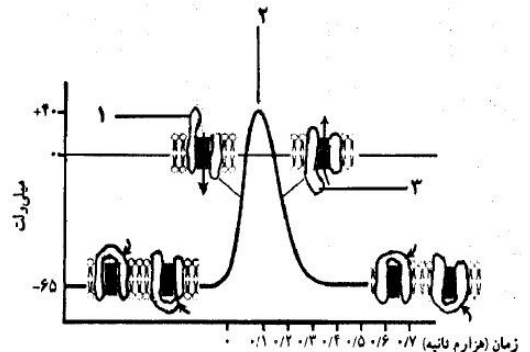


نام درس: زیست‌شناسی نام دبیر: آقای عبداللهی تاریخ امتحان: ۱۰/۱۳/۱۳۹۶ ساعت امتحان: ۸ صبح مدت امتحان: ۸۰ دقیقه	جمهوری اسلامی ایران اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران دیبرستان غیردولتی پسرانه / دخترانه 	نام و نام خانوادگی: قطع و رشته: یازدهم تجربی شماره داوطلب: تعداد صفحه سؤال:
--	--	--

ردیف	» سؤالات «	ردیف
۴	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص نمایید.</p> <p>۱- برای برقراری پتانسیل عمل کanal های دریچه دار سدیم و پتاسیم بدون صرف انرژی فعالیت میکنند. ۲- همیشه نورون های رابط فاقد میلین می باشند. ۳- ریشه شکمی در نخاع دارای نورون های حسی می باشد. ۴- ماهیچه های مژگانی جزی از لایه شبکیه چشم است. ۵- شیپور استاش وظیفه برقراری رابین گوشمیانی و خارجی دارد. ۶- بر روی زبان انسان هزاران جوانه چشایی و صد ها گیرنده چشایی وجود دارد. ۷- زردپی ها وظیفه اتصال استخوان به یکدیگر و رابط ها وظیفه اتصال ماهیچه ها به یکدیگر را دارند. ۸- استخوان شانه متشكلشده است از استخوان کتف و ترقوه. ۹- جنس بسیاری از هورمون ها از پروتئین است. ۱۰- تراگذاری از ویژگی همه ی گویچه ها سفید است. ۱۱- نوتوفیل هاگروهی از گویچه های سفید هستند که توانایی بیگانه خواری را ندارند. ۱۲- دستگاه ایمنی به همه ی مواد خارجی پاسخ نمی دهد.</p>	۱
۳	<p>عبارت را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>۱- در چشم افراد سالم، هنگام تطابق، تصویر اشیای نزدیک ، شبکیه تشکیل می شود. ۲- در فرد نزدیک بین، کره چشم بیش از اندازه بزرگ است و تصویر اشیای دور در شبکیه تشکیل می شود. ۳- دندانهای گیرنده لمسی را پوششی از بافت احاطه کرده است. ۴- در گوش درونی بخشی به نام وجود دارد که در تشخیص موقعیت فضایی انسان نقش دارد. ۵- در انعکاس زردپی زیر زانو، نورون رابط در ماده نخاع قرار دارد. ۶- بالا بودن مقدار کلسیم در خون، سبب تحریک ترشح هورمونی به نام از غده تیروئید می شود. ۷- گیرندهای هورمون هایی که در تنظیم میزان سوخت و ساز بدن و نیز رشد در افراد کودکان نقش دارند، در قرار دارند. ۸- در انسان سالم و طبیعی ، با کاهش میزان سدیم خون ، مقدار هورمون افزایش می یابد. ۹- ایمنی حتما از واکسن را ایمنی می نامند و ایمنی حاصل از سرم را ایمنی گویند. ۱۰- یکی از روش های مبارزه با سلول های سرطانی ترشح پروتئینی به نام است که باعث مقاومت کوتاه مدت سلول های سالم دیگر برای مدت کوتاه خواهد شد. ۱۱- پاسخ موضعی است که به دنبال آسیب یافته بروز میکند و حاصل از درد، زخم، بردگی و یا خراشیدگی است.</p>	۲
۲	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>۱- کدامیک از موارد زیر نمیتواند به راحتی از شد خونی مغزی عبور کند؟ (۱) آمینو اسید ها (۲) گلوکز (۳) اکسیژن (۴) میکروب ها</p> <p>۲- نور برای رسیدن به لکه زرد در چشم انسان چند بار شکسته می شود ؟ (۱) چهار بار (۲) سه بار (۳) دو بار (۴) یک بار</p> <p>۳- کدامیک از موارد زیر در تامیین انرژی در شرایط هوایی و یا بی هوایی ماهیچه ها نقش مهمی ندارد ؟ (۱) گلوکز (۲) اسید چرب (۳) کراتین فسفات (۴) آمینو اسید ها</p>	۳

