



جمع بندی



گروه زیست استان فارس

زیست دهن



اداره کل آموزش و پرورش استان فارس

اداره تکنولوژی و گروه های آموزشی و بررسی محتوا

فهرست

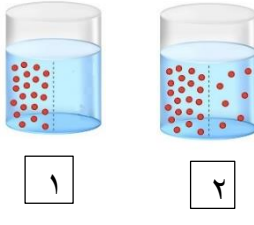
ردیف	عنوان	عنوان	صفحة
۱	دنیای زنده	سوال	۳
۲		راهنمای تصحیح	۷
۳	گوارش و جذب مواد	سوال	۹
۴		راهنمای تصحیح	۱۲
۵	تبادلات گازی	سوال	۱۵
۶		راهنمای تصحیح	۱۸
۷	گردش مواد در بدن	سوال	۲۱
۸		راهنمای تصحیح	۲۴
۹	تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد	سوال	۲۶
۱۰		راهنمای تصحیح	۲۹
۱۱	از یاخته تا گیاه	سوال	۳۱
۱۲		راهنمای تصحیح	۳۴
۱۳	جذب و انتقال مواد در گیاهان	سوال	۳۵
۱۴		راهنمای تصحیح	۳۹

این مجموعه به همت دیبران و سوگروه های زیست استان فارس تهیه شده است
انتشار آن تحت هر عنوان دیگر و با هر اسم دیگر، بجز نام دیبران مشارکت کننده، نادیده گرفتن
زحمات این همکاران ارزشمند می باشد
این فایل جهت آمادگی آزمون نهایی دانش آموزان آن سوز میں تهیه و اهدا می شود

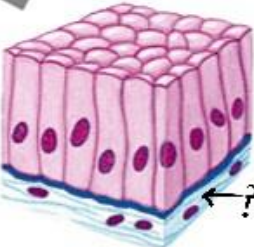
تعداد صفحه: ۳	فصل اول	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی	سوالات درس: زیست شناسی ۱
ساعت شروع امتحان: ۱۰:۰۰	تاریخ امتحان:	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه		پایه: دهم دوره دوم متوسطه
گروه زیست و سلامت و بهداشت	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس ۱۴۰۲			

ردیف	شرح (این آزمون دارای ۱۳ سوال و در ۳ برگ طراحی شده است برای پاسخگویی از همین برگ استفاده نمایید)	بارم
۱	درست جملات زیر را بنویسید.	۲/۵
	الف- پدیده هایی در محدوده علوم تجربی هستند که فقط از طریق مشاهده مستقیم قابل اندازه گیری باشند.	
	ب- سلاح زیستی فقط جاندارانی است که بیماری تولید می کنند.	
	ج- شناخت روابط گیاهان و محیط زیست همواره باعث افزایش کیفیت غذای انسان می شود.	
	د- هرزیست بوم یک اجتماع دارد.	
	ه- کربوهیدراتها در سمت داخلی غشا به پروتئین و فسفولیپید متصل می باشد.	
۲	جملات را با کلمات مناسب کامل کنید.	۱/۵
	الف- به افرادی از یک گونه که در یک زمان و مکان خاص زندگی می کنند..... گویند.	
	ب- بخش اصلی تشکیل دهنده غشا..... است.	
	ج- پروتئینهای ساخته شده در شبکه اندوپلاسمی زبر به وسیله به گلزاری منتقل می شود.	
	د- مولکولهای زیستی که دارای نیتروژن هستند..... و می باشند.	
	ه- ریبوزوم در ساخته می شود.	
۳	در مورد گستره حیات و سطوح سازمان یابی پاسخ دهید	۲
	الف- اولین سطحی که ارتباط گونه ها در آن مشاهده می شود؟	
	ب- در کدام سطح ها ارتباط محیط زیست با جانداران بررسی می شود؟	
	ج- رشد در جانداران به چند روش اتفاق می افتد؟	
	د- کدام ویژگی جانداران باعث ماندگاری آنها در محیط می شود؟	
	ه- چه ویژگی مشترکی بوم سازگانها را در یک زیست بوم قرار می دهد؟	
۴	الف- پزشکی شخصی چگونه به سلامت و درمان بیماری ها کمک می کند؟	۱

تعداد صفحه: ۳ فصل اول	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی	سوالات درس: زیست شناسی ۱
ساعت شروع امتحان: ۱۰:۰۰	تاریخ امتحان:	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	پایه: دهم دوره دوم متوسطه
گروه زیست و سلامت و بهداشت		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس ۱۴۰۲	

۲	<p>الف- بوم سازگان را تعریف کنید.</p> <p>ب- خدمات بوم سازگان چیست؟</p> <p>ج- خدمات بوم سازگان به چه عواملی بستگی دارد؟</p> <p>د- خدمات بوم سازگان چگونه باعث ارتقای کیفیت زندگی انسان می شود؟</p>	۵
۲	<p>الف- امروزه به چه سوختهایی سوخت زیستی می گویند؟</p> <p>ب- چرا زیست شناسان در پی افزایش تولید سوخت های زیستی هستند؟</p>	۶
۱	تفاوت تری گلیسرید و فسفولیپید را بنویسید(دو مورد)	۷
۱/۵	<p>عدد مورد نظر از ستون سمت چپ را رو بروی هر گزینه ستون راست بنویسید.</p> <p>۱- گلیکوژن</p> <p>۲- ریزکیسه</p> <p>۳- اخلاق زیستی</p> <p>۴- آنزیم</p> <p>۵- هم ایستایی</p> <p>۶- پاسخ به محیط</p> <p>۷- صفات جدید در یک جاندار</p> <p>الف- آگزوسیتوز</p> <p>ب- آمینو اسید</p> <p>ج- ذخیره قارچها</p> <p>د- تیره شدن پوست در مسافرت</p> <p>ه- اطلاعات ذنی</p> <p>ز- مهندسی ژنتیک</p>	۸
۱/۵	انتشار تسهیل شده و انتقال فعال را مقایسه کنید(۳ مورد)	۹
۲	<p>با توجه به شکل ها به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>الف- جهت حرکت آب را در هر شکل با کشیدن فلش نشان دهید؟</p> <p>ب- در کدام تصویر جا به جایی ستون آب از خلال پرده نیمه تراوا بیشتر خواهد بود؟ چرا؟</p> 	۱۰

تعداد صفحه: ۳ فصل اول	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی	سوالات درس: زیست شناسی ۱
ساعت شروع امتحان: ۱۰	تاریخ امتحان:	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	پایه: دهم دوره دوم متوسطه
گروه زیست و سلامت و بهداشت	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس ۱۴۰۲		

۲	<p>در مورد بافت‌ها پاسخ دهید.</p> <p>الف غشای پایه از چه ترکیباتی ساخته شده است؟</p> <p>ب- نوع بافت سلولهای تشکیل دهنده لوله گردیزه ؟</p> <p>ج- چرا مقاومت بافت پیوندی متراکم می تواند از بافت پیوندی سست بیشتر باشد؟</p> <p>د- کدام بافت عایق حرارت می باشد؟</p>	۱۱
۱	 <p>الف- شکل مقابل کدام نوع بافت پوششی را نشان می دهد؟</p> <p>ب- بخشی که با علامت سوال مشخص شده چیست؟</p>	۱۲

دیرخانه راهبری زیست سپاراد و گروه زیست و سلامت و بهداشت استان فارس تقدیم می نماید

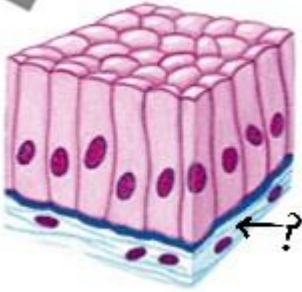
سوالات درس: زیست شناسی ۱	پایه: دهم دوره دوم متوسطه	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۳ فصل اول
۱۰:			تاریخ امتحان:	ساعت شروع امتحان:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس ۱۴۰۲				گروه زیست و سلامت و بهداشت

ردیف	شرح (این آزمون دارای ۱۳ سوال و در ۳ برگ طراحی شده است برای پاسخگویی از همین برگ استفاده نمایید)	بارم
۱	درست جملات زیر را بنویسید. الف- پدیده هایی در محدوده علوم تجربی هستند که فقط از طریق مشاهده <u>مستقیم</u> قابل اندازه گیری باشند. مشاهده مستقیم و غیر مستقیم ب- سلاح زیستی <u> فقط جاندارانی</u> است که بیماری تولید می کنند جانداران بیماریزا و مواد غذایی ج- شناخت روابط گیاهان و محیط زیست <u>همواره باعث افزایش کیفیت غذای انسان می شود</u> ممکن است این روابط زیانبار باشند د- <u>هر زیست بوم</u> یک اجتماع دارد هر بوم سازگان ه- کربوهیدراتها در سمت <u>داخلی</u> غشا به پروتئین و فسفولیپید متصل می باشد خارجی	۲/۵
۲	جملات را با کلمات مناسب کامل کنید. الف- به افرادی از یک گونه که در یک زمان و مکان خاص زندگی می کنند... جمعیت.... گویند. ب- بخش اصلی تشکیل دهنده غشا..... فسفولیپید.... است. ج- پروتئینهای ساخته شده در شبکه اندوپلاسمی زیر به وسیله ریزکیسه به گلزار منتقل می شود. د- مولکولهای زیستی که دارای نیتروژن هستند.... اسیدهای نوکلئیک.. و .. نیتروژن .. می باشند. ه- ریبوزوم در ... هستک.... ساخته می شود.	۱/۵
۳	در مورد گستره حیات و سطوح سازمان یابی پاسخ دهید. الف- اولین سطحی که ارتباط گونه ها در آن مشاهده می شود؟ اجتماع ب- در کدام سطح ها ارتباط محیط زیست با جانداران بررسی می شود؟ بوم سازگان زیست بوم زیست کره ج- رشد در جانداران به چند روش اتفاق می افتد؟ افزایش تعداد سلول، افزایش ابعاد سلول د- کدام ویژگی جانداران باعث ماندگاری آنها در محیط می شود؟ سازش با محیط چه ویژگی مشترکی بوم سازگانها را در یک زیست بوم قرار می دهد؟ اقلیم و پراکندگی جانداران	۲
۴	الف- پزشکی شخصی چگونه به سلامت و درمان بیماری ها کمک می کند. با بررسی دنای افراد به همراه بررسی وضعیت بیمار روشهای دروانی و دارویی خاص هر فرد طراحی می شود	۱

تعداد صفحه: ۳ فصل اول	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی	سوالات درس: زیست شناسی ۱
ساعت شروع امتحان: ۱۰	تاریخ امتحان: ۹۰: ۹۰ دقیقه	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	پایه: دهم دوره دوم متوسطه
گروه زیست و سلامت و بهداشت			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس ۱۴۰۲

۲	<p>الف- بوم سازگان را تعریف کنید. عوامل زنده و غیر زنده و تاثیرهایی که بر هم می گذارند بوم سازگان را می سازد</p> <p>ب- خدمات بوم سازگان چیست؟ منابع و سودهایی را که بوم سازگان در بردارد</p> <p>ج- خدمات بوم سازگان به چه عواملی بستگی دارد؟ میزان تولید کنندگی بوم سازگان</p> <p>د- خدمات بوم سازگان چگونه باعث ارتقای کیفیت زندگی انسان می شود؟</p> <p>پایدار کردن بوم سازگان به طوریکه در صورت تغییر اقلیم تغییر چندانی در میزان تولید کنندگی آنها روی ندهد</p>	۵
۲	<p>الف- امروزه به چه سوختهایی سوخت زیستی می گویند؟ سوختهایی که از جانداران امروزی به دست می آید</p> <p>ب- چرا زیست شناسان در پی افزایش تولید سوخت های زیستی هستند؟</p> <p>سوختهای زیستی پایدارتر موثرتر و پاک تر هستند.</p>	۶
۱	<p>تفاوت تری گلیسرید و فسفولیپید را بنویسید.(۲مورد)</p> <p>فسفولیپید ساختاری شبیه تری گلیسرید دارد با این تفاوت که به جای یک اسید چرب یک گروه فسفات قرار می گیرد.</p>	۷
۱/۵	<p>عدد مورد نظر از ستون سمت چپ را رو بروی هر گزینه ستون راست بنویسید</p> <p>۱- گلیکوزن ۲- آگزوسیتوز ۲- ریزکیسه ۴- آمینواسید ۳- اخلاق زیستی ۱- ذخیره قارچها ۴- آنزیم ۶- تیره شدن پوست در مسافرت ۵- هم ایستایی ۳- اطلاعات ژنی ۶- پاسخ به محیط ۷- مهندسی ژنتیک ۷- صفات جدید در یک جاندار</p>	۸
۱/۵	<p>انتشار تسهیل شده و انتقال فعال را مقایسه کنید.(۳مورد)</p> <p>در هر دو از مولکول پروتئین برای جایه جایی استفاده می شود.</p> <p>انتشار تسهیل شده بدون مصرف انرژی در جهت شیب غلظت ولی فعال با مصرف انرژی در خلاف شیب غلظت می باشد.</p>	۹
۲	<p>با توجه به شکل ها به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>الف- جهت حرکت آب را در هر شکل با کشیدن فلش نشان دهید؟</p> <p>ب- در کدام تصویر جا به جایی ستون آب از خلال پرده نیمه تراوا بیشتر خواهد بود؟ چرا؟</p> <p>در شکل ۱ چون تفاوت فشار اسمزی بیشتر است.</p> <p>دیگر خانه راهبری زیست سمپاد و گروه زیست و سلامت و بهداشت استان فارس تقدیم می نماید</p>	۱۰

تعداد صفحه: ۳ فصل اول	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی	سوالات درس: زیست شناسی ۱
ساعت شروع امتحان: ۱۰	تاریخ امتحان:	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	پایه: دهم دوره دوم متوسطه
گروه زیست و سلامت و بهداشت		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس ۱۴۰۲	

