



۲	<p>۱ کدام غده کارساز غده‌ها را تنظیم می‌کند: تیروئید ○ هیپوفیز ○ فوق کلیه ○ لوزالمعده ○</p> <p>۲ عامل اصلی حرکت کدام ترشح است: استرخان ها ○ معضل ها ○ هیپوما ○ ستون مهره ها ○</p> <p>۳ ویژگی نورون حرکتی چیست: دندرت بلند ○ آکسون کوتاه ○ دندرت کوتاه ○ آکسون کوتاه یا بلند ○</p> <p>۴ کدام غده ترشح هورمون موجب صفات ثانویه جنسی می‌شود: هیپوفیز ○ غنپی ○ فوق کلیه ○ تیروئید ○</p>								
۳	<p>۵ ماهیچه‌های دیواره لوله‌های نراری حفظ است:</p> <p>۶ غضروف نرم و قابل انعطاف تر از استخوان است:</p> <p>۷ نر هورمون‌ها با دوام تر از نر کار اعصاب است:</p> <p>۸ اعمال انقباضی به صورت غیر ارادی انجام می‌شود:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <table border="1" style="margin-right: 10px;"> <tr><td>۵</td><td>ص</td></tr> <tr><td>۶</td><td>ع</td></tr> <tr><td>۷</td><td></td></tr> <tr><td>۸</td><td></td></tr> </table> </div>	۵	ص	۶	ع	۷		۸	
۵	ص								
۶	ع								
۷									
۸									
۲	<p>۹ استاده از نورون‌های (حسی - حرکتی - رابط) جملات زیر را کامل کنید:</p> <p>الف) نورون‌های دارای دندرت بلند و آکسون کوتاه می‌باشند</p> <p>ب) نورون‌های پیام عصبی را از نر عصبی به ماهیچه‌ها و غده‌ها انتقال می‌دهد</p> <p>ج) انتقال پیام عصبی در مرکز عصبی کار نورون است</p>								
۱۵	<p>۱۰ درباره هورمون‌ها به این سوالات پاسخ دهید:</p> <p>الف) از کجا ترشح می‌شوند:</p> <p>ب) چگونه به اندام هدف می‌رسند:</p> <p>ج) دوام آن‌ها زیاد است یا کم:</p>								
۱	<p>۱۱ الف) هورمون غده لوزالمعده چه نام دارد:</p> <p>ب) اثر این هورمون در بدن چیست:</p>								
۱۵	<p>۱۲ در مورد ماهیچه قلبی زیر طهر درست خط بکشید:</p> <p>الف) نوع محل (ارادی - غیر ارادی) (پ) رنگ (سفید - قرمز)</p>								
۱	<p>۱۳ انتقال پیام عصبی در طول نورون چگونه انجام می‌شود: ماده این وضع چیست (۲ مورد)</p>								
۱	<p>۱۴ هورمون‌ها زیر مقادیر استخوان را در برابر پوچ عملی افزایش می‌دهد:</p> <p>الف) رشته‌های پروتئینی:</p> <p>ب) کلسیم و فسفر:</p>								

۱۵ اثر خوردن غده فوق کلیه را بر هوش از اندام‌های بدن بنویسید - قلب () رگ‌های خونی () پوست () کبد ()

۱۶ نام دو جای نبرد کرم زرد را در بدن انسان بنویسید -

۱۷ دو وظیفه استخوان چیست (۲ مورد)

۱۸ تفاوت اندوتلی و اکتونیول چیست: (۱ مورد)

۱۹ الف) برگشتگی همی نیمی ۱۵
ب) علت آن چیست:
ج) چگونه برطرف می‌شود:

۲۰ جدول زیر درباره انعقاد است آن را تکمیل کنید:

نوع انعقاد	محرک	پایس	منظور
ترشح بزاق	---	ترشح لعاب	---
تفريق مردمک چشم	---	تفريق مردمک	---

۲۱ فایده
الف) سرعت عمل انعقاد چیست
ب) غیر ارادی بودن عمل انعقاد چیست