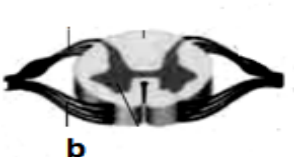
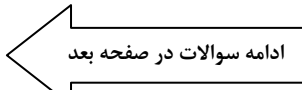


نام درس: زیست شناسی و آزمایشگاه  
نام دبیر: اعظم سیزوازی ها  
تاریخ امتحان: ۱۴۰۴/۱۰/۱۶  
ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

اواده‌ی کل آموزش و پژوهش شهر تهران  
دیریت مطلع  
دیروزستان دوره دوم / دسترازه سازمانی ( واحد فلسطین )  
امتحانات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و رشته: سوئیچینجی  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه

ردیف	سؤالات	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	درستی و نادرستی عبارات زیر را بدون ذکر دلیل بنویسید . الف - در مبارزه با سلول های سرطانی لنفوسيت T کشنده و ماکرو فاز ها نقش اصلی را بر عهده دارند. ب - بیشتر مکانیسم های خود تنظیمی هورمون ها از نوع خود تنظیمی مثبت است . ج - نوکلئوتید های سه فسفاته پیش ماده ی آنزیم DNA پلیمراز هستند . د - در هسته ی سلول های استوانه ایی چشم انسان یک مجموعه ی کروموزومی وجود دارد .	۱
۱	پاسخ کوتاه دهید: الف) ابتلا به سرطان در افرادی که مورد پیوند عضو قرار گرفته اند بیشتر است ؟ ب) چرا افراد سیگاری بیشتر به عفونت های تنفسی مبتلا می شوند ؟	۲
۱ ۰.۲۵ ۰.۲۵ ۰.۲۵	الف - تفاوت عمل پروتئین های مکمل با اینتر فرون در چیست ؟ ب - پروفورین به کدام یک شبیه است ؟ ج - با چه دارویی عوارض بیماری آلرژی کاهش می یابد ؟ د - یک جانور بی مهره نام ببرید که قادر به پس زدن بافت پیوند زده است .	۳
۱	الف - قشر مخ بیشتر شامل چه بخشی از نورون ها می باشد ؟ ب - کدام بخش دستگاه عصبی در مغز ، هیپو تalamوس و تalamوس را به قشر مخ وصل می کند ؟ ج - محل مخچه را بنویسید . د - اثر اعصاب پارا سمپاتیک بر فعالیت گوارشی چیست ؟	۴
۱	شکل مقابل برش عرضی نخاع را نشان می دهد به سوالات در ارتباط با شکل پاسخ دهید :  الف - روی شکل مشخص کنید کدام یک ریشه ی پشتی و کدام ریشه ی شکمی نخاع است . ب - a و b محتوى چه نورونهایی هستند ؟	۵
۱	برداشتن یک کتاب از روی میز سریع تر انجام می شود یا کشیدن دست بر اثر برخورد با یک جسم داغ ؟ چرا ؟	۶
۰.۵	تعداد طناب عصبی شکمی در پلاناریا با حشرات چه تفاوتی دارد ؟ 	۷

۱- فعالیت نا بجای کدام سلول در ایجاد بیماری ام اس نقش دارد؟

- الف- ماستو سیت      ب- پلاموسویت      ج- او زینو فیل

۲- کدام ماده از انتهای آکسون ها ترشح می شود؟

- الف- گلو کاگون      ب- انسولین      ج- استیل کولین

۳- کدام مورد نادرست است؟

الف- کانال های دریچه دار فقط در حالت پتانسیل آرامش بسته اند.

ب- در هیچ زمانی از پتانسیل عمل و آرامش هر دو کانال با هم باز نیستند.

ج- در تمام زمان باز یا بسته بودن هر دو کانال پمپ فعال است.

د- مدت زمان باز بودن کانال های سدیمی کمتر از کانال های پتاسیمی است.

۴- در چشم مرکب هر واحد بینایی شامل کدام بخش می باشد؟

- الف- قرنیه - عدسی - عصب بینایی

ب- قرنیه - عدسی - سلول های گیرنده نور

د

ج- قرنیه - عدسی - رنگیزه های بینایی

۸

۵- به ترتیب واحد های سازنده DNA پلی مراز و هلیکاز عبارت است از:

ب) نوکلئو تید - نوکلئو تید

الف) آمینو اسید - آمینو اسید

د) نوکلئو تید - آمینو اسید

ج) آمینو اسید - نوکلئو تید

۶- سلولی با  $2n=40$  دارای چند مولکول DNA است؟

د- ۱۶۰

ج- ۸۰

ب- ۲۰

الف- ۴۰

۷- به هنگام کاهش انسولین ، کدام یک از پدیده های زیر عامل اصلی افزایش قند خون است.

