورود به جریان خون تاثیر خود را بگذارد.</p>	۱۶
صفحه ۳ از ۴		

	<p>هیو؛ تخصصی تربین سایت مشاوره کشور</p> <p>الف) لایه بیرونی پوست چگونه از بدن دفاع می کند؟</p>	۱۷
۱	<p>ب) میکروب های سطح پوست چگونه میکروب های بیماری زا را از بین می برند؟</p> <p>ج) اشک چگونه از چشم محافظت می کند؟</p> <p>د) ایمنی ایجاد شده در مخاط تنفسی اختصاصی است یا غیر اختصاصی؟</p>	
۱	<p>الف) هرمورد کدام بیگانه خوار بافتی را معرفی می کند؟</p> <p>۱) ماده آزاد شده از این بیگانه خوار باعث نشت خوناب به بافت می شود.</p> <p>۲) بیگانه خواری که آنتی ژن را در گره لنفی به لنفوسيت ها عرضه می کند.</p> <p>ب) افزایش آوزینوفیل ها در آزمایش خون علامت چه نوع عفونتی است؟</p> <p>ج) لنفوسيت دفاع غیراختصاصی چه نام دارد؟</p>	۱۸
۱	<p>الف) کدام یک از انواع اینترفرون باعث فعال شدن درشت خوارها می شود؟</p> <p>ب) در واکنش التهاب، مواد شیمیایی آزاد شده از سلول های دیواره مویرگ باعث دیاپدز کدام سلول های خونی می شوند؟ (۲ مورد)</p> <p>ج) پروتئینی را نام ببرید که پس از قرار گیری روی میکروب باعث تسهیل بیگانه خواری شود.</p>	۱۹
۱	<p>الف) در واکنش خنثی سازی پادتن چگونه عمل می کند؟</p> <p>ب) سم میکروب کزار توسط کدام نوع لنفوسيت شناسایی می شود؟</p> <p>ج) چرا ایمنی حاصل از واکسن ممکن است دائمی شود؟</p> <p>د) از ایمنی غیرفعال یک مثال ذکر کنید.</p>	۲۰
۱	<p>الف) HIV به کدام یک از انواع لنفوسيت حمله می کند؟</p> <p>ب) از بین رفتن تحمل ایمنی نسبت به یک ماده در فرد چه حالتی ایجاد می کند؟</p> <p>ج) بیماری خود ایمنی چگونه ایجاد می شود؟</p> <p>د) مولکول ایمنی در مگس میوه چگونه عمل می کند؟</p>	۲۱
صفحه ۴ از ۴		



