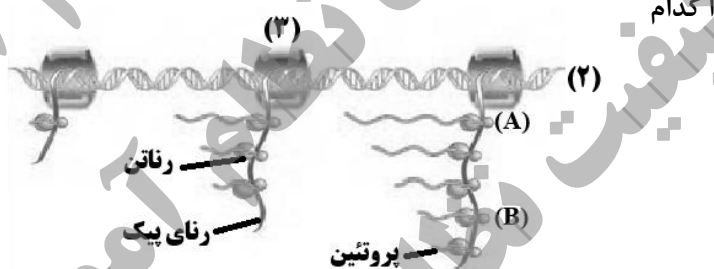
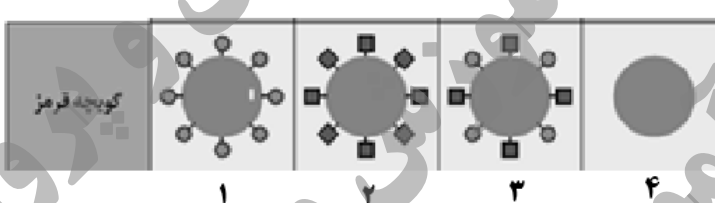


| | | | |
|--|------------------------|-------------------------------|--|
| تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۵/۲۷ | رشته: علوم تجربی | پایه: دوازدهم | سوالات آزمون نهایی درس: زیست شناسی (۳) |
| کد درس: ۱۲۱۵۱ | مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه | ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران | تعداد صفحه: ۴ صفحه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴ Azmoon.medu.ir | | | مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش |
| نمره | سؤالات (پاسخ برگ دارد) | | |

| | | |
|---|---|---|
| ۱ | درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید. | ۲ |
| | <p>الف) امروزه طبق آزمایش چهارم گریفیت می‌توان نتیجه گرفت که زن سازنده پوشینه می‌تواند وارد بُرخی از باکتری‌های بدون پوشینه شود.</p> <p>ب) مطابق با کتاب درسی، علت بیماری که رابطه بین زن و پرتوئین را نشان می‌دهد، نوعی تغییر زنی است.</p> <p>ج) در یک بیماری واپسته به جنس، اگر دختر بیمار باشد، قطعاً پدر و پسر او نیز بیمار هستند.</p> <p>د) در جهش مضاعف‌شدگی، تشکیل و شکستن پیوند فسفودی استر مشاهده می‌شود.</p> <p>ه) در زنجیره انتقال الکترون راکیزه، مولکول آب در بخشی از آن ساخته می‌شود که غلظت H^+ بیشتر است.</p> <p>و) کیسه‌های غشایی مربوط به فتوستنتز، در همه جانداران فتوستنتز کننده دیده می‌شوند.</p> <p>ز) در دوره زیست فناوری سنتی و کلاسیک از فرایند تخمیر استفاده شده است.</p> <p>ح) جانوران در برابر افراد هم گونه یا افراد گونه‌های دیگر از قلمرو خود دفاع می‌کنند.</p> | |
| ۲ | در هر یک از عبارت‌های زیر جای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید. | ۲ |
| | <p>الف) ویلکینز و فرانکلین از بررسی تصاویر گرفته شده با نشان دادند که دنا مولکولی مارپیچی است.</p> <p>ب) پیوند هیدروژنی بین رنای نازه ساخت و رشتة الگو در مرحله رونویسی شکسته نمی‌شود.</p> <p>ج) مطابق با کتاب درسی، در گیاهان ساخته شدن سبزینه علاوه بر زن نیاز به عامل محیطی دارد.</p> <p>د) بال خفاش و بال ملخ نسبت به همدیگر ساختار هستند.</p> <p>ه) با اضافه شدن یک گروه فسفات به آدنوزین مولکول نوکلئوتید ساخته می‌شود.</p> <p>و) مولکول سه کربنی تولید شده در تنفس نوری به مصرف بازسازی می‌رسد.</p> <p>ز) در مهندسی ژنتیک، با کمک شوک الکتریکی و یا شوک حرارتی همراه با مواد شیمیایی می‌توان در باکتری منافذی ایجاد کرد.</p> <p>ح) نوعی رفتار ژنی جانوران در پاسخ به دوره‌های خشک‌سالی، نام دارد.</p> | |
| ۳ | برای کامل کردن هر یک از عبارت‌های زیر، از بین کلمات داخل پرانتز، کلمه مناسب را انتخاب کنید. | |
| | <p>الف) در قارچ‌ها، دنای هر فام تن اصلی به صورت (خطی- حلقوی) می‌باشد و مجموعه‌ای از پروتئین‌ها همراه آن قرار دارند.</p> <p>ب) در صورت اشغال دو جایگاه رناتن به وسیله رنای ناقل، می‌توان گفت ترجمه در مرحله (طويل شدن- آغاز) قرار دارد.</p> <p>ج) در صفت (رنگ گل میمونی- گروه خونی RH) تعداد زن نمود و رخ نمود برابر است.</p> <p>د) در دنا، دوپار (دیمر) تیمین بین نوکلئوتیدهای تیمین دار (دو- یک) رشتہ به وجود می‌آید.</p> <p>ه) ساخته شدن ATP به کمک کراتین فسفات (همانند- برخلاف) ساخته شدن ATP در قندکافت، به روش ساخته شدن در سطح پیش ماده است.</p> <p>و) میزان فتوستنتز را می‌توان با تعیین میزان CO_2 - O_2 مصرف شده اندازه گرفت.</p> <p>ز) برای تولید انسولین با روش مهندسی (ژنتیک- پرتوئین)، زنجیره C ساخته نمی‌شود.</p> <p>ح) به طور معمول طاوس نر در فصل تولید مثل، به طور (مستقیم- غیرمستقیم) به ماده‌ها کمک می‌کند.</p> | |
| | صفحه ۱ از ۴ | |

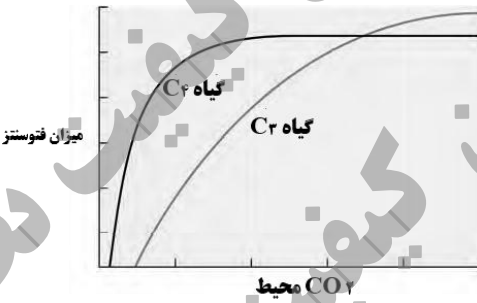
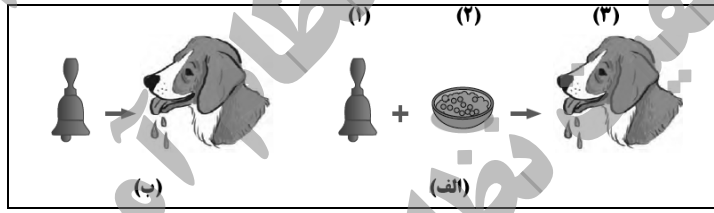
| | | | |
|--|------------------------|-------------------------------|---|
| تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۵/۲۷ | رشته: علوم تجربی | پایه: دوازدهم | سوابات آزمون نهایی درس: زیست شناسی (۳) |
| کد درس: ۱۲۱۵۱ | نام و نام خانوادگی: | ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران | مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴ | | | مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir |
| نمره | سوالات (پاسخ برگ دارد) | | ردیف |

| | | |
|------|---|----|
| ۰/۵ | مراحل زیر به ترتیب توسط یکی از محققان امروزی با استفاده از باکتری استرپتوکوکوس نومونیا انجام شده است: تزریق به موش → باکتری بدون پوشینه زنده + آنزیم تخریب کننده پروتئین + عصاره باکتری پوشینه دار کشته شده (الف) اثر نهایی این آزمایش بر موش را بنویسید. ب) اگر بخواهیم نتیجه‌ای متفاوت از بخش «الف» داشته باشیم، استفاده از چه آنزیمی را توصیه می‌نمایید؟ | ۴ |
| ۰/۵ | در آزمایش مزلسون و استال پس از انتقال باکتری‌ها به محیط کشت حاوی N ^{۱۴} و گریز دادن (سانتریفیوژ) دنای باکتری‌ها، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) بعد از ۴۰ دقیقه، در کدام بخش لوله نواری مشاهده نشد؟ ب) بعد از ۲۰ دقیقه، کدام طرح همانندسازی رد شد؟ | ۵ |
| ۰/۷۵ | چه تفاوتی دمای بالا و پایین می‌تواند بر عملکرد آنزیم‌های بدن انسان داشته باشد؟ | ۶ |
| ۰/۵ | آنژیم‌های مؤثر در فرایندهای ویرایش و پیرایش را از نظر نوع پیش‌ماده با هم مقایسه کنید. | ۷ |
| ۰/۷۵ | با توجه شکل زیر، به پرسش‌ها پاسخ دهید. الف) اگر فاصله ۱ تا ۲ یک ژن باشد، در پایان ترجمه، ساختار اول پلی‌پیتید ساخته شده توسط رناتن (A) و (B) یکسان است یا متفاوت؟ ب) کدام رناتن (ریبوزوم) زودتر به رنای پیک متصل شده است؟ (A) یا (B) ج) شماره (۳) در مرحله آغاز رونویسی، ابتدا کدام پیوند را می‌شکند؟  | ۸ |
| ۰/۷۵ | اگر در محیط باکتری اشرشیاکلای، قند گلوکز و لاکتوز به یک میزان وجود داشته باشد به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) این باکتری ابتدا از کدام قند استفاده می‌کند؟ ب) با اتمام قند ترجیحی برای استفاده از قند بعدی، باکتری نیازمند ساخت چه آنزیم‌هایی می‌باشد؟ | ۹ |
| ۰/۵ | شکل مقابل انواع کربوهیدرات‌های گروه خونی ABO را روی گویچه‌های قرمز نشان می‌دهد. با توجه به شکل پرسش‌ها را پاسخ دهید. الف) ژن نمود (ژنو تیپ) کدام شماره قطعاً خالص است? ب) در کدام شماره می‌توان رابطه هم‌توانی بین دگرهای را مشاهده کرد?  | ۱۰ |

