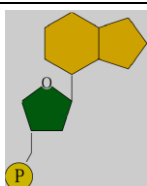


ساعت شروع : ۱۳:۳۰ بعداز ظهر	مدت امتحان : ۸۰ دقیقه	رشته : علوم تجربی	سوالات آزمون شبے نهایی درس : زیست‌شناسی ۳
تاریخ: ۱۴۰۲ / ۰ ۲۰۹	تعداد صفحه: ۳ صفحه		نام و نام خانوادگی :
اداره کل آموزش و پرورش استان قزوین			دانش آموزان پایه دوازدهم در اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۲

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>ابتدا درستی یا نادرستی هر یک از عبارات زیر را بدون ذکر علت مشخص کنید، سپس در صورت نادرست بودن عبارت، واژه‌های نادرست آن را در پاسخ برگ بنویسید) از نوشتن توضیح و دلیل درستی یا نادرستی عبارات پرهیز شود:</p> <p>الف- وقتی ایوری و همکارانش به یک قسمت از عصاره استخراج شده از باکتری های پوشینه دار، آنزیم تخریب کننده دنا را اضافه کردند و آن را به محیط کشت باکتری های بدون پوشینه منتقل کردند، باکتری ها پوشینه دار نشدند.</p> <p>ب- مزلسون و استال برای تشخیص رشته های دنای نوساز از رشته های قدیمی، آنها را با استفاده از نوکلئوتید هایی که ایزوتوب سنگین نیتروژن داشتند نشانه گذاری کردند.</p> <p>پ- هرچه طول عمر رنای پیک بیشتر باشد میزان رونویسی و ترجمه از آن بیشتر است.</p> <p>ت- مسیر هدایت پروتئین های هیستون و کافنده تن به مقصداشان از شبکه آندوپلاسمی می گذرد.</p> <p>ث- در تخمیر الکلی اتانول و اتانال با گرفتن الکترون های NADH NAD<sup>+</sup> باعث تولید می شود.</p> <p>ج- همه رفتارهای غریزی به طور کامل هنگام تولد جانور ایجاد نمی شوند.</p>	۱/۵
۲	<p>عبارات زیر را با انتخاب کلمات مناسب کامل کنید:</p> <p>الف- آنزیم ها انرژی فعال واکنش هایی که در آن شرکت می کنند را (افزايش - کاهش - در مواردی افزایش و گاهی کاهش ) می دهند.</p> <p>ب- اتصال رناهای کوچک مکمل به رنای پیک در یوکاریوت ها مثالی از تنظیم بیان ژن در (پس- پیش) از رونویسی است.</p> <p>پ- فردی با گروه خونی Rh مثبت دارای (کربوهیدرات- پروتئین) D روی (کروموزوم شماره ۱ - غشاء گویچه های قرمز) خود است.</p> <p>ت- بال پروانه و بال کبوتر (آنالوگ - همتا) هستند. زیست شناسان از ساختارهای ( همتا - آنالوگ - همتا و آنالوگ ) برای رده بندی جانداران استفاده می کنند.</p> <p>ث- استیل کوآنزیم A طی واکنشهای چرخه کربس (اکسایش - کاهش) پیدا می کند.</p> <p>ج- در مهندسی پروتئین برای تولید اینترفرون (برخلاف - مانند) تولید پلاسمین، تغییرات جزئی صورت می گیرد.</p>	۲
۳	<p>عبارات زیر را با واژه‌های مناسب تکمیل کنید:</p> <p>الف- در مورد صفت رنگ دانه های ذرت در مثال کتاب، هر ذرت برای این صفت دارای ..... عدد ال است.</p> <p>ب- زیست شناسان به جای استفاده از واژه "صفت بهتر" از واژه "صفت ..... استفاده می‌کنند.</p> <p>پ- مولکول ATP از بخش ..... و سه گروه فسفات تشکیل شده است.</p> <p>ت- کمبود الکترونی سبزینه (کلروفیل) a در مرکز واکنش فتوسیستم ..... از تجزیه آب تأمین می شود.</p> <p>ث- عدم انقباض بازو های شقایق دریابی در مقابل حرکت آب، نوعی رفتار یادگیری از نوع ..... محسوب می شود.</p> <p>ج- در مورد گروه خونی ABO در جمعیت ..... نوع ژن نمود ناخالص برای آن وجود دارد.</p> <p>چ- راکیزه ها برای مقابله با اثر سمی رادیکال های آزاد به ترکیبات ..... وابسته اند.</p>	۱/۷۵
۴	<p>شکل مقابل به ساختار یک نوکلئوتید مربوط است، اما در اتصال اجزای آن دو اشتباه وجود دارد.</p> <p>شکل صحیح آن را در پاسخ برگ رسم کنید.</p>	۰/۵
۵	همانند سازی دنا با دقت زیادی انجام می شود، دو عامل مهم که باعث این دقت می شوند کدامند؟	۰/۵
۶	<p>در مورد سطوح مختلف ساختاری پروتئین ها به پرسش های زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف - کدام نوع پیوند منشاء تشکیل ساختار دوم در پروتئین است؟</p> <p>ب- چرا میوگلوبین ساختار چهارم ندارد؟</p>	۰/۷۵
ادامه سوالات در صفحه دوم		



ساعت شروع : ۱۳:۳۰ بعداز ظهر	مدت امتحان : ۸۰ دقیقه	رشته : علوم تجربی	سوالات آزمون شبے نهایی درس : زیست‌شناسی ۳
تاریخ: ۱۴۰۲ / ۰۹ / ۰۲	تعداد صفحه: ۳ صفحه		نام و نام خانوادگی :
اداره کل آموزش و پرورش استان قزوین			دانش آموزان پایه دوازدهم در اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۲

ردیف	سوالات	نمره												
۷	از وقایع مرحله آغاز رونویسی، سه مورد را بنویسید.	۰/۷۵												
۸	با ذکر یک دلیل بنویسید که تصویر مقابل، کدام مرحله از ترجمه را نشان می‌دهد:	۰/۵												
۹	شکل مقابل ژن‌های مربوط به تجزیه لاکتوز در باکتری اشترشیا کلای را نشان می‌دهد: در این حالت این ژن‌ها خاموش هستند یا روشن؟ چرا؟	۰/۵												
۱۰	در نوعی پروانه از آمیزش پروانه‌های شاخک‌کوتاه و شاخک بلند، زاده‌هایی با شاخک‌های متوسط بوجود آمده‌اند، رابطه بین اல‌های این صفت چیست؟ چرا؟ (صفت تک جایگاهی است)	۰/۵												
۱۱	مردی هموفیل قصد دارد با زنی ناقل هموفیلی ازدواج کند، با رسم مربع پانت پیش‌بینی کنید که آیا آنها می‌توانند صاحب پسری سالم شوند؟	۱												
۱۲	جدول زیر در ارتباط با عواملی است که باعث می‌شود جمعیت از تعادل خارج شود. در مقابل هریک از موارد ستون یک، مورد مناسب از ستون دو را در پاسخ برگ بنویسید.	۱												
	<table border="1"> <tr> <td>دو</td> <td>یک</td> </tr> <tr> <td>شارش ژن</td> <td>الف- غنی‌تر شدن خزانه ژنی</td> </tr> <tr> <td>رانش دگره‌ای</td> <td>ب- مقاوم شدن باکتری‌ها نسبت به پادزیست‌ها</td> </tr> <tr> <td>جهش</td> <td>ج- در گونه زایی دگر میمه‌نی، نباید وجود داشته باشد.</td> </tr> <tr> <td>آمیزش غیر تصادفی</td> <td>د- در جمعیت‌های کوچک‌تر تأثیر بیشتری دارد.</td> </tr> <tr> <td>انتخاب طبیعی</td> <td></td> </tr> </table>	دو	یک	شارش ژن	الف- غنی‌تر شدن خزانه ژنی	رانش دگره‌ای	ب- مقاوم شدن باکتری‌ها نسبت به پادزیست‌ها	جهش	ج- در گونه زایی دگر میمه‌نی، نباید وجود داشته باشد.	آمیزش غیر تصادفی	د- در جمعیت‌های کوچک‌تر تأثیر بیشتری دارد.	انتخاب طبیعی		
دو	یک													
شارش ژن	الف- غنی‌تر شدن خزانه ژنی													
رانش دگره‌ای	ب- مقاوم شدن باکتری‌ها نسبت به پادزیست‌ها													
جهش	ج- در گونه زایی دگر میمه‌نی، نباید وجود داشته باشد.													
آمیزش غیر تصادفی	د- در جمعیت‌های کوچک‌تر تأثیر بیشتری دارد.													
انتخاب طبیعی														
۱۳	در مورد انواع جهش‌ها پاسخ دهید: الف- کم خونی ناشی از گوییچه‌های قرمز داسی شکل در اثر کدام نوع جهش جانشینی ایجاد می‌شود؟ ب- جهش در راه انداز یک ژن چگونه بر محصول آن ژن تاثیر می‌گذارد؟	۰/۷۵												
۱۴	در مورد قندکافت پاسخ دهید: الف- در کدام مرحله آن ATP مصرف می‌شود? ب- کدام حامل الکترونی طی قندکافت به وجود می‌آید؟ نام ببرید. پ- چه موقع آنزیم‌های درگیر در قندکافت مهار می‌شود؟	۰/۷۵												
۱۵	انرژی لازم برای تولید ATP توسط آنزیم ATP ساز در راکیزه چگونه تأمین می‌شود؟	۰/۵												
۱۶	الف- سبزینه a در کدام بخش سبزدیسه قرار دارد? ب- طیف جذبی سبزینه a را در بخش مشخص شده در پاسخ برگ رسم نمایید.	۰/۷۵												
ادامه سوالات در صفحه سوم														

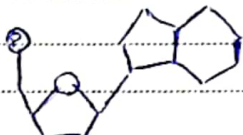
ساعت شروع : ۱۳:۳۰ بعداز ظهر	مدت امتحان : ۸۰ دقیقه	رشته : علوم تجربی	سوالات آزمون شبہ نهایی درس : زیست‌شناسی ۳
تاریخ: ۱۴۰۲ / ۰۹ / ۰۲	تعداد صفحه: ۳ صفحه		نام و نام خانوادگی :
اداره کل آموزش و پرورش استان قزوین			دانش آموزان پایه دوازدهم در اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۲

ردیف	سوالات	نمره
۱۷	به نظر شما آیا واکنش‌های چرخه کالوین کاملاً مستقل از واکنش‌های نوری فتوسنترز هستند؟ دلیلتان را بنویسید.	۰/۵
۱۸	با توجه به گیاهان $C_3$ ، $C_4$ و CAM، هریک از موارد زیر مربوط به کدام گیاه می‌شود: الف- تثبیت کربن در دو مرحله با تقسیم بندی مکانی انجام می‌شود. ب- ساز و کار خاصی برای ممانعت از تنفس نوری ندارد. پ- در کدام آنزیم روبیسکو وجود دارد؟	۰/۷۵
۱۹	یک باکتری فتوسنترز کننده غیر اکسیژن زا نام ببرید، منبع تامین الکترون آنها چه ماده‌ای است؟	۰/۵
۲۰	هر یک از موارد زیر در کدام یک از مراحل مهندسی ژنتیک اهمیت دارد؟ نام آن را بنویسید. الف- ژن مقاومت به پادزیست در دیسک پ- شوک الکتریکی	۰/۷۵
۲۱	نقش یاخته‌های بنیادی در مهندسی بافت چیست.	۰/۵
۲۲	در تولید گیاهان زراعی تراژن مقاوم به آفت؛ الف - چه ژنی به گیاه مورد نظر انتقال داده می‌شود؟ ب- این ژن مربوط به چه جانداری است؟	۰/۵
۲۳	تصویر مقابل مراحل ژن درمانی را نشان می‌دهد. مرحله ۲ را توضیح دهید.	۰/۵
۲۴	یک مثال بنویسید که نشان دهد پژوهشگران از نقش پذیری در حفظ گونه‌های جانوران در خطر انقراض استفاده می‌کنند:	۰/۵
۲۵	با توجه به رفتار شناسی با دیدگاه انتخاب طبیعی، علت برگزیده شدن (سود) هر یک از رفتارهای زیر را بنویسید: الف- انتخاب جیرجیرک ماده بزرگ‌تر توسط نوعی جیرجیرک نر برای جفت‌گیری ب- انتخاب صدف‌های متوسط نسبت به صدف‌های بزرگ توسط خرچنگ‌های ساحلی برای تغذیه پ- رفتار دگرخواهی در دم عصایی نگهبان	۱/۵
	آینده ات روشن	۲۰

- ۱) اف)  $\sqrt{x}$  ب)  $\sqrt[3]{x}$  س)  $x^{\frac{1}{2}}$  د)  $x^{-\frac{1}{2}}$  .

۲) اف) کافی ب) کوئی بروزین - غیراً دروییه عای قصر  
س) هنار - هجتا و) آکاسیه ه) مانند

۳) اف) ۶ ب) سانظر د) آذربین س) ۲ و) خوبیمی  
س) ۸ ه) نادرست



- ۵) رابعه مذهبی بین سلطنتیها - خانه و پسر آنها که دنای بازار

۶) اف) سینه عالی چشم زدن ب) حرف از سر برداشتن بیست تسلیم نهاده

۷) را بسیار را باز را نایه نهاد - را بسیار به مدل دنای سهل شد - دور شده اند را از هم باز چون نهاد - را بسیار او این تقدیر نهاده است - را بسیار او زدن سیچ را باز کرد از دیگر

۱۵ | جمعه

۱۴ شوال May 5

- ۱۴ شوال - در حمله دایر کیا (کعوال، ازاد، لئو، جنگل، خوار) ۵ May ■

  - ۱) آفین نای (آفران) حبایا و عباوه خود.
  - ۲) حافظن ← حجہ یونانی سعادت لئندہ خانہ یہ روی رنابیا مان اسی درستی بے اذویہ ادا نہیں اسی.
  - ۳) طوریت نائن سے عوام چنی کر ایار سوچانے سید و سید دو ایں علی ڈال.
  - ۴) بلب صعنون ایسیت.

$X^h$	$X^h$	فائیٹ عطا
$X^h$	$X^h$	$X^h$
$X^h$	$X^h$	$X^h$
$X^h$	$X^h$	$X^h$

روز بزرگداشت شیخ صدوق

۱۴۰۲) اف) محبس ب) انتقال طیور ۸) سارین د) رانش صراحتی

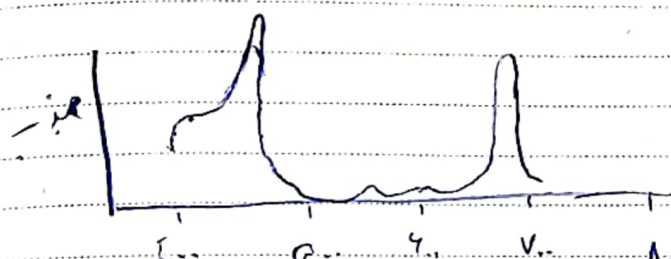
(۱۳) اف) محبس جانشین کردستا ب) حیوانات را به راه اندازی قوی تر با صعوبت تبدیل آن در نتیجه باعث افزایش باعث افزایش روز و سرمه دمچمه فرو شود.

(۱۴) اف) در حمله اول (سبک خودزیر به مرد تقدیر فناخته) ب) ب) هضم از  $\text{NADH}$  به  $\text{ATP}$  زیاد باشد.

(۱۵) پروتئین ها از حالت ایده در مجموع  $\text{ATP}$  ساز هستند در عین حال انرژی لازم باقی می بینند.

(۱۶) اف) در عنصر کائن و انس اما

ب) (۷۹) - (۷۷) - (۷۵) - (۷۳) - (۷۱) - (۶۹) - (۶۷) - (۶۵)



(۱۷) خود جو ب)  $\text{ATP}$  و  $\text{NADPH}$  از اوتانی علی نوری را بینند.

(۱۸) اف) ۶ماه ب) ۶ماه هم ب) در هرس

(۱۹) بازی خوار (ولید) ارگوین درین -  $\text{H}_2\text{O}$

(۲۰) اف) استال تعلیم دنای نائل و شکل زای نوری ب) جدابازی تعلیم دنای نوری ب) بازه فرما

(۲۱) بازه عای بنیادی روانه تغیر به انفع مصلح بازه سبک شود

(۲۲) اف) ۹) حرب عابسم کند صریح مفتر از زخم بازی ب) عربها به بالتری اسک

(۲۳) در حمله دو دیرکس را در آزمایشگاه صوری تغیر می دهد در نتیجه تغیر شود.

(۲۴) قلا برلر پروری جوچ پرورهایی که وابسته خود را از دست داده و تک هر اینست اینجا

جدها در چهلی پروری اینها نونه را بخوبی حالت است. اگرچه سر از این جوچها نیز اینها کنده طاهر خود را رسیده اند پرندگانه و حافظه ای رفتار خواهند.

اردیبهشت

۱۷

May 2023

یکشنبه

۱۴۴۴ شوال ۱۶

۲۰) افسر نظری نظری / حادثه عینی تقدیر کی / نظری  
دارد و هر آنند زاده های بی نظری تولد کنند

ب) نورا همچو علای متسعاً بی نظری حالعن را تا هنوز و لفظ

ک) بعما و موقعيت تولید صلبی حاضر دستی را با هزینه حاشیه سرمه از احتمال بعاؤ تولد میگذرد

خدوده افسر ایشانی میگذرد