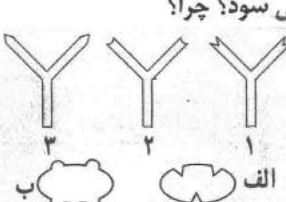


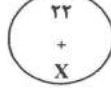
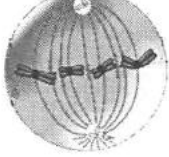
با اسمه تعالی

ساعت شروع : ۳۰ : ۱۰	مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه	رشته علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی و آزمایشگاه (۲)
تاریخ امتحان :	۱۳۸۸ / ۱۰ / ۲۴	سال سوم آموزش متوسطه	
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فیم سال اول (دی ماه) سال تحصیلی ۱۳۸۹ - ۸۸ http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات	نمره
۱	صحیح یا غلط بودن هر یک از عبارات زیر را مشخص کرده و در برگه پاسخ بنویسید. الف) در آلوزی، پلاسموسیت ها در اثر برخورد با آرژن، هیستامین آزاد می کنند. ب) جفت شدن بازهای مکمل، اصل چارگف را توجیه می کند. ج) در شرایط غرقابی، مقدار ترشح هورمون آبسیزیک اسید، افزایش می یابد. د) پاسخ هیپوفیز پیشین، در برابر مقدار زیاد هورمون پروژسترون، افزایش ترشح LH است.	۱
۲	جهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید. الف) افزایش دمای بدن، به دلیل وجود عوامل بیماری زاء نامیده می شود. ب) عملکرد ماده اعتیادآور موجود در برگ توتون، در مغز شبیه به عملکرد است. ج) در بازداشگان، از رشد و نمو تخم، تشکیل می شود که تا مدتی غیرفعال است. د) عبور از یک مرحله زندگی به مرحله دیگر، که همراه با تشکیل بخش های جدید است نام دارد.	۱
۳	نقش های عرق موجود در پوست را، در دفاع غیراختصاصی بنویسید.	+۰/۵
۴	در شکل زیر، میکروب «ب» توسط کدام یک از پادتن های داده شده، شناسایی می شود؟ چرا؟ 	+۰/۵
۵	در مبارزه با سلول های سرطانی، نقش اصلی بر عهده کدام سلول ها می باشد؟	+۰/۵
۶	هنگام پتانسیل آرامش، در صورت ادامه روند خروج پتانسیم از سلول، سرانجام تراکم پتانسیم داخل به شدت کاهش می یابد. سلول چگونه بر این مشکل چیره می شود؟	+۰/۷۵
۷	در ارتباط با ساختار و عملکرد دستگاه عصبی به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) بیشترین پردازش اطلاعات حسی و حرکتی در کدام بخش مخ صورت می گیرد؟ ب) مراکز انعکاس زردپی زیر زانو و احساس رضایت به ترتیب کدامند؟ ج) دستگاه عصبی هیدر، فاقد کدام بخش می باشد؟	۱
۸	وظایف گیرنده های حسی را بنویسید.	+۰/۵
۹	اگر در نور زیاد، از <u>فاصله کم</u> ، به جسمی نگاه شود، چه تغییراتی در ساختار چشم طبیعی ایجاد می شود؟	+۰/۵
۱۰	در مورد پردازش اطلاعات حسی، به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) عامل تحریک سلول های مژه دار موجود در کاپولا را بنویسید. ب) مار زنگی برای شکار دقیق طعمه، از کدام یک از انواع گیرنده های حسی استفاده می کند؟	+۰/۵
۱۱	گیرنده هر یک از هورمون های زیر در کدام قسمت سلول هدف قرار دارند؟ الف) تیروکسین ب) گلوکاگون «ادامه سوالات در صفحه دوم»	+۰/۵

با سمه تعالی

سال سوم آموزش متوسطه	رشته علوم تجربی	ساعت شروع : ۳۰۰ : ۱۰	مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه
دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فیم سال اول (دی ماه) سال تحصیلی ۱۳۸۹ - ۸۸	تاریخ امتحان :	۱۰ / ۲۴	۱۳۸۸
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی http://aee.medu.ir			