| | | | |
|--|------------------------|-------------------------------|---|
| تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۵/۲۷ | رشته: علوم تجربی | پایه: دوازدهم | سوالات آزمون نهایی درس: زیست شناسی (۳) |
| کد درس: ۱۲۱۵۱ | نام و نام خانوادگی: | ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران | مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴ | | | مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir |
| نمره | سؤالات (پاسخ برگ دارد) | | ردیف |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|-----|-------|-----------------|--|--------|-----------------------------------|------------|--|--------------------|--|----|
| ۰/۵ | دختری مبتلا به هموفیلی متولد شده، در صورتی که یکی از والدین او از نظر این بیماری سالم باشند. ژن نمود والدین را بنویسید. | ۱۱ | | | | | | | | | | |
| ۰/۵ | درباره رنگ نوعی ذرت به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) بین دگره (الل)‌های ذرت در هر جایگاه چه رابطه‌ای وجود دارد؟ ب) در یک ژن نمود، تعداد دگره‌های نهفته دو برابر تعداد دگره‌های بارز است. رخ نمود این ذرت به کدام رخ نمود آستانه نزدیک‌تر است؟ | ۱۲ | | | | | | | | | | |
| ۰/۵ | اگر توالی مقابله رشته الگوی ژن یک زنجیره پلی‌پیتید باشد و به جای نوکلئوتید مشخص شده نوکلئوتید سیتوزین دار TACAAGTTCAT <u>T</u> CCG الف) چه نوع جهش جانشینی در ژن رخ داده است? ب) این جهش چه تأثیری بر اندازه رشته پلی‌پیتید ساخته شده از این رشته الگو دارد؟ | ۱۳ | | | | | | | | | | |
| ۰/۷۵ | در جدول زیر موارد مربوط به یکدیگر را بیابید. (موارد ستون (الف) با یکی از موارد ستون (ب) مربوط می‌باشد.) <table border="1"><tr><td>(ب)</td><td>(الف)</td></tr><tr><td>۱) انتخاب طبیعی</td><td>الف) در گونه‌زایی دگر میهنه می‌توقف می‌شود</td></tr><tr><td>۲) جهش</td><td>ب) مقاوم شدن باکتری‌ها به پادزیست</td></tr><tr><td>۳) شارش ژن</td><td>ج) غنی تر شدن خزانه ژنی جمعیت گل مغربی</td></tr><tr><td>۴) آمیزش غیرتصادفی</td><td></td></tr></table> | (ب) | (الف) | ۱) انتخاب طبیعی | الف) در گونه‌زایی دگر میهنه می‌توقف می‌شود | ۲) جهش | ب) مقاوم شدن باکتری‌ها به پادزیست | ۳) شارش ژن | ج) غنی تر شدن خزانه ژنی جمعیت گل مغربی | ۴) آمیزش غیرتصادفی | | ۱۴ |
| (ب) | (الف) | | | | | | | | | | | |
| ۱) انتخاب طبیعی | الف) در گونه‌زایی دگر میهنه می‌توقف می‌شود | | | | | | | | | | | |
| ۲) جهش | ب) مقاوم شدن باکتری‌ها به پادزیست | | | | | | | | | | | |
| ۳) شارش ژن | ج) غنی تر شدن خزانه ژنی جمعیت گل مغربی | | | | | | | | | | | |
| ۴) آمیزش غیرتصادفی | | | | | | | | | | | | |
| ۰/۵ | بین کدام جانوران مشخص شده در تصویر زیر، بیشترین توالی‌های حفظ شده در ساختار دنا مشاهده می‌شود؟ کوسه دلفین شیرگوهی غضروف ماهیان پستانداران مقره داران | ۱۵ | | | | | | | | | | |
| ۱/۲۵ | درباره تنفس یاخته‌ای به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) انرژی فعال‌سازی اولین مرحله قندکافت (گلیکولیز) از کجا تأمین می‌شود? ب) حامل الکترونی که الکترون‌های آن از هر سه پمپ زنجیره انتقال الکترون را کیزه عبور می‌کند، چه نام دارد? ج) دو شباهت آنژیم ATP ساز در غشای درونی را کیزه (میتوکندری) و در غشای تیلاکوئید را بنویسید. د) مصرف مشروبات الکلی سرعت تشکیل رادیکال‌های آزاد از چه مولکولی در یاخته‌های کبد را افزایش می‌دهد؟ | ۱۶ | | | | | | | | | | |
| ۰/۵ | تأثیر هر یک از موارد زیر بر واکنش‌های قندکافت چگونه است؟ (کاهشی - افزایشی) الف) کاهش ATP ب) کاهش میزان NAD^+ | ۱۷ | | | | | | | | | | |
| | صفحه ۳ از ۴ | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--|------------------------|-------------------------------|---|
| تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۵/۲۷ | رشته: علوم تجربی | پایه: دوازدهم | سؤالات آزمون نهایی درس: زیست شناسی (۳) |
| کد درس: ۱۲۱۵۱ | نام و نام خانوادگی: | ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران | مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴ | | | مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir |
| نمره | سؤالات (پاسخ برگ دارد) | | ردیف |

| | | |
|------|---|----|
| ۱/۲۵ | درباره فتوسنتز به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) در آتنن‌های یک فتوسیستم، انرژی الکترون‌های برانگیخته چه مسیری را برای رسیدن به مرکز واکنش طی می‌کنند؟ ب) در گیاهانی که تثبیت کربن را در دو مکان مختلف انجام می‌دهند، در مرحله اول، CO_2 با چه ماده‌ای ترکیب می‌شود؟ این ماده چند کربنی است؟ ج) طی هر چرخه کالوین تعداد NADPH‌های مصرف شده کمتر است یا بیشتر؟ | ۱۸ |
| ۰/۵ | نمودار زیر اثر کربن‌دی‌اکسید جوّ را بر فتوسنتز دو گیاه C_4 و C_3 نشان می‌دهد. چه نتیجه‌ای از این نمودار می‌گیرید؟  | ۱۹ |
| ۱/۲۵ | درباره زیست فناوری به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) در مهندسی ژنتیک، چگونه دیسک (پلازمید) به یک قطعه دنای خطی تبدیل می‌شود؟ ب) کدام روش‌های مهندسی مربوط به زیست فناوری از علم بیوانفورماتیک بهره می‌برند؟ ج) پروتئین سمی باکتری‌های خاکزی که در بدن حشره فعال شده است، چگونه باعث مرگ آن می‌شود؟ د) مطابق با کتاب درسی، کدام یک از یاخته‌های بنیادی بالغ به انواع مختلف یاخته‌ها و بافت‌ها تمایز پیدا می‌کند؟ | ۲۰ |
| ۰/۵ | با توجه به شکل زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید. الف) نوع یادگیری را بنویسید. ب) در صورت حذف کدام شماره، هیچ نوع پاسخی ارائه نمی‌شود?  | ۲۱ |
| ۰/۵ | در پژوهش درباره رفتار بیرون انداختن پوسته تخم در کاکایی‌ها، پژوهشگر چه فرضیه‌ای را دنبال می‌کرد؟ | ۲۲ |
| ۰/۷۵ | رفتارهای دگرخواهی زیر، مربوط به کدام جانور ذکر شده در کتاب درسی است؟ الف) انجام رفتار به نفع خود فرد ب) تشکیل گروه همکاری غیر خویشاوند ج) نگهداری از زاده‌ها توسط خویشاوندان نازا | ۲۳ |
| | موفق باشید | |
| | صفحه ۴ از ۴ | |