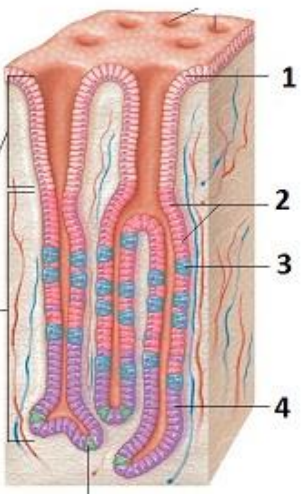
۲	<p>در مورد بافتها پاسخ دهید</p> <p>الف غشای پایه از چه ترکیباتی ساخته شده است؟ شبکه پروتئین و گلیکوبروتئین</p> <p>ب- نوع بافت سلولهای تشکیل دهنده لوله گردیزه؟ مکعبی</p> <p>ج- چرا مقاومت بافت پیوندی متراکم می تواند از بافت پیوندی سست بیشتر باشد؟ دارای رشته های کلاژن بشتری است</p> <p>د- کدام بافت عایق حرارت کدام می باشد؟ چربی</p>	۱۱
۱	 <p>الف- شکل مقابل کدام نوع بافت پوششی را نشان می دهد؟ استوانه یک لایه بخشی که با علامت سوال مشخص شده چیست؟ پیوندی سست</p>	۱۲

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس

تعداد صفحه: ۳ فصل اول	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی	سوالات درس: زیست شناسی ۱
ساعت شروع امتحان: ۱۰:۰۰	تاریخ امتحان:	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	پایه: دهم دوره دوم متوسطه
گروه زیست و سلامت و بهداشت		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس ۱۴۰۲	

ردیف	بارم	جملات را با کلمات مناسب کامل کنید
۱	۱/۷۵	<p>الف- لایه بیرونی لوله گوارش بخشی از است.</p> <p>ب- در معده نزدیکترین لایه ماهیچه ای به زیرمخاط لایه می باشد</p> <p>ج- گوارش کربوهیدرات از شروع می شود.</p> <p>د- چین خوردن غشای سلول پوششی روده باریک نام دارد.</p> <p>ه- هورمون ترشح شده از دوازدهه با اثر بر باعث ترشح بیکربنات می شود</p> <p>و- بخش دندانه دار لوله گوارش ملخ به گوارش کمک می کند</p>
۲	۱/۵	<p>درست یا نادرست بودن جملات را مشخص کنید</p> <p>الف- آنژیمهای ترشح شده از بخش سیرابی گاو سلولز را تجزیه می کند</p> <p>ب- واکوئل دفعی در پارامسی با اگزوسیتوز مواد دفعی را از سلول خارج می کند.</p> <p>ج- صفرای ترشح شده از کیسه صفراء در حقیقت در گوارش مکانیکی چربی نقش دارد.</p> <p>د- حرکات کرمی همانند حرکات قطعه قطعه کننده نقش مخلوط کنندگی دارد.</p> <p>ه- حرکات غیر ارادی بلع از ابتدای مری شروع می شود.</p> <p>و- در همه لایه های لوله گوارش می توان بافت پیوندی سست را مشاهده کرد</p>
۳	۲/۲۵	<p>در رایطه با دهان و مکانیسم بلع پاسخ دهید.</p> <p>الف- کدامیک از آنژیمهای بzac در گوارش شیمیایی نقش دارد؟ این آنژیم چه ماده ای را تجزیه می کند؟</p> <p>ب- نقش ماده مخاطی در دهان را بنویسید دو مورد</p> <p>ج- بلع چگونه آغاز می شود؟</p> <p>د- در زمان بلع مسیر بینی و نای چگونه بسته می شوند؟</p> <p>ه- پس از ورود غذا به مری کدام حرکت باعث جلو راندن آن تا معده می شود؟</p> <p>و- مرکز بلع در کجا قرار دارد؟</p> <p>ز- ارتباط این مرکز با تنفس چگونه است؟</p>

تعداد صفحه: ۳ فصل اول	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی	سوالات درس: زیست شناسی ۱
ساعت شروع امتحان: ۱۰	تاریخ امتحان:	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	پایه: دهم دوره دوم متوسطه
گروه زیست و سلامت و بهداشت	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس ۱۴۰۲		

۲/۵	<p>یکی از ترکیبات شیره لوزالمعده بیکربنات می باشد.</p> <p>الف- بیکربنات چگونه در دوازدهه به گوارش غذا کمک می کند؟</p> <p>ب- کدام بخش‌های لوله گوارش، علاوه بر لوزالمعده توانایی ترشح بیکربنات در دوازدهه را دارد؟</p> <p>ج- چرا پروتئازهای لوزالمعده به صورت غیرفعال تولید می شوند؟</p>	۴
۲	<p>شکل مقابل بخشی از دیواره معده را نشان می دهد..</p> <p>الف- با ذکر شماره مشخص کنید کدام سلولها در ترشح مخاط نقش دارند.</p> <p>ب- در صورت آسیب دیدن سلول شماره ۳ گلbulهای قرمز خون چه تغییری می کنند؟</p> <p>ج- پیش پروتئازهای معده چه نام دارد؟ چگونه فعال می شود؟</p> 	۵
۳/۲۵	<p>پاسخ کوتاه دهید</p> <p>الف- بنداره پیلور چه زمانی باز می شود؟</p> <p>ب- سه غده بزرگ بزاقی را نام ببرید.</p> <p>ج- لایه ماهیچه ای لوله گوارش در چه بخش‌هایی مخطط می باشد؟</p> <p>د- چه بخشی از لوله گوارش در بیماری سلیاک آسیب می بیند؟</p> <p>ه- در آب کافت چگونه پیوند بین مولکولها شکسته می شود؟</p> <p>و- برای تعیین وزن مناسب از چه شاخصی استفاده می شود؟</p>	۶
۲/۲۵	<p>بعد از آزمون زیست احساس گرسنگی می کنید و به فکر غذایی می افتد که مادرتان پخته است یک غذای خوشمزه که بسیار آن را دوست دارید .</p> <p>الف- چگونه با فکر کردن به غذا ترشح بzac افزایش می یابد ؟</p> <p>د- شبکه عصبی روده ای در کدام لایه های لوله گوارش قرار دارد؟</p> <p>دییرخانه راهبری زیست سمپاد و گروه زیست و سلامت و بهداشت استان فارس تقدیم می نماید</p>	۷

تعداد صفحه: ۳ فصل اول	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی	سوالات درس: زیست شناسی ۱
ساعت شروع امتحان: ۱۰:۰۰	تاریخ امتحان:	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	پایه: دهم دوره دوم متوسطه
گروه زیست و سلامت و بهداشت		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس ۱۴۰۲	

		۵- این شبکه و را در لوله گوارش تنظیم می کند																	
۱/۵		عدد کلمات مناسب را از ستون ب جلوی کلمات ستون الف بنویسید	۸																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون ب</th> <th>ستون الف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱- سلولهای پوششی معده</td> <td>سیاه رگ فوق کبدی</td> </tr> <tr> <td>۲- رسوب کلسترول</td> <td>گاسترین</td> </tr> <tr> <td>۳- گوارش فیزیکی</td> <td>جذب آب</td> </tr> <tr> <td>۴- روده بزرگ</td> <td>گوارش برون یاخته ای</td> </tr> <tr> <td>۵- هیدر</td> <td>سنگدان</td> </tr> <tr> <td>۶- بزرگ سیاه رگ زیرین</td> <td>لیپوپروتئین کم چگال</td> </tr> <tr> <td>۷- پارامسی</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ستون ب	ستون الف	۱- سلولهای پوششی معده	سیاه رگ فوق کبدی	۲- رسوب کلسترول	گاسترین	۳- گوارش فیزیکی	جذب آب	۴- روده بزرگ	گوارش برون یاخته ای	۵- هیدر	سنگدان	۶- بزرگ سیاه رگ زیرین	لیپوپروتئین کم چگال	۷- پارامسی		
ستون ب	ستون الف																		
۱- سلولهای پوششی معده	سیاه رگ فوق کبدی																		
۲- رسوب کلسترول	گاسترین																		
۳- گوارش فیزیکی	جذب آب																		
۴- روده بزرگ	گوارش برون یاخته ای																		
۵- هیدر	سنگدان																		
۶- بزرگ سیاه رگ زیرین	لیپوپروتئین کم چگال																		
۷- پارامسی																			
۲		<p>در مورد گوارش در جانداران پاسخ دهید.</p> <p>الف- پارامسی چگونه غذا را به سمت حفره دهانی منتقل می کند؟</p> <p>ب- مواد غذایی در واکوئل غذایی پارامسی چگونه گوارش می یابد؟</p> <p>ج- یاخته های حفره گوارشی هیدر با چه فرآیندی ذره غذایی را دریافت می کند؟</p> <p>د- آنزیم های گوارشی در ملخ از چه بخش هایی از لوله گوارشی ترشح می شود؟</p> <p>ه- جذب مواد غذایی در ملخ در این بخش اتفاق می افتد؟</p>	۹																
۱		<p>در رابطه با گوارش در نشخوارکنندگان پاسخ دهید.</p> <p>الف- غذای نیمه جویده به کدام بخش وارد می شود؟</p> <p>ب- در هزار لا مواد غذایی چه تغییری می کنند؟</p> <p>ج- چرا به شیردان معده واقعی گفته می شود؟</p> <p>موفقیت مسیری ساختنی است.</p>	۱۰																

تعداد صفحه: ۳ فصل اول	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی	سوالات درس: زیست شناسی ۱
ساعت شروع امتحان: ۱۰:۰۰	تاریخ امتحان:	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	پایه: دهم دوره دوم متوسطه
گروه زیست و سلامت و بهداشت		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس ۱۴۰۲	

ردیف	بارم	جملات را با کلمات مناسب کامل کنید
۱	۱/۷۵	<p>الف- لایه بیرونی لوله گوارش بخشی ازصفاق..... است.</p> <p>ب- در معده نزدیکترین لایه ماهیچه ای به زیرمخاط لایه...مورب..... می باشد</p> <p>ج- گوارش کربوهیدرات از ...دهان...شروع می شود.</p> <p>د- چین خوردنی غشای سلول پوششی روده باریکریزپرز..... نام دارد.</p> <p>ه- هورمون ترشح شده از دوازدهه با اثر برلوزالمعده..... باعث ...افزايشترشح بیکربنات می شود</p> <p>و- بخش دندانه دار لوله گوارش ملخ به گوارشفیزیکی..... کمک می کند</p>
۲	۱/۵	<p>درست یا نادرست بودن جملات را مشخص کنید</p> <p>الف- آنژیمهای ترشح شده از بخش سیرابی گاو سلولز را تجزیه می کند غ</p> <p>ب- واکوئل دفعی در پارامسی با اگزوسیتوز مواد دفعی را از سلول خارج می کند. ص</p> <p>ج- صفرای ترشح شده از کیسه صفراء در حقیقت در گوارش مکانیکی چربی نقش دارد. غ</p> <p>د- حرکات کرمی همانند حرکات قطعه قطعه کننده نقش مخلوط کنندگی دارد. ص</p> <p>ه- حرکات غیر ارادی بلع از ابتدای مری شروع می شود. غ</p> <p>و- در همه لایه های لوله گوارش می توان بافت پیوندی سست را مشاهده کرد. ص</p>
۳	۲/۲۵	<p>در رایطه با دهان و مکانیسم بلع پاسخ دهید.</p> <p>الف- کدامیک از آنژیمهای بzac در گوارش شیمیایی نقش دارد؟ این آنژیم چه ماده ای را تجزیه می کند؟ آمیلاز-نشاسته</p> <p>ب- نقش ماده مخاطی در دهان را بنویسید دو مورد</p> <p>۱- محافظت از دیواره دهان از آسیبهای فیزیکی(خراشیدگی) و شیمیایی</p> <p>۲- به هم چسباندن ذرات مواد غذایی و لفزنده کردن آن</p> <p>ج- بلع چگونه آغاز می شود؟ با فشار زان غذا به سمت عقب دهان و داخل حلق رانده می شود</p> <p>د- در زمان بلع مسیر بینی و نای چگونه بسته می شوند؟ بینی با زبان کوچک و نای با برچاکنای</p> <p>ه- پس از ورود غذا به مری کدام حرکت باعث جلو راندن آن تا معده می شود حرکات کرمی</p> <p>و- مرکز بلع در کجا قرار دارد؟ بصل النخاع</p>

تعداد صفحه: ۳ فصل اول	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی	سوالات درس: زیست شناسی ۱
ساعت شروع امتحان: ۱۰:۰۰	تاریخ امتحان:	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	پایه: دهم دوره دوم متوسطه
گروه زیست و سلامت و بهداشت			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس ۱۴۰۲

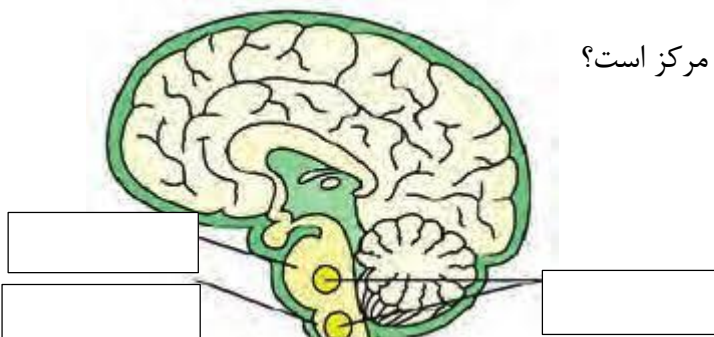
	ز- ارتباط این مرکز با تنفس چگونه است؟ در هنگام بلع مرکز بلع مرکز تنفس را مهار کرده مسیر نای بسته شده و تنفس برای لحظاتی قطع می شود	
۲/۵	<p>یکی از ترکیبات شیره لوزالمعده بیکربنات می باشد.</p> <p>الف- بیکربنات چگونه در دوازدهه به گوارش غذا کمک می نماید؟</p> <p>۱- خنثی شدن اثر اسید معده و محافظت از دیواره دوازدهه</p> <p>۲- فراهم آوردن محیط مناسب جهت فعالیت آنزیمهای لوزالمعده</p> <p>ب- علاوه بر لوزالمعده از کدام بخشهای لوله گوارش بیکربنات به دوازدهه می ریزد؟ صفرا و سلولهای روده</p> <p>ج- چرا پروتئازهای لوزالمعده به صورت غیرفعال تولید می شوند؟ این آنزیمهای قوی هستند و می توانند خود لوزالمعده را نیز تجزیه کنند</p>	۴
۲	<p>شکل مقابل بخشی از دیواره معده را نشان می دهد.</p> <p>الف- با ذکر شماره مشخص کنید کدام سلولها در ترشح مخاط نقش دارند. ۱ و ۲</p> <p>ب- در صورت آسیب دیدن سلول شماره ۳ گلبولهای قرمز خون چه تغییری می کنند؟ چرا؟</p> <p>گلبولهای قرمز کاهش می یابد. در صورت آسیب دیدن این سلولها عامل داخلی ترشح نمی شود و میزان جذب ویتامین B12 در روده کاهش می یابد. این ویتامین در ساخت گلبوب قرمز نقش دارد</p> <p>ج- پیش پروتئازهای معده چه نام دارد؟ چگونه فعال می شود؟ پپسینوژن</p> <p>در ابتدا با اثر اسید و پس از تشکیل پپسین خود پپسین هم بر پپسینوژن اثر می گذارد</p>	۵
۳/۲۵	<p>پاسخ کوتاه دهید</p> <p>الف- بنداره پیلور چه زمانی باز می شود؟ پس از تشکیل کیموس و ورود کیموس به دوازدهه</p> <p>ب- سه غده بزرگ بزاقی را نام ببرید. بنگوشی، زیرآرواره ای و زیرزبانی</p> <p>ج- لایه ماهیچه ای لوله گوارش در چه بخشهایی مخطط می باشد؟ دهان حلق ابتدای مری و بنداره خارجی مخرج</p> <p>د- چه بخشی از لوله گوارش در بیماری سلیاک آسیب می بیند؟ پرز و ریزپرز</p>	۶

تعداد صفحه: ۳	فصل اول	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی	سوالات درس: زیست شناسی ۱
ساعت شروع امتحان: ۱۰		تاریخ امتحان: ۹۰: ۹۰ دقیقه	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	پایه: دهم دوره دوم متوسطه
گروه زیست و سلامت و بهداشت	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس ۱۴۰۲			

		ه-در آب کافت چگونه پیوند بین مولکولها شکسته می شود؟ با مصرف یک مولکول آب و قرار گیری H_2O در بین دو مولکول و-برای تعیین وزن مناسب از چه شاخصی استفاده می شود؟ شاخص توده بدنه																	
۲/۲۵		بعد از آزمون زیست احساس گرسنگی می کنید و به فکر غذایی می افتد که مادرتان پخته است یک غذای خوشمزه که بسیار آن را دوست دارید . الف-چگونه با فکر کردن به غذا ترشح بzac افزایش می یابد؟ تحریک اعصاب خودمختار د-شبکه عصبی روده ای در کدام لایه های لوله گوارش قرار دارد؟ در بین لایه طولی و حلقوی ماهیچه و در زیرمخاط ه-این شبکهترشح.....و.....حرکت.....را در لوله گوارش تنظیم می کند	۷																
۱/۵		عدد کلمات مناسب را از ستون ب جلوی کلمات ستون الف بنویسید	۸																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون ب</th> <th>ستون الف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱-سلولهای پوششی معده</td> <td>سیاهرگ فوق کبدی</td> </tr> <tr> <td>۲-رسوب کلسترول</td> <td>گاسترین</td> </tr> <tr> <td>۳-گوارش فیزیکی</td> <td>جذب آب</td> </tr> <tr> <td>۴-روده بزرگ</td> <td>گوارش برون یاخته ای</td> </tr> <tr> <td>۵-هیدر</td> <td>سنگدان</td> </tr> <tr> <td>۶-بزرگ سیاهرگ زیرین</td> <td>لیپوپروتئین کم چگال</td> </tr> <tr> <td>۷-پارامسی</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ستون ب	ستون الف	۱-سلولهای پوششی معده	سیاهرگ فوق کبدی	۲-رسوب کلسترول	گاسترین	۳-گوارش فیزیکی	جذب آب	۴-روده بزرگ	گوارش برون یاخته ای	۵-هیدر	سنگدان	۶-بزرگ سیاهرگ زیرین	لیپوپروتئین کم چگال	۷-پارامسی		
ستون ب	ستون الف																		
۱-سلولهای پوششی معده	سیاهرگ فوق کبدی																		
۲-رسوب کلسترول	گاسترین																		
۳-گوارش فیزیکی	جذب آب																		
۴-روده بزرگ	گوارش برون یاخته ای																		
۵-هیدر	سنگدان																		
۶-بزرگ سیاهرگ زیرین	لیپوپروتئین کم چگال																		
۷-پارامسی																			
۲		در مورد گوارش در جانداران پاسخ دهید. الف- پارامسی چگونه غذا را به سمت حفره دهانی منتقل می کند؟ با حرکت مژکها ب- مواد غذایی در واکوئل غذایی پارامسی چگونه گوارش می یابد؟ کافنده تن به واکوئل غذایی می پیونددو آنزیمهای خود را به درون آن آزاد می کند ج- یاخته های حفره گوارشی هیدر با چه فرآیندی ذره غذایی را دریافت می کنند؟ درون بری د- آنزیم های گوارشی در ملخ از چه بخش هایی از لوله گوارشی ترشح می شود؟ معده و کيسه های معده ه- جذب مواد غذایی در ملخ در اين بخش اتفاق می افتد؟ معده	۹																
۱		در رابطه با گوارش در نشخوار کنندگان پاسخ دهید. الف- غذای نیمه جویده به کدام بخش وارد می شود؟ سیرابی ب- در هزار لا مواد غذایی چه تغییری می کنند؟ تا حدودی آبگیری می شود ج- چرا به شیردان معده واقعی گفته می شود؟ چون آنزیمهای گوارشی در این قسمت ترشح می شوند	۱۰																

پایه: دهم تاریخ امتحان: مدت زمان امتحان: ۷۰ دقیقه	باسمه تعالی اداره کل آموزش و پرورش استان فارس اداره آموزش و پرورش ناحیه ۳ شیراز متوسطه‌ی دوم	نام و نام خانوادگی: نام درس: زیست شناسی ۱ طراح سوال: نزیهه صدیقی
نمره	سوالات	ردیف
۱	<p>جملات درست و نادرست را مشخص کنید.</p> <p>الف-مخاط مژک دار از ابتدای بینی شروع شده و تا آخر مجاری هادی ادامه دارد.</p> <p>ب-یکی از سلولهای دیواره حبابکها باکتریها را با بیگانه خواری از بین می برند.</p> <p>ج-مونواکسید کربن با اتصال به هموگلوبین مانع پیوستن اکسیژن می شود.</p> <p>د-نایدسهای تنفسی در ملخ به خارج راه دارند.</p>	۱
۱/۲۵	<p>جملات را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف-در بدن ما انرژی مواد مغذی مثل گلوكز، طی واکنش تبدیل به می شوند.</p> <p>ب-مجاری هوایی از بینی تا به بخش هادی تعلق دارد.</p> <p>ج-هوایی که به بخش مبادله ای نمی رسد نام دارد.</p> <p>د-ساده ترین آبیتش در دیده می شود</p>	۲
۱	<p>الف-هوای ورودی به ششها چگونه مرطوب می شود؟</p> <p>ب-مرطوب شدن هوای چه نقشی در تنفس دارد؟</p>	۳
۱/۵	<p>حنجره در چه قسمتی از مجاری تنفسی قرار دارد؟</p> <p>سه کار حنجره را بنویسید.</p>	۴
۱/۵	<p>در رابطه با ساختار دیواره نای پاسخ دهید</p> <p>بافت لایه مخاطی از چه نوعی است؟</p> <p>وجود غضروف در دیواره نای چه فایده ای دارد؟</p> <p>چرا غضروف موجود در نای به صورت حلقه کامل نیست و حالت C شکل دارد؟</p>	۵
۲	<p>پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف-گرم شدن هوای چگونه اتفاق می افتد؟</p> <p>ب-علت کوچکتر بودن شش چپ چیست؟</p> <p>ج-دو ویژگی مهم ششها را بنویسید.</p> <p>د-حجمهای تنفسی با چه دستگاهی اندازه گیری می شود؟</p> <p>ه-تبادلات گازی در کدام بخش آبیشن ماهی اتفاق می افتد؟</p> <p>و-کدام حجم تنفسی باعث پیوسته بودن تبادلات گازی در دم و بازدم می شود؟</p> <p>ز-کدام ویژگی دستگاه تنفس پرندگان باعث افزایش کارایی تنفس می شود؟</p>	۶

	الف-بعضی از نوزادانی که زود هنگام به دنیا آمده اند به سختی نفس می کشند. علت چه می تواند باشد؟	
۲	ب-چه ویژگیهایی در دیواره حبابک باعث افزایش انتشار اکسیژن به خون می شود؟ دو مورد	۷
۱	مقدار هوای ورودی یا خروجی به دستگاه تنفس توسط کدام بخش از مجاری تنظیم می شود؟ چرا؟	۸
۱/۲۵	<p>بهترین کلمه را در کمانک انتخاب کنید.</p> <p>الف-هموگلوبین در ارتباط با حمل(اکسیژن- کربن دی اکسید) نقش کمری دارد.</p> <p>ب- در حبابکه بیشترین تعدادسلولها مربوط به(سلولهای نوع اول- سلولهای نوع دوم) می باشد.</p> <p>ج-با حرکت به سمت مجاری هادی میزان غضروف(کاهش - افزایش) می یابد.</p> <p>د-در سرفه ذرات ورودی به دستگاه تنفس همراه با هوا از(بینی-دهان) خارج می شود</p> <p>ه-حلزون برای تنفس از(شش-آبشش) استفاده می کند.</p>	۹
۱	دی اکسید کربن یا به صورت محلول در خون حمل می شود یا به گلbulهای قرمز وارد می شود. پس از ورد به گلbulهای قرمز دو مسیر را در پیش می گیرد. این دو مسیر را بنویسید.	۱۰
۰/۷۵	<p>در یک تصادف شیئی نوک تیز به درون شش فردی فرو رفته است. توصیه می شود بدون بیرون کشیدن شی و به همان صورت فرد به بیمارستان منتقل شود.</p> <p>با توجه به ساختار ششهها توضیح دهید چرا نباید شی نوک تیز را از بدن فرد مصدوم بیرون کشید.</p>	۱۱
۱/۷۵	<p>با توجه به فرآیند دم و باز دم پاسخ دهید.</p> <p>الف-کدام ماهیچه ها در دم نقش دارند؟</p> <p>ب- کدام ماهیچه در تنفس عادی نقش اصلی را دارد؟</p> <p>ج-علت این جمله را بیان کنید</p> <p><>در تنفس بازدم عادی به صورت غیر فعال و بدون نیاز به پیام عصبی رخ می دهد. <></p>	۱۲

۰/۵	حجم تنفسی چگونه محاسبه می شود؟	۱۳
۱/۵	<p>الف- شکل را نامگذاری کنید.</p> <p>ب- انقباض ماهیچه های دمی به عهده کدام مرکز است؟</p> <p>ج- مدت زمان دم چگونه تنظیم می شود؟</p> 	۱۴
۱	جاندارانی مثل قورباغه تنفس پوستی دارند. پوست این جانداران برای جذب بهتر اکسیژن چه ویژگیهایی دارد؟ دو مورد	۱۵
۱	ساز و کار تهویه ای در قورباغه از نوع پمپ فشار مثبت می باشد. هوا در این ساز و کار چگونه به ششها جریان می یابد.	۱۶

پایه: دهم تاریخ امتحان: مدت زمان امتحان: ۷۰ دقیقه	باسمه تعالی اداره کل آموزش و پرورش استان فارس اداره آموزش و پرورش ناحیه ۳ شیراز متوسطه‌ی دوم	نام و نام خانوادگی: نام درس: زیست شناسی ۱ طراح سوال: نزیهه صدیقی
نمره	سوالات	ردیف
۱	<p>جملات درست و نادرست را مشخص کنید.</p> <p>الف-مخاط مژک دار از ابتدای بینی شروع شده و تا آخر مجاری هادی ادامه دارد.غ</p> <p>ب-یکی از سلولهای دیواره حبابکها باکتریها را با بیگانه خواری از بین می برند.</p> <p>ج-مونواکسید کربن با اتصال به هموگلوبین مانع پیوستن اکسیژن می شود.ص</p> <p>د-نایدسهای تنفسی در ملخ به خارج راه دارند.ص</p>	۱
۱/۲۵	<p>جملات را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف-در بدن ما انرژی مواد مغذی مثل گلوكز، طی واکنش.....تنفس سلولی.... تبدیل بهATP....می شوند.</p> <p>ب-مجاری هوایی از بینی تا ناپلک انتهایی.....به بخش هادی تعلق دارد.</p> <p>ج-هوایی که به بخش مبادله ای نمی رسد....هوای مرده.....نام دارد.</p> <p>د-ساده ترین آبشنش در ...ستاره دریابی....دیده می شود</p>	۲
۱	<p>الف-هوای ورودی به ششها چگونه مرتبط می شود؟ با ترشحات مخاطی</p> <p>ب-مرطوب شدن هوای نقشی در تنفس دارد؟ گازهای تنفسی تنها در صورت محلول بودن می توانند بین ششها و خون مبادله شوند</p>	۳
۱/۵	<p>حنجره در چه قسمتی از مجاري تنفسی قرار دارد؟ در بالاي ناي</p> <p>سه کار حنجره را بنویسید. ۱- باز نگه داشتن مجرای هوا ۲- برچاکنای مسیر نای را می بندد ۳- تولید صدا</p>	۴
۱/۵	<p>در رابطه با ساختار دیواره نای پاسخ دهید</p> <p>بافت لایه مخاطی از چه نوعی است؟ استوانه تک لایه مژک دار</p> <p>وجود غضروف در دیواره نای چه فایده ای دارد؟ مجاری نای را همیشه باز نگه می دارد</p> <p>چرا غضروف موجود در نای به صورت حلقه کامل نیست و حالت C شکل دارد؟ در کنار مری به جای غضروف ماهیچه قرار دارد که حرکت لمه های بزرگ راحتتر صورت می گیرد</p>	۵
۲	<p>پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف-گرم شدن هوای چگونه اتفاق می افتد؟ به وسیله شبکه وسیع رگها در بینی</p> <p>ب-علت کوچکتر بودن شش چپ چیست؟ به علت مجاورت با قلب</p> <p>ج-دو ویژگی مهم ششها را بنویسید. پیروی از حرکات قفسه سینه و کشسانی</p> <p>د-حجمهای تنفسی با چه دستگاهی اندازه گیری می شود؟ اسپیرومتر یا دم سنج</p> <p>ه-تبادلات گازی در کدام بخش آبشنش ماهی اتفاق می افتد؟ در تیغه آبششی</p>	۶

