

با سمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس:

زیست شناسی و آزمایشگاه

نام و نام خانوادگی:

دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۷

مرکز سنجش آموزش و پژوهش
<http://aee.medu.ir>

تعداد صفحه:

۳

تاریخ امتحان:

۹۷/۳/۵

ساعت شروع: ۸ صبح

رشته: علوم تجربی

۲

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

۰

۱

با اسمه تعالیٰ

سوالات امتحان نهایی درس:

زیست‌شناسی و آزمایشگاه

نام و نام خانوادگی:

دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۷

مرکز سنجش آموزش و پژوهش
<http://aee.medu.ir>

سال سوم آموزش متوسطه

تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۵

ردیف

سوالات (پاسخ نامه دارد)

نمره

| ۰/۵ | به چه دلایلی جسم مرکب خرچنگ، قادر به تشخیص جزئی ترین حرکات موجود در محیط است؟ | ۸ | | | | | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------|------------|---------------|----|-----|---------|-------------|----------|--|
| ۱ | در ارتباط با عملکرد هورمون‌ها، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) اگر هورمون‌ها در بدن عملکرد اختصاصی نداشتند، چه اتفاقاتی در بدن روی می‌داد؟ ب) در موقعیت‌های تنفس زا، هورمون کورتیزول، از چه راه‌هایی مقدار انرژی در دسترس بدن را زیاد می‌کند؟ | ۹ | | | | | | | | | |
| ۰/۵ | مکانیسم خودتنظیمی مثبت را توضیح دهید. | ۱۰ | | | | | | | | | |
| ۰/۵ | در همانند سازی DNA، عمل ویرایش توسط آنزیم DNA پلی مراز، چگونه انجام می‌شود؟ توضیح دهید. | ۱۱ | | | | | | | | | |
| ۰/۷۵ | در جدول زیر، جاهای خالی را کامل کرده و در پاسخ نامه بنویسید. | ۱۲ | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>تعداد کروموزوم‌های اتوزوم و جنسی در گامت</th> <th>تعداد کروموزوم درسلول های پیکری</th> <th>نام جاندار</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>..... الف)</td> <td>۷۸</td> <td>خرس</td> </tr> <tr> <td>۱۱A + X</td> <td>..... ب)</td> <td>ملخ ماده</td> </tr> </tbody> </table> | تعداد کروموزوم‌های اتوزوم و جنسی در گامت | تعداد کروموزوم درسلول های پیکری | نام جاندار | الف) | ۷۸ | خرس | ۱۱A + X | ب) | ملخ ماده | |
| تعداد کروموزوم‌های اتوزوم و جنسی در گامت | تعداد کروموزوم درسلول های پیکری | نام جاندار | | | | | | | | | |
| الف) | ۷۸ | خرس | | | | | | | | | |
| ۱۱A + X | ب) | ملخ ماده | | | | | | | | | |
| ۰/۵ | با توجه به مراحل تقسیم میتوуз ، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) در کدام مرحله از تقسیم، پوشش هسته ناپدید می‌شود؟ ب) در کدام مرحله از تقسیم، کروموزوم‌ها شروع به باریک و دراز شدن می‌کنند؟ | ۱۳ | | | | | | | | | |
| ۰/۵ | با توجه به شکل، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) شکل مقابل نشان دهنده کدام مرحله از تقسیم میوز است؟ ب) در سلول اولیه آغاز کننده تقسیم، چند تتراد تشکیل شده است؟ | ۱۴ | | | | | | | | | |
| ۰/۵ | در ارتباط با فردی که یک کروموزوم ۲۱ اضافی دارد، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) فرد، مبتلا به کدام ناهنجاری کروموزومی است؟ ب) علت بروز این ناهنجاری در فرد چیست؟ | ۱۵ | | | | | | | | | |
| ۰/۷۵ | دو دمانه مقابله، نحوه به ارث رسیدن صفت زالی را در خانواده‌ای نشان می‌دهد. چقدر احتمال دارد فردی که با علامت سؤال مشخص شده است، پسر مبتلا به زالی باشد؟ (الل بیماری = a ، ال طبیعی = A) (نوشتن راه حل الزامی است.) | ۱۶ | | | | | | | | | |
| | «ادامه سوالات در صفحه سوم» | | | | | | | | | | |

با اسمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس:

