

| | | | |
|-------------------------------|------------------|----------------------|----------------|
| سوالات امتحان درس: زیست شناسی | رشته: علوم تجربی | ساعت شروع: | مدت امتحان: ۸۰ |
| نام و نام خانوادگی | دوره متوسطه دوم | تاریخ امتحان | تعداد صفحه |
| آزمون فصل دوم | دهم تجربی | نام دبیر: رقیه حسینی | نمره |
| ردیف | سوالات | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|-----|-------------|-------------------|------------|---------------------|----------|-------------------------------------|-----------|--|--|
| درستی یا نادرستی موارد زیر را مشخص کنید؟ | ۱ | | | | | | | | | | | |
| الف- در بین فراورده های آمیلار بzac و لوزالمudedه مونوساکارید یافت نمی شود. ب- لیپووتئین پرجگال با چسبیدن به دیواره سرخرگ ها مسیر عبور خون را تنگ میکند ج- سلولهای پوششی مخاط روده بزرگ آنزیم و ماده مخاطی ترشح می کند. د- هورمون گاسترین از سلولهای مجاور پیلوئر ترشح می شود و باعث تحریک سلولهای کناری می شود ه- هر پروتئینی که در غشا سلولهای جانوری قرار دارد از نوع سراسری می باشد ی- ماهیچه اسکلتی همانند ماهیچه قلبی دارای انشعاب است | | | | | | | | | | | | |
| جهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید. | ۲ | | | | | | | | | | | |
| ۱- به هنگام بلع به ترتیب این گلوت وزبان کوچک به سمت حرکت می کنند. ۲- در لایه مخاطی دیواره روده، سلولهای ماهیچه ای وجود دارند که با انقباض خود باعث حرکت می شوند | | | | | | | | | | | | |
| گزینه صحیح را انتخاب کنید. | ۳ | | | | | | | | | | | |
| ۱- در اسب میکروبهای مستقر در به تجزیه سلولز می پردازند. الف- سیرابی ب- روده بزرگ ج- روده کور د- معده ۲- نوع بافت پوششی مخاط مری و روده باریک به ترتیب کدام است الف- سنگفرشی چندلایه ای- استوانه ای یک لایه ای ب- سنگفرشی چندلایه ای- سنگفرشی یک لایه ای ج- استوانه ای یک لایه ای- سنگفرشی یک لایه ای د- سنگفرشی چند لایه ای ۳- اگر پوسته تخم مرغ را در سرکه از بین ببریم و آن را در آب نمک و آب مقطر قرار دهیم تخم مرغ به ترتیب: الف- می ترکد، چروکیده می شود ب- می ترکد، می ترکد ج- چروکیده می شود، چروکیده می شود د- چروکیده می شود- می ترکد الف- لوله گوارش ملخ، معده همانند چینه دان در گوارش مکانیکی نقش دارد ب- کبوتر بر خلاف ملخ، محلی برای گوارش مکانیکی غذا وجود ندارد ج- پارامسی همانند هیدر تنها گوارش درون یاخته ای است د- پلاتاریا همانند هیدر، مواد غذایی از طریق سطح بدن جذب می شود | | | | | | | | | | | | |
| - الف- نقش مخلوط کنندگی حرکات کرمی در چه بخشی از لوله گوارش بیشتر می شود مثال بزنید؟ | ۴ | | | | | | | | | | | |
| ۱/۵ | ب- در هنگام استفراغ جهت حرکات کرمی چه تغییری می کند توضیح دهید؟ | | | | | | | | | | | |
| ۰/۵ | الف- در کدام یک از لایه های لوله گوارش شبکه سلولهای عصبی وجود دارد نام ببرید? ب- انرژی لازم برای هم انتقالی گلوکز از فضای روده به سلول پر ز از چه منبعی تامین میشود؟ | ۵ | | | | | | | | | | |
| ۰/۷۵ | هریک از ویژگیهای ستون الف مربوط به کدام مورد از ستون ب می باشد آنها را مشخص کنید (در ستون سمت ب یک مورد اضافی است) | ۶ | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>ستون ب</td> <td>الف</td> </tr> <tr> <td>۱- بیکربنات</td> <td>الف- گوارش نشاسته</td> </tr> <tr> <td>۲- تریپسین</td> <td>ب- قلیابی کردن روده</td> </tr> <tr> <td>۳- لیپاز</td> <td>ج- پروتئاز تولید شده در لوزالمudedه</td> </tr> <tr> <td>۴- آمیلار</td> <td></td> </tr> </table> | ستون ب | الف | ۱- بیکربنات | الف- گوارش نشاسته | ۲- تریپسین | ب- قلیابی کردن روده | ۳- لیپاز | ج- پروتئاز تولید شده در لوزالمudedه | ۴- آمیلار | | |
| ستون ب | الف | | | | | | | | | | | |
| ۱- بیکربنات | الف- گوارش نشاسته | | | | | | | | | | | |
| ۲- تریپسین | ب- قلیابی کردن روده | | | | | | | | | | | |
| ۳- لیپاز | ج- پروتئاز تولید شده در لوزالمudedه | | | | | | | | | | | |
| ۴- آمیلار | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------------------------|------------------|----------------------|----------------|
| سوالات امتحان درس: زیست شناسی | رشته: علوم تجربی | ساعت شروع: | مدت امتحان: ۸۰ |
| نام و نام خانوادگی | دوره متوسطه دوم | تاریخ امتحان | تعداد صفحه |
| آزمون فصل دوم | دهم تجربی | نام دبیر: رقیه حسینی | نمره |
| ردیف | سوالات | | |

| | | |
|----|---|------|
| ۷ | الف- خون لوله گوارش از طریق کدام رگ به کبد منتقل می شود؟ ج-روشی است که با آن می توان درون مری را مشاهده کرد د- پروتئزهای قوی لوزالمعده خود بافت لوزالمعده را تجزیه نمی کنند علت را ذکر کنید؟ | ۱/۲۵ |
| ۸ | د با توجه به ساختار غشا سلولی پاسخ دهید الف- بخش کربوهیدراتی در چه سطحی از غشا دیده می شود? ب- فراوان ترین مولکولهای غشا.....نام دارد. ج- علت دولایه ای بودن غشا را توضیح دهید؟ | ۱/۲۵ |
| ۹ | با توجه به شکل مقابل پاسخ دهید(با ذکر شماره شکل) الف- در کدام یک از بافتها فوق تعداد سلولهای بکاررفته زیاد است? ب- در کدام یک از بافتها حجم سلولها متغیر است? ج- کدام بافت در بخشهایی از قلب بکاررفته است | ۰/۷۵ |
| ۱۰ | ب- مولکولهای حاصل از گوارش لیپیدها پس از ورود به سلوهای بزر روده چه تغییراتی می کنند؟۰/۷۵ | ۰/۵ |
| ۱۱ | الف- محصول حاصل از آمیخته شدن کامل غذا با شیره معده چه نام دارد؟۰/۲۵ ب- صفراء چگونه قطره های چربی را به ذره های ریز تبدیل می کند؟۰/۵ ج- سه مورد از عواملی که در گوارش نهایی کیموس در روده باریک نقش دارند را نام ببرید؟۰/۷۵ | ۱/۵ |
| ۱۲ | فردی بعد از خوردن غذایی حاوی گندم مانند نان دچار دل درد و اسهال می شود پزشکان توصیه کرده اند از خوردن این غذای پرهیز کنند الف- بنظر شما چه بیماری دارد؟ ب- در این بیماری کدام بخش لوله گوارش آسیب می بیند توضیح دهید؟ | ۰/۷۵ |
| ۱۳ | الف- بنداره پیلوور بین کدام دو اندام قرار گرفته است؟۰/۵ ب- ماهیچه مورب مشخصه کدام اندام گوارشی است؟۰/۲۵ | ۰/۷۵ |
| ۱۴ | صفاق چه نوع بافتی است و در اطراف چه اندامهایی قرار دارد؟۱ | ۱ |
| ۱۵ | الف- به ترتیب نقش چینه دان و سنگدان را بنویسید؟۱ ب- محل اصلی گوارش مواد غذایی توسط آنزیم های گوارشی در جانوران نشخوار کننده کجاست؟۰/۲۵ | |
| ۱۶ | با توجه به شکل رویو سیاهرگ باب را بر روی شکل مشخص کنید؟۰/۲۵ ب- میزان اکسیژن و مواد مغذی در سیاهرگ فوق کبدی نسبت به سیاهرگ باب است؟۰/۵ | ۰/۷۵ |

| بسمه تعالیٰ | | | |
|-------------------------------|------------------|--------------|----------------|
| سوالات امتحان درس: زیست شناسی | رشته: علوم تجربی | ساعت شروع: | مدت امتحان: ۸۰ |
| نام و نام خانوادگی | دوره متوسطه دوم | تاریخ امتحان | تعداد صفحه |
| آزمون فصل دوم | | | دهم تجربی |
| نمره | | | سوالات |
| | | | ردیف |

| | | | |
|----|---|-----|--|
| ۱۷ | چرا جانوران محل زخمها یشان را لیس می‌زنند؟ | ۰/۵ | |
| ۱۸ | نوع حرکت را در هر یک از موارد خواسته شده بنویسید الف- انقباضات گرسنگی ب- حرکاتی که در آن بخش‌های منقبض بین قطعات شل بوجود می‌آید: | ۰/۵ | |
| ۱۹ | نحوه تشکیل هریک از بخش‌های زیر در لوله گوارش را توضیح دهید? الف- پرز ب- حفره معده | ۱ | |
| ۲۰ | چرا با تخریب سلولهای اصلی غده‌های معده در تجزیه کلارن اختلال ایجاد می‌شود؟ | ۰/۵ | |
| ۲۱ | الف- دو ویژگی انتقال فعال مواد از طریق غشا را بنویسید! ب- دلیل عدم ترکیدن سلولهای بدن به دلیل افزایش فشار اسمزی آنها چیست؟۰/۵ | ۱/۵ | |