

پایه : دهم تجربی	امتحان درس : زیست ۱	آموزش و پرورش شهرستان لاهیجان	نام :
تعداد صفحات : ۵ صفحه	مدت امتحان : ۹۰ دقیقه	شعبه کلاس :	نام خانوادگی :
نام دبیر: ذهبي	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۱۴۰۱	نوبت: دوم سال ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰	دبیرستان: یاس

ردیف	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نام دبیرو امضاء:
بارم	سوالات صفحه اول		
۱	درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.		
۱/۲۵	<p>الف) فشار اسمزی ۱ گرم شکر در یک لیوان آب بیشتر از فشار اسمزی ۲ گرم شکر در یک لیوان آب است.</p> <p>ب) اسفنکتر (بنداره) انتهای روده باریک همانند آپاندیس در سمت راست بدن است.</p> <p>ج) حنجره با داشتن دیواره غضروفی، مسیر عبور هوا را همیشه باز نگه می دارد.</p> <p>د) فشار بیشینه خون، فشاری است که دیواره سرخرگ باز شده، در هنگام بسته شدن به خون وارد می کند.</p> <p>ه) روزنه های آبی در انتهای لبه برگ ها قرار دارند.</p>		
۲	جاهاي خالي را با کلمات مناسب کامل کنيد.		
۰/۵	<p>الف) در حرکات بخش هایی از لوله گوارش بصورت یک در میان منقبض می شوند.</p> <p>ب) ارتباط بین دو گره پیش آهنگ و دهلیزی - بطنی از طریق انجام می شود.</p>		
۳	کلمات مناسب را انتخاب کنید.		
۰/۵	<p>الف) سرخرگ (آوران /وابران) در اطراف لوله های پیچ خورده و قوس هنله شبکه مویرگی می سازد.</p> <p>ب) سلول های (نرم آکنه / چسب آکنه) دیواره اولیه ضخیم دارند.</p>		
۴	گزینه صحیح را انتخاب کنید.		
۱/۷۵	<p>الف) در سازمان یابی سطوح حیات از قرار گرفته است.</p> <p>(۱) دستگاه قبل - بافت</p> <p>(۲) جمعیت بعد - اجتماع</p> <p>(۳) زیست بوم بعد - زیست کره</p> <p>(۴) بوم سازگان قبل - زیست بوم</p>		

پایه : دهم تجربی	امتحان درس : زیست ۱	آموزش و پرورش شهرستان لاهیجان	نام :
تعداد صفحات : ۵ صفحه	مدت امتحان : ۹۰ دقیقه	شعبه کلاس :	نام خانوادگی :
نام دبیر: ذهبي	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۱۴۰۱	نوبت : دوم سال ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰	دبیرستان : یاس

ردیف	سوالات صفحه دوم	بارم
۱	ب) کدام مورد درست است؟	
۲	۱) بافت پیوندی سست رشته های کلازن ندارد. ۲) بافت پیوندکی متراکم فاقد ماده زمینه ای است. ۳) بافت پوششی دهان و مری از نوع استوانه ای چندلایه است. ۴) غضروف نوعی بافت پیوندی است.	
۳	ج) برای انجام کدامیک به انرژی زیستی نیاز است? ۱) ورود اکسیژن از حبابک به درون مویرگ خونی ۲) خروج یک پروتئین درشت از سلول ۳) ورود آب از یک ظرف حاوی آب به درون نخودهای خیس شده در آن ۴) پراکنده شدن بوی عطر در فضای اتاق	
۴	د) سلول های دیواره حبابک بترتیب از تعداد بیشتر به کمتر کدامند? ۱) سلول های سنگفرشی یک لایه - دشتخارها ۲) سنگفرشی یک لایه - ترشح کننده سورفاکتانت ۳) سنگ فرشی یک لایه - ترشح کننده سورفاکتانت - درشت خوار ۴) ترشح کننده سورفاکتانت - سنگ فرشی یک لایه	
۵	ه) در تراوش، کدام ماده زیر بطور معمول توانایی عبور از منافذ مویرگ ها را ندارد? ۱) هموگلوبین ۲) گلوکز ۳) اوره ۴) آمینواسید	
۶	و) در یک درخت ده ساله چوبی، کدام موارد فاصله بیشتری از هم دارند? الف) پریدرم و کامبیوم چوب پنبه ساز ب) آوند آبکش نخستین و پسین سال دهم د) آوند چوب نخستین و پسین سال اول	
۷	ج) پریدرم و آوند چوبی سال اول	

