

|   |  |  |
|---|--|--|
| نوبت امتحانی:<br>پایه: دهم تجربی<br>تاریخ امتحان:<br>ساعت شروع:<br>مدت امتحان: ۴۰ دقیقه | بسمه تعالیٰ<br>سازمان آموزش و پرورش کهگیلویه و بویراحمد<br>کارشناس سنجش و ارزشیابی تحصیلی<br>اداره آموزش و پرورش کهگیلویه<br>(مهر آموزشگاه)  | نام و نام خانوادگی:<br>نام آموزشگاه:<br>نام درس: زیست شناسی ۱<br>تعداد صفحات: (۲ صفحه)<br>صفحه اول |
| تاریخ و امضاء:<br>نمره به حروف:   | نام و نام خانوادگی دبیر: سید عیسیٰ پور بهشت زاده<br>نمره به عدد:   | تاریخ و امضاء:<br>نمره به عدد:   |
| بارم  | سؤالات   |  |
| ۴   | درست یا نادرست بودن هر یک از عبارات زیر را بدون ذکر علت مشخص کنید.<br>(الف) یاخته‌های تشکیل‌دهنده غشای پایه با شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی به هم متصل می‌شوند.<br>(ب) پرزهای روده بزرگ به افزایش جذب آب و یونها کمک می‌کند.<br>(ج) کلیه راست قدری پایین تر از کلیه چپ است.<br>(د) در ماهیان آب شیرین، فشار اسمزی مایعات بدن از محیط بیشتر است.<br>(ز) دیواره پسین مانع از رشد یاخته‌ها نمی‌شود.<br>(و) سیتوپلاسم یاخته‌های آوند آبکش از بین رفته است و در دیواره عرضی خود دارای صفحه آبکشی هستند.<br>(ه) یاخته‌های نگهبان روزنه برخلاف یاخته‌های دیگر روپوست سبزینه دارند.<br>(ی) به خروج آب به صورت بخار از گیاه، تعریق می‌گویند.  | ۱  |
| ۶   | جاهای خالی عبارات زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.<br>(الف) زیست شناسان با روشی به نام ..... ژنهای یک جاندار را به بدن جانداران دیگر منتقل می‌کنند.<br>(ب) نایزکی را که روی آن حبابک وجود دارد ..... می‌نامیم.<br>(ج) داخلی ترین لایه قلب ..... نام دارد.<br>(د) وجود ویتامین ..... و یون ..... در انجام روند انعقاد خون و تشکیل لخته لازم است.<br>(ز) در بدن ما تنظیم میزان گویچه‌های قرمز، به ترشح هورمونی به نام ..... بستگی دارد.<br>(س) کاهش وزن سریع و شدید ممکن است سبب افتادگی کلیه و تاخوردگی ..... می‌شود.<br>(ل) در سخت پوستان، مواد دفعی نیتروژن دار با انتشار ساده، از ..... دفع می‌شوند.<br>(ن) مریستم نخستین علاوه بر جوانه‌ها، در ..... نیز وجود دارد.<br>(و) به همزیستی ریشه گیاهان با انواعی از قارچها ..... گفته می‌شود.<br>(ه) باکتری‌های تثبیت کننده نیتروژن، نیتروژن را به ..... تبدیل می‌کنند.<br>(ی) در ریشه نخود برجستگی هایی به نام ..... دیده می‌شود که محل زندگی ریزوبیوم است. | ۲  |
| ۳   | در هر یک از عبارت‌های زیر مورد صحیح را داخل پرانتز انتخاب کنید.<br>(الف) پروتئاز معده توسط یاخته‌های (اصلی - کناری) غده‌های معده ترشح می‌شوند.<br>(ب) در (زنبور - نوزاد دوزیستان) دستگاه گردش مواد، نقشی در انتقال گازهای تنفسی ندارد.<br>(ج) مویرگهای جگر از نوع (پیوسته - ناپیوسته) است.<br>(د) حجم خونی که در هر انقباض بطئی از یک بطئ خارج می‌شود؛ (حجم ضربه ای - برونو ده قلبی) نامیده می‌شود.<br>(ز) نخستین مرحله تشکیل ادرار (تراوش - ترشح) است.<br>(و) یاخته‌های بافت کلانشیم، دیواره نخستین (نازک - ضخیم) دارند.  | ۳  |
| ۲   | در سوالات چهارگزینه‌ای زیر، گزینه صحیح را انتخاب کنید.<br>۱. کدام پدیده عامل بسته شدن دریچه سه لختی به شمار می‌رود?<br>(الف) انقباض بطئ چپ □      (ب) استراحت بطئ چپ □      (ج) انقباض بطئ راست □      (د) استراحت بطئ راست □<br>۲. منشأ تولید یاخته‌های خونی سفید با هسته دو قسمتی و سیتوپلاسم دانه دار تیره، از کدام یک از یاخته‌های مغز استخوان است؟  |  |

نوبت امتحانی: خرداد ۱۴۰۰  
پایه: دهم تجربی  
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۲/۲۷  
ساعت شروع: ۱۱ صبح  
مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

بسمه تعالی  
سازمان آموزش و پرورش فارس  
کارشناس سنجش و ارزشیابی تحصیلی  
اداره آموزش و پرورش مسنبی  
(مهر آموزشگاه)

نام و نام خانوادگی:  
نام آموزشگاه: فاطمیه  
نام درس: زیست شناسی ۱  
تعداد صفحات: (۲ صفحه)  
صفحه دوم

تاریخ و امضاء:  
نمره به حروف:

نام و نام خانوادگی دبیر: شهلا اردشیری  
نمره به عدد:

نمره به عدد:  
نمره به حروف:

بارم

### سؤالات

ردیف

۳. کدام رگ از کلاقک خارج می شود؟

- الف) سرخرگ آوران □ ب) سرخرگ وابران □ ج) سرخرگ های کوچک □ د) سیاهرگ های کوچک □

۴. یاخته های لایه ماهیچه ای لوله گوارش، در کدام بخش، درسه جهت طولی، حلقوی و مورب قرار گرفته اند؟

- الف) مری □ ب) معده □ ج) روده باریک □ د) روده بزرگ □

/۵

نقش یاخته های همراه در کنار آوندهای آبکش نهاندانگان چیست؟

۵

۱

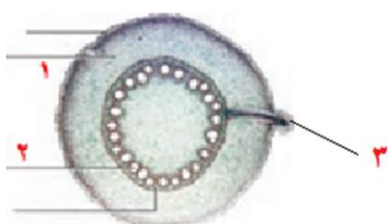
شکل زیر برشی عرضی ریشه گیاهی را نشان می دهد.

با توجه به شکل به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف- این شکل مربوط به ریشه گیاه تک لپه است یا دو لپه؟

ب- اجزای خواسته شده در شکل را نام ببرید.

- ..... ۱  
..... ۲  
..... ۳



/۷۵

شکل زیر شیوه های انتقال مواد در مسیرهای کوتاه را نشان می دهد مشخص کنید هر یک از خطوط نشان داده شده؛ مربوط به کدام مسیر است؟

۶



- ..... ۱  
..... ۲  
..... ۳

/۵

۱- در ابتدای سرخرگی مویرگها، چه عاملی باعث خروج مواد از مویرگ می شود؟

۷

۱

۲- ترکیبات پاداکسنده چه نقش مثبتی در بدن ما دارند؟

/۷۵

۳- سه مورد از عوامل موثر در باز شدن روزنه ها را بنویسید.

/۵

۴- دو عامل موثر در ایجاد جریان توده ای در آوندهای چوبی را بنویسید.

۸

۲۰

موفق باشید