ردیف	سوالات	نمره
۱۲	کدام غدد درون ریز، ترشح اولیه بسیاری از هورمون ها را کنترل می کنند؟	+/۵
۱۳	به سوالات زیر در مورد عملکرد هورمون ها، پاسخ دهید: الف) هورمون آلدوسترون چگونه باعث افزایش فشار خون می شود? ب) در کدام یک از دو ماده غذایی زیر، میزان ترشح هورمون انسولین از دوام <u>پیشتری</u> برخوردار است? a) نوشابه b) شیر	+/۵
۱۴	گریفیت پس از آنکه دریافت کپسول باکتری، عامل مرگ موش ها نیست، چه آزمایشی را طراحی کرد؟	+/۷۵
۱۵	در مورد ساختار شیمیایی نوکلئیک اسید، به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) در حالت طبیعی، نوعی باز آلی که در ساختار DNA شرکت ندارد را بنویسید. ب) پیوند بین نوکلوتیدهای موجود در یک رشته پلی نوکلوتیدی، چه نام دارد؟	+/۵
۱۶	الف) فشرده شدن DNA، به کمک کدام پروتئین ها صورت می گیرد? ب) از فشرده شدن آنها با هم، کدام ساختار کروماتینی بوجود می آید؟	+/۵
۱۷	طرح رو به رو، یک سلول پیکری جانداری را نشان می دهد. با توجه به فرمول کروموزومی آن،  نام جاندار و جنسیت آن را، مشخص کنید.	+/۵
۱۸	هر یک از وقایع زیر در کدام مرحله از چرخه سلولی رخ می دهد? الف) همانند سازی DNA ب) همانند سازی سانتربیول ها	+/۵
۱۹	در سلول های جانوری، سیتوکینز، چگونه انجام می شود؟	+/۵
۲۰	چه رویدادی باعث ایجاد نشانگان داون می شود؟ این رویداد، در کدام مرحله از تقسیم میوز رخ می دهد؟	+/۵
۲۱	الف) شکل مقابل کدام مرحله از تقسیم میوز می باشد? ب) قبل از شروع تقسیم میوز، تعداد کروموزوم های سلول اولیه را بنویسید. 	+/۵
۲۲	در مورد چرخه های زندگی یوکاریوتی به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) نوع چرخه زندگی کلامیدوموناس را بنویسید. ب) گیاهی که از نمو هاگ حاصل می شود چه نام دارد؟	+/۵
۲۳	از خودلایحی نخودفرنگی گلبرگ ارغوانی، دو نوع فنوتیپ در فرزندان ایجاد شده است. الف) ژنوتیپ والدین (P) را بنویسید. ب) فنوتیپ های فرزندان را مشخص نمایید.	+/۷۵
۲۴	در هر یک از صفات زیر رابطه ای ال ها را مشخص کنید: الف) رنگ گل گیاه میمونی ب) رابطه ال های I^A و I^B در گروه خونی «ادامه سوالات در صفحه سوم»	+/۵

با اسمه تعالی

ساعت شروع : ۳۰ : ۱۰	مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه	رشته علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی و آزمایشگاه (۲)
تاریخ امتحان : ۱۰ / ۲۴ / ۱۳۸۸			سال سوم آموزش متوسطه
اداره‌ی کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی http://aee.medu.ir			دانش‌آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فیم سال اول (دی ماه) سال تحصیلی ۱۳۸۹ - ۸۸

