

تعداد صفحه ۴	رشته:	علوم تجربی - نوبت صبح	ساعت شروع	ساعت پایان
پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون:	۹۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خود را در آدرس azmoon.medu.ir				۱۴۰۳/۰۳/۱۶

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>الف) پایین ترین بخش مغز همانند هیپوپalamوس در تنظیم ضربان قلب نقش دارد.</p> <p>ب) با نزدیک کردن کتاب به چشم و انقباض ماهیجه هایی که به صورت حلقه ای بین مشیمه و عنیبه قرار دارند، عدسی ضخیم تر می شود.</p> <p>ب) در کم خونی های شدید، مغز زرد موجود در مجرای هاورس می تواند به مغز قرمز تبدیل شود.</p> <p>ت) هورمون تیموسین در تمایز یاخته نشان داده شده در شکل مقابل نقش دارد.</p> <p>ث) گیرنده های پادگنی (آنٹی ژنی) در هر لنفوسيت دفاع اختصاصی، برخلاف میکروب ها همگی از یک نوع هستند.</p> <p>ج) نشانگان داون به دلیل اختلال در مرحله ای از تقسیم کاستمن (میوز) رخ می دهد که در آن مرحله، پوشش هسته در حال تخریب شدن است.</p> <p>ج) برای ایجاد زامه (اسپرم)، ابتدا زام یاختک (اسپرماتید) مقدار زیادی سیتوپلاسم از دست داده، سپس یاخته ها از هم جدا و تازگذار می شوند.</p> <p>ح) سیب زمینی برخلاف شلغم نوعی ساقه زیرزمینی است که در اثر ذخیره ماده غذایی متورم شده است.</p> <p>خ) عامل خم شدن دانه رست نوعی گیاه از گندمیان به سمت نور، توسط داروین و پرسش شناسایی شد.</p>	۲.۲۵
۲	<p>برای کامل کردن هر یک از عبارت های زیر، از بین کلمات داخل پرانتز، کلمه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) در شاخه بالارو پتانسیل عمل، کانالی که دریچه آن به سمت خارج قرار دارد (باز-بسته) می باشد.</p> <p>ب) لرزش دریچه بیضی و تحریک یاخته های مژک دار در تصویر (۱-۲) پیام شناوی را به مغز می برد.</p>  <p>ب) استخوان کتف برخلاف استخوان های حفاظت کننده از قلب جزء بخش (محوری - جانبی) اسکلت می باشد.</p> <p>ت) ماده ای که بعد از مصرف مواد اعیاد آور باعث احساس سرخوشی می شود، نوعی پیک (دوربرد-کوتاه برد) است.</p> <p>ث) یاخته دارینه ای در اثر تغییر (مونوپسیت- ماستوپسیت) خارج شده از خون به وجود می آید.</p> <p>ج) نقطه وارسی در (بلندترین - کوتاه ترین) مرحله اینترفاز، یاخته را از سلامت دنا مطمئن می کند.</p> <p>ج) چنانچه توده درونی بلاستوپسیت به دو یا چند قسم تقسیم شود، جنین های (همسان- ناهمسان) شکل می گیرند.</p> <p>ح) گل آبالو (همانند- برخلاف) گل های کدو، کامل است.</p> <p>خ) در گیاه نباکو (سیانید- آکالوتید) در دور کردن گیاه خواران نقش دارد.</p>	۲.۲۵