پایه : دهم تجربی	امتحان درس : زیست ۱	آموزش و پرورش شهرستان لاهیجان	نام :
تعداد صفحات : ۵ صفحه	مدت امتحان : ۹۰ دقیقه	شعبه کلاس :	نام خانوادگی :
نام دبیر: ذهبي	تاریخ امتحان : ۱۴۰۱ / ۱۴۰۰	نوبت : دوم سال ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰	دبیرستان : یاس

ردیف	سوالات صفحه سوم	بارم
۱	ز) سیانوباکتری ها ریزوبیوم ها، فتوسنتز کننده بوده ولی قادر به تثبیت نیتروژن هستند. ۱) برخلاف، ریزوبیوم ها ۲) همانند، هر دو ۳) برخلاف، هر دو ۴) همانند، ریزوبیوم ها	۲۵ ۲۵ ۲۵
۵	مسیر گردش خون دستگاه گوارش را کامل کنید. (۱) سیاهرگ باب کبدی ← بزرگ سیاهرگ زیرین	۰/۵
۶	آنزیم غیرگوارشی بزاق را نام بده و نقش آن را بنویسید.	۰/۷۵
۷	بیشترین سهم تبادلات گازی در هر یک از موجودات زیر با چه روشی انجام می شود؟ الف) قورباگه:	۰/۵
۸	چه عواملی می تواند منجر به خیز یا ادم شود؟ (۴ مورد)	۱
۹	در مورد گلbul های قرمز خون به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) از کدام سلول های بنیادی مشتق می شوند? ب) به چه دلیل هسته خود را از دست می دهند؟	۰/۷۵
۱۰	نمودار را کامل کنید. ترشح بافتها و گردههای آسیب دیده	۰/۵

پایه : دهم تجربی	امتحان درس : زیست ۱	آموزش و پرورش شهرستان لاهیجان	نام :
تعداد صفحات : ۵ صفحه	مدت امتحان : ۹۰ دقیقه	شعبه کلاس :	نام خانوادگی :
نام دبیر: ذهبي	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۱۴۰۱	نوبت: دوم سال ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰	دبیرستان: یاس

ردیف	سوالات صفحه چهارم	بارم
۱۱	دو مورد از تفاوت های مویرگ با سرخرگ های کوچک را بنویسید.	۱
۱۲	<p>در مورد کلیه و نفرون ها (گردیزه) به سوالات زیر پاسخ دهید؟</p> <p>الف) در کدام قسمت از نفرون مقدار باز جذب از سایر قسمت ها بیشتر است؟</p> <p>ب) داشتن ریز پر زها و میتوکندری فراوان، از ویژگی کدام سلو لهای دیواره نفرون است؟</p> <p>ج) چه موادی به درون نفرون ها ترشح می شوند؟ (۳ مورد)</p>	۱/۲۵
۱۳	<p>شکل مقابل سامانه دفعی را در ملخ نشان می دهد.</p> <p>الف) نام قسمت های خواسته شده را بنویسید.</p> <p>.....: (۱)</p> <p>.....: (۲) (منظور نام قسمتی از لوله گوارش را بنویسید)</p> <p>ب) بنظر شما باز جذب آب و یون ها در کدام ناحیه از لوله گوارش ملخ (A یا B) انجام می شود؟</p>	۰/۷۵
۱۴	<p>الف) ماده ای که باعث ایجاد رنگ قرمز در پرتقال توسرخ می شود چه نام دارد؟</p> <p>ب) این ماده در کجای سلول ذخیره می شود؟</p>	۰/۵
۱۵	<p>درستی یا نادرستی این جمله را با ذکر دلیل توضیح دهید.</p> <p>(یاخته های نگهبان روزنه مانند یاخته های دیگر روپوست، سبزینه دارند.)</p>	۰/۷۵