	<p>۴- کدامیک از هورمون های زیر در تمایز لنفوسیت نقش دارد؟</p> <p>(۱) گلوکagon (۲) تیموسین (۳) ملاتونین (۴) اپی نفرین</p> <p>۵- علت اصلی ساخت واکسن ها توسط دانشمندان شناسایی کدامیک از عوامل زیر بوده است؟</p> <p>(۱) یاخته های پادتن ساز (۲) لنفوسیت های B (۳) سلول های خاطره (۴) پروتئین مکمل</p> <p>۶- اثر اعصاب سمپاتیک در کدام یک از موارد زیر با بقیه متفاوت است ؟</p> <p>(۱) ضربان قلب (۲) تعداد تنفسی (۳) فشار خون (۴) فعالیت های گوارشی</p> <p>۷- کدامیک مرکز تقویت پیام های حسی است؟</p> <p>(۱) هیپوتالاموس (۲) تalamوس (۳) بصل النخاع (۴) ساقه مغز</p> <p>۸- در بیماری ایدز کدامیک از گویچه های سفید مورد حمله ویروس HIV قرار میگیرد؟</p> <p>(۱) لنفوسیت های T (۲) پادتن ساز (۳) یاخته های خاطره (۴) مونوسیت ها</p>	۴
۴	<p>به سوال های تشریحی زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>۱- کدام بخش از مغز، باعث اتصال تalamوس و هیپوتالاموس به قسمت هایی از قشر مخ می شود؟</p> <p>۲- کدام بخش از مغز نقش مهمی در تنظیم ضربان قلب، بر عهده دارد؟</p> <p>۳- در پتانسیل عمل به دنبال باز شدن کدام پروتئین های کانالی غشای نورون، پتانسیل درون سلول به ۶۵- میلی ولت می رسد؟</p> <p>۴- برای اصلاح کدام عیب انکساری چشم، از عدسی همگرا استفاده می شود؟</p> <p>۵- اولین استخوان کوچکی گوش میانی که ارتعاشات به آن می رسد، چه نام دارد؟</p> <p>۶- عدم یکنواختی انحنای قرنیه سبب بروز کدام یک از عیوب انکساری چشم می شود؟</p> <p>۷- گیرنده های درک مزه ی محلول آسپیرین در کدام قسمت زبان قرار گرفته اند؟</p> <p>۸- پردازش اطلاعات بینایی در کدام بخش قشر مخ، انجام می گیرد؟</p> <p>۹- بخشی که باعث تغییر قطر مردمک چشم می شود، از کدام لایه ی چشمی بوجود می آید ؟</p> <p>۱۰- کدام هورمون تولید شده در هیپوتالاموس، در حفظ آب بدن، نقش دارد؟</p> <p>۱۱- آنزیم لیزوژیم موجود در عرق، چگونه باکتری ها را از بین می برد؟</p> <p>۱۲- در التهاب، افزایش جریان خون در ناحیه آسیب دیده، ناشی از آزاد شدن چه ماده ای است؟</p> <p>۱۳- در بیماری مالتیپل اسکلروزیس، فعالیت کدام نوع از سلول های بدن دچار اختلال می شود؟</p> <p>۱۴- کدام یک از پروتئین های دائمی محلول در خون، پس از برخورد با عامل بیگانه فعال می شوند؟</p> <p>۱۵- در حضور کدام سلول ها، مبارزه با آنتی زن ها سریع تر و با شدت بیشتری صورت می گیرد؟</p> <p>۱۶- هورمونی از جزایر لانگرهانس ترشح و سبب تجزیه ی گلیکوزن ذخیره شده در کبد می شود چه نام دارد؟</p>	۴
۷	<p>تعريف و تفسير کنيد.</p> <p>۱- یاخته های ماهیچه ای تند و کند را مقایسه کنید؟(سه ویژگی برای هر کدام بنویسید)(۱نمره)</p>	۵

