

باسم‌هه تعالی

آزمون تشریحی دوره دوم متوسطه

نام و نام خانوادگی:

تاریخ آزمون: دی ماه ۱۳۹۷

مدت آزمون: ۸۰ دقیقه

کلاس:

صفحه ۱ از ۳

رشته: تجربی

پایه: یازدهم

مدرسه:

نام درس: زیست‌شناسی

ردیف	سؤال	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) آکسون رشته‌ای است که پیام عصبی را دریافت می‌کند و به جسم سلولی وارد می‌کند. ب) محل پردازش اولیه و تقویت اطلاعات همهٔ پیام‌های حسی در تالاموس است. ج) در انسان هر ترکیب خارج شده از پایانهٔ آکسون عمل سریع و عمر کوتاهی دارد. د) در هنگام پتانسیل عمل ابتدا کانال دریچه‌دار پتانسیم باز و پتانسیم وارد می‌شود. ه) برای دیدن اجسام دور قطر عدسي زیاد می‌شود. و) در پتانسیل آرامش، کانال‌های دریچه‌دار هیچ نقشی بر عهده ندارند. ز) نشستن طولانی مدت موجب آسیب دیدن بافت پوست در محل نشیمن‌گاه می‌شود. ح) گیرندهٔ فشار بخشی از یاختهٔ عصبی است.</p>	۲
۲	<p>جاهاي خالي زير را با عبارات مناسب پر کنيد.</p> <p>الف) مولکول‌های ATP با اتصال خود به موجب جدا شدن از شده و در شرایط هوای و بی‌هوای تولید می‌شود. ب) مونوکیت‌ها از خون خارج شده و در اثر تغییر به و تبدیل می‌شوند. ج) پروتئین‌های مکمل پس از فعل اشدن، به کمک یکدیگر ساختارهای حلقه مانندی را روی میکروب‌ها ایجاد می‌کنند. د) در انسان بیشتر حجم مغز را تشکیل می‌دهد. ه) مغز قرمز، فضای درون استخوان اسفنجی را پر می‌کند و محل تشکیل یاخته است. و) بخش‌هایی که تعداد گیرنده‌های بیشتری هستند مانند حساس‌تر هستند.</p>	۲
۳	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) یک مفصل متحرک از نوع گوی کاسه‌ای مثال بزنید. ب) ماهیچه توام در کدام بخش بدن قرار داد؟ ج) در زمان انقباض میون بخش‌های تیره در سارکومر چه تغییری می‌کند؟ د) در دقایق اولیه انقباض، انرژی ماهیچه از چه منبعی تأمین می‌شود؟</p>	۱
۴	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) در عروس دریایی چه عاملی به بدن شکل می‌دهد؟ ب) چرا اندازه حشرات از حد معینی بیشتر نمی‌شود؟ ج) پس از تجزیه ATP توسط میوزین چه عملی انجام می‌شود؟ د) کدام‌یک از ماهیچه‌های بدن به برقراری ارتباط نقش دارند؟</p>	۲
۵	<p>علت هر یک از موارد زیر را بنویسید.</p> <p>الف) یکسان شدن فشار هوا در دو طرف پرده صماخ: ب) تنگ شدن سوراخ مردمک:</p>	۱

با اسمه تعالیٰ

آزمون تشریحی دوره دوم متوسطه

نام و نام خانوادگی:

تاریخ آزمون: دی ماه ۱۳۹۷

مدت آزمون: ۸۰ دقیقه

کلاس:

صفحه ۲ از ۳

رشته: تجربی

پایه: یازدهم

مدرسه:

نام درس: زیست‌شناسی

ردیف	سؤال	بارم										
۶	<p>به سؤالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>(الف) ناقلین عصبی اضافه در فضای سیناپسی توسط کدام سلول جذب و تخلیه می‌شوند؟</p> <p>(ب) لوب آهيانه برخلاف لوب پیشانی در ارتباط با کدام لوب است؟</p> <p>(ج) هورمونی که بر یک غده برون‌ریز تأثیر می‌گذارد، چه تأثیری بر مردان می‌گذارد؟</p> <p>(د) همه پیکهای شیمیایی پس از خروج از سلول به کجا می‌ریزند؟</p>	۱										
۷	چگونه جیرجیرک صداهای پیرامون محیط خود را دریافت می‌کند؟	۱										
۸	<p>درباره چشم به سؤالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>(الف) شخصی که کره چشمی بیش از حد بزرگ است، تصویر اشیا نزدیک کجا تشکیل می‌شود؟</p> <p>(ب) این شخص به کدام بیماری مبتلا گردیده است؟</p> <p>(ج) کدام نوع از عدسی‌ها را در اصلاح این بیماری به کار می‌گیرند؟</p>	۰/۷۵										
۹	<p>گیرنده دمایی</p> <p>(الف) در کدام قسمت بدن قرار دارند؟</p> <p>(ب) گیرنده دمایی درون بدن چه تفاوتی با گیرنده دمایی پوست دارد؟</p>	۰/۷۵										
۱۰	<p>در جدول زیر موارد مرتبط را مشخص کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الف</th> <th>ب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(۱) عرق</td> <td>(A) عامل آن ویروس است</td> </tr> <tr> <td>(۲) ایدز</td> <td>(B) سرم</td> </tr> <tr> <td>(۳) پادتن آماده</td> <td>(C) مولکول‌هایی که لنفوسيت‌ها شناسایی می‌کنند</td> </tr> <tr> <td>(۴) آنتیزن</td> <td>(D) آنزیم لیزوژیم</td> </tr> </tbody> </table>	الف	ب	(۱) عرق	(A) عامل آن ویروس است	(۲) ایدز	(B) سرم	(۳) پادتن آماده	(C) مولکول‌هایی که لنفوسيت‌ها شناسایی می‌کنند	(۴) آنتیزن	(D) آنزیم لیزوژیم	۱
الف	ب											
(۱) عرق	(A) عامل آن ویروس است											
(۲) ایدز	(B) سرم											
(۳) پادتن آماده	(C) مولکول‌هایی که لنفوسيت‌ها شناسایی می‌کنند											
(۴) آنتیزن	(D) آنزیم لیزوژیم											
۱۱	چرک چیست؟	۱										
۱۲	<p>دلیل هر یک از جملات زیر را بنویسید.</p> <p>(الف) روش مبارزه با بیماری آنفولانزای پرندگان مشابه حمله به یاخته‌های پیوند زده شده به بدن است:</p> <p>(ب) یاخته‌های پادتن‌ساز قدرت شناسایی آنتیزن را ندارند:</p>	۰/۵										
۱۳	<p>دلیل هر یک از موارد زیر را بنویسید.</p> <p>(الف) فرد معتاد با ادامه مصرف، ماده اعتعیادآور بیشتری مصرف می‌کند:</p> <p>(ب) در نور بسیار ضعیف رنگ‌ها قابل تشخیص نمی‌باشند:</p> <p>(ج) در اینمی اختصاصی، پاسخ اینمی در برخورد دوم نسبت به برخورد اول شدیدتر است:</p>	۱/۵										

باسم‌هه تعالی

آزمون تشریحی دوره دوم متوسطه

نام و نام خانوادگی:

تاریخ آزمون: دی ماه ۱۳۹۷

مدت آزمون: ۸۰ دقیقه

کلاس:

مدرسه:

صفحه ۳ از ۳

رشته: تجربی

پایه: یازدهم

نام درس: زیست‌شناسی

ردیف	سؤال	بارم
۱۴	<p>با توجه به تشریح مغز گوسفنده سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) درخت زندگی در کدام بخش دیده می‌شود؟ ب) کیاسماهی بینایی در کدام سطح بخش خارجی مغز مشاهده می‌شود؟ ج) بر جستگی‌های چهارگانه در کدام سمت اپی فیز (رومغزی) قرار دارند؟</p>	۰/۷۵
۱۵	<p>صرف الکل باعث افزایش یا کاهش کدام یک از موارد زیر می‌شود؟</p> <p>الف) درد و اضطراب: ب) زمان واکنش فرد به محرك‌های محیطی:</p>	۰/۵
۱۶	<p>با توجه به بیماری‌های چشم برای هر کدام از موارد زیر دلیل بنویسید.</p> <p>الف) فرد اجسام دور را به خوبی نمی‌تواند ببیند: ب) پرتوهای نور به طور نامنظم به هم می‌رسند و روی یک نقطه متتمرکز نمی‌شوند: ج) با افزایش سن عمل تطابق عدسی دشوار می‌شود:</p>	۰/۷۵
۱۷	چرا اینمی حاصل از سرم را اینمی غیرفعال گویند؟	۰/۵
۱۸	<p>تعیین کنید هر یک از عبارات زیر مربوط به کدام بخش از نمودار زیر می‌باشد.</p> <p>الف) باز بودن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی: ب) بسته شدن کانال‌های دریچه‌دار پتاسیمی: ج) عبور بون‌ها از کانال‌های همیشه باز: د) باز بودن کانال‌های دریچه‌دار پتاسیمی:</p>	۱
۱۹	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) ماده زمینه‌ای بافت استخوانی توسط چه بخشی از استخوان ساخته می‌شود؟ ب) اجزای سامانه هاورس را نام ببرید.</p>	۱
۲۰	جمع بارم	