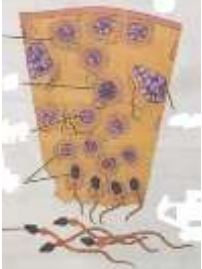


نام درس: زیست شناسی  
 نام دبیر: هنگامه چلاجور  
 تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۰۹/۰۹  
 ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر  
 مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

نام و نام فانوادگی: .....  
 مقطع و روشن: یادهای تجربی  
 نام پدر: .....  
 شماره داوطلب: .....  
 تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

ردیف	سؤالات	ردیف
۱	پاسخ دهید: الف) از انواع یاخته های عصبی، کدامیک آکسون بلندتری دارد؟ ب) در هنگام پتانسیل عمل ابتدا کanal دریچه دار ..... باز شده و یون مربوط به ..... می شود.	۰,۵
۲	الف) اجزای ساقه مغز را به ترتیب از پائین به بالا نام ببرید. ب) اولین رابط بین نیمکره های مخ که به صورت نواری سفید رنگ مشاهده می شود چه نام دارد؟	۰,۵
۳	الف) انواع حس های پیکری را نام ببرید? ب) گیرنده های دمایی به تغییرات دمای ..... و ..... حساسند.	۰,۵
۴	نقش هر یک از موارد زیر را در چشم بنویسید: الف) ماهیچه های موجود در عناییه ب) لکه زرد	۰,۵
۵	الف) هر یک از تارهای تنده کند ماهیچه ای در چه ورزش هایی کاربرد دارند؟ ب) انواع شکستگی استخوان را نام ببرید?	۰,۵
۶	اصطلاحات زیر را تعریف کنید: الف) مفصل : ب) مایع مفصلی :	۰,۵
۷	الف) دستگاه درون ریز چیست? ب) محل ساخت و ذخیره هورمون ضد ادراری را بنویسید.	۰,۵
۸	الف) در انسان هورمون مترشحه از ..... به طور غیر مستقیم بر تولید و ترشح کورتیزول اثر دارد. ب) هورمون های ..... و ..... موجب تنظیم کار غده های جنسی می گردند.	۰,۵
۹	در ارتباط با پوست انسان به سوالات پاسخ دهید : الف) کدام لایه ای آن سدی محکم و غیرقابل نفوذ است? ب) یاخته های کدام لایه ، عمر کوتاه تری دارند؟	۰,۵
۱۰	الف) عبور گویچه های سفید خون از دیواره میویرگ ها چه نامیده می شود? ب) مرگ برنامه ریزی چیست؟	۰,۵

ردیف	ادامهٔ سؤالات	محل مهر یا امضاء مدیر
۱۱	الف) وظیفه سانتریول چیست? ب) کاریوتیپ را تعریف کنید؟	۰,۵
۱۲	شکل رو برو مرحله‌ای از تقسیم میوز را نشان می‌دهد: الف) این سلول دقیقاً در کدام مرحله از تقسیم قرار دارد? ب) سلول اولیه، دارای چند کروموزوم بوده است؟	۰,۵
۱۳	الف) وقایع پرومتفاز میتوز را بیان کنید? ب) وقایع متافاز میوز را بیان کنید.	۰,۵
۱۴	یاخته‌ای با عدد کروموزومی $2n=4$ در مرحله‌ی تلوفاز میتوز چند ملکول DNA، زنجیره (رشته‌ای پلی نوکلئوتیدی) دارد؟	۰,۵
۱۵	الف) تشکیل کمربند پروتئینی در میانه یاخته مربوط به کدام مرحله از چرخه‌ی یاخته‌ای است? ب) وظیفه نقطه وارسی در مرحله G <sub>2</sub> چیست؟	۰,۵
۱۶	الف) در انسان جدا نشدن کروموزوم‌های شماره ..... منجر به نشانگان داون می‌شود. ب) پدید آمدن ساختار چهار کروماتیدی در چه مرحله‌ای از میوز می‌باشد؟	۰,۵
۱۷	جاهای خالی را با کلمات مناسب تکمیل کنید. الف) بافت پوششی داخل لوله‌های رحم ..... و ..... است. ب) ..... اندام کیسه مانند، گلابی شکل و ماهیچه‌ای است.	۰,۵
۱۸	تعريف کنید: الف) یائسگی ب) فولیکول	۰,۵
۱۹	در چه صورتی لقادیر اسperm و اووسیت ثانویه صورت می‌گیرد؟	۰,۵
۲۰	جمله را تفسیر کنید: استروژن دو نقش متضاد را ایفا می‌کند.	۰,۵
۲۱	اصطلاحات زیر را تعریف کنید: الف) بلاستوسیست ب) مورولا	۰,۵
۲۲	الف) تفاوت دوقلوی همسان و ناهمسان را بیان کنید (۱ مورد) ب) تداوم ترشح هورمون پروژسترون پس از لقادیر از وظایف کدام هورمون است؟	۰,۵
۲۳	الف) شیوه تولید مثل موجود زیر چیست؟ کرم حلقوی ب) بکرزایی را تعریف کنید؟ چه نوع تولید مثلی است؟	۰,۵
۲۴	الف) روش تولید مثل جنسی در زنبور عسل از نوع ..... است. ب) راه‌های حفاظت از جنین در موجودات دارای لقادیر خارجی را بنویسید.	۰,۵