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نامه	تعداد صفحه ۴	رشد	علوم تجربی - فوتو صبح	ساعت تروع: ۷:۳۰ صبح	مدت آزمون: ۹۰ دقیقه
۱	باشد یا زدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۳/۱۶	نام و نام خانوادگی:	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خود داد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir	علوم تجربی - فوتو صبح	ساعت تروع: ۷:۳۰ صبح
۲	جاهای خالی زیر را با کلمات مناسب پر کنید.						
۲.۱	الف) قسمتی از مغز به نام در تبدیل حافظه کوتاه‌مدت به حافظه بلندمدت نقش دارد.						
۲.۲	ب) اولین محل همکرایی نور در ساختار چشم انسان، مواد غذایی مورد نیاز خود را از می‌گیرد.						
۲.۳	پ) ماهیچه‌های دوندگان ماراثن نسبت به دوی صدمتر انرژی خود را بیشتر از روش تنفس به دست می‌آورند.						
۲.۴	ت) گریه‌ها از برای تعیین قلمرو استفاده می‌کنند.						
۲.۵	ت) یاخته‌های دیواره مویرگ و با تولید پیک‌های شیمیایی باعث تراکم‌زدی (دیپدرز) گویچه‌های سفید می‌شوند.						
۲.۶	ج) در هنگام تقسیم یاخته گیاهی، با تجمع ریزکسسه‌های و به هم پیوستن آن‌ها، صفحه یاخته‌ای تشکیل می‌شود.						
۲.۷	ج) در مردان هورمون LH با تحریک یاخته‌های سبب ترشح هورمون تستوسترون می‌شود.						
۲.۸	ح) میوه‌ها علاوه بر حفظ دانه‌ها در آن‌ها نقش دارند.						
۲.۹	ح) گیاهانی که روی درختان رشد می‌کنند نامیده می‌شوند.						
۳	در مورد سیستم عصبی به سوالات زیر پاسخ دهید.						
۳.۱	الف) علت بالا بودن سرعت هدایت پیام عصبی در رابطه‌های بین دو نیمکره مخ چیست؟						
۳.۲	ب) مولکول‌های ناقل باقیمانده در فضای همایه‌ای (سیناپسی) علاوه بر جذب دیواره به یاخته پیش همایه‌ای، به چه روش دیگری تخلیه می‌شوند؟						
۳.۳	پ) اعصابی که با انرژی بر ماهیچه‌های حلقوی چشم باعث تنگ شدن مردمک می‌گردند چه انرژی بر میزان فشارخون دارند؟						
۳.۴	ت) نقش مایع مغزی - نخاعی در حفاظت از مغز چیست؟						
۴	در مسیر انعکاس عقب کشیدن دست در هنگام برخورد با جسم داغ، سیناپس کدام نورون با نورون رابط، از نوع مهارکننده است؟						
۵	در جانورانی که دارای گیرنده نشان داده شده در تصویر مقابل هستند، هر یک از موارد زیر را مشخص نمایید.						
۵.۱	الف) نوع طناب عصبی						
۵.۲	ب) نوع اسکلت						
۶	در رابطه با گیرنده‌ها به سوالات زیر پاسخ دهید.						
۶.۱	الف) در یخشی از شبکیه که در امتداد محور نوری کره چشم قرار دارد، تعداد کدام نوع از گیرنده‌های نوری، بیشتر است؟						
۶.۲	ب) گیرنده میزان اکسیژن در آنورت، چه نوع گیرنده حسی می‌باشد؟						
۶.۳	ب) گیرنده نشان داده شده در تصویر مقابل چه نام دارد؟						
۷	در رابطه با مفصل به سوالات زیر پاسخ دهید.						
۷.۱	الف) نوع مفصل را در شکل مقابل مشخص کنید.						
۷.۲	ب) یک مورد از عوامل موثر در کاهش اصطکاک، در محل مفاصل را بیان کنید.						
۸	در رابطه با مفصل به سوالات زیر پاسخ دهید.						
۸.۱	الف) نوع مفصل را در شکل مقابل مشخص کنید.						
۸.۲	ب) یک مورد از عوامل موثر در کاهش اصطکاک، در محل مفاصل را بیان کنید.						

ساعت تروع:	۷:۳۰ صبح	عنوان:	علوم تجربی - فیزیک	رشد:	تعداد صفحه: ۴	نام خانوادگی:	باشد
مدت آزمون:	۹۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۶	تاریخ آزمون:	باشد	باشد	باشد
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خود را در azmoon.medu.ir							باشد

