

نام درس : زیست شناسی ۱

تاریخ امتحان : ۹۹/۱۰/۱۳

مدت آزمون : ۹۰ دقیقه

پایه و رشته : دهم تجربی

اداره کل آموزش و پرورش قزوین

دیبرستان غیر دولتی فرهنگ و آموزش

سال جهش تولید

نوبت اول ۹۹-۰۰

نام :

نام خانوادگی :

نام پدر :

نام دبیر : خانم پیروندی

۱-درستی یا نادرستی جملات زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.(۲)

۱-۱-در تمامی مولکول های زیستی سه عنصر کربن و هیدروژن و اکسیژن یافت می شود.

۱-۲-قطعاً هر پروتئین غشایی سراسری برای جایی مواد نیازمند مولکول ATP است.

۱-۳-بخش بیشتر کبد همانند آپاندیس در سمت راست بدن قرار دارد.

۱-۴-مواد غذایی برای ورود به معده از پیلور عبور می کند.

۱-۵-کلسترول یک نوع نوکلوتید است.

۱-۶-در شکل رو به رو برای جایه جا شدن مولکول ها از ATP استفاده نمی شود.

۱-۷-بندارهای داخلی مخرج از جنس ماهیچه ای اسکلتی است.

۱-۸-سرخرگ های اکلیلی از سرخرگ ششی انشعاب می گیرند.

۲-جملات زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.(۲)

۲-۱-بافت نوعی بافت پیوندی است که ماده ای زمینه ای آن شفاف و بی رنگ و چسبنده است.

۲-۲-نوعی از بافت پوششی که نام دارد سطح مری را می پوشاند.

۲-۳-خون سیاهرگی معده از طریق سیاهرگ به کبد تخلیه می گردد.

۲-۴-مرکز بلع در قرار دارد.

۲-۵-یاخته های ماهیچه ای قلب از طریق با یکدیگر ارتباط دارند.

۲-۶-در تنفس آرام و طبیعی ، نفس اصلی را بر عهده دارد.

۲-۷-قورباغه ها به کمک عضلات ناحیه ای و هوا را به درون شش های خود پمپ می کنند.

۳-واژه یا واژه های مناسب را از بین واژه های داخل پرائنتر انتخاب کنید.(۲)

۳-۱-عملکرد ماهیچه های قلبی به صورت(ارادی/غیرارادی) می باشد.

۳-۲-مولکول ها به دلیل داشتن (شیب غلط / انحراف جنبشی) منتشر می شوند.

۳-۳-در لوله گوارش بعد از روده ای بزرگ (اسفنگتیرهای دوغانه مخرج / راست روده) قرار دارد.

۳-۴-در هنگام دم ماهیچه های بین دنده ای (خارجی/داخلی) منقبض می شود.

۳-۵-در ساختار بافتی نای مشهود است که دهانه ای بدون عضروف سمت (پشتی/شکمی) قرار گرفته است.

۳-۶-ریبوز قندی(پنج کربنی/شش کربنی) است.

۳-۷-سلول های نوع (اول/دوم) پوشاننده دیواره حبابکی به تعداد کمتری موجود هستند.

۳-۸-لایه ای که روی خود برمی گردد و پیراشامه را می سازد (برون/درون) شامه نام دارد.

۴-در ارتباط با سلول چانوری و اندامک های آن به سوالات زیر پاسخ دهید .(۲)

۴-۱-اندامکی که از کیسه هایی جدا از هم تشکیل شده است چه نام دارد؟

۴-۲-اندامکی که در ساخت پروتئین ها نقش دارد را نام ببرید.

۴-۳-در شکل مقابل کدام بخش پوششی دارد که علاوه بر دو لایه بودن دارای منافذی است برای ارتباط محیط داخل آن با مواد سیتوپلاسمی.

۴-۴-علاوه بر ریزکیسه ها و شبکه اندوپلاسمی زیر ، کدام اندامک در شکل مقابل که در ساخت غشای سیتوپلاسمی موثر است ؟

۵-در ارتباط با غشای یاخته به سوالات زیر پاسخ دهید .(۱)

۵-۱-غشای مقابل مربوط به کدام دسته از یاخته ها است؟

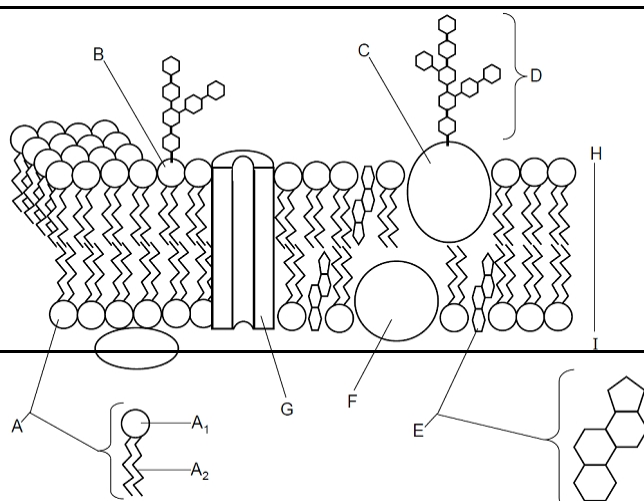
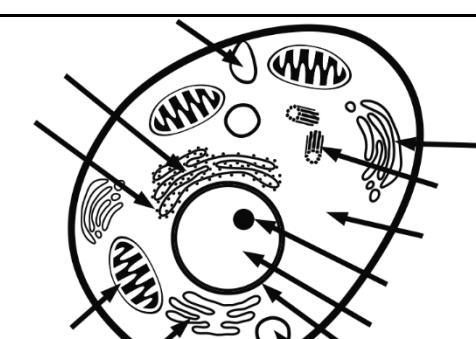
۵-۲-پروتئین C می تواند همانند پروتئین F دارای زنجیره ای کربوهیدراتی باشد.

