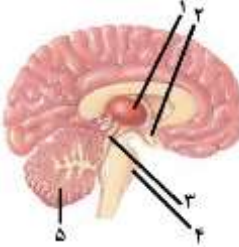


۱۴۰۴/۰۳/۰۷	تاریخ آزمون:	رشته: علوم تجربی	پایه: یازدهم	سوالات آزمون نهایی درس: زیست‌شناسی (۲)
		نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۹۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم نظام آموزش و پژوهش Azmoon.medu.ir		داده داد (داخل و خارج از کشور) - خرد		
نمره	سوالات (پاسخ‌برگ دارد)			

۲	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>(الف) هیپوفیز پیشین همانند هیپوفیز پسین در تنظیم آب بدن نقش دارد.</p> <p>(ب) در نور کم، میزان یون کلسیم در سیتوپلاسم تارهای ماهیچه‌ای شعاعی عنیبه، از میزان این یون در تارهای ماهیچه‌ای حلقوی بیشتر است.</p> <p>(پ) در تکثیر رویشی گیاهان به روش خوابانیدن، بخشی از ساقه یا شاخه را که دارای جوانه است، با خاک می‌پوشانند.</p> <p>(ت) در دومین خط دفاعی، یاخته دارینه‌ای با ارائه قسمت‌هایی از میکروب، یاخته‌ایمنی غیرفعال در درم را فعال می‌کند.</p> <p>(ث) متخصصان برای بررسی ساختارهای مغز از نوار مغزی استفاده می‌کنند.</p> <p>(ج) سالیسیلیک اسید همانند اینترفرون نوع یک، از یاخته‌های آلووده به ویروس ترشح می‌شود.</p> <p>(چ) سرعت رشد دیواره داخلی رحم در مرحله انبانکی (فولیکولی)، بیشتر از مرحله جسم زردی (لوئیالی) است.</p> <p>(ح) در آزمایش داروین، در هر مرحله‌ای که از پوشش استفاده نشد، خم شدن نوک ساقه دانه رست به سمت نور رخ نداد.</p>	۱
۲	<p>در عبارت‌های زیر کلمه مناسب داخل پرانتز را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) در دانه (لوبیا - ذرت)، حجمی ترین بخش آن، عدد فام‌تنی متفاوتی نسبت به سایر بخش‌های دانه دارد.</p> <p>(ب) برای تشخیص بالا و پایین چشم گاو، فاصله عصب بینایی را تا (عدسی - قرنیه) در نظر می‌گیرند.</p> <p>(پ) با توجه به شکل روبرو، وسعت نوار روشن در سارکومرهای الف (بیشتر-کمتر) از ب است.</p> <p>(ت) در مرحله S اینترفاز (ماده وراثتی - تعداد فام‌تن) دو برابر می‌شود.</p> <p>(ث) مارها از فرمون‌ها برای ایجاد ارتباط بین افراد (هم‌گونه - گونه دیگر) استفاده می‌کنند.</p> <p>(ج) گلوکاگون (همانند - برخلاف) انسولین، روی ذخایر گلیکوژنی بدن تأثیرگذار است.</p> <p>(چ) در تشریح مغز گوسفند در سطح شکمی در حالی که نخاع به سمت پایین است، کیاسماه بینایی (بالاتر - پایین‌تر) از برجستگی‌های چهارگانه قرار دارد.</p> <p>(ح) تنظیم‌کننده رشدی که در ایجاد مزه خوشایند میوه‌ها نقش دارد همانند (اکسین - سیتوکنین)، مانع رشد جوانه جانبی می‌شود.</p>	۲
۱	<p>جاهاي خالي را با کلمات مناسب پر کنيد.</p> <p>(الف) مواد اعتیادآور با تأثیر بر بخش‌هایی از ..... توانایی خودکنترلی فرد را کاهش می‌دهند.</p> <p>(ب) در فرایند تخمک‌گذاری، یاخته‌های خارج شده از سطح تخمدان، شامل مام یاخته ثانویه (تخمک)، نخستین جسم قطبی و ..... می‌باشند.</p> <p>(پ) در بین بیگانه خوارها، ..... توانایی تراگذری (دیاپوز) دارد.</p> <p>(ت) افزایش هورمون ..... در تنفس‌های طولانی مدت، سبب کاهش طول دوره باروری در خانم‌ها می‌شود.</p>	۳
صفحه ۱ از ۵		

۱۴۰۴/۰۳/۰۷	تاریخ آزمون:	رشته: علوم تجربی	پایه: یازدهم	سوالات آزمون نهایی درس: زیست‌شناسی (۲)
		نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۹۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش Azmoon.medu.ir				تعداد صفحه: ۵
دشنهای از کشور) - خردداد ۱۴۰۴ (داخل و خارج از کشور)				

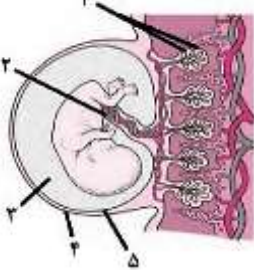
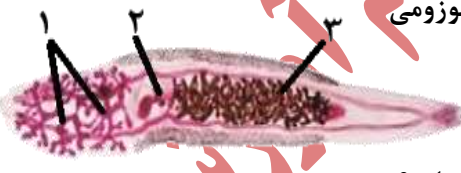
نمره	سوالات (پاسخ‌برگ دارد)	ردیف
------	------------------------	------

۰/۷۵	 <p>هر کدام از موارد ستون A با کدام شماره تصویر ارتباط منطقی دارد؟ (نوشتن شماره الزامی است)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>شماره</th> <th>ستون A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>الف) تنظیم ترشح ماده‌ای که با داشتن لیزوژیم از چشم محافظت می‌کند.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ب) به طور پیوسته از بخش‌های دیگر مغز و نخاع پیام دریافت می‌کند.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>پ) در دومین خط دفاع غیراختصاصی نقش دارد.</td> </tr> </tbody> </table>	شماره	ستون A		الف) تنظیم ترشح ماده‌ای که با داشتن لیزوژیم از چشم محافظت می‌کند.		ب) به طور پیوسته از بخش‌های دیگر مغز و نخاع پیام دریافت می‌کند.		پ) در دومین خط دفاع غیراختصاصی نقش دارد.	۴
شماره	ستون A									
	الف) تنظیم ترشح ماده‌ای که با داشتن لیزوژیم از چشم محافظت می‌کند.									
	ب) به طور پیوسته از بخش‌های دیگر مغز و نخاع پیام دریافت می‌کند.									
	پ) در دومین خط دفاع غیراختصاصی نقش دارد.									
۰/۵	<p>با توجه به دستگاه عصبی جانوران به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>الف) در طناب عصبی کدام جانور زیر، گره عصبی دیده نمی‌شود؟</p> <p style="text-align: right;">جیرجیرک پلاناریا</p> <p>ب) چرا در هیدر تحریک هر نقطه از بدن در همه سطح آن منتشر می‌شود؟</p>	۵								
۰/۵	<p>در ارتباط با حواس ویژه انسان به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>الف) لرزش کدام دریچه، سبب تغییر نفوذپذیری غشای گیرنده‌های شنوایی می‌شود؟</p> <p>ب) اولین سیناپس گیرنده‌های بویایی در کدام بخش دستگاه عصبی مرکزی تشکیل می‌شود؟</p>	۶								
۰/۵	<p>در ارتباط با گیرنده خط جانبی در ماهی به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>الف) ساختار آن مشابه کدام گیرنده حس ویژه در انسان است؟</p> <p>ب) وجود این گیرنده‌ها چه کمکی به ماهی می‌کند؟</p>	۷								
۱	<p>جاهاي خالي را با کلمات مناسب كامل کنيد.</p> <p>الف) برای دیدن اشیاء دور: .....۱..... ماهیجه مژگانی ← کشیده شدن تارهای آویزی ← باعث .....۲..... ضخامت عدسی</p> <p>ب) در مراحل فشرده شدن فام‌تن: پیچیدن دنا به دور .....۱..... ← منجر به تشکیل .....۲..... ← افزایش فشرده‌گی</p>	۸								
۰/۵	<p>فردی دارای پوکی در انتهای برآمده استخوان ران می‌باشد، به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>الف) کدام بافت استخوانی بیشتر تحت تأثیر پوکی قرار می‌گیرد؟</p> <p>ب) افزایش ترشح کدام پیک شیمیایی دوربرد مؤثر بر ویتامین D، فرایند پوکی استخوان را تشدید می‌کند؟</p>	۹								
۰/۵	<p>در ارتباط با انواع تارهای ماهیچه اسکلتی، به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>الف) میزان پروتئین ذخیره کننده اکسیژن، در کدام نوع بیشتر است؟</p> <p>ب) پل اتصالی اکتین و میوزین در کدام دو ورزشکار دونده ماراثن یا وزنه بردار، سریع‌تر تشکیل و شکسته می‌شود؟</p>	۱۰								
	صفحه ۲ از ۵									

