



نام دبیر : آقای حیدری تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۱۰/۱۸ زمان پاسخگویی : ۹۰ دقیقه	امتحانات نوبت اول زیست شناسی ۲	نام و نام خانوادگی : پایه : یازدهم رشته تجربی کلاس :
--	-----------------------------------	---

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را با ص و غ تعیین کنید.</p> <p>(۱) برای برقراری پناهی عمل کانال های دریچه دار سدیمی و پتاسیمی بدون صرف انرژی فعالیت می کند.</p> <p>(۲) همیشه نورون های رابط، قادر میلین هستند.</p> <p>(۳) ریشه شکمی در نخاع، دارای نورون های حسی است.</p> <p>(۴) شبیور استنش وظیفه برقراری ارتباط بین گوش میانی و خارجی را دارد.</p> <p>(۵) جنس بسیاری از هورمون ها از پروتئین است.</p> <p>(۶) زردپی وظیفه اتصال استخوان ها به همدیگر و رباط وظیفه اتصال ماهیچه ها به یکدیگر را دارد.</p> <p>(۷) تراکگذری از ویزگی تمام گویچه های سفید است.</p> <p>(۸) دستگاه ایمنی به همه ی مواد خارجی پاسخ نمی دهد.</p>	
۱/۵	<p>جاهای خالی را با کلمه مناسب پر کنید.</p> <p>(۹) در جسم افراد سالم هنگام تطابق، تصویر اشیای نزدیک، ..... شبکیه تشکیل می شود.</p> <p>(۱۰) دندربیت های گیرنده لمسی را پوششی از بافت ..... احاطه کرده است.</p> <p>(۱۱) بالا بودن میزان کلسیم در خون، سبب تحریک ترشح هورمون ..... از غده تیروئید می شود.</p> <p>(۱۲) ایمنی حاصل از واکسن را ایمنی .....، و ایمنی حاصل از سرم را ایمنی ..... گویند.</p> <p>(۱۳) .....، پاسخی موضعی است که بدنبال آسیب بافتی بروز می کند.</p>	۲
۱	<p>پاسخ صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>(۱۴) کدام یک از موارد زیر به راحتی نمی تواند از سد خونی - مغزی عبور کند؟</p> <p>۱ - آمینو اسیدها      ۲ - گلوکز      ۳ - اکسیژن      ۴ - میکروب ها</p> <p>(۱۵) نور برای رسیدن به لکه زرد در چشم انسان چندبار شکسته می شود؟</p> <p>۱ - چهاربار      ۲ - سه بار      ۳ - دوبار      ۴ - یک بار</p> <p>(۱۶) کدام یک در تامین انرژی در شرایط هوایی و بی هوایی ماهیچه ها نقشی ندارد؟</p> <p>۱ - گلوکز      ۲ - اسید چرب      ۳ - کراتین فسفات      ۴ - آمینو اسیدها</p> <p>(۱۷) اثر اعصاب سمپاتیک در کدامیک از موارد زیر با بقیه متفاوت است؟</p> <p>۱ - ضربان قلب      ۲ - تعداد تنفس      ۳ - فشارخون      ۴ - فعالیت های گوارشی</p>	



نام دبیر : آقای حیدری  
تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۱۰/۱۸  
زمان پاسخگویی : ۹۰ دقیقه

**امتحانات نوبت اول**  
**زیست شناسی ۲**

نام و نام خانوادگی :  
پایه : یازدهم رشته تجربی  
کلاس :

۲/۵	<p>پاسخ کوتاه بدهید.</p> <p>(۱۸) کدام بخش معز، تالاموس و هیپوتالاموس را به بخشی از قشر مخ وصل می کند؟</p> <p>(۱۹) برای اصلاح کدام عیب انکساری چشم از عدسی همگرا استفاده می شود؟</p> <p>(۲۰) کدام هورمون تولید شده در هیپوتالاموس، در حفظ آب بدن نقش دارد؟</p> <p>(۲۱) در بیماری MS فعالیت کدام نوع از یاخته های بدن دچار اختلال می شود؟</p> <p>(۲۲) هورمونی که از جزایر لانگرهانس ترشح و سبب تجزیه گلیکوژن ذخیره در کبد می شود، چه نام دارد؟</p>									
۱	دیابت نوع I و نوع II را با هم مقایسه کنید؟	۲۳								
۰/۷۵	آنژیم لیزوژیم در کدام ترشحات بدن یافت می شود؟ فقط نام ببرید.(سه مورد)	۲۴								
۰/۷۵	اجزای یک واحد سارکومری را نام ببرید؟	۲۵								
۱	<p>موارد مرتبط را به یکدیگر متصل کنید.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>(A) نوتروفیل</td><td>۱-پاکسازی گویچه های قرمز مرده در کبد و طحال.</td></tr> <tr> <td>(B) ماستوسیت</td><td>۲-یاخته ای که قسمت هایی از میکروب را در سطح خود قرار میدهد.</td></tr> <tr> <td>(C) یاخته دندربیتی</td><td>۳-یاخته ای که هیستامین ترشح میکند.</td></tr> <tr> <td>(D) ماکروفاژ یا درشت خوار</td><td>۴-از انواع گویچه های سفید است.</td></tr> </tbody> </table>	(A) نوتروفیل	۱-پاکسازی گویچه های قرمز مرده در کبد و طحال.	(B) ماستوسیت	۲-یاخته ای که قسمت هایی از میکروب را در سطح خود قرار میدهد.	(C) یاخته دندربیتی	۳-یاخته ای که هیستامین ترشح میکند.	(D) ماکروفاژ یا درشت خوار	۴-از انواع گویچه های سفید است.	۲۶
(A) نوتروفیل	۱-پاکسازی گویچه های قرمز مرده در کبد و طحال.									
(B) ماستوسیت	۲-یاخته ای که قسمت هایی از میکروب را در سطح خود قرار میدهد.									
(C) یاخته دندربیتی	۳-یاخته ای که هیستامین ترشح میکند.									
(D) ماکروفاژ یا درشت خوار	۴-از انواع گویچه های سفید است.									
۱/۵	انواع بیگانه خوارها را نام ببرید و عملکرد یکی را توضیح دهید.	۲۷								
۱/۵	وظایف یاخته پشتیبان را بنویسید. ۳ مورد	۲۸								



نام دبیر : آقای حیدری  
تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۱۰/۱۸  
زمان پاسخگویی : ۹۰ دقیقه

**امتحانات نوبت اول**  
**زیست شناسی ۲**

نام و نام خانوادگی :  
پایه : یازدهم رشته تجربی  
کلاس :

۱	منظور از استیکماتیسم چیست؟	۲۹
۱/۵	فعالیت گیرنده های حس وضعیت چگونه می باشد؟ توضیح دهید.	۳۰
۱	چهار وظیفه اسکلت استخوانی در بدن را نام ببرید.	۳۱
۱	انواع یاخته های بافت ماهیچه ای را نام ببرید . و آنها را با هم مقایسه کنید.	۳۲
۱	برای پیشگیری از دیابت نوع دو چه باید کرد؟	۳۳
۱	اجزای نشان داده شده را مشخص کنید.	۳۴
۲۰	 موفق باشید	

نام و نام خانوادگی:  
کلاس:

زمان: ۹۰ دقیقه

تاریخ:

بسمه تعالیٰ  
دبيرستان موحد  
امتحان ترم اول زیست شناسی دی ماه ۱۴۰۰  
سال یازدهم

نام دبیر: آقای حیدری

۱- درستی یا نادرستی عبارات زیر را با ص و غ تعیین کنید.(۲)

- (الف) برای برقراری پتانسیل عمل کanal های دریچه دار سدیمی و پتاسیمی بدون صرف انرژی فعالیت می کنند.  
ب) همیشه نورون های رابط، فاقد میلین هستند.  
پ) ریشه شکمی در نخاع، دارای نورون های حسی است.  
ت) شیپور استاش وظیفه برقراری ارتباط بین گوش میانی و خارجی را دارد.  
ث) هورمون ها پیک های دوربردن.  
ج) زردپی وظیفه اتصال استخوان ها به همیگر و رباط وظیفه اتصال ماهیچه ها به یکدیگر را دارد.  
چ) تراکنگری از ویژگی تمام گوییچه های سفید است.  
ح) دستگاه ایمنی به همه می مواد خارجی پاسخ نمی دهد.

۲- جاهای خالی را با کلمه مناسب پر کنید.(۱/۵)

- (الف) در چشم افراد سالم هنگام تطابق، تصویر اشیاء نزدیک، **روی**. شبکیه تشکیل می شود.  
ب) دندربیت های گیرنده لمسی را پوششی از بافت .....**پیوندی**..... احاطه کرده است.  
پ) بالا بودن میزان کلسیم در خون، سبب تحریک ترشح هورمون .....**کلسی تونین**..... از غده تیروئید می شود.  
ت) ایمنی حاصل از واکسن را ایمنی .....**فعال**.....، و ایمنی حاصل از سرم را ایمنی .....**غیرفعال**..... گویند.  
ث) ...**التهاب**.... پاسخی موضعی است که بدنبال آسیب بافتی بروز می کند.

