

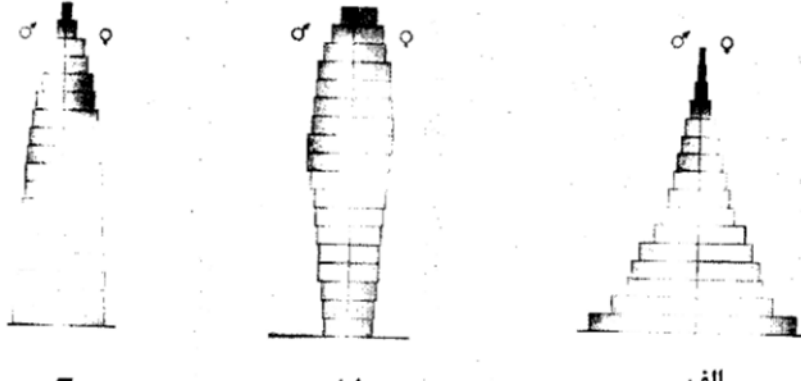
باسمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع ۱۰/۳۰ صبح	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
دوره‌ی پیش دانشگاهی		تاریخ امتحان: ۱۳۹۲ / ۲ / ۲۸	
دانش‌آموزان سالی - واحدی (روزانه)، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۲		مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	

ردیف	سؤالات (پاسخنامه دارد)	نمره
۱	در آزمایش های بیدل و تیتوم، منظور از جهش یافته چیست؟	۰/۵
۲	نیرنبرگ و همکاران او از چه مولکولی برای شناسایی رمز DNA استفاده کردند؟	۰/۲۵
۳	در رابطه با ایران لک به پرسش های زیر پاسخ دهید: الف) از چند ژن ساختاری ساخته شده است؟ ب) چند راه انداز دارد؟	۰/۵
۴	در فرآیند ترجمه کدام یک زودتر رخ می دهد؟ (الف یا ب) الف) ریبوزوم به اندازه یک کدون در طول mRNA به پیش می رود. ب) tRNA حامل دومین آمینواسید به جایگاه A وارد می شود.	۰/۲۵
۵	در باره مهندسی ژنتیک به پرسش های زیر پاسخ دهید: الف) در کدام یک از مراحل زیر از آنزیم DNA لیگاز استفاده می شود؟ ب) در آزمایش یان ویلموت، به چه منظور از شوک الکتریکی استفاده شد؟ (یک دلیل) ج) به چه دلیل باکتری هایی که DNA نوترکیب را جذب کرده اند، نسبت به یک آنتی بیوتیک خاص مقاوم شده اند؟	۱
۶	دانشمندان چه عواملی را موجب انقراض گروهی عصر حاضر می دانند؟	۰/۵
۷	در رابطه با تغییر و تحول گونه ها به پرسش های زیر پاسخ دهید: الف) از بین اندام های زیر کدام وستیجیال است؟ ۱- بال خفاش ۲- استخوان ران مار ب) داروین، فرآیندی را که جمعیت ها در پاسخ به محیط خود تغییر می کنند، چه نامید؟	۰/۵
۸	در عبارات زیر کلمه ی مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در برگی ی پاسخ بنویسید: الف) در آمیزش های غیر تصادفی فراوانی الل ها تغییر (می کند - نمی کند). ب) (نوترکیبی - جهش) می تواند بدون نیاز به پیدایش الل های جدید بر تنوع ژنتیکی بیفزاید.	۰/۵
۹	به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید: الف) دو گونه چکاوک، گاه در مناطق مشترکی زندگی می کنند؛ ولی دو گونه مجزا به شمار می روند. این نوع جدایی، مربوط به کدام نوع از سدهای پیش زیگوتی است؟ ب) در مثال تقلید پروانه ها، با افزایش تعداد پروانه های مقلد در جمعیت، شایستگی آنها چه تغییری می کند؟	۰/۵
۱۰	در یک جمعیت که در حال تعادل هاردی - واینبرگ است، فراوانی ژنوتیپ ها به قرار زیر است: $20\% GG + 60\% Gg + 20\% gg$ در صورت انجام خودلقاحی، فراوانی ژنوتیپ (درصد) افراد خالص در نسل اول چگونه خواهد بود؟	۰/۵
۱۱	درست یا نادرست بودن عبارات زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید: الف) افزایش همانندی (ژنی) باعث کاهش توان بقای جمعیت در برابر تغییرات محیطی می شود. ب) وجود صفات چشمگیر در بین نرها، در افزایش رقابت نیز نقش دارد. ج) در پژوهش های رابرت پاین، هنگامی که ستاره ی دریایی از اکوسیستم دریا حذف شد، تنوع زیستی افزایش، و رقابت بین گونه هایی که شکار آن هستند، کاهش یافت.	۰/۷۵
	« ادامه سؤالات در صفحه دوم »	

باسمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع ۱۰/۳۰ صبح	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
دوره‌ی پیش دانشگاهی		تاریخ امتحان: ۱۳۹۲ / ۲ / ۲۸	تعداد صفحه: ۴
دانش آموزان سالی - واحدی (روزانه)، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۲			
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات (پاسخنامه دارد)	نمره
۱۲	آیا ممکن است کنام واقعی یک جاندار از کنام بنیادی آن بزرگ تر باشد؟ چرا؟	۰/۵
۱۳	شکل زیر انوعی از هرم های جمعیت انسان را که مربوط به جوامع مختلف هستند نشان می دهد، سرعت و آهنگ رشد کدام یک بالاتر است؟ 	۰/۲۵
۱۴	در باره جمعیت ها به سؤالات زیر پاسخ دهید: الف) پس از آتش سوزی در جنگل، بعضی گیاهان با سرعت در منطقه سوخته جایگزین می شوند. جمعیت این نوع گیاهان تعادلی است یا فرصت طلب؟ با یک دلیل توضیح دهید. ب) عوامل وابسته به تراکم را با یک مثال تعریف کنید.	۱/۲۵
۱۵	در رابطه با رفتارهای جانوری پاسخ کوتاه دهید: الف) کدام نوع از رفتار که شکل خاصی از یادگیری است، در دوره مشخصی از زندگی یک جانور رخ می دهد؟ ب) محرک نشانه در حمله نوعی ماهی به سایر نرهایی که وارد قلمرو او می شوند، چیست؟ ج) نخستی ها بیش تر از طریق چه علانمی با هم دیگر ارتباط برقرار می کنند؟	۰/۷۵
۱۶	علت وجود سیستم تک همسری در بیش تر پرندگان تر چیست؟	۰/۵
۱۷	رفتار شیر نر جوان را بر اساس فرضیه انتخاب فرد توضیح دهید.	۰/۵
۱۸	هر یک از رفتارهای زیر مربوط به کدام نوع از انواع رفتارهای یادگیری می باشند؟ الف) این نوع یادگیری در مورد رفتارهای بسیار ساده مانند انعکاس هم وجود دارد. ب) در این نوع رفتار، جانور در موقعیتی جدید که قبلاً با آن روبه رو نشده است، بدون استفاده از آزمون و خطا رفتار مناسبی از خود بروز می دهد.	۰/۵
۱۹	جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید: الف) در فرآیند فتوسنتز، تجزیه آب درون بخشی از کلروپلاست به نام ..... صورت می گیرد. ب) دئوترومیست ها، مشتمل بر قارچ هایی است که در آنها ..... دیده نمی شود. ج) درکاهوی دریایی، زئوسپور حاصل تقسیم ..... است. د) نوعی باکتری به نام ..... بیماری سل را ایجاد می کند.	۱
	« ادامه سؤالات در صفحه سوم »	

باسمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع ۱۰/۳۰ صبح	مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه
دوره ی پیش دانشگاهی	تاریخ امتحان : ۱۳۹۲ / ۲ / ۲۸	تعداد صفحه: ۴	
دانش آموزان سالی - واحدی (روزانه)، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۲		مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	

ردیف	سؤالات (پاسخنامه دارد)	نمره
۲۰	در رابطه با فتوسنتز به پرسش های زیر پاسخ دهید: الف) در چرخه کالوین به ازای تولید یک مولکول قند سه کربنی به ترتیب چند مولکول $ATP$ و $NADPH$ مصرف می شوند؟ ب) در واکنش های گیاهان CAM مولکول $CO_2$ در چه هنگامی و به صورت چه ماده ای تثبیت می شود؟	۱/۲۵
۲۱	در رابطه با تنفس سلولی به سؤالات زیر پاسخ دهید : الف ) اولین مرحله تنفس سلولی در کدام بخش سلول رخ می دهد؟ ب ) محصول گام ۱ چرخه ی کربس چند کربنی است؟ و چه نام دارد؟ ج) در زنجیره انتقال الکترون میتو کندری ، الکترون های کدام مولکول ها از زنجیره می گذرند ؟ د) پیروواتی که در ماهیچه های ما وجود دارد، در صورت کمبود اکسیژن در سلول های ماهیچه ای، به چه ماده ای تبدیل می شود؟	۱/۵
۲۲	در رابطه با ویروس ها و باکتری ها به سؤالات زیر پاسخ دهید: الف) پوشش ویروس آنفلوآنزا از چه موادی ساخته شده است ؟ ب) باکتری ها را بر چه اساسی به دو گروه گرم مثبت و گرم منفی تقسیم می کنند ؟ ج) اهمیت اقتصادی هر یک از باکتری های زیر در تولید چه موادی است ؟ ۱) کلستریدیوم ۲) استرپتومایسز د) باکتری های غیر گوگردی ارغوانی، برای فتوسنتز از کدام ترکیبات به عنوان منبع الکترون استفاده می کنند؟	۱/۲۵
۲۳	نقش هر یک از موارد زیر را در آغازیان بنویسید: الف) لکه چشمی در اوگلنا ب) تازک طولی در تازکداران چرخان ج) برآمدگی های سیتو پلاسمی در روزن داران	۰/۷۵
۲۴	در بیماری مالاریا علت تب و لرز چیست ؟	۰/۵
۲۵	در باره آغازیان به سؤالات زیر پاسخ دهید : الف) چرخه زندگی جلبک های قرمز معمولاً از چه نوعی است؟ ب) دو مورد از تفاوت های آغازیان کپک مانند را با قارچ ها بنویسید .	۰/۷۵
۲۶	در رابطه با قارچ ها به سؤالات زیر پاسخ دهید : الف ) هاگدان غیر جنسی در کپک سیاه نان چه نام دارد ؟ ب) در چرخه ی زندگی بازیدیومیست ها، هسته دیپلوئید در کجا تشکیل می شود ؟ ج) نام علمی مخمر نان چیست؟ د) در زیگومیست ها، میسلیوم هایی که روی سطح نان رشد می کنند چه نام دارند؟	۱
	« ادامه سؤالات در صفحه چهارم »	

باسمه تعالی

مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع ۱۰/۳۰ صبح	رشته : علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان : ۱۳۹۲ / ۲ / ۲۸	دوره ی پیش دانشگاهی	
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		دانش آموزان سالی - واحدی (روزانه)، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۲	

ردیف	سوالات (پاسخنامه دارد)	نمره
------	------------------------	------

۲۷	توانایی به خواب رفتن گلستگ ها چه ارتباطی با عمر طولانی آنها دارد؟	۰/۵
۲۸	در سوالات زیر گزینه صحیح را انتخاب کنید. و در برگه پاسخ بنویسید: الف) باکتری های میله ای شکل را چه می نامند؟ (۱) کوکوس (۲) استافیلو (۳) باسیلوس (۴) اسپیریلیوم ب) زنگ ها به کدام گروه از قارچ ها تعلق دارند؟ (۱) آسکومیست ها (۲) زیگومیست ها (۳) دئوترومیست ها (۴) بازیدیومیست ها ج) دیاتوم ها، آغازیان ..... و ..... هستند. (۱) تک سلولی - هتروتروف (۲) تک سلولی - فتوسنتز کننده (۳) پرسلولی - فتوسنتز کننده (۴) پرسلولی - هتروتروف د) مونومر سازنده پروتئین ها کدام است؟ (۱) مونوساکارید (۲) آمینواسید (۳) ریبونوکلوئید (۴) نوکلئوتید	۱
۲۰	جمع نمره	«موفق باشید»