	<p>و-کدام حجم تنفسی باعث پیوسته بودن تبادلات گازی در دم و بازدم می شود؟ هوای باقیمانده ز-کدام ویژگی دستگاه تنفس پرندگان باعث افزایش کارایی تنفس می شود؟ وجود کیسه های هوایی</p>	
۲	<p>الف-بعضی از نوزادانی که زود هنگام به دنیا آمده اند به سختی نفس می کشند. علت چه می تواند باشد؟ به علت کافی نبودن عامل سطح فعال باز شدن ششها در اثر کشش سطحی آب با مشکل مواجه می شود</p> <p>ب-چه ویژگیهایی در دیواره حبابک باعث افزایش انتشار اکسیژن به خون می شود؟ دو مورد دیواره حبابک و مویرگ هر دو از سنگفرشی یک لایه است</p> <p>وجود غشای پایه مشترک در جاهای متعدد</p>	۷
۱	<p>مقدار هوای ورودی یا خروجی به دستگاه تنفس توسط کدام بخش از مجاری تنظیم می شود؟ چرا؟ به وسیله نایژک چون این بخش از مجاری غضروف ندارد و می توانند تنگ و گشاد شوند</p>	۸
۱/۲۵	<p>بهترین کلمه را در کمانک انتخاب کنید.</p> <p>الف-هموگلوبین در ارتباط با حمل(اکسیژن-کربن دی اکسید) نقش کمری دارد.</p> <p>ب-در حبابکه بیشترین تعداد سلولها مربوط به(سلولهای نوع اول-سلولهای نوع دوم) می باشد.</p> <p>ج-با حرکت به سمت مجاری هادی میزان غضروف(کاهش-افزایش) می یابد.</p> <p>د-در سرفه ذرات ورودی به دستگاه تنفس همراه با هوای از بینی-دهان خارج می شود</p> <p>ه-حلزون برای تنفس از(شش-آبشش) استفاده می کند.</p>	۹
۱	<p>دی اکسید کربن یا به صورت محلول در خون حمل می شود یا به گلبولهای قرمز وارد می شود. پس از ورد به گلبولهای قرمز دو مسیر را در پیش می گیرد. این دو مسیر را بنویسید.</p> <p>۱-در گلبول قرمز کربن دی اکسید به هموگلوبین متصل می شود</p> <p>۲-با اثر آنزیم انیدراز کربنیک به یون بیکربنات تبدیل می شود</p>	۱۰
۰/۷۵	<p>در یک تصادف شیئی نوک تیز به درون شش فردی فرو رفته است. توصیه می شود بدون بیرون کشیدن شی و به همان صورت فرد به بیمارستان منتقل شود.</p> <p>با توجه به ساختار ششها توضیح دهید چرا نباید شی نوک تیز را از بدن فرد مصدوم بیرون کشید.</p> <p>چون سوراخ شدن شش همراه است با تغییر فشار درون مایع جنب و روی هم خوابیدن ششها و اشکال در تنفس</p>	۱۱
۱/۷۵	<p>با توجه به فرآیند دم و باز دم پاسخ دهید.</p> <p>الف-کدام ماهیچه ها در دم نقش دارند؟ دیافراگم و بین دنده ای خارجی</p> <p>ب-کدام ماهیچه در تنفس عادی نقش اصلی را دارد؟ دیافراگم</p> <p>ج-علت این جمله را بیان کنید</p> <p><در تنفس بازدم عادی به صورت غیر فعال و بدون نیاز به پیام عصبی رخ می دهد.></p> <p>بازدم با به استراحت در آمدن ماهیچه ها و خاصیت کشسانی خود ششها رخ می دهد و برای استراحت نیازی به ارسال پیام نیست</p>	۱۲

۰/۵	حجم تنفسی چگونه محاسبه می شود؟ حاصل ضرب حجم جاری در تعداد تنفس در دقیقه	۱۳
۱/۵	<p>الف- شکل را نامگذاری کنید.</p> <p>ب- انقباض ماهیچه های دمی به عهده کدام مرکز است؟</p> <p>وصل النخاع</p> <p>ج- مدت زمان دم چگونه تنظیم می شود؟</p> <p>پل مغزی با اثر بر وصل النخاع دم را خاتمه می دهد و بدین ترتیب مدت زمان دم را تعیین می کند</p>	۱۴
۱	<p>جاندارانی مثل قورباغه تنفس پوستی دارند. پوست این جانداران برای جذب بهتر اکسیژن چه ویژگیهایی دارد؟ دو مورد</p> <p>۱- پوست نازک است ۲- وجود شبکه مویرگی در زیر پوست</p>	۱۵
۱	<p>ساز و کار تهويه ای در قورباغه از نوع پمپ فشار مثبت می باشد.</p> <p>هوا در اين ساز و کار چگونه به ششها جريان می يابد.</p> <p>هوا از طريق بيني و دهان وارد حفره دهاني شده و با بسته شدن بيني و دهان با فشار هوا به درون ششها رانده می شود</p>	۱۶

تعداد صفحه:...۳. فصل چهارم	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی	سوالات درس: زیست شناسی ۱
ساعت شروع امتحان:.....	تاریخ امتحان:.....	مدت امتحان : ۸۰ دقیقه	پایه: دهم دوره دوم متوسطه
گروه زیست و سلامت و بهداشت	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس	۱۴۰۲	

ردیف	این آزمون دارای ۱۹ سوال و در ۳ برگ طراحی شده است برای پاسخگویی از همین برگ استفاده نمایید	بارم
۱	<p>درستی و نادرستی جملات زیر را تعیین کنید:</p> <p>الف- هر لایه ای از قلب که دارای صفحات بینایی است، با مایع آبشاره ای در تماس است.</p> <p>ب- خارجی ترین لایه قلب، توسط سرخرگ های اکلیلی خون رسانی میشود.</p> <p>پ- بالاترین دریچه قلب، بر اساس انقباض بطن ها، بسته میشود.</p> <p>ت- ورزش باعث افزایش جریان لنف می شود.</p> <p>ث- هر یاخته گلbul سفیدی با امکان تشکیل رشته دوک، قدرت تشخیص میکروب ها را دارد.</p> <p>ج- در رشته های آبشهی ماهی، کمان های آبشهی متعددی دیده می شود.</p> <p>چ- سیاهرگ شکمی ماهی، خون خود را ابتدا به مخروط سیاهرگی می ریزد.</p>	۱/۷۵
۲	<p>به پرسش های چهار گزینه ای زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف- کدام گزینه عبارت مقابله را به <u>نادرستی</u> تکمیل می کند:</p> <p>در صورت کاهش پروتئین در خون انسان، امکان <u>ندارد</u>.....</p> <p>۱- آلبومین- میزان فشار اسمزی خون و روند تبادل مواد در مویرگ ها تغییر کند.</p> <p>۲- گلوبولین- میزان آزاد شدن ترکیبات فعل از گرده ها تغییر کند.</p> <p>۳- فیبرینوژن- روند ایجاد درپوش پلاکتی در رگ آسیب دیده دچار اختلال شود.</p> <p>۴- هموگلوبین- فعالیت آنزیم کربونیک انیدراز در گویچه قرمز دچار اختلال شود.</p> <p>ب- چند مورد جمله زیر را <u>یدرسی</u> تکمیل میکند: در هنگام کاهش اکسیژن خون</p> <p>A- میزان اریتروپویتین تولید شده از طحال افزایش می یابد.</p> <p>B- گیرنده های موجود در سرخرگ آنورتی تحریک می شوند.</p> <p>C- مرکز تنفس در پل مغزی تحریک شده و تعداد تنفس را بالا می برد.</p> <p>D- مصرف ویتامین B12 در بخش هایی از بدن افزایش می یابد.</p> <p style="text-align: center;">۴ - ۴ ۳ - ۳ ۲ - ۲ ۱ - ۱</p> <p>پ- در پی مرگ گلbul های قرمز در یک فرد بالغ، کدام اتفاق رخ می دهد:</p> <p>۱- هضم آهن توسط ماکروفائز ها</p> <p>۲- تولید دو ماده رنگی کیسه صفرا</p> <p>۳- ورود ترکیبی به چرخه متابولیک پروتئین ها</p> <p>۴- انتقال هموگلوبین آزاد شده به مفر استخوان</p> <p>ت- کدام گزینه در مورد یاخته های خونی با منشا میلوبیدی درست است؟</p> <p>۱- اگر دارای هسته دو قسمتی دمبلی باشد، میان یاخته با دانه های روشن ریز دارد.</p> <p>۲- اگر هسته تکی خمیده یا لوبیایی داشته باشد، یاخته های اصلی دستگاه ایمنی هستند.</p> <p>۳- اگر دارای هسته چند قسمتی باشند، ممکن نیست میان یاخته با دانه های روشن درشت داشته باشد.</p> <p>۴- اگر دارای هسته دو قسمتی روی هم افتاده باشند، ممکن نیست میان یاخته با دانه های تیره داشته باشند.</p>	۱/۲۵

تعداد صفحه: ۳ فصل چهارم	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی	سوالات درس: زیست شناسی ۱
ساعت شروع امتحان:	تاریخ امتحان:	مدت امتحان: ۸۰ دقیقه	پایه: دهم دوره دوم متوسطه
گروه زیست و سلامت و بهداشت	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس ۱۴۰۲		

ث- چند مورد جمله زیر را نادرستی تکمیل میکند:
در ارتباط با شبکه های قلب انسان، میتوان گفت زمانی که پیام تحریک از گرهی که خارج میشود،
الف- در عقب دریچه سه لختی قرار دارد. انتشار پیام از طریق صفحات بینابینی در تمام یاخته های ماهیچه ای قلب
امکان پذیر است.
ب- شروع کننده پیام الکتریکی است. پلافاسله انقباض بطن ها از قسمت پایین آنها شروع و بسمت بالا ادامه
می یابد.
ج- کوچکترین گره این شبکه است. بخش های مختلف بطن ها در حال انقباض هستند.

۱ - ۱ ۲ - ۲ ۳ - ۳ ۴ - ۴

- | | | |
|---|--|---|
| ۶ | <p>جاهای خالی زیر را با کلمات مناسب پر کنید:</p> <p>۱- سیاهرگی که به قلب وارد میشود از منشا گرفته است.
 ۲- مدخل سرخرگ های اکلیلی را در بخش میتوان به تعداد عدد رگ متصل است.
 ۳- به نیمه چپ قلب عدد رگ متصل است.
 ۴- شنیده شدن صدای کوتاه و واضح پلافاسله بعد از مرحله رخ میدهد.
 ۵- آنورت بین و قرار دارد.
 ۶- تحریک الکتریکی در بین سلول های عضله بطن از محل منتشر می شوند.
 ۷- ماهیچه قلبی مانند ماهیچه اسکلتی، استراحت ندارد.
 ۸- فاصله صدای دوم قلب تا صدای اول قلب به میزان دهم ثانیه است.
 ۹- تغییرات فشار اسمزی در طول مویرگ است.
 ۱۰- بافت های بطن توسط کنترل می شود.
 ۱۱- لنف پس از تصفیه شدن به بر می گردد.
 ۱۲- تقریبا درصد از گوچه های قرمز روزانه تخرب می شوند و باید شوند.
 ۱۳- نقش اصلی در تولید لخته خون در خونریزی های شدید بر عهده است.
 ۱۴- آنزیم های دخیل در عمل انعقاد خون و می باشند.
 ۱۵- قلب در سامانه باز مایع به نام را به حفره های بدن پمپ می کند.
 ۱۶- گردش خون بیشتر نرم تنان می باشد.
 ۱۷- کمان های رگی در دیده می شوند که جهت آنها می باشد.
 ۱۸- قلب لوله ای پشتی بدون رگ شکمی در دیده می شود.
 ۱۹- انتقال یکپارچه خون اکسیژن دار در گردش خون دیده می شود. (نوع گردش خون)</p> | 3 |
|---|--|---|

- | | | |
|---|---|---|
| ۳ | <p>برای هر یک از جملات زیر یک دلیل علمی بیان کنید:</p> <p>A. با وجود خون در حفرات قلب، باید به قلب خونرسانی شود.</p> <p>B. قلب یک گوسفند پس از ذبح تا چند دقیقه خارج از بدن به ضربان خود ادامه می دهد.</p> <p>C. مویرگ ها همواره جریان خون پیوسته ندارند.</p> <p>D. با ورود خون به سرخرگ های کوچک، قطر این رگ ها تغییر زیادی نمی کند.</p> <p>E. در کبد و طحال، مویرگ ها دارای منافذ زیاد و بزرگی هستند.</p> <p>F. افزایش قطر سرخرگ می تواند باعث افزایش فشار تراویشی شود.</p> | 4 |
|---|---|---|