| | | | | |
|---|--------------|------------------|---------------|--|
| ۱۴۰۴/۰۵/۲۷ | تاریخ آزمون: | رشته: علوم تجربی | پایه: دوازدهم | راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: زیست شناسی (۳) |
| | | | | ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران |
| دست آزمون: ۱۰۰ دقیقه | | | | تعداد صفحه: ۲ صفحه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴ Azmoon.medu.ir | | | | راهنمای نمره‌گذاری |
| نمره | | | | ردیف |

| | | | |
|------|--|--|----|
| ۲ | ب) درست (۰/۲۵) (ص ۲۱) د) درست (۰/۲۵) (ص ۵۰) و) نادرست (۰/۲۵) (ص ۷۹) ح) درست (۰/۲۵) (ص ۱۱۹) | الف) درست (۰/۲۵) (ص ۲) ج) درست (۰/۲۵) (ص ۴۱) ه) نادرست (۰/۲۵) (ص ۷۰) ز) درست (۰/۲۵) (ص ۹۲) | ۱ |
| ۲ | X (به ذکر پرتو نمره تعلق نمی‌گیرد). ب) آغاز (۰/۲۵) (ص ۳۴) د) آنالوگ (۰/۲۵) (ص ۵۸) و) ریبولوز بیس فسفات یا آدنوزین مونوفسفات یا قند پنج کربنی دو فسفاته (۰/۲۵) (ص ۶۴) ح) رکود تابستانی (۰/۲۵) (ص ۱۲۰) | الف) پرتو X (به ذکر پرتو نمره تعلق نمی‌گیرد). ب) آغاز (۰/۲۵) (ص ۴۷) ج) نور (۰/۲۵) (ص ۸۴) ه) آدنوزین مونوفسفات یا AMP (۰/۲۵) (ص ۶۴) ز) دیواره (۰/۲۵) (ص ۹۵) | ۲ |
| ۲ | ب) طویل شدن (۰/۲۵) (ص ۳۰) د) یک (۰/۲۵) (ص ۵۱) و) CO ₂ (۰/۲۵) (ص ۷۸) ح) غیرمستقیم (۰/۲۵) (ص ۱۱۷) | الف) خطی (۰/۲۵) (ص ۱۳) ج) رنگ گل میمونی (۰/۲۵) (ص ۴۱) ه) همانند (۰/۲۵) (ص ۶۵) ز) ژنتیک (۰/۲۵) (ص ۱۰۲) | ۳ |
| ۰/۵ | | الف) موش می‌میرد (۰/۲۵) (ص ۳) ب) آنزیم تخریب کننده دنا یا آنزیم تخریب کننده اسید نوکلئیک یا نوکلئاز (۰/۲۵) (ص ۳) | ۴ |
| ۰/۵ | ب) حافظتی (۰/۲۵) (ص ۱۰) | الف) پایین لوله (۰/۲۵) (ص ۱۰) | ۵ |
| ۰/۷۵ | آنزیم‌ها دردمای بالاتر ممکن است شکل غیر طبیعی یا برگشت‌ناپذیر (۰/۲۵) پیدا کنند و غیر فعال (۰/۲۵) شوند و در دمای پایین به طور موقت (۰/۲۵) غیرفعال می‌شونند. (ص ۲۰) | | ۶ |
| ۰/۵ | پیش‌ماده در فرایند ویرایش مولکول دنا و پیرایش مولکول رنا می‌باشد. (۰/۲۵) (ص ۱۲ و ۲۵) | | ۷ |
| ۰/۷۵ | الف) یکسان (۰/۲۵) (ص ۳۲) ب) A (۰/۲۵) (ص ۳۲) ج) هیدروژنی (۰/۲۵) (ص ۳۲) | | ۸ |
| ۰/۷۵ | ب) آنزیم‌های تجزیه کننده (۰/۲۵) لاکتوز (۰/۲۵) (ص ۳۲) | الف) گلوکز (۰/۲۵) (ص ۳۴) | ۹ |
| ۰/۵ | الف) ۴ (به گروه خونی O نمره تعلق نمی‌گیرد) (۰/۲۵) (ص ۴۰) ب) ۳ (به گروه خونی AB نمره تعلق نمی‌گیرد) (۰/۲۵) (ص ۴۰) | | ۱۰ |
| ۰/۵ | X ^h Y پدر (۰/۲۵) (ص ۴۳) - X ^H X ^h مادر (۰/۲۵) (ص ۴۳) | | ۱۱ |
| ۰/۵ | الف) باز نهفتگی یا غالب و مغلوب (۰/۲۵) (ص ۴۰) | | ۱۲ |
| ۰/۵ | ب) تغییر نمی‌کند یا تأثیر ندارد. (۰/۲۵) (ص ۶۱) | الف) خاموش (۰/۲۵) (ص ۶۱) | ۱۳ |
| ۰/۷۵ | الف) ۳ (شارش زن) (۰/۲۵) (ص ۵۵) ب) ۱ (انتخاب طبیعی) (۰/۲۵) (ص ۵۵) ج) ۲ (جهش) (۰/۲۵) (ص ۵۵) | | ۱۴ |
| ۰/۵ | شیر کوهی (۰/۲۵) و دلفین (۰/۲۵) (ص ۵۸ و ۵۹) | | ۱۵ |
| | صفحه ۱ از ۲ | | |

