

تاریخ آزمون: ۱۳۹۹/۱۰/۱۰ مدت آزمون: ۷۰ دقیقه دبیر: محمود نصرت نمره:	مدیریت آموزش و پرورش شهرستان سراوان دبیرستان نمونه شهید مطهری نیمسال اول ۹۹-۱۴۰۰	امتحان درس: زیست شناسی(۳) پایه: دوازدهم تجربی نام: ..... نام خانوادگی: ..... شماره کلاس: .....
---	--	--

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p><u>درستی و نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید</u></p> <p>الف- برخی از باز های پیریمیدنی DNA با هر نوع از باز های پیریمیدنی RNA مشابه نیستند.      ب- در آزمایش مزلسون و استال دنای باکتری های اولیه پس از سانتریفیوژ، یک نوار در انتهای لوله تشکیل می دهند.      ج- تعداد رمزهای دنا(DNA) بیش تر از تعداد آمینواسید ها می باشد بنابراین تعداد کدون ها از آنتی کدون ها بیشتر می شود.      د- امکان ندارد در اثر جهش کدون رنای پیک (mRNA) تغییر کند ولی در پروتئین حاصله تغییری ایجاد شود.</p>	
۲	<p><u>کلمه مناسب را انتخاب کنید</u></p> <p>الف- ژن سازنده رنگ چشم فقط در لایه رنگدانه دار چشم وجود ( دارد- ندارد).      ب- تغییر رنگ پوست به تیره در اثر قرار گرفتن در معرض آفتاب یک صفت اکتسابی ( است - نیست ).      ج- اگر برای کنترل صفتی در یک فرد الل های BBCcEe دخالت داشته باشد این صفت قطعاً (۳-۶) جایگاه ژنی دارد.      د- در جمعیت زنبور عسل ( زنبور نر - ملکه ) نمی تواند با نوترکیبی گامت های متنوع ایجاد کند.</p>	
۳	<p><u>جا های خالی را با کلمات مناسب پر کنید</u></p> <p>الف- ..... گروهی از پروتئینها هستند که قبل از همانندسازی DNA، می بایست از آن جدا شوند.      ب- پروتئین ها، متنوع ترین گروه مولکول زیستی از نظر ..... و ..... هستند.      ج- یکی از راه های پی بردن به شکل پروتئین ها استفاده از ..... است .      د- در تنظیم بیان ژن در اشرشیا کلای اتصال قند ..... به نوعی پروتئین باعث ادامه رونویسی می شود .      ه- در بیماری هموفیلی ( صفت وابسته به X ) در کل جمعیت ( مرد ها وزن ها ) ..... نوع ژن نمود ..... نوع رخ نمود وجود دارد.      ث- در مرحله ..... پروتئین سازی هیچ رنای ناقلی(tRNA) در جایگاه A مستقر نمی شود .      ت- با مشاهده کاربوبتیپ می توان از وجود جهش های ..... آگاه شد.</p>	۲/۲۵
۴	<p><u>در هر مورد، علت را بطور خلاصه بنویسید؟</u></p> <p>الف- سیانید مانع فعالیت آنزیم می شود.      ب- همانند سازی در بیوکاریوت ها بسیار پیچیده تر از بروکاریوت ها است.      ج- رانش الی موجب سازش نمی شود .      د- وجود مالتوز باعث شروع رونویسی ژن های آنزیم های مربوط به تجزیه آن می شود.</p>	۲/۵

تاریخ آزمون: ۱۳۹۹/۱۰/۱۰	مدیریت آموزش و پرورش شهرستان سراوان	امتحان درس: زیست شناسی (۳)
مدت آزمون: ۷۰ دقیقه	دبیرستان نمونه شهید مطهری	پایه: دوازدهم تجربی
دبير: محمود نصرت	نیمسال اول ۹۹-۱۴۰۰	نام: ..... نام خانوادگی: ..... شماره کلاس: .....
نمره:		

