

نیکنیاتی یونی صورت  $80\%$  - - هموگلوبین با کربن یونی صورت  $23\%$  - - پلاسما در صورت  $8\%$  -  $12$

در وجود و جزیی در آن که در پاره دیواره با رگها از رگهای وسیع و ششک توسط یونی و وروی هوای گرم کربن و کربن یونی صورت ترشح می شود -  $11$

می شود  $HCO_3^-$  ترشح و باعث می کند که این ماده از او را معدله این می کند و هورمون اسکرتین بر او اثر می کند.  
هورمون اسکرتین باعث می شود که این ماده از او را معدله این می کند و این ماده را می تواند از او را معدله این می کند.  
 $10 - A$  : هورمون اسکرتین  $B$  : هورمون اسکرتین

$9$  - جهت کام گاهی - کربن یونی - اسکرتین - اسکرتین

$8$  - جهت کام گاهی - کربن یونی - اسکرتین - اسکرتین

می شود. جهت کام گاهی در پاره دیواره با رگها از رگهای وسیع و ششک توسط یونی و وروی هوای گرم کربن و کربن یونی صورت ترشح می شود.  
می شود. جهت کام گاهی در پاره دیواره با رگها از رگهای وسیع و ششک توسط یونی و وروی هوای گرم کربن و کربن یونی صورت ترشح می شود.

$7$  - جهت کام گاهی - کربن یونی - اسکرتین - اسکرتین

$6$  - جهت کام گاهی - کربن یونی - اسکرتین - اسکرتین



$5$  - جهت کام گاهی - کربن یونی - اسکرتین - اسکرتین

$4$  - جهت کام گاهی - کربن یونی - اسکرتین - اسکرتین

$3$  - جهت کام گاهی - کربن یونی - اسکرتین - اسکرتین

$2$  - جهت کام گاهی - کربن یونی - اسکرتین - اسکرتین

(به پاسهای مشابه و درست هائیک آموزشی نمره تلقی می گردد)

نام دانشجو:	دانشگاه تهران		
نام درس:	فیزیولوژی		
نام دبیر:	دکتر ...		
تاریخ امتحان:	۱۳۸۱ / ۱		
نشانی:	تهران		
پایه:	دانشجوی دکتری		
ساعت شروع:	۱۳:۰۰		

۵) ترشح پتکریبات و آیزیم های گوارشی (ج) آب گری موله غذائی (ب) ذخیره و برم کردن غذا (الف) جذب مواد غذایی

$$48000 - 18000 = 30000$$

D: مهارت راست ، پورگی ساهری زیورین ، C: بطن چپ ، B: بطن راست ، A: آئورت

۲) کربنه ی ۴ (و) کربنه ی ۵ (ه) کربنه ی ۴ (د) کربنه ی ۴ (ج) کربنه ی ۴ (ب) کربنه ی ۴ (الف) کربنه ی ۴

۱۵- ماهرجه های دیاقرایم و عضلات بین دنده ای خارجی

۱۴- سلول های سنگفرشی - سلول های ترشح کننده عامل سطح فعال

۱۳- (ب) تیغی یوسی (الف) تیغی نا یوسی