

باسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس:

زیست شناسی و آزمایشگاه ۲

نام و نام خانوادگی:

تعداد صفحه: ۳ سال سوم آموزش متوسطه تاریخ امتحان: ۱۱/۶/۹۶

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۶ مرکز سنجش آموزش و پژوهش <http://aee.medu.ir>

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

۱	<p>درست یا نادرست بودن هریک از عبارت های زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(الف) ساختارهای حلقه مانندی که در انر برخورد پروتئین های اینترفرون با میکروب ها ایجاد می شوند، منافذی را در غشاء میکروب ایجاد می کنند.</p> <p>(ب) هنگام پتانسیل عمل (مرحله بالارو در منحنی تغییر پتانسیل غشا)، ابتدا کانال های دریچه دار سدیمی باز، و یون های سدیم به طور ناگهانی وارد سلول می شوند.</p> <p>(ج) در تشریح چشم گاو، سطحی که در آن فاصله عصب بینایی تا روی قرنیه بیشتر است، بالای چشم است.</p> <p>(د) در انسان، بیشتر افراد ۴۵ کروموزومی، زنده نمی مانند.</p> <p>(ه) در چرخه زندگی سرخس، آرگن ها و آنتربیدی ها در سطح بالایی گامتوفیت تشکیل می شوند.</p> <p>(و) انقباض ماهیچه های مخطط دیواره لوله های فالوپ، باعث حرکت تخمک به سمت رحم می شود.</p>	۱/۵
۲	<p>در عبارت های زیر جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کرده، و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(الف) بیماری مالتیپل اسکلروزیس (MS) نوعی بیماری است.</p> <p>(ب) گیرنده های هورمون های تیروئیدی (T_4 و T_2) در قرار دارند.</p> <p>(ج) اشتباه های تصحیح نشده در هنگام همانند سازی DNA نام دارند.</p> <p>(د) نوعی تولید مثل، که در آن فرد از تخمک لقاح نیافرجه رشد و نمو می یابد، نامیده می شود.</p> <p>(ه) در انسان، نرمه گوش چسبیده نسبت به نرمه گوش آزاد، صفتی است.</p> <p>(و) خوردن غذاهایی که دارای قندهای ساده هستند، از غذاهایی که دارای کربوهیدرات های پیچیده تر هستند، قند خون را بالا می برد.</p>	۱/۵
۳	<p>در پرسش های زیر، گزینه درست را انتخاب کرده، و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>سؤال (الف) تعیین ژنتیپ کدام گیاه، نیاز به آمیزش آزمون دارد؟</p> <p>۱- گیاه میمونی گل قرمز ۲- نخود فرنگی دانه زرد ۳- نخود فرنگی دانه سبز ۴- گیاه میمونی گل صورتی</p> <p>سؤال (ب) کدام یک از موارد زیر، کروموزومی (هاپلوئید) است؟</p> <p>۱- گرده نارس نهان دانگان ۲- سلول تخم خزه ۳- آلبومین دانه ذرت ۴- ریزوم سرخس</p> <p>سؤال (ج) عامل بیماری هانتینگتون، الی و است.</p> <p>۱- مغلوب - وابسته به جنس ۲- مغلوب - اتوزومی ۳- غالب - وابسته به جنس ۴- غالب - اتوزومی</p> <p>سؤال (د) کدام یک از جانداران زیر، فقط لقاح داخلی دارند؟</p> <p>۱- ماهی ها ۲- سخت پوستان دریایی ۳- دوزیستان ۴- بی مهرگان آبزی</p>	۱
۴	چرا اغلب افرادی که دچار سوختگی شدید می شوند، در معرض عفونت شدید قرار دارند؟	۰/۵
۵	از راههای انتقال ویروس HIV به انسان، دو مورد را نام ببرید؟	۰/۵
۶	<p>در مورد نورون ها، به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) شکل مقابل، مربوط به کدام نوع نورون (از نظر عمل) می باشد؟</p>  <p>(ب) نقش این نورون را بنویسید.</p>	۰/۷۵

«ادامه سوالات در صفحه دوم»

با اسمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس:

زیست‌شناسی و آزمایشگاه ۲

نام

خانوادگی:

تعداد صفحه:

۳

سال

۹۶/۶/۱۱

سوم

آموزش متوسطه

تاریخ امتحان:

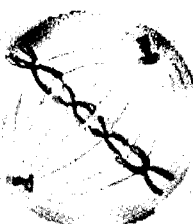
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال

۱۳۹۶

مرکز سنجش آموزش و پژوهش

<http://aee.medu.ir>

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۷	مرکز تنظیم عصبی هر یک از اعمال زیر را نام ببرید. الف) احساس لذت	۰/۵
۸	چرا انعکاس نخاعی، سریع تر از یک حرکت ارادی، انجام می شود؟	۰/۵
۹	در مورد اندام های حس انسان، به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) گیرنده های نوری شبکیه که در نور قوی بیشتر تحریک می شوند، چه نام دارند؟ ب) گیرنده مکانیکی در حلزون گوش چه نامیده می شود؟ ج) گیرنده های بویایی، در کجا قرار دارند؟ د) عدم یکنواختی انحنای قرنیه یا عدسی چشم، منجر به بروز چه بیماری می شود؟	۱
۱۰	تشخیص اجسام ساکن به کمک خط جانبی ماهی ها، بر چه مبنای است؟	۰/۵
۱۱	در مورد هورمون اکسی توسمین، به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) این هورمون در کجا <u>ساخته</u> می شود؟ ب) این هورمون در هنگام لزوم، از کجا <u>آزاد</u> می شود؟	۰/۵
۱۲	هر یک از اعمال زیر توسط کدام هورمون در بدن انجام می شود؟ الف) افزایش غلظت سدیم خون ب) کاهش کلسیم خون ج) افزایش تولید و تجمع گلیکوزن در کبد	۰/۷۵
۱۳	قطعه ای از مولکول DNA خطی، <u>۴۰۰</u> نوکلئوتید دارد. اگر <u>۴۰</u> درصد از بازهای آن تیمین باشد: الف) در این مولکول DNA، تعداد نوکلئوتیدهای گوانین دار را به دست آورید. ب) این مولکول DNA چند باز پورینی دارد؟ (بدون نوشتن راه حل)	۰/۵
۱۴	در مورد مولکول DNA، به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) مدلی که امروزه از ساختار DNA ارائه می شود، کدام است? ب) پیوند بین دو نوکلئوتید مجاور را چه می نامند؟ ج) در یک دوراهی همانند سازی DNA، چند آنزیم هلیکاز فعالیت دارد؟	۰/۷۵
۱۵	به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید. الف) کدام پروتئین ها در فشرده شدن DNA نقش مهمی دارند؟ ب) همانند سازی میتوکندری، در کدام مرحله از چرخه سلول انجام می شود؟	۰/۵
۱۶	با توجه به شکل مقابل، به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) این شکل، کدام مرحله از تقسیم <u>میتوز</u> را نشان می دهد؟ ب) در این مرحله سلول دارای چند کروماتید است؟	۰/۵
۱۷	در سلول جانوری، سیتوکینز چگونه انجام می شود؟	۰/۵
	«ادامه سوالات در صفحه سوم»	



با اسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس:

زیست شناسی و آزمایشگاه ۲

نام و نام خانوادگی:

تعداد صفحه: ۳

ساعت شروع: ۸ صبح

رشته: علوم تجربی

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

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

تاریخ امتحان: ۱۱/۶/۹۶

سال سوم آموزش متوسطه

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۶

نمره

سوالات (پاسخ نامه دارد)

ردیف

۰/۵	هر یک از وقایع زیر دقیقاً در کدام مرحله از تقسیم <u>میوز رخ</u> می دهند؟ ب) تشکیل رشته های دوک در اطراف هسته هاپلوئید	۱۸										
۰/۵	مخمرنان جانداری تک سلولی است که در محیط های مرطوب زندگی می کند. وقتی مخمر در محیط کشت یک جفت به نظر می رسد، نوع تولید مثل و روش آن را بنویسید.	۱۹										
۲	اصطلاحات زیر را تعریف کنید. الف) کروموزوم های همتا ب) آمیزش مونوهیبریدی ج) هم توانی د) نوردورگی	۲۰										
۰/۷۵	اگر در خانواده ای پدر و مادر سالم، و دارای فرزندی مبتلا به تالاسمی مازور باشند، مطلوب است: ب) احتمال تولد دختری با تالاسمی مینور (بدون نوشتن راه حل)	۲۱										
۰/۵	اسپوروفیت خزه، شامل چه بخش هایی است؟	۲۲										
۰/۷۵	در مورد تولید مثل جنسی گیاهان دانه دار، به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) خارجی ترین حلقه یک گل کامل، چه نام دارد؟ ب) در نتیجه لقاح مضاعف در نهان دانگان، چه نوع سلول هایی تولید می شوند؟	۲۳										
۰/۷۵	هر یک از موارد <u>ستون اول</u> با کدامیک از موارد <u>ستون دوم</u> ، مرتبط است. (یک مورد در ستون دوم اضافه است.) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>ستون دوم</td><td>ستون اول</td></tr><tr><td>(۱) آگاو</td><td>(۱) گیاه علفی دوساله</td></tr><tr><td>(۲) هویج</td><td>(۲) آندوسپرم</td></tr><tr><td>(۳) سرخس</td><td>(۳) گیاه علفی گلدار چند ساله</td></tr><tr><td>(۴) کاج</td><td></td></tr></table>	ستون دوم	ستون اول	(۱) آگاو	(۱) گیاه علفی دوساله	(۲) هویج	(۲) آندوسپرم	(۳) سرخس	(۳) گیاه علفی گلدار چند ساله	(۴) کاج		۲۴
ستون دوم	ستون اول											
(۱) آگاو	(۱) گیاه علفی دوساله											
(۲) هویج	(۲) آندوسپرم											
(۳) سرخس	(۳) گیاه علفی گلدار چند ساله											
(۴) کاج												
۰/۵	به پرسش های زیر در مورد رشد و نمو گیاهان پاسخ دهید. الف) کدام بخش، از مریستم های نوک ریشه محافظت می کند? ب) نسبت بالای اکسین به سیتوکینین، در کشت بافت، چه نتیجه ای دارد؟	۲۵										
۰/۷۵	به پرسش های زیر، در مورد دستگاه تولید مثل انسان پاسخ دهید. الف) سلول هایی که در بینایین لوله های اسپرم ساز قرار دارند، کدام هورمون را ترشح می کنند? ب) سلول های اووگونی، با کدام نوع تقسیم، سلول هایی به نام اووسیت اولیه تولید می کنند? ج) در مرحله لوتئال چرخه تخدمان، کدام هورمون به مقدار زیاد از جسم زرد ترشح می شود؟	۲۶										
۰/۷۵	در مورد نمو جنینی، به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) اتصال بلاستوسیست به جداره رحم، چه نامیده می شود? ب) از تعامل کدام پرده جنینی با رحم، جفت تشکیل می شود? ج) با سونوگرافی، می توان حاملگی را در هفتة چندم بعد از لقاح تشخیص داد؟	۲۷										
۲۰	جمع کل	» موفق باشید «										