



۱ تفسیر اطلاعات دریافتی، در کدام بخش یا بخش‌های دستگاه عصبی انجام می‌شود؟

فقط مرکزی

فقط محیطی و سپس مرکزی

فقط محیطی

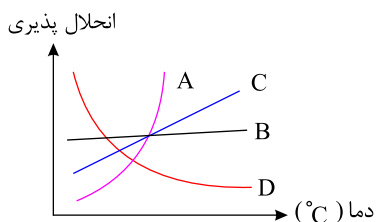
مرکزی و سپس محیطی

شکر

سود سوزآور

نمک طعام

آب قند



۲ کدام ماده زیر، خالص نیست؟

B

D

۳ با توجه به نمودار زیر، انحلال‌پذیری مواد A، B، C و D در آب، کدامیک می‌تواند گاز باشد؟

A

C

چاقی

استفاده از نمک بدون ید

خوردن بیش از حد کربوهیدرات

عدم تحرک

در گوش میانی هستند.

مژه‌دار

در بخش نیم‌دایره‌ای واقع شده‌اند.

تازگدار

۴ کدام مورد در بروز دیابت بزرگسالی دخیل نیست؟



کدام گزینه درست است؟ ۱۲

- ۱) یاخته‌های عصبی از ابتدای آسه به یاخته‌های ماهیچه‌ای متصل است.
- ۲) بخش سفید قشر مغ، مرکز بسیاری از اعمال ارادی بدن است.
- ۳) دو بخش مرکزی و محیطی، اطلاعاتی را از محیط بیرون و درون بدن دریافت می‌کنند.
- ۴) در یاخته‌های عصبی جریان الکتریکی قوی موجود است.

۱۳) تنظیم هورمونی در بدن، چه ماهیتی دارد و سرعت عمل آن به صورت کلی چگونه است؟

- شیمیایی - کم ۱) ۲) الکتریکی - زیاد شیمیایی - زیاد

۱۴) یون فرضی $^{2\alpha+2}R^{2+}$ را در نظر بگیرید، اگر $\alpha = 5$ باشد، تعداد الکترون و عدد جرمی و عدد اتمی این یون را بدست آورید؟ (از راست به چپ)

- ۱) ۱۲۹۶۰۶۸ ۲) ۱۵۶۲۰۶۸ ۳) ۱۲۹۶۲۶۱۰ ۴) ۱۵۶۲۲۶۱۰

کدام عبارت در مورد هورمون رشد درست است؟ ۱۵

- ۱) مفز استخوان برای هورمون رشد یک اندام هدف محسوب می‌شود.
- ۲) افزایش بیش از حد هورمون رشد بعد از سن ۳۰ سالگی موجب افزایش قد زیاد می‌شود.
- ۳) هورمون رشد تنها هورمون مؤثر در رشد استخوان است.
- ۴) هورمون رشد چون از غده هیپوفیز ترشح می‌شود کار بقیه غدد بدن را تنظیم می‌کند.

۱۶) هورمون پاراتیروئیدی با کمک کدام ویتامین موجب افزایش سرعت و میزان جذب کلسیم در روده می‌شود؟

- E ۱) D ۲) B₁ ۳) B₂ ۴) ۱)

۱۷) ایزوتوپ‌های خنثی عنصر کربن در چند مورد زیر با یکدیگر متفاوت هستند؟

«عدد جرمی - تعداد الکترون - تعداد پروتون - تعداد نوترон»

- ۱) ۱) مورد ۲) ۲) مورد ۳) ۳) مورد ۴) ۴) مورد

۱۸) برای جadasازی اجزای نفت خام جadasازی مخلوط آب و الکل از روش استفاده می‌شود.

- ۱) همانند - تبلور ۲) همانند - تقطیر ۳) همانند - تبلور ۴) برخلاف - تقطیر

۱۹) کدام آرایش الکترونی زیر مربوط به یک یون مثبت است؟ (پروتون • الکترون 〇)



۲۰) چه تعداد از عبارات زیر درست است؟

- الف) تخمک‌زایی بعد از بلوغ شروع شده و تا سن حدود ۵ سالگی ادامه می‌یابد.
- ب) اسپرم‌زایی بعد از بلوغ شروع شده و تا کهنسالی ادامه می‌یابد.
- پ) بند ناف رابط بین جنین و دستگاه گردش خون مادر است.

- ۱) ۱) صفر ۲) ۲) ۳) ۳) ۴) ۴)

پاسخنامه تشریحی

دو بخش مرکزی و محیطی، اطلاعاتی را از محیط بیرون و درون بدن دریافت می‌کنند و پس از تفسیر در بخش مرکزی با کمک بخش محیطی به آنها پاسخ مناسب می‌دهند.