پایه : دهم تجربی	امتحان درس : زیست ۱	آموزش و پرورش شهرستان لاهیجان	نام :
تعداد صفحات : ۵ صفحه	مدت امتحان : ۹۰ دقیقه	شعبه کلاس :	نام خانوادگی :
نام دبیر: ذهبي	تاریخ امتحان : ۱۴۰۱ / ۱۴۰۰	نوبت : دوم سال ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰	دبیرستان : یاس

ردیف	سوالات صفحه پنجم	بارم
۱۶	در مسیر آپوپلاستی، آب از چه فضایی عبور می کند؟	۰/۵
۱۷	mekanisim فشار ریشه ای را توضیح دهید.	۱/۲۵
۱۸	<p>با توجه به شکل رو برو به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) نام هر یک از شکل ها را بنویسید.</p> <p>(۱) (منظور کدام نوع یاخته است)</p> <p>(۲) (اسم نوع یاخته را بنویسید)</p> <p>ب) کدام شماره در هنگام بلوغ زنده است؟</p> <p>ج) کدام شماره باعث استحکام ساقه های جوان گیاه می شود؟</p>	۱
۱۹	<p>تصویر مقابله مربوط به ساقه یک گیاه است.</p> <p>- بنظر شما این تصویر مربوط به یک گیاه تک لپه است یا دولپه؟ چرا؟</p> <p>- قسمت های شماره گذاری شده را نام گذاری کنید.</p> <p>..... (۱)</p> <p>..... (۲)</p> <p>..... (۳)</p>	۱/۵
۲۰	عوامل محیطی مؤثر بر باز و بسته شدن روزنه های هوایی را نام ببرید. (۳ مورد)	۰/۷۵
۲۱	در گیاه تعرق از چه راه هایی امکان پذیر است؟ نام ببرید.	۰/۷۵
۲۲	مریستم نخستین و پسین را براساس محل تشکیل و عملکرد با هم مقایسه کنید.	۲
۲۰	جمع نمرات: «سر بلند باشید»	۲۰

پایه : دهم تجربی تعداد صفحات : ۳ صفحه نام دبیر: ذهیبی	امتحان درس : زیست ۱ مدت امتحان : ۹۰ دقیقه تاریخ امتحان : ۱۴۰۱ / ۱۴۰۱	آموزش و پرورش شهرستان لاهیجان شعبه کلاس : نوبت : دوم سال ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰	پاسخنامه دبیرستان : یاس
---	--	---	----------------------------

ردیف	نمره به عدد:	نام دبیرو امضاء:	نمره به حروف:
۱	۱/۲۵	سوالات صفحه اول درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید. الف) غ ب) ص ج) ص د) غ ه) ص	نمره به عدد:
۲	۰/۵	جاهاي خالي را با کلمات مناسب کامل کنيد. الف) قطعه قطعه کننده ب) رشته هاي شبکه هادي	نمره به حروف:
۳	۰/۵	کلمات مناسب را انتخاب کنید. الف) وا بران ب) نرم آكنه	نمره به عدد:
۴	۱/۷۵	گزینه صحیح را انتخاب کنید. الف) ۴) بوم سازگان قبل – زیست بوم ب) ۴) غضروف نوعی بافت پیوندی است. ج) ۲) خروج یک پروتئین درشت از سلول د) ۲) سنگفرشی یک لایه – ترشح کننده سورفاکтан است ه) ۱) هموگلوبین و) ج) پریدرم و مغز ساقه ز) ۳) برخلاف، هر دو	نمره به حروف:
۵	۰/۵	شبکه مویرگی کبد / سیاهرگ فوق کبدی	نمره به عدد:
۶	۰/۷۵	آنژیم لیزوژیم: از بین بردن باکتری های دهان	نمره به حروف:
۷	۰/۵	الف) کفسدوزک: تنفس نایدیسی ب) قورباغه: تنفس پوستی	نمره به عدد:

پایه : دهم تجربی	امتحان درس : زیست ۱	آموزش و پرورش شهرستان لاهیجان	
تعداد صفحات : ۳ صفحه	مدت امتحان : ۹۰ دقیقه	شعبه کلاس :	پاسخنامه
نام دبیر: ذهیبی	تاریخ امتحان : ۱۴۰۱ / ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰	نوبت : دوم سال ۱۴۰۱	دبیرستان : یاس