۱۴۰۴/۰۳/۰۷	تاریخ آزمون:	رشته: علوم تجربی	پایه: یازدهم	سوالات آزمون نهایی درس: زیست شناسی (۲)
		نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۹۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی Azmoon.medu.ir				تعداد صفحه: ۵
دش آرزویی و تفمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش (داخل و خارج از کشور) - خردداد ۱۴۰۴				ردیف

۰/۵		با توجه به شکل بخش های تشکیل دهنده مفصل، به پرسش ها پاسخ دهید. (نوشتن شماره الزامی است)	الف) در کدام شماره گیرنده حس وضعیت قرار گرفته است؟ ب) در کم خونی های شدید، مغز زرد موجود در کدام شماره می تواند به مغز قرمز تبدیل شود؟	۱۱
۱		برای هر یک از حملات زیر یک دلیل علمی بیاورید. الف) افراد مبتلا به دیابت شیرین باید بهداشت را بیش از پیش رعایت کنند. ب) پس از انتقال پیام عصبی، مولکول های ناقل باقیمانده، باید از فضای همایه ای (سینناپسی) تخلیه شوند.		۱۲
۱		به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید. الف) ماده حاصل از تنفس بی هوایی در ماهیچه ذوزنقه ای، کدام گیرنده حواس پیکری را تحریک می کند؟ ب) در کدام روش درمان سلطان، تقسیم یاخته ها در همه بدن، تحت تأثیر قرار می گیرد؟ پ) میوه کدو، حقیقی است یا کاذب؟ ت) کدام نوع اسکلت در جانوران برخلاف انواع دیگر، ضمن کمک به حرکت، وظیفه حفاظتی ندارد؟		۱۳
۰/۲۵		کدامیک از دو شکل زیر توانایی تقسیم و تمایز دارد؟		۱۴
۰/۵		با توجه به نمودار پاسخ اینمی اختصاصی در بیماری کزا، به پرسش ها پاسخ دهید.	الف) در کدام شماره، لنفوسيت های خاطره شروع به فعالیت می کنند? ب) در کدام شماره پادتن تولید نشده است؟	۱۵
۰/۵		با توجه به شکل رو به رو به پرسش ها پاسخ دهید (نوشتن شماره الزامی است).	الف) کدام شماره محتویات خود را روی لارو کرم کبد می ریزد? ب) کدام شماره قابلیت تمایز به یاخته های دندانی را دارد?	۱۶
۰/۵		به پرسش ها پاسخ دهید.	الف) عدد فام تنی یاخته تخم زای حاصل از تقسیم طبیعی گندم زراعی را ذکر کنید. ب) مطابق با کتاب درسی، یکی از عوامل تنظیم تقسیم یاخته های که مانند پدال گاز عمل می کند را ذکر کنید?	۱۷

۱۴۰۴/۰۳/۰۷	تاریخ آزمون:	رشته: علوم تجربی	پایه: یازدهم	سوالات آزمون نهایی درس: زیست‌شناسی (۲)
		نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷:۳۰ مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۵
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir				(داخل و خارج از کشور) - خردداد ۱۴۰۴
نمره	سوالات (پاسخ‌برگ دارد)			

