

نام درس: زیست
نام مدیر: آقای قربانی
تاریخ امتحان: ۱۰ / ۰۴ / ۱۳۹۷
ساعت امتحان: ۸ صبح
مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران
دیبرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد مرزداران
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تتمصیل ۹۸-۹۷

نام و نام فائزه‌گی:
مقطع و رشته: هشتم
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:
		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:
۱										جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید
										۱) قشر مخ (بخش خاکستری و بیرونی نیم کره های مخ) مرکز بسیاری از اعمال(ارادی - غیر ارادی) بدن است.
										۲) ماهیچه قلبی به رنگ می باشد.
										۳) بافت پیوندی محکمی که استخوان ها را در محل مفصل های متحرک به هم وصل می کند، نام دارد.
										۴) پیام عصبی در محلی به نام به نورون بعدی منتقل می شود.
										۵) مرکز تعادل بدن است .
										۶) نورون ها بر اساس وظیفه در(دو- سه) گروه قرار می گیرند .
										۷) در داخل چشم دو مایع وجود دارد .
										۸) ماهیچه های صاف به صورت کنترل می شوند.
۲										جملات درست و نادرست را مشخص کنید
										۱) تنوع گیرنده هایی که در بافت پوششی بینی قرار دارد، زیاد است و باعث می شود بوهای مختلف را احساس و از هم تشخیص دهیم. درست <input checked="" type="radio"/> نادرست <input type="radio"/>
										۲) در حالت استراحت (انبساط)، ماهیچه می تواند استخوان را به جای قبلی خود برگرداند. درست <input checked="" type="radio"/> نادرست <input type="radio"/>
										۳) نورون ها از طریق انتهای آکسون با نورون ها و سلول های دیگر در ارتباط اند. درست <input checked="" type="radio"/> نادرست <input type="radio"/>
										۴) سلول عصبی حسی با گیرنده های حسی در تماس است . درست <input checked="" type="radio"/> نادرست <input type="radio"/>
										۵) تمام ماهیچه های دستگاه گوارش ارادی کنترل می شود . درست <input checked="" type="radio"/> نادرست <input type="radio"/>
										۶) گیرنده های صوتی سلول های مژه داری هستند که در بخش حلزونی گوش داخلی قرار دارند. درست <input checked="" type="radio"/> نادرست <input type="radio"/>
										۷) قشر مخ مرکز بسیاری از اعمال غیر ارادی است. درست <input checked="" type="radio"/> نادرست <input type="radio"/>
										۸) در تمام قسمت های زبان پراکندگی گیرنده های چشایی مختلف (شیرینی، ترشی و ...) میزان یکسانی دارد. درست <input checked="" type="radio"/> نادرست <input type="radio"/>
۳										سلول های بافت عصبی را نام بده و وظیفه هریک را بیان کنید.
۴										آنواع اعصاب محیطی را نام بده و وظیفه هریک را بیان کنید.

۱	الف- بصل النخاع در کجا قرار دارد؟	۵
۱	ب- وظیفه آن چیست؟	۶
۱	دو وظیفه از وظایف استخوان ها را بیان کنید؟	۶
۱	سه لایه اصلی چشم را نام ببرید؟	۷
۱	گوش خارجی چه وظیفه ای دارد؟	۸
۱	دو راه حفاظتی بدن از دستگاه عصبی را بنویسید؟	۹
۱	شکل یک نورون را رسم کرده و سه بخش اصلی آن را نام گذاری کنید؟	۱۰
۱	انواع گیرنده های نوری چشم را نام برد و وظیفه هر کدام را بنویسید؟	۱۱
۱	مفصل چیست و دو نوع مفصل را نام ببرید؟	۱۲
۱	تاندون چیست؟	۱۳
۱	انواع ماهیچه ها را نام برد و یک ویژگی برای هر کدام بنویسید؟	۱۴
صفحه ۲ از ۲		

جمع بارم : ۲۰ نمره



نام درس: زیست شناسی هشتم
نام دبیر: قربانی
تاریخ امتحان: ۱۴ / ۱۰ / ۹۷
 ساعت امتحان: ۸: صبح
مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران
دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد مزدaran
کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۷-۹۸

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	۱- ارادی ۲= قرمز ۳- رباط ۴- سیناپس ۵- مخچه ۶- سه ۷- زلالیه و زجاجیه ۸- غیرارادی	
۲	۱- ص ۲- غ ۳- ص ۴- ص ۵- غ ۶- ص ۷- غ ۸- غ	
۳	حسی انتقال پیام های حسی حرکتی انتقال دستورات رابط ارتباط بین دو نورون سلول های پشتیبان ..حفظ و تغذیه	
۴	حسی حرکتی	
۵	الف) قسمت انتهایی ساقه مغز ب) مرکز ضربان قلب و فشار خون و تنفس	
۶	ذخیره کلسیم خون سازی حفاظت	
۷	صلبیه مشیمیه شبکیه	
۸	جمع آوری امواج صوتی	
۹	استخوان های جمجمه و ستون فقرات- سلول های پشتیبان- پرده منژ-	
۱۰	جسم سلولی آکسون دندربیت	
۱۱	مخروطی (تشخیص رنگ ها)- استوانه ای (تولید تصاویر سیاه و سفید)	
۱۲	به محل نزدیکی دو ساتخوان یا محل اتصال استخوان به استخوان مفصل می گویند- متحرک مانند گوی و کاسه- لولای و نیمه متحرک	
۱۳	بافت پیوندی محکمی که ماهیچه را به استخوان متصل می کند	
۱۴	صف (کنترل غیر ارادی)- قلبی (منشعب و کنترل غیر ارادی)- اسکلتی (کنترل ارادی)	
امضا:		نام و نام خانوادگی مصحح: حسن قربانی
جمع بارم : ۱۰ نمره		