ب) عدم انجام متابولسیم گلو کز در میتو کندری ها

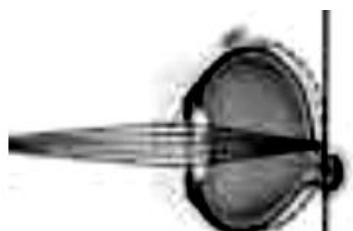
الف) افزایش میزان جذب گلو کز از روده

ج) کاهش تبدیل گلو کز به گلیکوزن در ماهیچه      د) کاهش نفوذ پذیری غشاء سلول ها به گلو کز

الف- اگر شدت محرك آنچنان شدید باشد که آسیب به بافت را ایجاد کند ، کدام گیرنده به همراه گیرنده محرك اصلی تحریک

می شود؟

ب- گیرنده های حساس به فشار خون از چه نوعی می باشد؟



در ارتباط با چشم به سوالات (ذیل) پاسخ دهید:

الف- عمل تطابق توسط کدام ماهیچه های چشم صورت می گیرد؟

ب- در شکل کدام بیماری چشم نشان داده شده است؟

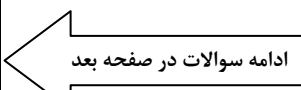
ج- در بیماری نشان داده شده کره ی چشم نسبت به چشم طبیعی کوچک است یا بزرگ؟



در رابطه با گوش به سوالات پاسخ دهید:

الف- بخش مشخص شده در شکل مربوط به شنوایی است یا احساس تعادل؟

ب- کدام استخوان گوش میانی به پرده ی صماخ متصل است؟



۹- هورمون و انتقال دهنده عصبی را از نظر طول عمر مقایسه نمایید.

۱۲

۱۳

الف- بخش درون ریز پانکراس چه نامیده می شود؟

- ۱ ب- با خوردن کدام نوع غذاها ، میزان انسولین خون سریع تر بالا می رود ( غذاهای دارای کربو هیدرات ساده یا غذاهای دارای کربو هیدرات پیچیده ) ؟ چرا؟
- ج- در کدام نوع دیابت تعداد گیرنده های انسولین کم است ؟

۱۴

- ۰.۷۵ یک مولکول دارای ۶۶۰۰ نوکلئو تید می باشد چنانچه تعداد بازهای گوانین این مولکول دو برابر ادنین ان باشد به سوالات زیر در ارتباط با این مولکول پاسخ دهید :
- الف- تعداد هر یک از بازهای نیتروژن دار را بدست آورید .
- ب- در این مولکول چه تعداد پیوند فسفو دی استر وجود دارد ؟

۱۵

در جای خالی عبارت صحیح را قرار دهید.

نوع محرك	نوع گيرنده	خط جانبی ماهی
حرکت امواج آب		زنبور
پرتوهای فرابنفس		مار زنگی
اشعه مادون قرمز		پروانه ابریشم
	شیمیایی	

۱۶

- ۰.۵ در مورد آزمایشات گریفیت به سولات زیر پاسخ دهید :
- ۱- اثر تزریق باکتری کپسول دار کشته با گرمایی موش سالم چه بود؟
- ۲- گریفیت از این آزمایش چه نتیجه ایی گرفت ؟

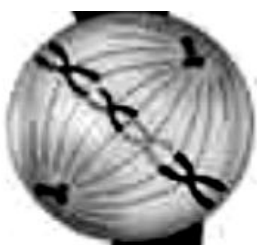
۱۷

- ۱ دو تفاوت بین نوکلئو تید های سازنده DNA و RNA بنویسید.

۱۸

- ۰.۷۵ هر گاه در یک سلول ملخ ۲۳ کروموزوم دیده شود :
- الف- جنسیت این ملخ چیست ؟
- ب- انواع گامت هایی که این جاندار تولید می کند را بر حسب اتو زوم و کروموزوم های جنسی بنویسید .

۱۹



الف- سلول روپرو دیپلوقیت است یا هاپلوقیت ؟ (با دلیل)

ب- تعداد کروموزوم ها و کروماتیدها را در این سلول بنویسید.

- ۱ جملات را کامل نمائید :
- ۱- هورمون ضد ادراری حجم ادرار را ..... و فشار اسمزی خون را ..... می دهد .
- ۲- افزایش هورمون آلدوسترون باعث ..... سدیم خون می شود .
- ۳- جهش ..... در بسیاری از موارد موجب مرگ سلول می شود .
- ۴- دستگاه اعصاب محیطی شامل ..... جفت عصب می باشد
- ۵- در همانند سازی مولکول DNA آنزیم لازم برای ویرایش ..... نام دارد.

