



۱/۵

آب و شکر

آب و روغن مایع

آب و نشاسته

آب و الکل

۱

۱/۵

انسولین

هرمون‌های تیروئیدی

هرمون رشد

گلوکاگون

۲

۱/۵

جوانه زدن

هاگ زایی

قطعه قطعه شدن

دو نیم شدن

۳

۱/۵

مفصل بین استخوان‌های جمجمه

مفصل بین ستون مهره‌ها

مفصل بین دنده‌ها

مفصل آرنج

۴

۱/۵

در افرادی که ناتوانی حسی و حرکتی در ناحیه پا دارند، احتمال آسیب‌دیدگی کدام اندام بیشتر از بقیه است؟

بصل النخاع

نخاع

مخچه

مخ

۵

۱/۵

زنگزدن آهن

سوختن نان

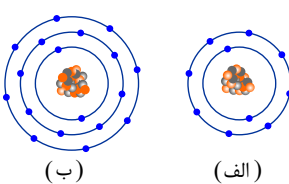
کدام‌یک از تغییرات زیر شیمیایی و مفید است؟

پختن غذا

کپک‌زدن نان

۶

۱/۲



ذرهای سازنده نمک خوراکی (سدیم کلرید) یون‌های مثبت و منفی‌اند، یون را تعریف کنید.

(پ) نشانه شیمیایی یون سدیم و یون کلرید را بنویسید.

ب) با توجه به اینکه

۷

با مراجعه به شکل زیر به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید:

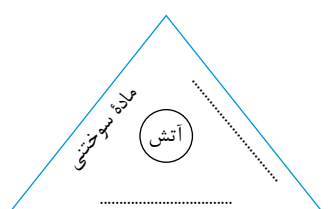
(الف) جدول زیر را کامل کنید.

شماره ذرّه	تعداد الکترون‌ها	تعداد پروتون‌ها	نام ذرّه	بار ذرّه	بصل النخاع
الف					
ب					

۱

۸

مثلث آتش مقابله کامل کنید.





۹ جدول زیر را کامل کنید.

نوع	مثالی از محلول
.....	نوشابه گازدار
محلول جامد در جامد
.....	آب و قند
محلول گاز در گاز

۱

۱۵

۱۰ صفات ثانویه جنسی در مردان شامل چه مواردی می باشد؟

۱

۱۵

۱۱ خودتنظیمی را تعریف کرده و یک مثال برای آن بزنید؟

۱

۱۵

۱۲ به چه اندام‌هایی اندام‌های حسی می گویند و مهم‌ترین اندام‌های حسی بدن ما کدامند؟

۱

۱۵

۱۳ رباط را تعریف کنید.

۱

۱۵

۱۴ به مجموعه خاصی از یاخته‌های حساس به یک هورمون چه می گویند؟

۲

۱

۱

۱

۱

لیستی

- ۱۶ تولیدمثل غیرجنسی در طبیعت به روش‌های متفاوتی انجام می شود. ۴ مورد از انواع تولیدمثل غیرجنسی را نام برد و برای هر کدام یک مثال بزنید.
- ۱۷ وظیفه اعصاب حسی و حرکتی چیست؟
- ۱۸ بخش نر و ماده‌ی گل چه نام دارد و هر کدام از چه بخش‌هایی تشکیل می شود؟
- ۱۹ لقاح را تعریف کنید و بگویید در جانوران به چند شکل رخ می دهد؟
- ۲۰ وظایف دستگاه اسکلتی را بنویسید. (سه مورد)

۲۱ مفاهیم ستون «الف» را به تعاریف مربوطه در ستون «ب» وصل کنید.

(الف)	(ب)
۱. عصب	بخش ساقه‌مانندی در زیر مخ است که مخ و مخچه را به نخاع وصل می کند.
۲. تار عصبی	بخشی از ساقه مغز که مرکز کنترل فعالیت‌های غیرارادی، مثل ضربان قلب است.
۳. ساقه مغز	مجموعه‌ای از تارها در کنار هم که توسط غلافی احاطه شده‌اند.
۴. گره حیات	به دندانیت‌ها یا آکسون‌های بلند می گویند.

۱

۱۵

۱۵

۲۲ ذره B دارای ۳ الکترون، ۳ پروتون و ۴ نوترون است. با توجه به این جمله به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف

عدد اتمی و عدد جرمی ذره B که دارای ۳ الکترون، ۳ پروتون و ۴ نوترون است چند است؟

ب

مدل اتمی بور را برای ذره B که دارای ۳ الکترون، ۳ پروتون و ۴ نوترون است را رسم کنید.

پاسخنامه تشریحی

۱ گزینه ۱ محلول آب و الکل چون نقطه جوش آنها اختلاف زیادی با هم دارند، بنابراین می‌توان آنها را به این روش جداسازی کرد.

$$76^{\circ}C = \text{دمای جوش آب}$$

۲ گزینه ۴ هنگام نوشیدن آب میوه قند خون بالا می‌رود و لوزالمعده تحریک شده، نهایتاً هورمون انسولین را به خون ترشح می‌کند. در نتیجه سلول‌های کبدی گلوکز را از خون جذب می‌کنند و قند خون به حالت طبیعی بر می‌گردد.