۲- با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید(۱/۵ نمره)



الف) شماره یک فعالیت کدامیک از پروتئین های سطح غشا می باشد؟ آیا فعالیت این پروتئین با صرف انرژی می باشد؟

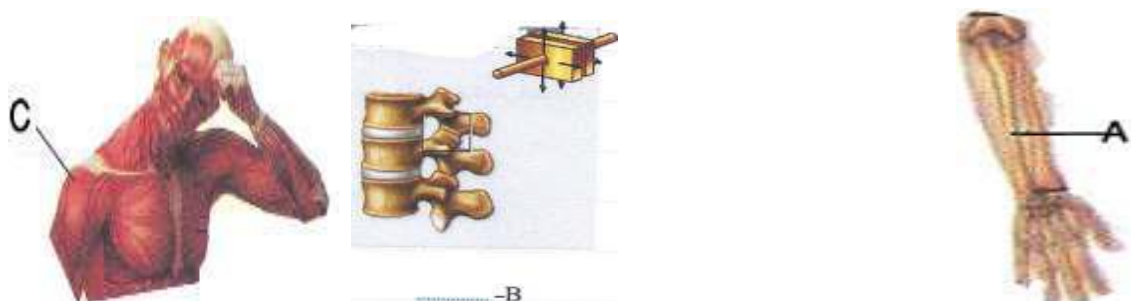
ب) وضعیت پروتئین های کانالی سطح غشا در شماره دو به چه صورتی است؟

ج) از فعالیت پروتئین های شماره سه نورون به پتانسیلی از فعالیت خود خواهد رسید؟ (آرامش - عمل)

۳- وظایف اسکلت محوری و جانبی را با یکدیگر مقایسه کنید.(۵/۰ نمره)

۴- نام گذاری(۱/۵ نمره)

الف) نام استخوان
ب) مفصل از نوع
ج) نام عضله



۵- انواع گیرنده های نوری در چشم را نام ببرید و نقش هر کدام را جداگانه بنویسید(۱ نمره)

۶- در هنگام دیدن اجسام دور و نزدیک به ترتیب عدسی چشم چه تغییری خواهد کرد؟(۰/۵ نمره)

۷- نوع گیرنده در هر کدام از موارد زیر بنویسید؟(۱ نمره)

الف) گیرنده خط جانبی ماهی:

ب) گیرنده گوش درونی گوش انسان:

ج) گیرنده های موجود در جلوی چشم مار زنگی:

پ) گیرنده های موجود در پای مگس:

موفق باشید.

پاسخ نامه سوالات

سازمان اسناد

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران
دیبرستان غیردولتی پسرانه / دخترانه

نام درس: زیست‌شناسی
نام دبیر: آقای عبداللهی
تاریخ امتحان: ۱۰/۱۳/۱۳۹۶
ساعت امتحان: ۸ صبح
مدت امتحان: ۸۰ دقیقه

راهنمای تصحیح

ردیف	راهنمای تصحیح	ردیف
۴	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص نمایید.</p> <p>۱- برای برقراری پتانسیل عمل کanal های دریچه دار سدیم و پتاسیم بدون صرف انرژی فعالیت میکنند. ص</p> <p>۲- همیشه نورون های رابط فاقد میلین می باشد. ص</p> <p>۳- ریشه شکمی در نخاع دارای نورون های حسی می باشد. غ</p> <p>۴- ماهیچه های مژگانی جزی از لایه شبکیه چشم است. غ</p> <p>۵- شیبور استاش وظیفه برقراری را بین گوش میانی و خارجی دارد. غ</p> <p>۶- بر روی زبان انسان هزاران جوانه چشایی و صد ها گیزنده چشایی وجود دارد. غ</p> <p>۷- زردپی ها وظیفه اتصال استخوان به یکدیگر را برواباط ها وظیفه اتصال ماهیچه ها به یکدیگر را دارند. غ</p> <p>۸- استخوان شانه متشكل شده است از استخوان کتف و ترقوه. ص</p> <p>۹- جنس بسیاری از هormون ها از پروتئین است. ص</p> <p>۱۰- تراگداری از ویژگی همه ی گویچه های سفید است. ص</p> <p>۱۱- نوتروفیل ها گروهی از گویچه های سفید هستند که توانایی بیگانه خواری را ندارند. غ</p> <p>۱۲- دستگاه اینمی به همه ی مواد خارجی پاسخ نمی دهد. ص</p>	
	عبارت را با کلمات مناسب پر کنید.	
	<p>۱- در چشم افراد سالم، هنگام تطابق، تصویر اشیای نزدیک ، شبكیه تشکیل می شود. روی</p> <p>۲- در فرد نزدیک بین، کره چشم بیش از اندازه بزرگ است و تصویر اشیای دور در شبكیه تشکیل می شود. جلوی</p> <p>۳- دندربیت های گیرنده لمسی را پوششی از بافت احاطه کرده است. پیوندی</p> <p>۴- در گوش درونی بخشی به نام وجود دارد که در تشخیص موقعیت فضایی انسان نقش دارد. مجاری نیم دایره</p> <p>۵- در انعکاس زردپی زیر زانو، نورون رابط در ماده نخاع قرار دارد. خاکستری</p> <p>۶- بالا بودن مقدار کلسیم در خون، سبب تحریک ترشح هormونی به نام از غده تیروئید می شود. کلسی تونین</p> <p>۷- گیرنده های هormون هایی که در تنظیم میزان سوخت و ساز بدن و نیز رشد در افراد کودکان نقش دارند، در قرار دارند. درون هسته</p> <p>۸- در انسان سالم و طبیعی، با کاهش میزان سدیم خون ، مقدار هormون افزایش می یابد. آلدسترون</p> <p>۹- اینمی حاصل از واکسن را اینمی نامند و اینمی حاصل از سرم را اینمی گویند. فعال - غیرفعال</p> <p>۱۰- یکی از روش های مبارزه با سلول های سرطانی ترشح پروتئینی به نام است که باعث مقاومت کوتاه مدت سلول های سالم دیگر برای مدت کوتاه خواهد شد. اینترفرون</p> <p>۱۱- پاسخ موضعی است که به دنبال آسیب یافته بروز میکند و حاصل از درد، زخم، بریدگی و یا خراشیدگی است. التهاب</p>	۳

