

		<p>تاریخ امتحان: اردیبهشت ماه 98 نام و نام خانوادگی:</p> <p>مدت امتحان: 75 دقیقه</p> <p>سؤالات امتحان هماهنگ شبه نهایی درس: زیست شناسی دوازدهم تجربی</p>
2/25	1	<p>درستی و نادرستی هر یک از عبارات زیر مشخص کنید</p> <p>الف) با آزمایشات گرفیت مشخص شد که عامل اصلی انتقال صفات مولکول DNA (دنا) است.</p> <p>ب) در همانندسازی غیرحافظتی دو رشته DNA جدید وارد یک سلول حاصل از تقسیم می‌شوند.</p> <p>پ) در همه سلولها RNA (رنا) ساخته شده در هسته با RNA ساخته شده در سیتوپلاسم متفاوت است..</p> <p>ث) (فنتویپ) (رخ نمود) صفات تک جایگاهی غیر پیوسته است.</p> <p>ج) اگر قطعات مبادله شده در کراسینگ اور (چلیپایی شدن) حاوی ال های متفاوت باشند کروماتیدهای (فامینک های) نوترکیب بوجود می‌آید.</p> <p>ج) چهش ژن B در موش، موجب شد موش ها وارسی بچه ها را انجام ندهند و مراقبت مادرانه نداشته باشند.</p> <p>ح) مولکول انسولین فعال، از دو زنجیره کوتاه پلی پیتیدی تشکیل شده است که به یکدیگر متصل هستند.</p> <p>خ) باکتریهای گوگردی ارغوانی و سبز اکسیژن و گوگرد تولید می‌کنند.</p> <p>د) تجزیه نوری آب در فتوسیستم 2، کمبود الکترونی سبزینه a در مرکز واکنش فتوسیستم 2 را جبران می‌کند و پروتونها در فضای درون تیلاکوئیدها تجمع می‌یابند</p>
2	2	<p>الف) آنزیمهای همانندسازی نوکلئوتیدها را به صورت مکمل رو بروی هم قرارمی‌دهد و با پیوند به هم وصل می‌کند.</p> <p>ب) منافذ غشایی، مجموعه ای از پروتئین ها با ساختار هستند که در کنار هم منظم شده اند.</p> <p>پ) در هوهسته ای ها، رنای پیک توسط ساخته می‌شود.</p> <p>ت) در گروه های خونی رابطه ای بین دگره های A و B نسبت به هم می‌گوییم.</p> <p>ث) در بیماری هموفیلی (صفت وابسته به X) در کل جمعیت (مرد ها وزن ها) نوع ژن نمود نوع رخ نمود وجود دارد</p> <p>ج) در مرحله پروتئین سازی هیچ رنای ناقلی وارد جایگاه A نمی‌شود</p> <p>چ) با مشاهده کاریو تیپ می‌توان از وجود جهش های آگاه شد.</p>
2	3	<p>الف- ژن سازنده پروتئین هموگلوبین فقط در گویچه های قرمز خون وجود (دارد- ندارد)</p> <p>ب- تغییر رنگ پوست به تیره در اثر قرار گرفتن در معرض آفتاب پک صفت (است - نیست)</p> <p>پ- اگر برای کنترل صفتی در یک فرد ال های AaMNEe دخالت داشته باشند این صفت قطعاً 3 جایگاه ژنی دارد</p> <p>ت- در جمعیت زنبور عسل (زنبور نر - ملکه) نمی‌تواند با نوترکیبی گامت های متنوع ایجاد کند.</p> <p>ث) کاروتونوئیدها به رنگ های زرد، نارنجی و قرمز دیده می‌شوند و (بیشترین - کمترین) جذب آنها در بخش قرمز نور مرئی است.</p> <p>چ) عدد اکسایش اتم کربن در مولکول قند نسبت به کربن در مولکول CO₂ (کاهش - افزایش) یافته است.</p>