| | | | |
|---|-------------------------------|-------------------------|---|
| راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: زیست شناسی (۳) | پایه: دوازدهم | تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۵/۲۷ | رشته: علوم تجربی |
| دست آزمون: ۱۰۰ دقیقه | ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران | تعداد صفحه: ۲ صفحه | |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴ | | | مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir |
| ردیف | راهنمای نمره‌گذاری | ردیف | نمره |

| | | |
|----|--|------|
| ۱۶ | الف) ATP یا آدنوزین تری فسفات (۰/۲۵) (ص ۶۶) ب) NADH (۰/۲۵) (ص ۷۰) ج) هر دو به عنوان کanal عمل می‌کنند، بر اساس شبی غلطت (انتشار تسهیل شده) پروتون‌ها را انتقال می‌دهند پروتئینی هستند، هر دو واکنش سنتز آبدھی انجام می‌دهند. (ذکر دو مورد کافیست هر مورد ۰/۲۵) (ص ۷۰ و ۸۳) د) اکسیژن یا O ₂ (۰/۰۲۵) (ص ۷۵) | ۱/۲۵ |
| ۱۷ | الف) افزایش (۰/۰۲۵) (ص ۷۲) ب) کاهش (۰/۰۲۵) (ص ۷۳) | ۰/۵ |
| ۱۸ | الف) از رنگیزه‌ای (۰/۰۲۵) به رنگیزه دیگر (۰/۰۲۵) یا رنگیزه‌ها (ص ۸۲) (اشاره به رنگیزه به تنها ۰/۰۵ نمره دارد) ب) اسید (۰/۰۲۵) - ۳ کربنه (۰/۰۲۵) (ص ۸۷) ج) کمتر (۰/۰۲۵) (ص ۸۴) | ۱/۲۵ |
| ۱۹ | افزایش کربن‌دی‌اکسید جو اثر مثبت بیشتری (۰/۰۲۵) بر گیاهان C _۲ دارد (۰/۰۲۵) یا افزایش کربن‌دی‌اکسید جو اثر مثبت کمتری (۰/۰۲۵) بر گیاهان C _۴ دارد (۰/۰۲۵) (ص ۸۹) | ۰/۵ |
| ۲۰ | الف) برش دیسک (۰/۰۲۵) با آنزیم برش‌دهنده (۰/۰۲۵) (ص ۹۳) ب) مهندسی پروتئین (۰/۰۲۵) و مهندسی بافت (۰/۰۲۵) (ص ۱۰۰) ج) تخریب یاخته‌های (۰/۰۲۵) لوله گوارش (۰/۰۲۵) (ص ۱۰۱) د) مغز استخوان (۰/۰۲۵) (ص ۹۹) | ۱/۷۵ |
| ۲۱ | الف) شرطی شدن کلاسیک (۰/۰۲۵) (ص ۱۱۱) ب) شماره ۲ (۰/۰۲۵) (ص ۱۱۱) | ۰/۵ |
| ۲۲ | بیرون اندختن پوسته تخم برای حفاظت جوجه‌ها (۰/۰۲۵) از دید شکارچی انجام می‌شود. (۰/۰۲۵) (۱۱۶) | ۰/۵ |
| ۲۳ | الف) پرنده یاریگر (به ذکر پرنده نیز نمره تعلق می‌گیرد) (۰/۰۲۵) (ص ۱۲۴) ب) خفash خون آشام (۰/۰۲۵) (ص ۱۲۳) ج) زنبور عسل (۰/۰۲۵) (ص ۱۲۲) | ۰/۷۵ |
| | موفق باشد | |
| | صفحه ۱۲ از | |

توجه:

از تغییر قالب، فونت و سایز فونت سربرگ اجتناب کنید و موارد را در ردیف‌های قالب تایپ نمائید.