



مشاوره تحصیلی هپوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

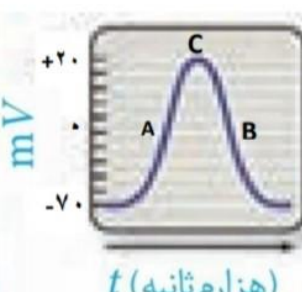
۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹

تماس از تلفن ثابت

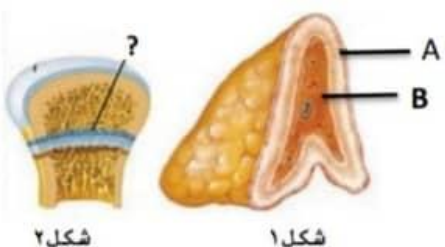
هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

نام و نام خانوادگی:	پسنه تعالی شهر کرمانشاه دیبرستان جلال آل احمد ناحیه دو	درس : زیست شناسی (۲) تاریخ امتحان: ۹۹/۱۰/۲۷ مدت امتحان: ۸۰ دقیقه ساعت امتحان :
نام دبیر: سهیلی پایه: پا زدهم رشته: تجربی بارم:	علم گنج بزرگی است که با خروج کردن تمام نمی شود. حضرت علی(ع)	
۲	جهای خالی را با عبارت مناسب بر کنید الف) مویرکهای دستگاه عصبی مرکزی از نوع هستند. ب) گیرنده های وضعیت در قرار دارند. ج) تارچه از واحد های تکراری بنام تشکیل شده است که به ماهیجه ظاهر میدهند. د) اگر در غذا به اندازه کافی نباشد می تواند باعث ایجاد گواتر شود. ه) استخوان متون مهره از نوع و مفصل بکار رفته در آن از نوع می باشد.	۱
۱/۵	صحیح یا غلط بودن گزینه های زیر را بتویسید. الف) هر بیام حس قبیل از رسیدن به قشر مخ از تالموس پردازش می شود. ب) انباشته شدن لاکتیک اسید بعد از ورزش های طولانی، درون تار ماهیجه ای موجب گرفتگی و درد می شود. ج) آلدوسترون همانند ضد ادرار می تواند بازجذب آب را افزایش دهد. د) گربه ها از فرمون برای هشدار خطر حفور شکارچی به دیگران استفاده می کنند. ه) سیناپس میتواند دندرتیت به آکسون یا دندرتیت به دندرتیت باشد. و) در حالت آرامش مقدار یونهای سدیم درون یاخته، از بیشتر است.	۲
۱	گزینه درست را انتخاب کنید. ۱) اکدام مولکول زیر در جهت افزایش اختلاف غلظت در دو سوی غشاء نورون عمل می کند؟ الف) کانال همیشه باز سدیم ب) کانال دریچه دار پتانسیم ج) بعس سدیم - پتانسیم ۲) در مورد جسم مژکانی اکدام صحیح است? الف) به صورت حلقه ای در اطراف عدسی قرار دارد. ب) دارای تارهایی است که دارای تارچه و سارکومر های منظم اند. ج) تحت کنترل بخش غیر ارادی اعصاب پیکری قرار دارد. د) جزئی از پرده مشیمه چشم است.	۳
	۳) اکدام مفصل زیر تنوع حرکتی بیشتری دارد؟ الف) آرنج ب) بازو به کتف ج) بین مهره ها د) زانو	
	۴) اندام هدف اکدام هورمون زیر نمی تواند ماهیجه باشد؟ الف) انسولین ب) تیروئیدی ج) ابی نفرین د) ملاتونین	
۰/۵	نوع گیرنده را در جانوران زیر مشخص کنید: الف) موى حسى پای مگس: ب) خط جانبی ماهی:	۴
۰/۵	علت در مسیر عقب گشیدن دست: الف) سیناپس میان نورون حسی با نورونهای رابط از جه نوی است? ب) در ماده خاکستری نخاع چه تعداد جسم سلولی مشاهده می شود؟	۵

