

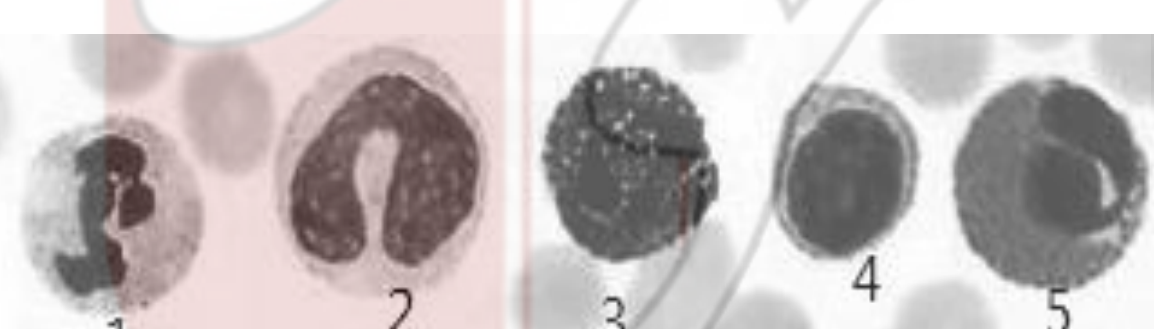
تعداد صفحات: ۴	رشته: تجربی	سوالات آزمون درس: زیست شناسی (۲)	
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۱۰/۱۶	نام و نام خانوادگی:	
اداره آموزش و پرورش منطقه ۵ شهر تهران			پایه یازدهم دوره دوم متوسطه دی ماه ۱۴۰۲

ردیف	سؤالات	بارم
۱	<p>جمله های زیررا با کلمه های مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) ناقل عصبی در فضای سیناپسی به گیرنده ای متصل می شود که جنس آن ..... است.</p> <p>(ب) وقتی گیرنده ها مدتی در معرض حرک ..... قرار می گیرند، پیام عصبی کمتری ایجاد می کنند.</p> <p>(ج) بین سنین ۲۰ تا ۵۰ سالگی شدت تغییرات ..... استخوان در مردان بیشتر است.</p> <p>(د) اکسی توسمین توسط چرخه باز خوردی ..... تنظیم می شود.</p> <p>(و) دومین خط دفاعی بدن واکنش های ..... اما سریع هستند.</p>	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
۲	<p>در جمله های زیر کلمه های <u>صحيح</u> داخل پرانتز را انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>(الف) بخش خود مختار دستگاه عصبی محیطی، کار ماهیچه های (اسکلتی- صاف) را تنظیم می کند و گاهی فعال- همیشه فعال است.</p> <p>(ب) ماهیچه های حلقوی (تنگ کننده- گشاد کننده) و شعاعی (تنگ کننده- گشاد کننده) مردمک هستند.</p> <p>(ج) درشت نی (همانند- برخلاف) زند زبرین، نسبت به دندنه ها (دارای- فاقد) نقش بیشتری در حرکت است.</p> <p>(د) گلوکاگون در پاسخ به (افزايش- کاهش) وانسولین در پاسخ به (افزايش- کاهش) قند خون ترشح می شود.</p> <p>(و) دستگاه اینمی به باکتری های مفید دستگاه گوارش (همانند- برخلاف) یاخته های بخش پیوند شده (دارای- فاقد) حساسیت است.</p>	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۳	<p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را بدون ذکر علت مشخص کنید.</p> <p>(الف) در حالت آرامش، بارمثبت درون یاخته های عصبی از بیرون آنها بیشتر است.</p> <p>(ب) گیرنده های مکانیکی صدا موجود در پاهای جلویی جیر جیرک در جلو پرده صماخ قرار دارند.</p> <p>(ج) هنگام انقباض ماهیچه، طول سارکومرونو اوروشن کم می شود.</p> <p>(د) همه پیک های شیمیایی، توسط غده ها ترشح می شوند.</p> <p>(ن) اشک و بزاق که ترشح آن به واسطه مرکز عصبی در پل مغزی تنظیم می شود، دارای آنژیمی است که سبب از بین بردن باکتری ها می شود.</p> <p>(و) یاخته میزان ویروس HIV، توانایی ترشح پروفورین را دارد.</p>	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
۴	<p>با توجه به شکل مقابل، به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) شماره (۴)، چه اثری بر پیام های حسی دارد؟</p> <p>(ب) کدام <u>شماره</u> می تواند باعث بروز تب شود؟</p> <p>(ج) آسیب دیدن کدام <u>شماره</u>، باعث اختلال در حافظه می شود؟</p> 	۰/۷۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵

تعداد صفحات: ۴	رشته: تجربی	سوالات آزمون درس: زیست شناسی (۲)	
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۱۰/۱۶	ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:
اداره آموزش و پرورش منطقه ۵ شهر تهران		دوره دوم متوسطه دی ماه ۱۴۰۲ پایه یازدهم	

۰/۲۵ ۰/۵	<p>ساختار مناسب را، مقابل هر عبارت بنویسید.</p> <p>الف) در تشریح مغز گوسفند، بخشی از مغز میانی که در عقب اپی فیز قرار دارد.</p> <p>ب) شبکه های مویرگی که مایع مغزی - نخاعی را ترشح می کند، درون این بخش ها دیده می شود.</p>	۵
۰/۷۵ ۰/۷۵	<p>به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) چگونگی خروج یون پتاسیم از غشاء یاخته عصبی را مقایسه کنید. (یک شباهت و یک تفاوت)</p> <p>ب) مغز پروانه از چه اجزایی تشکیل شده است؟</p>	۶
۰/۲۵ ۰/۵	<p>با توجه به شکل مقابل، به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) در کدام شماره، مژک های یاخته هایی گیرنده با پوشش ژلاتینی تماس دارند؟</p> <p>ب) شماره ۳ را نام گذاری کنید.</p>	۷
۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۲۵	<p>موارد زیر را مقایسه کنید.</p> <p>الف) گیرنده های مخروطی با گیرنده های استوانه ای (از لحاظ تحریک در نور کم و زیاد):</p> <p>ب) گیرنده درد و گیرنده فشار (یک شباهت از لحاظ ساختار):</p> <p>ج) گیرنده های موجود در خط جانبی ماهی با گیرنده هایی موهای حسی پاهای مگس (از لحاظ نوع حرک):</p> <p>د) گیرنده چشایی با یاخته پشتیبان آن (از لحاظ تعداد در جوانه چشایی):</p>	۸
۰/۲۵ ۰/۵	<p>با توجه به شکل مقابل، به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) کدام شماره گیرنده بوبایی را نشان می دهد؟</p> <p>ب) پیام بوبایی سرانجام به چه قسمی از مغز ارسال می شود؟</p>	۹
۰/۵ ۰/۲۵	<p>با توجه به شکل مقابل، به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) نام ماهیچه های شماره های ۱ و ۴ را بنویسید؟</p> <p>ب) انقباض کدام شماره در بالا آمدن ساعد دست نقش دارد؟</p>	۱۰

تعداد صفحات: ۴	رشته: تجربی	سؤالات آزمون درس: زیست شناسی (۲)
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۶/۱۰/۱۴۰۲	ساعت شروع: ۸ صبح
اداره آموزش و پرورش منطقه ۵ شهر تهران	پایه یازدهم	دوره دوم متوسطه دی ماه ۱۴۰۲

