

|   |  |
|---|--|
| <p>نحوه دوم: حرسه مده<br/>پایه: پاره هم رشته: چهارم<br/>مدت زمان: ۸۰ دقیقه<br/>تاریخ امتحان: ۳ / ۴ / ۹۸<br/>نمره به عذر: نمره به معروف</p> <p>باشگاه تعالی<br/>اداره کل آموزش و پرورش استان گلستان<br/>اداره آموزش و پرورش شهرستان رزنه<br/>سال تحصیلی ۹۷-۹۸<br/>آموزشگاه نمونه دولتی ولایت</p> <p>بلواری: زمست سراسر (۲)<br/>پیش - طراح: تامسی رازه<br/>عدد صفحات: ۲۰<br/>نথمه لقصیده کلند</p> | <p>د) گیاهان دو ساله مشابه گیاهان چند ساله</p> <p>۱- در سال اول راهنده رویشی و در سال دوم رشد زایشی دارند.<br/>۲- مسکن است هر سال گل دهنند.<br/>۳- الدام ذخیره کننده مواد ایجاد میکنند.<br/>۴- بیشتر با دانه تکثیر می‌پايدند.</p> <p>و) برای پر شاخه و پرگ کردن درخت و درخت کردن میوه به ترتیب کدام روش مناسب نیست.</p> <p>۱- کاهش (ستوکین- جیرلین)<br/>۲- اضافه کردن (ستوکین- جیرلین)<br/>۳- قطع منبع اکسیژن- افزودن اکسیژن<br/>۴- کاهش اثربین- افزودن اثربین</p> <p>۵- مونکول آتشی زن بعد از اتصال به آتشی زن به چه روش هایی آن را غیر فعال می کند. (۲۰ نمره)</p> <p>۶- الف) در ملوی که ۲۰۰ است، در مرحله آنالیزیتیز چند ساتنروم وجود دارد. (۱۰ نمره)</p> <p>ب) کدام مرحله از تقسیم برای تهیه کارتوچیت مناسب نیست؟</p> <p>ج) باخته ای که ۱۲ کروموزوم دارد، در هر مجموعه چند عدد کروموزوم دارد.</p> <p>د) اتصال دو گیاه ساتنروم در کدام مرحله از میتوز شکل میگیرد.</p> <p>۷- الف) میوه میب و پرنقال، هریک از کدام یخش گل ایجاد شده اند؟ (۱۰ نمره)</p> <p>ب) وظیفه لبه در ذرات ولوبیا را مقابله کنند.</p> <p>۸- کدام یک از اعمال ذکر شده در زیر (الف) یا بخش های نامبره در رذیف (ب) مرتبط هستند. (دو بخش اضافی است) (۱۰ نمره)</p> <p>الف) نامین اثری لازم برای حرکت اسبرم (a) ترشحات روان کننده (b) رشد استخوان (c) تحریک سرتولی (d) پروستات (۱) تستوسترون (۲) FSH (۳) آپیدیدیم (۴) وزیکول میتیمال (۵)</p> <p>۹- الف) چگونه با دست زدن به گیاه حساس برگ های گیاه نام شود؟ (۱۰ نمره)</p> <p>ب) با چه روشی می شود در زمانی گیاه شبد را وادار به گلدهی کرد؟</p> <p>ج) در پیچش کدام سمت ماقله رشد پیشتری دارد.</p> |
|---|--|



۳- پرمش های زیر پاسخ کوتاه دهد.  
(۵/۴ نمره)

الف) مانع شفاف که فضای جلوی عدمی را پرمی کند.

ب) در محل مقاصل بیرونی ترین لایه چه نام دارد.

ج) لایه بیرونی بلاستوبت چه نام دارد.

د) هورمونی که در مردان سلول های سرتولی را تحريك می کند.

ه) جانورانی که هر دو دستگاه تولید مثلی نر و ماده را دارند.

و) از ترکیب سلول دوهسته ای با گامت نر چه سلولی ایجاد می شود.

ز) هورمون گیاهی که پیر شدن برگ را به تأخیر می آورد.

ر) گردهای گیاهان چگونه می توانند نقش فاعلی را برای گیاه ایفا کنند.

ی) در کدام مرحله از میوز گروموزمها هستا از طول در کتاب یکدبگر قرار می گیرند.

