

با اسمه تعالی

| | | | |
|--|----------------------|--------------------|--|
| ساعت شروع: ۱۰ صبح | رشنده . علوم تجربی | تعداد صفحه: ۴ صفحه | سوالات امتحان نهایی درس : ذیست شناسی (۳) |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | نام و نام خانوادگی : | ۱۰۰ دقیقه | تاریخ امتحان: ۱۰ / ۳ / ۱۳۹۷ |
| دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷ http://aee.medu.ir | | | |

| ردیف | سوالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|---|------|
| ۱ | <p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>(الف) ویلکینز و فرانکلین با استفاده از پرتو ایکس ابعاد مولکول دنا را تشخیص دادند.</p> <p>(ب) در هوهسته ای ها (بیوکاریوت ها)، اتصال بعضی رناهای کوچک مکمل به رنا پیک مثالی از تنظیم بیان زن پس از رونویسی است.</p> <p>(ج) صفات چندجا یگاهی رخ نمودهای (فنتیپ های) گستته ای دارند.</p> <p>(د) هرچه اندازه یک جمعیت بزرگ تر باشد، رانش دگره ای اثر بیشتری دارد.</p> | |
| ۲ | <p>در هر یک از عبارت های زیر جای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) آنزیم دنابسپاراز در فعالیت بسپارازی (پلیمروازی) خود پیوند را تشکیل می دهد.</p> <p>(ب) به بخش هایی که در مولکول دنا وجود دارند و رونوشت آن ها در رنا پیک سیتوپلاسمی حذف <u>نمی شوند</u>، می گویند.</p> <p>(ج) D و d شکل های مختلف صفت Rh را تعیین می کنند. بین این دگره ها (ال ها) رابطه برقرار است.</p> <p>(د) پیدایش گیاهان چندladی (پلی پلوییدی)، مثال خوبی از گونه زایی است.</p> | |
| ۳ | <p>در مورد مولکول دنا (DNA) به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) چرا قطر مولکول دنا در سراسر آن یکسان است؟</p> <p>(ب) در هر دو راهی همانندسازی چند آنزیم هلیکاز در حال فعالیت است؟</p> | ۰/۷۵ |
| ۴ | <p>در مورد «ساختار پروتئین ها» به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) پیوندهای هیدروژنی منشأ تشکیل کدام ساختار پروتئین هستند؟</p> <p>(ب) هموگلوبین دارای کدام ساختار پروتئین است؟</p> | ۰/۵ |
| ۵ | <p>در مورد آنزیم ها به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) بعضی آنزیم ها برای فعالیت به یون های فلزی مانند آهن، مس و یا مواد آلی مثل ویتامین ها نیاز دارند، به این مواد چه می گویند؟</p> <p>(ب) تغییر PH چگونه باعث تغییر فعالیت یک آنزیم می شود؟</p> | ۰/۷۵ |
| ۶ | <p>در مورد رونویسی به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) در هوهسته ای ها (بیوکاریوت ها) رنا رناتنی (rRNA) توسط کدام آنزیم رنابسپاراز ساخته می شود؟</p> <p>(ب) به رشتة مکمل رشتة الگو در مولکول دنا ، چه گفته می شود؟</p> | ۰/۵ |
| ۷ | <p>در مورد «به سوی پروتئین» به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) ساخته شدن پلی پیتید از روی اطلاعات رنا پیک، چه نامیده می شود؟</p> <p>(ب) تفاوت توالی های انواع رناهای ناقل مربوط به کدام ناحیه می باشد؟</p> <p>(ج) چرا در هوهسته ای ها (بیوکاریوت ها) فرستت بیشتری برای پروتئین سازی وجود دارد؟</p> | ۱ |
| | «ادامه سوالات در صفحه دوم» | |