ردیف	سوالات صفحه دوم	بارم
۸	۱) کمبود پروتئین های خون ۲) افزایش فشار خون درون سیاهرگ ها ۳) مصرف زیاد نمک ۴) مصرف کم مایعات	۱
۹	الف) سلول های بنیادی میلتوئیدی ب) تا از هموگلوبین پر شوند.	۰/۷۵
۱۰	پروترومبیناز - فیبرینوژن	۰/۵
۱۱	۱) دیواره سرخرگ دارای ماهیچه صاف و بافت پیوندی است ولی مویرگ فقط یک لایه بافت پوششی و غشای پایه دارد. ۲) در مویرگ ها امکان تبادل مواد و گازها با سلو لهای بدن وجود دارد ولی امکان تبادل مواد در سرخرگ های کوچک وجود ندارد. (سایر موارد صحیح قابل قبول است).	۱
۱۲	الف) لوله پیچ خورده نزدیک ب) سلول های لوله پیچ خورده نزدیک ج) یون هیدروژن - بی کربنات - سموم - داروها (۳ مورد)	۱/۲۵
۱۳	الف) ۱) لوله های مالپیگی ۲) روده (ملخ) ب)	۰/۷۵
۱۴	الف) آنتوسیانین ب) واکوئل (کریچه)	۰/۵
۱۵	جمله نادرست است (۰/۲۵) زیرا سلول های نگهبان روزنه برخلاف سایر سلول های روپوست دارای کلروپلاست است و فتوسنترز می کند.	۰/۷۵
۱۶	در مسیر آپوپلاستی حرکت مواد محلول از فضاهای بین یاخته ای و دیواره یاخته ای انجام می شود.	۰/۵

پایه : دهم تجربی تعداد صفحات : ۳ صفحه نام دبیر: ذهیبی	امتحان درس : زیست ۱ مدت امتحان : ۹۰ دقیقه تاریخ امتحان : ۱۴۰۱ / ۱۴۰۱	آموزش و پرورش شهرستان لاهیجان شعبه کلاس : نوبت : دوم سال ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰	پاسخنامه دبیرستان : یاس
---	--	---	----------------------------

ردیف	سوالات صفحه سوم	بارم
۱۷	یاخته های درون پوست و یاخته های زنده پیرا مون آوندهای ریشه، با انتقال فعال، یون های معدنی را به درون آوندهای چوبی منتقل می کنند این عمل باعث افزایش فشار مقدار این یون ها، افزایش فشار اسمزی و در نتیجه ورود آب به درون آوند چوبی می شود. در اثر تجمع آب و یون ها، فشار د رآوندهای چوبی ریشه افزایش می یابد و فشار ریشه ای را ایجاد می کند. فشار ریشه ای باعث هل دادن شیره خام به سمت بالا می شود.	۱/۲۵
۱۸	الف) ۱) اسکلرئید ۲) کلانشیم ب) شماره ۲: کلانشیم ج) شماره ۲: کلانشیم	۱
۱۹	– دولپه ، زیرا دستجاب آوندی روی یک دایره فرضی قرار گرفته اند. ۱) پوست یا درم ۲) دستجات آوندی ۳) روپوست یا اپیدرم	۱/۵
۲۰	۱) تغییرات مقدار نور ۲) دما ۳) رطوبت ۴) کربن دی اکسید (۳ مورد)	۰/۷۵
۲۱	روزنہ های هوایی – عدسک ها – پوستک یا روپوست	۰/۷۵
۲۲	محل مریستم نخستین در انتهای ساقه و نزدیک به نوک ریشه است ولی مریستم های پسین در بین آونهای چوب و آبکش و همچنین بافت زمینه ای ساقه و ریشه قرار دارد. نتیجه فعالیت مریستم های نخستین افزایش طول ساقه و ریشه است ولی نتیجه فعالیت مریستم های پسین افزایش قطر ساقه و ریشه است. یا اینکه به انواع سلول هایی که در اثر تقسیمات این مریستم ها ایجاد می شود، اشاره شود. (سایر توضیحات درست قابل قبول است).	۲
۲۰	«سر بلند باشید» جمع نمرات:	



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد