

پاسمه تعالی

دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۵	اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	سال سوم آموزش متوجه	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

ردیف	نمره	سوالات
۱	۱	درمورد پروتئین های مکمل به سوالات زیرپاسخ دهید: الف) دو محل ساخته شدن آنها را بنویسید. ب) نحوه ی عمل آنها در دفاع غیر اختصاصی را توضیح دهید.
۲	۱	الف) در بیماری MS (مالتیپل اسکلروزیس) چه پدیده ای اتفاق می افتد? ب) دستگاه ایمنی چگونه سلول های سرطانی را از سلول های عادی بدن تشخیص می دهد?
۳	۱	الف) اهمیت غلاف میلین را در نورون ها بنویسید. (ذکر ۲ مورد) ب) پتانسیل عمل را تعریف کنید.
۴	۰/۵	مرکز عصبی هریک از فعالیت های زیر را بنویسید. ب) تنظیم دمای بدن
۵	۰/۵	شکل زیر بر شعری قسمتی از مغز و پرده ای منژ را نشان می دهد. شماره های مشخص شده را نام گذاری کنید.
۶	۰/۵	عبارات زیر را با کلمات مناسب کامل کنید: الف) به جایی که عصب بینایی از شبکیه ای چشم خارج می شود ... گویند. ب) اگر سطح عدسی و یا قرنیه ای چشم کاملاً کروی و صاف نباشد فرد به ... مبتلاست.
۷	۰/۵	عصبی که از گوش به مغز می رود از دو جزء تشکیل شده است آن ها را نام ببرید.
۸	۰/۵	شکل زیر، چشم جامی شکل پلاناریا را نشان می دهد. قسمتهای شماره گذاری شده را نام گذاری کنید.
۹	۰/۷۵	نحوه ی عمل هورمون های استروئیدی را در سلول هدف بنویسید.
۱۰	۰/۷۵	الف) کدام هورمون سبب انقباضات رحم در هنگام زایمان می شود? ب) کلسی تونین دریافت استخوان چه نقشی دارد? ج) اعلت بروز دیابت نوع دو در افراد مبتلا چیست?
۱۱	۰/۷۵	یک مولکول DNA دارای ۳۰۰۰ نوکلوتید است اگر ۳۰ درصد از بازهای آن تیمین باشد مطلوب است: الف) تعداد نوکلوتیدهای گوانین دار آن. ب) تعداد بازهای تک حلقه ای موجود در این مولکول.
۱۲	۰/۷۵	الف) ترانسفورماتیون را تعریف کنید. ب) نام یکی از نوکلوتیدهای DNA را بنویسید. ج) همانند سازی DNA به کدام آنزیم صورت می گیرد؟
		« ادامه ی سوالات در صفحه ی دوم »

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی (۲) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۳۸۵ / ۱۰ / ۲۶	سال سوم آموزش متوسطه		
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۵		

ردیف	سوالات	نمره
۱۳	تکثیر سلول با تکثیر یک صفحه از کتاب چه تفاوتی دارد؟	+/۵
۱۴	الف) جنسیت در ملخ <i>XX</i> و کبوتر <i>ZZ</i> را بنویسید. ب) اهمیت نقاط وارسی را در چرخه‌ی سلول بنویسید. ج) جداشدن کروماتیدهای خواهری و بازشدن پیچیدگی‌های کروموزوم‌ها به ترتیب در کدام مرحله‌ی تقسیم میتوز رخ می‌دهند؟	۱/۵
۱۵	روش تولید مثل غیر جنسی را در هریک از جانداران زیر نام ببرید. الف) هیدر اسپیروژیر	+/۵
۱۶	هریک از موارد زیر در کدام نوع چرخه‌ی زندگی مشاهده می‌شود؟ الف) گامت‌ها از طریق تقسیم میوز به وجود می‌آیند. ب) سلول زیگوت تقسیم میوز انجام می‌دهد.	+/۵
۱۷	شکل زیر یکی از مراحل تقسیم میوز را نشان می‌دهد: الف) نام این مرحله را بنویسید. ب) شکل مرحله‌ی بعد رارسم کنید.	+/۵
۱۸	در خانواده‌ای که پدر و مادر هردو تالاسمی مینور دارند: الف) ژنوتیپ فرزندانی که با ژنوتیپ والدین متفاوت است را بنویسید. ب) ژنوتیپ فرزندان را مشخص کنید (A ال بیماری و C ال طبیعی است).	۱
۱۹	الف) آمیزش مونوهیبریدی را تعریف کنید. ب) یک صفت چندالالی در انسان نام ببرید. ج) تفاوت هم توانی با غالب ناقص را بنویسید.	۱
۲۰	الف) بعد از ورود آنتروزوئید به آرکنگ در خزه چه پدیده‌ای اتفاق می‌افتد و نتیجه‌ی آن چیست? ب) نحوه‌ی تشکیل آندوسپرم از پارانشیم خورش در کاج را بنویسید. ج) تخم تریپلوفیت (۳N) در نهاندانگان چگونه به وجود می‌آید و از رشد و تقسیم آن چه بافتی تشکیل می‌شود? د) نقش لپه‌ها را در گیاهان بنویسید.	۲
۲۱	الف) به طور کلی رشد در جانداران به دو روش انجام می‌شود آنها را نام ببرید. ب) کدام مرویستم‌ها، بافت‌های پسین را به وجود می‌آورند؟	۱
۲۲	الف) چیرگی رأسی نتیجه‌ی اثر کدام هورمون است? ب) کدام هورمون موجب تحریک طویل شدن ساقه می‌شود? ج) آسیزیک اسید چگونه تعادل آب را در گیاهان تحت تنفس خشکی تنظیم می‌کند؟	۱
۲۳	الف) کامل ترین نوع تولید مثل جنسی در کدام گروه از پستانداران وجود دارد? ب) چه بخشی از بیضه، هورمون تستوسترون ترشح می‌کند? ج) مراحل چرخه‌ی تخدمان را نام ببرید.	۱
۲۴	الف) نتایج حاصل از حداقل میزان ترشح <i>LH</i> در تخمک گذاری را بنویسید. ب) بلاستوسیست را تعریف کنید.	۱
	«موفق باشید»	۲۰
	جمع نمرات	

با اسمه تعالی

رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی (۲) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۳۸۵ / ۱۰ / ۲۶	سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۵

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) ماکروفاژها - سلول های پوششی روده - کبد (۲ مورد × ۰/۲۵) ب) منافذی در غشای میکروبها ایجاد می کنند (۰/۲۵) و موجب نشت مواد درون سلول به خارج و مرگ سلول می شوند (۰/۲۵)	۱
۲	الف) دستگاه اینمی پوشش اطراف سلول های عصبی مغز و نخاع را مورد تهاجم قرار می دهد و به تدریج آن را از بین می برد (۰/۵) ب) در سطح سلول های سرطانی مولکول های خاصی به نام آنتی ژن های سرطانی وجود دارد که سلول های عادی این مولکول ها را ندارند و دستگاه اینمی این سلول ها را تشخیص می دهد. (۰/۵)	۱
۳	الف) اکسون و دندریت را عایق بندی می کند (۰/۲۵) باعث می شود تا پیام عصبی در اکسون و دندریت سریع تر حرکت کند (۰/۲۵) ب) عبارت است از تغییر ناگهانی و شدید اختلاف پتانسیل بین دو سوی غشاء نورون (۰/۵)	۱
۴	الف) تalamوس (۰/۲۵) ب) هیپوتماموس (۰/۲۵)	۰/۵
۵	(۱) سخت شامه (۰/۲۵) (۲) قشر مخ (۰/۲۵)	۰/۵
۶	الف) نقطه کور (۰/۲۵) ب) استیگماتیسم (۰/۲۵)	۰/۵
۷	بخش شنوایی (۰/۲۵) بخش تعادلی (۰/۲۵)	۰/۵
۸	(۱) گیرنده نور (۰/۲۵) (۲) عصب بینایی (۰/۲۵)	۰/۵
۹	این هورمونها در لبید حل شده از غشاء سلولی می گذرند (۰/۲۵) به گیرنده هایی که در سیتوپلاسم یا هسته سلول هدف قرار دارند متصل می شوند (۰/۲۵) و فعالیت سلول را تغییر می دهند (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۰	الف) اکسی توسین (۰/۲۵) ب) افزایش رسوب کلسیم (۰/۲۵) ج) تعداد گیرنده های انسولین کم است (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۱	$T + A + G + C = ۳۰۰$ $T = \frac{۳}{۱۰۰} \times ۳۰۰ \quad T = ۹۰ \quad ۹۰۰ + ۹۰۰ + G + C = ۳۰۰$ الف) (۰/۵) $G + C = ۱۲۰ \quad G = C = ۶۰$ ب) تعداد باز دو حلقه ای $۶۰۰ + ۹۰۰ = ۱۵۰۰ \quad (۰/۲۵)$ اشارة به اعداد ۶۰۰ و ۱۵۰۰ برای کسب امتیاز کافی است.	۰/۷۵
۱۲	الف) تبدیل باکتری های بدون کپسول به باکتری های کپسول دار ترانسفورماسیون نام دارد (۰/۲۵) ب) دنوهکسی ریبوز (۰/۲۵) ج) DNA پلیمراز (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۳	در تکثیر صفحات کتاب نسخه اصلی تغییر نمی کند اما هنگام تکثیر سلول از سلول مادر، دو سلول دختر حاصل می شود و سلول مادر هر چند از بین نمی روید اما به صورت قبلی نیز وجود نخواهد داشت. (۰/۵)	۰/۵
۱۴	الف) ماده (۰/۲۵) نر (۰/۲۵) ب) در این زمانها (نقطاً) عبور سلول از یک مرحله به مرحله دیگر کنترل می شود و بر اساس مجموع پدیده هایی که در سلول به وقوع می پیوندد اجازه عبور به مرحله بعدی داده می شود یا داده نمی شود. (۰/۵) ج) آنافاز (۰/۲۵) تلوفاز (۰/۲۵)	۱/۵
	«ادامه سوالات در صفحه دوم»	

با اسمه تعالی

رشته : علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی (۲) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان : ۱۳۸۵ / ۱۰ / ۲۶	سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۵

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۵	الف) جوانه زدن (۰/۲۵) ب) قطعه قطعه شدن (۰/۲۵)	۰/۵
۱۶	الف) دیپلولئیدی (۰/۲۵) ب) هاپلولئیدی (۰/۲۵)	۰/۵
۱۷	الف) متافاز ۱ (۰/۲۵) ب) رسم شکل آنافاز ۱ (۰/۲۵)	۰/۵
۱۸	الف) CC (۰/۲۵) cc (۰/۲۵) ب) $\frac{1}{4}$ تالاسمی مازور (۰/۲۵) $\frac{3}{4}$ سالم (۰/۲۵)	۱
۱۹	الف) آمیزشی است که طی آن فقط یک صفت را که دو حالت دارد مورد پژوهش قرار می دهد. ب) گروه های خونی (۰/۲۵) ج) در هم توانی هر دو فنتوتیپ با هم ظاهر می شوند در حالی که در غالب ناقص فنتوتیپ غالب حد واسط دو حالت خالص ظاهر می شود. (۰/۵)	۱
۲۰	الف) آنتروزوژئید با تخم زا لقاح می یابد (۰/۲۵) و تخم دیپلولئید را تشکیل می دهد (۰/۲۵) ب) سلول پارانشیم خورش با تقسیم میوز چهار سلول به وجود می آورد که یکی از آنها با تقسیم میتوز آندوسپرم را تولید می کند. (۰/۵) ج) گامت نر با سلول دو هسته ای لقاح می یابد و تخم تریپلولئید را تولید می کند (۰/۵) آلبومن (۰/۲۵) د) ذخیره و یا انتقال مواد غذایی به رویان (۰/۲۵)	۲
۲۱	الف) افزایش تعداد سلول ها از طریق تقسیم (۰/۲۵) افزایش غیر قابل بازگشت ابعاد سلول ها (۰/۲۵) ب) کامبیوم چوب پنبه ساز (۰/۲۵) کامبیوم آوند ساز (۰/۲۵)	۱
۲۲	الف) اکسین (۰/۲۵) ب) ژیبرلین (۰/۲۵) ج) بستن روزنه ها (۰/۲۵) حفظ جذب آب توسط ریشه ها (۰/۲۵)	۱
۲۳	الف) جفت دار (۰/۲۵) ب) سلول هایی که بینابین لوله های اسپرم ساز جای دارند (۰/۲۵) ج) مرحله فولیکولی (۰/۲۵) مرحله لوتنال (۰/۲۵)	۱
۲۴	الف) باعث می شود که گامت ها اولین تقسیم میوزی خود را کامل کنند (۰/۲۵) و فولیکول و تخدمدان پاره شوند (۰/۲۵) ب) توده سلولی حاصل از تقسیم تخم که به شکل یک توپ توخالی درآمده است. (۰/۵)	۱
	«جمع نمره»	۲۰

همکار محترم خواهشمند است پاسخ درست را به هر صورتی که بیان شده باشد بپذیرید.
باتشکر