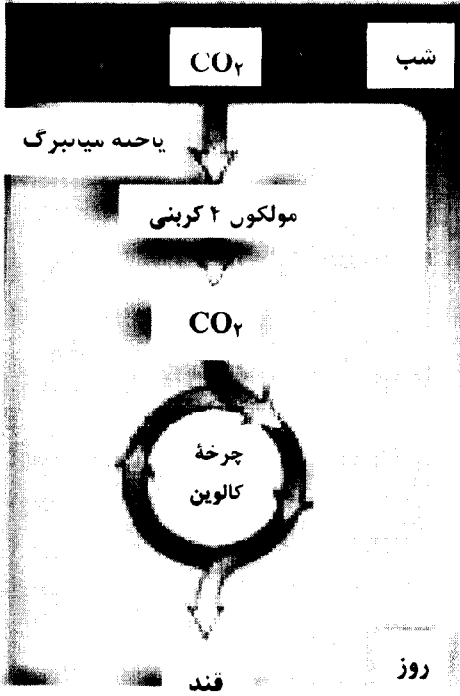
با سمه تعالی

| | | | |
|--|---------------------|-----------------------|--|
| ساعت شروع: ۱۰ صبح | رشته: علوم تجربی | تعداد صفحه: ۴ صفحه | سوالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی (۳) |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | نام و نام خانوادگی: | مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه | تاریخ امتحان: ۱۰/۳/۱۳۹۷ |
| دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷ | | | سرکر سنجس آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir |

| ردیف | سوالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|--|------|
| ۸ | در مورد تنظیم بیان ژن به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) در تنظیم مثبت رونویسی در باکتری اشرشیاکلای چه عاملی سبب می‌شود که فعال کننده به جایگاه خود بچسبید؟ ب) در هوهسته‌ای‌ها، پروتئین‌هایی که با اتصال به نواحی خاصی از راه انداز، رنابسپاراز را به محل راه انداز هدایت می‌کنند، چه نام دارند؟ | ۰/۵ |
| ۹ | پدری گروه خونی O و مادری گروه خونی AB دارد. چه ژن نمودها (زنوتیپ‌ها) و رخدمودهایی (فنوتیپ‌هایی) برای فرزندان آنان پیش‌بینی می‌کنید؟ (بدون ذکر راه حل) | ۱ |
| ۱۰ | در مورد بیماری هموفیلی به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) دختر دارای ژن نمود (زنوتیپ) $X^H X^h$ سالم است یا بیمار؟ ب) شایع‌ترین نوع هموفیلی مربوط به فقدان چه ماده‌ای در بدن است؟ | ۰/۵ |
| ۱۱ | در بیماران مبتلا به فنیل کتونوری (PKU) کدام آنزیم وجود ندارد؟ | ۰/۵ |
| ۱۲ | در مورد تغییر در ماده وراثتی جانداران به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) کدام نوع جهش کوچک باعث ایجاد گوییجه‌های قرمز داسی شکل می‌شود؟ ب) کدام دنا (DNA)، ژنگان سیتوپلاسمی را در ژنگان انسان تشکیل می‌دهد؟ ج) بنزوپیرن که در دود سیگار وجود دارد یک عامل جهش‌زای فیزیکی است یا شیمیایی؟ د) چه ترکیباتی برای ماندگاری محصولات پروتئینی مثل سوسیس و کالباس به آنها اضافه می‌شود؟ | ۱ |
| ۱۳ | در مورد تغییر در جمعیت‌ها و گونه‌ها به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) چرا افراد دارای ژن نمود ناخالص $Hb^A Hb^S$ در برابر مالاریا مقاوم‌اند؟ ب) اندام‌هایی که طرح ساختاری آنها یکسان است، و کار متفاوتی دارند، چه نامیده می‌شوند؟ ج) بقایای پا در لگن مار پیتون نشان دهنده چه نوع ساختار‌هایی است؟ | ۱ |
| ۱۴ | در مورد تأمین انرژی و اکسایش بیشتر به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) نمونه‌ای از ساخته شدن ATP در سطح پیش‌ماده، در ماهیجه‌ها دیده می‌شود. در این نمونه نام پیش‌ماده چیست؟ ب) قندکافت (گلیکولیز) به چه معناست و در کجا انجام می‌شود؟ ج) در چرخه کربس ضمن ترکیب استیل کوآنزیم A با مولکولی چهارکربنی، کدام مولکول جدا و کدام مولکول ایجاد می‌شود؟ د) در ازای تجزیه کامل گلوکز در بهترین شرایط در یاخته یوگاریوت، حداقل چند ATP تولید می‌شود؟ | ۱/۵ |
| ۱۵ | در مورد زیستن مستقل از اکسیژن به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) فرایندهای زیر توسط کدام نوع تخمیر، ایجاد می‌شوند؟ ۱- ورآمدن خمیر نان ۲- تولید خیارشور ب) رادیکال‌های آزاد چگونه باعث بافت‌مردگی (نکروز) کبد می‌شوند؟ «ادامه سوالات در صفحه سوم» | ۱ |

