

<p>تاریخ آزمون: ۱۳۹۹/۱۰/۶</p> <p>مدت آزمون: ۸۰ دقیقه</p> <p>دبیر: محمود نصرت</p> <p>نمره:</p>	<p>مدیریت آموزش و پرورش شهرستان سراوان</p> <p>دیبرستان تیزهوشان حضرت زینب</p> <p>نیمسال اول ۹۹-۱۴۰۰</p>	<p>امتحان درس: زیست شناسی (۳)</p> <p>پایه: دوازدهم تجربی</p> <p>نام: نام خانوادگی: شماره کلاس:</p>
---	---	--

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.</p> <p>ب- در آزمایش مزلسون و استال دنای باکتری های اولیه پس از سانتریفیوژ، یک نوار در انتهای لوله تشکیل می دهند.</p> <p>ج- تعداد رمزهای دنا(DNA) بیش تر از تعداد آمینواسید ها می باشد بنابراین تعداد کدون ها از آنتی کدون ها بیشتر می شود.</p> <p>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).</p> <p>ب- تغییر رنگ پوست به تیره در اثر قرار گرفتن در معرض آفتاب یک صفت اکتسابی (است - نیست).</p> <p>ج- اگر برای کنترل صفتی در یک فرد الل های BBCcEe دخالت داشته باشد این صفت قطعاً (۳-۶) جایگاه ژنی دارد.</p> <p>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.</p> <p>ب- پروتئین ها، متنوع ترین گروه مولکول زیستی از نظر و هستند.</p> <p>ج- یکی از راه های پی بردن به شکل پروتئین ها استفاده از است .</p> <p>د- در تنظیم بیان ژن در اشرشیا کلای اتصال قند به نوعی پروتئین باعث ادامه رونویسی می شود .</p> <p>ه- در بیماری هموفیلی (صفت وابسته به X) در کل جمعیت (مرد ها وزن ها) نوع ژن نمود نوع رخ نمود وجود دارد.</p> <p>ث- در مرحله پروتئین سازی هیچ رنای ناقلی(tRNA) در جایگاه A مستقر نمی شود .</p> <p>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.</p> <p>ب- همانند سازی در بیوکاریوت ها بسیار پیچیده تر از بروکاریوت ها است.</p> <p>ج- رانش الی موجب سازش نمی شود .</p> <p>د- وجود مالتوز باعث شروع رونویسی ژن های آنزیم های مربوط به تجزیه آن می شود.</p> <p>و- جهش گوناگونی را افزایش می دهد.</p>	۲/۵

<p>تاریخ آزمون: ۱۳۹۹/۱۰/۶</p> <p>مدت آزمون: ۸۰ دقیقه</p> <p>دبیر: محمود نصرت</p> <p>نمره:</p>	<p>مدیریت آموزش و پرورش شهرستان سراوان</p> <p>دیبرستان تیزهوشان حضرت زینب</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>۱</p>	<p>در هر یک از عبارت های زیر، جواب صحیح را از بین کلمات داخل پرانتز مشخص کنید.</p> <p>الف) در ناهنجاری های فام تنی (جابجایی - مضاعف شدگی) قسمتی از یک فام تن به فام تن غیرهمتا منتقل می شود.</p> <p>ب) در بیماری گلوبول های قرمز داسی شکل ژن های زنجیره ای (alfa - بتا) هموگلوبین در بیماران و افراد سالم مشابه است.</p> <p>ج) اگر آمیزش به رخ نمود بستگی نداشته باشد (تصادفی - غیر تصادفی) است.</p> <p>د) غذاهای گیاهی که الیاف و (پاد اکسینده - پادزیست) دارند در پیشگیری از سرطان موثرند.</p>	<p>۵</p>
----------	--	----------

<p>۲/۵</p>	<p>با در نظر گرفتن رنای بالغ (mRNA) زیر در سیتوپلاسم به سؤالات پاسخ دهید؟</p> <p>.....CCUAUGCCUUACGACCAUAGGUAAAGUCUC.....</p> <p>الف- سومین کدونی که وارد جایگاه A می شود با رنای ناقل حاوی چه آنتی کدونی پیوند هیدروژنی برقرار می کند؟</p> <p>ب- اگر در کدون سوم از این رنا (mRNA) نوکلئوتید C با G جانشین شود چه نوع جهش جانشینی رخ می دهد؟ پروتئین حاصله چه تغییری می کند؟</p> <p>ج- رنای ناقل (tRNA) مرتبط با کدام کدون از جایگاه E خارج نمی شود؟</p> <p>د- اگر کدون CAU در جایگاه A ریبوزム قرار گیرد رنای ناقل (tRNA) کدام کدون می تواند از جایگاه E خارج شود.</p>	<p>۶</p>
------------	---	----------

<p>۳/۵</p>	<p>به پرسش های زیر پاسخ دهید (پاسخ کوتاه)</p> <p>الف- افزایش مقدار پیش ماده تا چه اندازه ای باعث افزایش سرعت آنزیم می شود؟</p> <p>ب- در کدام یک از طرح های همانندسازی، هر یک از دناهای (DNA) حاصله، یکی کاملاً جدید و دیگری کاملاً قدیمی خواهد بود؟</p> <p>پ- میزان رونویسی یک ژن به چه عاملی بستگی دارد؟</p> <p>ت- در سیستم گروه خونی ABO رابط بین الـ ها چگونه است؟</p> <p>ث- کدام پدیده از عوامل برهم زننده تعادل یک جمعیت می تواند باعث حذف الـ های سازگار از محیط شود؟</p> <p>ج- گوناگونی در میان افراد جمعیت چه تاثیری بر توان بقاء جمعیت در شرایط محیطی جدید دارد؟</p> <p>ح- در چه صورتی فراوانی اللهاي خزانه ژني جمعیت در شارش ژن، کاهش می یابد؟</p>	<p>۷</p>
------------	--	----------

<p>تاریخ آزمون: ۱۳۹۹/۱۰/۶</p> <p>مدت آزمون: ۸۰ دقیقه</p> <p>دبیر: محمود نصرت</p> <p>نمره:</p>	<p>مدیریت آموزش و پرورش شهرستان سراوان</p> <p>دیبرستان تیزهوشان حضرت زینب</p> <p>نیمسال اول ۹۹-۱۴۰۰</p>	<p>امتحان درس: زیست شناسی (۳)</p> <p>پایه: دوازدهم تجربی</p> <p>نام: نام خانوادگی: شماره کلاس:</p>
---	---	--

۱/۵	<p>با توجه به همانند سازی در دنای اغلب باکتری ها موارد زیر را پاسخ دهید؟</p> <p>الف- تعداد جایگاه آغاز و پایان</p> <p>ب- تعداد هلیکاز مورد استفاده</p> <p>ج- جهت همانندسازی</p>	۸
۱	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید :</p> <p>الف) علت مقاوم شدن باکتری ها به پادزیست هاکدام پدیده می باشد؟</p> <p>ب) در چه صورتی خزانه ژنی دو جمعیت در شارش ژن ، شبیه به هم می شود؟</p>	۹
۲/۵	<p>گزینه درست را در سوالات چهار گزینه ای ۱۰۰ زیر مشخص کنید.(نمره منفی ندارند)</p> <p>کدام گزینه جمله زیر را به درستی کامل می کند؟</p> <p>«از یافته های می توان نتیجه گرفت که»</p> <p>(۱) چارگاف- مقدار ۴ نوع باز آلی در تمامی مولکول های نوکلئیک اسید با یکدیگر برابر است.</p> <p>(۲) مزلسون و استال- در هر رشته دنای جدید بخش هایی از دنای قبلی و دنای جدید یافت می شود.</p> <p>(۳) وبلکینز و فرانکلین- با کمک پرتوهای ایکس، ابعاد مولکول دنا قابل تشخیص است.</p> <p>(۴) ایوری و همکارانش - دنا در عصاره حاوی باکتری های بدون پوشینه کشته شده، باعث تغییر شکل باکتری ها می شود.</p> <p>کدام گزینه <u>نمی تواند</u> از مهم ترین عوامل موثر در همانندسازی دنا باشد؟</p> <p>(۱) وجود نوکلئوتیدهای آزاد سه فسفاته در یاخته</p> <p>(۲) وجود دو رشته پلی نوکلئوتیدی به عنوان الگو</p> <p>(۳) وجود آنزیمی برای باز کردن دو رشته دنا از هم</p> <p>(۴) اتصال پروتئین هایی مانند هیستون به مولکول دنا</p>	۱۰
۱۱	<p>در سطوح ساختاری تشکیل دهنده پروتئین ها، هر ساختاری که در آن به طور قطع</p> <p>(۱) پیوندهای پپتیدی بین آمینواسیدها برقرار است - مشاهده مجموعه ای از ساختارهای صفحه ای یا مارپیچی در آن دور از انتظار است.</p> <p>(۲) پیوند هیدروژنی مشاهده می شود - در تعیین شکل نهایی دو نوع زنجیره مولکول هموگلوبین نقش موثری ایفا می کند.</p> <p>(۳) برهم کنش های آب گریز منشأ تشکیل آن هستند - فقط در هر پروتئین با یک رشته پلی پپتیدی دیده می شود.</p> <p>(۴) چندین رشته پلی پپتیدی کنار هم قرار می گیرند - در ساختار نهایی مولکول میوگلوبین مشاهده می شود.</p>	۱۲

<p>تاریخ آزمون: ۱۳۹۹/۱۰/۶</p> <p>مدت آزمون: ۸۰ دقیقه</p> <p>دبیر: محمود نصرت</p> <p>نمره:</p>	<p>مدیریت آموزش و پرورش شهرستان سراوان</p> <p>دیبرستان تیزهوشان حضرت زینب</p> <p>نیمسال اول ۹۹-۱۴۰۰</p>	<p>امتحان درس: زیست شناسی(۳)</p> <p>پایه: دوازدهم تجربی</p> <p>نام: نام خانوادگی: شماره کلاس:</p>
---	---	---