ردیف	سؤالات	نمره
۲۵	<p>دودمانه رو به رو مربوط به بیماری <u>تالاسمی</u> می باشد. به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>(الف) نحوه وراثت این بیماری، اتوزومی است یا وابسته به جنس؟ (ب) زنوتیپ والد شماره ۲ را مشخص نمایید. (ج) احتمال تولد فرد شماره ۴ چقدر است؟</p>	+/۷۵
۲۶	<p>در رابطه با چرخه زندگی خزه و سرخس، به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>(الف) گیاه اصلی در خزه در کدام مرحله قرار دارد؟ (ب) در سرخس، آنتریدی و ارکگن زیر چه بخشی به وجود می آیند؟</p>	+/۵
۲۷	<p>در مورد گیاهان دانه دار، به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>(الف) در مخروط داران، کدام قسمت، مخروط ها را به وجود می آورد؟ (ب) در شکل رو به رو، نام بخشهای شماره گذاری شده را بنویسید. (ج) یکی از روش های تکثیر رویشی گیاهان، فن کشت بافت است. این روش را در یک خط بنویسید.</p>	۱/۲۵
۲۸	کامبیوم چوب پنبه ساز و مریستم رأسی نوک ساقه، به ترتیب مسئول کدام نوع رشد، می باشند؟	+/۵
۲۹	در کشاورزی برای تولید گیاه تریپلوفیت (۳۱) و ریشه دار کردن قلمه ها، از کدام هورمون های گیاهی استفاده می شود؟	+/۵
۳۰	منتظر از نور دورگی را بنویسید.	+/۵
۳۱	<p>با توجه به شکل رو به رو، پاسخ دهید:</p> <p>(الف) این شکل نشان دهنده کدام روش نگهداری جنین در جانوران است؟ (ب) این نوع روش نگهداری جنین، در کدام گروه از جانوران مشاهده می شود؟</p>	+/۵
۳۲	<p>در مورد دستگاه تولید مثل انسان، به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) اسپرم ها، بالا فاصله پس از خروج از اپی دیدیم، وارد چه مجرایی می شوند؟ (ب) هورمون تستوسترون از کدام بخش بیضه ترشح می شود؟ (ج) جسم زرد در کدام مرحله از چرخه تخمداهن تشکیل می شود؟</p>	+/۷۵
۳۳	<p>(الف) جفت از کدام پرده <u>جنینی</u> منشاء می گیرد؟ (ب) بیماری هایی که از طریق تماس جنسی انتقال می یابند، چه نامیده می شوند؟</p>	+/۵
	موفق باشید « جمع نمره »	۲۰

با سمه تعالی

راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی و آزمایشگاه (۲)	رشته علوم تجربی
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۸۸ / ۱۰ / ۲۴
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فیلم سال اول (دی ماه) سال ۱۴۸۸ http://aee.medu.ir	اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) نادرست (۰/۲۵) ب) درست (۰/۲۵) ج) نادرست (۰/۲۵) د) نادرست (۰/۲۵)	۱
۲	الف) تب (۰/۲۵) ب) استیل کولین (۰/۲۵) ج) روبان (۰/۲۵) د) نمو (۰/۲۵)	۱
۳	۱- عرق، سطح پوست را اسیدی (۰/۲۵) و از رشد بسیاری از میکروب ها جلوگیری می کند. ۲- و با آنزیم لیزوژیم باعث تخریب دیواره باکتری ها می شود. (۰/۲۵)	۰/۵
۴	پادتن شماره ۲ (۰/۲۵) زیرا از نظر شکل آنتی ژن « ب » با پادتن « ۲ » مکمل است. (۰/۲۵)	۰/۵
۵	لنفوسيت های T (کشنده) (۰/۲۵) و ماکروفاژها (۰/۲۵)	۰/۵
۶	سلول با کمک پمپ سدیم - پتاسیم (۰/۲۵) و مصرف ATP (۰/۲۵) یون های پتاسیم را به داخل سلول می راند. (۰/۲۵)	۰/۷۵
۷	الف) قشر خاکستری مخ (۰/۲۵) (هر جوابی به جز مورد ذکر شده، فاقد بارم است) ب) نخاع (۰/۲۵) دستگاه لیمیک (۰/۲۵) ج) مغز (۰/۲۵)	۱
۸	محرك ها را شناسایی می کنند (۰/۲۵) و اثر آن ها را به پیام عصبی تبدیل می کنند. (۰/۲۵)	۰/۵
۹	مردمک چشم تنگ می شود (۰/۲۵) و قطر عدسی چشم زیاد می گردد. (۰/۲۵)	۰/۵
۱۰	الف) جریان آب (۰/۲۵) ب) مادون قرمز (۰/۲۵)	۰/۵
۱۱	الف) داخل هسته (۰/۲۵) ب) روی غشای سلول (۰/۲۵)	۰/۵
۱۲	هیپوتalamوس (۰/۲۵) و هیپوفیز (۰/۲۵)	۰/۵
۱۳	الف) با افزایش غلظت سدیم خون یا (کاهش دفع Na در ادرار) (۰/۲۵) ب) b (شیر) (۰/۲۵)	۰/۵
۱۴	او مخلوط باکتری های بدون کپسول زنده (۰/۲۵) و باکتری های کپسول دار کشته شده (۰/۲۵) را به موش تزریق کرد و موش ها (براثر ذات الاریه) مُردند. (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۵	الف) یوراسیل (۰/۲۵) ب) پیوند فسفودی استر (۰/۲۵)	۰/۵
۱۶	الف) هیستون ها (۰/۲۵) ب) نوکلتوزوم (۰/۲۵)	۰/۵
۱۷	ملخ (۰/۲۵) نر (۰/۲۵)	۰/۵
۱۸	الف) مرحله سنتز (S) (۰/۲۵) ب) دومین مرحله رشد (G _۲) (۰/۲۵)	۰/۵
« ادامه در صفحه ی دوم »		