۴- گزینه صحیح را انتخاب کنید.  
(۵/۲ نمره)

الف) کدامیک از چملات زیر به درستی بیان شده است؟

۱- در انواع دیابت مقدار انسولین کاهش می باشد.

۲- اگر دیابت شیرین درمان نشود به دلیل تجزیه پروتئین ها pH کاهش می باشد.

۳- هیونالاموس در باز خورد منطقی مقدار انسولین خون موثر است.

۴- در بیود گیرنده های انسولین، سلول های نرم توانند ارزی مورد نیاز خود را از گلوكوز دریافت کنند.

ب) در فرایند اسبرم زایی، آرایش تراوید در سلول های ..... قابل مشاهده است.

۱- اسپرمانوگونی ۲- اسپرمانوست اولیه ۳- اسپرمانوست ثانویه ۴- سرتولی

ج) آدام یک از روش های زیر برای تکثیر غیر جنس زیزه شده اند؟

۱- ایجاد پیوند در ساقه درخت سیب و تکثیر ریشه بالو

۲- خوابانیدن شاخه مو و ساقه روئنده توت فرنگی

۳- غده سیب زمینی و قلسه زدن شاخه شمعدانی

۴- پیاز نرگس و دیزوم زنبق

|   |   |  |
|---|---|--|
| نوبت دوم - خودکار ماد<br>پایه - پایه دفعه رشته: <b>جیوه‌زی</b><br>مدت آزمون: ۸۰ دقیقه<br>تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۱۴<br>نمره به عذر: <b>۶۷</b><br>نمره به حروف: <b>نمره به حروف</b> | پاسخه نهایی<br>اداره کل آموزش و پرورش استان کرمان<br>اداره آموزش و پرورش شهرستان (روند)<br>سفل تخصصی ۹۷،۹۸<br>آموزشگاه تعلیمه دولتی ولایت | <b>نام و نام خانوادگی:</b><br><b>کلاس:</b><br><b>نام درسن:</b> <b>برست ساسی (۲)</b><br><b>نام پدر:</b> طراح <b>ماری زاده</b><br><b>تعداد صفحات:</b> <b>۳</b><br><b>امتحانه تصویری گذشته:</b> |
|---|---|--|

۱- درستی یا نادرستی عبارت های زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید. (۵ نمره)

الف) ناقل عصب به طریقہ بردن رانی از پایانه اکسون خارج می شود.

ب) عصب بینایی همان دلدرینهای پاخته های عصبی می باشد که پیامهای بینایی را به مغز می برد.

ج) نارهای ماهیجه ای تند متول دوی سرعت می باشد.

د) افزایش هورمون های پاراتیرویلادی می تواند باعث پوکی استخوان شود.

ه) سفومیت های B به پاخته های بخش پیوند شده حمله می کنند.

و) در فرایند سیتوکیتر تقویم هسته صورت میگیرد.

ز) جسم زرد در اوایل دوره تحسی تحیل می زود و به جسمی غیر فعال به اسم جسم سفید تبدیل می شود.

ر) بخش سفید و گوشش نارگیل الدوغمیرم دانه است.

ی) آپیزیک اسید موجب بست شدن پویازنده کوهر شرایط می شود.

ظ) کاربرد اکسین در کشاورزی ریشه زایی لمحه هایی ناشد.

۲- حاکمی خالی را با کلمات مناسب کامل کنید. (۵ نمره)

الف) در درک احساساتی مانند نرس، خشم و لذت ..... از یعنی عصبی نقش دارد.

ب) هنگام دیدن اشیای نزدیک با القابض ماهیجه های مزگاتی عدستی چشم ..... می شود.

ج) مفصل ران با لگن از نوع ..... می باشد.

د) اگر نتش ها به مدت زیادی ادامه باید هورمون ..... دستگاه ایمنی و انتظامیت می کنند.

ه) به عدم پاسخ دستگاه ایمنی در برابر عوامل های خارجی ..... می گویند.

و) مرگ سلولهای پوست در اثر تماس با شعله گاز مایلی از ..... می باشد.

ز) دنا فرایندی است که طی آن از یک مولکول دنا، دو مولکول کاملاً شیه هم ایجاد می شود.

ر) مولکول های مانند ..... گلوکز و آمیلواسیدها و پرخی داروها می توانند از سد خونی مغزی عبور کنند.

ی) اکسین با افزایش ..... سبب افزایش طول ساقه می شود.

ظ) دیابت نوع یک از نوع بیماری ..... است.