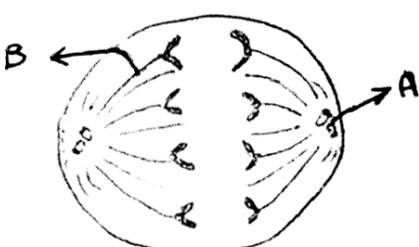


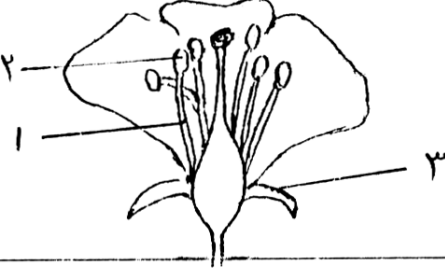
با سمه تعالی

| | | | |
|--|------------------|--------------------------------|--|
| سوالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی و آزمایشگاه (۲) | رئته: علوم تجربی | ساعت شروع: ۸ صبح | مدت امتحان: ۹۰ دقیقه |
| سال سوم آموزش متوسطه سالی - واحدی (۲۰ نمره ای) | | | تاریخ امتحان: ۱۳۸۲/۰۶/۰۶ |
| ویژه دانش آموزان و داوطلبان آزاد شهر تهران در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۸۲ | | سازمان آموزش و پرورش شهر تهران | کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی متوسطه |

| ردیف | سؤالات | ردیف | ردیف |
|--------------------------|--|------|------|
| ۱ | هیستامین، در محل التهاب، از کدام سلول ها آزاد می شود و چه نقشی دارد؟ | ۰/۵ | |
| ۲ | ویروس ایدز از چه راه هایی به بدن منتقل می شود؟ | ۰/۷۵ | |
| ۳ | نحوه عمل سلول های B خاطره را توضیح دهید. | ۰/۷۵ | |
| ۴ | الف - سرعت هدایت پیام عصبی را در رشته های عصبی میلیون دار با رشته های بدون میلیون با ذکر دلیل مقایسه کنید. ب - اعتیاد را تعریف کنید. | ۱ | |
| ۵ | به پرسش های زیر پاسخ دهید: الف - جسم پیشه ای چیست? ب - چرا انکاس های نخاعی بسیار سریع انجام می شوند؟ ج - دستگاه عصبی کدام جانور، به صورت شبکه عصبی می باشد؟ | ۱ | |
| ۶ | الف - گیرنده های درد توسط چه عاملی تحریک می شوند؟ ب - زلالیه، تغذیه ای کدام بخش های چشم را به عهده دارد؟ ج - پردازش اطلاعات شنوایی، در کدام لوب مغز انجام می شود؟ د - جانوری را نام ببرید که قادر به درک امواج فروسرخ باشد. | ۱/۵ | |
| ۷ | الف - گیرنده های هورمون گلوكاگون، در کدام بخش سلول قرار دارد? ب - هورمون غده پاراتیروئید، به چه روش هایی میزان کلسیم خون را افزایش می دهد? ج - در بیماری دیابت شیرین، به چه دلیل PH خون کاهش می یابد؟ | ۱/۵ | |
| ۸ | الف - نوع قند به کار رفته در ساختمان DNA و RNA را نام ببرید. ب - در روش پراش پرتو α ، چگونه ساختار مولکول را تعیین می کنند? ج - آنزیم هلیکاز، در همانند سازی DNA، چه نقشی دارد؟ | ۱/۵ | |
| ۹ | الف - نوکلئوزوم را تعریف کنید. ب - منظور از نقاط وارسی، در چرخه سلول چیست؟ | ۱ | |
| ۱۰ | طرح زیر مربوط به سلولی با $2n = 4$ کروموزوم است. الف - این طرح نشان دهنده چه نوع تقسیمی است? ب - کدام مرحله از تقسیم مربوطه را نشان می دهد? ج - بجای حروف A و B، نامهای مناسب را در پاسخنامه خود بنویسید. | ۱ | |
| ادامه سوالات در صفحه دوم | | | |



