

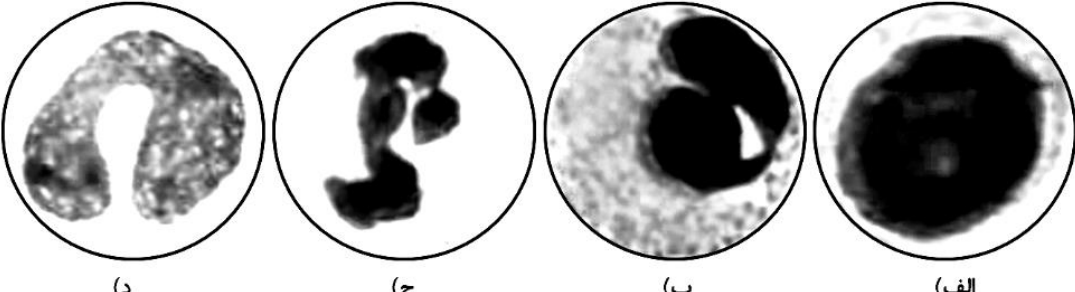
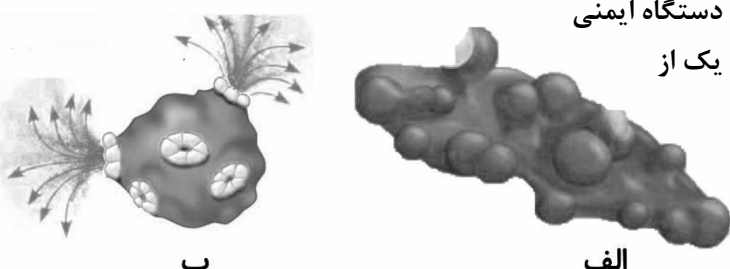
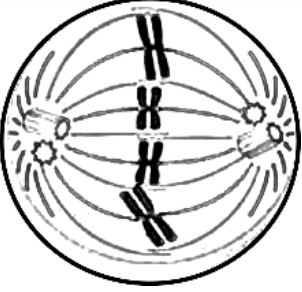
ساعت شروع: ۱۳:۳۰ عصر	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	سوالات آزمون شبہ نہایی درس زیست شناسی ۲
پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۳	مدت آزمون: ۸۵ دقیقه
سوالات آزمون شبہ نہایی (آمادگی برای آزمون های نہایی) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴			مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش

ردیف	سوالات (پاسخ برگ دارد)	نمره
۱	<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 رشتہ عصبی به جسم سلولی یک نورون امکان پذیر است.</p> <p>ب) آسه‌های (آکسون‌های) گیرنده‌های بويایي پيش از رسیدن به پياز بويایي، دسته‌بندی شده و اعصاب بويایي را تشکيل می‌دهند.</p> <p>ج) در يك انسان بالغ همواره با افزایش سن، ياخته‌های استخوانی کم کار می‌شوند و تراکم توده استخوانی کاهش می‌يابد.</p> <p>د) در فرد مبتلا به پرکاری غده پاراتیروئید، احتمال بیماری‌های قلبی و مشکلات تنفسی افزایش می‌يابد.</p> <p>ه) لنفوسيت‌های T در مقابل با بیماری‌های باكتيرياي نقشی ندارند.</p> <p>و) شيمی درمانی با استفاده از داروها باعث سرکوب تقسيم ياخته‌ها در همه بدن می‌شود.</p> <p>ز) در انسان همه رگ‌هایی که خون تيره را از جفت خارج می‌كنند سیاهرگ هستند.</p> <p>ح) گامت نر و ماده، ممکن است در يك گل تک‌جنسی پدید آيند.</p>	۶
۲	<p>در هر يك از عبارت‌های زیر جای خالي را با کلمات مناسب کامل کنيد.</p> <p>الف) شبکه عصبی مجموعه‌ای از ياخته‌های عصبی، در دیواره بدن هیدر است که با هم ارتباط دارند.</p> <p>ب) ماده حساس به نور در ياخته‌های گیرنده چشم، اندازه‌های تقریباً برابری دارند.</p> <p>ج) بافت پیوندی احاطه کننده دسته تارها در انتهایها به صورت نواری محکم به نام در می‌آيند.</p> <p>د) هورمون‌های بخش پسین هیپوفیز، پس از تولید در هیپوتالاموس از طریق به هیپوفیز می‌رسند.</p> <p>ه) عدم پاسخ دستگاه ایمنی در برابر عامل‌های خارجی، می‌گویند.</p> <p>و) لیپوما يکی از انواع تومورهای خوش خیم است که در افراد متداول است.</p> <p>ز) به اسپرم‌ها و مجموع ترشحات غدد وزیکول سمینال (کیسه‌منی)، پروستات و پیازی میزراهی می‌گویند.</p> <p>ح) دانه‌های گرده به وسیله باد، جانوران و از بساک به کلاله منتقل می‌شوند.</p>	۲
۳	<p>برای کامل کردن هر يك از عبارت‌های زیر، از بين کلمات داخل پرانتز، کلمه مناسب را انتخاب کنيد.</p> <p>الف) پمپ سدیم - پتانسیم مهم‌ترین عامل بازگشت (پتانسیل غشا / غلظت یون‌ها) به وضع آرامش است.</p> <p>ب) برای تشکیل تصویر واضح و تشخیص رنگ‌های جسم در فردی سالم، در نور کم انقباض ماهیچه‌های (شعاعی / حلقوی) عنبیه ضروری است.</p> <p>ج) در هر (تارچه / سارکور)، خط‌های Z يک تار ماهیچه‌ای، از دو طرف به رشتہ‌های اکتین متعلق‌اند.</p> <p>د) بالاترین غده درون ریز بدن در (تنظیم ریتم شباهنگی - تنظیم تنفس) نقش دارد.</p> <p>ه) در اولین خط دفاعی انسان، ياخته‌های بافت پوششی (پوست / مخاط) به هم چسبیده‌اند و سدی را ایجاد کرده‌اند.</p> <p>و) سلول پیکری انسان که دارای بیش از يك کروموزوم X باشد، (قطعاً / احتمالاً) يک سلول زن است.</p> <p>ز) فرآیند تخمکزایی در يك انسان سالم (قبل از تولد / با بلوغ جنسی) آغاز می‌شود.</p> <p>ح) تعدادی از سلول‌های (میوه / دانه) نارگیل، با تقسیم هسته بدون تقسیم سیتوپلاسم پدید آمده‌اند.</p>	۲
	صفحه ۱ از ۴	

ساعت شروع: ۱۳:۳۰ عصر	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	سوالات آزمون شبہ نهایی درس زیست شناسی ۲
مدت آزمون: ۸۵ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۳	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			سوالات آزمون شبہ نهایی (آمادگی برای آزمون های نهایی) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴

ردیف	سوالات (پاسخ برجگ دارد)	نمره												
۴	<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 سیناپس‌ها، موجب انتقال پیام عصبی بین نورون‌ها می‌شود؟</p>	۱												
۵	<p>طرح زیر مغز ماهی را نشان می‌دهد.</p> <p>الف) قسمت‌های (الف و ب) را نام‌گذاری کنید.</p> <p>ب) لوب‌های بویایی ماهی، نسبت به کل مغز جانور از لوب‌های بویایی انسان بزرگ‌ترند. این مطلب چه واقعیتی را درباره حس بویایی ماهی نشان می‌دهد؟</p>	.۷۵												
۶	<p>هر یک از عبارت‌های ستون (A) با یکی از موارد ستون (B) در ارتباط است. شماره مربوط به عبارت‌های ستون (B) را در پاسخ‌نامه بنویسید. (یک مورد در ستون (B) اضافه است).</p> <table border="1"> <tr> <td>ستون B</td> <td>ستون A</td> </tr> <tr> <td>۱) زوائد سیتوپلاسمی با طول متفاوت</td> <td>الف) پیاز بویایی</td> </tr> <tr> <td>۲) زلالیه</td> <td>ب) آсимیمیک</td> </tr> <tr> <td>۳) درک درست مزه غذا</td> <td>ج) لکه زرد</td> </tr> <tr> <td>۴) گیرنده‌های نوری که ماده حساس به نور کمتری دارند</td> <td>د) پوشش ژلاتینی</td> </tr> <tr> <td>۵) عنبلیه</td> <td></td> </tr> </table>	ستون B	ستون A	۱) زوائد سیتوپلاسمی با طول متفاوت	الف) پیاز بویایی	۲) زلالیه	ب) آсимیمیک	۳) درک درست مزه غذا	ج) لکه زرد	۴) گیرنده‌های نوری که ماده حساس به نور کمتری دارند	د) پوشش ژلاتینی	۵) عنبلیه		۱
ستون B	ستون A													
۱) زوائد سیتوپلاسمی با طول متفاوت	الف) پیاز بویایی													
۲) زلالیه	ب) آсимیمیک													
۳) درک درست مزه غذا	ج) لکه زرد													
۴) گیرنده‌های نوری که ماده حساس به نور کمتری دارند	د) پوشش ژلاتینی													
۵) عنبلیه														
۷	<p>در رابطه با مفصل به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) نوع مفصل شکل مقابل را مشخص کنید.</p> <p>ب) کدام استخوان در شکل (A) یا (B) نقش بازو را ایفا می‌کند؟</p> <p>ج) نوع استخوان‌های متصل به این مفصل را مشخص نمایید.</p> <p>د) در این مفصل غضروف در تماس با کدام بافت استخوانی است؟</p>	۱												