۳- پاسخ صحیح را انتخاب کنید.(۱)

الف) کدام یک از موارد زیر به راحتی نمی تواند از سد خونی - مغزی عبور کند؟

- |                      |                 |                 |
|----------------------|-----------------|-----------------|
| ۱- آمینو اسیدها      | ۲- گلوکز        | ۳- اکسیژن       |
| ۱- چهاربار           | ۲- سه بار       | ۳- دوبار        |
| ۱- ضربان قلب         | ۲- تعداد تنفس   | ۳- فشارخون      |
| ۱- گلوبولین          | ۲- اسید چرب     | ۳- کراتین فسفات |
| ۱- فعالیت های گوارشی | ۲- آمینو اسیدها | ۳- یک بار       |
- (ب) نور برای رسیدن به لکه زرد در چشم انسان چندبار شکسته میشود؟  
(پ) کدام یک در تامین انرژی در شرایط هوایی و بی هوایی ماهیچه ها نقشی ندارد?  
(ت) اثر اعصاب سمباتیک در کدامیک از موارد زیر با بقیه متفاوت است?

۴- پاسخ کوتاه بدھید.(۲/۵)

الف) کدام بخش مغز، تalamوس و هیپوتalamوس را به بخشی از قشر مخ وصل میکند؟**ایمپیک**

ب) برای اصلاح کدام عیب انکساری چشم از عدسی همگرا استفاده می شود؟**دوربین**

پ) هورمون اکسی توسین در کدام بخش هیپوفیز ذخیره می شود؟**پسین**

ت) در بیماری MS فعالیت کدام نوع از یاخته های بدن دچار اختلال می شود؟**عصبي**

ث) هورمونی که از جزایر لانگرهانس ترشح و سبب تجزیه کلیکوژن ذخیره در کبد می شود، چه نام دارد؟**کلوكاگون**

زمان: ۹۰ دقیقه

تاریخ:

بسمه تعالیٰ

دبيرستان موحد

امتحان ترم اول زیست شناسی دی ماه ۱۴۰۰  
سال یازدهم

نام و نام خانوادگی:

کلاس:

نام دبیر: آقای حیدری

۵- دیابت نوع I و نوع II را با هم مقایسه کنید؟<sup>(۱)</sup> در نوع یک، انسولین ترشح نمی شود یا به انداز. کافی ترشح نمی شود. این بیماری، یک بیماری خود اینمی است که در آن دستگاه اینمی یاخته های ترشح کنند. انسولین درجزایر لانگرهانس را از بین می برد. این بیماری با تزریق انسولین تحت کنترل درخواهد آمد. در دیابت نوع دو اشکان در تولید انسولین نیست. در نوع دو انسولین به مقدار کافی وجود دارد، اما گیرنده های انسولین به آن پاسخ نمیدهند. دیابت نوع دو از سن حدود چهل سالگی به بعد، در نتیجه چاقی و عدم تحرک در افرادی که زمین. بیماری را دارند ظاهر می شود.

۶- آنزیم لیزوژیم در کدام ترشحات بدن یافت می شود؟ فقط نام ببرید.<sup>(سه مورد)</sup> (۰/۷۵)

بzac-ashk-عرق

۷- اجزای یک واحد سارکومری را نام ببرید.<sup>(۰/۷۵)</sup>

اکتنین - میوزین - خط

۸- موارد مرتبط را با حروف مربوطه مشخص کنید.<sup>(۱)</sup>

(A) نوتروفیل	پاکسازی گویچه های قرمز مرده در کبد و طحال. <b>D</b>
(B) ماستوسیت	یاخته ای که قسمت هایی از میکروب را در سطح خود قرار میدهد. <b>C</b>
(C) یاخته دندریتی	یاخته ای که هیستامین ترشح میکند. <b>B</b>
(D) ماکروفاز یا درشت خوار	از انواع گویچه های سفید است. <b>A</b>

۹- انواع بیگانه خوارها را نام ببرید و عملکرد یکی را توضیح دهید.<sup>(۱/۵)</sup> درشت خوار-دارینه ای-ماستوسیت-نوتروفیل ماستوسی تها ماد های به نام هیستامین دارند. هیستامین رگها را گشاد و نفوذ پذیری بیشتر رگها موجب میکند. گشاد شدن رگها باعث افزایش جریان خون و حضور بیشتر کوچک های سفید میشود. نفوذ پذیری بیشتر رگها موجب میشود تا خوناب که حاوی پروتئینهای دفاعی است بیش از کذشته به خارج رگ نشود.

۱۰- وظایف یاخته پشتیبان را بنویسید.<sup>(۱/۵)</sup> این یاخته ها داریست هایی را برای استقرار یاخته های عصبی ایجاد می کنند؛ آنها در دفاع از یاخته های عصبی و حفظ هم ایستادی مایع اطراف آنها (مثل حفظ مقدار طبیعی یون ها) نیز نقش دارند. غلاف میلین را یاخته های پشتیبان بافت عصبی می سازند.

۱۱- منظور از آستینگماتیسم چیست?<sup>(۱)</sup> اگر سطح عدسی یا قرنیه کاملاً کروی و صاف نباشد، پرتوهای نور به طور نامنظم به هم می رسد و روی یک نقطه شبکیه مرکز نمی شوند. در نتیجه تصویر واضحی تشکیل نمی شود. در این حالت، چشم دچار آستینگماتیسم است.

زمان: ۹۰ دقیقه

بسمه تعالیٰ

نام و نام خانوادگی:

تاریخ:

دبيرستان موحد

کلاس:

امتحان ترم اول زیست شناسی دی ماه ۱۴۰۰  
سال یازدهم

نام دیر: آقای حیدری

۱۲- فعالیت گیرنده های حس وضعیت چگونه می باشد؟ توضیح دهد. (۱/۵) فعالیت گیرنده های مکانیکی حس وضعیت موجب می شود که مغز از چگونگی قرارگیری قسمت های مختلف بدن نسبت به هم، هنگام سکون و حرکت اطلاع یابد. گیرنده های حس وضعیت در ماهیچه های اسکلتی، زردپی ها و کپسول پوشانند. مفصل ها قرار دارند. گیرنده های وضعیت درون ماهیچه ها به تغییر طول ماهیچه حساس اند؛ مثلاً وقتی دست خود را حرکت می دهید، طول ماهیچه تغییر می کند و گیرنده های درون ماهیچه تحریک می شوند.

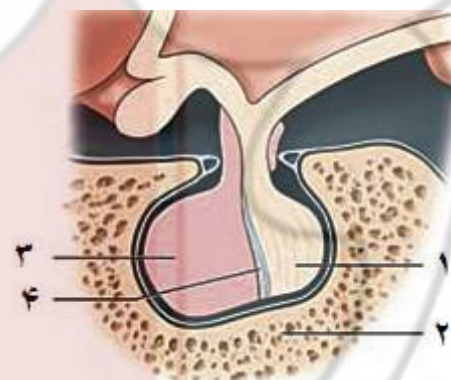
۱۳- چهار وظیفه اسکلت استخوانی در بدن را نام ببرید. (۱)

پشتیبانی- حرکت- حفاظت اندام های درونی- تولید یاخته های خونی

۱۴- انواع یاخته های بافت ماهیچه ای را نام ببرید. و آنها را با هم مقایسه کنید. (۱) تندوکننتر ماهیچه های نوع کند، برای حرکات استقامتی مانند شناور کردن و پیش شد هاند. این تارها مقدار زیادی رنگ دانه قرمز به نام میوگلوبین (شبیه هموگلوبین) دارند که می توانند مقداری اکسیژن را ذخیره کنند. این تارها بیشتر انرژی خود را به روش هوایی به دست می آورند. تارهای ماهیچه ای تند (یا سفید) سریع منقبض می شوند. این تارها مسئول انجام انقباضات سریع مثل دوی سرعت و بلند کردن وزنه اند. این تارها تعداد میتوکندری کمتری دارند و انرژی خود را بیشتر از راه تنفس بی هوایی به دست می آورند. مقدار میوگلوبین این تارها هم کمتر است. این تارها سریع انرژی خود را از دست میدهند و خسته می شوند.

۱۵- برای پیشگیری از دیابت نوع دو چه باید کرد؟ (۱)  
ورزش و تحرک مناسب - رژیم غذایی مناسب کم چرب و عدم مصرف مواد قندی زیاد- دوری از استرس

۱۶- اجزای نشان داده شده را مشخص کنید. (۱)



۴. بخش میانی

۳. بخش پیشین

۲. استخوان کف جمجمه

۱. بخش پسین..