		به پرسش های زیر پاسخ دهید.	۱۱												
۰/۵		الف) انباسته شدن لاکتیک اسید پس از تمرینات ورزشی طولانی چه اثراتی در ماهیچه ها دارد؟													
۰/۲۵		ب) نوع اسکلت در کوسه ماهی را بنویسید.													
۰/۲۵		ج) نوع مفصل متحرک در زانو را بنویسید؟													
۰/۵		د) درون حفره های بافت اسفنجی، چه بخش هایی وجود دارد؟													
۰/۲۵		و) نام مولکولی را بنویسید که در سیتوپلاسم یاخته های ماهیچه ای قرار دارد و اکسیژن را ذخیره می کند؟													
۱	در جدول زیر، هر یک از مفاهیم ستون (ب) با یکی از واژه های ستون (الف)، ارتباط منطقی دارد. در پاسخ برگ در مقابل هر حرف، شماره مربوط به آن را بنویسید. (یک واژه اضافی است).		۱۲												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ب</th> <th>الف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الف) در پاسخ به کاهش کلسیم خوناب ترشح می شود.</td> <td>۱- LH</td> </tr> <tr> <td>ب) افزایش ضربان قلب</td> <td>۲- پرولاکتین</td> </tr> <tr> <td>پ) هورمون محرک غدد جنسی</td> <td>۳- پاراتیروئیدی</td> </tr> <tr> <td>ت) تولیدشیر در غدد شیری</td> <td>۴- اپی نفرین</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۵- کلسی تونین</td> </tr> </tbody> </table>	ب	الف	الف) در پاسخ به کاهش کلسیم خوناب ترشح می شود.	۱- LH	ب) افزایش ضربان قلب	۲- پرولاکتین	پ) هورمون محرک غدد جنسی	۳- پاراتیروئیدی	ت) تولیدشیر در غدد شیری	۴- اپی نفرین		۵- کلسی تونین		
ب	الف														
الف) در پاسخ به کاهش کلسیم خوناب ترشح می شود.	۱- LH														
ب) افزایش ضربان قلب	۲- پرولاکتین														
پ) هورمون محرک غدد جنسی	۳- پاراتیروئیدی														
ت) تولیدشیر در غدد شیری	۴- اپی نفرین														
	۵- کلسی تونین														
۰/۵	دو هورمون نام ببرید که در دستگاه ایمنی نقش دارند؟		۱۳												
		به پرسش های زیر پاسخ دهید.													
۰/۵	الف) در اثربلالی انسان به آنفلوآنزای پرنده کان، دستگاه ایمنی به تولید انبوه و بیش از اندازه کدام گلوبول سفید می پردازد؟ نام آن را بنویسید.		۱۴												
۰/۲۵	ب) فرآیند عبور گویچه های سفید از دیواره مویرگ ها، چه نام دارد؟														
۰/۲۵	ب) کدام شماره در شکل زیر را می توان به نیروی واکنش سریع تشبیه کرد؟														
۰/۲۵	ج) کدام شماره در شکل زیر، منشأ درشت خوار و یاخته دارینه ای است؟														
															

تعداد صفحات: ۴	رشته: تجربی	سوالات آزمون درس: زیست‌شناسی (۲)	
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۱۰/۱۶	نام و نام خانوادگی:	
اداره آموزش و پرورش منطقه ۵ شهر تهران			پایه یازدهم دوره دوم متوسطه دی ماه ۱۴۰۲

۰/۲۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۱۵
				مقایسه کنید.
				الف) لنفوسيت های خاطره و عمل کننده (از لحاظ تعداد):
				ب) اينترفرون نوع يك و پادتن ترشحی (نام ياخته تولید کننده):
				ج) بازو فيل و ماستوسيت (از لحاظ تركيباتی که دارند):
				د) واكسن و سرم (نوع ايمني):
۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۱۶
				گزینه صحيح را انتخاب کنيد.
				۱) در هر نیمکرمه مخ انسان، لوب آهیانه و لوب گیجگاهی به ترتیب از راست به چپ، با چند لوب دیگر مرز مشترک دارند؟
				الف) ۲۳ ب) ۲۴ ج) ۲۵ د) ۲۶
				۲) کدام یک باعث دوربینی می شود؟
				الف) تحدب زیاد عدسی - بزرگ شدن چشم ج) تحدب کم عدسی - کوچک شدن چشم
				۳) کدام گزینه از لحاظ ساختار بافتی با سایر گزینه ها تفاوت دارد؟
				الف) کپسول مفصلی ب) غضروف سراستخوان ج) زردپی د) رباط
				۴) کدام مورد عبارت را به <u>نادرستی</u> تکمیل می کند؟ «در پاسخ التهابی ..... تب.....».
				الف) همانند - دمای کل بدن چند درجه افزایش می یابد. ب) برخلاف - عوامل بیگانه شناسایی و سرکوب می شود. ج) همانند - پس از عبور میکروب از نخستین خط دفاعی ایجاد می شود. د) برخلاف - گروهی از گویچه های سفید دانه دار خارج شده از خون نقش دارند.
۲۰	جمع نمره	«موفق باشید»		

ردیف	راهنمای تصحیح درس: زیست شناسی (۲)
------	-----------------------------------

ردیف	راهنمای تصحیح درس: زیست شناسی (۲)
۱	ساعت شروع: ۸ صبح تاریخ امتحان: ۱۶/۱۰/۱۴۰۲ مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
۲	اداره آموزش و پرورش منطقه ۵ شهر تهران پایه یازدهم دوره دوم متوسطه دی ماه ۱۴۰۲



ردیف	راهنمای تصحیح	بارم
۱	هرمورد (۰/۲۵) الف) پروتئین (ص ۸) ب) ثابتی (ص ۲۰) ج) تراکم (ص ۴۲) د) مثبت (ص ۶۲) و) عمومی (ص ۶۶) الف) صاف (۰/۲۵) - همیشه فعال (۰/۲۵) (ص ۲۸) ب) تنگ کننده (۰/۲۵) - گشاد کننده (۰/۲۵) (ص ۱۷) ج) همانند (۰/۲۵) - دارای (۰/۲۵) (ص ۳۸) د) کاهش (۰/۲۵) - افزایش (۰/۲۵) (ص ۶۰) و) برخلاف (۰/۲۵) - فاقد (۰/۲۵) (ص ۸۵ و ص ۷۷)	۱/۲۵
۲	هرمورد (۰/۲۵) الف) نادرست (ص ۵۴) د) نادرست (ص ۴۹) ج) درست (ص ۳۴) ب) نادرست (ص ۵) ن) درست (ص ۱۰ و ص ۶۵) و) نادرست (ص ۶۹ و ۷۷ و ص ۸۵)	۱/۵
۳	الف) محل پردازش (۰/۲۵) او لیه (۰/۲۵) و تقویت اطلاعات حسی (۰/۲۵) (ص ۱۱) ب) (۰/۲۵) (ص ۱۱) ج) (۰/۲۵) (ص ۱۱) الف) برجستگی های چهار گانه (۰/۲۵) (ص ۱۵) ب) بطن (۰/۲۵) و بطن (۰/۲۵) (ص ۲)	۱/۲۵
۴	الف) شباهت: ۱ - با انتشار تسهیل شده خارج می شوند. (۰/۲۵) - تفاوت: نوع کانال خروجی است که از طریق کانال های نشتی (۰/۲۵) و دریچه دار است. (۰/۲۵) (ص ۴ و ۵) ب) چند (۰/۲۵) گره (۰/۲۵) بهم جوش خورده (۰/۲۵) (ص ۱۸)	۰/۷۵
۵	الف) گیرنده های مخروطی در نور زیاد (۰/۲۵) و گیرنده های استوانه ای در نور کم تحریک می شوند. (۰/۲۵) (ص ۲۵) ب) هردو انتهای (۰/۲۵) دارینه یک نورون حسی (۰/۲۵) هستند. (ص ۲۱) ج) درماهی: مکانیکی (۰/۲۵) درمگس: شیمیابی (۰/۲۵) (ص ۳۳) د) تعداد یاخته پشتیبان بیشتر است. (۰/۲۵) یا تعداد گیرنده چشایی کمتر است. (ذکر یک مورد کافی است.)	۱/۵
۶	الف) (۰/۲۵) ب) قشر (۰/۲۵) مخ (۰/۲۵) (ص ۳۱)	۰/۷۵
۷	الف) ۱: ماهیچه ذوزنقه ای (۰/۲۵) - ۴: ماهیچه توأم (۰/۲۵) (ص ۴۶) ب) (۰/۲۵) (ص ۴۵)	۱/۲۵
۸	الف) باعث گرفتگی (۰/۲۵) و درد ماهیچه ای می شود. (۰/۲۵) ب) اسکلت درونی (۰/۲۵) (ص ۵۲) ج) لولایی (۰/۲۵) (ص ۵۱) د) رگ ها (۰/۲۵) و مغز استخوان (۰/۲۵) (ص ۳۹) و میو گلوبین (۰/۲۵) (ص ۴۳)	۰/۷۵
۹	هرمورد (۰/۲۵) الف: (۰/۲۵) (ص ۵۹) ب: (۰/۲۵) (ص ۵۹) پ: (۰/۲۵) (ص ۵۷) ت: (۰/۲۵) (ص ۵۷)	۰/۷۵
۱۰	تیموسین (۰/۲۵) و پرولاکتین (۰/۲۵) (ص ۵۷ و ۵۹) و کورتیزول (۰/۲۵) (ص ۵۹) ذکر نام دو هورمون کافی است.	۰/۵
۱۱	الف) لنفوسيت های (۰/۲۵) T (۰/۲۵) (ص ۷۴) ب) تراگذری (دیاپیدز) (۰/۲۵) (ص ۶۷) ج) (۰/۲۵) (ص ۶۸) د) (۰/۲۵) (ص ۶۸ و ۶۹)	۱/۲۵
۱۲	هرمورد (۰/۲۵) الف: (۰/۲۵) (ص ۵۹) ب: (۰/۲۵) (ص ۵۹) پ: (۰/۲۵) (ص ۵۷) ت: (۰/۲۵) (ص ۵۷)	۱
۱۳	تیموسین (۰/۲۵) و پرولاکتین (۰/۲۵) (ص ۵۷ و ۵۹) و کورتیزول (۰/۲۵) (ص ۵۹) ذکر نام دو هورمون کافی است.	۰/۵
۱۴	الف) لنفوسيت های (۰/۲۵) T (۰/۲۵) (ص ۷۴) ب) تراگذری (دیاپیدز) (۰/۲۵) (ص ۶۷) ج) (۰/۲۵) (ص ۶۸) د) (۰/۲۵) (ص ۶۸ و ۶۹)	۱/۲۵
۱۵	الف) تعداد لنفوسيت های عمل کننده بیشتر از خاطره است. (۰/۲۵) ب) یاخته آلدود به ویروس: اینترفرون نوع ۱ (۰/۲۵) - پلاسموسیت یا یاخته ای پادتن ساز: پادتن ترشحی (۰/۲۵) (ص ۷۰ و ۷۲) ج) بازو فیل و ماستوسیت: هر دو هیستامین دارند. (۰/۲۵) - بازو فیل: علاوه بر هیستامین، هیپارین هم دارد (۰/۲۵) (ص ۶۷ و ۶۹) د) واکسن: ایمنی فعال (۰/۲۵) - سرم: ایمنی غیرفعال (۰/۲۵) (ص ۷۵)	۱/۷۵
۱۶	هرمورد (۰/۲۵) الف) (۰/۲۵) (ص ۷۱) ب) (۰/۲۵) (ص ۱۰) ج) (۰/۲۵) (ص ۴۸) ب) (۰/۲۵) (ص ۴۸)	۱
	مجموع نمره *	۲۰