

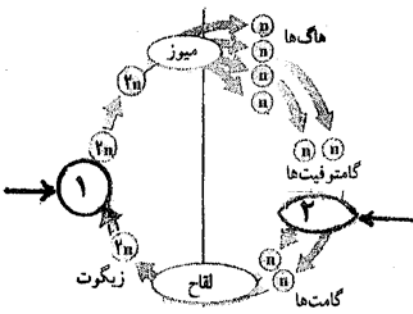
با اسمه تعالیٰ

| | | | |
|--|---------------------------------|------------------|-----------------------------|
| سوالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی (۲) و آزمایشگاه | رشه: علوم تجربی | ساعت شروع: ۸ صبح | مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه |
| سال سوم آموزش متوسطه | | | تاریخ امتحان: ۱۰ / ۶ / ۱۳۸۶ |
| دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دوره‌ی تابستانی سال ۸۶-۱۳۸۵ | اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی | | |

| ردیف | نمره | سوالات |
|------|------|---|
| ۱ | +/۵ | تب نشانه چیست؟ و چه نقشی در دفاع غیر اختصاصی دارد؟ |
| ۲ | +/۵ | جاهاي خالي را با کلمات مناسب كامل کنيد: الف) پادتن ها به وسیله سلول هايي به نام ترشح می شوند. ب) پاسخ بيش از حد دستگاه ايمني در برابر برخى آنتى زن ها نام دارد. |
| ۳ | ۱ | الف) ايمني فعال را تعريف کنيد. ب) چگونه دستگاه ايمني، سلول هاي سرطاني را شناسايي می کند؟ |
| ۴ | ۱ | الف) چرا به پتانسیل عمل، پیام عصبی نیز گفته می شود؟ ب) بعد از پایان پتانسیل عمل، چگونه غلظت یون ها در دو سمت سلول به حالت اوليه بر می گردد؟ ج) انتقال دهنده‌ی اصلی در ماهیچه‌های آدمی چه نام دارد؟ |
| ۵ | ۱ | الف) چه بخشی از دستگاه عصبی مرکزی، مرکز احساس گرسنگی است? ب) نقش ریشه های پشتی نخاع را بنویسید. ج) اعصاب پاراسپینال چه تأثیری در دستگاه گوارش دارد؟ د) دستگاه عصبی پیکری از کدام نوع نورون ها تشکیل شده است؟ |
| ۶ | +/۵ | اگرکره چشم بیش از حد کوچک باشد چه پدیده ای اتفاق می افتد و کدام یک از عیوب انکساری چشم بروز می کند؟ |
| ۷ | ۱ | الف) استخوان های گوش میانی چه نقشی دارند? ب) نقش رنگیزه‌ی بینایی در سلول های گیرنده‌ی نور (در چشم جامی شکل) را بنویسید. ج) شاخک پروانه‌ی ابریشم نر مجهز به چه نوع گیرنده‌ی حسی است? د) در مغز انسان لوب گیجگاهی مرکز پردازش کدام اطلاعات حسی است؟ |
| ۸ | ۱ | الف) چرا در دیابت شیرین حجم ادرار افزایش می یابد? ب) کاهش دفع یون های سدیم از طریق ادرار تحت تأثیر آلدوسترون چه اثری بر بدن دارد? ج) گیرنده‌ی کدام یک از هورمون های آمنو اسیدی در داخل سلول قرار دارد؟ |
| ۹ | +/۵ | هر یک از هورمون های زیر در انجام فعالیت های خود چه عملی انجام می دهد? الف) هورمون غده‌ی پاراتیروئید در کلیه ب) اکسی توسین در هنگام زایمان |
| ۱۰ | +/۵ | پس از آنکه گریفیت مخلوط باکتری های بدون کپسول زنده و باکتری های کپسول دار کشته شده را به موش تزریق کرد چه پدیده ای اتفاق افتاد و علت آن چه بود؟ |
| ۱۱ | ۱ | جاهاي خالي را با کلمات مناسب كامل کنيد. الف) در یک رشته‌ی پلی نوکلئوتیدی که در یک انتهای آن قند وجود دارد، انتهای دیگر دارای است. ب) اگر در یک رشته‌ی DNA ترتیب بازها، CGA باشد ترتیب بازهای رشته‌ی دیگر است. ج) در باکتری ها که DNA دارند معمولاً دوراهی همانند سازی ایجاد می شود. د) اشتباه های تصحیح نشده در همانند سازی DNA را می گویند. |
| ۱۲ | ۱ | الف) زن را تعريف کنيد. ب) جنسیت در پروانه ها چگونه تعیین می شود؟ |
| ۱۳ | ۱ | الف) در مرحله‌ی متافاز میتوز چه اعمالی صورت می گیرد? ب) چگونگی انجام سیتو کینز در سلول های جانوری را بنویسید. |
| ۱۴ | +/۷۵ | شکل مقابل، سلول را در مرحله‌ی پروفاز I میوز نشان می دهد. الف) شکل یکی از سلول های حاصل از آن را در مرحله‌ی پروفاز II رسم کنید. ب) برای این سلول در آنافاز II چه پدیده‌ای اتفاق می افتد?  |
| | | «ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی دوم» |

با سمهه تعالی

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------|---|---|
| ساعت شروع: ۸ صبح | مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه | رشته: علوم تجربی | سوالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی (۲) و آزمایشگاه |
| تاریخ امتحان: ۱۰ / ۶ / ۱۳۸۵ | | | سال سوم آموزش متوجه |
| اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی | ۱۳۸۵-۸۶ | دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دوره‌ی تابستانی سال | |

| ردیف | سوالات | نمره |
|------|---|--------------|
| ۱۵ | <p>الف) در کلامبیدو موناس، کدام سلول دیپلوبیوت است؟</p> <p>ب) شکل زیر تناب نسل را در گیاهان نشان می‌دهد، نام بخش‌های شماره گذاری شده را بنویسید.</p>  | ۷/۷۵ |
| ۱۶ | <p>در خاتواده‌ای که پدر و مادر گروه‌های خونی متفاوتی دارند، نیمی از فرزندان گروه خونی A و نیمی گروه خونی B دارند. (به طور طبیعی احتمال هیچ نوع گروه خونی دیگر در میان فرزندان وجود ندارد).</p> <p>فتوتیپ والدین و زنوتیپ فرزندان را بنویسید.</p> | ۱ |
| ۱۷ | <p>الف) تفاوت هم توانی با غالب ناقص را بنویسید.</p> <p>ب) چرا در زنان اثر یک ال مغلوب که بر روی کروموزوم X قرار دارد ظاهر نمی‌شود؟</p> | ۱ |
| ۱۸ | <p>الف) اسپوزوفیت خزه از چه قسمت‌هایی تشکیل شده است؟</p> <p>ب) از تقسیم یا رشد کدام سلول‌ها در کاج به ترتیب لوله‌ی گرد و آندوسپرم تشکیل می‌شود؟</p> | ۱ |
| ۱۹ | <p>الف) تخم تریپلوبیوت (۳۱) در نهاندانگان چگونه تشکیل می‌شود؟</p> <p>ب) چرا در دانه‌ی بالغ لوبيا و نخود آلبومن وجود ندارد؟</p> <p>ج) شکل مقابل چه ساختاری را در سرخس نشان می‌دهد؟</p>  | ۱ |
| ۲۰ | <p>الف) در گیاهان علفی چند ساله، مواد غذایی مورد نیاز برای دوره‌ی بعدی رشد، در چه اندام‌هایی ذخیره می‌شود؟</p> <p>ب) در نتیجه‌ی فعالیت کامبیوم اوندی به سمت بیرون و درون ساقه به ترتیب چه بافت‌هایی تشکیل می‌شود؟</p> | ۱ |
| ۲۱ | <p>الف) هرس کردن یا بریدن سرشاخه‌های گیاهان (از بین بردن چیرگی رأسی) چگونه باعث پرشاخه و برگ شدن آن‌ها می‌شود؟</p> <p>ب) اهمیت خفتگی گیاهان را در زمستان بنویسید.</p> | ۱ |
| ۲۲ | <p>نقش هریک از موارد زیر در دستگاه تولید مثلی انسان چیست؟ (یک مورد کافی است)</p> <p>(الف) مایع ترشحی غده‌های بیازی- میزراهی (ب) جفت (ج) جسم زرد (د) اپی دیدیم</p> | ۱ |
| ۲۳ | <p>الف) چرا بیضه‌ها که در دوران جنینی درون حفره‌ی شکم قرار دارند، کمی قبل از تولد وارد کیسه‌ی بیضه درخارج از حفره شکم می‌شوند؟</p> <p>ب) فولیکول (در دستگاه تولید مثلی زن) را تعریف کنید.</p> <p>ج) شکل زیر کدام روش نگه داری جنین در جانوران را نشان می‌دهد؟</p>  | ۱ |
| ۲۰ | جمع نمره | «موفق باشید» |

با اسمه تعالی

| | |
|---------------------------------|--|
| رشته: علوم تجربی | راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی (۲) و آزمایشگاه |
| تاریخ امتحان: ۱۳۸۶ / ۶ / ۱۰ | سال سوم آموزش متوجه |
| اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی | دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دوره تابستانی سال تحصیلی ۱۳۸۵-۸۶ |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|---|------|
| ۱ | نشانه‌ی مبارزه‌ی بدن در برابر عوامل بیماری زا است (۰/۲۵) بسیاری از عوامل بیماری زا در گرمای حاصل از تب نمی‌توانند رشد کنند. (۰/۲۵) | ۰/۵ |
| ۲ | الف) پلاسموسیت (۰/۲۵) ب) آلوژی (یا حساسیت) (۰/۲۵) | ۰/۵ |
| ۳ | الف) نوعی اینمنی که پس از ابتلاء به یک بیماری واگیر و بهبودی پس از آن به وجود می‌آید اینمنی فعال نام دارد. (۰/۵) ب) در سطح سلول‌های سرطانی مولکول‌های خاصی به نام آنتی رُن‌های سرطانی وجود دارد که سلول‌های عادی بدن این مولکول‌ها را ندارند و دستگاه اینمنی آن‌ها تشخیص می‌دهد. (۰/۵) | ۱ |
| ۴ | الف) چون پتانسیل عمل بعد از تولید در یک نقطه از سلول عصبی، در نقاط مجاور هم ایجاد می‌شود و نقطه به نقطه در طول رشته عصبی سیر می‌کند. (۰/۵) ب) پمپ سدیم - پتاسیم فعال تر می‌شود (۰/۲۵) ج) استیل کولین (۰/۲۵) | ۱ |
| ۵ | الف) هیپوتالاموس (۰/۲۵) ب) اطلاعات را از گیرنده‌های حسی به دستگاه عصبی مرکزی وارد می‌کنند. (۰/۲۵) ج) باعث آغاز فعالیت‌های گوارشی می‌شود. (۰/۲۵) د) نورون‌های حرکتی محیطی (۰/۲۵) | ۱ |
| ۶ | تصویر اشیای نزدیک در پشت شبکیه تشکیل می‌شود و فرد به دوربینی مبتلا است. (۰/۵) | ۰/۵ |
| ۷ | الف) ارتعاشات را به مایع گوش داخلی منتقل می‌کنند. (۰/۲۵) ب) نور را جذب و به پیام عصبی تبدیل می‌کنند. (۰/۲۵) ج) گیرنده شیمیایی (بویایی) (۰/۲۵) | ۱ |
| ۸ | الف) چون با دفع گلوكز، آب هم دفع می‌شود (۰/۲۵) ب) غلظت سدیم خون افزایش می‌یابد (۰/۲۵) و فشار خون بالا می‌رود. (۰/۲۵) ج) تیروئیدی (تیروکسین) (۰/۲۵) | ۱ |
| ۹ | الف) افزایش باز جذب کلسیم (۰/۲۵) ب) انقباضات رحم (۰/۲۵) | ۰/۵ |
| ۱۰ | همه موش‌ها مردند (۰/۲۵) باکتری‌های بدون کپسول، کپسول دار شده بودند (۰/۲۵) (یا ترانسفورماتیون رخ داده بود.) | ۰/۵ |
| ۱۱ | الف) فسفات (۰/۲۵) ب) GCT (۰/۲۵) ج) حلقوی (۰/۲۵) | ۱ |
| ۱۲ | الف) قسمتی از مولکول DNA است که برای ساختن پروتئین یا RNA مورد استفاده قرار می‌گیرد. (۰/۵) ب) در پروانه‌های نر دو کروموزوم X و در ماده‌ها یک کروموزوم X وجود دارد. (۰/۵) | ۱ |
| ۱۳ | الف) کروموزوم‌های مضاعف شده به سمت وسط سلول حرکت می‌کنند و در سطح استوایی سلول ردیف می‌شوند. واز طریق سانتروم خود به رشته‌های دوگ متصل می‌شوند. (۰/۵) ب) کمربندی از رشته‌های پروتئینی در میانه سلول ایجاد می‌شود که با تنگ شدن آن سلول به دونیم تقسیم می‌شود. (۰/۵) | ۱ |
| | «ادامه در صفحه‌ی دوم» | |

باسم‌هه تعالی

| | |
|---------------------------------|--|
| رشته : علوم تجربی | راهنمای تصویح سؤالات امتحان نهایی درس : زیست شناسی (۲) و آزمایشگاه |
| تاریخ امتحان : ۱۰ / ۶ / ۱۳۸۶ | سال سوم آموزش متوسطه |
| اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی | دانش‌آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دوره تابستانی سال تحصیلی ۱۳۸۵-۸۶ |

| ردیف | راهنمای تصویح | نمره |
|------|---|------|
| ۱۴ | (الف) شکل (۰/۵) | ۰/۷۵ |
| ۱۵ | ب) دوکروماتید هرکروموزوم (کروماتیدهای خواهی) از هم جدا می‌شوند و به سوی دو قطب سلول می‌روند. (۰/۲۵)  | ۰/۷۵ |
| ۱۶ | الف) زیگوت (۰/۲۵) ب) ۱- اسپوروفیت (۰/۲۵) -۲- میتوز (۰/۲۵) فتوتیپ والدین : گروه خونی AB (۰/۲۵) و گروه خونی O (۰/۲۵) ژنوتیپ فرزندان : A ^B i (۰/۲۵) و I ^B i (۰/۲۵) | ۱ |
| ۱۷ | الف) در هم توانی هر دو فنتوتیپ با هم ظاهر می‌شوند در حالی که در غالب ناقص، فنتوتیپ غالب، حد واسط دو حالت خالص ظاهر می‌شود. (۰/۵) ب) زیرا آلل غالبی که روی کروموزوم X دیگر وجود دارد از بروز آن جلوگیری می‌کند. (۰/۵) | ۱ |
| ۱۸ | الف) تار (۰/۲۵) هاگدان (۰/۲۵) ب) سلول رویشی (۰/۲۵) پارانشیم خورش (۰/۲۵) الف) سلول دو هسته ای (۰/۲۵) با گامت نر (n) لقاح یافته، سلول تریبلوئید تولید می‌کند (۰/۵) | ۱ |
| ۱۹ | ب) زیرا مواد غذایی آن به طور کامل به روبان منتقل می‌شود. (۰/۲۵) ج) پروتال (گامتوفیت) (۰/۲۵) | ۱ |
| ۲۰ | الف) ریشه های گوشتشی (۰/۲۵) و ساقه های زیرزمینی (۰/۲۵) ب) به سمت بیرون ساقه، آبکش پسین (۰/۲۵) و به سمت داخل ساقه، آوند چوبی پسین (۰/۲۵) | ۱ |
| ۲۱ | الف) بریدن رأس ساقه باعث حذف منبع تولید اکسیین و رشد جوانه های جانبی می‌شود. (۰/۵) ب) خفتگی به گیاهان کمک می‌کند که با جلوگیری از رشد جوانه ها و جوانه زنی دانه ها در طول گرمای موقتی قبل از شروع و خاتمه زمستان به بقای خود ادامه دهند. (۰/۵) | ۱ |
| ۲۲ | الف) خنثی کردن مواد اسیدی موجود در ادرار (۰/۲۵) ب) از طریق آن مادر به روبان غذا می‌رساند. (۰/۲۵) ج) ترشح استروژن (۰/۲۵) و یا پروژستررون د) ذخیره اسپرم (۰/۲۵) و یا بلوغ اسپرم | ۱ |
| ۲۳ | الف) زیرا اسپرم سازی در دمای پایین تر از دمای بدن صورت می‌گیرد. (۰/۲۵) ب) فولیکول عبارت است از تعدادی سلول سوماتیک که یک گامت نایالغ را احاطه کرده اند. (۰/۵) ج) زنده زایی (۰/۲۵) | ۱ |
| | جمع نمره | ۲۰ |

همکار محترم : خواهشمند است پاسخ درست را به هر صورتی که بیان شده است پیذیرید.