ص [] غ []

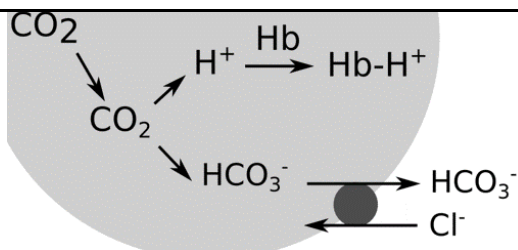
۵-۳-اصلی ترین مولکول سازنده ای غشای سیتوپلاسمی را

نام ببرید.

۵-۴-بخش A شامل چه بخش هایی است؟

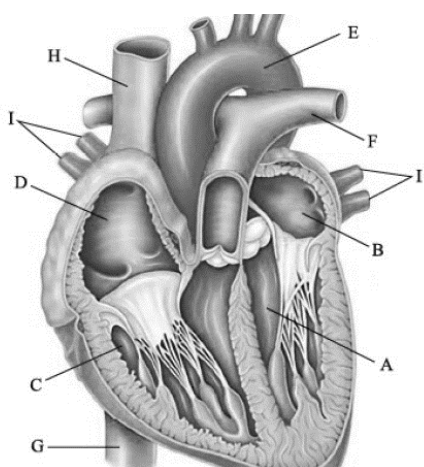


- 6- در ارتباط با روش های ورود مواد به یاخته و خروج آنها به سوالات زیر پاسخ دهید.(1)
- 6-1-در کدام روش مواد با استفاده از پروتئین های سراسری و در جهت شبیب غلظت جا به جا می شوند؟
- 6-2- کدام روش تشکیل ریز کیسه و مصرف ATP را در پی دارد؟
- 7- در ارتباط با ساختار لایه های لوله ی گوارش به سوالات زیر پاسخ دهید.(1/5)
- 7-1- کدام نوع بافت در همه ی لایه های لوله ی گوارش دیده می شود؟
- 7-2- لایه های ماهیچه ای معده را به ترتیب از خارج به داخل بنویسید.
- 7-3- شبکه ی یاخته های عصبی در کدام لایه ها دیده می شود؟
- 8- در ارتباط با گوارش غذا به سوالات زیر پاسخ دهید.(1/25)
- 8-1- چه آنزیمی آغاز گر گوارش پروتئین ها می باشد؟
- 8-2- هومرمونی که از یاخته های غده ی معده ترشح می شود، چه نام دارد؟
- 8-3- گوارش کربوهیدرات ها بوسیله آنزیم های کدام بخش از لوله گوارش تکمیل می شود؟
- 8-4- آنزیم های موجود در بزاقد را نام ببرید؟
- 8-5- کدام یک از ترکیبات در صفراء در بزاقد هم یافت می شود؟
- 9- به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.(2)
- 9-1- جنس موسین چیست؟
- 9-2- یاخته های ماهیچه ی قلبی چند هسته دارند؟
- 9-3- کدام نوع تنفس نیازی به سامانه ی گردش مواد ندارد؟
- 9-4- اهمیت هوای باقیمانده در چیست؟
- 10- کدام ویژگی شش ها در بازدم طبیعی نقش مهمی دارد؟(0/5)



12- با توجه به روش های انتقال دی اکسیدکربن ، آنزیمی که در شکل مقابل نقش دارد
چه نام دارد؟ (0/25)

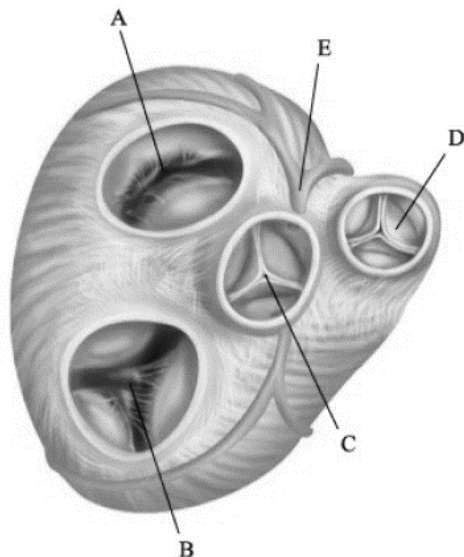
- 13- در ارتباط با شکل مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید.(0/75)
- 13- ساختار بافتی E و H را با یکدیگر مقایسه کنید.(ذکر شباهت ها و تفاوت ها)



14-در ارتباط با شکل مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید.(0/75)

14-1-کدام دریچه خون را به سمت شش ها می فرستد؟

14-2-جایگاه A و B را در قلب مشخص کنید.



16-نقش حنجره در تنفس را بنویسید.(1)

پیروندی
موفق باشد