با سمهه تعالی

| | | | |
|--|---------------------|-----------------------------|---|
| ساعت شروع: ۱۰ صبح | رشته: علوم تجربی | تعداد صفحه: ۴ صفحه | سؤالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی (۳) |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | نام و نام خانوادگی: | تاریخ امتحان: ۱۰ / ۳ / ۱۳۹۷ | مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه |
| دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷ مرکز سجس آموزش و پرورش http://aee.medu.ir | | | |

| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|---|------|
| ۱۶ | <p>در مورد فتوستنتز به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) میانبرگ گیاهان دولپه و تکلپه شامل یاخته‌های نرم‌آکنه است یا سخت‌آکنه؟</p> <p>(ب) بیشترین جذب کاروتونوئیدها در چه بخش‌هایی از نور مرئی است؟</p> <p>(ج) کمبود الکترون سبزینه a در فتوسیستم ۲ چگونه جیران می‌شود؟</p> <p>(د) در چرخه کالوین CO_2 با فعالیت کدام آنزیم ریبیولوزیبیس فسفات ترکیب می‌شود؟</p> <p>(ه) به فرایند استفاده از CO_2 برای تشکیل ترکیب‌های آلی، چه می‌گویند؟</p> | ۱/۵ |
| ۱۷ | <p>شکل مقابل فتوستنتز در گیاهان CAM را نشان می‌دهد.</p> <p>دو و بیزگی مناطقی که این گیاهان در آنجا زندگی می‌کنند، را بنویسید.</p>  | ۰/۵ |
| ۱۸ | <p>در مورد «جانداران فتوستنتز‌کننده دیگر» به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) یک باکتری فتوستنتز‌کننده اکسیژن‌زا نام ببرید؟</p> <p>(ب) چه نوع باکتری‌هایی در معادن، اعماق اقیانوس‌ها و اطراف دهانه آتش‌فشان‌های زیر آب وجود دارند؟</p> | ۰/۵ |
| ۱۹ | <p>در مورد فناوری‌های نوین زیستی به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) دو آنزیم مورد استفاده در مهندسی ژنتیک را نام ببرید.</p> <p>(ب) برای وارد کردن دنای نوترکیب به باکتری، با چه روشی در دیواره باکتری منافذی ایجاد می‌شود؟ (یک مورد)</p> <p>(ج) لخته‌ها به طور طبیعی در بدن توسط کدام آنزیم تجزیه می‌شوند؟</p> | ۱ |
| | «ادامه سوالات در صفحه چهارم» | |

با سمه تعالی

| | | | |
|---|-------------------------|---------------------|------------------------------|
| ساعت شروع: ۱۰ صبح | رشته: علوم تجربی | تعداد صفحه: ۴ صفحه | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |
| مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه | تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۳ | نام و نام خانوادگی: | |
| دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷ http://aee.medu.ir | | | |

| ردیف | سوالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|---|-------------|
| ۲۰ | در مورد کاربردهای زیست فناوری به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) مهم ترین مرحله در ساخت انسولین به روش مهندسی ژنتیک چیست? ب) ژن درمانی را تعریف کنید. ج) چرا تشخیص زود هنگام آلودگی با ویروس ایدز اهمیت زیادی دارد؟ | ۱/۵ |
| ۲۱ | چگونه مشخص شد رفتار مراقبت مادری در موش اساس ژنی دارد؟ | ۰/۷۵ |
| ۲۲ | با توجه به توضیحات داده شده، نوع یادگیری مورد نظر را در برگه پاسخ نامه بنویسید. | ۰/۷۵ |
| ۲۳ | چرا طاوس نر نظام جفت گیری چند همسری دارد؟ | ۰/۵ |
| ۲۴ | در رفتار دگرخواهی خفاش های خون آشام، چه زمانی یک خفاش از اشتراک غذا کنار گذاشته می شود؟ | ۰/۵ |
| | «موفق و سر بلند باشید» | جمع نمره ۲۰ |

