

پاسمہ تعالیٰ

ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی و آزمایشگاه (۲)
تاریخ امتحان: ۳ / ۳ / ۱۳۸۵			سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی			دانش آموزان و داوطلبان آزادسرا کشور در نوبت دوم (خرداد ماه) سال ۱۳۸۵

باسم‌هه تعالی

ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	رشنیه : علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس : زیست‌شناسی و آزمایشگاه (۲)
تاریخ امتحان: ۳ / ۳ / ۱۳۸۵			سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی			دانش آموزان و داوطلبان آزادرسارکشور در نوبت دوم (خرداد ماه) سال ۱۳۸۵

ردیف	سؤالات	نمره
۱۴	<p>شكل زیر ، سلول در حال تقسیم میوуз را در مرحله‌ی متافاز II نشان می‌دهد.</p> <p>الف) سلول اولیه‌ای که تقسیم میوуз I را آغاز کرده است، چند کروموزوم داشته است؟</p> <p>ب) شکل این سلول را در مرحله‌ی آنافاز II رسم کنید.</p>	۰/۵
۱۵	<p>الف) انواع چرخه‌های زندگی در یوکاریوت‌ها را نام ببرید.</p> <p>ب) بکرزاگی را تعریف کنید.</p>	۱
۱۶	<p>در خانواده‌ای که یکی از والدین گروه خونی A و دیگری گروه خونی B دارد، چهار نوع گروه خونی متفاوت در فرزندان دیده می‌شود، ژنوتیپ فرزندان را بنویسید.</p>	۱
۱۷	<p>الف) قانون جور شدن مستقل ژن‌ها را تعریف کنید.</p> <p>ب) علت بیماری فیل کتونوریا (نقص در واکنش‌های متابولیسمی بدن افراد مبتلا) را بنویسید.</p>	۱
۱۸	<p>الف) بخش‌های تشکیل دهنده‌ی اپسورووفیت خزه را نام ببرید.</p> <p>ب) چرا به سرخس‌ها، فهانزادان آوندی می‌گویند؟</p>	۱
۱۹	<p>الف) در تولید مثل جنسی نهاندانگان، هر یک از دو گامت نر، با کدام سلول در کیسه‌ی رویانی ترکیب می‌شود؟</p> <p>ب) شکل زیر، مربوط به دانه‌ی یک گیاه نهان دانه است. نام اجزای شماره گذاری شده را در برگ امتحانی خود بنویسید</p>	۱
۲۰	<p>الف) گیاه دو ساله را تعریف کنید.</p> <p>ب) دو نوع مویستم را که باعث وشد پسین در گیاهان چوبی می‌شوند، نام ببرید.</p>	۱
۲۱	<p>الف) اگر خاک اطراف ریشه‌های گیاه از آب اشباع گردد، ریشه‌ها می‌میرند، علت چیست؟</p> <p>ب) آبسیزیک آسید، چگونه تعادل آب را در گیاهان خشکی، تنظیم می‌کند؟</p> <p>ج) در کشت بافت، از سیتوگینین، به چه منظوری استفاده می‌شود؟</p>	۱
۲۲	چرا در تخمک پرندگان، میزان اندودخته بسیار زیاد است؟	۰/۵
۲۳	<p>هر یک از مواد زیر در دستگاه تولید مثلی مرده چه نقشی دارد؟</p> <p>الف) هورمون LH ب) ترشحات غده‌های پیازی - میزراهی</p>	۰/۵
۲۴	<p>الف) جسم زرد چیست و چه نقشی دارد؟</p> <p>ب) غشاها حفاظت کننده‌ی جنین را نام ببرید.</p>	۱
	جمع نمره	۲۰
	«موفق باشید»	

باشگاه تعلیم

رشته : علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : زیست شناسی و آزمایشگاه (۲)
تاریخ امتحان : ۱۳۸۵ / ۳ / ۳	سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد در خرداد ماه (نوبت دوم) سال ۱۳۸۵

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	۰/۵ این مایع علاوه بر این که لیزوزیم دارد (۰/۲۵) میکروب ها را به دام می اندازد و مانع از نفوذ آن ها به بخش های عمیق تر می شود. (۰/۲۵)	
۲	۰/۵ سلول های T کشنده به سلول های سرطانی حمله می کنند و با تولید پروتئینی به نام پروفورین (۰/۲۵) منافذی در این سلول ها به وجود می آورند (۰/۲۵) و موجب مرگ آن ها می شوند.	
۳	۱- پلاسموسیت پادتن تولید می کند (۰/۲۵) ۲- پادتن ها به سطح ماستوویت می چسبند (۰/۲۵) ۳- آرژن به پادتن های سطح ماستوویت متصل می شود (۰/۲۵) ۴- هیستامین آزاد می شود (۰/۲۵) و علایم آرژی بروز می کند.	۱
۴	۰/۵ ۱- تنظیم فعالیت های درونی بدن (۰/۲۵) ۲- تنظیم موقعیت جانور نسبت به محیط خارجی (۰/۲۵)	
۵	۰/۵ پتانسیم از سلول خارج می شود (۰/۲۵) و پتانسیل درون سلول نسبت به مایع میان بافتی <u>منفی</u> می شود. (۰/۲۵)	
۶	۱) نورون حسی یک نورون رابط را در نخاع تحریک می کند (۰/۲۵) و آن، نورون حرکتی مربوط به ماهیچه عقب ران را از فعالیت باز می دارد. (۰/۲۵) ب) انکفالین ها به نورون های نخاع می پیوندند (۰/۲۵) و از انتقال پیام به مغز جلوگیری می کنند. (۰/۲۵)	۱
۷	۱/۵ الف) وضعیت های مختلف بدن را به دستگاه عصبی مرکزی اطلاع می دهد. ب) جایی که عصب بینایی از شبکیه خارج می شود ، نقطه کور نام دارد. ج) ارتعاشات پردهی صماخ را به مایعی که محفظه داخل گوش درونی را پر کرده است ، منتقل می کند. د) در جلوی چشمان خود دو سوراخ دارد که به کمک آن ها امواج فروسرخ را حس می کند و براساس اطلاعاتی که از این تابش ها دریافت می کند ، موقعیت شکار را تشخیص می دهد. (۰/۵)	
۸	۱/۵ الف) آنزیمی فعال می شود (۰/۲۵) که آدنوزین تری فسفات داخل سلول را به پیک دومین (آدنوزین مونوفسفات حلقوی) تبدیل می کند. ب) افزایش باز جذب کلسیم از ادرار (۰/۲۵) ج) آنسولین (۰/۲۵) د) باعث می شود تا کلیه ، دفع یون های سدیم را از طریق ادرار کم کند (۰/۲۵) و غلظت سدیم خون افزایش یابد (۰/۲۵) و فشار خون بالا رود.	
۹	۰/۷۵ باکتری های بدون کپسول زنده و باکتری های کپسول دار کشته شده را با یکدیگر مخلوط و آن ها را به موش تزریق کرد (۰/۵) مشاهده کرد که همه می موش ها مردند. (۰/۲۵)	
۱۰	۰/۷۵ الف) AGCTTCGA (۰/۲۵) ب) زیرا دو انتهای رشته مثل هم نیست (۰/۲۵) ج) دو رشته DNA را از یکدیگر جدا می کند. (۰/۲۵)	
۱۱	۰/۵ الف) آنافاز (۰/۲۵) ب) تلوفاز (۰/۲۵)	
۱۲	۰/۷۵ الف) اگر قطعه ای که بر اثر شکسته شدن جدا شده است به کروموزوم غیر همتا متصل شود (۰/۵) جهش را جا به جایی می نامند. ب) فرآیندی که طی آن سیتوپلاسم سلول تقسیم می شود. (۰/۲۵) « ادامه در صفحه دوم »	

با سمهه تعالی

رشته : علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : زیست شناسی و آزمایشگاه (۲)
تاریخ امتحان : ۱۳۸۵ / ۳ / ۳	سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد در خرداد ماه (نوبت دوم) سال ۱۳۸۵

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۳	۱- تولید بیش از حد مولکول های محرک رشد (۰/۲۵) متوقف کردن چرخه سلولی هستند. (۰/۵)	۰/۷۵
۱۴	(الف) ۴ کروموزوم (۰/۲۵) (ب) رسم شکل (۰/۲۵)	۰/۵
۱۵	الف) هاپلوئیدی (۰/۲۵) دیپلوئیدی (۰/۲۵) تناوب نسل (۰/۲۵) ب) نوعی تولید مثل است که فرد از تخمک لقاح نیافته رشد و نمو می یابد. (۰/۲۵)	۱
۱۶	A B i i (۰/۲۵) I I (۰/۲۵) B I i (۰/۲۵) A I i (۰/۲۵)	۱
۱۷	الف) هنگام تشکیل گامت ها، آلل های مربوط به هر صفت، بدون تأثیر بر صفات دیگر، از هم تفکیک می شوند. (۰/۵) ب) آنزیمی را که آمینواسید فنیل آلانین را به آمینواسید تیروزین تبدیل می کند، ندارند. (۰/۵)	۱
۱۸	الف) تار (۰/۲۵) هاگدان (کپسول) (۰/۲۵) ب) زیرا دارای آوند هستند (۰/۲۵) ولی دانه تولید نمی کنند. (۰/۲۵)	۱
۱۹	الف) تخم زا (۰/۲۵) سلول دو هسته ای (۰/۲۵) ب) ۱- لپه ها (۰/۲۵) ۲- آلبومن (۰/۲۵)	۱
۲۰	الف) گیاهی است که برای تکمیل چرخه زندگی خود، دو دوره ریویشی را پشت سر می گذارد. (۰/۵) ب) مریستم (کامبیوم) چوب پنبه ساز (۰/۲۵) مریستم (کامبیوم) آوند ساز (۰/۲۵)	۱
۲۱	الف) اکسیژن کافی برای ریشه ها تأمین نمی شود. (۰/۲۵) ب) بستن روزنه ها (۰/۲۵) حفظ جذب آب توسط ریشه (۰/۲۵) ج) تشکیل ساقه از سلول های تمایز نیافته (۰/۲۵)	۱
۲۲	زیرا جنین در دوران رشد، هیچ رابطه ای تغذیه ای با مادر ندارد و در تمام طول رشد باید از این اندوخته استفاده کند. (۰/۵)	۰/۵
۲۳	الف) تحریک ترشح تستوستررون (۰/۲۵) ب) خنثی کردن ادرار اسیدی (۰/۲۵)	۰/۵
۲۴	الف) توده ای زرد رنگ از سلول های فولیکولی است (۰/۲۵) که مانند غده درون ریز عمل می کند (۰/۲۵) (یا استروژن و پروژسترون ترشح می کند) ب) آمنیون (۰/۲۵) کوریون (۰/۲۵)	۱
	جمع نمره	۲۰

با سلام و خسته نباشید ، خواهشمند است پاسخ درست را به هر صورت که نوشته شده باشد بپذیرید.