تعداد صفحه: ۳ فصل چهارم	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی	سوالات درس: زیست شناسی ۱
ساعت شروع امتحان:	تاریخ امتحان:	مدت امتحان: ۸۰ دقیقه	پایه: دهم دوره دوم متوسطه
گروه زیست و سلامت و بهداشت	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس ۱۴۰۲		

۰/۲۵	چرا در کروکودیل ها حفظ فشار در گردش خون آسان است؟	۵
۰/۲۵	کدامیک از پروتین های دخیل در انعقاد خون فقط در هنگام انعقاد خون دیده می شوند؟	۶
۰/۲۵	افراش یون کلسیم در مایعات بدن چه اثری بر قطر رگ ها دارد؟	۷
۱	وجود کدام یون ها در خوناپ اهمیت دارد؟ چرا؟	۸
۰/۵	دو مورد از گیرنده های شیمیایی موجود در دیواره سرخرگ ها را بیان کنید.	۹
۰/۵	در مورد فشار مکشی فقسه سینه پاسخ دهد: الف- در کدام رگ ها رخ می دهد? ب- چرا این فشار ایجاد می شود؟	۱۰
۰/۵	چرا فرستادن پیام از گره دهلیزی بطنی به درون بطن ها با فاصله زمانی انجام می شود؟	۱۱
۰/۲۵	چرا می توان گفت "هر یک از دریچه های قلب، بخشی از ساختار میو کارد را دارند"؟	۱۲
۰/۵	تنظیم اصلی جریان خون در مویرگ ها بر چه اساسی است؟	۱۳
۰/۵	چه رگ هایی در پیوستگی خون نقش دارند؟	۱۴
۰/۲۵	چه عاملی باعث می شود قلب در هنگام انقباض و استراحت مانند یک توده سلولی واحد عمل کند؟	۱۵
۰/۷۵	خاصیت ارجاعی سرخرگ بیشتر است یا سیاه رگ؟ چرا؟	۱۶
۰/۵	آیا می توان گفت "در یک چرخه ضربان قلب، هنگام شروع برگشت خون سیاهرگ ها بسمت بطن ها، حجم خون در بطن ها به کمترین مقدار خود می رسد"؟	۱۷
۱/۵	در رابطه با نوار قلب پاسخ دهد: A. وضعیت دهلیز ها قبل از بیشترین خون بطن چگونه است? B. بیشترین خون بطن ها در کدام قسمت نوار قلب قابل مشاهده است? C. در کدام قسمت نوار قلب هیچ صدایی از قلب شنیده نمی شود? D. در کدام قسمت نوار قلب دسته های بین گره ای فعالیت دارند? E. بیشترین فشار خون در چه زمانی است? F. بعد از بیشترین خون دهلیز وضعیت حفرات قلب چگونه است? G.	۱۸
۰/۵	یکی از عوامل ایجاد کننده ادم ، افزایش فشار سیاهرگی می باشد. بنظر شما چگونه فشار سیاهرگی افزایش می یابد؟	۱۹

موفق باشید

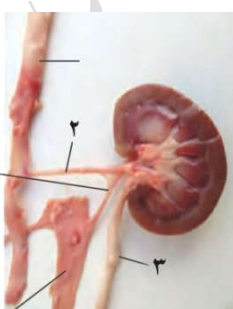
ساعت شروع امتحان:.....	تاریخ امتحان:	مدت امتحان : ۸۰ دقیقه	پایه: دهم	دوره دوم متوسطه	سوالات درس: زیست‌شناسی ۱
گروه زیست و سلامت و بهداشت	گروه زیست و سلامت و بهداشت	۱۴۰۲	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس		

ردیف	این آزمون دارای ۹ سوال و در ۳ برگ طراحی شده است برای پاسخگویی از همین برگ استفاده نماید	بارم
۱	الف- غلط ب- غلط ج- غلط ث- درست هر مورد ۰/۲۵ نمره تعلق گیرد.	۱/۷۵
۲	الف- ۱ ب- ۲ هر مورد ۰/۲۵ نمره تعلق گیرد.	۱/۲۵
۳	- رگ های اکلیلی - ابتدای سرخرگ انورت (بالای دریچه سینی) - ۲ ۵-۳ - انقباض بطن - بزرگ سیاهراگ زیرین- سرخرگ ششی - صفحات بینابینی - پیوسته ۰/۵-۸ - تقریبا ثابت ۱۰- دستگاه عصبی خود مختار ۱۱- دستگاه گردش خون ۱۲- یک درصد - بازیابی ۱۳- گرده ۱۴- پروتروموبیناز-تروموبین ۱۵- همولف ۱۶- باز ۱۷- کرم خاکی- بسمت پایین و عقب ۱۸- حشرات ۱۹- ساده	۶
۴	هر مورد ۰/۵ نمره تعلق گیرد. A. قلب نمی تواند از خون درون خود برای تنفس و تغذیه استفاده کند. B. وجود شبکه هادی قلب که پیام الکتریکی را برای انقباض قلب تولید می کند. C. برخی از انها بنداره دارند. D. میزان رشته های کشسانی کم و میزان ماهیچه صاف بیشتر است. E. مولکول های درشت به راحتی بتوانند از انها عبور کند. F. چون مقدار خون بیشتر پس فشار تراویش نیز بیشتر می شود.	۳
۵	وجود دیواره کامل بطن ها	۰/۲۵
۶	تروموبین	۰/۲۵
۷	تنگ شده رگ (کاهش قطر رگ)	۰/۲۵
۸	پتاسیم و سدیم - چون در فعالیت یاخته های بدن نقش کلیدی دارد.	۱
۹	کمبود اکسیژن- افزایش دی اکسید کربن- افزایش یون هیدروژن	۰/۵
۱۰	الف- سیاهراگ های نزدیک به قلب ب- دیافراگم مسطح می شود (حجم قفسه سینه افزایش می یابد)	۰/۵
۱۱	دهلیز فرصت کافی برای انقباض داشته باشد و بطن ها بطور کامل از خون پر شوند.	۰/۵
۱۲	وجود بافت پیوندی متراکم	۰/۲۵
۱۳	نیاز بافت به اکسیژن و مواد مغذی	۰/۵

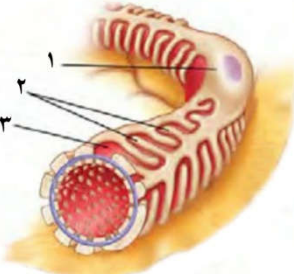
تعداد صفحه: ۳ فصل چهارم	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی	سوالات درس: زیست شناسی ۱
ساعت شروع امتحان:	تاریخ امتحان:	مدت امتحان: ۸۰ دقیقه	پایه: دهم دوره دوم متوسطه
گروه زیست و سلامت و بهداشت			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس ۱۴۰۲

۰/۵	آورت - سرخرگ ششمی	۱۴
۰/۲۵	صفحات بینابینی	۱۵
۰/۷۵	سرخرگ - بعلت ضخامت لایه های ماهیچه ای و رشته های الاستیک پیشتر	۱۶
۰/۵	بله چون در آخر انقباض بطن می باشد.	۱۷
۱/۵	<p>هر مورد ۰/۵ نمره تعلق گیرد.</p> <p>A. انقباض</p> <p>B. ابتدای شاخه پایین رو R</p> <p>C. بین گره اول تا گره دوم (ابتدای موج P تا ابتدای نقطه Q)</p> <p>D. ابتدای موج P</p> <p>E. شروع موج T</p> <p>F. همگی در حال استراحت</p>	۱۸
۰/۵	حرکت نکردن که باعث اشکال در دریچه های لانه کبوتری شده و باعث افزایش فشار سیاهرگی می شوند.	۱۹

دیدگاهی و سلامت و بهداشت استان فارس

تعداد صفحه: ۳ فصل: ۵		نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی	سوالات درس: زیست شناسی ۱
ساعت شروع امتحان: ۱۰ صبح		تاریخ امتحان:	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	پایه: دهم تجربی دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس ۱۴۰۲			گروه زیست و سلامت و بهداشت	
بارم	این آزمون دارای ۱۷ سوال و در ۲ برگ طراحی شده است برای پاسخگویی از همین برگ استفاده نمایید.			ردیف
۲	<p>درست هر یک از عبارت های زیر را بنویسید.</p> <p>الف- قطر سرخرگ آوران بیشتر از قطر سرخرگ وابران است و این، فشار تراوشی را در مویرگ های کلافک کاهش می دهد.</p> <p>ب- بخش نازک قسمت پایین رو لوله هنله، کوتاه تر از بخش نازک، در قسمت بالا روی آن است.</p> <p>پ- دیواره بیرونی کپسول بومن از یاخته های پوششی مکعبی چند لایه ای تشکیل شده است.</p> <p>ت- آمینواسیدها به علت درشت بودن، هنگام تراوش وارد گردیزه فاصله (نفرون) نمی شوند.</p>		۱	
۱/۵	<p>در هر یک از عبارت های زیر، جای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف- مویرگ های کلافک از نوع هستند.</p> <p>ب- رسوب در مفاصل باعث بیماری می شود.</p> <p>پ- در پارامسی، آبی که در نتیجه اسمز وارد یاخته می شود، به همراه مواد دفعی، توسط دفع می شود.</p> <p>ت- لوله های مالپیگی در دیده می شود که محتوای این لوله ها به تخلیه می شود.</p>		۲	
۱/۵	<p>برای کامل کردن هر یک از عبارت های زیر، از بین کلمات داخل پرانتز، کلمه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف- کپسول کلیه از جنس بافت (پوششی - پیوندی) است.</p> <p>ب- سیاهرگ خروجی از کلیه (چپ- راست) انسان از جلوی آئورت عبور می کند.</p> <p>پ- بنداره (داخلی - خارجی) میزراه، از نوع ماهیچه (مخطط- صاف) و (غیرارادی- ارادی) است.</p> <p>ت- باز جذب آب به صورت (فعل- غیرفعال) انجام می گیرد.</p>		۳	
۱/۲۵	اهمیت چربی اطراف کلیه ها چیست؟ و در صورت تحلیل بیش از حد آن، مثلاً در افرادی که برنامه کاهش وزن سریع و شدید به کار می گیرند، چه عوارضی را به دنبال دارد؟		۴	
۱	<p>شکل روبرو، برش طولی کلیه و رگ های مربوط به آن را نشان می دهد؛ با توجه به شکل، به سؤالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف- اجزای خواسته شده در شکل، که با شماره مشخص شده اند را نام گذاری کنید.</p> <p>..... -۳ -۲ -۱</p> <p>ب- یک لپ کلیه را روی شکل نشان دهید.</p> 		۵	

تعداد صفحه: ۳ فصل:	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی	سوالات درس: زیست شناسی ۱												
ساعت شروع امتحان: ۱۰ صبح	تاریخ امتحان:	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	پایه: دهم تجربی دوره دوم متوسطه												
گروه زیست و سلامت و بهداشت		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس ۱۴۰۲													
بارم	این آزمون دارای ۱۷ سوال و در ۲ برگ طراحی شده است برای پاسخگویی از همین برگ استفاده نمایید.		ردیف												
۰/۵	شبکه مویرگی دور لوله ای، در اطراف کدام قسمت های گردیزه (نفرون) تشکیل می شود؟	۶													
۰/۷۵	مقدار مواد باز جذب شده، در کدام قسمت نفرون، بیشتر از سایر قسمت هاست؟ چرا؟	۷													
۱	در رابطه با تخلیه ادرار به سؤالات زیر پاسخ دهید. الف- پس از ورود ادرار به مثانه، چه عاملی مانع از بازگشت ادرار به میزنای می شود? ب- سازوکار تخلیه ادرار، چه موقع فعال می شود؟	۸													
۱	در جدول زیر، هر یک از موارد ستون (الف) با یکی از موارد ستون (ب)، ارتباط منطقی دارد. آن ها را پیدا کنید. (در ستون ب یک مورد اضافه است)	۹													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون ب</th> <th>ستون الف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱- تراوش</td> <td>الف- افزایش pH خون</td> </tr> <tr> <td>۲- دفع یون هیدروژن بیشتر از کلیه</td> <td>ب- نخستین مرحله تشکیل ادرار</td> </tr> <tr> <td>۳- باز جذب</td> <td>پ- دفع بعضی سموم و داروها</td> </tr> <tr> <td>۴- دفع بی کربنات بیشتر از کلیه</td> <td>ت- جهت برگشت گلوکز از نفرون به خون</td> </tr> <tr> <td>۵- ترشح</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ستون ب	ستون الف	۱- تراوش	الف- افزایش pH خون	۲- دفع یون هیدروژن بیشتر از کلیه	ب- نخستین مرحله تشکیل ادرار	۳- باز جذب	پ- دفع بعضی سموم و داروها	۴- دفع بی کربنات بیشتر از کلیه	ت- جهت برگشت گلوکز از نفرون به خون	۵- ترشح			
ستون ب	ستون الف														
۱- تراوش	الف- افزایش pH خون														
۲- دفع یون هیدروژن بیشتر از کلیه	ب- نخستین مرحله تشکیل ادرار														
۳- باز جذب	پ- دفع بعضی سموم و داروها														
۴- دفع بی کربنات بیشتر از کلیه	ت- جهت برگشت گلوکز از نفرون به خون														
۵- ترشح															
۲	فراوان ترین ماده دفعی آلی در ادرار چیست؟ چرا و چگونه تشکیل می شود؟	۱۰													
۱	افزایش غلظت مواد حل شده در خوناب، چگونه باعث تمايل فرد به نوشیدن آب می شود؟	۱۱													
۱/۵	در رابطه با هورمون ضدادراری به سؤالات زیر پاسخ دهید. الف- این هورمون چه موقع ترشح می شود؟ ب- بر کدام اندام اثر می گذارد؟ ج- چگونه باعث تنظیم حجم ادرار می شود؟ د- ترشح نشدن آن، باعث بروز چه بیماری می شود؟	۱۲													

تعداد صفحه: ۳ فصل: ۵	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی	سوالات درس: زیست شناسی ۱
ساعت شروع امتحان: ۱۰ صبح	تاریخ امتحان:	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	پایه: دهم تجربی دوره دوم متوسطه
گروه زیست و سلامت و بهداشت		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس ۱۴۰۲	
بارم	این آزمون دارای ۱۷ سوال و در ۲ برگ طراحی شده است برای پاسخگویی از همین برگ استفاده نمایید.	ردیف	
۱	 <p>در شکل رو برو که بخشی از دیواره کپسول بومن را نشان می دهد:</p> <p>الف- شماره های ۱ و ۲ را نام گذاری کنید.</p> <p>..... -۲ -۱</p> <p>ب- نقش شماره ۳ را بنویسید.</p>	۱۳	
۱	<p>در رابطه با تنوع دفع و تنظیم اسمزی در جانداران، به سؤالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف- نفریدی چیست؟</p> <p>ب- در سخت پوستان، مواد دفعی نیتروژن دار، چگونه و از چه بخشی دفع می شود؟</p>	۱۴	
۱	غدد نمکی در کدام جانداران دیده می شود؟ نقش این غدد را بنویسید.	۱۵	
۱	دوزیستان به هنگام خشک شدن محیط، چگونه می توانند برمشكّل بی آبی، غلبه کنند؟	۱۶	
۱	چرا در ماهیان آب شیرین، آب می تواند وارد بدن شود؟ برای مقابله با چنین مشکلی، این ماهیان چه سازگاری هایی پیدا کرده اند؟	۱۷	

کلید سوالات درس: زیست شناسی ۱	رشته: تجربی	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۲ فصل: ۵
پایه: دهم تجربی دوره دوم متوسطه	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	تاریخ امتحان:	ساعت شروع امتحان: ۱۰ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس ۱۴۰۲			گروه زیست و سلامت و بهداشت
ردیف	این آزمون دارای ۱۷ سوال و در ۲ برگ طراحی شده است.	بارم	
۱	الف- قطر سرخرگ آوران بیشتر از قطر سرخرگ وابران است و این، فشار تراوشی را در مویرگ های کلافک <u>افزايش</u> می دهد. ب- بخش نازک قسمت پایین رو لوله هنله، <u>بلندتر</u> از بخش نازک، در قسمت بالا روی آن است. پ- دیواره بیرونی کپسول بومن از یاخته های پوششی <u>سنگفرشی ساده</u> تشکیل شده است. ت- در تراوش آمینواسیدها هم به گردیزه وارد می شوند، چون در این فرآیند، مواد بر اساس اندازه وارد گردیزه می شوند و آمینواسیدها از منافذ کلافک عبور می کنند.	۲	
۲	الف- منفذ دار (۰/۲۵) پ- واکوئل های انقباضی (۰/۲۵)	۱/۵	ب- بلورهای اوریک اسید - نقرس (۰/۵) ت- حشرات - روده (۰/۵)
۳	الف- پیوندی (۰/۲۵) پ- داخلی - صاف- غیر ارادی (و یا خارجی- مخطط - ارادی) (۰/۷۵)	۱/۵	ب- چپ (۰/۲۵) ت- غیرفعال (۰/۲۵)
۴	چربی اطراف کلیه، کلیه را در برابر ضربه محافظت می کند. (۰/۲۵) در حفظ موقعیت کلیه نقش مهمی دارد. (۰/۲۵) تحلیل بیش از حد این چربی، در این افراد، ممکن است سبب افتادگی کلیه و تاخوردگی میزنای (۰/۲۵) شود. در این صورت فرد با خطر بسته شدن میزنای و عدم تخلیه مناسب ادرار از کلیه (۰/۲۵) و درنهایت نارسایی کلیه (۰/۲۵) روبرو می شود.	۱/۲۵	
۵	الف) ۱- سیاهرگ کلیه ۲- سرخرگ کلیه ۳- میزنای (هر مورد ۰/۲۵ نمره دارد) ب) یک هرم و ناحیه قشری مربوط به آن را در شکل مشخص می کنند. (۰/۲۵)	۱	
۶	لوله های پیچ خورده (۰/۲۵) و قوس هنله (۰/۲۵)	۰/۵	
۷	در لوله پیچ خورده نزدیک (۰/۲۵) به علت ریزپرزهای فراوان که سطح بازجذب را افزایش می دهند. (۰/۵)	۰/۷۵	
۸	الف- وجود دریچه ای که حاصل چین خوردنگی مخاط مثانه روی دهانه میزنای است. (۰/۵) ب- اگر حجم ادرار جمع شده در مثانه از حد مشخصی فراتر رود، باعث کشیدگی دیواره مثانه و فعال شدن سازوکار تخلیه ادرار می شود. (۰/۵)	۱	
۹	الف و ۴ (۰/۲۵) - ب و ۱ (۰/۲۵) - پ و ۵ (۰/۲۵) - ت و ۳ (۰/۲۵)	۱	

کلید سوالات درس: زیست شناسی ۱	رشته: تجربی	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۲ فصل: ۵
پایه: دهم تجربی دوره دوم متوسطه	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	تاریخ امتحان:	ساعت شروع امتحان: ۱۰ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس ۱۴۰۲			گروه زیست و سلامت و بهداشت
ردیف	این آزمون دارای ۱۷ سوال و در ۲ برگ طراحی شده است.	بارم	
۱۰	اوره (۰/۲۵) در نتیجه تجزیه موادی مانند آمینواسیدها (۰/۲۵)، آمونیاک تولید می شوند (۰/۲۵) که بسیار سمی است و تجمع آن در خون به سرعت به مرگ (۰/۲۵) می انجامد. کبد آمونیاک را با کربن دی اکسید ترکیب (۰/۲۵) و به اوره تبدیل می کند. (۰/۲۵) ویژگی سمی بودن اوره از آمونیاک بسیار کمتر است (۰/۲۵) و امکان انباسته شدن آن و دفع با فواصل زمانی امکان پذیر است (۰/۲۵) که از طریق کلیه ها دفع می شود.	۲	
۱۱	اگر غلظت مواد حل شده در خوناب از حد مشخصی فراتر رود (۰/۲۵)، مرکز تشنجی در هیپوتalamوس تحریک می شود (۰/۲۵) که نتیجه آن فعال شدن مرکز تشنجی و تمایل به نوشیدن آب است. (۰/۵)	۱	
۱۲	الف- وقتی غلظت مواد حل شده در خوناب از حد مشخصی فراتر رود. (۰/۵) ب- کلیه (۰/۲۵) ج- با اثر بر کلیه ها، باز جذب آب را افزایش می دهد و به این ترتیب دفع آب از راه ادرار کاهش پیدا می کند. (۰/۲۵) د- دیابت بی مزه (۰/۵)	۱/۵	
۱۳	الف) ۱- پودوسیت (۰/۲۵) ۲- رشته های پا مانند (۰/۲۵) ب) این شکاف ها به خوبی امکان نفوذ مواد را به دیواره درونی فراهم می کنند. (۰/۵)	۱	
۱۴	الف- نفریدی لوله ای است (در بیشتر بی مهرگان) که با منفذی به بیرون بدن باز و دفع از طریق آن انجام می گیرد. (۰/۵) ب- با انتشار ساده (۰/۲۵) و از آبشش ها (۰/۲۵) دفع می شوند.	۱	
۱۵	در برخی خزندگان (۰/۲۵) و پرنده های دریایی و بیابانی (۰/۲۵) دیده می شود. نقش: دفع نمک اضافه به صورت قطره های غلیظ (۰/۵)	۱	
۱۶	مثانه دوزیستان محل ذخیره آب و یون هاست (۰/۲۵) که هنگام خشک شدن محیط، دفع ادرار کم (۰/۲۵) و مثانه برای ذخیره آب بزرگتر می شود (۰/۲۵) و سپس باز جذب آب از مثانه به خون افزایش می یابد. (۰/۲۵)	۱	
۱۷	چون فشار اسمزی مایعات بدن از محیط بیشتر است. (۰/۵) سازگاری ها: ۱- ماهیان آب شیرین معمولاً آب زیادی نمی نوشند. (۰/۲۵) ۲- این ماهی ها حجم زیادی از آب را به صورت ادرار رقیق دفع می کنند. (۰/۲۵)	۱	

نام و نام خانوادگی:
طراح سوالات: راستخ

تاریخ امتحان؛ / / ۴۰۲	ساعت شروع:	رشته: مدت امتحان: ۷۵ دقیقه	سوالات درس زیست شناسی (۱) فصل ۶
گروه زیست شناسی وسلامت و بهداشت استان فارس	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس		
نام و نام خانوادگی دبیر: نمره به عدد: نام و نام خانوادگی دبیر: نمره به عدد:	تاریخ و امضاء: نمره به حروف:	تصحیح	نام و نام خانوادگی دبیر: نمره به عدد: نام و نام خانوادگی دبیر: نمره به حروف:

پارم	سوالات"	۱
۲	درستی یا نادرستی هریک از عبارات زیر را بدون ذکر علت مشخص کنید: (الف) همه یاخته های تشکیل دهنده پیکرگیاهان نهادنده، دارای بخشی بنام پروتوبلاست هستند، (ب) آنتوسبیانین، نوعی کارتنتوئید است که در pH های متفاوت، رنگ یکسانی ندارد. (پ) جو ت تقسیم سلولهای مریستمی نخستین باجهت تقسیم سلولهای مریستمی پسین، تفاوت دارد (ت) دیواره نخستین سلولهای کلانشیمی از دیواره نخستین سلولهای پارانشیمی ضخیم تراست. (ث) در نهادنگان، یاخته های نگهبان روزنه هایی برخلاف سلولهای اپیدرمی، کلروپلاست دارند. (ج) در پاییز، پاکاهش طول روز و کاهش مدت روشنایی، سیزدیسه های بعضی گیاهان تجزیه میشوند. (چ) در ساختار نخستین ریشه تک لپه برخلاف ریشه دولپه، سه نوع سامانه باقی مشاهده میشود. (ح) انتهایی ترین بخش ریشه و ساقه گیاهان نهادنده از مریستم تشکیل شده است.	
۲	از بین کلمات داخل پرانتز مناسبترین را انتخاب کنید: خ) فیر، نوعی بافت اسکلرانتشیمی است که در بین سلولهای بافت (چوبی- آبکش- هردو) دیده میشوند د) در سبزدیسه های موجود در برخی از سلولهای برگ خرزهه ترکیباتی بنام (سبزینه - کارتنوئید- هردو) وجود دارند ذ) پدیده چوب پنبه ای شدن دیواره سلولها را میتوان در ساختار (عدسک- پریدرم- هردو) مشاهده کرد. ر) در تقسیم یاخته گیاهی، پس از تقسیم هسته بخشی از دیواره بنام (دیواره نخستین- نوعی تیغه- هردو) ایجاد میشود. ز) کرومومپلاستهای موجود در ریشه هویج مقدار زیادی (کاروتون- لیکوپن- هردو) دارند. ژ) در ساقه گیاهان دولپه (آوندهای چوبی- آوندهای آبکش) به اپیدرم نزدیک تر هستند. س) در روپوست برگ گیاه خرزهه نوعی تمایز سلولی بصورت تشکیل (کرک- پوستک- هردو) صورت گرفته است. ش) جو ت مشاهده (کرومومپلاستها- آمیلوپلاستها) باقی است از رنگ آمیزی استفاده کرد.	۲
۲	در هریک از عبارات زیر، جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید: ص) رایج ترین بافت در سامانه زمینه ای بافتنام دارد. ض) تیغه میانی بین دو سلول مریستمی، از ماده ای بنامتشکیل شده است. ظ)نوعی پروتئین است که در واکوئل سلولهای گندم و جو ذخیره میشود. ع) وقتی گیاهی نهادنده زخم میشود یاخته های تقسیم میشوند و آن را بازسازی میکنند. غ) دریک ساقه ۳۰ ساله درختی نهادنده، بافت چوبی ساخته شده در سالبه کامبیوم آوند ساز نزدیکتر است. ف) درخت حرا برای جلوگیری از مرگ سلولهای خود، بعلت کمبود اکسیژن، شش ریشه ایجاد میکند. ق) سامانه بافت در گیاهان آبزی، از پارانشیم هوا در ساخته شده است	۳
۲	پاسخ کوتاه دهید: ک) کدام بخش از یک سلول پارانشیمی مانع از ترکیدن سلول هنگام تورژسنس میشود؟ گ) عدسکها جزئی از کدامیک از سامانه های بافتی موجود در ساقه چند ساله درخت کلابی می باشد؟ ل) ترکیبی گیاهی که در شیرابه بعضی از گیاهان وجود دارد و نقش دفاعی در برابر گیاه خواران دارد چه نام دارد؟ م) پوستک در کدامیک از اندامهای رویشی نهادنگان تشکیل نمیشود؟ ن) ایجاد استحکام به همراه انعطاف پذیری انتهای شاخه های درخت بید بدليل وجود کدام بافت در زیر اپیدرم آن است؟ و) لیگنین در دیواره پسین کدام آوند، ممکن است بصورت حلقوی رسوب کند؟ ه) مقدار کدام بافت آوندی در یک ساقه چوبی شده معمولاً بیشتر است؟ ی) خروج کدامیک از مواد آلی از انتهای ریشه گیاهان سبب نفوذ آسان ریشه به خاک میشود؟	۴
۸	ادامه سوالات در صفحه دوم	

گزینه مناسب را مشخص کنید

R - پیراپوست یک ساقه درختی ، ۴ ساله واجد چندمورد زیر است؟

- چوب پنبه
- کامبیوم
- پارانشیم
- آوند

۴)

ج)

ب)

A - درکدامیک از سامانه های بافتی گیاهان نهادانه، پدیده لیگنینی شدن دیواره رامیتوان مشاهده کرد؟
 الف) پوششی و زمینه ای ب) زمینه ای و آوندی ج) پوششی و آوندی
 د) اپیدرم و پریدرم S-چندمورد درست است؟

غشاء واکونلها همانند غشاء سلولی دارای خاصیت نفوذپذیری انتخابی است.

درون برخی از واکونلها گیاهی، نوعی کربوهیدرات ذخیره میشود..

دررنگ آمیزی باکارمن زاجی و آبی متیل، آوندآبکش و چوبی پترتیب قرمز و آبی میشوند.
 عناصرآوندی نسبت به تراکنیدهای کوتاهتر و کشادر بوده و سرعت حرکت شیره پرورده در آنها بیشتر است.
 الف) سه مورد ب) یک مورد ج) دو مورد د) چهارمورد

E-درساخترار یک جوانه انتهایی، کدام مورد مشاهده نمیشود؟

الف) مریستم ب) فیبر ج) اسکلرئید د) پارانشیم

K-دیواره کدام مورد فقد لان میباشد؟

الف) سلول مریستمی ب) فیبر ج) اسکلرئید د) سلول آبکش

H-تشکیل کدام مورد حاصل تمایز سلولهای اپیدرمی نمی باشد؟

الف) کرک ب) سلول ترشحی ج) پوستک د) نگهبان روزنه

۱/۵

۶

هریک از موارد ستون "الف" با یکی از مفاهیم ستون "ب" ارتباط دارد آنها را یافته و به هم متصل کنید

ستون ب	ستون الف
-a گره	A- منطقه ای که در آن دیواریاخته نازک مانده است
-b ذرت	B- بخش انگشتانه مانندی که از مریستم نزدیک به نوک ریشه محافظت میکند
-c لان	C- فرورفتگیهای غارمانند روزنه دار در برگ
-d کلاهک	D- درتولیدپارچه وطناب کاربرد دارد
-e خرزهره	E- ریشه افسان بارگبرگهای موازی
-f فیبر	f- محلی که برگ به شاخه متصل میشود

۱/۵

۷

برای هر کدام دلیل مناسبی بنویسد:

الف) چراسلولهای اپیدرمی اندامهای هوایی گیاهان نهادانه ، پوستک میسازند (دودلیل)؟

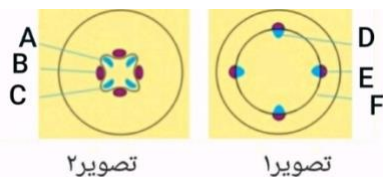
س) چرا در کنار آوند های آبکش نهادانگان، سلولهای همراه وجود دارد؟

د) چرا رنگ بنفش موجود در برگ کلم با قرارگرفتن در آب جوش پر خلاف آب معمولی ، خارج میشود؟

۱/۵

۸

باتوجه به شکل ساده رو برو به سوالات پاسخ دهید:



الف) کدام تصویربرش عرضی ساقه نوعی دولپه رانشان میدهد؟

ب) قسمت B رانامگذاری کنید

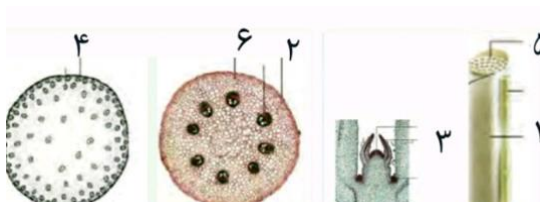
ج) یافت سازنده بخش F از چه نوعی است؟

د) در تصویر ۱ کدام حرف بافت چوبی رانشان میدهد؟

ی) تصویر ۱ و ۲ بترتیب کدامیک از کامبیومها رانشان میدهد؟

۶

ادامه سوالات در صفحه سوم

۱	در ابظه با بافت‌های گیاهان نهادنده به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) سلولهای کدام بافت بصورت فشرده بوده و دارای هسته درشت مرکزی هستند? ب) سلولهای کدام بافت درسامانه زمینه‌ای قراردارند و فاقد پلاسمودم هستند ج) بافت هوادر گیاهان آبزی جزء کدامیک از بافت‌های گیاهی طبقه بندی می‌شوند? د) ذره‌های سختی که هنگام خوردن گلابی در زیر دندان خود حس می‌کنیم مجموعه‌ای از سلولهای کدام بافت هستند?	۹
۱	در ابظه با ساختار گیاهان نهادنده پاسخ دهید: الف) مریستمهای نخستین ساقه عمدتاً در چه محلهایی قرار اند? ب) محل استقرار کامبیوم آوندسان در چه بخشی از ساقه گیاه است? ج) هنگام رشد قطری ساقه، پر بدروم جایگزین کدام بافت می‌شود? د) رشد قطری حاصل از فعالیت کامبیوم ها در کدام نهادنگان مشاهده می‌شود؟	۱۰
۱	برای هر کدام دو مورد تفاوت اساسی بنویسید: الف) سلول آبکش و سلول چوبی ب) سلول گیاهی و سلول جانوری	۱۱
۳	باتوجه به تصاویر روپرتو پاسخ دهید:  الف) وظیفه شماره ۱ چیست? ب) شماره ۵ از تغییرات کدام بخش سلول ایجاد شده است? ج) شماره ۳ رانامگذاری کنید د) کدام شماره روپرتو ساقه تک لپه را نشان میدهد؟ ذکریک دلیل الزامیست ی) شماره ۶ کدامیک از سامانه های بافتی را نشان میدهد؟	۱۲
۲۰	پایان	



کلید سوالات زیست شناسی ۲ فصل ۶

۱	هرمورد ۲۵ / جمعاً ۲ نمره	الف) غ(ب) غ(پ) ص(ت) ص(ث) ص(ج) غ(ج) غ(ح)	۲	(خ) هردو (د) هردو (ذ) پریدرم (ر) نوعی تیغه (ز) کاروتن (ژ) آوندهای آبکش (س) کرک (ش) آمیلوپلاستها		
۲	هرمورد ۲۵ / جمعاً ۲ نمره	ص) پارانشیم (ض) (پکتین (ط) (گلوتن (ظ) (شیرابه (ع) (پارانشیمی (غ) آخر (ف) (ریشه (ق) (زمینه (ای	۳			
۴	هرمورد ۲۵ / جمعاً ۲ نمره	ک) دیواره (گ) (پوششی (ل) (آلکالوئید (م) ریشه (ن) (کلاتشیم (و) چوبی (ه) چوبی (ی) پلی ساکارید (کربوهیدرات)	۵	۱/۵ ج-R -A- ب- H- ج -K - الف -S- E- ج		
۵	هرمورد ۲۵ / جمعاً ۵ نمره	۱/۵ جمعاً ۵ نمره	۶	۱/۵ Ac- Bd- Ce- Dg- Eb- Fa		
۷	الف) پوستک از گیاهان در برابر تبخیر آب و نفوذ میکرو بها و حفاظت میکند (دومورد صحیح هر کدام ۲۵ / جمعاً ۵ / نمره) س) سلولهای همراه به آوندهای آبکش در انتقال شیره پرورده کمک میکنند (۵ / نمره) د) غشاء واکویل در آب جوش نفوذ پذیری انتخابی خود را از دست میدهد (۵ /) جمعاً ۱/۵ نمره					
۸	الف) تصویر ۱ (۲۵) ب) آوندهای آبکش (۲۵) ج) مریستمی (۲۵) د) (D) (۲۵) ی) هردو کامبیوم اوندسان رانشان میدهد (۲۵) جمعاً ۱/۵					
۹	الف) مریستمی (۲۵) ب) اسکلرانشیم (۲۵) ج) پارانشیمی (۲۵) د) اسکلرینید (۲۵) جمعاً ۱ نمره					
۱۰	الف) جوانه ها (۲۵) ب) حدفاصل بافت چوبی و آبکش (۲۵) ج) اپیدرم (۲۵) د) دولپه ایها (۲۵) جمعاً ۱ نمره					
۱۱	الف) سلول آبکش زنده ولی سلول چوبی مرده است (۲۵ /) سلول چوبی سبب انتقال شیره خام ولی سلول آبکش شیره پرورده را انتقال میدهد (۲۵ /) ویا هر پاسخ صحیح دیگر (دومورد هر کدام ۳۵ / جمعاً ۵ / نمره) ب) سلول گیاهی دیواره دارد ولی سلول جانوری ندارد (۲۵) سلول گیاهی پلاست دارد ولی جانوری ندارد (۲۵ /) ویا هر پاسخ صحیح دیگر (دومرد جمعاً ۵ / نمره)					
۱۲	الف) لنتقال شیره پرورده (۵) ب) دیواره (۵) ج) برگ (۵) د) شماره ۴ (۵) زیرا منطقه پوست ساقه تک لپه نازکتر از دولپه است (۵) ی) زمینه ای (۵) جمعاً ۳ نمره					
۲۰						

تعداد صفحه: ۲ صفحه	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی نوبت	سوالات درس: زیست‌شناسی
ساعت شروع امتحان:	تاریخ امتحان:	مدت امتحان: ۶۰ دقیقه	پایه: دهم
گروه زیست و سلامت و بهداشت			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس ۱۴۰۲

ردی ف	شرح (این آزمون دارای سوال و در برگ طراحی شده است برای پاسخگویی از همین برگ استفاده نمایید)	بارم
۱	<p>درستی یا تادرستی هر یک از جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) همه گیاهان میتوانند به وسیله فتوسنترز، بخشی از مواد مورد نیاز خود را تولید کنند.</p> <p>ب) آمونیوم می‌تواند محصول باکتری تثبیت کننده نیتروژن باشد.</p> <p>ج) ارنست مونش الگوی جریان فشاری را برای جابجایی شیره خام ارائه داده است.</p> <p>د) در شب شدت تعرق افزایش می‌یابد.</p> <p>ه) همه سیانوباكتریها تثبیت نیتروژن را انجام میدهند.</p> <p>ی) ماده غیر آنزیمی که در بزاق انسان ترشح می‌شود درون خاک نیز توسط ریشه گیاهان جذب می‌شود.</p> <p>ل) گیاهان دو عنصر آلی شرکت کننده در ساختار پروتئین‌ها و دنا(DNA) را فقط از طریق ریشه دریافت می‌کنند؟</p> <p>م) افزایش فشار ریشه‌ای و کاهش تعرق سبب افزایش تعریق در گیاهان علفی می‌شود.</p>	۲
۲	<p>جاهاي خالي را با کلمات مناسب پر کنيد.</p> <p>الف) اسیدهای تولید شده توسط جانداران و نیز ریشه گیاهان هم میتواند هوازدگیایجاد کند.</p> <p>ب) تغییر رنگ گل ادریسی به علت در گیاهان است.</p> <p>ج) خروج آب به صورت مایع از انتهای لبه برگ های بعضی گیاهان علفی میگویند.</p> <p>د) در گیاهان جابجایی مواد در مسیرهای طولانی توسط انجام می‌شود.</p> <p>ه) عدس توبره واش قادر به تامین نیتروژن مورد نیاز خود به کمک است</p>	۱/۵
۳	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید</p> <p>۱- بخش زیادی از آب جذب شده از سطح برگ به کجا می‌رود؟</p> <p>الف) در برگ نفوذ می‌کند ب) به ساقه برمیگردد ج) به هوا تبخیر می‌شود د) الف و ج</p> <p>۲- کدام یک از ویژگی‌های کودهای آلی نمی‌باشد.</p> <p>الف) آزاد کردن آهسته مواد معدنی</p> <p>ب) آسیب زیاد به گیاهان</p> <p>ج) شباهت زیاد به نیازهای جانداران</p> <p>د) الف و ج</p> <p>۳- ذرات حاصل از هوازدگی چه دراتی است</p> <p>الف) رس ب) شن</p> <p>ج) ماسه د) همه موارد</p>	۱/۵
	<p>۴) با وجود فراوانی دیمیکانه یعنی اسید و گروه نهیتی و سلامت و بهداشتی استان فارس تقدیم می‌نماید</p>	۳۵

تعداد صفحه: ۲ صفحه	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی نوبت	سوالات درس: زیست‌شناسی
ساعت شروع امتحان:	تاریخ امتحان:	مدت امتحان: ۶۰ دقیقه	پایه: دهم
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس ۱۴۰۲			گروه زیست و سلامت و بهداشت

		الف) نیتروژن ب) منیزیم ج) فسفر د) پتاسیم	
	۵) در قارچ ریشه‌ای، قارچ مواد از ریشه گیاه می‌گیرد و مواد را برای گیاه فراهم می‌کند الف) آلی - آلی ب) آلی - معدنی ج) معدنی - آلی د) معدنی - معدنی		
	۶- در کدام گیاه سبزینه دیده نمی‌شود. الف) گونرا ب) توبره واش ج) کاکتوس د) سس		
۱/۲۵ ۲	اصطلاحات زیر را تعریف کنید? الف) تثبیت نیتروژن ب) درون پوست ج) کودهای زیستی		۴
۱/۲۵	کلمات درست داخل پرانتز انتخاب کنید. الف) (ریشه - برگ) از مهمترین محل های منبع هستند. ب) روزنه های هوایی با باز و بسته شدن مقدار (تعرق- تعریق) را تنظیم می کنند. ج) نام دیگر چوب پنبه (سوبرین- هوموس) است د) انتقال مواد به استوانه آوندی از طریق (یاخته معبرا- یاخته همراه) انجام می شود ه) گیاه سس فاقد (ریشه - ساقه) است.		۵
۲/۵	به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید الف) از نشانه های بارز فشار ریشه ای چیست? ب) از معمول ترین ساز و کار برای جذب آب و مواد معدنی برای گیاهان چیست?		۶

تعداد صفحه: ۲ صفحه	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی نوبت	سوالات درس: زیست‌شناسی
ساعت شروع امتحان:	تاریخ امتحان:	مدت امتحان: ۶۰ دقیقه	پایه: دهم
گروه زیست و سلامت و بهداشت			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس ۱۴۰۲

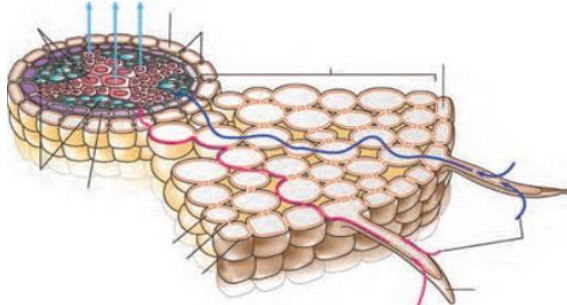
۳/۵	<p>ج) گیاهی نام ببرید که روزنه آن در طول روز بسته باشد؟</p> <p>د) از شته برای اندازه گیری چه چیزی استفاده می‌شود؟</p> <p>ه) یک مثال از همزیستی باکتری و گیاهان نام ببرید.</p> <p>در هر مورد علت را بنویسید.</p> <p>الف) گیاهان در خاک‌های غنی از رس به خوبی رشد نمی‌کنند</p> <p>ب) کمبود یونهای کلر و پتاسیم سبب کاهش میزان فتوسنترز در گیاه می‌شود.</p> <p>ج) حرکت شیره خام با روش جریان توده‌ای روشی کار آمدتر از انتشار برای جابجایی مواد است.</p> <p>د) زیست‌شناسان گیاهان را در محلول‌های مغذی رشد می‌دهند.</p>	۷
۲/۵	<p>پاسخ کامل دهد</p> <p>الف) در باغبانی برای داشتن میوه‌های درشت تر چه اقدامی انجام می‌دهند</p> <p>ب) مهمترین عوامل موثر در حرکات روزنه‌ها هوایی چیست (۲ مورد)</p> <p>ج) یک شباهت و یک تفاوت قارچ ریشه و باکتریهای گرهک را بنویسید.</p>	۸
۱	<p>عبارات مرتبط به هم را پیدا کنید و شماره آن را بنویسید</p> <p>۱- بسته شدن روزنه</p> <p>الف) دیواره ضخیم تر یاخته‌های نگهبان روزنه</p> <p>ب) کاهش شدید رطوبت</p> <p>ج) عامل مرگ و میر جانوران آبزی</p> <p>د) گیاه توبه و انبیه خانه راهبری زیست‌سپار و گروه زیست و سلامت و بهداشت اولانه فتوکن تقویم می‌نماید</p>	۹
۳۷		

تعداد صفحه: ۲ صفحه	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی نوبت	سوالات درس: زیست‌شناسی
ساعت شروع امتحان:	تاریخ امتحان:	مدت امتحان: ۶۰ دقیقه	پایه: دهم
گروه زیست و سلامت و بهداشت			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس ۱۴۰۲

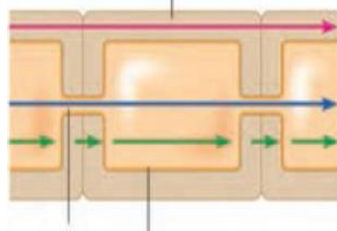
۵- گود شیمیابی

۲

مسیرهای مشخص شده در دو تصویر را نامگذاری کنید و در مورد یکی از این مسیرها به دلخواه



توضیح دهید



طراح (فهیمه بزمی)

موفقیت مسیری ساختنی است

دین و سلامت فارس

	تعداد صفحه: ۲	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی	نوبت	سوالات درس: زیست‌شناسی
	ساعت شروع امتحان:	تاریخ امتحان:	مدت امتحان: ۶۰ دقیقه		پایه: دهم
	گروه زیست و سلامت و بهداشت		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس ۱۴۰۲		

ردیف	شرح (این آزمون دارای سوال و در برگ طراحی شده است برای پاسخگویی از همین برگ استفاده نمایید)	بارم
۱	<p>درستی یا تادرستی هر یک از جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) همه گیاهان میتوانند به وسیله فتوسنترز، بخشی از مواد مورد نیاز خود را تولید کنند. غ</p> <p>ب) آمونیوم می‌تواند محصول باکتری ثبیت کننده نیتروژن باشد. ص</p> <p>ج) ارنست مونش الگوی جریان فشاری را برای جابجایی شیره خام ارائه داده است. غ</p> <p>د) در شب شدت تعرق افزایش می‌یابد. غ</p> <p>ه) همه سیانوباکتریها ثبیت نیتروژن را انجام میدهند. غ</p> <p>ی) ماده غیر آنزیمی که در بزاق انسان ترشح می‌شود درون خاک نیز توسط ریشه گیاهان جذب می‌شود. ص</p> <p>ل) گیاهان دو عنصر آلی شرکت کننده در ساختار پروتئین‌ها و دنا(DNA) را فقط از طریق ریشه دریافت می‌کنند. غ</p> <p>م) افزایش فشار ریشه‌ای و کاهش تعرق سبب افزایش تعریق در گیاهان علفی می‌شود. ص</p>	۲
۲	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) اسیدهای تولید شده توسط جانداران و نیز ریشه گیاهان هم میتواند هوازدگی.....شیمیایی.....ایجاد کند.</p> <p>ب) تغییر رنگ گل ادریسی به علت....تجمع آلومنیوم..... در گیاهان است.</p> <p>ج) خروج آب به صورت مایع از انتهای یا لبه برگ‌های بعضی گیاهان علفی.....تعریق..... میگویند.</p> <p>د) در گیاهان جابجایی مواد در مسیرهای طولانی توسط.....جریان توده ای..... انجام می‌شود</p> <p>ه) عدس.....برخلاف..... توبره واش قادر به تأمین نیتروژن مورد نیاز خود به کمکباکتریهای ثبیت کننده..... است</p>	۱/۵
۳	<p>۱- بخش زیادی از آب جذب شده از سطح برگ به کجا می‌رود؟</p> <p>الف) در برگ نفوذ می‌کند ب) به ساقه بر میگردد ج) به هوا تبخیر می‌شود د) الف و ج</p> <p>۲- کدام یک از ویژگی‌های کودهای آلی نمی‌باشد.</p> <p>الف) آزاد کردن آهسته مواد معدنی ب) آسیب زیاد به گیاهان ج) شباهت زیاد به نیازهای جانداران د) الف و ج</p> <p>۳- ذرات حاصل از هوازدگی چه دراتی است</p> <p>الف) رس ب) شن ج) ماسه د) همه موارد</p>	۱/۵

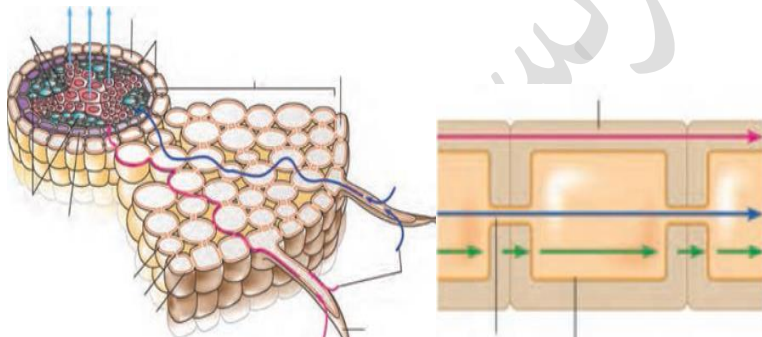
	تعداد صفحه: ۲	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی	نوبت	سوالات درس: زیست شناسی
		ساعت شروع امتحان:	تاریخ امتحان:	مدت امتحان: ۶۰ دقیقه	پایه: دهم
گروه زیست و سلامت و بهداشت		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس ۱۴۰۲			

۴	<p>۴) با وجود فراوانی این عنصر ولی اغلب برای گیاهان غیر قابل دسترس است.</p> <p>الف) نیتروژن ب) منیزیم ج) فسفر د) پتاسیم</p> <p>۵) در قارچ ریشه ای قارچ از ریشه گیاه می گیرد و را برای گیاه فراهم می کند</p> <p>الف) آلی - آلی ب) <u>آلی - معدنی</u> ج) معدنی - آلی د) معدنی - معدنی</p> <p>۶- در کدام گیاه سبزینه دیده نمی شود.</p> <p>الف) گونرا ب) توبره واش ج) کاکتوس د) سس</p>
۵	<p>اصطلاحات زیر را تعریف کنید؟</p> <p>الف) تثبیت نیتروژن: به تبدیل نیتروژن جو به نیتروژن قابل استفاده گیاهان می گویند</p> <p>ب) درون پوست: استوانه ظریفی از یاخته های آن کاملا به هم چسبیده است و سدی را در مقابل آب و مواد محلول ایجاد می کند</p> <p>ج) کودهای زیستی: باکتری هایی هستند که برای خاک مفید و با فعالیت خود و تکثیر خود مواد معدنی خاک را افزایش میدهند</p>
۶	<p>کلمات درست داخل پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>الف) (ریشه - <u>برگ</u>) از مهمترین محل های منبع هستند.</p> <p>ب) روزنه های هوایی با باز و بسته شدن مقدار (<u>تعرق</u>- تعریق) را تنظیم می کنند.</p> <p>ج) نام دیگر چوب پنبه (<u>سوبرین</u>- هوموس) است</p> <p>د) انتقال مواد به استوانه آوندی از طریق (<u>یاخته معبر</u>- یاخته همراه) انجام می شود</p> <p>ه) گیاه سس فاقد (<u>ریشه</u>- ساقه) است.</p>
۷	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید</p> <p>الف) از نشانه های بارز فشار ریشه ای چیست؟ <u>تعرق</u></p> <p>ب) از معمول ترین ساز و کار برای جذب آب و مواد معدنی برای گیاهان چیست؟ <u>همزیستی ریشه گیاهان</u> با انواعی از قارچها است</p> <p>ج) گیاهی نام ببینید که راهنمی زیست دنیا <u>لکاکتوس</u> و بهداشتی <u>کاکتوس</u> استان فارس تقدیم می نماید</p>

	تعداد صفحه: ۲:	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی نوبت	سوالات درس: زیست‌شناسی
	ساعت شروع امتحان:	تاریخ امتحان:	مدت امتحان: ۶۰ دقیقه	پایه: دهم
	گروه زیست و سلامت و بهداشت		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس ۱۴۰۲	

		د) از شته برای اندازه گیری چه چیزی استفاده می‌شود؟ تعیین سرعت و ترکیب شیره پرورد ه) یک مثال از همزیستی باکتری و گیاهان نام ببرید؟ گونرا، آزو لا، ریزو بیوم	
۳/۵		<p>در هر مورد علت را بنویسید.</p> <p>الف) گیاهان در خاک های غنی از رس به خوبی رشد نمی‌کنند. خاک رس دارای ذرات ریزی است که آب و هوا به خوبی بین ذرات آنها نفوذ نمی‌کند و نفوذ ریشه گیاهان در این خاکها به خوبی صورت نمی‌گیرد</p> <p>ب) کمبود یونهای کلر و پناسیم سبب کاهش میزان فتوسنترز در گیاه می‌شود. زیرا با کاهش میزان کلر و پناسیم تورژسانس سلولهای نگهبان روزنے برای باز شدن روزنے های هوایی کاهش یافته میزان ورود کربن دی اکسید برای انجام فتوسنترز کم می‌شود و کمبود ماده اولیه قتوسنترز کاهش می‌یابد</p> <p>ج) حرکت شیره خام با روش جریان توده ای روشنی کار آمدتر از انتشار برای جابجاگی مواد است. سرعت انتشار آب و مواد معدنی در روز حدود چند میلی متر است ولی جریان توده ای باعث حرکت شیره خام در حد چند متر در روز می‌شود</p> <p>د) زیست شناسان گیاهان را در محلول های مغذی رشد می‌دهند. زیرا با این کار به تشخیص تغذیه ای گیاهان و بررسی عناصر بر رشد و نمو گیاهان می‌پردازد</p>	۷
۲/۵		<p>پاسخ کامل دهید</p> <p>الف) در باغبانی برای داشتن میوه های درشت تر چه اقدامی انجام می‌دهند: برای داشتن میوه های درشت تر تعدادی از گل ها و میوه های جوان را می‌پینند تا درختان میوه هایی کمتر ولی درشت تر به بار آورند</p> <p>ب) مهمترین عوامل موثر در حرکات روزنے ها هوایی چیست: تغییرات مقدار نور، دما، رطوبت، کربن دی اکسید</p> <p>ج) یک شباهت و یک تفاوت قارچ ریشه و باکتریهای گرهک را بنویسید. قارچ ریشه با نفوذ به ریشه در تامین برخی مواد معدنی کمک می‌کند باکتری گرهک نیز به درون ریشه نفوذ می‌کند و در تامین برخی مواد معدنی مانند نیتروژن کمک می‌کند</p>	۸

	تعداد صفحه: ۲:	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی نوبت	سوالات درس: زیست‌شناسی
	ساعت شروع امتحان:	تاریخ امتحان:	مدت امتحان: ۶۰ دقیقه	پایه: دهم
	گروه زیست و سلامت و بهداشت		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر استان فارس ۱۴۰۲	

	تفاوت عامل قارچ ریشه نوعی قارچ است که تقسیم میتوز انجام میدهد در گرهک باکتری است که توانایی میتوز ندارد	
۱	<p>عبارات مرتبط به هم را پیدا کنید و شماره آن را بنویسید</p> <p>۱- بسته شدن روزنه ۴ ۲- حشره خوار ۱ ۳- دیواره پشتی ۵ ۴- دیواره شکمی ۲ ۵- کود شیمیایی</p>	۹
۲	<p>مسیرهای مشخص شده در دو تصویر را نامگذاری کنید و در مورد یکی از این مسیرها به دلخواه توضیح دهید</p> <p>اپوپلاستی-سیم پلاستی عرض غشایی</p> 	۱۰

موافقیت مسیری ساختنی است

طرح (فهیمه بزمی)

سلامت فارس