

ساعت امتحان: ۸/۳۰ صبح  
تاریخ امتحان: ۹۵/۱۰/۴  
تعداد برگ: ۳

نوبت امتحانی: دیماه ۹۵ پایه: دهم  
رشته/رشته های: ریاضی و علوم تجربی زمان امتحان: ۵۰ دقیقه  
نام دبیر/دبیران: جناب آقای زرندی سال تحصیلی: ۱۳۹۵-۹۶

ش صندلی (ش داوطلب):

نام و نام خانوادگی:

سوالات امتحان درس: زیست شناسی (۱)

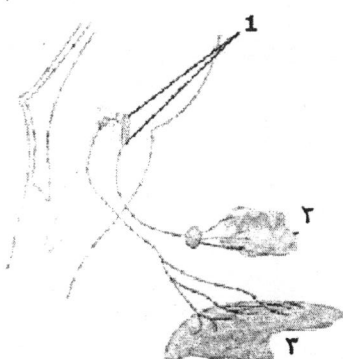
لطفاً داخل برگه سؤال پاسخ دهید، نیازی به پاسخنامه نیست

۱۲

### بخش اول سوالات تشریحی

۱	(۱) امروز با استفاده از مولکول دنا به چه اطلاعاتی می‌توان دست یافت؟
۱	(۲) هریک از اصطلاحات زیر را تعریف کنید: (الف) جمعیت: (ب) میکروبیوم: (ج) جانداران تراژن: (د) خدمات بوم‌سازگان:
۱	(۳) در مورد غشای یاخته به پرسش‌های زیر پاسخ دهید: (الف) بیشترین مولکول به کار رفته در آن چیست? (ب) زنجیره‌های قندی در کدام سمت از یاخته قرار گرفته‌اند? (ج) لیپیدهای غشا شامل چه مولکول‌هایی می‌شوند?
۱	(۴) با توجه به حرکات لوله گوارش به پرسش‌های زیر پاسخ دهید: (الف) در فرایند استفراغ کدام یک از حرکات‌های لوله گوارش نقش دارد? (ب) نوع حرکت در انقباض‌های گرسنگی چیست? (ج) در اثر کدام حرکت محتويات لوله گوارش ریزتر (گوارش مکانیکی) می‌شود?
	(۵) در هنگام بلع حرکات کرمی شکل از کدام قسمت لوله گوارش شروع می‌شود?

(۵) با توجه به شکل مقابل به پرسش های زیر پاسخ دهید:  
 الف) هریک از بخش های مشخص شده در شکل زیر را نام گذاری کنید؟



(۶) در مورد بخش های عملکردی دستگاه تنفس انسان به پرسش های زیر پاسخ دهید:

الف) بافت پوششی در بینی را بررسی کنید؟

ب) حلقه های غضروفی عل اسبی شکل در کجا قرار دارند و نقش آنها چیست؟

(۷) با توجه به حجم های تنفسی هریک از اصطلاحات زیر را تعریف کنید؟

الف) دم نگاره:

ب) حجم باقی مانده:

ج) هوای مرده:

حجم تنفسی در دقیقه:

(۸) در مورد آبشش ها به سؤالات زیر پاسخ دهید:

الف) وضعیت آبشش ها در دوره های مختلف زندگی ماهیان به چه صورت است؟

آبشش ها در ستاره دریایی به چه صورت دیده می شود؟

۱	<p>(۹) با توجه به ساختار بافتی قلب به سؤالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) لایه داخلی کیسه محافظت کننده از قلب با کدام لایه در ارتباط است؟</p> <p>ب) نقش مایع آب شامه‌ای چیست؟ (۲ مورد)</p> <p>ج) دریچه‌های قلب در قاعده به کدام بخش متصل شده‌اند؟</p>
۱	<p>(۱۰) در مورد رگ‌های خونی به سؤالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) چه موادی می‌توانند با روش درون بری یا برون رانی از یاخته‌های پوششی دیواره مویرگ عبور کنند؟</p> <p>ب) در جریان توده‌ای در مویرگ‌ها چه نیرویی باعث بازگشت مواد از مایع بین یاخته‌ای به درون مویرگ می‌شود؟</p> <p>ج) منظور از نبض چیست؟</p>
۱	<p>(۱۱) توضیح دهید چرا طول لوله گوارش در علف خواران نسبت به گوشت خواران طویل‌تر است؟</p>
۱	<p>(۱۲) از محلول لوگول برای شناسایی نشاسته استفاده می‌کنند. پیش‌بینی کنید در هریک از لوله‌های آزمایش زیر رنگ لوگول چه تغییر می‌کند؟</p> <p>لوله آزمایش ۱) آب + نشاسته + لوگول :</p> <p>لوله آزمایش ۲) آب + نشاسته + بزاق + لوگول :</p>

