

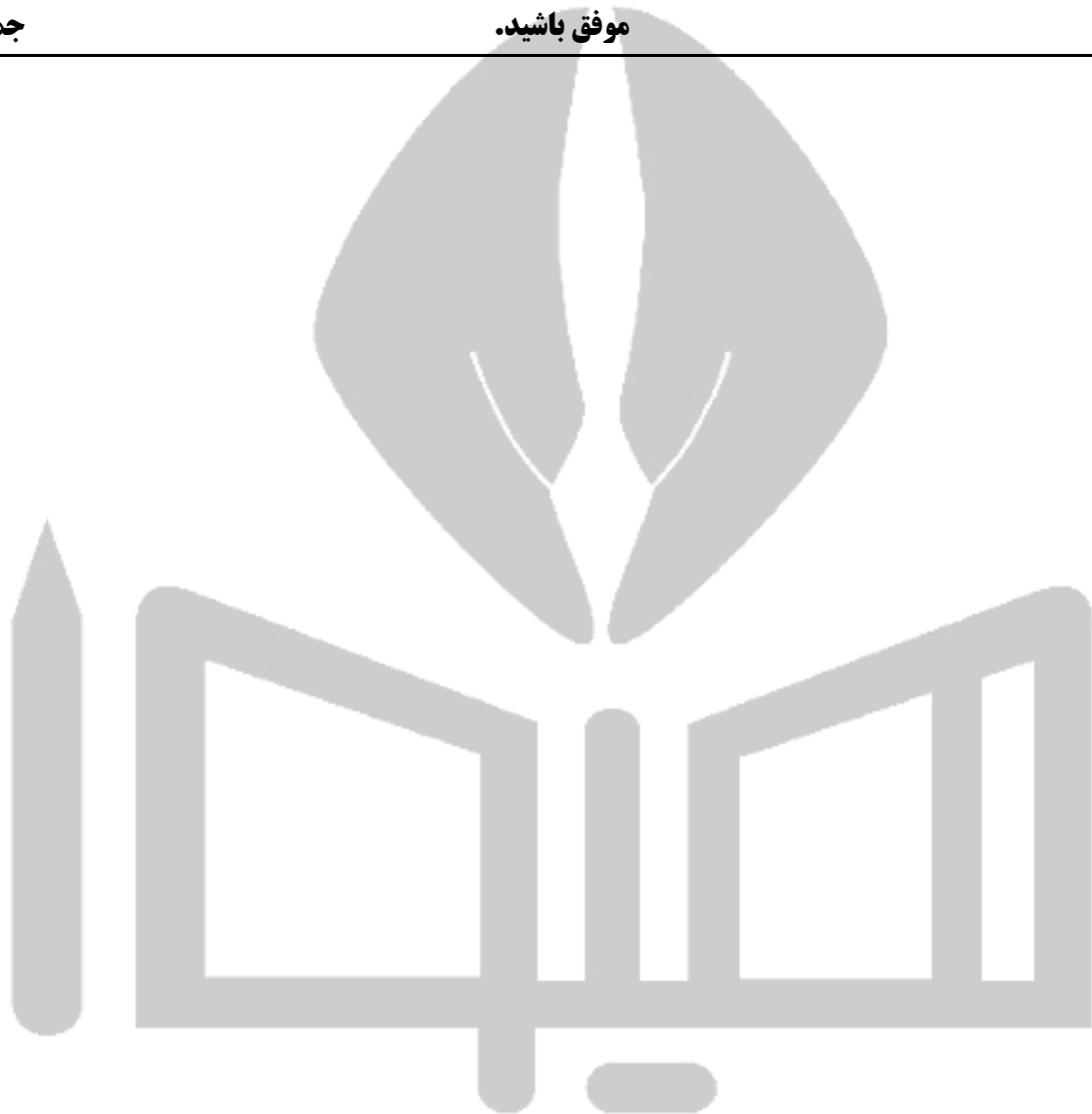
| | | |
|---------------|---|-------------------------|
| نام خانوادگی: | اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران (منطقه ی ۱۲) | نام درس: زیست شناسی |
| کلاس: دهم | دبیرستان و پیش دانشگاهی غیر دولتی | نام دبیر: آقای سیدموسوی |
| رشته: تجربی | امتحانات نوبت دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۵ | تاریخ امتحان: ۹۶/۰۳/۲۰ |
| شماره صندلی: | | ساعت امتحان: ۹ صبح |
| | | مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه |

| ردیف | سؤالات | ردیف |
|------|---|------|
| ۱/۵ | <p>عبارات درست و نادرست را بدون ذکر علت مشخص کنید.</p> <p>الف) تعرق عامل اصلی انتقال شیره خام است.</p> <p>ب) بخشی از نیتروژن تثبیت شده در خاک، حاصل عملکرد زیستی بعضی از باکتری هاست.</p> <p>ج) کودهای شیمیایی شامل عناصر معدنی هستند، که به راحتی در اختیار گیاه قرار می گیرند.</p> <p>د) آکواپورین ناقل های پروتئینی هستند که سرعت جریان آب را به درون یاخته و گریچه افزایش می دهند.</p> <p>ه) گیاه آزولا در محیط های آبی زندگی می کند و با باکتری های تثبیت کننده نیتروژن زندگی هم زیستی دارد.</p> <p>و) پیکر رشته ای و بسیار ظریف قارچ ها با سطح بیشتری از خاک در تماس هستند و می تواند مواد معدنی و مواد آلی بیشتری را جذب کنند.</p> | ۱ |
| ۶/۵ | <p>به سؤالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) تعریق را شرح دهید. (۰/۵)</p> <p>ب) بارگیری آبکشی را تعریف کنید. (۰/۵)</p> <p>ج) نقش عنصر کلسیم را در گیاهان بنویسید. (۰/۲۵)</p> <p>د) زیست شناسان به چه منظوری گیاهان را در محلول های مغذی کشت می کنند. (۰/۵)</p> <p>ه) سامانه بافت پوششی در اندام های مَسَن و جوان گیاه را بنویسید. (۰/۵)</p> <p>و) چه ترکیباتی در گریچه گیاهان مناطق کم آب باعث حفظ آب در یاخته می شود؟ (۰/۲۵)</p> <p>ز) ریشه گیاه روناس چه کاربردی در صنعت دارد؟ (۰/۲۵)</p> <p>ح) نقش آلکالوئیدها را در گیاهان بنویسید. (۰/۲۵)</p> <p>ت) نقش کلاهک را در نوک ریشه گیاه بنویسید. (۰/۵)</p> <p>ی) کدام اندامک در یاخته گیاهی باعث چسباندن پر توپلاست به دیواره یاخته ای می شود؟ (۰/۲۵)</p> <p>ن) یاخته های گیاهی مجاور چگونه با هم ارتباط دارند؟ (۰/۲۵)</p> <p>س) شبکه اول و دوم مویرگی در کدام بخش یا بخش های نفرون تشکیل می شود؟ (۱)</p> <p>ش) کدام بخش نفرون نسبت به دیگر بخش ها سطح باز جذب بیشتری دارد؟ (۰/۲۵)</p> <p>پ) در فرآیند انعقاد خون ماده تبدیل کننده فیبرینوژن به فیبرین چه نام دارد؟ (۰/۲۵)</p> <p>ط) در دوران جنینی یاخته های خونی در چه اندام هایی ساخته می شوند؟ (۰/۵)</p> <p>ث) کدام گروه از مهره داران برای تنفس، انرژی بیشتری صرف می کنند؟ (۰/۲۵)</p> <p>چ) کیلومیکرون طی چه فرآیندی از یاخته پوششی روده خارج می شود؟ (۰/۲۵)</p> | ۲ |
| ۳ | <p>مفاهیم زیر را تعریف کنید.</p> <p>الف) یاخته معبر (ب) کپسول کلیه (ج) رنین</p> <p>د) اریتروپویتین (ه) حجم جاری (و) سلپاک</p> | ۳ |
| ۲/۵ | <p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید. www.Heyvagroup.com</p> <p>الف) در مسیر آپوپلاستی، حرکت مواد محلول از و انجام می شود.</p> | ۴ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-----------|---|-----------|--|-----------|--|-----------|--|--|
