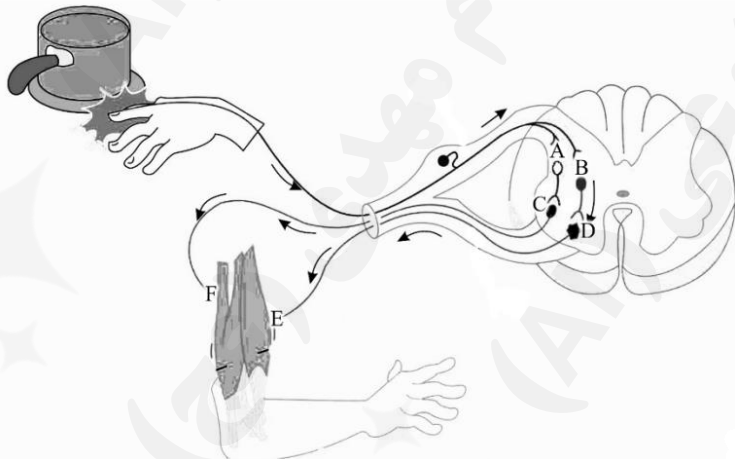


ساعات شروع: ۱۶:۰۰ عصر		رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون شبه نهایی درس: زیست شناسی ۲	
مدت آزمون: ۸۵ دقیقه		نام و نام خانوادگی:		تاریخ آزمون: ۱۴۰۵/۰۲/۰۹	دوره دوم متوسطه پایه یازدهم
مرکز آزمون دبیرستان پسرانه نمونه دولتی امام مهدی (عج)		جانم فدای ایران		آزمون های شبه نهایی سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵	
بارم	سوالات (پاسخبرگ دارد)				ردیف
۲	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارتهای زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>الف) در دستگاه عصبی، رسیدن پیام عصبی از هر دو نوع رشته عصبی به جسم سلولی یک نورون امکان پذیر است.</p> <p>ب) آسه های (آکسونهای) گیرندههای بویایی پیش از رسیدن به پیاز بویایی، دسته بندی شده و اعصاب بویایی را تشکیل می دهند.</p> <p>ج) در یک انسان بالغ همواره با افزایش سن، یاخته های استخوانی کم کار می شوند و تراکم توده استخوانی کاهش می یابد.</p> <p>د) در فرد مبتلا به پرکاری غده پاراتیروئید، احتمال بیماری های قلبی و مشکلات تنفسی افزایش می یابد.</p> <p>ه) لنفوسیت های T در مقابله با بیماری های باکتریایی نقشی ندارند.</p> <p>و) شیمی درمانی با استفاده از داروها باعث سرکوب تقسیم یاخته ها در همه بدن می شود.</p> <p>ز) در انسان همه رگ هایی که خون تیره را از جفت خارج می کنند سیاهرگ هستند.</p> <p>ح) گامت نر و ماده، ممکن است در یک گل تک جنسی پدید آیند.</p>				۱
۲	<p>در هر یک از عبارتهای زیر جای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) شبکه عصبی مجموعه ای از یاخته های عصبی، در دیواره بدن هیدر است که با هم ارتباط دارند.</p> <p>ب) ماده حساس به نور در یاخته های گیرنده چشم، اندازه های تقریباً برابری دارند.</p> <p>ج) بافت پیوندی احاطه کننده دسته تارها در انتها به صورت نواری محکم به نام در می آیند.</p> <p>د) هورمون های بخش پسین هیپوفیز، پس از تولید در هیپوتالاموس از طریق به هیپوفیز می رسند.</p> <p>ه) به عدم پاسخ دستگاه ایمنی در برابر عامل های خارجی، می گویند.</p> <p>و) لیپوما یکی از انواع تومورهای خوش خیم است که در افراد متداول است.</p> <p>ز) به اسپرم ها و مجموع ترشحات غدد ویکول سمینال (کیسه منی)، پروستات و پیازی میزراهی می گویند.</p> <p>ح) دانه های گرده به وسیله باد، جانوران و از بساک به کلاله منتقل می شوند.</p>				۲
۲	<p>برای کامل کردن هر یک از عبارتهای زیر، از بین کلمات داخل پرانتز، کلمه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) پمپ سدیم - پتاسیم مهم ترین عامل بازگشت (پتانسیل غشا / غلظت یون ها) به وضع آرامش است.</p> <p>ب) برای تشکیل تصویر واضح و تشخیص رنگ های جسم در فردی سالم، در نور کم انقباض ماهیچه های (شعاعی / حلقوی) عنبیه ضروری است.</p> <p>ج) در هر (تارچه / سارکومر)، خط های Z یک تار ماهیچه ای، از دو طرف به رشته های اکتین متصل اند.</p> <p>د) بالاترین غده درون ریز بدن در (تنظیم ریتم شبانه روزی - تنظیم تنفس) نقش دارد.</p> <p>ه) در اولین خط دفاعی انسان، یاخته های بافت پوششی (پوست / مخاط) به هم چسبیده اند و سدی را ایجاد کرده اند.</p> <p>و) سلول پیکری انسان که دارای بیش از یک کروموزوم X باشد، (قطعاً / احتمالاً) یک سلول زن است.</p> <p>ز) فرآیند تخمک زایی در یک انسان سالم (قبل از تولد / با بلوغ جنسی) آغاز می شود.</p> <p>ح) تعدادی از سلول های (میوه / دانه) نارگیل، با تقسیم هسته بدون تقسیم سیتوپلاسم پدید آمده اند.</p>				۳
۱	<p>با توجه به شکل زیر و به دنبال برخورد انگشت دست به جسم داغ و انجام انعکاس عقب کشیدن دست؛ به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) سیناپس A از چه نوعی هست؟</p> <p>ب) ترشح ناقل عصبی در کدام سیناپس ها، موجب انتقال پیام عصبی بین نورون ها می شود؟</p>				۴



ساعات شروع: ۱۶:۰۰ عصر	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	زیت شناسی ۲												
مدت آزمون: ۸۵ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۵/۰۲/۰۹	دوره دوم متوسطه پایه یازدهم												
مرکز آزمون دبیرستان پسرانه نمونه دولتی امام مهدی (عج)		جانم فدای ایران	آزمون های شبه نهایی سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵												
بارم	سوالات (پاسخبرگ دارد)														
۰/۷۵		<p>طرح روبرو مغز ماهی را نشان می دهد. الف) قسمت های (الف و ب) را نام گذاری کنید. ب) لوب های بویایی ماهی، نسبت به کل مغز جانور از لوب های بویایی انسان بزرگ ترند. این مطلب چه واقعیتی را درباره حس بویایی ماهی نشان می دهد؟</p>													
۱	<p>هر یک از عبارات های ستون "الف" با یکی از موارد ستون "ب" در ارتباط است. شماره مربوط به عبارات های ستون "ب" را در پاسخ نامه بنویسید. (یک مورد در ستون "ب" اضافه است.)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون الف</th> <th>ستون ب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الف) پیاز بویایی</td> <td>۱) زوائد سیتوپلاسمی با طول متفاوت</td> </tr> <tr> <td>ب) آستیگماتیسیم</td> <td>۲) زلالیه</td> </tr> <tr> <td>ج) لکه زرد</td> <td>۳) درک درست مزه غذا</td> </tr> <tr> <td>د) پوشش ژلاتینی</td> <td>۴) گیرنده های نوری که ماده حساس به نور کمتری دارند</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۵) عنبیه</td> </tr> </tbody> </table>			ستون الف	ستون ب	الف) پیاز بویایی	۱) زوائد سیتوپلاسمی با طول متفاوت	ب) آستیگماتیسیم	۲) زلالیه	ج) لکه زرد	۳) درک درست مزه غذا	د) پوشش ژلاتینی	۴) گیرنده های نوری که ماده حساس به نور کمتری دارند		۵) عنبیه
ستون الف	ستون ب														
الف) پیاز بویایی	۱) زوائد سیتوپلاسمی با طول متفاوت														
ب) آستیگماتیسیم	۲) زلالیه														
ج) لکه زرد	۳) درک درست مزه غذا														
د) پوشش ژلاتینی	۴) گیرنده های نوری که ماده حساس به نور کمتری دارند														
	۵) عنبیه														
۱		<p>در رابطه با مفصل به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) نوع مفصل شکل مقابل را مشخص کنید. ب) کدام استخوان در شکل (A یا B) نقش بازو را ایفا می کند؟ ج) نوع استخوان های متصل به این مفصل را مشخص نمایید. د) در این مفصل غضروف در تماس با کدام بافت استخوانی است؟</p>													
۰/۷۵	<p>در مورد مکانیسم انقباض ماهیچه به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) در انقباض ماهیچه طول سارکومر چه تغییری می کند؟ ب) موج الکتریکی در غشای باخته ماهیچه ای چگونه به وجود می آید؟ ج) تاثیر یون های کلسیم بر اکتین چگونه است؟</p>														
۰/۷۵	<p>طبق کتاب درسی، سه هورمون نام ببرید که در استخوان گیرنده داشته باشند.</p>														
۱	<p>در شکل زیر برخی از انواع گویچه های سفید نشان داده شده است. نام هر یک را بیان کنید.</p> 														
۱	<p>در ارتباط با نحوه عملکرد پادتن ها به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) کدام روش در نهایت باعث ایجاد منفذ در غشاء سلول بیگانه می شود؟ ب) کدام روش می تواند سم مار را خنثی کند؟ ج) در کدام روش یک پادتن همزمان به چند سلول بیگانه متصل می شود؟ د) کدام یک از عملکردهای پادتن مستقیماً منجر به افزایش بیگانه خواری نمی شود؟</p>														

ساعات شروع : ۱۶:۰۰ عصر		رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون شبه نهایی درس: زیست شناسی ۲	
مدت آزمون: ۸۵ دقیقه		نام و نام خانوادگی:		تاریخ آزمون: ۱۴۰۵/۰۲/۰۹	دوره دوم متوسطه پایه یازدهم
مرکز آزمون دبیرستان پسرانه نمونه دولتی امام مهدی (عج)		جانم فدای ایران		آزمون های شبه نهایی سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵	
بارم	سوالات (پاسخبرگ دارد)				ردیف
۰/۵	 <p>شکل های روبرو، یاخته های مرده حاصل از عملکرد دستگاه ایمنی را نشان می دهد. دلیل اصلی و مستقیم مرگ هر یک از یاخته های زیر چه ترکیبی است؟</p>				۱۲
۱/۲۵	 <p>با توجه به تصویر روبه رو که در مرحله ای از میوز قرار دارد به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) عدد کروموزومی سلول آغاز کننده این تقسیم را بنویسید. ب) تصویر مرحله بعد را در کادر مشخص شده پاسخنامه رسم کنید. ج) در کدام مرحله برای اولین بار هسته هاپلوئید قابل مشاهده است؟ د) تقسیم سیتوپلاسم در این یاخته پس از چه مرحله ای آغاز می شود؟ ه) در کدام بخش از دستگاه تولید مثل زن رخ می دهد؟</p>				۱۳
۰/۵	<p>در ارتباط با مراحل چرخه یاخته ای یک سلول گیاهی دارای تقسیم میتوز به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) در کدام مرحله مقدار دنا دو برابر می شود؟ ب) فراهم بودن پروتئین های دوک تقسیم در کدام مرحله واری می شود؟</p>				۱۴
۱	<p>در ارتباط با دستگاه تولیدمثل انسان سالم به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) چرا بیضه ها خارج از حفره شکم قرار گرفته اند؟ ب) یاخته های بینابینی، محصولات خود را به کجا وارد می کنند؟ ج) غده های جنسی ماده درون حفره شکم، چگونه به دیواره خارجی رحم متصل شده اند؟ د) در بدن یک خانم جوان که باردار نیست، یاخته های جسم زرد تحت تاثیر چه هورمونی فعالیت ترشحی خود را ادامه می دهند؟</p>				۱۵
۱	 <p>شکل مقابل بلاستوسیست را نشان می دهد: الف) نام ساختار الف چیست؟ ب) نقش بخش ب را بنویسید. ج) چه هورمونی از ج ترشح می شود؟ د) از هفته دوم تا پایان هفته دهم بعد از لقاح از شماره ج چه بخشی به وجود می آید؟</p>				۱۶
۱	 <p>با توجه به شکل مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) شکل ساختار دانه چه گیاهی را نشان می دهد؟ ب) عدد کروموزومی کدام قسمت دانه با بقیه بخش های دانه یکسان نیست؟ ج) بخش های ج و د را نامگذاری کنید.</p>				۱۷
۰/۵	<p>دو مورد از نقش های لایه ژله ای اطراف جنین جانورانی که لقاح خارجی دارند را بنویسید؟</p>				۱۸
۱	<p>در ارتباط با تولید مثل جنسی درخت آلبالو به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) نخستین فرآیندی که طی مراحل ایجاد دانه های گرده رسیده در بساک رخ می دهد چیست؟ ب) در مادگی گل، سلول هاپلوئید با میتوز چه ساختاری را ایجاد می کند؟ ج) منشأ اسپرم های درون لوله گرده چیست؟ د) نوع رویش دانه این گیاه رو زمینی است یا زیر زمینی؟</p>				۱۹
۲۰	موفق و تندرست باشید				