زیست شناسی و آزمایشگاه

نام و نام خانوادگی:

دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۷

مرکز سنجش آموزش و پژوهش
<http://aee.medu.ir>

ساعت شروع: ۸ صبح

رشته: علوم تجربی

تعداد صفحه: ۳

تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۵

سال سوم آموزش متوسطه

ردیف

سؤالات (پاسخ نامه دارد)

نمره

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|----|-----|----------------------------------|------------|-------|---------------|-------|------------|--|--|
| ۰/۵ | در جدول زیر، ستون ب را کامل کرده و در پاسخ نامه بنویسید. | | | ۱۷ | | | | | | | | |
| | | <table border="1" style="width: 100px; margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">ب</td> <td style="text-align: center;">الف</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">نوع الـ (وابسته به X یا اتوزومی)</td> <td style="text-align: center;">نام بیماری</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">۱- هانتینگتون</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">۲- هموفیلی</td> </tr> </table> | ب | الف | نوع الـ (وابسته به X یا اتوزومی) | نام بیماری | | ۱- هانتینگتون | | ۲- هموفیلی | | |
| ب | الف | | | | | | | | | | | |
| نوع الـ (وابسته به X یا اتوزومی) | نام بیماری | | | | | | | | | | | |
| | ۱- هانتینگتون | | | | | | | | | | | |
| | ۲- هموفیلی | | | | | | | | | | | |
| ۰/۲۵ | زنی با گروه خونی A، با مردی با گروه خونی AB ازدواج کرده است. فرزند اول این خانواده پسری با گروه خونی B است، ژنتیک مادر این خانواده چیست؟ (بدون نوشتن راه حل) | | ۱۸ | | | | | | | | | |
| ۲ | اصطلاحات زیر را تعریف کنید. | | ۱۹ | | | | | | | | | |
| ۰/۷۵ | با توجه به چرخه زندگی گیاهان بدون دانه، به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) در خزه، آنتروزوئیدها درون کدام ساختارهای تولیدمثلي تشکیل می شوند؟ ب) در سرخس نام دیگر گامتوفیت بالغ چیست? ج) در گیاهان بدون دانه، کدام بخش(سلول)، طی تقسیم میتوز به گامتوفیت تبدیل می شود؟ | | ۲۰ | | | | | | | | | |
| ۰/۷۵ | نحوه تشکیل بافت آندوسپرم در بازدانگان را شرح دهید. | | ۲۱ | | | | | | | | | |
| ۰/۵ | در مورد گیاهان نهان دانه، به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) نقش گلبرگ ها، در یک گل چیست? ب) از تقسیم و رشد کدام سلول، بافت آلبومن تشکیل می شود؟ | | ۲۲ | | | | | | | | | |
| ۰/۵ | هر یک از موارد زیر، جزء کدام دسته از گیاهان، از نظر طول عمر محسوب می شوند؟ الف) آفتتابگردان ب) هویج | | ۲۳ | | | | | | | | | |
| ۰/۵ | به طور کلی، رشد در جانداران پر سلولی به چه روش هایی انجام می شود؟ | | ۲۴ | | | | | | | | | |
| ۰/۵ | در گیاهان، هر یک از اعمال زیر، توسط کدام تنظیم کننده رشد گیاهی (هورمون) انجام می شود؟ الف) ریشه دار کردن قلمه ها ب) خفتگی دانه و جوانه | | ۲۵ | | | | | | | | | |
| ۰/۵ | فرایند تولید اسپرم در لوله های اسپرم ساز، توسط چه هورمون هایی، تحریک می شود؟ نام ببرید. | | ۲۶ | | | | | | | | | |
| ۰/۵ | در ارتباط با چرخه تخمدان، به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) کدام سلول ها به گامت نابالغ مواد غذایی می رسانند? ب) جسم زرد، در کدام مرحله از مراحل چرخه تخمدان تشکیل می شود؟ | | ۲۷ | | | | | | | | | |
| ۰/۷۵ | در ارتباط با نمو جنبین انسان، به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) پرده هایی را که در حفاظت و تغذیه رویان نقش دارند، نام ببرید. ب) به وسیله سونوگرافی، حرکات قلب، معمولاً در هفتة چندم قابل تشخیص است؟ | | ۲۸ | | | | | | | | | |
| ۲۰ | جمع کل | «موفق باشید» | | | | | | | | | | |