با سمه تعالی

رشته علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی و آزمایشگاه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۸۸ / ۱۰ / ۲۴	سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی http://aee.medu.ir	دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسرکشور در فیم سال اول (دی ماه) سال ۱۳۸۸

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۹	طی سیتو کینز، کمربندی از رشته های پروتئینی در میانه سلول ایجاد می شود (۰/۲۵) که با تنگ شدن آن سلول به دو نیم تقسیم می شود . (۰/۲۵)	+/۵
۲۰	جدا نشدن یا با هم ماندن کروموزوم ها (۰/۲۵) آناfax I (۰/۲۵)	+/۵
۲۱	(الف) متافاز II (۰/۲۵) (ب) عدد ۸ (۰/۲۵)	+/۵
۲۲	الف) هاپلوئیدی (۰/۲۵) ب) گامتوفیت (۰/۲۵)	+/۵
۲۳	الف) (Aa) (ژنتیپ ناخالص یا هتروزیگوس) (۰/۲۵) ب) گلبرگ ارغوانی (۰/۲۵) و گلبرگ سفید(۰/۲۵)	+/۷۵
۲۴	الف) غالب ناقص (۰/۲۵) ب) هم توانی (۰/۲۵)	+/۵
۲۵	الف) اتوزومی (۰/۲۵) ب) (هتروزیگوس) (۰/۲۵) ج) $Aa \times Aa = \frac{1}{2}A + \frac{1}{2}a \times \frac{1}{2}A + \frac{1}{2}a = \frac{1}{4}aa \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ (دخترشدن) (۰/۲۵)	+/۷۵
۲۶	الف) گامتوفیت (هاپلوئیدی) (۰/۲۵) ب) گامتوفیت (پروتال) (۰/۲۵)	+/۵
۲۷	الف) اسپوروفیت (گیاه اصلی) (۰/۲۵) ب) ۱ - لوله گرده (۰/۲۵) ۲ - سلول دو هسته ای (۰/۲۵) ج) در این فن ، قطعاتی از گیاه (۰/۲۵) روی محیط کشت سترون (بی میکروب) کشت داده می شود (۰/۲۵) که سرانجام گیاهچه های جدیدی حاصل می شود .	۱/۲۵
۲۸	کامبیوم چوب پنبه ساز، مسئول رشد پسین (ثانویه) (۰/۲۵) و مریستم رأس ساقه، مسئول رشد نخستین (اولیه) (۰/۲۵) است .	+/۵
۲۹	برای تولید گیاه تریپلوفید، از هورمون ژیبریلین(۰/۲۵) و برای ریشه دار کردن قلمه ها، از هورمون اکسین استفاده می شود. (۰/۲۵)	+/۵
۳۰	پاسخ یک گیاه به طول روز و شب ، نور دورگی نامیده می شود . (۰/۵)	+/۵
۳۱	الف) زنده زا (۰/۲۵) ب) پستانداران کیسه دار (۰/۲۵) (ذکر مثال فاقد بارم می باشد .)	+/۵
۳۲	الف) مجرای اسپرم بر (۰/۲۵) ب) سلول های بینابینی (۰/۲۵) ج) مرحله لوتال (۰/۲۵)	+/۷۵
۳۳	الف) کوریون (۰/۲۵) ب) بیماری های مقارتی (۰/۲۵)	+/۵
۲۰	جمع نمره « خسته نباشید »	