| | <p>(ب) گیاهی است که به طور خودرو در مناطق خشک و کم آب رشد می کند، دارای پوستک ضخیم و روزنه های غارمانندی است.</p> <p>(ج) در هر بوم سازگان با هم در تعامل هستند و یک اجتماع را به وجود می آورند.</p> <p>(د) یکی از راه های به دست آوردن غذای بیشتر و بهتر شناخت است.</p> <p>(ه) رگ های خونی و لنفی، اعصاب و میزناهی با گذر از، با کلیه ارتباط برقرار می کنند.</p> <p>(و) در سامانه گردش آب اسفنج، عامل حرکت آب هستند که دارای می باشند.</p> <p>(ز) ورود یون به درون مایعات بدن باعث تنگی رگ ها می شود.</p> <p>(ح) درشت خوارها یاخته های با ویژگی بیگانه خواری و هستند.</p> | | | | | | | | | |
| <p>۱</p> | <p>۵ در جدول زیر، هر یک از ویژگی های مطرح شده مربوط به کدام بافت گیاهی است؟</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>..... (۱)</td> <td>الف) در تولید پارچه از آن استفاده می شود.</td> </tr> <tr> <td>..... (۲)</td> <td>ب) باعث استحکام و انعطاف در پوست ساقه گندم می شود.</td> </tr> <tr> <td>..... (۳)</td> <td>ج) دیواره ضخیم دارند و مانع رشد گیاه نمی شوند.</td> </tr> <tr> <td>..... (۴)</td> <td>د) باعث انتقال شیره خام در گیاهان مختلف می شوند.</td> </tr> </tbody> </table> | (۱) | الف) در تولید پارچه از آن استفاده می شود. | (۲) | ب) باعث استحکام و انعطاف در پوست ساقه گندم می شود. | (۳) | ج) دیواره ضخیم دارند و مانع رشد گیاه نمی شوند. | (۴) | د) باعث انتقال شیره خام در گیاهان مختلف می شوند. | |
| (۱) | الف) در تولید پارچه از آن استفاده می شود. | | | | | | | | | |
| (۲) | ب) باعث استحکام و انعطاف در پوست ساقه گندم می شود. | | | | | | | | | |
| (۳) | ج) دیواره ضخیم دارند و مانع رشد گیاه نمی شوند. | | | | | | | | | |
| (۴) | د) باعث انتقال شیره خام در گیاهان مختلف می شوند. | | | | | | | | | |
| <p>۱/۲۵</p> | <p>۶ کلمه ی صحیح داخل پرانتز را انتخاب نمایید.</p> <p>الف) نفرس یکی از بیماری های (مفصلی - استخوانی) است که با درد و التهاب همراه است. (۰/۲۵)</p> <p>ب) در ماهیان (دریایی - آب شیرین) فشار اُسمزی بدن کمتر از آب دریاست. (۰/۲۵)</p> <p>ج) در یاخته های خونی سفید (نوتروفیل - ائوزینوفیل) دارای هسته دو قسمتی دمبلی شکل است. (۰/۲۵)</p> <p>د) در تنفس آرام و طبیعی (قفسه سینه - دیافراگم) نقش اصلی را بر عهده دارد. (۰/۲۵)</p> <p>ه) گیاهان دولپه ای دارای ریشه (افشان - راست) هستند. (۰/۲۵)</p> | | | | | | | | | |
| <p>۱/۲۵</p> | <p>۷ با توجه به نمودار الکترو قلب نگاره به سؤالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) موج P مربوط به چه فعالیتی است؟ (۰/۲۵)</p> <p>ب) هنگام آنفارتوس نمودار چه تغییری می کند؟ (۰/۲۵)</p> <p>ج) صدای اول و صدای دوم قلب در کدام ناحیه شنیده می شود؟ (روی نمودار مشخص کنید). (۰/۵)</p> <p>د) چه زمانی دریچه های بین حفره ای بسته اند؟ (روی نمودار نشان دهید). (۰/۲۵)</p>  | | | | | | | | | |
| <p>۱</p> | <p>۸ بخش های مشخص شده را در شکل زیر نامگذاری کنید.</p>  <p>..... (۱)</p> <p>..... (۲)</p> <p>..... (۳)</p> <p>..... (۴)</p> <p>.vagroup.com</p> | | | | | | | | | |