با سمه تعالی

| | | | |
|--|---|--------------------------|--|
| سوالات امتحان نهایی درس: زیست شناسی و آزمایشگاه (۲) | رئته: علوم تجربی | ساعت شروع: ۸ صبح | مدت امتحان: ۹۰ دقیقه |
| سال سوم آموزش متوسطه سالی - واحدی (۲۰ نمره ای) | | تاریخ امتحان: ۱۳۸۲/۰۶/۰۶ | |
| ویژه دانش آموزان و داوطلبان آزاد شهر تهران در نوبت شهربور ماه سال ۱۳۸۲ | | | سازمان آموزش و پرورش شهر تهران کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی متوسطه |
| ۱۱ | الف - تفاوت فرآیند سیتوکینز را ، در تخمک زایی و اسپرم زایی بنویسید . ب - از لقاح یک گامت عادی با گامتی که دو کروموزوم همتا دارد ، چه نوع زیگوتی حاصل می شود ؟ پاسخ خود را با ذکر مثال بنویسید . ج - روش تولید مثل غیر جنسی در اسپیروژیر و هیدر ، را به ترتیب نام ببرید . | ۱/۵ | |
| ۱۲ | مفاهیم زیر را تعریف کنید : الف - قانون تفکیک ژن ها ب - صفات وابسته به جنس ج - صفات چند ژنی | ۱ | |
| ۱۳ | مردی با گروه خونی A ناخالص ، با زنی دارای گروه خونی B ناخالص ازدواج می کند . با رسم مربع پانت و یا انجام محاسبات ژنتیکی ، به پرسش های زیر پاسخ دهید : الف - انواع فنوتیپ های جدید احتمالی در فرزندان چیست ؟ ب - احتمال تولد فرزندی با گروه خونی A چقدر است ؟ | ۱ | |
| ۱۴ | شکل زیر ساختار یک گل را نشان می دهد . قسمت های شماره گذاری شده را نامگذاری کنید . | ۰/۷۵ |  |
| ۱۵ | جملات زیر را کامل کنید . الف - در گیاه خزه ، درون هر آنتریدی ، با انجام تقسیم از نوع ، تعداد فراوانی تشکیل می شود . ب - گامتوفیت سرخس ، نام دارد . ج - در بازدانگان ، به مخروط های ماده بعد از لقاح ، گفته می شود . د - در نهاندانگان ، از تقسیم و رشد سلول تریپلولوئید (۳N) ، تشکیل می شود . | ۱/۲۵ | |
| ۱۶ | پرسش های زیر پاسخ دهید . الف - مریستم های نخستین ، در چه بخش هایی از گیاه وجود دارند ؟ ب - بافت های نخستین را تعریف کنید . ج - در ریشه ی کدام گیاه علفی ، رشد پسین دیده می شود ؟ | ۱ | |
| ۱۷ | الف - جهت ایجاد گیاهان دورگ ، از کدام روش جدید به سازی گیاهان ، استفاده می شود ؟ ب - از موارد استفاده سیتوکینین ، دو مورد را بنویسید . ج - نوردورگی را تعریف کنید . | ۱ | |
| ۱۸ | الف - یک نمونه از جانورانی که لقاح خارجی دارند ، نام ببرید . ب - مایعی که اسپرم ها در آن قرار دارند ، توسط کدام غده ها ترشح می شود ؟ | ۱ | |
| ۱۹ | الف - تنظیم بلوغ گامت ها و تشکیل جسم زرد ، هریک ، در کدام مرحله ی چرخه ی تخمدان رخ می دهد ؟ ب - از جسم زرد چه هورمون هایی ترشح می شوند ؟ | ۱ | |
| ۲۰ | « موفق باشید » | جمع نمرات | |

با سمه تعالی

| | |
|--|---|
| رشته: علوم تجربی | راهنمای تصحیح سوالات امتحان زهابی درس: زیست شناسی و آزمایشگاه (۲) |
| تاریخ امتحان: ۱۳۸۲/۰۶/۰۶ | سال سوم آموزش متوسطه سالی - واحدی (۲۰ نمره ای) |
| سازمان آموزش و پرورش شهر تهران کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی متوسطه | ویژه دانش آموزان و داوطلبان آزاد شهر تهران در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۸۲ |
| راهنمای تصحیح | |
| ردیف | |
| ۱ | سلول های آسیب دیده (۰/۲۵) گشادی رگ ها (یا افزایش خون) در محل آسیب دیده (۰/۲۵) |
| ۲ | تزریق خون (یا فرآورده های خونی) (۰/۲۵) تماس جنسی (۰/۲۵) از مادر آلوده به فرزند (۰/۲۵) |
| ۳ | در صورت برخورد مجدد با آنتی ژن تقسیم می شوند (۰/۲۵) تعداد زیادی پلاسموسیت (۰/۲۵) و تعداد کمی سلول خاطره (۰/۲۵) تولید می کنند. |
| ۴ | الف - رشته های دارای میلین پیام عصبی را سریع تر هدایت می کنند (۰/۲۵) زیرا وقتی جریان در طول رشته حرکت می کند از یک گره به گره دیگر جهش می کند. ب - پاسخی فیزیولوژیک است که مصرف مکرر مواد مخدر باعث آن می شود . (۰/۵) |
| ۵ | الف - دسته ای از تارهای عصبی است که نیمکره های مخ را به یکدیگر مرتبط می کند. (۰/۲۵) ب - زیرا در انجام آن ها اغلب نخاع و دستگاه عصبی محیطی در گیرند . (۰/۲۵) و مغز نقشی ندارد . (۰/۲۵) ج - هیدر (۰/۲۵) |
| ۶ | الف - محرکهای مختلف که آن چنان شدید باشند که احتمال آسیب به بافتها را ایجاد کنند. (۰/۵) ب - قرنیه (۰/۲۵) عدسی (۰/۲۵) ج - لوب گیجگاهی (۰/۲۵) د - مار زنگی (۰/۲۵) |
| ۷ | الف - غشای سلول (۰/۲۵) ۱ - با تجزیه ای استخوان، کلسیم آن را وارد خون می کند. (۰/۲۵) ۲ - در کلیه سبب باز جذب کلسیم از ادرار می شود. (۰/۲۵) ۳ - (به کمک ویتامین D) جذب کلسیم از روده را افزایش می دهد . (۰/۲۵) ج - تجزیه ای چربی ها سبب تولید محصولات اسیدی و تجمع آن ها در خون خواهد شد . (۰/۵) در نتیجه PH خون کاهش می یابد . |
| ۸ | الف - DNA ← دئوکسی ریبوز (۰/۲۵) RNA ← ریبوز (۰/۲۵) ب - پرتوهای x پس از برخورد به جسم پراکنده می شود و پرتوهای پراکنده روی صفحه ای حساس فیلم که در پشت بلور قرار دارد ثبت می شود (۰/۵) پژوهشگران با تجزیه و تحلیل الگوهایی که روی فیلم ثبت می شود ساختار مولکول را تعیین می کنند. (۰/۲۵) ج - جدا کردن دو رشته DNA (۰/۲۵) |
| ۹ | الف - DNA در محل هایی حدود دو دور به دور هشت مولکول هیستون می پیچد (۰/۵) و ساختاری را به نام نوکلئوزوم پدید می آورد . ب - در چرخه سلول زمان های حساسی وجود دارد که در این زمان ها عبور سلول از یک مرحله به مرحله دیگر کنترل می شود . (۰/۵) |
| ۱۰ | الف) تقسیم میتوز (۰/۲۵) ب) آنافاز (۰/۲۵) ج) A = سانتریول (۰/۲۵) B = رشته دوک (۰/۲۵) ادامه در صفحه دوم |