	صفحه ۳ از ۵											
۰/۵	<p>الف) نام غده درون‌ریزی که با افزایش سن، فعالیت آن کاسته می‌شود و در ایجاد گیرنده‌های پادگن (آنتری ژن) در سطح لنفویتیها نقش دارد، چیست؟</p> <p>ب) در بیماری ایدز، از بین رفتن کدام نوع لنفویتی، عملکرد لنفویتی‌های B و T را مختلف می‌کند؟</p>	۱۸										
۰/۲۵	در تقسیم سیتوپلاسم یاخته‌های گیاهی، منشاء غشاء یاخته‌های جدید چیست؟	۱۹										
۰/۷۵	<p>هر کدام از موارد ستون A یا کدام مورد از ستون B ارتباط منطقی دارد؟ (در ستون B یک مورد اضافی است)</p> <table border="1"> <tr> <td>ستون B</td> <td>ستون A</td> </tr> <tr> <td>۱) تجزیه شبکه آندوپلاسمی</td> <td>الف) تجزیه پروتئین‌های اتصالی در ناحیه سانتروومر</td> </tr> <tr> <td>۲) حداکثر فشردگی فام‌تن‌ها</td> <td>ب) وجود دو هسته مشابه در یاخته</td> </tr> <tr> <td>۳) شروع باز شدن فام‌تن‌ها</td> <td>پ) تشکیل چهارتاپه (تراد)</td> </tr> <tr> <td>۴) کوتاه شدن رشته‌های دوک</td> <td></td> </tr> </table>	ستون B	ستون A	۱) تجزیه شبکه آندوپلاسمی	الف) تجزیه پروتئین‌های اتصالی در ناحیه سانتروومر	۲) حداکثر فشردگی فام‌تن‌ها	ب) وجود دو هسته مشابه در یاخته	۳) شروع باز شدن فام‌تن‌ها	پ) تشکیل چهارتاپه (تراد)	۴) کوتاه شدن رشته‌های دوک		۲۰
ستون B	ستون A											
۱) تجزیه شبکه آندوپلاسمی	الف) تجزیه پروتئین‌های اتصالی در ناحیه سانتروومر											
۲) حداکثر فشردگی فام‌تن‌ها	ب) وجود دو هسته مشابه در یاخته											
۳) شروع باز شدن فام‌تن‌ها	پ) تشکیل چهارتاپه (تراد)											
۴) کوتاه شدن رشته‌های دوک												
۰/۵	 <p>با توجه به شکل زیر، به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>الف) کدام شماره از قاعده‌گی و تخمک‌گذاری مجدد جلوگیری می‌کند؟</p> <p>ب) رگ قطور در شماره ۲، حاوی خون روشن است یا تیره؟</p>	۲۱										
۰/۷۵	 <p>با توجه به تولید مثل در جانوران، به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>الف) مطابق کتاب درسی، در کدام جاندار، زاده حاصل از بکرزاوی عدد کروموزومی مشابه با والد دارد؟</p> <p>ب) در کدام شماره شکل مقابل، یاخته جنسی نر تولید می‌شود؟</p> <p>پ) لایه ژله‌ای اطراف تخم‌های قورباغه، علاوه بر حفاظت از جنین چه نقشی دارد؟</p>	۲۲										
۰/۷۵	<p>در ارتباط با دستگاه تولید مثل در مردان، به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>الف) کدام بخش، یاخته‌های تک لاد (هاپلوبید)، با توانایی حرکتی متفاوت را برای مدتی در خود نگه می‌دارد؟</p> <p>ب) پیک شیمیایی دوربرد مترشحه از یاخته‌های بینایینی بیضه، بر روی کدام غدد درون‌ریز گیرنده دارد؟ (دو مورد)</p>	۲۳										
۰/۵	<p>در مورد پیاز خوراکی به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>الف) رویش دانه آن روزمینی است یا زیر زمینی؟</p> <p>ب) کدام بخش آن برای تولید مثل غیرجنسی تخصص یافته است؟</p>	۲۴										
	صفحه ۴ از ۵											

۱۴۰۴/۰۳/۰۷	تاریخ آزمون:	رشته: علوم تجربی	پایه: یازدهم	سوالات آزمون نهایی درس: زیست‌شناسی (۲)
		نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۹۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی Azmoon.medu.ir				تعداد صفحه: ۵
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴				ردیف

۰/۷۵	در مورد تولید مثل جنسی فهادانگان به پرسش ها پاسخ دهید.  الف) در یک گل کامل، تولید سلول های جنسی نر و ماده در کدام حلقه انجام می شود؟  ب) درون دانه (آندوسپرم) مایع نارگیل چگونه ایجاد می شود؟	۲۵
۰/۲۵	چگونه می توان در زمستان مانع از تبدیل مریستم رویشی گل داودی به مریستم زایشی آن شد؟	۲۶
۱	الف) وجود چه ترکیباتی در دیواره یاخته گیاهی به سخت شدن آن و در نتیجه افزایش توان این سد فیزیکی کمک می کند؟ (دو مورد)  ب) نوع پاسخ دفاعی گیاه را در هریک از موارد زیر بنویسید.  ۱- ترشح ترکیبات در پاسخ به زخم ۲- وجود ترکیبات سیانید دار	۲۷
۰/۵	با توجه به شکل زیر به پرسش ها پاسخ دهید.  الف) کدام شماره لایه جدا کننده را در شکل نشان می دهد؟  ب) در شماره ۳ یاخته های گیاهی دچار چه تغییری شده اند؟	۲۸
۲۰	جمع نمرات	*موفق باشید *
		صفحه ۵ از ۵