سؤالات مربوط به بخش فعالیت

| | | |
|-----|--|-------------|
| ۱ | با توجه به برش عرض ساقه و ریشه گیاهان تک لپه و دولپه به سؤالات زیر پاسخ دهید. الف) لایه‌های محدوده پوست در کدام برش بیشتر است؟ ب) در کدام برش آوند چوبی همانند یک ستاره در نقطه مرکز قرار دارد؟ ج) دستجات آوندی در کدام به صورت پراکنده واقع شده است؟ د) در کدام برش بخش مرکزی توخالی است؟ | ۱ |
| ۰/۵ | چرا گوجه فرنگی در ابتدا سبز رنگ و با گذشت زمان، رنگ آن تغییر می کند؟ | ۲ |
| ۰/۵ | در برگ آزمایش خون <i>WBC</i> و <i>PLT</i> نشان دهنده چیست؟ | ۳ |
| ۲۰ | جمع نمره | موفق باشید. |



« پاسخنامه »

۱- الف) ص (ب) ص (ج) ص (د) ص (ه) ص (و) غ

۲- الف) به خروج آب از طریق روزنه‌های آبی برگ، تعریق گفته می‌شود.

ب) به انتقال ترکیبات آلی تولید شده از محل منبع به آوند، آبکشی گفته می‌شود.

ج) استحکام

د) ۱- اثر مواد مختلف روی گیاه ، ۲- بررسی نیازهای تغذیه‌ای گیاهان

ه) مُسن (پریدرم) ، جوان (اپیدرم)

و) پلی ساکارید

ز) برای رنگ‌آمیزی الیاف به کار می‌رود.

ح) دفاع از گیاهان در برابر گیاه‌خواران

ت) ۱- نفوذ آسان ریشه در خاک ، ۲- حفاظت از نوک ریشه

ی) گُریچه

ن) پلاسمودسم

س) اول مویرگی: کپسول بومن ، دوم مویرگی: پیچ خورده نزدیک - پیچ خورده نزدیک - هِنله

ش) پیچ خورده نزدیک

پ) ترومبین

ط) طحال و کبد

ث) پرندگان

چ) اگزوسیتوز

۳- الف) یاخته معبر: یاخته‌های در درون پوست که فاقد بافت چوب‌پنبه‌ای است و محلی برای عبور شیره خام از پوست به آوند

چوبی می‌باشد.

ب) کپسول کلیه: لایه‌ای خارجی سطح کلیه از بافت پیوندی که نقشی حفاظتی دارد.

ج) رنین: آنزیمی که سرخرگ آوران به خون ترشح می‌شود. (برای تبدیل آنژیوتانسینوزن به آنژیوتانسین)

د) اریتروپویتین: هورمونی برای تنظیم میزان یاخته‌های خونی قرمز.

ه) حجم جاری: حجم هوایی که با یک دم عادی وارد دستگاه تنفس می‌شود.

و) سلیاک: بیماری ناشی از حساسیت پروتئین گلوتن گندم ایجاد می‌شود.

۴- الف) دیوار یاخته - فضای بین یاخته‌ای

ب) خرزهره

ج) جمعیت‌های گوناگون

د) بهتر گیاهان

ه) ناف کلیه

و) یاخته یقه‌دار - تاژک

ز) کلسیم

ح) تحرک

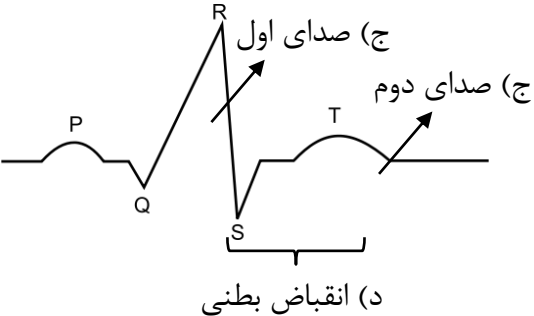
۲) کلانشیم

۵- ۱) فیبر

www.Heyvagroup.com

۴) تراکتید

۳) کلانشیم

| | | | | | |
|---|-------------|----------------|--|--|----------------|
| هـ) راست | د) دیافراگم | ج) اتوزینوفیل | ب) دریایی | ۶- الف) مفصلی | |
|  | | | | ۷- الف) دهلیز ب) R کوتاه تر می شود. | |
| | | ۴) کبد | ۳) سنگدان | ۲) معده | ۸- ۱) چینه دان |
| « پاسخنامه مربوط به بخش فعالیت » | | | | | |
| | | ب) ریشه دو لپه | د) ریشه دو لپه | ۱- الف) ریشه دو لپه ج) ساقه تک لپه | |
| ۲- در ابتدا فتوسنتز می کند و با گذر زمان کلروپلاست به لیکوپن تبدیل می شود. | | | | | |
| | | | ۳- PLT : تعداد پلاکت خون WBC : تعداد گلبول های سفید | | |