باسمه تعالی

| | | |
|---|--|--|
| رئسته: علوم تجربی | راهنمای تصحیح سوالات اتحان نهایی درس: زیست شناسی و آزمایشگاه (۲) | |
| تاریخ اتحان: ۱۳۸۲/۰۶/۰۶ | سال سوم آموزش متوسطه سالی - واحدی (۲۰ نمره ای) | |
| سازمان آموزش و پرورش شهر تهران کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی متوسطه | ویژه دانش آموزان و داوطلبان آزاد شهر تهران در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۸۲ | |
| الف - در اسپرم زایی سیتوپلاسم به طور مساوی تقسیم می شود . (۰/۲۵) در تخمک زایی سیتوپلاسم به طور نامساوی تقسیم می گردد . (۰/۲۵) ب - زیگوت به جای دو کروموزوم ، سه نسخه از آن کروموزوم خواهد داشت . (۰/۲۵) مثال در نشانگان داون (که تریزومی ۲۱ وجود دارد . (۰/۲۵) ج - قطعه قطعه شدن (۰/۲۵) ، جوانه زدن (۰/۲۵) | ۱۱ | |
| الف - دو ال مربوط به هر صفت هنگام تشکیل گامت از یکدیگر جدا می شوند . (۰/۵) ب - صفاتی که ژن های آن ها روی کروموزوم های جنسی قرار دارند . (۰/۲۵) ج - صفاتی که تحت تاثیر چند ژن قرار دارند . (۰/۲۵) | ۱۲ | |
| <p>الف - رسم جدول پانت (۰/۲۵)</p> | ۱۳ | |
| گروه خونی AB (۰/۲۵) - گروه خونی O (۰/۲۵) | | |
| ب) $\frac{1}{4}$ (۰/۲۵) | | |
| ۱ - میله (۰/۲۵) ۲ - بساک (۰/۲۵) ۳ - کاسبرگ (۰/۲۵) | ۱۴ | |
| الف - تقسیم میتوز (۰/۲۵) - آنتروزوئید (گامت نر) (۰/۲۵) ب - پروتال (۰/۲۵) ج - مخروط دانه (۰/۲۵) | ۱۵ | |
| الف - نوک ساقه (۰/۲۵) نزدیک به نوک ریشه (بالای کلاهک) (۰/۲۵) ب - به بافت‌های حاصل از رشد نخستین ، بافت‌های نخستین می گویند (۰/۲۵) ج - هویج (۰/۲۵) | ۱۶ | |
| الف - هم جوشی پروتوبلاست ها (۰/۲۵) ب - شادابی ساخه های گل ، افزایش مدت نگهداری میوه (و سبزیجات) در انبار ، در کشت بافت (ذکر دو مورد کافی است هر مورد ۲۵/۰ نمره) ج - پاسخ یک گیاه به طول روز و شب (۰/۲۵) | ۱۷ | |
| الف - ماهی یا دوزیست یا بی مهرگان آبزی (یک نمونه کافی است) (۰/۲۵) ب - وزیکول سمینال (۰/۲۵) پروستات (۰/۲۵) غده های پیازی - میزراهی (۰/۲۵) | ۱۸ | |
| الف - تنظیم بلوغ گامتها در مرحله فولیکولی (۰/۲۵) و تشکیل جسم زرد در مرحله لوთال (۰/۲۵) ب - از جسم زرد هورمونهای استروژن (۰/۲۵) و پروژسترون (۰/۲۵) ترشح می شود . | ۱۹ | |