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: زیست شناسی (۲)	پایه: یازدهم	رشته: علوم تجربی	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۷
تعداد صفحه: ۲	مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴			مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش Azmoon.medu.ir
ردیف	نمره	راهنمای نمره‌گذاری	

الف) درست (ص ۵۶ و ۵۷) ت) نادرست (ص ۶۷)	ب) درست یا نادرست نمره تعلق می‌گیرد (ص ۴۹ و ۴۶) ث) نادرست (ص ۱)	پ) نادرست (ص ۱۲۰)	۱
الف) ذرت (ص ۱۳۱) ث) هم‌گونه (ص ۶۲)	ب) قرنیه (ص ۲۷) ج) همانند (ص ۶۰)	پ) کمتر (ص ۴۶ و ۴۹) ت) ماده و راثتی (ص ۸۳) چ) بالاتر (ص ۱۴) ح) اکسین (ص ۱۳۳ و ۱۴۴) (هر مورد ۰/۲۵)	۲
الف) قشر مخ (به کلمه مخ هم نمره تعلق می‌گیرد) (ص ۱۲) پ) نوتروفیل (ص ۶۷)	ب) یاخته‌های انبانکی (فولیکولی) (ص ۱۰۵) ت) کورتیزول (ص ۵۹ و ۱۰۳)	پ) یاخته‌های انبانکی (فولیکولی) (ص ۱۰۵) (هر مورد ۰/۲۵)	۳
الف) (شکل ۱۵ - ص ۱۱ و ۵۶) پ) ۲ (ص ۱۱ و ۷۱) ( فقط به نوشتمن شماره نمره تعلق می‌گیرد)	ب) (ص ۱۱)	(هر مورد ۰/۲۵)	۴
الف) پلاتاریا (شکل ۲۰ - ص ۱۸) (هر مورد ۰/۲۵)	ب) به علت داشتن شبکه عصبی (به مفهوم شبکه عصبی هم نمره تعلق می‌گیرد) (ص ۱۸)		۵
الف) دریچه بیضی (ص ۳۰)	ب) لوب (پیاز) بویایی (شکل ۱۲ - ص ۳۱)	(هر مورد ۰/۲۵)	۶
الف) گیرنده تعادلی (به گیرنده‌های داخل مجاری نیم دایره یا بخش دهلیزی هم نمره تعلق می‌گیرد) (ص ۳۶ - فعالیت ۸ - شکل ۱۱ ص ۳۱) (۰/۲۵) ب) آگاهی از وجود اجسام و جانوران دیگر (شکار و شکارچی) (نوشتمن هرمورود قابل قبول است) (ص ۳۳) (۰/۲۵)			۷
الف) ۱- استراحت ۲- باریکتر (نازک‌تر شدن و یا کاهش) (ص ۲۵)	ب) نوکلئوزوم (هسته‌تن) (ص ۸۰)	(هر مورد ۰/۲۵)	۸
الف) بافت اسفنجی (شکل ۵-ص ۴۱)	ب) هورمون پاراتیروئیدی (پاراتورمون) (ص ۵۹)	(هر مورد ۰/۲۵)	۹
الف) کند (ص ۵۱)	ب) وزنه بردار (به تار تند هم نمره تعلق می‌گیرد) (ص ۵۱)	(هر مورد ۰/۲۵)	۱۰
الف) شماره ۳ (شکل ۷ ص ۴۳)	ب) شماره ۱ (ص ۴۰)	(هر مورد ۰/۲۵)	۱۱
الف) تجزیه پروتئین‌ها ، مقاومت بدن را کاهش می‌دهد. (تضعیف سیستم ایمنی هم نمره تعلق می‌گیرد) (ص ۶۰)	ب) برای جلوگیری از انتقال بیش از حد پیام و امکان انتقال پیام‌های جدید. (ص ۸)	(هر مورد ۰/۲۵)	۱۲
الف) درد (ص ۲۲)	ب) شیمی درمانی (ص ۸۹)	(هر مورد ۰/۲۵)	۱۳
پ) حقیقی (شکل ۶ ص ۱۲۵)	ت) آب ایستایی (هیدروستاتیک) (ص ۵۲)	(هر مورد ۰/۲۵)	
الف (ص ۷۳) (۰/۲۵)			۱۴
صفحه ۱ از ۲			