۳ گزینه ۳ کپک نان نمونه‌ای از جاندارانی است که با تولید یاخته‌هایی به نام هاگ زیاد می‌شود.

۴ گزینه ۴ مفصل بین استخوان‌های جمجمه کاملاً ثابت است.

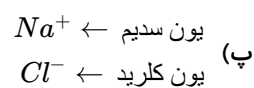
۵ گزینه ۳

اعصاب نخاعی که از کمر خارج می‌شوند، حرکات و احساس پا را کنترل می‌کنند. به همین دلیل، در افرادی که نخاع در این قسمت آسیب دیده، ناتوانی حسی و حرکتی در پاها مشاهده می‌شود.

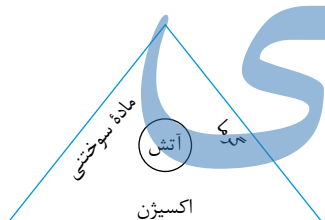
۶ گزینه ۲ پختن غذا، یک تغییر شیمیایی و مفید است.

۷

نام ذره	بار ذره	تعداد پروتون‌ها	تعداد الکترون‌ها	شماره ذره
یون سدیم	+1	۱۱	۱۰	الف
یون کلرید	-1	۱۷	۱۸	ب



۸



۹ بم شدن صدا، روییدن مو در صورت و قسمت‌های دیگر بدن و رشد ماهیچه‌ها از صفات ثانویه جنسی در مردان است.

نوع	مثالی از محلول
محلول گاز در مایع	نوشاپه گازدار
محلول جامد در جامد	آلیاژ
محلول جامد در مایع	آب و قند
محلول گاز در گاز	هوای پاک

۱۰ بسیاری از غدد مقدار هورمون تولیدی خود را براساس تغییر ترکیب خون تنظیم می‌کنند که به آن خودتنظیمی می‌گویند. به‌طور مثال با خوردن یک ماده غذایی شیرین قندخون افزایش می‌یابد. لوزالمعده با ترشح انسولین باعث کاهش قندخون می‌شود. خونی که قند آن با انسولین تنظیم شده است، با عبور از لوزالمعده بر آن تأثیر می‌گذارد و ترشح انسولین را کاهش می‌دهد.

۱۱ به اندام‌هایی که اثر محرك خاصی را دریافت و به پیام عصبی تبدیل می‌کنند، اندام‌های حسی می‌گویند. مهم‌ترین اندام‌های حسی بدن ما شامل چشم، گوش، پوست، بینی و زبان می‌باشند.



- ۱۳ بافت پیوندی محکمی که استخوان‌ها را در محل مفصل‌های متحرك به هم وصل می‌کند، رباط نام دارد.
- ۱۴ اندام هدف شامل مجموعه خاصی از یاخته‌های حساس به یک هورمون است.
- ۱۵ بدناف، مواد مغذی و اکسیژن را از مادر به جنین می‌رساند و با رگ‌های خونی که دارد، بین جنین و دستگاه گردش خون مادر ارتباط ایجاد می‌کند.
- ۱۶
- دونیم شدن ← باکتری جوانه زدن ← مخمر نانوایی قطعه قطعه شدن ← گیاه خزه
هاگ‌زایی ← کپک نان، کپک میوه
- ۱۷ عصب حسی پیام را به مراکز عصبی می‌برد؛ در حالی که عصب حرکتی پیام را از مراکز عصبی دریافت می‌کند و به اندام‌هایی مانند دست و پا می‌برد.
- ۱۸ بخش ماده‌های گل، مادگی است که از ۳ بخش کلاله، خامه و تخمدان تشکیل شده است.
بخش نر گل، پرچم است که از ۲ بخش بساک و میله تشکیل شده است.
- ۱۹ به ترکیب شدن گامت نر و ماده لقاح می‌گویند. لقاح در جانوران به دو شکل خارجی و داخلی رخ می‌دهد.
- ۲۰ از اندام‌های مهم مثل قلب و شش‌ها محافظت می‌کنند. ۱. به بدن ما شکل و فرم می‌دهند. ۲. در حرکت بدن به ماهیچه‌ها کمک می‌کنند.
- ۲۱
۱. عصب ← مجموعه‌ای از تارها در کنار هم که توسط غلافی احاطه شده‌اند.
۲. تار عصبی ← به دندان‌های آکسون‌های بلند می‌گویند.
۳. ساقه مغز ← بخش ساقه‌مانندی در زیر مخ است که مخ و مخچه را به نخاع وصل می‌کند.
۴. گره حیات ← بخشی از ساقه مغز که مرکز کنترل فعالیت‌های غیرارادی، مثل ضربان قلب است.

۲۲

الف عدد اتمی (تعداد پروتون‌ها): ۳

عدد جرمی (پروتون‌ها + نوترون‌ها): $3 + 4 = 7$

ب

$p = 1^{\circ}$

$n = 4^{\circ}$

$e = 1^{\circ}$

