



دبيرستان نمونه دولتی ابوعلی سینا

امتحان: زیست‌شناسی ۱ پایه: ۵ هم رشته: تجربی تاریخ امتحان: ۱۰/۲۷/۱۴۰۰

مدت زمان: دقیقه

تعداد صفحات:

نام و نام خانوادگی:

کلاس:

شماره صندلی:

نام دبیر:

ردیف	فرزندان خوبم با یاد خدا و ذکر صلوات بر پیامبر مهربانی‌ها و خاندان مطهرش به سوالات زیر با دقت پاسخ دهید.	بارم
۱	<p>عبارات درست و نادرست را مشخص کنید.</p> <p>الف. درک اهمیت فرایند تنفس با جزء نگری ممکن می‌شود.</p> <p>ب. غده معده با ترشح بی کربنات، لایه ژله‌ای را قلیایی می‌کند.</p> <p>پ. عامل سطح فعال (سورفاکtant) از تمام سطوح یاخته نوع دوم به حبابک ترشح می‌شود.</p> <p>ج. سرخرگ‌های کرونری از آئورت منشعب می‌شوند و سیاهرگ‌های کرونری خون تیره را مستقیماً به دهلیز راست می‌ریزند.</p>	۲
۲	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف. جانداران نوعی سامانه محسوب می‌شوند که اجزای آنها با هم دارند.</p> <p>ب. در یاخته‌های جانوری اندامک در تبدیل یک یاخته به دو یاخته نقش دارد.</p> <p>پ. آنزیم مترشحه از یاخته اصلی غده معده قبل از فعال شدن نام دارد.</p> <p>ج. در گردش خون عمومی خون خارج شده از پانکراس به اندام وارد و سپس به وسیله سیاهرگ به بزرگ سیاهرگ زیرین می‌ریزد.</p> <p>چ. بافت بزرگترین ذخیره انرژی در بدن هست.</p>	۳
۳	<p>کلمه صحیح داخل پرانتز را مشخص کنید.</p> <p>الف. هر آنچه که در سطح (هفتم - هشتم) سطوح سازمان یابی حیات بررسی می‌شود دارای هومئوستازی است.</p> <p>ب. در محلول آب نمک با افزایش (حلال - حل شونده) فشار اسمزی کاهش می‌ابد.</p> <p>پ. در حرکت (قطعه قطعه کننده - کرمی) دو سوی توده غذا حلقه انقباضی شکل می‌گیرد.</p> <p>ج. در کمان آبتشی (همانند - برخلاف) رشته آبتشی دو نوع خون روشن و تیره مشاهده می‌شود.</p>	۲
۴	<p>مفاهیم زیر را تعریف کنید.</p> <p>الف. مهندسی ژنتیک</p> <p>ب. گلوتن</p> <p>پ. کربنیک انیدراز</p> <p>ج. تصلب شرایین</p>	۲

به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.(هر سوال نیم نمره)

الف. کدام گروه از مولکولهای زیستی موجود در غذا، بدون حرکات روده هم می توانند گوارش مکانیکی شوند؟

ب. کدام بخش(بخش ها) لوله گوارش در بالای پرده میان بند(دیافراگم) قرار دارند؟

پ. در معده گاو غذای نیم جویده چند مرتبه از نگاری عبور می کند؟

ج. با توجه به شکل دریچه های قلب، در برش عرضی، کدام دریچه کمترین فاصله را نسبت بقیه دریچه ها دارد؟

چ. کدام نوع لیپید در ساخت بعضی از هورمونها شرکت دارد؟

۵/۵

د. کدام بخش لوله گوارش اولین حرکت کرمی را انجام می دهد؟

ذ محل ساخت و ذخیره صفراء کجاست؟

ن. مراکز تنظیم فرایند تنفس کدام بخش مغز است؟

ع. محل ساخت و محل اثر هورمون سکرتین را بنویسید.

خ. نوع بافت به کار رفته در دریچه های قلب را بنویسید.

ف. در ساختار قلب کدام بخش حاصل چین خوردگی نوعی بافت است؟

۶

با توجه به شکل، به سوالات زیر فقط با ذکر شماره پاسخ دهید.

الف. هوای مرده در که بخش (شماره) در حال خارج شدن است؟

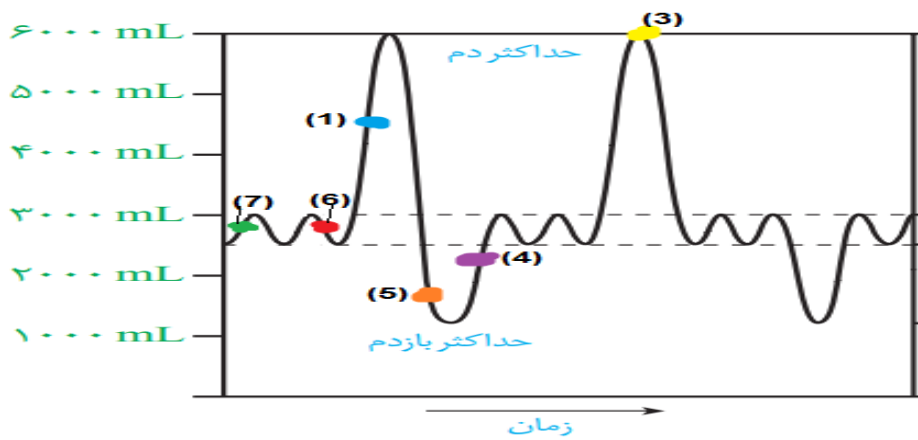
ب. در کدام بخش (شماره) دم نگاره، ماهیچه بین دنده ای داخلی در حال انقباض است؟

پ. در تنفس آرام همانند حالت خواب، کدام بخش (شماره) تبادل دائمی هوا را با خون فراهم می کند؟

ج. بعد از یک بازدم عمیق، با یک دم عادی چه حجم هوا (هوها) وارد ریه می شود؟

چ. با ثبت کدام شماره ماهیچه گردن به همراه ماهیچه میان بند منقبض می شود؟

۲/۵



سوالات بخش فعالیتهای کتاب:

۱

انواع یاخته های ماهیچه ای بدن را از لحاظ تعداد هسته مقایسه کنید.

۰/۷۵

۲

ذخیره بیش از حد چربی در بدن موجب چه بیماری می شود؟

۰/۵

۳

در تشریح ریه گوسفند، در مقطع برش ریه سوراخ های مشاهده می شود این منافذ مربوط به چیست؟

۰/۷۵

۴

به هر یک از دهلیزهای راست و چپ چند رگ متصل است نام ببرید.

۱

نمره با عدد با حروف نام امضاء و تاریخ

	زمان پاسخگویی: ۶۰ دقیقه تاریخ برگزاری: ۱۴۰۰ / ۱۰ / ۱۴ نوبت اول	آزمون دبیرستان غیردولتی پسرانه معلم (متوسطه دوره دوم) شماره: پایه / کلاس: دهم تجربی	درس: زیست شناسی (۱) نام و نام خانوادگی: پایه / کلاس: دهم تجربی
---	--	--	---	--

نام و نام خانوادگی دیر و امضا	نمره تجدیدنظر:	نمره با حروف:	نمره با عدد:
-------------------------------	----------------	---------------	--------------

بارم

(۲)	<p>۱. عبارات درست و نادرست را مشخص کنید.</p> <p>الف. درک اهمیت فرایند تنفس <u>با جزء نگری</u> ممکن می شود. (غ)</p> <p>ب. غده معده با ترشح بی کربنات، لایه ژله ای را قلیایی می کند. (غ)</p> <p>پ. عامل سطح فعال (سورفاکتانت) از تمام سطوح یاخته نوع دوم به حبابک ترشح می شود. (غ)</p> <p>ج. سرخرگهای کرونری از آورت منشعب می شوند و سیاهرگهای کرونری خون تیره را مستقیماً به دهلیز راست می ریزند. (غ)</p>
-----	--

(۳)	<p>۲. جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف. جانداران نوعی سامانه محسوب می شوند که اجزای آنها با هم <u>مترابط</u> دارند.</p> <p>ب. در یاخته های جانوری اندامک <u>سانترال (هیاند)</u> در تبدیل یک یاخته به دو یاخته نقش دارد.</p> <p>پ. آنزیم مترشحه از یاخته اصلی غده معده قبل از فعال شدن <u>پیپرین</u> نام دارد.</p> <p>ج. در گردش خون عمومی خون خارج شده از پانکراس به اندام <u>کبد</u> وارد و سپس به وسیله سیاهرگ <u>فوق لیم</u> به بزرگ سیاهرگ زیرین می ریزد.</p> <p>ج. بافت <u>در</u> بزرگترین ذخیره انرژی در بدن هست.</p>
-----	---

(۴)	<p>۳. کلمه صحیح داخل پرانتر را مشخص کنید. (۲)</p> <p>الف. هر آنچه که در سطح (<u>هفتم - هشتم</u>) سطوح سازمان یابی حیات بررسی می شود دارای هومئوستازی است.</p> <p>ب. در محلول آب نمک با افزایش (<u>حلال - حل شونده</u>) فشار اسمزی کاهش میابد.</p> <p>پ. در حرکت (<u>قطعه قطعه کننده - کرمی</u>) دو سوی توده غذا حلقه انقباضی شکل می گیرد.</p> <p>ج. در کمان آبششی (<u>همانند - برخلاف</u>) رشته آبششی دو نوع خون روشن و تیره مشاهده می شود.</p>
-----	---

(۵)	<p>۴. مفاهیم زیر را تعریف کنید. (۲)</p> <p>الف. مهندسی ژنتیک: <u>ساخه‌ای از علم زیست‌شناسی که ژن این جانداران را به جامی کند.</u></p> <p>بعنوان یا ژن‌های خاصی را زیست‌گونه به گونه دیگری جایه جایی کند.</p> <p>ب. گلوتن: <u>پروتئین موجود در رانه لئن و سبو، که عقیق از لغزad مرتوانه باری سلیمانی ایجاد کند.</u></p> <p>پ. کربنیک اندیراز: <u>آنژمی را باخته‌های گردیم هر زیر آنکه ایمیل (ایمیل) داشتند سریب می‌شدند.</u></p> <p>الدرکریمی فی‌سازده</p> <p>هر دوسته (۱۰٪) سرمه‌های عذاره‌های عذر نهادند، ولی لقمه‌های سرمه</p>
-----	--

۵. به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید. (هر سوال نیم نمره)

لیپید

الف. کدام گروه از مولکولهای زیستی موجود در غذا، بدون حرکات روده هم می‌توانند گوارش مکانیکی شوند؟

دهان - حلق - مری

هرمه

ب. کدام بخش (بخش‌ها) لوله گوارش در بالای پرده میان بند (دیافراگم) قرار دارند؟

سینه آنکوئین

کلسروں

ج. کدام نوع لیپید در ساخت بعضی از هورمونها شرکت دارد؟

ذ محل ساخت و ذخیره صفرا کجاست؟

بلع الماء - بلع مخزی

لیپید

ن. مراکز تنظیم فرآیند تنفس کدام بخش مغز است؟

ع. محل ساخت و محل اثر هورمون سکرتین را بنویسید.

دو از راه لوزالدر

خ. نوع بافت به کار رفته در دریچه‌های قلب را بنویسید.

ریسم های قلب

ف. در ساختار قلب کدام بخش حاصل چین خوردگی نوعی بافت است؟

(۲/۵)

۶. با توجه به شکل، به سوالات زیر فقط با ذکر شماره پاسخ دهید.

✓

الف. هوای مرده در که بخش (شماره) در حال خارج شدن است؟

۶

ب. در کدام بخش (شماره) دم نگاره، ماهیچه بین دنده‌ای داخلی در حال انقباض است؟

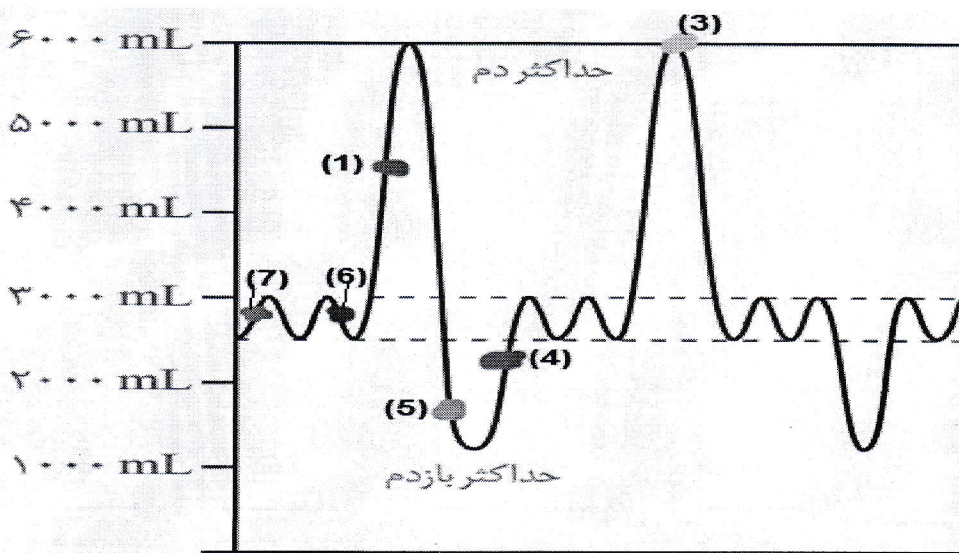
پ. در تنفس آرام همانند حالت خواب، کدام بخش (شماره) تبادل دائمی هوای را با خون فراهم می‌کند؟

ج. بعد از یک بازدم عمیق، با یک دم عادی چه حجم هوای (هوایا) وارد ریه می‌شود؟

✓ - ۳

ج. با ثبت کدام شماره ماهیچه گردن به همراه ماهیچه میان بند منقبض می‌شود؟

۱ - ۳



	زمان پاسخگویی: ۶۰ دقیقه تاریخ برگزاری: ۱۴۰۰ / ۱۰ / ۱۴ نوبت اول	آزمون دبیرستان غیردولتی پسرانه معلم (متوسطه دوره دوم)	درس: زیست شناسی (۱) نام و نام خانوادگی: شماره: پایه / کلاس: دهم تجربی
نام و نام خانوادگی دبیر و امضا آقای موسوی	نمره تجدیدنظر:	نمره با حروف:	نمره با عدد:

بارم

سوالات بخش فعالیتهای کتاب:

قبلی سے بکر یا در هسته
 صاف سے بکر هسته
 اسلان سے حینه هسته
 بعد از جنگ

۱. انواع یاخته های ماهیچه ای بدن را از لحاظ تعداد هسته مقایسه کنید.(۰/۷۵)

لحرنگ - ناژره - سیاهه ر

۲. ذخیره بیش از حد چربی در بدن موجب چه بیماری می شود؟(۰/۵)

دهلیز حلبی از راست ساره را عالی کن
 د راست مادر را که بزرگتر از مادرین باشد

۳. در تشریح ریه گوسفند، در مقطع برش ریه سوراخ های مشاهده می شود این منفذ مربوط به چیست؟(۰/۷۵)

برین
موفق
باشد