| | | |
|--|-------------------|--|
| مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه | ساعت سروع: ۱۰ صبح | رشته: علوم تجربی |
| تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۳ | | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |
| مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://ace.medu.ir | | دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۳۹۷ |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|--|------|
| ۱ | الف) درست (۰/۲۵) (ص ۶) ب) درست (۰/۲۵) (ص ۳۶) ج) نادرست (۰/۲۵) (ص ۴۵) د) نادرست (۰/۲۵) (ص ۵۵) | ۱ |
| ۲ | الف) فسفو دی استر (۰/۲۵) (ص ۱۲) ب) بیانه (اگزون) (۰/۲۵) (ص ۲۶) ج) بارز و نهفتگی (غالب و مغلوبی) (۰/۲۵) (ص ۳۹) د) هم میهنه (۰/۲۵) (ص ۶۱) | ۱ |
| ۳ | الف) چون همیشه یک باز تک حلقه‌ای در مقابل یک باز دو حلقه‌ای قرار می‌گیرد. (۰/۵) (ص ۷) ب) یک آنزیم هلیکاز (۰/۲۵) (ص ۱۲ و ۱۱) | ۰/۷۵ |
| ۴ | الف) ساختار دوم پروتئین‌ها (۰/۲۵) (ص ۱۷) ب) ساختار چهارم پروتئین‌ها (۰/۲۵) (ص ۱۸) | ۰/۵ |
| ۵ | الف) کوآنزیم (کمک کننده به آنزیم) (۰/۰) (ص ۱۹) ب) تغییر PH با تأثیر بر پیوندهای شیمیایی مولکول پروتئین می‌تواند باعث تغییر شکل آنزیم شود و در نتیجه امکان اتصال آن به پیش ماده از بین برود، در نتیجه میزان فعالیت آن تغییر می‌کند. (۰/۵) (ص ۲۰) | ۰/۷۵ |
| ۶ | الف) توسط رنا بسپاراز ۱ RNA پلی مراز I (۰/۰) (ص ۲۳) ب) رشته رمزگذار (۰/۰) (ص ۲۴) | ۰/۵ |
| ۷ | الف) ترجمه (۰/۰) (ص ۲۷) ب) ناحیه پادرمزه‌ای (آنتی کدونی) (۰/۰) (ص ۲۹) ج) در این یاخته‌ها سازوکارهایی برای حفاظت رنای پیک در برابر تخریب وجود دارد، بنابراین، فرصت بیشتری برای پروتئین سازی هست. (۰/۵) (ص ۳۲) | ۱ |
| ۸ | الف) مالتوز (۰/۰) (ص ۳۵) ب) عوامل رونویسی (۰/۰) (ص ۳۵) | ۰/۵ |
| ۹ | AO: گروه خونی A (۰/۰) و BO: گروه خونی B (۰/۰) (ص ۴۲) | ۱ |
| ۱۰ | الف) سالم (۰/۰) (ص ۴۳) ب) فقدان عامل انعقادی VIII (هشت) (۰/۰) (ص ۴۳) | ۰/۵ |
| ۱۱ | در این بیماری آنزیمی که آمینو اسید فنیل آلانین را می‌تواند تجزیه کند وجود ندارد. (۰/۵) (ص ۴۵) | ۰/۵ |
| ۱۲ | الف) جهش جانشینی (۰/۰) (ص ۴۸) ب) دنای راکیزه (۰/۰) (ص ۵۱) ج) شیمیایی (۰/۰) (ص ۵۱) د) ترکیبات نیتریت‌دار (۰/۰) (ص ۵۲) | ۱ |
| ۱۳ | الف) این انگل نمی‌تواند در افراد $Hb^A Hb^S$ سبب بیماری شود چون وقتی این گویچه‌ها را آلوده می‌کند، شکل آنها داسی شکل می‌شود و انگل می‌میرد. (۰/۵) (ص ۵۶) ب) اندام‌ها یا ساختارهای همتا (۰/۰) (ص ۵۸) ج) ساختارهای وستیجیال (۰/۰) (ص ۵۹) | ۱ |
| | «ادامه در صفحه دوم» | |