اداره **دکا آموزش و تخصصی شرق** لایت مشاوره کشور

اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران

دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت

کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۸-۹۹

نام درس: زیست یازدهم تجربی

نام دبیر: میترا آل داود

ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح/عصر

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) ساخت غلاف میلین- ایجاد داربست- دفاع- حفظ هم ایستایی (۰/۵) ب) ۱) نورون رابط - ۲) نورون حسی (۰/۵)	
۲	الف) ۱) نوع ب) دو نوع ج) B د) صحیح است (هر مورد ۰/۲۵)	
۳	الف) ۱- سامانه لیمبیک (۰/۲۵) ۲- مغز میانی (۰/۲۵) ب) رابط سه گوش زیر رابط پینه ای و اجسام مخلوط داخل بطن های ۱ و ۲ (۰/۵)	
۴	الف) پیکری (۰/۲۵) ب) انواعی (۰/۲۵) ج) شکمی (۰/۲۵)	د) میکروب ها (۰/۲۵)
۵	الف) ۱- شیمیایی ۲- مکانیکی (۰/۵) ب) درد- وضعیت (۰/۵)	
۶	الف) چشم چپ (۰/۲۵) ب) از مایع زلالیه که از مویرگ ها منشا می گیرد. (۰/۲۵) ج) افزایش می یابد (۰/۲۵)- انقباض (۰/۲۵) د) قطر کره چشم- تشکیل تصویر در جلو شبکیه (۰/۲۵)- گیرنده محروم طی (۰/۲۵)	
۷	الف) هوا (۰/۲۵) ب) ۳ نوع (۰/۲۵) ج) دهلیزی (۰/۲۵)	د) کیاسماهی بینایی (۰/۲۵)
۸	الف) به وسیله ارتعاشات آب در کanal و سپس حرکت ژلاتین و سلول های مژک دار (۰/۵) ب) سیستم عصبی (۰/۲۵) ج) هر دو چشم دارای قرنیه و عدسی است (۰/۲۵)	
۹	الف) زیرا حس بویایی در ماهی برای شکار و فرار از شکارچی نقش مهمی دارد. (۰/۲۵) ب) فرو سرخ (۰/۲۵)	
۱۰	الف) ۱- جانبی ۲- جانبی ب) بله زیرا در همه استخوان ها بافت فشرده وجود دارد. (۰/۵)	
۱۱	الف) ۱) استخوان های جمجمه (۰/۲۵) ۲) استخوان های مهره (۰/۲۵) ب) مordan (۰/۲۵)	ج) با ممانعت از رسوب کلسیم در استخوان (۰/۲۵)
۱۲	الف) وجود یکنوع پروتئین در این قسمت (۰/۲۵) ب) کمتر از ۹۰ درجه (۰/۲۵) ج) اسیدهای چرب (۰/۲۵) د) هوایی (۰/۲۵)	
۱۳	الف) جانوران دارای اسکلت خارجی (۰/۲۵) ب) غضروف (۰/۲۵)	
۱۴	الف) نادرست ب) درست ج) درست د) نادرست (هر مورد ۰/۲۵)	
۱۵	الف) تنظیم فعالیت های تولید مثلی (۰/۲۵) ب) دو صفحه (۰/۲۵) ج) باعث تضعیف سیستم ایمنی می گردد (۰/۲۵) د) باعث کاهش pH خون و اسیدی شدن می شود. (۰/۲۵)	
۱۶	الف) مورد ۳ (۰/۲۵) ب) مورد ۴ (۰/۲۵)	

۱۷	<p>الف) سلول های مرده آن می ریزد و میکروب های متصل به آن دفع می شود. (۰/۲۵)</p> <p>هیو!؛ تخصصی ترین سایت مشاوره کشور</p> <p>ب) در رقابت بر سر غذا پیروز می شوند زیرا سازش بهتری دارند. (۰/۲۵)</p> <p>ج) به وسیله آنزیم لیزوژیم و نمک (۰/۲۵)</p> <p>د) غیراختصاصی (۰/۲۵)</p>
۱۸	<p>الف) ۱- ماستوسیت (۰/۲۵) ۲- سلول دندربیتی (۰/۲۵)</p> <p>ب) عفونت انگلی (۰/۲۵)</p> <p>ج) سلول کشنده طبیعی (۰/۲۵)</p>
۱۹	<p>الف) نوع <i>II</i> (۰/۲۵) ب) نوتروفیل ها و مونوسیت ها (۰/۵)</p> <p>ج) پروتئین مکمل یا پادتن (۰/۲۵)</p>
۲۰	<p>الف) به باکتری یا ویروس متصل شده و آن را غیرفعال می کند (۰/۲۵)</p> <p>ب) لنفوسیت <i>B</i> (۰/۲۵)</p> <p>ج) به دلیل ایجاد سلول خاطره (۰/۲۵)</p> <p>د) مثل تزریق سرم ضد مار یا کزا (۰/۲۵)</p>
۲۱	<p>الف) لنفوسیت آكمک کننده (۰/۲۵)</p> <p>ب) حساسیت (۰/۲۵)</p> <p>ج) سیستم ایمنی به یاخته های خودی حمله می کند (۰/۲۵)</p> <p>د) به صدها شکل مختلف در می آید و آنتی ژن ها را شناسایی می کند. (۰/۲۵)</p>

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح: میترا آل داود

جمع بارم: ۱۰ نمره