

<p>نام درس: زیست‌شناسی نام دبیر: آقای سیدموسوی تاریخ امتحان: ۹۶/۰۳/۲۰ ساعت امتحان: ۹ صبح مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه</p>	<p>اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران (منطقه ۱۲) دیبرستان و پیش‌دانشگاهی غیر دولتی  امتحانات نوبت دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۶</p>	<p>نام: نام خانوادگی: کلاس: دهم رشته: تجربی شماره صندلی:</p>
--	---	--

ردیف	سوالات	ردیف
۱/۵	<p>عبارات درست و نادرست را بدون ذکر علت مشخص کنید.</p> <p>الف) تعریق عامل اصلی انتقال شیره خام است.</p> <p>ب) بخشی از نیتروژن ثبت 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 می‌گیرند.</p> <p>د) آکواپورین ناقل های پروتئینی هستند که سرعت جریان آب را به درون یاخته و گریچه افزایش می‌دهند.</p> <p>ه) گیاه آزو لا در محیط های آبی زندگی می‌کند و با باکتری های ثبت کننده نیتروژن زندگی هم زیستی دارد.</p> <p>و) پیکر رشته ای و بسیار ظریف فارچ ها با سطح بیشتری از خاک در تماس هستند و می‌تواند مواد معدنی و مواد آلی بیشتری را جذب کنند.</p>	۱
۶/۵	<p>به سوالات 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) زیست‌شناسان به چه منظوری گیاهان را در محلول های مغذی کشت می‌کنند. (۰/۵)</p> <p>ه) سامانه بافت پوششی در اندام های مسن و جوان گیاه را بنویسید. (۰/۵)</p> <p>و) چه ترکیباتی در گریچه گیاهان مناطق کم آب باعث حفظ آب در یاخته می‌شود؟ (۰/۲۵)</p> <p>ز) ریشه گیاه روناس چه کاربردی در صنعت دارد؟ (۰/۲۵)</p> <p>ح) نقش آکالالوئیدها 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 پرتوپلاست به دیواره یاخته ای می‌شود؟ (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 می‌شود؟ (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 می‌شوند؟ (۰/۵)</p> <p>ث) کدام گروه از مهره داران برای تنفس، انرژی بیشتری صرف می‌کنند؟ (۰/۲۵)</p> <p>ج) کیلومیکرون طی چه فرآیندی از یاخته پوششی روده خارج می‌شود؟ (۰/۲۵)</p>	۲
۳	<p>مفاهیم زیر را تعریف کنید.</p> <p>الف) یاخته معبر ب) کپسول کلیه ج) رنین د) اریتروپویتین ه) حجم جاری و) سلیاک</p>	۳
۲/۵	<p>جهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) در مسیر آپوپلاستی، حرکت مواد محلول از و انجام می‌شود.</p> <p>www.Heyvagroup.com</p>	۴

- (ب) گیاهی است که به طور خودرو در مناطق خشک و کم آب رشد می‌کند، دارای پوستک ضخیم و روزنه‌های غارمانندی است.
- (ج) در هر بوم سازگان با هم در تعامل هستند و یک اجتماع را به وجود می‌آورند.
- (د) یکی از راههای به دست آوردن غذای بیشتر و بهتر شناخت است.
- (ه) رگ‌های خونی و لنفی، اعصاب و میزانی با گذر از با کلیه ارتباط برقرار می‌کنند.
- (و) در سامانه گردش آب اسفنچ، عامل حرکت آب هستند که دارای می‌باشند.
- (ز) ورود یون به درون مایعات بدن باعث تنگی رگ‌ها می‌شود.
- (ح) درشت‌خوارها یاخته‌های با ویژگی بیگانه‌خواری و هستند.

۱

در جدول زیر، هر یک از ویژگی‌های مطرح شده مربوط به کدام بافت گیاهی است؟

(۱)	الف) در تولید پارچه از آن استفاده می‌شود.
(۲)	ب) باعث استحکام و انعطاف در پوست ساقه گندم می‌شود.
(۳)	ج) دبوره ضخیم دارند و مانع رشد گیاه نمی‌شوند.
(۴)	د) باعث انتقال شیره خام در گیاهان مختلف می‌شوند.

۵

۱/۲۵

کلمه‌ی صحیح داخل پرانتز را انتخاب نمایید.

الف) نقرس یکی از بیماری‌های (مفصلی – استخوانی) است که با درد و التهاب همراه است. (۰/۲۵)

ب) در ماهیان (دریایی – آب شیرین) فشار اسمزی بدن کمتر از آب دریاست. (۰/۲۵)

ج) در یاخته‌های خونی سفید (نوتروفیل – ائوزینوفیل) دارای هسته دو قسمتی دمبلی‌شکل است. (۰/۲۵)

د) در تنفس آرام و طبیعی (قفسه سینه – دیافراگم) نقش اصلی را بر عهده دارد. (۰/۲۵)

ه) گیاهان دولپه‌ای دارای ریشه (افشان – راست) هستند. (۰/۲۵)

۶

۱/۲۵

با توجه به نمودار الکتروقلب نگاره به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) موج P مربوط به چه فعالیتی است؟ (۰/۲۵)

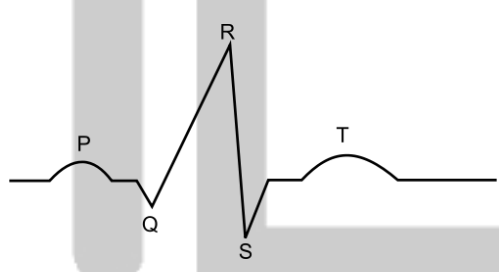
ب) هنگام آنفارکتوس نمودار چه تغییری می‌کند؟ (۰/۲۵)

ج) صدای اول و صدای دوم قلب در کدام ناحیه شنیده می‌شود؟

(روی نمودار مشخص کنید). (۰/۵)

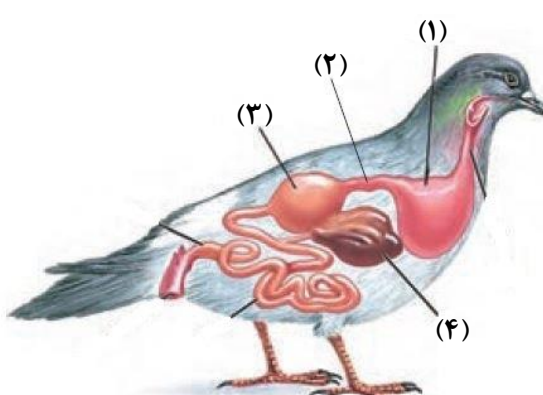
د) چه زمانی دریچه‌های بین حفره‌ای بسته‌اند؟ (روی نمودار نشان دهید). (۰/۲۵)

۷



۱

بخش‌های مشخص شده را در شکل زیر نامگذاری کنید.

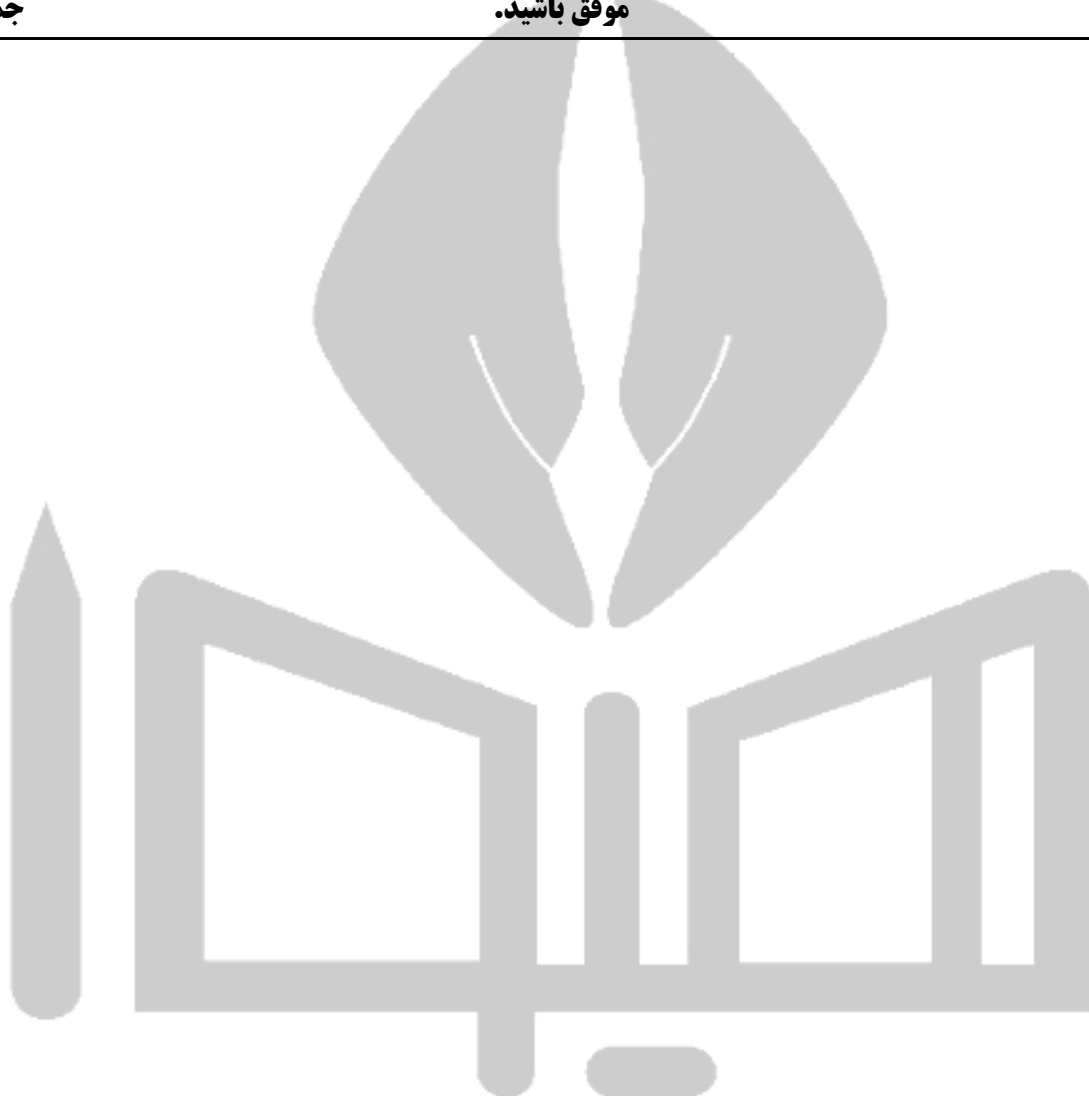


- (۱)
 (۲)
 (۳)
 (۴)

۸

سوالات مربوط به بخش فعالیت

۱	با توجه به برش عرض ساقه و ریشه گیاهان تک‌لپه و دولپه به سوالات 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 گوجه‌فرنگی در ابتدا سبز رنگ و با گذشت زمان، رنگ آن تغییر می‌کند؟	۲
۰/۵	در برگ آزمایش خون <i>WBC</i> و <i>PLT</i> نشان‌دهنده چیست؟	۳
۲۰	جمع نمره	موفق باشد.



«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) پلی‌ساقارید

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) پلاسمودس

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

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 آنزیوتانسینوژن به آنزیوتانسین)

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 - تازک

ز) کلسیم

ح) تحرک

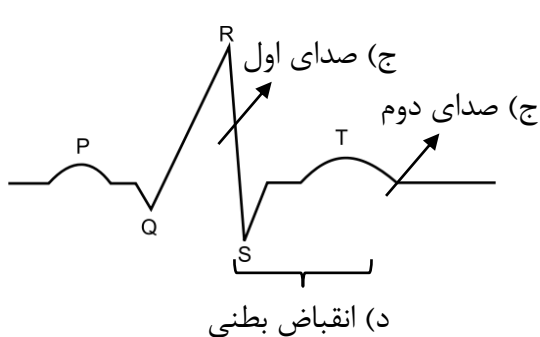
۲) کلانشیم

۱) فیبر

www.Heyvagroup.com

۴) تراکئید

۳) کلانشیم

۶- الف) مفصلی	ب) دریایی	ج) اوزینوفیل	د) دیافراگم	ه) راست
۷- الف) دهلیز	ب) R کوتاه‌تر می‌شود.			
				
۸- ۱) چینه‌دان	۲) معده	۳) سنگدان	۴) کبد	P
۸- ۲) ریشه دو لپه	۳) ساقه تک‌لپه	۴) ریشه دو لپه	۵) ریشه دو لپه	Q
۸- ۶) در ابتدا فتوستنتز می‌کند و با گذر زمان کلروپلاست به لیکوپن تبدیل می‌شود.	۸- ۷) PLT : تعداد پلاکت خون	۸- ۸) WBC : تعداد گلبول‌های سفید		
«پاسخنامه مربوط به بخش فعالیت»				