		و- جهش گوناگونی را افزایش می دهد.
۱	۵	در هر یک از عبارت های زیر، جواب صحیح را از بین کلمات داخل پرانتز مشخص کنید.  الف) در ناهنجاری های فام تنی (جابجایی - مضاعف شدگی) قسمتی از یک فام تن به فام تن غیرهمتا منتقل می شود. ب) در بیماری گلbul های قرمز داسی شکل ژن های زنجیره‌ی (آلفا-بتا) هموگلوبین در بیماران و افراد سالم مشابه است. ج) اگر آمیزش به رخ نمود بستگی نداشته باشد (تصادفی - غیر تصادفی) است. د) غذاهای گیاهی که الیاف و (پاد اکسینده - پادزیست) دارند در پیشگیری از سرطان موثرند.
۲/۵	۶	با در نظر گرفتن رنای بالغ (mRNA) زیردر سیتوپلاسم به سؤالات پاسخ دهید?  .....CCUAUGCCUUACGACCAUAGGUAAAGUCUC.....  الف- سومین کدونی که وارد جایگاه A می شود با رنای ناقل حاوی چه آنتی کدونی پیوند هیدروژنی برقرار می کند؟ ب- اگردر کدون سوم ازاین رنا (mRNA) نوکلئوتید C با G جانشین شود چه نوع جهش جانشینی رخ می دهد؟ پروتئین حاصله چه تغییری می کند؟ ج- رنای ناقل (tRNA) مرتبط با کدام کدون از جایگاه E خارج نمی شود؟ د- اگر کدون CAU در جایگاه A ریبوزム قرار گیرد رنای ناقل (tRNA) کدام کدون می تواند از جایگاه E خارج شود.
۳/۵	۷	به پرسش های زیر پاسخ دهید(پاسخ کوتاه)  الف- افزایش مقدار پیش ماده تا چه اندازه ای باعث افزایش سرعت آنزیم می شود؟ ب- در کدام یک از طرح های همانندسازی، هریک از دناهای (DNA) حاصله، یکی کاملاً جدید و دیگری کاملاً قدیمی خواهد بود؟ پ- میزان رونویسی یک ژن به چه عاملی بستگی دارد؟ ت- در سیستم گروه خونی ABO رابط بین ال ها چگونه است؟ ث- کدام پدیده از عوامل برهم زننده تعادل یک جمعیت می تواند باعث حذف ال های سازگار از محیط شود؟

تاریخ آزمون: ۱۳۹۹/۱۰/۱۰	مدیریت آموزش و پرورش شهرستان سراوان	امتحان درس: زیست شناسی (۳)
مدت آزمون: ۷۰ دقیقه	دبیرستان نمونه شهید مطهری	پایه: دوازدهم تجربی
دبیر: محمود نصرت	نیمسال اول ۹۹-۱۴۰۰	نام: ..... نام خانوادگی: ..... شماره کلاس: .....
نمره:		

ج- گوناگونی در میان افراد جمعیت چه تاثیری بر توان بقاء جمعیت در شرایط محیطی جدید دارد؟

ح- در چه صورتی فروانی الله‌ای خزانه ژنی جمعیت در شارش ژن، کاهش می‌یابد؟

با توجه به همانند سازی در دنای اغلب باکتری‌ها موارد زیر را پاسخ دهید؟

۱/۵

الف- تعداد جایگاه آغاز و بیان

ب- تعداد هلیکاز مورد استفاده

ج- جهت همانند سازی

۸

۱

به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید:

الف) علت مقاوم شدن باکتری‌ها به پادزیست هاکدام پدیده می‌باشد؟

ب) در چه صورتی خزانه ژنی دو جمعیت در شارش ژن، شبیه به هم می‌شود؟

۹

۲/۵

گزینه درست را در سوالات چهار گزینه‌ای ۱۰ زیر مشخص کنید. (نمره منفی ندارند)

کدام گزینه جمله زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«از یافته‌های ..... می‌توان نتیجه گرفت که .....»

۱۰

۱) چارگاف- مقدار ۴ نوع باز آلی در تمامی مولکول‌های نوکلئیک اسید با یکدیگر برابر است.

۲) مزلسون و استال- در هر رشته دنای جدید بخش‌هایی از دنای قبلی و دنای جدید یافت می‌شود.

۳) ویلکیتز و فرانکلین- با کمک پرتوهای ایکس، ابعاد مولکول دنا قابل تشخیص است.

۴) ایوری و همکارانش- دنا در عصاره حاوی باکتری‌های بدون پوشینه کشته شده، باعث تغییر شکل باکتری‌ها می‌شود.

کدام گزینه نمی‌تواند از مهم‌ترین عوامل موثر در همانند سازی دنا باشد؟

۱) وجود نوکلوتیدهای آزاد سه فسفاته در یاخته

۲) وجود دو رشته پلی نوکلوتیدی به عنوان الگو

۳) وجود آنزیمی برای باز کردن دو رشته دنا از هم

۴) اتصال پروتئین‌هایی مانند هیستون به مولکول دنا

۱۱

<p>تاریخ آزمون: ۱۳۹۹/۱۰/۱۰</p> <p>مدت آزمون: ۷۰ دقیقه</p> <p>دبیر: محمود نصرت</p> <p>نمره:</p>	<p>مدیریت آموزش و پرورش شهرستان سراوان</p> <p>دبیرستان نمونه شهید مطهری</p> <p>نیمسال اول ۹۹-۱۴۰۰</p>	<p>امتحان درس: زیست شناسی (۳)</p> <p>پایه: دوازدهم تجربی</p> <p>نام: .....</p> <p>نام خانوادگی: .....</p> <p>شماره کلاس: .....</p>
--	---	--

در سطوح ساختاری تشکیل دهنده پروتئین‌ها، هر ساختاری که در آن ..... به طور قطع .....

- (۱) پیوندهای پیتیدی بین آمینواسیدها برقرار است – مشاهده مجموعه‌ای از ساختارهای صفحه‌ای یا ماربیچی در آن دور از انتظار است.
- (۲) پیوند هیدروژنی مشاهده می‌شود – در تعیین شکل نهایی دو نوع زنجیره مولکول هموگلوبین نقش موثری ایفا می‌کند.
- (۳) برهم‌کنش‌های آب‌گریز منشأ تشکیل آن هستند – فقط در هر پروتئین با یک رشته پلی‌پیتیدی دیده می‌شود.
- (۴) چندین رشته پلی‌پیتیدی کنار هم قرار می‌گیرند – در ساختار نهایی مولکول هموگلوبین مشاهده می‌شود.

۱۲

کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«فرآیند ویرایش ..... پیرایش به طور حتم، .....»

(۱) همانند- موجب جدا و حذف شدن توالی‌های معینی از مولکول می‌شود.

(۲) برخلاف- بر روی مولکولی صورت می‌گیرد که بین A و U دو پیوند هیدروژنی قرار دارد.

(۳) همانند- بر روی یک رشته پلی‌نوکلوتیدی اثر خود را اعمال می‌کند.

(۴) برخلاف- علاوه بر شکستن پیوند، در تشکیل پیوند اشتراکی هم نقش دارد.

۱۳

طی فرایندی که دستورات ساخت پلی‌پیتید را به بیرون هسته منتقل می‌کند، در مرحله ..... به طور حتم .....

(۱) طویل شدن – بین ریبونوکلئوتیدهای رنای در حال ساخت، پیوند فسفودی استر ایجاد می‌شود.

(۲) آغاز – دو رشته مولکول دینا درون جایگاه فعال بسیار از آنزیم رنابسیپاراز مورد استفاده، قرار گرفته‌اند.

(۳) طویل شدن – مولکول رنای در حال ساخت در تمام طول خود متصل به رشته الگو است.

(۴) پایان – با جادشدن رنابسیپاراز، توالی حاصل از رونویسی از نظر توالی، کاملاً مشابه رشته غیر الگو می‌باشد.

۱۴

به طور معمول، در مرحله آغاز ترجمه، کدام اتفاق رخ می‌دهد؟

(۱) در جایگاه A بین نوکلوتیدها هیچ پیوندی مشاهده نمی‌شود.

(۲) با تکمیل شدن ساختار رناتن، رنای ناقل در جایگاه P قرار می‌گیرد.

(۳) نوکلوتیدهای قرار گرفته در جایگاه E، بدون مکمل باقی می‌مانند.

(۴) رنای ناقل مختلفی وارد جایگاه P می‌شوند.

۱۵

کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در یاخته دارای کروموزوم‌های هسته‌ای، توالی افزاینده ..... توالی راهانداز .....»

(۱) برخلاف – هیچ گاه در ساختار مولکول دنای دارای دو رشته پلی‌نوکلوتیدی فاقد انتهای آزاد مشاهده نمی‌شود.

(۲) همانند – در تنظیم بیان ژن نقش مؤثری دارد.

(۳) برخلاف – ممکن است در فاصله دورتری از ژن قرار گیرد.

(۴) همانند – می‌تواند در اتصال آنزیم رنابسیپاراز به توالی نوکلوتیدی ژن نقش داشته باشد.

۱۶

<p>تاریخ آزمون: ۱۳۹۹/۱۰/۱۰</p> <p>مدت آزمون: ۷۰ دقیقه</p> <p>دبیر: محمود نصرت</p> <p>نمره:</p>	<p>مدیریت آموزش و پرورش شهرستان سراوان</p> <p>دبیرستان نمونه شهید مطهری</p> <p>نیمسال اول ۹۹-۱۴۰۰</p>	<p>امتحان درس: زیست شناسی (۳)</p> <p>پایه: دوازدهم تجربی</p> <p>نام: .....</p> <p>نام خانوادگی: .....</p> <p>شماره کلاس: .....</p>
--	---	--

<p>پدر و مادری سالم با گروه خونی <math>A^+</math> و <math>B^+</math>, صاحب دو فرزند پسر با گروه خونی <math>O^-</math> می‌باشند، که اولی مبتلا به بیماری زالی (بیماری نهفته غیرجنسي) و دیگری مبتلا به هموفیلی است. در این خانواده، تولد کدام فرزند زیر ممکن نیست؟</p> <p>۱) پسری با گروه خونی مثبت و خالص و فقط مبتلا به زالی</p> <p>۲) دختری با گروه خونی AB مثبت و مبتلا به هموفیلی</p> <p>۳) دختری ناچالص برای گروه خونی B مثبت و فقط سالم از نظر هموفیلی</p> <p>۴) پسری با گروه خونی A منفی و مبتلا به هموفیلی و زالی</p> <p>در گونه‌زایی ..... برخلاف گونه‌زایی .....</p> <p>۱) هم‌میهنه - دگرمیهنه، جدایی جغرافیایی رخ می‌دهد.</p> <p>۲) دگرمیهنه - هم‌میهنه، شارش ژن بین دو جمعیت صورت نمی‌گیرد.</p> <p>۳) هم‌میهنه - دگرمیهنه، خزانه ژنی افراد یک گونه از هم جدا می‌شود.</p> <p>۴) دگر میهنه - هم‌میهنه، جدایی تولیدمثلی اتفاق می‌افتد.</p> <p>فقط در ناهنجاری فام تنی ساختاری در هسته یک یاخته یوکاریوت که تنها از نوع ..... باشد، .....</p> <p>۱) جایه‌جایی - مقدار کل ژن‌های موجود در هسته یاخته تغییر نمی‌کند.</p> <p>۲) واژگونی - قسمتی از یک فامتن به فامتن دیگر منتقل می‌شود.</p> <p>۳) حذفی - مقدار دنای یاخته کاهش پیدا می‌کند.</p> <p>۴) حذفی - قسمتی از یک فامتن حذف می‌شود.</p> <p>موارد مشخص شده در شکل را نامگذاری کنید.</p>	<p>۱۷</p> <p>۱۸</p> <p>۱۹</p> <p>۲۰</p> <p>۲۱</p>
<p>۰/۷۵</p>	
<p>۰/۵</p>	<p>۱- شکل مربوط به چیست؟</p> <p>۲- (ب) چه چیزی را نشان می‌دهد؟</p>
<p>۲۰</p> <p>جمع نمره</p>	

با آرزوی توفيق و سر بلندی