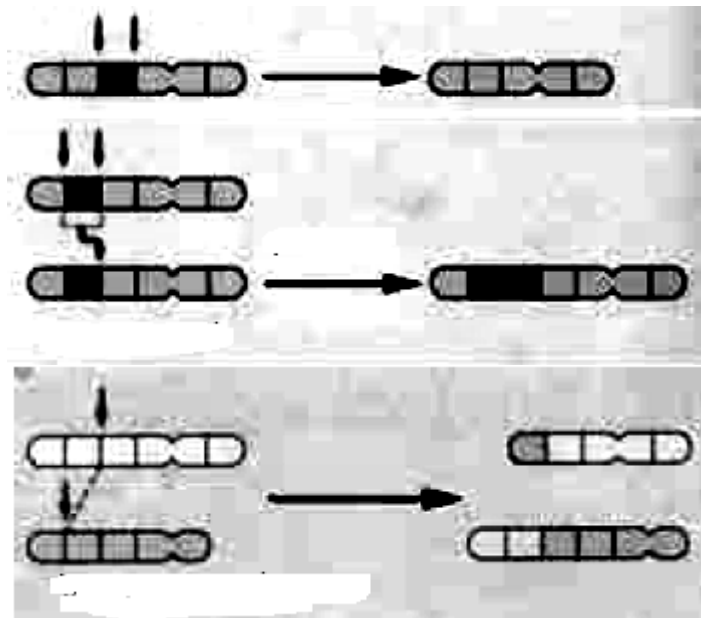
۰.۵



۲۱

نوع جهش کروموزومی را در هر مورد مشخص نمایید.

۰.۷۵



۲۲

جمع بارم: ۲۰ نمره

باید خداول ها آرام می کردو مطمئن باشد به شما گف خواهد کرد.



**دیستان غیر دولتی دختران سرگردان** ( واحد فاطمیه )

**کلید** سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

نام درس: زیست شناسی  
نام دبیر: اعظم سبزواری ها  
تاریخ امتحان: ۱۰/۱۰/۱۳۹۴  
ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

ردیف	راهنمای تصحیح	صفحه: .....	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف-ص ب-غ ج-ص ۵-غ		
۲	الف) چون با داروهایی سیستم ایمنی را تضعیف می کنند . ب) مژکهای مجاری تنفسی فلنج می شود .		
۳	پرو تئین مکمل با ایجاد منفذ در غشاء باعث مرگ باکتریها می شود ولی اینتر فرون از رشد و تکثیر ویروس در سلولهای سالم جلو گیری می کند . (۱نمره) پرو تئین مکمل (۲۵.۰نمره) آنتری هیستامین (۲۵.۰نمره) اسفنج یا ستاره دریایی (۲۵.۰نمره)		
۴	الف) سلولی ب) دستگاه لیمبیک ج) پشت ساقه مغز      د) افزایش فعالیت		
۵	نورون حسی - نورون حرکتی		
۶	کشیدن دست بر اثر برخورد با جسم داغ - چون پاسخ انعکاسی است این پاسخ ها بسیار سریع اند و مغز در انجام این نقشی ندارد.		
۷	در پلاتاریا دو عدد در حشرات یک عدد		
۸	۱- ب      ۲- ج      ۳- الف      ۴- ب      ۵- الف      ۶- الف      ۷- د		
۹	الف) درد      ب) مکانیکی		
۱۰	الف) مژکی      ب) دوربینی ج) کوچک		
۱۱	الف) تعادل      ب) چکشی		
۱۲	طول عمر هورمونها از انتقال دهنده عصبی بیشتر است .		
۱۳	الف) جزایر لانگر هانس ب) کربوهیدرات ساده چون قند خون را سریع تر بالا می آور و مقدار انسولین نیز افزایش میابد ج) نوع دوم یا غیر وابسته به انسولین		
۱۴	الف) ۶۵۹۸ ب)	۲G+۲G+G+G=۶۶۰۰ G=۱۱۰۰ , C=۱۱۰۰      A=۲۲۰۰ , T=۲۲۰۰	

۱۵	نوع محرك	نوع گيرنده
	حرکت امواج آب	مکانیکی
	پرتوهای فرا بنفس	نوری
	اشعه مادون قرمز	دمايی
	بوی بدن جانور ماده	شیمیایی
۱۶	۱- موش زنده مان	
	۲- کپسول باکتری عامل مرگ موش نیست	
۱۷	۱- نوع قند در این دو مولکول یکسان نیست (ریبوز - دزاکسی ریبوز)	
	۲- در یک نوع بازآلی اختلاف دارند (یو راسیل - تیمین)	
۱۸	الف) نر $^{+11} \text{و } ^{1+11}$	
۱۹	الف) دیپلوئید چون هر کروموزوم دارای کروموزوم همتا می باشد.	ب) ۴ و ۸
۲۰	۱- کاهش - کاهش	
	۲- افزایش	
	۳- حذف	
	۴- ۴۳	
	۵- پلی مراز DNA	
۲۱	شنوایی	
۲۲	الف - حذف	
	ب - مضاعف شدن	
	ج - جایه جایی	