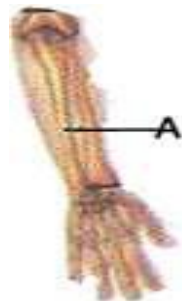
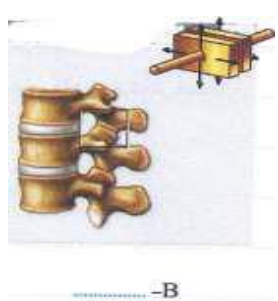
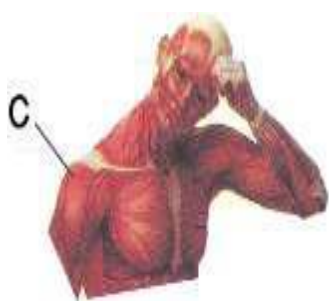
<p>۴</p> <p>۱) ضربان قلب ۲) تعداد تنفسی</p> <p>۳) فشار خون ۴) ساقه مغز</p> <p>۵) بصل النخاع ۶) هیپوتalamوس</p> <p>۷) کدامیک مرکز تقویت پیام های حسی است؟</p> <p>۸) در بیماری ایدز کدامیک از گوچه های سفید مورد حمله ویروس HIV قرار میگیرد؟</p> <p>۹) مونوپسیت ها ۱۰) یاخته های خاطره</p> <p>۱۱) لتفوپسیت های T ۱۲) پادتن ساز</p>	<p>۱- اثر اعصاب سمپاتیک در کدام یک از موارد زیر با بقیه متفاوت است؟</p> <p>۲- کدامیک مرکز تقویت پیام های حسی است؟</p> <p>۳- در بیماری ایدز کدامیک از گوچه های سفید مورد حمله ویروس HIV قرار میگیرد؟</p> <p>۴- به سوال های تشریحی زیر پاسخ کوتاه دهد.</p> <p>۱- کدام بخش از مغز، باعث اتصال تalamوس و هیپوتalamوس به قسمت هایی از قشر مخ می شود؟ لیمبیک</p> <p>۲- کدام بخش از مغز نقش مهمی در تنظیم ضربان قلب، بر عهده دارد؟ بصل انجاع</p> <p>۳- در پتانسیل عمل بدنبال باز شدن کدام پروتئین های کانالی غشای نورون، پتانسیل درون سلول به -۶۵- میلی ولت میرسد؟ کانال پتاسیمی</p> <p>۴- برای اصلاح کدام عیب انکساری چشم، از عدسی همگرا استفاده می شود؟ دوربینی</p> <p>۵- اولین استخوان کوچکی گوش میانی که ارتعاشات به آن می رسد، چه نام دارد؟ چکشی</p> <p>۶- عدم یکنواختی انحنای قرنیه سبب بروز کدام یک از عیوب انکساری چشم می شود؟ استیگماتیسم</p> <p>۷- گیرنده های درک مزه ای محلول آسپیرین در کدام قسمت زبان قرار گرفته اند؟ انتهای زبان</p> <p>۸- پردازش اطلاعات بینایی در کدام بخش قشر مخ، انجام می گیرد؟ لوب پس سری</p> <p>۹- بخشی که باعث تغییر قطر مردمک چشم می شود، از کدام لایه ی چشمی بوجود می آید؟ مشیمیه</p> <p>۱۰- کدام هورمون تولید شده در هیپوتalamوس، در حفظ آب بدن، نقش دارد؟ اکسی توسین</p> <p>۱۱- آنزیم لیزوژیم موجود در عرق، چگونه باکتری ها را از بین می برد؟ تخرب دیواره باکتری</p> <p>۱۲- در التهاب، افزایش جریان خون در ناحیه آسیب دیده، ناشی از آزاد شدن چه ماده ای است؟ هیستامین</p> <p>۱۳- در بیماری مالتیپل اسکلروزیس، فعالیت کدام نوع از سلول های بدن دچار اختلال می شود؟ سلول پشتیبان</p> <p>۱۴- کدام یک از پروتئین های دائمی محلول در خون، پس از برخورد با عامل بیگانه فعال می شوند؟ پروتئین مکمل</p> <p>۱۵- در حضور کدام سلول ها، مبارزه با آنتی ژن ها سریع تر و با شدت بیشتری صورت می گیرد؟ سلول های خاطره</p> <p>۱۶- هورمونی از جزایر لانگرهانس ترشح و سبب تجزیه ی گلیکوزن ذخیره شده در کبد می شود چه نام دارد؟ گلیکاگون</p>
<p>۵</p> <p>۱- یاخته های ماهیچه ای تند و کند را مقایسه کنید؟ (سه ویژگی برای هر کدام بنویسید) (۱ نمره)</p> <p>۲- انقباض سریع - میوگلوبین کم - بیشتر تنفس بی هوایی</p> <p>۳- انقباض کند - میوگلوبین زیاد - بیشتر تنفس هوایی</p> <p>۴- با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید (۱/۵ نمره)</p> <p>الف) شماره یک فعالیت کدامیک از پروتئین های سطح غشا می باشد؟ آیا فعالیت این پروتئین با صرف انرژی می باشد؟</p> <p>کانال سدیمی - خیر</p> <p>ب) وضعیت پروتئین های کانالی سطح غشا در شماره دو به چه صورتی است؟