نمک طعام \leftarrow مخلوط است. (آب + قند)

شکر \leftarrow ترکیب $(C_{12}H_{22}O_{11})$ گلوکز

سودسوز آور \leftarrow ترکیب $NaOH$

در گازها با افزایش دما، میزان انحلال پذیری کاهش می‌یابد، پس ماده D یک گاز است.

چاقی، عدم تحرك و خودرن بیش از حد کربوهیدرات و چربی احتمال بروز بیماری قند بزرگسالی را افزایش می‌دهد.

گیرنده‌های صوتی، یاخته‌های مژه‌داری هستند که در بخش حلزونی گوش قرار دارند.

از غده لوزالمعده دو هورمون ترشح می‌شود که یکی باعث کاهش و دیگری باعث افزایش قند خون می‌شود. اما هورمون‌های غدد فوق کلیوی، فقط می‌توانند باعث افزایش قند خون شوند.

کاهش انسولین باعث افزایش قند خون در دیابت جوانی می‌شود.

هورمون‌های تیروئیدی در کودکی باعث رشد بهتر اندام‌ها و بهویژه مغز و در بزرگسالی باعث افزایش هوشیاری می‌شود.

مخلوط‌های نفت در آب، روغن در الکل، روغن در آب به روش سریز کردن جدا می‌شوند.

محلول آب نمک به روش تبخیر حلال جداسازی می‌شود.

در نوک بینی، لاله گوش و محل اتصال استخوان‌ها، غضروف وجود دارد.

بیشتر استخوان‌های ما ابتدا از غضروف ساخته شده‌اند و با جذب مواد معدنی مثل کلسیم و فسفر، سخت و به استخوان تبدیل می‌شوند.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه (۱): یاخته‌های عصبی از انتهای آسه به یاخته‌های ماهیچه‌ای مرتبط است.

گزینه (۲): بخش خاکستری مخ، مرکز بسیاری از اعمال ارادی بدن است.

گزینه (۳): در یاخته‌های عصبی، جریان الکتریکی ضعیفی وجود دارد.

۱۳ ماهیت تنظیم هورمونی در بدن انسان از نوع شبیهایی است. در حالی که تنظیم عصبی، دارای ماهیت تقریباً الکتریکی است. جدول زیر، مقایسه دستگاههای عصبی و دستگاه هورمونی را در شرایط مختلف نشان می‌دهد.

دستگاه هورمونی	دستگاه عصبی	موارد مقایسه
شبیهایی	تقریباً الکتریکی	نوع پیام
خون	اعصاب	مسیر انتقال
کم	زیاد	سرعت نسبی
کم	زیاد	سرعت پاسخ
زیاد	کم	ماندگاری پیام

۱۴ عدد اتمی

۱۲ = عدد جرمی

۱۰ = تعداد الکترون

۱۵ هورمون رشد با تأثیر بر مغز استخوان، خون‌سازی را افزایش می‌دهد. بعد از سن ۳۰ سالگی چون در صفحه غضروفی دیگر رشد وجود ندارد، افزایش هورمون رشد در این سن نمی‌تواند موجب افزایش قد شود بلکه اثرات زیان‌بار دیگری خواهد داشت. هورمون رشد اگرچه مهم‌ترین هورمون در رشد است ولی هورمون‌های دیگری از جمله هورمون‌های غده تیروئید و هورمون‌های جنسی نیز نقش مهمی در رشد دارند. غده هیبوفریز با انواع هورمون‌هایی که می‌سازد کار بقیه غدد را تنظیم می‌کند و هورمون رشد اعمال دیگری از جمله تنظیم رشد را بر عهده دارد.

۱۶ غدد پاراتیروئیدی به سه روش اصلی سطح کلسیم خون را افزایش می‌دهند: ۱- تجزیه بافت استخوان و ریختن کلسیم به خون ۲- افزایش بازجذب کلسیم از ادرار توسط کلیه ۳- افزایش جذب کلسیم در روده در اثر فعال شدن ویتامین D

۱۷ به اتم‌های کربن متفاوت ایزوتوپ می‌گویند.

تعداد الکترون‌ها و پروتون‌های کربن برآورند.

تعداد نوترون‌ها و عدد جرمی متفاوت است.

۱۸ برای جداسازی اجزای نفت خام همانند اجزای مخلوط آب و الکل از روش تقطیر استفاده می‌شود.

۱۹ ذره آمده در گزینه ۴، دارای ۱۱ پروتون است، اما ۱۰ تا الکترون دارد. پس اتم این ذره یک الکترون از دست داده و به یون مثبت تبدیل شده است.

۲۰ موارد (ب) و (پ) درست است.

بررسی مورد نادرست:

الف- تخمک‌ها در دوران جنینی به تعداد معینی تولید می‌شوند و بعد از بلوغ معمولاً در هر ماه یک گامت از تخدمان آزاد می‌شود.