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: زیست شناسی (۲)	پایه: یازدهم	رشته: علوم تجربی	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۳/۷
تعداد صفحه: ۲	مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	
دانش آموز روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴			مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش Azmoon.medu.ir
ردیف	راهنمای نمره‌گذاری	نمره	

۱۵	الف) ۳ ب) ۱ (ص ۷۴) (هر مورد ۰/۲۵)	۰,۵
۱۶	الف) شماره ۴ (فعالیت ۳ ص ۶۸) ب) شماره ۲ (ص ۶۸ و ص ۶۹) نوشتن شماره الزامی است	۰,۵
۱۷	الف) حذف شد و بارم آن به قسمت ب همین سوال تخصیص داده شد. ب) اریتروپویتین یا عامل رشد (به پروتئین و نوشتن کلمه هورمون هم نمره تعلق می گیرد) (یک مورد) (ص ۸۷)	۰,۵
۱۸	الف) تیموس (ص ۶۱) ب) لنفوسیت T کمک کننده (ص ۷۷) (نوشتن کلمه کمک کننده الزامی است) (هر مورد ۰/۲۵)	۰,۵
۱۹	غشای ریزکیسه‌ها (وزیکول‌ها) (نوشتن ریزکیسه هم صحیح است) (شکل ۹ ص ۸۶) (۰/۲۵)	۰,۲۵
۲۰	الف) ۴ (کوتاه شدن رشته های دوک) ب) ۳ (شروع باز شدن فام تن ها) پ) ۱ (تجزیه شبکه آندوپلاسمی) (ص ۸۵ و ۹۲) (هر مورد ۰/۲۵)	۰,۷۵
۲۱	الف) شماره ۴ یا ۱ (نوشتن شماره الزامی است) (۰/۲۵) ب) خون روشن (ص ۱۱۰) (هر مورد ۰,۵)	۰,۵
۲۲	الف) مار (شکل ۱۱۸ ص ۱۱۶) پ) تغذیه جنین (ص ۱۱۷) (هر مورد ۰/۲۵)	۰,۷۵
۲۳	الف) مجرای برخاگ (پیدیدیم) (ص ۱۰۰) ب) هیپوتalamوس و هیپوفیز پیشین و بیضه (نوشتن هیپوفیز هم صحیح است) (دو مورد کافی است) (شکل ۵ ص ۱۰۱) (هر مورد ۰/۲۵)	۰,۷۵
۲۴	الف) روزمنی (شکل ۱۱۵ ص ۱۳۲) ب) ساقه زیرزمینی (تکمه مانند) (به کلمه ساقه نمره تعلق می گیرد. اما ساقه هوایی اشتباه است.) (ص ۱۲۱) (هر مورد ۰/۲۵)	۰,۵
۲۵	الف) در داخلی ترین حلقه یا مادگی یا حلقه چهارم (یکی از این موارد صحیح است) (ص ۱۲۴ و شکل ۹ ص ۱۲۷) (۰/۲۵) ب) تقسیم هسته تخم ضمیمه بدون تقسیم سیتوپلاسم (ص ۱۲۸) (هر مورد ۰/۲۵)	۰,۷۵
۲۶	جرقه نوری (فلش نوری، شکستن شب با نور مصنوعی هم نمره تعلق می گیرد) (فعالیت ۵ ص ۱۴۷) (۰/۲۵) (هر مورد ۰,۲۵)	۰,۲۵
۲۷	الف) لیگنین و سیلیس (ص ۱۴۹) ب) ۱- جلوگیری از ورود (دفاع فیزیکی هم نمره تعلق می گیرد) (ص ۱۴۸) ۲- دفاع شیمیایی (ص ۱۵۰) (هر مورد ۰/۲۵)	۱
۲۸	الف) ۲ (نوشتن شماره الزامی است) (شکل ۱۱ ص ۱۴۵) ب) چوب پنبه ای شده است. (ص ۱۴۵) (هر مورد ۰/۲۵)	۰,۵
۲۰	صفحه ۲ از ۲	۰