ردیف	محل مهر با امضاء مدیر	سوالات
۱		نامگذاری کنید.(از بالا به پایین) ۲۵
۰,۵		پاسخ دهید: الف) انواع ساقه های تخصص یافته که در تکثیر رویشی استفاده می شود نام ببرید? ب) پیوند زدن را تعریف کنید. ۲۶
۰,۵		الف) گرده نارس چطور تشکیل می شود? ب) دانه ی گرده رسیده نهاندانگان شامل چه بخش هایی است? ۲۷
۰,۵		عدد کروموزومی یاخته های زیر را بنویسید? الف) تخمک نهاندانه ب) یاخته دو هسته ای ۲۸
۰,۵		جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید: الف) رویان از تقسیم های یاخته ای ..... حاصل از تقسیم تخم اصلی تشکیل می شود. ب) مشخص ترین بخش رویان ..... هستند. ۲۹
۰,۵		الف) کدام هورمون باعث بسته شدن روزنه های هوایی شده است? ب) از کدام هورمون برای ریشه دار کردن قلمه ها استفاده شده است? ۳۰
۰,۵		الف) در گیاهان با قطع سرشاخه ها، چگونه شاخه و برگ های بیشتری در آن ها ایجاد می شود? ب) کدام هورمون در تازه نگه داشتن گل نقش دارد? ۳۱
۰,۵		مناسب ترین کلمه را انتخاب کنید: الف) آلدگی دانه رست برنج به ( سیاهک-قارچ جیبرلا ) سبب می شود تا به سرعت رشد کنند. ب) ( جیبرلین - اتیلن ) در ریژش میوه نقش دارند. ۳۲
۰,۵		الف) کدام هورمون در ساقه زایی نقش دارد? ب) کدام هورمون باعث تسریع در رسیدگی میوه می شود? ۳۳
۰,۵	 <b>گروه آموزشی عصر</b> ASR_Group @outlook.com @ASRschool2	فتوتروپیسم در ریشه و ژئوتروپیسم در ساقه را توضیح دهید. ۳۴
۰,۵		در ارتباط با خورده شدن برگ تنباکو به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) ترکیبات فرار چگونه تولید می شوند? ب) مرگ نوزاد کرمی شکل در ارتباط با کدام مرحله است? ۳۵
۱		الف) شلغم و سیب زمینی را با هم مقایسه کنید. ب) افزایش غلظت اکسین به سیتوکنین ریشه زایی را تقویت می کند یا ساقه زایی؟ ۳۶
۱		الف) اسپرماتید و اسپرم چه تفاوت هایی و چه شباهت هایی دارند? ب) یاخته های فید هسته ای را نام ببرید. ۳۷



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) حرکتی ب) باز-داخل	
۲	الف) بصل النخاع- پل مغزی- مغز میانی ب) رابط پینه ای	
۳	الف) حس تماس- وضعیت- دما ب) درون بدن- پوست	
۴	الف) تغییر قطر مردمک ب) دقت و تیزبینی	
۵	الف) تندر دوی سرعت - کند دوی استقامتی ب) شکستگی میکروسکپی و ماکروسکپی	
۶	الف) محل اتصال دو استخوان به یکدیگر ب) باعث لغزندگی دو استخوان و جلوگیری از برخورد آن ها می شود.	
۷	الف) به مجموعه یاخته ها و غدد درون ریز و هورمون های آن ها دستکاه درون ریز می گویند. ب) جسم سلولی نورون های هیپوتالاموس ذخیره هیپوفیزیتن	
۸	الف) هیپوفیز ب) FSH-LH	
۹	الف) درونی ب) لایه بیرونی	
۱۰	الف) تراگذری (دیاپدر) ب) در یاخته ها برنامه ای وجود دارد که در صورت اجرای آن، یاخته می میرد این نوع مرگ، مرگ برنامه ریزی شده نام دارد.	
۱۱	الف) سامان دهی رشته ای دوک ب) برای تعیین تعداد کروموزوم ها و تشخیص بعضی از ناهنجاری های کروموزومی کاریوتیپ تهییه می شود.	
۱۲	الف) متاباز    ب) ۸ کروموزوم	
۱۳	الف) بلافاصله پس از تشکیل دوک آغاز می شود. در این مرحله پوشش هسته و شبکه آندو پلاسمی به قطعات کوچکتر تجزیه می شوند تا رشته های دوک بتوانند به کروموزوم ها برسند. ب) قرار گرفتن تتراد ها در استوای دوک	
۱۴	۴ مولکول DNA (۸ زنجیره) $2n=4$	
۱۵	الف) یاخته جانوری ب) برای اطمینان از این موضوع که کروموزوم ها به صورت دقیق به رشته های دوک متصل و در وسط یاخته آرایش یافته اند.	
۱۶	الف) پروفاز میوز ا ۲۱	
۱۷	الف) مخاطی - مژکدار ب) رحم	
۱۸	الف) توقف عادت ماهیانه معمولا در زن های سالم بین ۴۵ تا ۵۰ سالگی رخ می دهد به این پدیده یائسگی می گویند. ب) هر اووسیت را یاخته های تغذیه کننده احاطه می کند که به مجموعه آن ها فولیکول گفته می شود.	

۱۹	حدود نیمه‌ی دوره جنسی اسپرم مجاور اووسیت ثانویه قرار می‌گیرد پس از تکمیل مراحل تخمک زایی لقادیر صورت می‌پذیرد.
۲۰	یعنی در غلظت کم از آزاد شدن FSH, LH ممانعت می‌کند. (بازخورد -) اما حدود روز چهاردهم دوره افزایش یکباره آن، محركی برای آزاد شدن مقدار زیاد FSH, LH از هیپوفیز پسین می‌باشد. (بازخورد +)
۲۱	الف) در لوله رحم مورو لا به سمت رحم حرکت می‌کند پس از رسیدن به رحم به شکل کره‌ی تو خالی درآمده و درون آن با مایعات پر می‌شود. ب) حدود ۳۶ ساعت پس از لقادیر یاخته‌ی تخم تقسیمات میتوzی خود را شروع می‌کند و نتیجه‌ی آن، ایجاد توده‌ی یاخته‌ای است که تقریباً اندازه زیگوت است چون تقسیمات یاخته‌ای انجام می‌شود بدون آنکه رشدی در یاخته‌ها اتفاق بیافتد به این توده مورو لا می‌گویند.
۲۲	همسان : لقادیر یک اسپرم با اووسیت ثانویه ناهمسان : لقادیر دو اسپرم با دو اووسیت ثانویه HCG (ج) ب
۲۳	الف) لقادیر دو طرفی (هرمافروdit)      ب) تولید مثل جنسی است که تخمک بدون لقادیر تقسیم و جنین می‌سازد.
۲۴	الف) بکرزایی      ب) تخمک دیواره‌ای چسبناک و ژله‌ای دارد که جنین را در برابر عوامل نامساعد و محیطی محافظت می‌کند.
۲۵	اسپرماتوگونی - اسپرماتوسیت اولیه - اسپرماتوسیت ثانویه - اسپرماتید - اسپرم
۲۶	الف) غده - پیاز - ساقه‌ی رونده - ریزوم (زمین ساقه) ب) قطعه‌ای از گیاه مانند جوانه یا شاخه‌به نام پیوندک را که بر گیاه دیگر به نام پایه‌ی پیوند قرار می‌دهند.
۲۷	الف) یاخته دیپلوبیویت میوز می‌کند، ۴ یاخته هاپلوبیویت ایجاد می‌کند. هر یاخته هاپلوبیویت گرده نارس نام دارد. ب) الف) دیواره داخلی / دیواره خارجی / یاخته‌ی رویشی / یاخته‌ی زایشی
۲۸	الف) n+n      ب) لپه‌ها
۲۹	الف) کوچکتر      ب) آبسزیک اسید
۳۰	الف) میزان اکسین کم می‌شود و نقش بازدارندگی بر جوانه‌های جانبی از بین می‌رود و هورمون سیتوکنین در جوانه‌های جانبی این جوانه‌ها رشد کرده و گیاه پرشاخ و برگ تولید می‌کند. ب) سیتوکنین
۳۱	الف) قارچ جیبرلا      ب) اتیلن
۳۲	الف) سیتوکنین      ب) اتیلن
۳۳	ساقه فتو تروپیسم + و ژئوتروپیسم منفی دارد زیرا جایی که اکسین زیاد است رشد زیاد است. ریشه فتو تروپیسم - و ژئوتروپیسم مثبت دارد زیرا جایی که اکسین کم است رشد زیاد است.
۳۴	الف) با خرد شدن برگ تنباکو، ترکیب فرار از یاخته‌های آسیب دیده‌ی برگ متصاعد می‌شود. ب) نوزادان زنبور بعد از خروج از تخم از نوزاد کرمی شکل تغذیه‌ی می‌کنند و در نتیجه آن را می‌کشنند.
۳۵	الف) شلغم ریشه‌ی زیر زمینی      ب) ریشه زایی
۳۶	الف) اسپرماتید و اسپرم از لحاظ کروموزوم‌ها مثل هم هستند ولی اسپرم سیتوپلاسم کمتری دارد و دم دار شده است. ب) ماهچه‌ی مخطط
۳۷	نام و نام خانوادگی مصحح: هنگامه چلاجور
جمع بارم: ۲۰ نمره	