</p> <p>هر دو کانال بسته اند</p> <p>ج) از فعالیت پروتئین های شماره سه نورون به پتانسیلی از فعالیت خود خواهد رسید؟ (آرامش - عمل)</p> <p>آرامش</p> <p>۳- وظایف اسکلت محوری و جانبی را با یکدیگر مقایسه کنید. (۵/۰ نمره)</p> <p>محوری : حفاظت و نقش کمی در حرکت</p> <p>جانبی : حرکت و نقش کم در حفاظت</p>	<p>۱- تعريف و تفسیر کنید.</p> <p>۲- ۱- یاخته های ماهیچه ای تند و کند را مقایسه کنید؟ (سه ویژگی برای هر کدام بنویسید) (۱ نمره)</p> <p>۳- انقباض سریع - میوگلوبین کم - بیشتر تنفس بی هوایی</p> <p>۴- انقباض کند - میوگلوبین زیاد - بیشتر تنفس هوایی</p> <p>۵- با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید (۱/۵ نمره)</p> <p>الف) شماره یک فعالیت کدامیک از پروتئین های سطح غشا می باشد؟ آیا فعالیت این پروتئین با صرف انرژی می باشد؟</p> <p>کانال سدیمی - خیر</p> <p>ب) وضعیت پروتئین های کانالی سطح غشا در شماره دو به چه صورتی است؟</p> <p>هر دو کانال بسته اند</p> <p>ج) از فعالیت پروتئین های شماره سه نورون به پتانسیلی از فعالیت خود خواهد رسید؟ (آرامش - عمل)</p> <p>آرامش</p> <p>۳- وظایف اسکلت محوری و جانبی را با یکدیگر مقایسه کنید. (۵/۰ نمره)</p> <p>محوری : حفاظت و نقش کمی در حرکت</p> <p>جانبی : حرکت و نقش کم در حفاظت</p>
<p>۶</p> <p>زمان (هزارم نانosecond)</p>	<p>۱- تعريف و تفسیر کنید.</p> <p>۲- ۱- یاخته های ماهیچه ای تند و کند را مقایسه کنید؟ (سه ویژگی برای هر کدام بنویسید) (۱ نمره)</p> <p>۳- انقباض سریع - میوگلوبین کم - بیشتر تنفس بی هوایی</p> <p>۴- انقباض کند - میوگلوبین زیاد - بیشتر تنفس هوایی</p> <p>۵- با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید (۱/۵ نمره)</p> <p>الف) شماره یک فعالیت کدامیک از پروتئین های سطح غشا می باشد؟ آیا فعالیت این پروتئین با صرف انرژی می باشد؟</p> <p>کانال سدیمی - خیر</p> <p>ب) وضعیت پروتئین های کانالی سطح غşa در شماره دو به چه صورتی است؟</p> <p>هر دو کانال بسته اند</p> <p>ج) از فعالیت پروتئین های شماره سه نورون به پتانسیلی از فعالیت خود خواهد رسید؟ (آرامش - عمل)</p> <p>آرامش</p> <p>۳- وظایف اسکلت محوری و جانبی را با یکدیگر مقایسه کنید. (۵/۰ نمره)</p> <p>محوری : حفاظت و نقش کمی در حرکت</p> <p>جانبی : حرکت و نقش کم در حفاظت</p>

۴- نام گذاری (۱/۵ نمره)

الف) نام استخوان **زنگ زیرین**

ب) مفصل از نوع **لغزنده**

ج) نام عضله **دلتایی**



۵- انواع گیرنده های نوری در چشم را نام ببرید و نقش هر کدام را جداگانه بنویسید (۱ نمره)
مخطوطی : تیزبینی و دیدن تصاویر رنگی

استوانه ای: دیدن تصاویر کلی و سیاه سفید و تحریک آن ها در نور کم

۶- در هنگام دیدن اجسام دور و نزدیک به ترتیب عدسی چشم چه تغییری خواهد کرد؟ (۰/۵ نمره)

دور : قطر عدسی کم

نزدیک : قطر عدسی زیاد

۷- نوع گیرنده در هر کدام از موارد زیر بنویسید؟ (۱ نمره)

الف) گیرنده خط جانبی ماهی: **مکانیکی**

ب) گیرنده گوش درونی گوش انسان: **مکانیکی**

ج) گیرنده های موجود در جلوی چشم مار زنگی: **فروسرخ**

پ) گیرنده های موجود در پای مگس: **شیمیابی**