

## لبسه تعالی

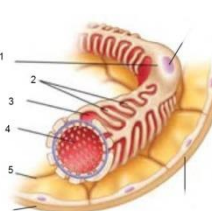
آزمون فصل ۵ زیست شناسی دهم

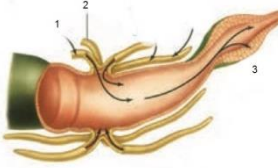
دبیر: زری موسوی

ساعت امتحان:

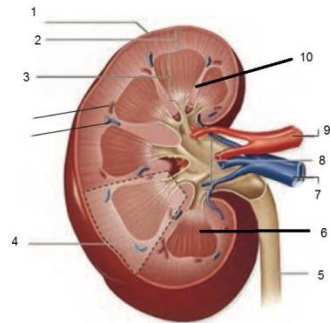
نام و نام خانوادگی:

تاریخ:

۱/۲۵	<p>درستی یا نادرستی موارد زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) تغییر در موقعیت اندام ها می تواند به از بین رفتن هم ایستایی منجر شود .      (ب) قطر سرخرگ واپر ان بیشتر از سرخرگ آوران است .      (ج) دیواره بیرونی کپسول بومن برخلاف دیواره درونی آن از جنس سلول پوششی است .      (د) در سخت پستان مواد دفعی نیتروژن دار از طریق غدد شاکری دفع می شود .      (ه) منشا ادرار خون است و بنابراین بین گردیزه و رگ های خونی ارتباط تنگاتنگی وجود دارد.</p>	۱
۲	<p>جا های خالی را با کلمات مناسب پر کنید</p> <p>(الف) کشیدگی دیواره مثانه باعث تحریک ..... و فرستادن پیام عصبی به ..... می گردد .      (ب) در پارامسی ، آبی که از طریق ..... وارد می گردد به همراه مواد دفعی توسط ..... دفع می شود.      (ج) رگ ها ، ..... و میزانی با گذر از ناف کلیه با کلیه ارتباط برقرار می کنند .      (د) در فاصله بین هرم ها انشعاباتی از ..... به نام ستون های کلیه دیده می شود .      (ه) به هنگام خشک شدن محیط در دوزیستان حجم مثانه ..... می یابد و در نهایت غلظت خون ..... می یابد .</p>	۲
۰/۷۵	<p>(الف) جنس کپسول اطراف کلیه از کدام بافت است ؟      (ب) نقش چربی اطراف کلیه را بنویسید .</p>	۳
۰/۵	<p>در تشریح کلیه گوسفنده چگونه میزنای را از سرخرگ و سیاهرگ تشخیص می دهیم ؟</p>	۴
۱	<p>(الف) شبکه مویرگی دور لوله ای اطراف کدام بخش نفروں تشکیل شده است ؟      (ب) کدام عوامل مانع از خروج پروتئین های خوناب به داخل کپسول بومن در طی تراوش می شوند ؟</p>	۵
۰/۷۵	<p style="text-align: right;">در شکل مقابل</p>  <p>(الف) شماره ۲ را نامگذاری کنید.      (ب) جنس شماره ۵ چیست ؟      (ج) تراوش از طریق کدام شماره انجام می گردد ؟</p>	۶
۰/۷۵	<p>(الف) بازجذب مواد در کدام قسمت نفروں بیشتر صورت می گیرد ؟ چرا ؟      (ب) بازجذب کدام ماده به صورت غیر فعال است ؟</p>	۷
۱/۲۵	<p>(الف) ترشح در کلیه ها بین چه بخش هایی صورت می گیرد ؟      (ب) اگر <math>pH</math> خون کاهش یابد کلیه ها چگونه <math>pH</math> را به محدوده طبیعی آن برمیگردانند ؟</p>	۸

۱	الف) کدام ساختار در مثانه مانع از بازگشت ادرار به میزانی می‌گردد? ب) چرا در نوزادان تخلیه ادرار به صورت غیر ارادی صورت می‌گیرد؟	۹
۱	الف) آمونیاک از تجزیه کدام مواد در بدن تولید می‌شود? ب) آمونیاک در کجا (کدام اندام) و چگونه به اوره تبدیل می‌گردد؟	۱۰
۱/۲۵	الف) مولکولی که در ماهیچه ها باعث تولید ATP می‌گردد را نام ببرید. ب) بیماری سنگ کلیه چگونه ایجاد می‌شود? ج) علائم بیماری نفرس چیست؟	۱۱
۱/۲۵	الف) کدام عامل باعث تحریک گیرنده های اسمزی زیر نهنج می‌گردد? ب) نقش هورمون ضد ادراری چیست? ج) اگر فشار خون در کلیه ها کاهش یابد پاسخ کلیه ها چیست؟	۱۲
۱/۲۵	الف) دفع نیتروژن از پلاتاریا از چه طریقی صورت می‌گیرد? ب) در کرم خاکی ماده دفعی خارج شده از منفذ ادراری از چه قسمت هایی جمع آوری شده است? ج) سامانه دفعی نرم تنان را نام ببرید.	۱۳
۱	با توجه به شکل مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید	۱۴
		
	الف) این سامانه دفعی در کدام گروه از جانوران دیده می‌شود? ب) شماره ۲ چه نام دارد? ج) محتویات شماره ۲ به کجا تخلیه می‌شود? د) اسید اوریک با چه فرایندی وارد شماره ۲ می‌شود؟	
۱	الف) نقش غدد راست روده ای در ماهیان غضروفی چیست? ب) در ماهیان آب شور دفع یون از طریق کدام اندام ها صورت می‌گیرد؟	۱۵
۱	الف) ساز و کار ماهیان آب شیرین برای مقابله با ورود آب به بدن را بنویسید. ب) پرندگان دریایی که آب دریا یا غذای نمک دار مصرف می‌کنند نمک اضافه را چگونه دفع می‌کنند؟	۱۶
۱	در هر جمله یکی از عبارات داخل پرانتز را انتخاب کنید. الف) نخاع با فرستادن پیام عصبی به مثانه، ماهیچه های (صف - مخطوط) دیواره مثانه را منقبض می‌کند. ب) هورمون آلداسترون با اثر بر کلیه ها، باعث بازجذب (سدیم - پتاسیم) می‌شود و به دنبال آن بازجذب آب نیز(افزایش - کاهش) می‌یابد. ج) دنده ها از (تمام - بخشی از) کلیه ها محافظت می‌کنند.	۱۷

با توجه به شکل مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید.



الف) شماره ۶ و ۹ را نامگذاری کنید.

ب) کدام شماره ساختاری قيف مانند دارد؟

ج) کدام شماره ادرار را از کلیه خارج می کند؟

هر یک از جملات زیر مربوط به کدام فرایند تشکیل ادرار است؟

ترشح	بازجذب	تراوش	عبارت
			باخته های دیواره گردبیزه مواد مفید را به سمت خارج گردبیزه رها می کنند.
			نیروی لازم برای خروج مواد توسط فشار خون تأمین می شود.
			سموم و دارو ها از این طریق دفع می گردند.
			در بیشتر موارد به صورت فعال و ممکن است برای برخی مواد به صورت غیر فعال صورت گیرد.

۱۹