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱	<p>به سوالات زیر درباره غدد درون ریز پاسخ دهید:</p> <p>الف) کدام نقش هورمون پرولاکتین مختص مردان است؟</p> <p>ب) محل ساخت هورمون اکسی توسین کجاست؟</p> <p>ج) با وجود کافی بودن انسولین، علت عدم پاسخ سلولها به گلوکز در افراد مبتلا به دیابت نوع ۲ چیست؟</p> <p>د) یک اندام را نام ببرید که در هوموستازی (هم ایستایی) بدن مؤثر باشد و برای چندین هورمون، گیرنده داشته باشد؟</p>	۱۷										
۰ / ۷۵	<p>با توجه به دستگاه عصبی پاسخ دهید?</p> <p>الف) ساده ترین ساختار عصبی در چه جانوری دیده می شود؟</p> <p>ب) پس از انتقال پیام عصبی، مولکول های ناقل باقی مانده چگونه از فضای سیناپس تخلیه می شوند</p>	۱۸										
۱	<p>با توجه به دستگاه درون ریز پاسخ دهید?</p> <p>الف) چرا فردی که به دیابت شیرین مبتلاست لاغر می شود؟</p> <p>ب) مقادیر زیاد کدام هورمون موجب سرگوب سیستم ایمنی می شود؟</p> <p>ج) یک هورمون نام ببرید که میزان ترشح آن از طریق مکانیسم بازخورد مثبت تنظیم می شود؟</p> <p>د) نام غده ای که در لبه پایین بطن ۳ قرار دارد چیست و چه ماده ای ترشح می کند؟</p>	۱۹										
۰ / ۷۵	<p>کدام کلمه از ستون ب با کدام جمله از ستون الف ارتباط دارد؟</p> <p>(ستون ب یک گزینه اضافی است.)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ستون ب</th> <th style="text-align: center;">ستون الف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱- پهن</td> <td style="text-align: center;">الف- باقشرمخ، تالاموس</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲- رابط پینه ای</td> <td style="text-align: center;">هیپوتالاموس ارتباط دارد</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۳- دستگاه لیمبیک</td> <td style="text-align: center;">ب- نورونهایی دوقطبی که خود نقش گیرنده دارند</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۴- گیرنده بویایی</td> <td style="text-align: center;">ج- استخوان های جمجمه از این نوعند</td> </tr> </tbody> </table>	ستون ب	ستون الف	۱- پهن	الف- باقشرمخ، تالاموس	۲- رابط پینه ای	هیپوتالاموس ارتباط دارد	۳- دستگاه لیمبیک	ب- نورونهایی دوقطبی که خود نقش گیرنده دارند	۴- گیرنده بویایی	ج- استخوان های جمجمه از این نوعند	۲۰
ستون ب	ستون الف											
۱- پهن	الف- باقشرمخ، تالاموس											
۲- رابط پینه ای	هیپوتالاموس ارتباط دارد											
۳- دستگاه لیمبیک	ب- نورونهایی دوقطبی که خود نقش گیرنده دارند											
۴- گیرنده بویایی	ج- استخوان های جمجمه از این نوعند											
۰ / ۵	<p>با توجه به منحنی بتانسیل عمل به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) وضعیت کانال های دریجه دار سدیمی در نقطه A چگونه است؟</p> <p>ب) در کدام نقطه تمام کانال ها بسته می باشد؟</p> 	۲۱										

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۶	چند هسته ای بودن تارهای ماهیچه ای مخطط را بنویسید.
۷	در هنگام تشریح مغز مغز کوسفتند: در (عقب - جلو) تالاموسها بطن.....مغزی و در لبه آنها می توان.....را دید.
۸	شیبور استاش کدام بخش ها را به هم مرتبط می کند و وظیفه ای آن چیست؟
۹	هر یک از اعمال زیر توسط چه هورمونی انجام می شود؟ الف- افزایش بازجذب سدیم ب- باز شدن نایزک هادرش ج- افزایش کلسیم خون
۱۰	با توجه به تصاویر به سوالات پاسخ دهید: الف) در شکل ۱ هورمون کدام بخش سبب تضعیف سیستم ایمنی می شود؟ ب) در شکل ۲ به طرف بخش مشخص شده با علامت (؟) چه بافتی ساخته می شود؟
	 <p>شکل ۱</p> <p>شکل ۲</p>
۱۱	دو مورد از اعمال ماهیچه های اسکلتی را بیان کنید.
۱۲	در عبارات زیر یکی از کلمات داخل پرانتز را انتخاب کنید: الف) در عنبه ماهیچه (حلقوی - شعاعی) با تحریک اعصاب پاراسمپاتیک باعث (کشاد - تنگ) شدن مردمک می شود. ب) سطح درونی تنہ استخوان ران بافت (اسفننجی - متراکم) دارد.
۱۳	در ارتباط با دستگاه عصبی به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) مرکز تنظیم فشار خون در کدام قسمت از مغز است? ب) چرا فرد به دنبال مصرف مواد اعتیادآور احساس سرخوشی و لذت میکند؟
۱۴	دوقფاوت اعصاب پادهم حس (پاراسمپاتیک) و هم حس (سمپاتیک) را بنویسید؟
۱۵	با توجه به ساختار جشم به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) چگونه ممکن است با وجود سلامت کامل جشم ها، فرد قادر به دیدن نباشد؟ ب) بیماری دوربینی و نزدیک بینی با کدام عدس ها قابل اصلاح است؟ ج- چه عاملی سبب حفظ شکل گروی جشم می شود؟
۱۶	در مورد اندام کوش به سوالات پاسخ دهید: الف) نقش دریچه بیضی در کوش چیست? ب) شاخه دهلیزی عصب کوش از اجتماع کدام بخش از نورون تشکیل شده است؟ ج) وجود چه ساختاری در کوش سبب می شود تا برده صماخ به درستی بلرزد؟ د) بخش هایی از کوش که توسط استخوان گیجکامی حفاظت می شوند؟