| | | | |
|--|------------------|-------------------|--|
| راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: زیست‌شناختی (۳) | رشته: علوم تجربی | ساعت شروع: ۱۰ صبح | مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | | | تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۳ |
| دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۳۹۷ | | | مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|---|------|
| ۱۴ | (الف) کراتین فسفات (۰/۲۵) (ص ۶۵) ب) قندکافت به معنی تجزیه گلوکز است (۰/۲۵) که در ماده زمینه سیتوپلاسم انجام می‌شود. ج) کوآنزیم A جدا و مولکول شش کربنی ایجاد می‌شود. (۰/۵) (ص ۶۹) د) ATP (۰/۰۲۵) (ص ۷۲) | ۱/۵ |
| ۱۵ | الف) ۱- تخمیر الکلی (۰/۰۲۵) (ص ۷۳) ۲- تخمیر لاکتیکی (۰/۰۲۵) (ص ۷۴) ب) رادیکال‌های آزاد با حمله به DNA را کیزه، سبب تخریب را کیزه و در نتیجه مرگ یاخته‌های کبدی و بافت مردگی (نکروز) کبد می‌شوند. (۰/۵) (ص ۷۵) | ۱ |
| ۱۶ | الف) نرم آکنه (۰/۰۲۵) (ص ۷۸) ج) از تجزیه نوری آب (۰/۰۲۵) (ص ۸۳) ه) تثبیت کربن (۰/۰۲۵) (ص ۸۵) | ۱/۵ |
| ۱۷ | این گیاهان در مناطقی زندگی می‌کنند که با مسئله دما و نور شدید در طول روز و کمبود آب مواجه‌اند. (ذکر دو مورد) (۰/۵) (ص ۸۷) | ۰/۵ |
| ۱۸ | الف) سیانو باکتری‌ها (۰/۰۲۵) (ص ۸۹) ب) شیمیوستنتزکننده (۰/۰۲۵) (ص ۹۰) | ۰/۵ |
| ۱۹ | الف) آنزیم‌های برش‌دهنده (۰/۰۲۵) (ص ۹۳) و آنزیم لیگاز (۰/۰۲۵) (ص ۹۵) ب) با کمک شوک الکتریکی و یا شوک حرارتی همراه با مواد شیمیابی ایجاد کرد. (ذکر یک مورد ۰/۰۲۵) (ص ۹۵) ج) آنزیم پلاسمین (۰/۰۲۵) (ص ۹۸) | ۱ |
| ۲۰ | الف) تبدیل انسولین غیرفعال به انسولین فعال است. (۰/۰۵) (ص ۱۰۲) ب) قرار دادن نسخه سالم یک زن در یاخته‌های فردی که دارای نسخه‌ای ناقص از همان زن است. (۰/۰۵) (ص ۱۰۴) ج) زیرا باعث می‌شود که بدون اتفاف وقت اقدامات درمانی و پیشگیری لازم برای جلوگیری از انتقال ویروس به سایر افراد صورت گیرد. (۰/۰۵) (ص ۱۰۵) | ۱/۵ |
| ۲۱ | با ایجاد جهش در زن B آن را غیر فعال کردند (۰/۰۲۵)، موش‌های ماده‌ای که زن‌های جهش یافته داشتند، ایندا بهجه موش‌های تازه متولد شده را وارسی کردند ولی بعد آنها را نادیده گرفتند و رفتار مراقبت نشان ندادند. (۰/۰۵) (ص ۱۰۹) | ۰/۷۵ |
| ۲۲ | الف) خوگیری (عادی شدن) (۰/۰۲۵) (ص ۱۱۰) و (ب) حل مسئله (۰/۰۲۵) (ص ۱۱۴) ج) نقش‌پذیری (۰/۰۲۵) (ص ۱۱۳) | ۰/۷۵ |
| ۲۳ | در این نظام یکی از والدین پرورش و نگهداری زاده‌ها را انجام می‌دهد. (۰/۰۵) (ص ۱۱۷) | ۰/۵ |
| ۲۴ | خفاشی که غذا دریافت کرده، کار خفاش دگرخواه را در آینده جبران می‌کند. اگر جبران انجام نشود، این خفاش از اشتراک غذا کنار گذاشته می‌شود. (۰/۰۵) (ص ۱۲۳) | ۰/۵ |
| | " درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است" | |

AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن