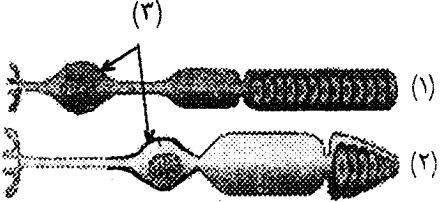
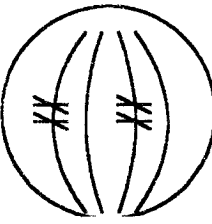


## با سمه تعالی

|                               |   |                   |   |
|-------------------------------|---|-------------------|---|
| ساعت شروع : ۱۰:۳۰             | مدت امتحان : ۹۰ دقیقه                                     | رئیسه: علوم تجربی | سوالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی (۲) و آزمایشگاه |
| تاریخ امتحان: ۱۳۸۴/۱۰/۲۲      | سال سوم آموزش متوسطه                                      |                   |   |
| اداره کل سنجش ورزشیابی تحصیلی | دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۴ |                   |   |

| ردیف | سؤالات | نمره |
|------|--------|------|
|------|--------|------|

|      |  |    |
|------|--|----|
| ۱    | دومین خط دفاع غیر اختصاصی، از چهار مکانیسم تشکیل شده است، آن ها را نام ببرید.  | ۱  |
| ۰/۵  | ایمنی فعال، از چه راه هایی در بدن ایجاد می شود ؟   | ۲  |
| ۰/۵  | آلرژی را تعریف کنید.   | ۳  |
| ۰/۷۵ | پتانسیل عمل در نورون چیست و در این پدیده چه عملی اتفاق می افتد ؟   | ۴  |
| ۰/۷۵ | وظیفه دستگاه عصبی محیطی را بنویسید و بخش های تشکیل دهنده ای آن را نام ببرید.   | ۵  |
| ۰/۵  | ساختمان دستگاه عصبی هیدر را بنویسید.   | ۶  |
| ۰/۷۵ | شکل زیر، سلولهای گیرنده ای نور را نشان می دهد.<br>الف) نام هر یک از گیرنده ها را با ذکر شماره در برگ امتحانی بنویسید.<br>ب) قسمت شماره ۳ چه بخشی از دو سلول را نشان می دهد؟  | ۷  |
| (۳)  |    |    |
| ۰/۷۵ | گیرنده های درد، در چه شرایطی تحریک می شوند و اهمیت احساس درد چیست ؟  | ۸  |
| ۱/۵  | به پرسش های زیر پاسخ دهید.<br>الف) هورمون غده پاراتیروئید چه تأثیری بر سلول های استخوانی دارد ؟<br>ب) با وجود بالا بودن انسولین در خون، علت دیابت نوع (۲) چیست ؟<br>ج) آلدosteron چگونه فشار خون را بالا می برد ؟<br>د) از غده پینه آل کدام هورمون ترشح می شود ؟ | ۹  |
| ۰/۷۵ | بخش های تشکیل دهنده ای یک نوکلئوتید را بنویسید.  | ۱۰ |
| ۰/۷۵ | الف) نحوه عمل همانند سازی، توسط DNA پلی مراز را بیان کنید.<br>ب) کدام پیوند، دو رشته DNA را کنار یکدیگر نگه می دارد ؟  | ۱۱ |
| ۰/۱۵ | میتوز را تعریف کنید.   | ۱۲ |
| ۰/۷۵ | ساختمان و عمل دوک تقسیم را بنویسید.  | ۱۳ |
| ۰/۷۵ | چگونگی انجام سیتوکینز در سلول های گیاهی را بنویسید.  | ۱۴ |
| ۰/۷۵ | شکل زیر، یکی از مراحل تقسیم میوز I را نشان می دهد:<br>الف) نام این مرحله را بنویسید.<br>ب) شکل مرحله ای بعد را رسم کنید.<br>ج) پس از پایان تقسیم، هریک از سلول های حاصل چند کروموزوم خواهد داشت ؟  | ۱۵ |
|      |   |    |
|      | « ادامه سوالات در صفحه دوم »   |    |

## باسم‌هه تعالی

|                                 |   |                   |  |
|---------------------------------|---|-------------------|--|
| ساعت شروع: ۱۰:۳۰                | مدت امتحان: ۹۰ دقیقه                                      | رئیسه: علوم تجربی | سئوالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی (۲) و آزمایشگاه |
| تاریخ امتحان: ۱۳۸۴/۱۰/۲۲        | سال سوم آموزش متوسطه                                      |                   |  |
| اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی | دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۴ |                   |  |

| ردیف | نمره | سؤالات |
|------|------|--------|
|------|------|--------|

|      |     |   |      |
|------|-----|---|------|
| ۰/۷۵ |     | الف) اسپوروفیت را تعریف کنید.<br>ب) در چرخه‌ی زندگی گیاهان، گامت به وسیله‌ی چه نوع تقسیمی ایجاد می‌شود؟   | ۱۶   |
| ۱    |     | الف) قانون تفکیک ژن‌ها را بنویسید.<br>ب) آمیزش دی‌هیبریدی چه نوع آمیزشی است؟  | ۱۷   |
| ۱    |     | صفت رنگ گل در گیاه میمونی، غالب ناقص است؛ از آمیزش گل میمونی صورتی (RW) به روش خودلقاخی، چه ژنوتیپ‌ها و فنوتیپ‌های جدیدی تولید خواهد شد؟ (قرمز = R ، سفید = W)                            | ۱۸   |
| ۰/۵  |     | ساختار و نقش آنتریدی و آرکن را بنویسید.   | ۱۹   |
| ۰/۷۵ |     | پس از آن که آندوسپرم در تخمک بازداشتن تشکیل شد، تخم چگونه پدید می‌آید؟  | ۲۰   |
| ۰/۷۵ |     | اهمیت و نقش پوسته‌ی دانه را در نهان دانگان بنویسید.   | ۲۱   |
| ۱    |     | الف) مفهوم زیست‌شناسی رشد را بنویسید.<br>ب) پروتوبلاست چیست؟  | ۲۲   |
| ۱    |     | به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:<br>الف) مریستم‌های نخستین در چه مناطقی از گیاه وجود دارند؟<br>ب) کدام هورمون موجب خمیدگی ساقه به طرف نور می‌شود؟<br>ج) کدام هورمون موجب طویل شدن ساقه می‌گردد؟ | ۲۳   |
| ۱    |     | الف) انواع لقاح در جانوران را نام ببرید.<br>ب) وظایف اپی دیدیم را بنویسید.  | ۲۴   |
| ۱    |     | الف) فولیکول (در تخدمان) چیست؟<br>ب) دو پرده‌ای که رویان را حفاظت و تغذیه می‌کنند، نام ببرید.   | ۲۵   |
| ۲۰   | جمع | «موفق باشید»  | نمره |

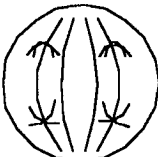
## باسم‌هه تعالی

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| ردشته : علوم تجربی              | راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : زیست شناسی (۲) و آزمایشگاه |
| تاریخ امتحان : ۱۳۸۴/۱۰/۲۲       | سال سوم آموزش متوسطه   |
| اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی | دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۴          |

| ردیف | راهنمای تصحیح   |
|------|---|
| ۱    | پاسخ التهابی (۰/۲۵) ، پاسخ دمایی (۰/۲۵) ، گلولهای سفید (۰/۲۵) ، پروتئینها (۰/۲۵)  |
| ۲    | ابتلا به بیماری (۰/۲۵) تزریق واکسن (۰/۲۵)   |
| ۳    | پاسخ بیش از حد دستگاه ایمنی در برابر برخی آنتی ژنها آلرژی نام دارد. (۰/۵)   |
| ۴    | پتانسیل عمل عبارت است از تغییر ناگهانی و شدید اختلاف پتانسیل بین دو سوی غشاء نورون (۰/۵) طی این تغییر در زمان بسیار کوتاهی پتانسیل داخل غشاء نسبت به خارج آن مشت تر می شود. (۰/۲۵)  |
| ۵    | مغز و نخاع را به قسمت های دیگر بدن ارتباط می دهد (۰/۲۵) ۳۱ جفت عصب نخاعی (۰/۲۵) و ۱۲ جفت عصب مغزی (۰/۲۵)  |
| ۶    | شبکه ای از رشته های عصبی است که در تمام بدن جانور پخش شده اند. (۰/۵)  |
| ۷    | الف) شماره (۱) سلولهای استوانه ای (۰/۲۵) شماره (۲) سلولهای مخروطی (۰/۲۵)<br>ب) جسم سلولی (۰/۲۵)   |
| ۸    | اگر محرکهای مختلف آن چنان شدید باشند که احتمال آسیب به بافتها را ایجاد کنند گیرنده های درد را تحریک می کنند.<br>(۰/۵)   |
| ۹    | الف) آن ها را وادر می کند که بافت استخوانی را تجزیه کنند و کلسیم را به جریان خون ببریزند. (۰/۵)<br>ب) تعداد گیرنده های انسولین کم است. (۰/۲۵)<br>ج) باعث می شود کلیه ، دفع یون های سدیم را از طریق ادرار ، کم کند . در نتیجه غلظت سدیم خون افزایش می یابد.<br>(۰/۵) و فشار خون بالا می رود.<br>د) ملاتونین (۰/۲۵) |
| ۱۰   | (۱) یک قند پنج کربنی (ریبوز یا دئوکسی ریبوز) (۰/۲۵)<br>(۲) یک تا سه گروه فسفات (۰/۲۵)<br>۳ - یک باز آلی نیتروژن دار (۰/۲۵)  |
| ۱۱   | الف) این آنزیم در طول DNA حرکت می کند (۰/۲۵) و نوکلوتید ها را در مقابل نوکلوتید های مکمل خود قرار می دهد<br>(۰/۲۵)<br>ب) هیدروژنی (۰/۲۵)  |
| ۱۲   | میتوز فرآیندی است که طی آن هسته ای سلول بدون کاهش تعداد کروموزم ها به دو هسته تقسیم می شود. (۰/۵)   |
| ۱۳   | دوک ساختاری است که از سانتریول ها (۰/۲۵) و گروهی از میکروتوبول ها تشکیل شده است (۰/۲۵) که در حرکت دادن کروموزوم ها نقش دارند (۰/۲۵)   |
| ۱۴   | در این سلول ها ، وزیکول هایی که توسط دستگاه گلزی ساخته شده اند (۰/۲۵) در میانه ای سلول به یکدیگر می پیوندند و صفحه ای را پدید می آورند (۰/۲۵) این صفحه یک دیواره سلولی است که توسط غشاء احاطه شده است . (۰/۲۵)<br>« ادامه در صفحه ای دوم »  |

## با سمه تعالی

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| رشته: علوم تجربی                | راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی (۲) و آزمایشگاه |
| تاریخ امتحان: ۱۳۸۴/۱۰/۲۲        | سال سوم آموزش متوسطه  |
| اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی | دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۴         |

|  |    |
|--|----|
| الف) متفاوز (۰/۲۵)   | ۱۵ |
| <br>(ب) (۰/۲۵)                                      |    |
| ج) ۲ کروموزم (۰/۲۵)  |    |
| الف) گیاهان در مرحله‌ی دیپلوفیدی که هاگ تولید می‌کنند، اسپوروفیت نامیده می‌شوند. (۰/۵)   | ۱۶ |
| ب) میتوز (۰/۲۵)  |    |
| الف) دو ال مربوط به هر صفت در هنگام تشکیل گامت از یکدیگر جدا می‌شوند. (۰/۵)  | ۱۷ |
| ب) دی‌هیبریدی نوعی آمیزش است که در آن به چگونگی و راثت دو جفت صفت متقابل توجه می‌شود. (۰/۵)  |    |
| RR (۰/۲۵) ، WW (۰/۲۵) سفید (۰/۲۵)  | ۱۸ |
| ساختارهای چندسلولی هستند (۰/۲۵) که درون آن‌ها سلول‌های جنسی به وجود می‌آیند. (۰/۲۵)  | ۱۹ |
| بر روی آندوسپرم آرکن تشکیل می‌شود. (۰/۲۵) در آرکن، تخم زا به وجود می‌آید. (۰/۲۵) گامت نر با تخم زا ترکیب و تخم تشکیل می‌شود. (۰/۲۵)  | ۲۰ |
| رویان دانه را از خدمات مکانیکی و عوامل نامساعد محیطی حفظ می‌کند. (۰/۵) و مانع از رویش سریع رویان دانه، درون گیاه می‌شود. (۰/۲۵)      | ۲۱ |
| الف) رشد یعنی بزرگ شدن بخش‌های تشکیل دهنده‌ی یک جاندار، (۰/۲۵) یا تشکیل بخش‌هایی در بدن یک جاندار که مشابه بخش‌های قبلی نباشد (۰/۲۵) | ۲۲ |
| ب) پروتوبلاست، سلول گیاهی است که دیواره‌ی سلول آن را با کمک آنزیم‌ها یا روش‌های میکانیکی از آن جدا کرده‌اند (۰/۵)                    |    |
| الف) نوک ساقه (۰/۲۵) نزدیک به نوک ریشه (بالای کلاهک) (۰/۲۵)  | ۲۳ |
| ب) اکسین (۰/۲۵)  |    |
| ج) ژیبرلین (۰/۲۵)  |    |
| الف) لقاح خارجی (۰/۲۵) لقاح داخلی (۰/۲۵)   | ۲۴ |
| ب) بلوغ اسپرم‌ها (۰/۲۵) ذخیره‌ی اسپرم‌ها (۰/۲۵)  |    |
| الف) فولیکول عبارت است از تعدادی سلول سوماتیک (پیکری) که یک گامت نابالغ را احاطه کرده‌اند و آن را تغذیه می‌کنند (۰/۵)                | ۲۵ |
| ب) آمنیون (۰/۲۵) کوریون (۰/۲۵)   |    |