ردیف	نامه	سوالات (پاسخ نامه دارد)																
۹	۰.۵	در ماهیجه دلتایی، زمانی که یون‌های کلسیم به درون شبکه آندوپلاسمی برگردانده می‌شوند، هر یک از موارد زیر چه تغییری می‌کند؟ الف) طول اکین ب) فاصله بین دو خط Z در یک سارکومر																
۱۰	۰.۷۵	جاهای خالی جدول زیر را با کلمات مناسب کامل کنید. <table border="1"> <tr> <th>عملکرد</th><th> محل اثر</th><th> محل تولید</th><th>نام هورمون</th></tr> <tr> <td>تولید شیر</td><td>غدد شیری</td><td>الف.....</td><td>برولاکتین</td></tr> <tr> <td>باز جذب سدیم</td><td>کلید</td><td>قشری فوق کلید</td><td>ب.....</td></tr> <tr> <td>.....ب.....</td><td>کبد</td><td>لوزالمعده</td><td>گلوكاجون</td></tr> </table>	عملکرد	محل اثر	محل تولید	نام هورمون	تولید شیر	غدد شیری	الف.....	برولاکتین	باز جذب سدیم	کلید	قشری فوق کلید	ب.....ب.....	کبد	لوزالمعده	گلوكاجون
عملکرد	محل اثر	محل تولید	نام هورمون															
تولید شیر	غدد شیری	الف.....	برولاکتین															
باز جذب سدیم	کلید	قشری فوق کلید	ب.....															
.....ب.....	کبد	لوزالمعده	گلوكاجون															
۱۱	۰.۵	در رابطه با دیابت به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) علت کاهش مقاومت بدن چیست? ب) در کدام نوع دیابت گیرنده‌های انسولین به آن پاسخ نمی‌دهند?																
۱۲	۰.۷۵	در رابطه با خطوط دفاعی بدن انسان به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) اشک چگونه از چشم محافظت می‌کند? ب) اینترفرون نوع یک از چه یاخته‌هایی ترشح می‌شود?																
۱۳	۰.۵	مشخصات بیماری دو نفر که جهت درمان به پزشک مراجعه کرده‌اند در جدول زیر نوشته شده است. نام بیماری را با توجه به بیماری‌های ذکر شده در کتاب درسی مشخص کنید. <table border="1"> <tr> <th>شخص ب</th><th>شخص الف</th></tr> <tr> <td>از بین رفتن لنفووسیت T کمک کننده</td><td>بی حسی و لرزش</td></tr> <tr> <td>تضعیف کل دستگاه ایمنی</td><td>اختلال در بینایی و حرکت</td></tr> </table>	شخص ب	شخص الف	از بین رفتن لنفووسیت T کمک کننده	بی حسی و لرزش	تضعیف کل دستگاه ایمنی	اختلال در بینایی و حرکت										
شخص ب	شخص الف																	
از بین رفتن لنفووسیت T کمک کننده	بی حسی و لرزش																	
تضعیف کل دستگاه ایمنی	اختلال در بینایی و حرکت																	
۱۴	۰.۷۵	در رابطه با تقسیم یاخته به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) تصویر رویه رو چه مرحله‌ای از تقسیم رشمان (میتوز) را نشان می‌دهد? ب) برای تهیه کاربونیپ از کدام مرحله تقسیم یاخته استفاده می‌شود? پ) تقسیمات تنظیم نشده یاخته‌های رنگدانه‌دار در بوست، منجر به ایجاد چه نوع سرطانی می‌شود?																
۱۵	۱	به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) چگونه می‌توان در آزمایشگاه چند لادی شدن (بلی بلوتیدی) را ایجاد نمود? ب) یکی از روش‌هایی که که منجر به ایجاد یاخته‌های چند هسته‌ای در جانداران می‌شود را بنویسید.																
۱۶	۰.۵	نقش یاخته‌های انبانکی (قولیکولی) چسپیده به مام یاخته (اووسیت) ثانویه، بعد از تخمک گذاری را بنویسید.																

سوالات آزمون نهایی درس: زیست شناسی (۲)		تعداد صفحه: ۴	رشد	علوم تجربی - فوتبال صحیح	ساعت تروع: ۷:۳۰ صبح	ساعت تروع: ۹:۰۰ دقیقه
پایه یازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۶	نام خانوادگی:	مدت آزمون:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خود را دارند. azmoon.medu.ir						
ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)				
۱۷	۰.۲۵	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) در تصویر رویه را قسمت (الف) توانایی ترشح چه هورمونی را دارد؟</p> <p>ب) نقش سیاهرگ بیندناه را بنویسید.</p>				
۱۸	۰.۵	<p>در مورد تولید مثل جنسی جانوران به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) چرا در دوزیستان میزان اندوخته غذایی تخمک کم است؟</p> <p>ب) یاخته جنسی در زنبور عسل حاصل از بکر زایی، با چه نوع تقسیمی تولید می شود؟</p>				
۱۹	۰.۷۵	<p>طرح زیر مربوط به لقاح مضاعف در نهان دانگان می باشد. موارد الف، ب و پ را با کلمات مناسب پر کنید.</p>				
۲۰	۰.۵	چرا به لپه ها، برگ های رویانی نیز گفته می شود؟				
۲۱	۰.۷۵	<p>در رابطه با تنظیم گننده های رشد به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) میزان هورمونی که در زمان ریزش برگ افزایش می یابد، هنگام قطع سرشاخه های گیاهان در جوانه های جانبی، چه تغییری می کند؟</p> <p>ب) در یاخته های گیاهی آمده به ویروس، کدام تنظیم گننده، مرگ یاخته ای را القا می کند؟</p> <p>ب) در تصویر مقابل (بذر غلات) محل تولید جیبرلیک اسید را فقط با ذکر شماره مشخص کنید.</p>				
۲۲	۰.۵	<p>مقادیر اکسین و سیتوکینین را در تصویر مقابل که مربوط به تمايز توده کال در محیط کشت می باشد، مشخص کنید.</p>				
۲۳	۱	<p>برای هریک از موارد زیر یک دلیل علمی بنویسید.</p> <p>الف) تشخیص شکار در تاریکی توسط مار زنگی</p> <p>ب) تا شدن برگ گیاه حساس در اثر ضربه موفق باشد.</p>				