

رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۹ صبح	پایه: هم دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: زیست شناسی (۱)
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	تعداد صفحات: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۶/۱۹	نام و نام خانوادگی:
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir			دانش آموزان روزانه غایبین موجه داخل و خارج کشور در نوبت صبح شهریور ماه سال ۱۴۰۲

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>الف) امروزه بسیاری از بیماری‌ها به علت روش‌های درمانی و داروهای جدید، دیگر مرگ آور نیستند.</p> <p>ب) دستگاه گوارش ما آنژیم مورد نیاز برای گوارش همه کربوهیدرات‌ها را می‌سازد.</p> <p>ج) ابتدای مسیر ورود هوا در بینی، از مخاط مژک‌دار پوشیده شده است.</p> <p>د) موبرگ‌های ناپیوسته به عنوان مثال در جگر یافت می‌شوند.</p> <p>ه) دیواره بیرونی کپسول بومن از یاخته‌هایی به نام پودوسیت تشکیل شده است.</p> <p>و) گیاهان، فسفر مورد نیاز خود را به صورت بون‌های فسفات از خاک به دست می‌آورند.</p>	۱/۵
۲	<p>هر یک از عبارت‌های زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) دی‌ساکاریدی که از دو گلوکز تشکیل می‌شود و در جوانه گندم و جو وجود دارد..... نام دارد.</p> <p>ب) گوارش در جانوری مانند هیدر در کیسه‌ای به نام انجام می‌شود.</p> <p>ج) در بازدم عمیق، انقباض ماهیچه‌های بین دندنهای، به کاهش حجم قفسه سینه کمک می‌کند.</p> <p>د) دریچه‌های در ابتدای سرخرگ‌های خروجی از بطن‌ها، از بازگشت خون به بطن‌ها جلوگیری می‌کنند.</p> <p>ه) در دوزیستان به هنگام خشک شدن محیط، باز جذب آب از به خون افزایش پیدا می‌کند.</p> <p>و) گیاهان حشره‌خوار در مناطقی زندگی می‌کنند که از نظر فقیرند.</p>	۱/۵
۳	<p>برای کامل کردن هر یک از عبارت‌های زیر، از بین کلمات داخل پرانتز، کلمه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) در فرایند (انتقال فعل - انتشار ساده)، مولکول‌های پروتئین با صرف انرژی، ماده‌ای را برخلاف شیب غلظت منتقل می‌کنند.</p> <p>ب) پیش‌ساز پروتئازهای معده را به طور کلی (پی‌سین - پی‌سینوژن) می‌نامند.</p> <p>ج) در فاصله بین خوردن و عده‌های غذایی، دستگاه گوارش در مرحله (خاموشی نسبی - فعالیت شدید) است.</p> <p>د) بخشی از هوای دمی که در بخش هادی دستگاه تنفس می‌ماند و به بخش مبدل‌های نمی‌رسد، (حجم جاری - هوای مرده) می‌گویند.</p> <p>ه) در خون‌ریزی‌های محدود، گرده‌ها به هم می‌چسبند و ایجاد (درپوش - لخته خون) می‌کنند.</p> <p>و) در محل اتصال مثانه به میزراه، بنداره (داخلی - خارجی) میزراه وجود دارد.</p>	۱/۵
۴	<p>درباره مولکول‌های زیستی و بافت‌های بدن انسان به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) هر تری گلیسرید از چه مولکول‌هایی تشکیل شده است؟</p> <p>ب) نوعی بافت ماهیچه‌ای که سلول‌های دوکی شکل دارد، چه نام دارد؟</p>	۰/۷۵
۵	<p>در واکنش زیر که تنفس یاخته‌ای را نشان می‌دهد، الف و ب بیانگر چه ماده‌ای است؟</p> <p><u>الف</u> + <u>ب</u> + کربن دی‌اکسید → ATP + فسفات + اکسیژن + <u>الف</u></p>	۰/۵
۶	<p>درباره تنوع تبادلات گازی به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) چرا تبادل گاز از طریق آبیش بسیار کارآمد است؟</p> <p>ب) وجود کدام ساختارها در پرندگان علاوه بر شُش، کارایی تنفس آنها را افزایش می‌دهد؟</p>	۰/۷۵
«ادامه در صفحه دوم»		

رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۹ صبح	پایه: ۵ هم دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: زیست شناسی (۱)
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	تعداد صفحات: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۶/۱۹	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه غایبین موجه داخل و خارج کشور در نوبت صبح شهریور ماه سال ۱۴۰۲			مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	بارم
۷	در جدول زیر یک از موارد ستون "الف" با یکی از موارد ستون "ب" ارتباط منطقی دارند. آنها را پیدا کنید و به هم وصل کنید.	۱/۵
۸	درباره قلب و گردش مواد به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) کدام بافت باعث استحکام در چه های قلبی می‌شود؟ ب) کوتاهترین و طولانی‌ترین مراحل چرخه ضربان قلب را بنویسید? ج) تبادل مواد بین خون و یاخته‌های بدن، در کدام رگ‌ها انجام می‌شود؟ د) ضخامت لایه ماهیچه‌ای و پیوندی در سرخرگ‌ها بیشتر است یا سیاهرگ‌ها؟ ه) نام دو نوع یون مهی خوناب که در فعالیت یاخته‌های بدن نقش کلیدی دارند، را بنویسید. و) کدام یاخته‌های بنیادی مغز استخوان در جهت تولید لغوه‌سیت‌ها عمل می‌کنند؟	۲
۹	در رابطه با تنوع گردش مواد در جانداران به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) سامانه گردش آب در چه جانوری دیده می‌شود؟ ب) سامانه گردش ساده در ماهی و نوزاد دوزیستان دیده می‌شود، آن را توضیح دهید.	۰/۷۵
۱۰	در رابطه با کلیه‌ها و تنظیم اسمزی به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) نقش چربی اطراف کلیه چیست؟ (یک مورد) ب) چرا مقدار مواد باز جذب شده در لوله پیچ خورده نزدیک، بیش از سایر قسمت‌های گردیزه (نفرون) است؟	۰/۷۵
۱۱	هر یک از موارد زیر، به کدام یک از قسمت‌های یاخته گیاهی اشاره دارد؟ الف) از پکتین ساخته شده است و دو یاخته را کنار هم نگه می‌دارد: ب) می‌تواند باعث ایجاد حالت تورم‌سانس در بافت‌های گیاهی و استوار ماندن اندام‌های غیر چوبی شود: ج) چوبی شدن دیواره یاخته گیاهی، سبب مرگ آن می‌شود: د) بیشتر حجم یاخته‌های مریستمی را به خود اختصاص می‌دهد:	۱
۱۲	در هر یک از موارد زیر، دو مورد را با یکدیگر مقایسه کنید. الف) بافت پیوندی سُست و متراکم (از لحاظ میزان رشتۀ کلاژن): ب) نوع ماهیچه بنداره داخلی و خارجی انتهای راست روده: ج) گیاه توبره‌واش و گیاه سِس (از لحاظ روش به دست آوردن مواد غذایی): د) دیواره پشتی و شکمی یاخته‌های نگهبان روزنه (از لحاظ ضخامت): «ادامه در صفحه سوم»	۲

نام و نام خانوادگی:	پاسمه تعالی	سوالات امتحان هماهنگ درس: زیست شناسی (۱)
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	تعداد صفحات: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۶/۱۹
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir	ساعت شروع: ۹ صبح	پایه: ۵ دوره دوم متوسطه

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	بارم
۱۳	<p>شكل های زیر یاخته های سه سامانه بافت زمینه ای را نشان می دهند. با توجه به آن ها، به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) کدام شکل توانایی تقسیم شدن و بازسازی زخم گیاه را بر عهده دارد؟</p> <p>ب) کدام شکل دیواره پسین ضخیم و چوبی شده دارد؟</p> <p>ج) کدام شکل دیواره نخستین ضخیم دارند و سبب استحکام اندام می شوند؟</p>  <p>شکل (ج)</p> <p>شکل (ب)</p> <p>شکل (الف)</p>	۰/۷۵
۱۴	<p>هریک از موارد زیر، به نقش کدام یک از ساختارهای "عدسک- گوک- پوستک- کلاهک" در گیاهان اشاره دارد؟</p> <p>الف) جلوگیری از ورود نیش حشرات و عوامل بیماری زا به گیاه</p> <p>ب) باعث نفوذ آسان ریشه به خاک</p> <p>ج) فراهم کردن امکان تبادل گازها در سامانه بافت پوششی اندام های مسن گیاه</p> <p>د) ممانعت از خروج بیش از حد آب از برگ گیاه خرزه ره</p>	۱
۱۵	<p>دریاره گیاهان به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) بافتی که در اندام های مسن گیاهی جانشین رود پوست می شود، چه نام دارد؟</p> <p>ب) پدیده تعریق از طریق کدام روزنه ها انجام می شود و محل این روزنه ها در کدام قسمت برگ است؟</p>	۰/۷۵
۱۶	<p>علت هریک از موارد زیر را به طور مختصر توضیح دهید.</p> <p>الف) دهانه سرخرگ ها برخلاف سیاه رگ ها، حتی در نبود خون هم باز است.</p> <p>ب) بطن چپ دیواره قطور تری نسبت به بطن راست دارد.</p> <p>ج) غشای گویچه های قرمز در دو طرف، حالت فرورفتہ دارد.</p> <p>د) رشد ریشه گیاهان در خاک های رسی با چالش هایی روبروست و باید با محلولی از شن استفاده شود.</p> <p>ه) آب و مواد محلول آن نمی توانند از طریق مسیر آپوپلاستی وارد یاخته های درون پوست شوند.</p>	۲/۵
۱۷	<p>سامانه بافت زمینه ای در گیاهان آبزی از پارانشیمی ساخته می شود که فاصله فراوانی بین یاخته های آن وجود دارد.</p> <p>این فاصله ها با هوا پر شده اند. این ویژگی چه اهمیتی برای گیاهی دارد که در آب زندگی می کند؟</p>	۰/۵
	موفق باشید	جمع بارم
۲۰		

باسم‌هه تعالی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: زیست‌شناختی (۱) پایه: ۵ دوره دوم متوسطه دانش آموزان روزانه غایبین موجه داخل و خارج از کشور در نوبت صبح شهریور ماه سال ۱۴۰۲ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		
ردیف	راهنمای تصحیح	بارم	
۱	الف) درست (۰/۲۵) (ص ۲)	ب) نادرست (۰/۲۵) (ص ۲۳)	۱/۵
۲	الف) مالتوز (۰/۲۵) (ص ۹)	ب) حفره گوارشی (۰/۲۵) (ص ۳۰)	۱/۵
۳	الف) انتقال فعال (۰/۲۵) (ص ۱۴)	ب) پیسینوژن (۰/۲۵) (ص ۲۱)	۱/۵
۴	الف) گلیسرول (۰/۲۵) و اسید چرب (۰/۲۵) (ص ۱۰)	ب) ماهیچه صاف (۰/۲۵) (ص ۱۶)	۰/۷۵
۵	الف) گلوکز (۰/۲۵) (ص ۳۴)	ب) آب (۰/۲۵) (ص ۳۴)	۰/۵
۶	الف) تفاوت جهت حرکت آب و خون (۰/۵) (ص ۴۶)	ب) کیسه‌های هوادار (۰/۲۵) (ص ۴۶)	۰/۷۵
۷	الف) کبد یا ۴ (۰/۲۵) (ص ۲۸، ۲۲)	ب) سیرابی یا ۳ (۰/۲۵) (ص ۳۲)	۱/۵
۸	الف) بافت پیوندی متراکم (۰/۲۵) (ص ۵۱)	ب) کوتاهترین: انقباض دهلیزی (۰/۲۵) طولانی ترین: استراحت عمومی (۰/۲۵) (ص ۵۳)	۲
۹	الف) در اسفنج (۰/۲۵) (ص ۶۵)	ب) خون، ضمن یک بار گردش در بدن (۰/۲۵)، یک بار از قلب دو حفره‌ای آن عبور می‌کند. (۰/۲۵) (ص ۶۵)	۰/۷۵
۱۰	الف) کلیه را از ضربه <u>محافظت</u> می‌کند. در حفظ <u>موقعیت</u> کلیه نقش مهمی دارد. (ذکر یک مورد کافی است) (۰/۲۵) (ص ۷۰)	ب) وجود ریزپرزهای فراوان (۰/۵) (ص ۷۴)	۰/۷۵
۱۱	الف) تیغه میانی (۰/۲۵) (ص ۸۰)	ب) واکوئول (۰/۲۵) (ص ۸۰)	۱
	ج) پروتوبلاست (۰/۲۵) (ص ۸۸)	د) هسته (۰/۲۵) (ص ۹۰)	
	«ادامه در صفحه دوم»		

ساعت شروع: ۹ صبح	رشته: علوم تحربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: زیست‌شناسی (۱)
تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۶/۱۹	پایه: ۵۵ دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه غایبین موجه داخل و خارج از کشور در نوبت صحیح شهریور ماه سال ۱۴۰۲ http://aee.medu.gov.ir		

ردیف	راهنمای تصحیح	بارم
۱۲	الف) در بافت پیوندی متراکم میزان رشتہ‌های کلازن از بافت پیوندی سست بیشتر است. (۰/۵) (ص ۱۵) ب) بنداره داخلی ماهیچه صاف (۰/۲۵) و بنداره خارجی ماهیچه مخطط (۰/۲۵) (ص ۲۶) ج) توبوهواش: حشره خوار (۰/۲۵)، گیاه سیس: انگل (۰/۲۵) (ص ۱۰۴) د) دیواره پشتی ضخامت کمتر (۰/۲۵) از شکمی (۰/۲۵) (ص ۱۰۸)	۲
۱۳	الف) شکل ج (پارانشیم) (۰/۲۵) (ص ۸۷) ب) شکل الف (اسکلرانشیم یا اسکلرئید) (۰/۲۵) (ص ۸۸) ج) شکل ب (کلانشیم) (۰/۲۵) (ص ۸۸)	۰/۷۵
۱۴	الف) پوستک (۰/۲۵) (ص ۸۶) ج) عدسک (۰/۲۵) (ص ۹۳)	۱
۱۵	الف) پیراپوست (۰/۲۵) (ص ۹۳) ب) روزنه‌های آبی (۰/۲۵)، در انتهای یا لبیه برگ (۰/۲۵) (ص ۱۰۹)	۰/۷۵
۱۶	الف) سرخرگ‌ها دیواره محکم‌تری نسبت به سیاه‌رگ‌ها دارند (۰/۵) (فعالیت ص ۴۲) ب) به وظیفه بطن چپ بر می‌گردد چون با انقباض آن خون به تمام بدن فرستاده می‌شود. (۰/۵) (فعالیت ص ۵۰) ج) برای اینکه بتواند در موقع لازم خم (۰/۲۵) شود و از درون مویرگ‌ها (۰/۲۵) عبور کند. (فعالیت ص ۶۲) د) به علت نفوذ پذیری کمتر (۰/۲۵) و تهییه کمتر (۰/۲۵) رس (فعالیت ص ۹۸) ه) وجود نوار کاسپاری (۰/۲۵) در دیواره جانبی (۰/۲۵) این یاخته‌ها (ص ۱۰۶)	۲/۵
۱۷	هوا هم در سبک شدن (۰/۲۵) اندام گیاهی و کاهش مقاومت در برابر جریان‌های آبی و هم در تامین اکسیژن (۰/۲۵) برای یاخته‌های گیاه عمل می‌کند. (فعالیت ص ۸۷)	۰/۵
	«در نهایت نظر همکاران محترم قابل احترام است»	۲۰