	<p>ج) برای تشکیل انتهای چسبنده از مولکول دنا، علاوه بر پیوندهای فسفودی استر، پیوندهای هیدروژنی بین دو رشته دنا در منطقه تشخیص نیز (تشکیل-شکسته) می شوند.</p> <p>ح) لخته ها به طور طبیعی در بدن توسط آنزیم پلاسمین (تشکیل-تجزیه) می شوند</p>	
2/5	<p>در هر مورد علت را بنویسید؟</p> <p>الف- درآزمایش گرفیت کپسول به تنها یی عامل مرگ موش ها نیست</p> <p>ب- همانند سازی در یوکاریوت ها بسیار پیچیده تر است</p> <p>ج- دلفین به شیر کوهی شبیه تر است تا کوسه ماهی</p> <p>و- در دیسک (پلازمید) مورد استفاده باید ژن مقاومت به پادزیست وجود داشته باشد.</p>	4
1	<p>براساس تشریح مقایسه ای نوع ارتباط هریک از موارد زیر را مشخص کنید؟</p> <p>الف- بال پنگوئن و دست انسان</p> <p>ب- لگن مار و سوسمار</p> <p>ج- باله کوسه ماهی و باله دلفین</p> <p>د- بال پروانه وزنبور عسل</p>	5
3/5	<p>به پرسش های زیر پاسخ دهید(پاسخ کوتاه)</p> <p>الف) افزایش فعالیت در مولکول اینترفرون ساخته شده به روش مهندسی ژنتیک چگونه انجام می شود؟</p> <p>ب) برگزیده شدن رفتار دگر خواهی به چه دلیل است؟</p> <p>ت) در سیستم گروه خونی ABO رابط بین ال ها چگونه است؟</p> <p>ث) کدام پدیده از عوامل برهم زننده تعادل یک جمعیت می تواند باعث حذف ال 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) براساس انتخاب طبیعی غذایابی بهینه چه اهمیتی دارد.</p>	6
2	<p>سوالات چهار گزینه</p> <p>الف- در سانتریفیوژمیزان حرکت مواد در محلول بر اساس است و مواد کندتر حرکت می کنند</p> <p>1- جرم مولکولی - سبک تر 2- حجم - سنگین تر 3- چگالی - سبک تر 4- چگالی - سنگین تر</p> <p>ب- در رابط با رونویسی کدام درست است</p> <p>1- اتصال رنا بسپاراز RNA (پلیمراز) به دنا در مرحله آغاز انجام می شود ولی باز شدن دو رشته دنا از هم در مرحله طویل شدن صورت می گیرد</p> <p>2- حباب رونویسی فقط در محل رونویسی تشکیل می شود</p> <p>3- در حباب رونویسی حداقل هشت وحدائقل دو نوع نوکلئوتید وجود دارد</p> <p>ج- یک بیماری وابسته به جنس (نهمه) مغلوب هیچ گاه از منتقل نمی شود</p> <p>1- مادر سالم و پدر بیمار به فرزند دختر 2- مادر بیمار و پدر سالم به فرزند پسر</p> <p>3- پدر سالم و مادر بیمار به فرزند دختر 4- پدر بیمار و مادر سالم به فرزند پسر</p>	8

	<p>د- رخ نمود دانه ذرت $AaBbCc$ به رخ نمود کدام دانه زیر شبیه است</p> <p>$Aabbcc$ -4 $aaBBCc$ -3 $AABBcc$ -2 $aaBBcc$ -1</p>	
0/75	<p>شکل را نام گذاری کنید.</p>	10
1/5	<p>هر یک از فعالیتهای زیر به ترتیب در کدام یک از بخش‌های کلروپلاست و میتوکندری انجام می‌شود؟</p> <p>الف) تجزیه $NADPH$ و تولید ATP</p> <p>ب) تجزیه آب و تشکیل استیل کوانزیم A</p> <p>پ) مصرف دی‌اکسید کربن و تولید آب</p>	13
2/5	<p>به هر یک پاسخ دهید :</p> <p>الف) پاداکسنده‌ها چه اثری دارند مثالی بزنید</p> <p>ب) ژنوم هسته‌ای در انسان شامل چند کروموزوم می‌باشد؟</p> <p>ب) حضور چه افرادی در مناطق مالاریا خیز باعث بقای جمعیت انسان در این مناطق می‌شود؟</p> <p>پ) در چه صورتی اثر رانش الی (دگره‌ای) بر جمعیت بیشتر است؟</p> <p>ت) در چه صورت آنژیمهای درگیر در قندکافت و چرخه کربس مهار می‌شوند؟</p>	15