ساعت شروع: ۱۳:۳۰ عصر	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	سوالات آزمون شبہ نهایی درس زیست شناسی ۲
مدت آزمون: ۸۵ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۳	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
سوالات آزمون شبہ نهایی (آمادگی برای آزمون های نهایی) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			

ردیف	سوالات (پاسخ برگ دارد)	نمره
۸	<p>در مورد مکانیسم انقباض ماهیچه به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) در انقباض ماهیچه طول سارکومر چه تغییری می کند؟</p> <p>ب) موج الکتریکی در غشای یاخته ماهیچه ای چگونه به وجود می آید؟</p> <p>ج) تاثیر یون های کلسیم بر اکتین چگونه است؟</p>	.۷۵
۹	طبق کتاب درسی، سه هورمون نام ببرید که در استخوان گیرنده داشته باشند.	.۷۵
۱۰	در شکل زیر برخی از انواع گوییچه های سفید نشان داده شده است. نام هر یک را بیان کنید.	۱
		
۱۱	<p>در ارتباط با نحوه عملکرد پادتن ها به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) کدام روش در نهایت باعث ایجاد منفذ در غشاء سلول بیگانه می شود؟</p> <p>ب) کدام روش می تواند سم مار را خنثی کند؟</p> <p>ج) در کدام روش یک پادتن همزمان به چند سلول بیگانه متصل می شود؟</p> <p>د) کدام یک از عملکردهای پادتن مستقیما منجر به افزایش بیگانه خواری نمی شود؟</p>	۱
۱۲	شکل های زیر، 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؟	.۵
		
۱۳	<p>با توجه به تصویر رو به رو که در مرحله ای از <u>میوز</u> قرار دارد به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) عدد کروموزومی سلول آغاز کننده این تقسیم را بنویسید.</p> <p>ب) تصویر مرحله بعد را در کادر مشخص شده پاسخنامه رسم کنید.</p> <p>ج) در کدام مرحله برای اولین بار هسته ها پلوتید قابل مشاهده است؟</p> <p>د) تقسیم سیتوپلاسم در این یاخته پس از چه مرحله ای آغاز می شود؟</p> <p>ه) در کدام بخش از دستگاه تولید مثل زن رخ می دهد؟</p>	۱/۲۵
		
	صفحه ۳ از ۴	

ساعت شروع: ۱۳:۳۰ عصر	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	سوالات آزمون شبہ نهایی درس زیست شناسی ۲
مدت آزمون: ۸۵ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۳	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			سوالات آزمون شبہ نهایی (آمادگی برای آزمون های نهایی) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴

ردیف	سوالات (پاسخ برگ دارد)	نمره
۱۴	<p>در ارتباط با مراحل چرخه یاخته‌ای یک سلول گیاهی دارای تقسیم میتوز به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) در کدام مرحله مقدار دنا دو برابر می‌شود؟</p> <p>ب) فراهم بودن پروتئین‌های <u>دوك</u> تقسیم در کدام مرحله وارسی می‌شود؟</p>	۰/۵
۱۵	<p>در ارتباط با دستگاه تولید مثل انسان سالم به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) چرا بیضه‌ها خارج از حفره شکم قرار گرفته‌اند؟</p> <p>ب) یاخته‌های بینایینی، محصولات خود را به کجا وارد می‌کنند؟</p> <p>ج) غده‌های جنسی ماده درون حفره شکم، چگونه به دیواره خارجی رحم متصل شده‌اند؟</p> <p>د) در بدن یک خانم جوان که باردار <u>نیست</u>، یاخته‌های جسم زرد تحت تاثیر چه هورمونی فعالیت ترشحی خود را ادامه می‌دهند؟</p>	۱
۱۶	<p>شکل مقابل بلاستوسیست را نشان می‌دهد:</p> <p>الف) نام ساختار الف چیست؟</p> <p>ب) نقش بخش ب را بنویسید.</p> <p>ج) چه هورمونی از ج ترشح می‌شود؟</p> <p>د) از هفتۀ دوم تا پایان هفته دهم بعد از لقاح از شماره ج چه بخشی به وجود می‌آید؟</p>	۱
۱۷	<p>با توجه به شکل مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) شکل ساختار دانه چه گیاهی را نشان می‌دهد؟</p> <p>ب) عدد کروموزومی کدام قسمت دانه با بقیه بخش‌های دانه یکسان نیست؟</p> <p>ج) بخش‌های ج و د را نامگذاری کنید.</p>	۱
۱۸	دو مورد از نقش‌های لایه زله‌ای اطراف <u>جنین</u> جانورانی که لقاح خارجی دارند را بنویسید؟	.۰/۵
۱۹	<p>در ارتباط با تولید مثل جنسی درخت آلبالو به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) نخستین فرآیندی که طی مراحل ایجاد دانه‌های گرده رسیده در بساک رخ می‌دهد چیست؟</p> <p>ب) در مادگی گل، سلول‌های پلولید با میتوز چه ساختاری را ایجاد می‌کند؟</p> <p>ج) منشأ اسپرم‌های درون لوله گرده چیست؟</p> <p>د) نوع رویش دانه این گیاه رو زمینی است یا زیر زمینی؟</p>	۱
	موفق باشید	
	صفحه ۴ از ۴	

راهنمای تصحیح آزمون شبه نهایی درس زیست شناسی ۲	تعداد صفحه: ۲	ساعت شروع: ۱۳:۳۰ عصر
پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۳	مدت آزمون: ۸۵ دقیقه
راهنمای تصحیح آزمون شبه نهایی (آمادگی برای آزمون های نهایی) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه اردبیلهشت ۱۴۰۴	نام و نام خانوادگی:	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست (۰/۲۵) (ص ۲) ب) درست (۰/۲۵) (ص ۳۱) ۵) درست (۰/۲۵) (ص ۴۰) ج) نادرست (۰/۲۵) (ص ۵۹)	۲
۲	۵) نادرست (۰/۲۵) (ص ۷۷) و) درست (۰/۲۵) (ص ۸۹) ح) درست (۰/۲۵) (ص ۱۲۶)	
۲	الف) پراکنده (۰/۲۵) (ص ۱۸) ب) استوانه ای (۰/۲۵) (ص ۲۴) ۵) آکسون ها (۰/۲۵) (ص ۴۷) ج) زردپی (۰/۲۵) (ص ۵۷)	۲
	۵) تحمل ایمنی (۰/۲۵) (ص ۷۷) و) بالغ (۰/۲۵) (ص ۸۸) ز) منی (مایع منی درست نیست) (۰/۲۵) (ص ۱۰۰) ح) آب (۰/۲۵) (ص ۱۲۷)	
۳	الف) غلظت یون ها (۰/۲۵) (ص ۵) ب) شعاعی (۰/۲۵) (ص ۲۸) ۵) مخاط (۰/۲۵) (ص ۶۵) ح) دانه (۰/۲۵) (ص ۱۲۸)	۲
۴	الف) تحریکی (۰/۲۵) (ص ۱۶) ب) A و D سیناپس E بین نورون ها نیست) (هر مورد ۰/۲۵) (ص ۱۶)	۱
۵	الف) بخش الف لوب بینایی (۰/۲۵) (ص ۳۶) و بخش ب بصل النخاع (۰/۲۵) (ص ۳۶) ب) حس بویایی ماهی نسبت به حس بویایی در انسان، قوی تر هست یا اهمیت بیشتری دارد (۰/۲۵) (ص ۳۶)	.۷۵
۶	الف) (۰/۲۵) (ص ۳۲) ب) (۰/۲۵) (ص ۳۳) ۵) (۰/۲۵) (ص ۲۴) ج) (۰/۲۵) (ص ۲۴)	۱
۷	الف) ولایی (۰/۲۵) (ص ۴۳) ج) دراز (۰/۲۵) (ص ۳۹)	
۸	الف) کوتاه می شود (۰/۲۵) (ص ۴۹) ب) با اتصال ناقلين آزاد شده از نورون به گیرنده های خود در سطح غشای ماهیچه موج تحریکی ایجاد می شود. (۰/۲۵) (ص ۴۹) ج) موجب چسبیدن سرهای میوزین به آن می شود. (۰/۲۵) (ص ۴۹)	.۷۵
۹	کلسیتونین، پاراتیروئیدی، هورمون های تیروئیدی (T_4 و T_3)، هورمون رشد و تستوسترون (سه مورد کافی است) (هر مورد ۰/۲۵) (ص ۵۹)	
۱۰	الف) لنفوسيت (۰/۲۵) (ص ۶۸) ج) نوتروفیل (۰/۲۵) (ص ۶۸)	۱
۱۱	الف) فعال کردن پروتئین های مکمل (۰/۲۵) (ص ۷۳) ب) رسوب دادن پادگن های محلول (۰/۲۵) (ص ۷۳) ۵) فعال کردن پروتئین های مکمل (۰/۲۵) (ص ۷۳)	۱
۱۲	الف) آنزیمی که موجب مرگ برنامه ریزی شده می شود. (۰/۲۵) (ص ۶۹)	.۵
۱۳	الف) ۴۷=۸ (۰/۲۵) (ص ۹۳) ج) تلفافاز ۲ (۰/۲۵) (ص ۹۳) د) آنافاز (۰/۲۵) (ص ۹۳)	۱/۲۵
۱۴	الف) S (۰/۲۵) (ص ۹۳) ب) G ₂ (۰/۲۵) (ص ۹۳)	.۵
۱۵	الف) قرار گیری بیضه ها خارج از محوطه شکمی باعث می شود دمای آن حدود سه درجه پایین تر از دمای بدن قرار گیرد. (۰/۲۵) (ص ۹۳) ب) خون (۰/۲۵) (ص ۹۸) ج) با طنابی پیوندی - ماهیچه ای (۰/۲۵) (ص ۱۰۲) د) LH (۰/۲۵) (ص ۱۰۵)	۱
	صفحه ۱۱ از ۲	

راهنمای تصحیح آزمون شبہ نهایی درس زیست شناسی ۲	تعداد صفحه: ۲	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۳:۳۰ عصر
پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۳	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۸۵ دقیقه
راهنمای تصحیح آزمون شبہ نهایی (آمادگی برای آزمون‌های نهایی) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه اردبیلهشت ۱۴۰۴ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۶	الف) پوشش لقاحی (۰/۲۵) (ص ۱۰۹) ج) HCG (۰/۲۵) (ص ۱۱۰)	۱
۱۷	الف) ذرت (۰/۲۵) (ص ۱۳۱) ج) لپه (۰/۲۵) (ص ۱۳۱)	۱
۱۸	ابتدا از جنین محافظت می‌کند (۰/۲۵) و سپس به عنوان غذای اولیه مورد استفاده جنین قرار می‌گیرد. (۰/۲۵) (ص ۱۱۷)	.۱۵
۱۹	الف) میوز (۰/۲۵) (ص ۱۲۶) ج) یاخته زایشی (۰/۲۵) (ص ۱۲۶)	۱
	موفق باشدید	
	صفحه ۲ از ۲	