

پاسمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس : زیست شناسی
نام و نام خانوادگی :

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس : زیست شناسی
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۴/۳	دوره پیش دانشگاهی	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوت خرداد ماه سال ۱۳۹۳ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			

سؤالات (پاسخنامه دارد)

ردیف

نمره

۱	در ارتباط با توالی نوکلئوتیدی در mRNA زیر به سوالات پاسخ دهید: mRNA: AAAGUAAUGUUUCGUUGA الف) اولین آنتی کدون که وارد جایگاه A ریبوزوم می شود، کدام است؟ ب) آخرین کدون که در جایگاه P ریبوزوم قرار می گیرد، کدام است؟ ج) کدون پایان در کدام جایگاه ریبوزوم قرار می گیرد؟	۰/۷۵
۲	در مورد تنظیم بیان ژن به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) اپران ها در چه سلول هایی وجود <u>ندارند</u> ? ب) هر اپران از چه بخش هایی ساخته شده است؟ (نام ببرید)	۰/۷۵
۳	در باره مهندسی ژنتیک به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) در مهندسی ژنتیک برای ساختن مولکول DNA نوترکیب، از چه نوع آنزیم هایی استفاده می شود؟ (فقط نام آنزیم ها را ذکر کنید). ب) هدف از انجام مرحله غربال کردن چیست؟	۱
۴	به پرسش های زیر در باره تکوین جانداران پیچیده تر پاسخ دهید. الف) طبق نظریه درون همزیستی، کدام یوکاریوت ها، احتمالاً منشأ سلول های جانوری امروزی هستند؟ ب) در کدام انقراض گروهی، ۸۰ درصد گونه ها از بین رفتند.	۰/۵
۵	در رابطه با شواهد تغییر گونه ها به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) اندام های وستیجیال در جانداران، نشان دهنده چیست? ب) مستقیم ترین شواهد تغییر گونه ها چیست؟	۰/۵
۶	در یک جمعیت ۱۰۰۰ نفری در تعادل هاردی - واینبرگ، اگر <u>۱۰</u> نفر به نوعی بیماری که دارای یک ژن <u>مغلوب اتوزومی</u> است مبتلا باشند، مطلوب است: الف) فراوانی الل بیماری ب) فراوانی افراد ناقل (نوشتن راه حل الزامی است)	۰/۷۵
۷	در مورد گیاه گل مغربی به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) این گیاه به طور طبیعی (دیپلوید) دارای چند کروموزوم است? ب) اگر گیاه دیپلوید طبیعی با یک گیاه تراپلوبیود آمیزش انجام دهد، نتیجه آن چیست؟	۰/۷۵
۸	اگر اندازه جمعیت یک گله فیل <u>۴۵۰</u> باشد، و در طول یک سال <u>۹</u> مرگ و <u>۴</u> تولد در این گله روی دهد، آهنگ افزایش ذاتی این جمعیت چقدر است؟ (نوشتن راه حل الزامی است)	۱
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

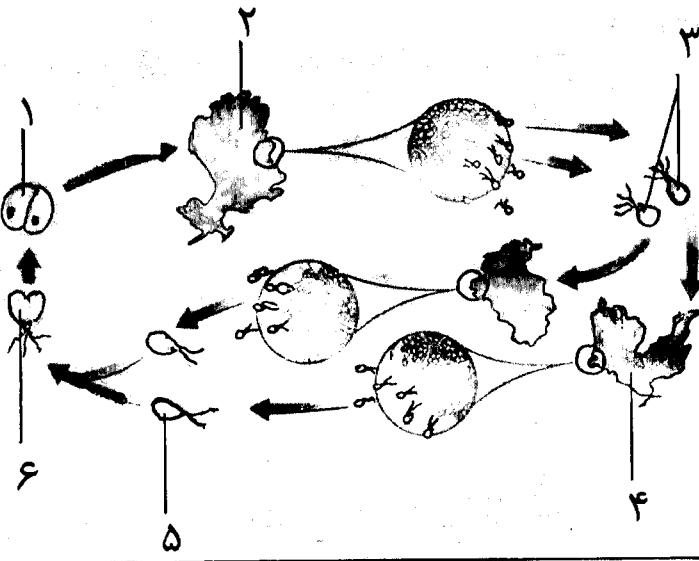
باسم‌هه تعالی

نام و نام خانوادگی :	دوره پیش دانشگاهی	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
			تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۴/۳	تعداد صفحه: ۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۳ مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir				

ردیف	نمره	سوالات (پاسخنامه دارد)
۹	۰/۵	در رابطه با جمعیت های تعادلی و فرصت طلب به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) مهم ترین جنبه مقایسه بین این جمعیت ها چیست؟ ب) اندازه کدام جمعیت، معمولاً نزدیک به گنجایش محیط است.
۱۰	۰/۵	در آزمایش گوس (آزمایش بر روی گونه ۱ و گونه ۲ پارامسی)، نتیجه رقابت به چه عواملی بستگی دارد؟
۱۱	۰/۵	به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) ترکیب های ثانویه در گیاهان تیره شب بو، چه نام دارد؟ ب) رابطه همزیستی بین دلگ ماهی و شقایق دریابی از چه نوعی است؟
۱۲	۰/۷۵	آیا می توان رفتارهای جانوران را به طور مشخص در دو گروه غربیزی و یاد گیری قرار داد؟ توضیح دهید.
۱۳	۰/۵	به چه دلیل صفات چشمگیر، موجب کاهش نزاع (رقابت) بین نرها می شوند؟
۱۴	۰/۷۵	به سوالات زیر درباره رفتارشناسی پاسخ دهید. الف) رفتار حل مسئله را در جانوران تعریف کنید. ب) به چه محركی، محرك نشانه گفته می شود؟
۱۵	۰/۵	هر یک از رفتارهای زیر در جانوران برای چه هدفی انجام می شود؟ الف) ساختن لانه بزرگ توسط ماهی خاردار ب) چنگ انداختن چیتای جوان روی تنہ درختان
۱۶	۰/۷۵	عبارت های زیر درباره فرآیند فتوستنتز می باشد، آن ها را با کلمات مناسب کامل کنید. الف) مولکول هایی به نام دو فتوسیستم (IوII) را به هم وصل می کنند. ب) محل انجام فتوستنتز در باکتری های غیرگوگردی ارغوانی در است. ج) پمپ غشایی در غشای تیلاکوئیدی، از انرژی الکترون ها برای تلمبه کردن یون هیدروژن (H^+) از به درون تیلاکوئید استفاده می کند.
۱۷	۰/۵	در گیاهان C_4 ، تراکم CO_2 درون کدام یک از سلول های برگ در مقایسه با جو بیشتر است؟ و این حالت مانع از انجام کدام فرآیند می شود؟
۱۸	۱/۵	در رابطه با تنفس سلولی به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) درون میتوکندری ها کدام واکنش زیر زودتر انجام می شود؟ (گزینه درست را در پاسخنامه بنویسید). ۱- تشكیل استیل کوازنیم A ۲- تبدیل پیرووات به بنیان استیل ۳- تشكیل سیتریک اسید ۴- تولید مولکول های $FADH_2$ ب) در مرحله دوم تنفس سلولی، حضور کدام ماده تعین کننده ادامه فرآیند در مسیر زنجیره انتقال الکترون، در میتوکندری است؟ ج) در زنجیره انتقال الکترون، هنگام عبور یون های هیدروژن از طریق نوعی پروتئین، به بخش درونی میتوکندری، کدام مولکول ساخته می شود؟ د) در فرآیند گلیکولیز، یک مولکول گلوکن، به چند مولکول پیرووات تبدیل می شود؟ ه) نقش تخمیر در تنفس سلولی را شرح دهید.
		«ادامه سوالات در صفحه سوم»

با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	رشرته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
	دوره پیش دانشگاهی	تاریخ امتحان: ۴ / ۳ / ۱۳۹۲	تعداد صفحه: ۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۳ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			

ردیف	سوالات (پاسخنامه دارد)	نمره
۱۹	درستی یا نادرست بودن هر یک از عبارت های زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید. الف) کارایی فتوستنتز گیاهان نوع CAM چندان بالا نیست. ب) بیشتر باکتری ها اتوتروف اند. ج) کلستریدیوم بوتولینم، یکی از باکتری های اندوسپوردار است. د) در قارچ ژله ای، ساختار تولیدمثلی آسک نام دارد.	۱
۲۰	میزبان هر یک از ویروس های مقابله کدام جاندار است؟ ۱- TMV ۲- باکتریو فاژ	۰/۵
۲۱	در باره ویروس ها به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) چرا ویروس ها مجبورند برای همانند سازی به سلول های زنده متکی شوند؟ ب) مولکول های موجود در پوشش ویروس ها، از کدام سلول تأمین شده اند؟ ج) ویروس هاری از چه طریق وارد سلول انسان می شود؟	۱
۲۲	چرا رنگ آمیزی گوم در پزشکی از اهمیت فراوان برخوردار است؟	۰/۵
۲۳	با توجه به شکل که مربوط به چرخه زندگی کاهوی دریایی است، به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) اسپوروفیت بالغ کدام شماره است؟ ب) شماره <u>۳</u> را نام گذاری کنید.	۰/۵
۲۴	 هر یک از عبارت های زیر مربوط به ویژگی های کدام شاخه از آغازیان می باشد؟ (نام ببرید) الف) در اعضای این شاخه از آغازیان تقسیم میوز و تولیدمثل جنسی مشاهده نمی شود، و گونه ای از آن ها در انسان موجب بیماری اسهال خونی می شود. ب) این شاخه از آغازیان تک سلولی فتوستنتز کننده هستند، و دیواره سلولی آن ها دو قسمتی و سیلیسی است. ج) افراد این شاخه هetrotrof های تک سلولی هستند. بعضی از این جانداران به صورت هم زیست درون لوله گوارش موریانه ها زندگی، و آنزیم های مورد نیاز برای هضم چوب را فراهم می کنند.	۰/۷۵
۲۵	سلول مژکداران چه ویژگی هایی دارد که امکان فشرده شدن موجود، و عبور از موائع را برای آن فراهم می کند؟ «ادامه سوالات در صفحه چهارم»	۰/۵

با اسمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	دوره پیش دانشگاهی	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
تعداد صفحه:	تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۴/۳	دوره پیش دانشگاهی	دورة پیش دانشگاهی	مدد امتحان: ۱۰۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۳ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://ace.medu.ir				

ردیف	سوالات (پاسخنامه دارد)	نمره
۲۶	هاگ های کپک های مخاطی پلاسمودیومی، در صورت رویش در شرایط مساعد، به چه سلول هایی تبدیل می شوند؟ و این سلول ها دیپلوبلاستیک یا هاپلوبلاستیک؟	۰/۷۵
۲۷	در هر یک از عبارت های زیر کلمه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کرده، و در پاسخنامه بنویسید. الف) در سلول های قارچ چتری، هنگام میتوز، رشته های دوک، کروموزوم ها را به سوی دوقطب (سلول - هسته) می کشند. ب) در تولید مثل جنسی آسکوکارپ است، هسته های دو قارچ مختلف (جفت - ادغام) می شوند. سپس نخینه ها رشد می کنند، و آسکوکارپ را تشکیل می دهند.	۰/۵
۲۸	در رابطه با شکل به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) شکل زیر بخشی از چرخه زندگی را در کدام شاخه از قارچ ها نشان می دهد? ب) شماره <u>۱</u> را نام گذاری کنید. ج) این بخش از شکل، تولید مثل جنسی را نشان می دهد، یا تولید مثل غیر جنسی؟	۰/۷۵
۲۹	در گلشنگ جزء قارچی چه فایده ای دارد؟	۰/۵
۳۰	«موفق باشید»	جمع نمره

با اسمه تعالی

رشته : علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس زیست شناسی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۳/۴	دوره‌ی پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانشآموzan روزانه، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور درنوبت خود را ماه سال ۱۳۹۳

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(الف) AAA (۰/۲۵) ب) (۰/۲۵) CGU ج) (۰/۲۵) آریگاه Aریبوزوم	۰/۷۵
۲	(الف) سلول های یوکاریوتی (۰/۲۵) ب) هر اپران از یک یا چند ژن ساختاری (۰/۲۵) و بخش تنظیم کننده ساخته شده است. (۰/۲۵)	۰/۷۵
۳	(الف) آنزیم های محدود کننده (۰/۲۵) و آنزیم لیگاز DNA لیگاز (۰/۲۵) ب) جدا کردن باکتری هایی که DNA نوترکیب را جذب کرده اند (۰/۲۵) از باکتری هایی که DNA نوترکیب را جذب نکرده اند. (۰/۲۵)	۱
۴	(الف) یوکاریوت هایی که فقط دارای میتوکندری شدند. (۰/۲۵) ب) چهارمین انقراض گروهی (۰/۲۵)	۰/۵
۵	(الف) نشان دهنده تغییرات جاندار در گذشته هستند. (۰/۲۵) ب) سنگواره ها (۰/۲۵)	۰/۵
۶	(الف) $q' = ۰/۰۱$ $q = ۰/۱$ (۰/۲۵) (ب) $p+q = ۱$ $p = ۱ - q \rightarrow p = ۰/۹$ (۰/۲۵) فرآوانی افراد ناقل = $۲(۰/۹ \times ۰/۱) = ۰/۱۸$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۷	(الف) $2n = ۱۴$ (۰/۲۵) ب) سلول زیگوت تریپلولید ($3n$) تشکیل می شود (۰/۲۵). فرد تریپلولیدی که از نمو این سلول زیگوت حاصل می شود، نازا است. (۰/۲۵)	۰/۷۵
۸	(الف) $D = \frac{۹}{۴۵۰} = ۰/۰۲$ (۰/۲۵) $B = \frac{۴۵}{۴۵۰} = ۰/۱$ (۰/۲۵) $r = B - D = ۰/۱ - ۰/۰۲ = ۰/۰۸$ (۰/۲۵)	۱
۹	(الف) نوع اثری است که انتخاب طبیعی روی آن ها می گذارد. (۰/۲۵) (ب) جمعیت های تعادلی (۰/۲۵)	۰/۵
۱۰	نتیجه رقابت به <u>تشابه</u> و هم پوشانی کنام های واقعی گونه های رقیب بستگی دارد. (۰/۵)	۰/۵
۱۱	(الف) روغن خردل (۰/۲۵) (ب) هم سفرگی (۰/۲۵)	۰/۵
۱۲	خیر (۰/۲۵)، رفتارها معمولاً حاصل بر هم کنش اطلاعات زنی (وراثت) و یادگیری (محیط) است. (۰/۵)	۰/۷۵
۱۳	نرهایی که صفات فیزیکی برتری ندارند (۰/۲۵)، کمتر خود را درگیر نزاع های جدی می کنند (۰/۰). (به همین دلیل صفات چشمگیر در واقع موجب کاهش نزاع بین نرها می شوند).	۰/۵
۱۴	(الف) در این رفتار جائز در موقعیتی جدید که قبلاً با آن رویه رو نشده است، بدون استفاده از آزمون و خطای رفتار مناسبی از خود بروز می دهد. (۰/۵) (ب) محركی که باعث بروز الگوی عمل ثابت می شود. (۰/۲۵)	۰/۷۵
	«ادامه در صفحه دوم»	

با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس زیست شناسی

دوره‌ی پیش دانشگاهی

رشته: علوم تجربی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۳/۴
مرکز سنجش آموزش و پژوهش
<http://aee.medu.ir>

دانش آموزان روزانه، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در بیان خرداد ماه سال ۱۳۹۳

راهنمای تصحیح

ردیف

ردیف	ردیف	راهنمای تصحیح	ردیف	ردیف
۱۵	۰/۵	الف) جلب جفت (۰/۲۵) ب) تعیین قلمرو (۰/۲۵)	۰/۷۵	الف) حامل الکترون (۰/۲۵) ب) غشای سلولی (۰/۲۵) ج) استروم (۰/۲۵)
۱۶	۰/۵	سلول های غلاف آوندی (۰/۲۵) و مانع از انجام تنفس نوری می شود.	۱۷	(۰/۲۵)
۱۸	۱/۵	الف) گزینه ۲ (تبديل پیرووات به بنیان استیل) (۰/۲۵) ب) اکسیژن (۰/۲۵) د) دو مولکول (۰/۲۵) ATP ه) تخمیر سبب تولید مجدد NAD ⁺ می شود، که برای ادامه روند تولید ATP در گلیکولیز و در غیاب O _۲ ضروری است. (۰/۵)	۱۹	الف) درست (۰/۲۵) ب) نادرست (۰/۲۵) ج) درست (۰/۲۵) د) نادرست (۰/۲۵)
۲۰	۰/۵	۱- گیاه تنباکو (یا گیاهان خویشاوند تنباکو) ذکر یک مورد (۰/۲۵) ۲- باکتری ها (۰/۲۵)	۲۱	الف) چون ویروس ها آنزیم های لازم برای متابولیسم و نیز ساختارهای لازم برای پروتئین سازی را ندارند. (۰/۵) ب) این مولکول ها از سلول میزبان قبلی تأمین شده اند. (۰/۲۵) ج) از طریق آندوسیتوز (۰/۲۵)
۲۲	۰/۵	چون باکتری های گرم- مثبت و گرم- منفی با آنتی بیوتیک های متفاوتی نابود می شوند. (۰/۵)	۲۳	الف) شماره ۲ (۰/۲۵) ب) زئوسپور (۰/۲۵)
۲۴	۰/۷۵	الف) آمیب ها (۰/۲۵) ب) دیاتوم ها (۰/۲۵) ج) تازکداران جانور مانند (۰/۲۵)	۲۵	دیواره پیکر مذکاران سخت (۰/۲۵)، اما انعطاف پذیر است. (۰/۲۵)
۲۶	۰/۷۵	سلول های آمیبی شکل (۰/۲۵) یا تازکدار (۰/۲۵) - هاپلوبیوت (۰/۲۵)	۲۷	الف) هسته (۰/۲۵) ب) جفت (۰/۲۵)
۲۸	۰/۷۵	الف) زیگومیست ها (۰/۲۵) ب) زیگوسپورانژ (۰/۲۵) ج) تولید مثل جنسی (۰/۲۵)	۲۹	علاوه بر تأمین مواد معدنی (۰/۲۵)، از جزء فتوسترنکننده، محافظت می کند. (۰/۲۵)
۲۰	جمع نمره	«خسته نباشید»		