## ۵ نمره

## سؤالات جای خالی (هر سؤال ۵، ۰ نمره)

- ۱) فشار لازم برای توقف کامل اسمز ----- نامیده می‌شود. هرچه این فشار بیشتر باشد سرعت جابه جایی آب ----- می‌شود.
- ۲) در زیر یاخته‌های بافت پوششی ----- قرار دارد که از شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و ----- تشکیل شده است.
- ۳) پیسینوزن با اثر کلریدریک اسید که از یاخته‌های ----- غده‌های معده ترشح می‌شود، به پیسین تبدیل می‌شود. پیسین پروتئین‌ها را به ----- تجزیه می‌کند
- ۴) مواد غذایی جذب شده در لوله گوارش (به جز چربی‌ها) از طریق ----- به کبد می‌روند. در کبد از مواد جذب شده ----- و پروتئین ساخته می‌شود
- ۵) در معده چند قسمتی گاو، بخشی از آبگیری در ----- انجام می‌شود. محل عملکرد آنزیم‌های گوارشی در ----- است
- ۶) دوزیستان و ----- با پمپ فشار مثبت و ----- و بیشتر خزندگان با پمپ فشار منفی، هوا را به شش‌ها هدایت می‌کنند
- ۷) وجود دریچه‌های در هر بخشی از دستگاه گردش مواد، باعث ----- جریان خون می‌شود. وجود بافت ----- به استحکام این دریچه‌ها کمک می‌کند
- ۸) فشار بیشینه فشاری است که انقباض بطن‌ها روی ----- وارد می‌کند و فشار کمینه در هنگام استراحت قلب، فشاری است که دیواره سرخرگ‌های بازشده، در هنگام بسته شدن به ----- وارد می‌کند
- ۹) مقدار برون ده قلب در بالغان حدود ----- در دقیقه است که از سرخرگ آئورت و سرخرگ‌های ششی خارج می‌شود. در ابتدای سرخرگ آئورت، بالای دریچه سینی دو مدخل ----- مشاهده می‌شود
- ۱۰) دی اکسید کربن محلول آب آهک را به رنگ ----- و محلول برم تیمول بلو رقيق را به رنگ ----- درمی‌آورد

ص / غ	۳ نمره	سؤالات صحیح / غلط (هر سؤال ۲۵،۰۰ نمره)
		۱) در انتقال فعال مولکول های پروتئینی، با صرف انرژی در جهت شبی غلظت، ماده ای را منتقل می کنند
		۲) دیواره معده یک لایه ماهیچه های (ماهیچه مورب) بیشتر دارد که نزدیک ترین لایه به زیر مخاط است
		۳) کیلو میکرون ها در شبکه اندوپلاسمی یاخته های پرز تشکیل می شود و سپس جذب مویرگ های خونی می شوند
		۴) در ملخ دیواره پیش معده دندانه هایی دارد که باعث گوارش مکانیکی مواد غذایی می شود
		۵) در دیواره حبابک ها، تعداد یاخته های ترشح کننده عامل سطح فعال، بیشتر از یاخته های سنگفرشی است
		۶) در اثر پر شدن بیش از حد شش ها، ماهیچه های صاف دیواره نایزه ها و نایزک ها پیامی را توسط یاخته های عصبی حسی به بصل النخاع ارسال می کنند
		۷) در یک منحنی الکترو قلب نگاره، در زمان استراحت عمومی هیچ گونه پیام الکتریکی ثبت نمی شود
		۸) کاهش ارتفاع موج QRS در یک الکترو قلب نگاره ممکن است نشانه بزرگ شدن قلب در اثر تنگی دریچه ها باشد
		۹) لنف درنهایت به سیاهرگ های سینه می ریزد
		۱۰) در تنظیم موضعی جریان خون در رگ ها سرخرگ های کوچک نقش دارند
		۱۱) جهت جریان هوا در شش های پرنده یک طرفه است
		۱۲) قطر ماهیچه های دیواره بطن راست از بطن چپ، قطورتر است

آرام باشید و قدر تمدن

اشکان زرندی

۹۵ ماه