	<p>کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟</p> <p>«فرآیند ویرایش پیرایش به طور حتم،»</p> <p>(۱) همانند- موجب جدا و حذف شدن توالی‌های معینی از مولکول می‌شود.</p> <p>(۲) برخلاف- بر روی مولکولی صورت می‌گیرد که بین A و U دو پیوند هیدروژنی قرار دارد.</p> <p>(۳) همانند- بر روی یک رشته پلی‌نوکلئوتیدی اثر خود را اعمال می‌کند.</p> <p>(۴) برخلاف- علاوه بر شکستن پیوند، در تشکیل پیوند اشتراکی هم نقش دارد.</p>	۱۳
	<p>طی فرایندی که دستورات ساخت پلی‌پیتید را به بیرون هسته منتقل می‌کند، در مرحله به طور حتم</p> <p>(۱) طویل شدن - بین ریبونوکلئوتیدهای رنای در حال ساخت، پیوند فسفودی استر ایجاد می‌شود.</p> <p>(۲) آغاز - دو رشته مولکول دینا درون جایگاه فعال بسپارازی آنزیم رنایسپاراز مورد استفاده، قرار گرفته‌اند.</p> <p>(۳) طویل شدن - مولکول رنای در حال ساخت در تمام طول خود متصل به رشته الگو است.</p> <p>(۴) پایان - با جداشدن رنایسپاراز، توالی حاصل از رونویسی از نظر توالی، کاملا مشابه رشته غیر الگو می‌باشد.</p>	۱۴
	<p>به طور معمول، در مرحله آغاز ترجمه، کدام اتفاق رخ می‌دهد؟</p> <p>(۱) در جایگاه A بین نوکلئوتیدها هیچ پیوندی مشاهده نمی‌شود.</p> <p>(۲) با تکمیل شدن ساختار رناتن، رنای ناقل در جایگاه P قرار می‌گیرد.</p> <p>(۳) نوکلئوتیدهای قرار گرفته در جایگاه E، بدون مکمل باقی می‌مانند.</p> <p>(۴) رناهای ناقل مختلفی وارد جایگاه P می‌شوند.</p>	۱۵
	<p>کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟</p> <p>«در یاخته دارای کروموزوم‌های هسته‌ای، توالی افزاینده توالی راهانداز»</p> <p>(۱) برخلاف - هیچ گاه در ساختار مولکول دنای دارای دو رشته پلی‌نوکلئوتیدی فاقد انتهای آزاد مشاهده نمی‌شود.</p> <p>(۲) همانند - در تنظیم بیان ژن نقش مؤثری دارد.</p> <p>(۳) برخلاف - ممکن است در فاصله دورتری از ژن قرار گیرد.</p> <p>(۴) همانند - می‌تواند در اتصال آنزیم رنایسپاراز به توالی نوکلئوتیدی ژن نقش داشته باشد.</p>	۱۶
	<p>پدر و مادری سالم با گروه خونی A⁺ و B⁺. صاحب دو فرزند پسر با گروه خونی O⁻ 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 ناخالص 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>	۱۷

<p>تاریخ آزمون: ۱۳۹۹/۱۰/۶ مدت آزمون: ۸۰ دقیقه دبیر: محمود نصرت نمره:</p>	<p>مدیریت آموزش و پرورش شهرستان سراوان دیبرستان تیزهوشان حضرت زینب نیمسال اول ۹۹-۱۴۰۰</p>	<p>امتحان درس: زیست شناسی (۳) پایه: دوازدهم تجربی نام: نام خانوادگی: شماره کلاس:</p>
--	---	--

<p>در گونه‌زایی برخلاف گونه‌زایی ۱) هم‌میهنی - دگر‌میهنی، جدایی جغرافیایی رخ می‌دهد. ۲) دگر‌میهنی - هم‌میهنی، شارش ژن بین دو جمعیت صورت نمی‌گیرد. ۳) هم‌میهنی - دگر‌میهنی، خزانه ژنی افراد یک گونه از هم جدا می‌شود. ۴) دگر میهنی - هم‌میهنی، جدایی تولید مثلی اتفاق می‌افتد.</p>	۱۸
<p> فقط در ناهنجاری فام تنی ساختاری در هسته یک یاخته یوکاریوت که تنها از نوع باشد، ۱) جایه‌جایی - مقدار کل ژن‌های موجود در هسته یاخته تغییر نمی‌کند. ۲) واژگونی - قسمتی از یک فام تن به فام تن دیگر منتقل می‌شود. ۳) حذفی - مقدار دنای یاخته کاهش پیدا می‌کند. ۴) حذفی - قسمتی از یک فام تن حذف می‌شود.</p>	۱۹
<p>موارد مشخص شده در شکل را نامگذاری کنید.</p>	۲۰
<p>۱- شکل مربوط به چیست؟ ۲- (ب) چه چیزی را نشان می‌دهد؟</p>	۲۱
<p>۰/۵</p>	<p>۰/۷۵</p>
<p>۲۰</p>	<p>جمع نمره</p>

با آرزوی توفيق و سر بلندی