

| | |
|------------------------|---------------------------|
| نام و نام خانوادگی: | نام درس: زیست شناسی |
| مقطع و رشته: دهم تجربی | نام دبیر: سید مهدی مالدار |
| شماره داوطلب: | تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۱۰/۱۳ |
| تعداد صفحه سؤال: ۳ | ساعت امتحان: ۸ صبح |
| | مدت امتحان: ۸۰ دقیقه |

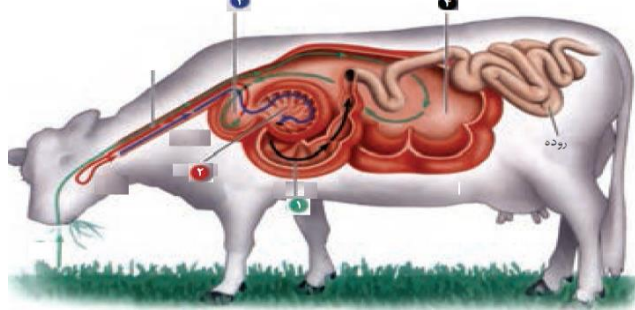
| ردیف | » سؤالات « | ردیف | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| ۱ | <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>نادرست</td><td>درست</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> | نادرست | درست | | | | | | | | | <p>درستی یا نادرستی موارد زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف- ساقه گیاه همانند ریشه به سمت نور خم می شود.</p> <p>ب- اکسیژن در گلbul قرمز به زنجیره آمینواسیدی هموگلوبین وصل می شود.</p> <p>ج- دهانه غضروف C شکل نای در مجاورت ماهیچه مری قرار دارد.</p> <p>د- دریچه میترال از بازگشت خون به بطن جلوگیری می کند.</p> |
| نادرست | درست | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| ۱/۵ | | <p>جهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف- حجم باقی مانده تنها در محاسبه به کار می رود.</p> <p>ب- در حبابها وظیفه ی مشابه مخاط مژک دار، بر عهده دارند.</p> <p>ج- پوست دوزیستان را مرطوب نگه می دارد و به افزایش کارایی تنفس پوستی کمک می کند.</p> <p>د- انرژی مواد غذایی مانند گلوکز به انرژی نهفته در تبدیل می شود.</p> <p>ه- هورمون گاسترین محرک ترشح از سلول های کناری و از سلول های اصلی معده است.</p> | | | | | | | | | | |
| ۲/۵ | | <p>به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید. نمره (هر مورد ۰/۵ نمره)</p> <p>الف- سورفاکتانت از کجا ترشح می شود و وظیفه آن چیست؟</p> <p>ب- دو ویژگی اصلی شش ها چیست؟</p> <p>ج- دو ویژگی جانداران را بنویسید.</p> <p>د- گوارش پروتئین در انسان از کدام بخش شروع و در کدام بخش خاتمه می یابد؟</p> <p>ه) تاثیر اعصاب سمپاتیک و پاراسمپاتیک بر فعالیت های قلب چیست؟</p> | | | | | | | | | | |

ماهی درس

روزآموزی عصر

www.my-dars.ir

وظیفه بخش های زیر را بنویسید.



۴

.....-۲-۱

.....-۴-۳

۱/۲۵

جدول زیر را کامل کنید؟

| نام هورمون | محل تولید | به کجا ترشح می شوند | سلول هدف |
|------------|-----------|---------------------|----------|
| سکرتین | | | |
| گاسترین | | | |
| | | | |

۰/۵

تفاوت سرخرگ خروجی و سرخرگ ورودی به آبشش ماهی چیست.(۲ مورد)

۶

۱

موارد مرتبط را به هم متصل کنید.

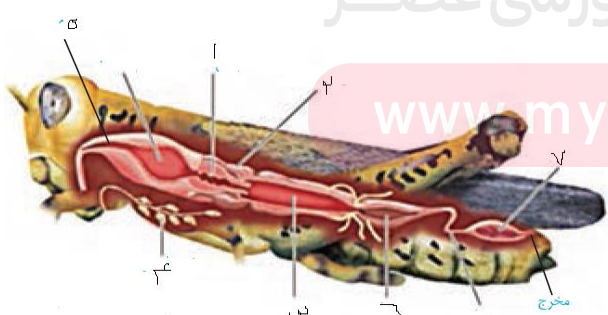
۷

- | | |
|-------------------|------------------|
| ستون B | ستون A |
| فاکتور داخلی معده | • ۱. ویتامین D |
| محلول در چربی | • ۲. Fe |
| کبد | • ۳. ویتامین B12 |
| کلسترول | • ۴. LDL |

۱

در مورد عکس بر اساس موارد مشخص شده به موارد زیر پاسخ دهید.

۸



www.my-dars.ir

۱/۲۵

مراحل گوارش در پارامسی را توضیح دهید.

۹

در مورد تنفس پاسخ دهید.

۱۰

الف) دو روش های حمل کربن دی اکسید را در بدن انسان ذکر کنید.

ب) دلیل سمیت CO چیست؟

ج) چگونه هموگلوبین از اسیدی شدن خون جلوگیری می کند؟

۲

موارد زیر را تعریف کنید.

۱۱

الف- هوای مرده

ب- سازو کار تهویه

ج- تراژن

د- کلونوسکوپی

۱

صفرا توسط کدام بخش تولید می شود سه وظایف آن را بنویسید.

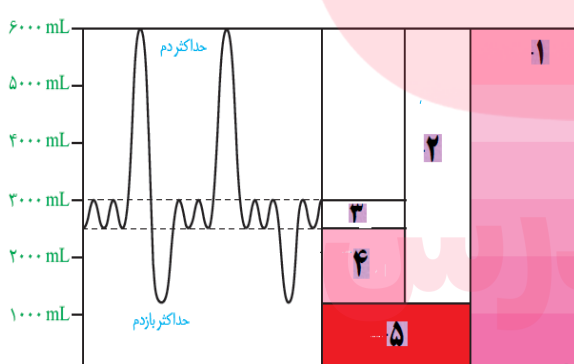
۱۲

۱

چهار دستگاه اصلی تنفس را در مهره دارن نام ببرید.

۱۳

۱/۵



با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید.

۱۴

الف- بخش های خواسته شده را نام گذاری کنید.

ب- کدام قسمت باعث می شود حبابکها همیشه باز باشد.

ج- در صورت دم عمیق، حجم هوایی که در ریه وجود دارد را نام ببرید.

۲

در مورد قلب پاسخ دهید.

۱۵

الف- نقش رگ های اکلیلی چیست؟

ب- علت تصلب شرایین و نتیجه آن چیست؟

ج- نام دریچه های که باعث می شود که خون به قلب بازنگردد چیست و محل آنها کجاست؟

۲۰



پاسخ نامه سوالات

نام درس: زیست شناسی
نام دبیر: سید مهدی مالدار
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۱۰/۱۳
ساعت امتحان: ۸ صبح
مدت امتحان: ۸۰ دقیقه

راهنمای تصحیح

| ردیف | سوال | پاسخ | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---------------------|------------|---------------------|----------|--------|------|-----|---------|---------|------|-----|------------|--|
| ۱ | الف - نادرست ب - نادرست ج - نادرست د - نادرست | | | | | | | | | | | | | |
| ۲ | الف - ظرفیت تام ب - ماکروفاز ج - مخاط د - اسید معده - آنزیم | | | | | | | | | | | | | |
| ۳ | الف - از سلول های دومین حبابک - کاهش کشش سطحی حبابک ها ب - کشسانی - وابسته به حرکات قفسه سینه ج - تولید مثل - هومئوستازی و..... د - دهان - روده باریک ه - سمپاتیک افزایش و پاراسمپاتیک کاهش | | | | | | | | | | | | | |
| ۴ | ۱- شیردان: هضم شیمیایی ۲- هزار لا: جذب آب ۳- نگاری: هضم میکروبی ۴: هضم میکروبی | | | | | | | | | | | | | |
| ۵ | <table border="1"> <thead> <tr> <th>نام هورمون</th> <th> محل تولید</th> <th>به کجا ترشح می شوند</th> <th>سلول هدف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>سکرتین</td><td>روده</td><td>خون</td><td>پانکراس</td></tr> <tr> <td>گاسترین</td><td>معده</td><td>خون</td><td>سلول کناری</td></tr> </tbody> </table> | نام هورمون | محل تولید | به کجا ترشح می شوند | سلول هدف | سکرتین | روده | خون | پانکراس | گاسترین | معده | خون | سلول کناری | |
| نام هورمون | محل تولید | به کجا ترشح می شوند | سلول هدف | | | | | | | | | | | |
| سکرتین | روده | خون | پانکراس | | | | | | | | | | | |
| گاسترین | معده | خون | سلول کناری | | | | | | | | | | | |
| ۶ | میزان اکسیژن و کربن دی اکسید و آمونیاک و تیره یا روشن بودن | | | | | | | | | | | | | |
| ۷ | ۱- ویتامین دی ۲- کبد ۳- فاکتور داخلی ۴- کلسترول | | | | | | | | | | | | | |
| ۸ | ۱- شماره ۲- شماره ۷- غدد بزاقی ۴- ترشح آنزیم | | | | | | | | | | | | | |
| ۹ | ۱- ورود غذا از طریق دهان سلولی ۲- تشکیل واکوئل غذایی ۳- ترکیب آن با لیزوژوم و تشکیل واکوئل گوارشی ۴- جذب مواد مغذی و تشکیل واکوئل دفعی ۵- دفع مواد از منفذ دفعی | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۰ | الف - محلول در پلاسمـا - بـی کربنـات - متصل به هموـگلوبـین بـ اتصـال به هـموـگلـوبـین و کـاهـش ظـرفـیـت حـمل اـکـسـیـژـن ج - با اتصال به یون هیدروژن | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۱ | الف - حجم هوای که در مجاري تنفسی باقی می ماند ب - روشی که موجودات برای قرار دادن هوای تازه در مجاورت سطوح تنفسی انجراء می کنند ج - به جانداری که ژن یک گونه دیگر را داشته باشد د - روشی که با استفاده از آن روده بزرگ تا ابتدای روده باریک را ببینید | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۲ | کبد - خنثی سازی اسید کیموس در روده - کمک به هضم چربی - دفع برخی مواد | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۳ | پوستی - نایدیسی - ششی و آب ششی | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۴ | الف - ۱- ظرفیت تام - ۲- ظرفیت حیاتی ۳- هوای جاری ۴- ذخیره باردمی ۵- هوای باقی مانده ب - هوای باقی مانده ج - ۱ | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۵ | الف - خون رسانی به بافت قلب | | | | | | | | | | | | | |

ب- سخت شدن دیواره رگ ها کرونر - سکته قلبی

ج- دریجه های سینی - ابتدای سرخرگ ها



گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir