



سال یازدهم تجربی

۱۴۰۱ تیر

تعداد کل سوالات اجباری: ۷۰ سوال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون اجباری: ۸۵ دقیقه

تعداد کل سوالات اختیاری: ۵۰ سوال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون اختیاری: ۶۵ دقیقه

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	زمان پاسخ‌گویی	شماره صفحه
نگاه به گذشته				
ریاضی ۱-اجباری	۲۰	۱-۲۰	۳۰ دقیقه	۳-۵
	۲۰	۲۱-۴۰	۲۰ دقیقه	۶-۹
زیست‌شناسی ۱-اجباری	۱۰	۴۱-۵۰	۱۵ دقیقه	۱۰-۱۱
فیزیک ۱-اجباری	۲۰	۵۱-۷۰	۲۰ دقیقه	۱۲-۱۴
شیمی ۱-اجباری	۷۰	—	۸۵ دقیقه	
جمع کل				
نگاه به آینده				
ریاضی ۲-اختیاری	۲۰	۷۱-۹۰	۳۰ دقیقه	۱۵-۱۷
	۱۰	۹۱-۱۰۰	۱۰ دقیقه	۱۸-۱۹
زیست‌شناسی ۲-اختیاری	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۵ دقیقه	۲۰-۲۱
فیزیک ۲-اختیاری	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰ دقیقه	۲۲-۲۳
شیمی ۲-اختیاری	۵۰	—	۶۵ دقیقه	
جمع کل				

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب، بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳

تلفن: ۰۲۱۶۴۶۳



ریاضی (۱)
۳۰ دقیقه
مجموعه، الگو و دنباله +
مثلثات
(از ابتدای فصل ۱ تا انتهای نسبت های مثلثاتی) صفحه های ۱ تا ۳۵

سوالات ۱ تا ۲۰ درس ریاضی (۱)- نگاه به گذشته (بخش اجرایی)

ریاضی (۱)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس ریاضی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

۱- $n(A' \cap B')$ زیرمجموعه‌هایی از مجموعه مرجع U هستند. اگر آنگاه مقدار $n(A) = ۳۰$ و $n(B - A) = ۴۰$ و $n(U) = ۱۰۰$ باشد، آنگاه مقدار $n(A \cup B)$ چدام است؟

۴۰ (۴)

۳۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۰ (۱)

۲- دنباله‌های $\dots, ۲۷, ۲۶, ۲۵, ۲۴, ۲۳, ۲۲, ۲۱$ مفروض هستند. دنباله حاصل از جملات مشترک این دو دنباله، چند جمله کمتر از ۱۰۰۰ دارد؟

۶۶ (۴)

۶۵ (۳)

۶۴ (۲)

۶۳ (۱)

۳- اگر به هر یک از اعداد ۱، ۳ و ۶ مقدار a را اضافه کنیم، با همین ترتیب از راست به چپ جملات متولی یک دنباله هندسی با قدر نسبت r را تشکیل می‌دهند. حاصل $a - r - r^2 - \dots$ کدام است؟

$$-\frac{2}{3} (۲)$$

$$\frac{2}{3} (۱)$$

$$-\frac{3}{2} (۴)$$

$$\frac{3}{2} (۳)$$

۴- چه تعداد از موارد زیر نادرست است؟

الف) اشتراک دو مجموعه نامتناهی، مجموعه‌ای نامتناهی است.

ب) اگر $A \subseteq B$ و A نامتناهی باشد، آنگاه B نامتناهی است.پ) مجموعه $[-1, 1] \cap [0, 2]$ مجموعه‌ای متناهی است.

ت) مجموعه درخت‌های جنگل‌های آمازون مجموعه‌ای نامتناهی است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۵- اگر $n(A \cap B) = ۱۰$ و $n(B) = ۲۵$ و $n(A) = ۱۷$ باشد، چند عضو فقط به یکی از دو مجموعه A و مجموعه B تعلق دارد؟

۲۵ (۲)

۱۷ (۱)

۲۲ (۴)

۱۵ (۳)

۶- در الگوی هندسی زیر، به تعداد دایره‌های موجود در مرحله هشتم، چند دایره می‌توانیم اضافه کنیم تا تعداد دایره‌ها برابر ۱۲۸ شود؟

- Υ (1)
Λ (2)
Π (3)
1° (F)

۷- بین دو عدد ۲ و ۴۷، m واسطه حسابی، طوری قرار می‌دهیم که بزرگترین واسطه، ۶ برابر کوچکترین واسطه شود. m کدام است؟

- Y (Y) Δ (Δ)

$$A = \frac{\sin 45^\circ \cos 45^\circ + \sin 60^\circ \cos 30^\circ}{1 - 2 \sin^2 30^\circ + \frac{\cos^2 30^\circ}{\sqrt{2}}}$$

-۸- مقدار کسر

- $$\frac{1}{x} \text{ (4)} \qquad \frac{16}{x^2} \text{ (3)}$$

-۹- د. شکل زیر، میانه وارد ضلع BC کدام است؟

-

۱۰- در مثلث زیر، اگر $\sin \hat{C} = \cos \hat{B}$ باشد، آن‌گاه مساحت مثلث ABC کدام است؟

-



سوال‌های آشنا

۱۱- دو بازه $(a < b)$ و $B = [a, b+3]$ مفروض‌اند، حاصل $A \cap B$ کدام است؟

(۱) $[a, b]$

(۲) $[b, b+3]$

(۳) $(a-2, a)$

(۴) $(a-2, b+3)$

۱۲- کدام مجموعه زیر نامتناهی نیست؟

(۱) مجموعه خطوط مماس بر یک دایره

(۲) مجموعه اعداد گویای بین دو عدد گویا

(۳) مجموعه اعداد حقیقی مثبت که با معکوس خود برابرند.

(۴) بازه $(0, \infty)$

۱۳- مجموعه U ، مجموعه مرجع و $A \subseteq U$ ، کدام مجموعه همواره با A برابر است؟

(۱) $(A \cup U') \cup U$

(۲) $A' \cup \emptyset$

(۳) $(A' \cap \emptyset) \cup A$

(۴) $(A \cap \emptyset) \cup A'$

۱۴- اگر متمم مجموعه $(A-B) \cup (B-A)$ برابر $A \cap B$ باشد، کدام عبارت درست است؟ (S مجموعه مرجع است.)

(۱) $A \subseteq B'$

(۲) $A \subseteq B$

(۳) $B = \emptyset$ یا $A = \emptyset$

(۴) $A \cup B = S$

۱۵- در یک مهمانی ۲۵ نفر شرکت کردند. اگر ۱۴ نفر چای و ۱۷ نفر قهوه نوشیده باشند و ۶ نفر نه چای و نه قهوه نوشیده باشند، چند نفر حداکثر یک نوع نوشیدنی نوشیده‌اند؟

(۱) ۱۹

(۲) ۱۳

(۳) ۷

(۴) ۱۲

۱۶- جمله سی ام الگوی خطی ... ۱۷, ۲۱, ۲۵, ۲۹, ... با جمله چندم الگوی خطی ... ۱۹۹۰, ۱۹۹۳, ۱۹۹۶, ۱۹۹۹ برابر است؟

(۱) ۶۲۵

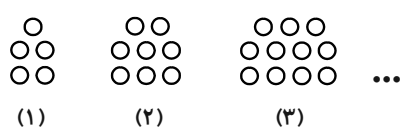
(۲) ۶۲۴

(۳) ۶۲۳

(۴) ۶۲۲

۱۷- در الگوی زیر، تعداد دایره‌ها، در شکل دوازدهم، کدام است؟

(۱) ۳۴



(۲) ۳۶

(۳) ۳۸

(۴) ۴۰

۱۸- اگر ... $b-a$, $a-2a-b$, $2b-a$ جملات یک دنباله حسابی باشند، جمله هشتم این دنباله کدام است؟

(۱) $\frac{-21}{2}$

(۲) ۴

(۳) -۶

(۴) $\frac{-13}{2}$

۱۹- حاصل ضرب سه جمله اول یک دنباله هندسی برابر -۲۷ است. اگر مجموع جمله‌های دوم و سوم برابر ۱۵ باشد، قدر نسبت دنباله کدام است؟

(۱) ۶

(۲) -۶

(۳) ۵

(۴) -۵

۲۰- در مثلث قائم‌الزاویه ABC، $\hat{C} = 90^\circ$ و $\cos A = \frac{12}{13}$ است. محیط مثلث ABC کدام است؟

(۱) ۷۲

(۲) ۷۰

(۳) ۶۰

(۴) ۴۸



۲۰ دقیقه

سوالات ۲۱ تا ۴۰ درس زیست‌شناسی (۱)- نگاه به گذشته (بخش اجرایی)

زیست‌شناسی (۱)

- زیست‌شناسی (۱)
دینای زنده
گوارش و جذب مواد
(از ابتدای فصل ۱ تا انتهای ساختار و عملکرد لوله گوارش)
صفحه‌های ۱ تا ۲۴

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس زیست‌شناسی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
.....

۲۱- پروانه مونارک در سطحی از سطوح سازمان‌بایی حیات قرار دارد که در از آن

(۱) یک سطح پایین‌تر- چندین دستگاه با مشارکت هم، بدن جاندار را ایجاد می‌کنند.

(۲) سه سطح بالاتر- از تعامل افراد چند گونه با عوامل غیرزنده، بوم‌سازگان ایجاد می‌شود.

(۳) سه سطح پایین‌تر- ساختاری مشاهده می‌شود که در هر جاندار با قدرت هم‌ایستایی قطعاً وجود دارد.

(۴) یک سطح بالاتر- می‌توان افراد گونه‌های مختلف را که در یک زمان و یک مکان خاص زندگی می‌کنند، یافت.

۲۲- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«هر مولکول زیستی که در ساختار خود دارد، قطعاً»

(۱) اسید چرب- در ذخیره انرژی نقش مهمی دارد.

(۲) واحدهای آمینواسیدی- سرعت واکنش‌های شیمیایی را افزایش می‌دهد.

(۳) علاوه بر کربن، هیدروژن و اکسیژن، نیتروژن و فسفر نیز- دارای اطلاعات لازم برای تعیین صفات است.

(۴) بیش از یک مونوساکارید شش کربنی- برای جدا کردن آنها از هم نیاز به H و OH حاصل از تجزیه آب داریم.

۲۳- چند مورد عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«ساختاری (اندامکی) در یاخته جانوری که ممکن نیست»

الف) دارای دو غشا در ساختار خود است- به تعداد زیادی در سیتوپلاسم یاخته مشاهده شود.

ب) بخش‌های آن فاقد اتصال فیزیکی با یکدیگر هستند و در ترشح مواد نقش دارد- در مجاورت غشای یاخته مشاهده شود.

ج) در تولید مولکول‌های موثر در انقباض ماهیچه‌ها نقش دارد- توانایی حضور آزادانه درون سیتوپلاسم یاخته را داشته باشد.

د) به طور مستقیم، به مرکز کنترل فعالیت‌های یاخته متصل است- به صورت شبکه‌ای از کیسه‌ها در سراسر سیتوپلاسم گسترش یافته باشد.

۱) صفر

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۲۴- کدامیک از گزینه‌های زیر، در ارتباط با «تأمین غذای سالم و کافی برای انسان» به نادرستی بیان شده است؟

(۱) تنها با شناخت تعامل‌های سودمند بین گیاهان و محیط زیست، به افزایش محصول گیاهان کمک می‌کنیم.

(۲) گیاهان در محیطی شامل عوامل غیرزنده و زنده رشد می‌کنند و محصول می‌دهند.

(۳) هم‌اکنون حدود یک میلیارد نفر در جهان از گرسنگی و سوءتفذیه رنج می‌برند.

(۴) غذای انسان به طور مستقیم یا غیرمستقیم از گیاهان بدست می‌آید.



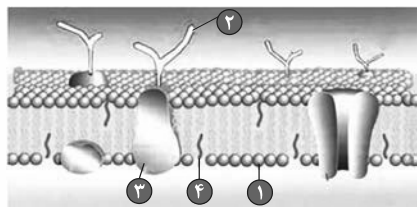
-۲۵- شکل زیر، نشان‌دهنده بخشی از یک یاخته کبد انسان است که در آن شماره توسط ساختاری (اندامکی) در یاخته که تولید نمی‌شود.

(۱) سازنده مولکول‌های زیستی‌ای است که در ذخیره انرژی نقش مهمی دارد.

(۲) برخلاف ۳ - از کیسه‌هایی تشکیل شده است که روی هم قرار می‌گیرند

(۳) در سیتوپلاسم کار اختصاصی و ویژه‌ای دارد

(۴) همانند ۴ - شبکه‌ای از کیسه‌های گسترده در سیتوپلاسم و دارای رناتن است



-۲۶- کدام گزینه درباره «نوعی مولکول زیستی که منبع ذخیره گلوکز در جانوران می‌باشد»، به نادرستی بیان شده است؟

(۱) به طور طبیعی، در دنیای غیر زنده دیده نمی‌شود.

(۲) در قارچ‌ها همانند گیاهان نیز قابل مشاهده است.

(۳) واحدهای سازنده آن از شش اتم کربن ساخته شده‌اند.

(۴) عناصر کربن و هیدروژن برخلاف نیتروژن در ساختار آن شرکت دارند.

-۲۷- مولکولی زیستی که در ذخیره اطلاعات و راثتی در یاخته جانوری نقش دارد،

(۱) مولکولی منشعب و دارای اطلاعات لازم برای تعیین صفات است.

(۲) مولکولی دو رشته‌ای و واجد ۴ نوع واحد ساختاری است.

(۳) برخلاف پروتئین‌ها کارهای متفاوتی انجام می‌دهد.

(۴) برخلاف فسفولیپیدها فاقد عنصر فسفر است.

-۲۸- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی، تکمیل می‌کند؟

«طی هر روشی در جایه‌جایی مواد از غشای فسفولیپیدی که ... می‌شود، به طور قطع ... »

(۱) بزرگترین مولکول غشا دچار تغییر شکل - مصرف شکل رایج انرژی توسط یاخته مشاهده می‌شود.

(۲) انرژی ATP توسط یاخته مصرف - اختلاف غلظت مواد در دو سوی غشا افزایش پیدا می‌کند.

(۳) افزایش اختلاف غلظت میان دو محیط مشاهده - همراه با شکستن پیوندهای پرانرژی در مولکول ATP است.

(۴) مستقل از شیب غلظت و در گروهی از یاخته‌ها انجام - با تشکیل کیسه غشایی و صرف انرژی ATP همراه است.

-۲۹- اگر جایه‌جایی مواد از عرض غشای یاخته، توسط مولکول‌های پروتئینی غشا انجام شود، قطعاً

(۱) مولکول پروتئینی، در تماس با فسفولیپیدهای غشا یاخته است.

(۲) مواد در جهت شیب غلظت خود جایه‌جا می‌شوند.

(۳) این جایه‌جایی نیازمند صرف انرژی ATP است.

(۴) پس از مدتی غلظت مواد در دو سوی غشا برابر می‌شود.

-۳۰- هر بافتی که در بدن یک انسان سالم و بالغ، قطعاً

(۱) دارای یاخته‌های دوکی شکل است - در اندام‌های بدن به نسبت‌های متفاوت وجود دارد.

(۲) یاخته‌هایی دارد که با غشای پایه در تماس هستند - بین یاخته‌های خود فضای بسیار اندازی دارد.

(۳) یاخته‌های استوانه‌ای شکل دارد - زنده است و به پوشاندن بخشی از حفرات یا مجرای بدن می‌پردازد.

(۴) هسته یاخته‌های خود را در مجاورت غشا سازماندهی می‌کند - واجد زوائدی در سطح غشای یاخته‌ها است.



۳۱- چند مورد عبارت زیر را درباره ساختار غشای یاخته‌های جانوری به‌طور نامناسب کامل می‌کند؟

«هر مولکولی که به‌طور حتم»

الف) دارای تماس با سر فسفولیپیدهای غشا می‌باشد – در دو سطح درونی و بیرونی غشا یافت می‌شود.

ب) در سرتاسر عرض غشا کشیده می‌شود – در انتقال فعال و یا انتشار تسهیل شده مواد نقش ایفا می‌کند.

ج) بیشترین تعداد را در بین مولکول‌های غشا دارد – با هر یک از مولکول‌های ساختار غشا به‌طور مستقیم در تماس است.

د) بخش عمده آن در مجاورت با دمهای فسفولیپیدهای غشا می‌باشد – دارای توالی آمینواسیدی منحصر به‌فرد است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳۲- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

«نمی‌توان گفت در دستگاه گوارش انسان،»

۱) حرکات کرمی، علاوه بر جلو بزنده بودن مواد، نقش مخلوط کننده‌ی نیز دارند، ولی حرکات قطعه‌قطعه کننده تنها نقش جلو بزنده دارند.

۲) در حرکات قطعه‌قطعه کننده، بخش‌هایی از لوله گوارش به صورت یک در میان منقبض می‌شوند.

۳) حرکات قطعه‌قطعه کننده برخلاف حرکات کرمی، می‌توانند نقش مخلوط کننده‌ی داشته باشند.

۴) انقباض ماهیچه‌های دیواره لوله گوارش، حرکات غیرمنظمی را در آن به وجود می‌آورد.

۳۳- با توجه به تعاریف A و B، نوعی اندام لوله گوارش انسان سالم و بالغ که می‌تواند

A) حرکاتی که بخش‌هایی از لوله گوارش به صورت یک در میان منقبض می‌شوند.

B) حرکاتی که به صورت یک حلقة انقباضی در لوله گوارش مشاهده می‌شوند.

۱) هم حرکات A و هم حرکات B را دارد و محل تجزیه پروتئین‌ها به آمینواسیدها است- نوعی بنداره که در سمت راست بدن قرار دارد، در ابتدای خود داشته باشد.

۲) تنها حرکات A را دارد و مراحل پایانی گوارش در آن صورت می‌پذیرد- با ترشح شیرهای در خنثی‌سازی کیموس نقش داشته باشد.

۳) تنها حرکات B را دارد و بخشی از آن بالاتر از بنداره انتهای مری قرار دارد- بیش از یک نوع یاخته با توانایی ترشح ماده مخاطی داشته باشد.

۴) حرکات A و B را ندارد و لایه ماهیچه‌ای آن کاملاً از نوع مخطط است- مولکول‌های ایجاد شده توسط آنزیم آمیلаз را جذب کند.

۳۴- کدام گزینه، در ارتباط با «بخشی از دستگاه گوارش انسان که به چهارراه تشبیه شده است»، صحیح است؟

۱) با رسیدن غذا به آن، فرایند بلع شروع می‌شود.

۲) با شل شدن بنداره انتهای آن، غذا وارد معده می‌شود.

۳) پایین رفتن برچاکنای (اپی گلوت)، مانع از ورود غذا به آن می‌شود.

۴) حرکات کرمی آن غیررادی و توسط ماهیچه‌هایی از نوع مخطط صورت می‌گیرد.

۳۵- چند مورد از موارد زیر، از نظر درستی یا نادرستی مشابه جمله زیر است؟

«انسداد مجرای مشترک لوزالمعده و مجرای صفر، قطعاً مانع ورود همه بیکرینات لوزالمعده به دوازدهه می‌شود.»

الف) لایه بیرونی لوله گوارش در تمام طول خود، بخشی از صفاق را ایجاد می‌کند.

ب) دستگاه گوارش ما آنزیم مورد نیاز برای گوارش همه کربوهیدرات‌ها را می‌سازد.

ج) لوزالمعده قسمتی از لوله گوارش است که قوی‌ترین آنزیم‌های گوارشی را ترشح می‌کند.

د) ورود کیموس به بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش، موجب باز شدن چین‌خوردگی‌های دیواره آن می‌شود.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)



۳۶- کدام گزینه در ارتباط با «هر لایه‌ای از دیواره روده باریک انسان سالم که در ساختار آن شبکه‌های از یاخته‌های عصبی وجود دارند»، درست است؟

- (۱) فاقد یاخته‌های تک‌هسته‌ای است.
- (۲) اندام‌های درون شکم را به هم وصل می‌کند.
- (۳) واجد نوعی بافت پیوندی با ماده زمینه‌ای بی‌رنگ است.
- (۴) غشای برخی از یاخته‌های پوششی آن در غدد معده چین خورده است.

۳۷- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در دستگاه گوارش انسان، برخلاف پایین‌تر از قرار دارد.»

- (۱) راست روده- اندام تولید کننده صفراء- دوازدهم
- (۲) بندراء انتهایی مری- لوزالمعده- محل آغاز گوارش شیمیایی مواد غذایی
- (۳) محل آغاز حرکات کرمی- محل گوارش نهایی کیموس- بندراء انتهایی مری
- (۴) بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش- بخش ابتدایی روده باریک- کیسه صفراء

۳۸- چند نوع از یاخته‌های زیر در معده انسان سالم و بالغ، در تبدیل لایه‌های حفاظتی به سد حفاظتی محکم در برابر اسید و آنزیم نقش دارند؟

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| ب) یاخته ترشح کننده ماده مخاطی | الف) یاخته پوششی سطحی |
| د) یاخته کناری غده معده | ج) یاخته اصلی غده معده |
| ۲ | ۱) |
| ۴ | ۳) |

۳۹- در یک انسان سالم، هر نوع آنزیم گوارشی موثر بر گوارش قطعاً.....

- (۱) پروتئین‌ها- از غدد مرتبط با لوله گوارش ترشح می‌شود.
- (۲) کربوهیدرات‌ها- در محل گوارش نهایی کیموس فعالیت می‌کند.
- (۳) کربوهیدرات‌ها- فعالیت خود را از طریق واکنش آب کافت انجام می‌دهد.
- (۴) لیپیدها- از طریق مجرایی به همراه صفراء به ابتدای روده باریک وارد می‌شود.

۴۰- کدام گزینه در رابطه با تکمیل عبارت زیر صحیح است؟

«معده و لوزالمعده دو اندامی هستند که خون خارج شده از آن‌ها وارد سیاهرگ باب می‌شود و خون آن‌ها مستقیماً به قلب باز نمی‌گردد. این دو اندام، از نظر با یکدیگر مشابه و از نظر با یکدیگر متفاوت‌اند.»

الف) داشتن شبکه‌هایی از یاخته‌های عصبی در دیواره خود- ترشح موسین

ب) توانایی ترشح پروتئازهای غیرفعال- قرار گرفتن بخش عده آن‌ها در سمت چپ بدن

ج) داشتن نقش در جذب مواد مغذی- وجود حرکات کرمی

د) توانایی ترشح بیکربنات- داشتن نقش مستقیم در گوارش شیمیایی کربوهیدرات‌ها

(۱) موارد «ج» و «د» همانند مورد «ب» صحیح‌اند.

(۲) موارد «الف» و «د» همانند مورد «ج» نادرست‌اند.

(۳) موارد «ب» و «ج» برخلاف مورد «د» صحیح‌اند.



۱۵ دقیقه

فیزیک (۱)
فیزیک و اندازه‌گیری
صفحه‌های ۱ تا ۲۲

سوالات ۴۱ تا ۵۰ درس فیزیک (۱) - نگاه به گذشته (بخش اجباری)**فیزیک (۱)****هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فیزیک (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدینید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

۴۱- کدام دسته از یکاهای زیر همگی از یکاهای اصلی SI هستند؟

(۱) کندلا، پاسکال، مول

(۲) آمپر، کلوین، متر

(۳) ژول، آمپر، مول

(۴) اهم، پاسکال، ثانیه

۴۲- طول جسمی $Mm = 10^{-3} \times 10^{-3} \times 10^{-3}$ اندازه‌گیری شده است. طول این جسم بر حسب m و به صورت نمادگذاری علمی، برابر کدام گزینه است؟(۱) $10^{-1} \times 10^{-3} m$ (۲) $10^{-3} \times 10^{-3} m$ (۳) $10^{-3} \times 10^{-1} m$ (۴) $10^{-3} m \times 10^{-3}$ **۴۳- در رابطه $d = aA^2 + AB$ ، اگر d نماد جایه‌جایی و a نماد شتاب باشد، A و B به ترتیب چه کمیت‌هایی هستند؟**

(۱) زمان، سرعت

(۲) سرعت، شتاب

(۳) زمان، شتاب

(۴) سرعت، نیرو

۴۴- در مخلوط آب و $90g$ یخ، پس از مدتی تمام بخ ذوب می‌شود. حجم مخلوط چگونه تغییر می‌کند؟ ($\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ ، $\rho_{\text{یخ}} = 0.9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$)(۱) 10 cm^3 افزایش می‌یابد.(۲) 9 cm^3 کاهش می‌یابد.(۳) 10 cm^3 کاهش می‌یابد.(۴) 9 cm^3 افزایش می‌یابد.**۴۵- در سقوط آزاد سنگ و سقوط آزاد یک برگ کاغذ، نیروی مقاومت هوا**

(۱) در هر دو حرکت مهم است و نمی‌توان آن را حذف کرد.

(۲) در هر دو حرکت نیروی ناچیز فرض می‌شود و می‌توان آن را حذف کرد.

(۳) در سقوط سنگ نیروی مهمی است و در سقوط برگ کاغذ نیروی جزئی محسوب می‌شود.

(۴) در سقوط سنگ نیروی جزئی و ناچیز محسوب می‌شود ولی در سقوط برگ کاغذ نیروی مهمی به حساب می‌آید.



۴۶- در مدت ۲۰ دقیقه، ۶ سانتی‌متر از طول یک نخ می‌سوزد. آهنگ سوختن نخ بر حسب میکرومتر بر میلی‌ثانیه کدام است؟

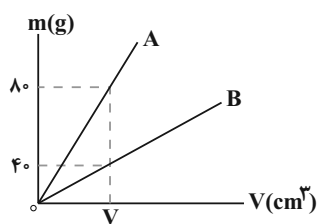
$$5 \times 10^{-3}$$

(۱)

$$5 \times 10^{-2}$$

(۳)

۴۷- نمودار تغییرات جرم بر حسب حجم برای دو جسم A و B مطابق شکل زیر است. اگر چگالی جسم A برابر $\frac{g}{cm^3}$ باشد، حجم شمشی از جنس B به

جرم $2250g$ چند cm^3 است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۴۸- دو کره همگن A و B دارای جرم‌های یکسان هستند. کره A توبیر و کره B توخالی است. اگر شعاع خارجی دو کره برابر باشد و شعاع داخلی کره B، $\frac{1}{3}$

شعاع خارجی آن باشد، چگالی ماده سازنده کره A چند برابر چگالی ماده سازنده کره B است؟

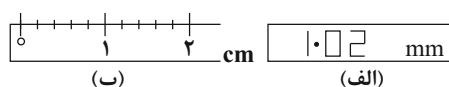
$$\frac{2}{3}$$

(۱)

(۲)

(۳)

۴۹- شکل (الف) صفحه نمایش یک کولیس رقی و شکل (ب) یک خطکش مدرج را نشان می‌دهد. دقت کولیس و خطکش بر حسب سانتی‌متر به ترتیب کدام است؟

(۱) $0/1,0/002$ (۲) $0/2,0/002$ (۳) $0/2,0/001$ (۴) $0/1,0/001$ 

۵۰- درون مکعبی به جرم ۹۰۰ گرم و چگالی ماده سازنده $\frac{g}{cm^3}$ ۹ که طول هر ضلع آن $5cm$ است، حفره‌ای وجود دارد. حداکثر چند گرم از یک مایع به

چگالی $2 \frac{g}{cm^3}$ را می‌توان درون این حفره ریخت؟(۱) 150

(۲)

(۳) $37/5$ (۴) 75



دقيقة ۲۰

شیمی (۱)

کیهان زادگاه الفبای هستی

(از ابتدای فصل ۱ تا نشر نور و

طیف نشری)

صفحه‌های ۱ تا ۲۳

سوالات ۵۱ تا ۷۰ درس شیمی (۱) – نگاه به گذشته (بخش اجرایی)

شیمی (۱)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس شیمی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

۵۱- عبارت کدام گزینه درست است؟

۱) در سیاره مشتری عنصر فلزی یافت نمی‌شود، به همین دلیل آن را برخلاف زمین، سیاره گازی نامیده‌اند.

۲) پس از مهانگ و با گذشت زمان و کاهش دما، گازهای هیدروژن و هلیم تولید شده، منبسط شده و مجموعه‌های گازی به نام سحابی را ایجاد کردن.

۳) اطلاعات مخابره شده از فضایی‌ها و ویجر «۱» و «۲»، حاوی اطلاعاتی مانند نوع عنصرهای سازنده، ترکیب شیمیایی سیاره و ترکیب درصد این مواد بوده است.

۴) دو عنصر گوگرد و اکسیژن، در میان ۸ عنصر فراوان سیاره‌های زمین و مشتری قرار دارند، به طوری که درصد فراوانی هر دوی آن‌ها در سیاره زمین بیشتر از مشتری است.

۵۲- چند مورد از عبارت‌های زیر درست‌اند؟

آ) سحابی‌ها بر اثر کاهش دما و متراکم شدن دو عنصر گازی دوره نخست جدول دوره‌ای بوجود آمدند.

ب) انرژی گرمایی و نور خیره‌کننده خورشید، به دلیل تبدیل هلیم به هیدروژن در واکنش‌های هسته‌ای است.

پ) در یک نمونه طبیعی از عنصری معین، اغلب نمی‌توان دو اتم با جرم یکسان پیدا نمود.

ت) ایزوتوپ‌های یک عنصر در شمار نوترون‌ها با یکدیگر تفاوت دارند و در جدول دوره‌ای عنصرها تنها یک مکان را اشغال می‌کنند.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۵۳- اتم فرضی X دارای دو ایزوتوپ است. اگر به ازای هر ایزوتوپ سبک‌تر X° ، چهار ایزوتوپ سنگین‌تر آن دیده شود، اختلاف شمار نوترون‌ها در این دو ایزوتوپ کدام است؟ (جرم اتمی میانگین X برابر $23/2$ amu است.)

۱) ۵ ۲) ۴ ۳) ۱۶ ۴) ۱۸

۵۴- شمار الکترون‌ها در یون X^- با گاز نجیب کریپتون برابر است. اگر بین پروتون‌ها و نوترون‌های آن رابطه « $N = \frac{1}{\gamma} Z + 5$ » برقرار باشد، عدد جرمیعنصر X کدام است؟

۱) ۸۰ ۲) ۷۲ ۳) ۷۳ ۴) ۱۸

۵۵- کدام مطلب نادرست است؟

۱) همه عنصرهای پرتوزا باید به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای ساخته شوند.

۲) نسبت شمار عناصر طبیعی به شمار عناصر ساختگی کمتر از ۴ می‌باشد و تکنسیم نخستین عنصر ساختگی است.

۳) اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های آن‌ها برابر یا بیش از $1/5$ باشد، ناپایدارند.

۴) در بین ایزوتوپ‌های لیتیم، ایزوتوپی که شمار نوترون و پروتون یکسانی دارد، درصد فراوانی کمتری دارد.

۵۶- کدام گزینه درست است؟

۱) تکنسیم که در واکنشگاه هسته‌ای ساخته می‌شود، ماندگاری زیادی دارد.

۲) فقط یکی از ایزوتوپ‌های اورانیم در راکتورهای اتمی قابل استفاده است.

۳) جداسازی ناخالصی‌ها از مخلوط ایزوتوپ‌ها را غنی‌سازی ایزوتوپی می‌گویند.

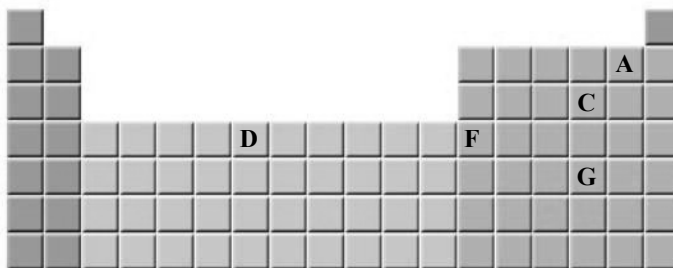
۴) ایزوتوپ‌های مختلف یک عنصر در خواص شیمیایی مشابه و در خواص فیزیکی متفاوت هستند.



-۵۷- نسبت شمار نوترون‌ها به الکترون‌ها در یون X^{6+} برابر با $1/6$ است. اگر مجموع تمام ذرات زیر اتمی این یون برابر با 132 باشد، شماره دوره و گروه این عنصر در کدام گزینه به درستی آمده است؟

- (۱) دوره ۵ - گروه ۵
 (۲) دوره ۵ - گروه ۶
 (۳) دوره ۴ - گروه ۶
 (۴) دوره ۴ - گروه ۴

-۵۸- با توجه به شکل زیر که قسمتی از جدول دوره‌ای عنصرها را نشان می‌دهد، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟



- (آ) عنصر C جزو عنصرهای مشترک فراوان در دو سیاره زمین و مشتری است.
 (ب) اگر در ایزوتوبی از عنصر F، تفاوت شمار پرتوون‌ها و نوترون‌ها برابر ۸ باشد، عدد جرمی آن 70 خواهد بود.

(ب) در ایزوتوبی از عنصر G که عدد جرمی آن برابر 132 می‌باشد، رابطه « $\frac{N}{Z} > \frac{1}{5}$ » برقرار است.

(ت) اختلاف عدد اتمی عنصر A با عنصری که هم گروه D و هم دوره G باشد، برابر با 34 است.

- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) ۴

-۵۹- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(آ) میان عنصر X و Y که به ترتیب در دوره‌های ۴ و ۶ و هر دو در گروه ۸ جدول دوره‌ای قرار گرفته‌اند. 49 عنصر دیگر وجود دارد.

(ب) تعداد نوترون دو ایزوتوب متفاوت از یک عنصر، نمی‌تواند یکسان باشد.

(پ) بخش قابل توجهی از تکنسیم موجود در جهان بهطور مصنوعی ساخته می‌شود.

(ت) شناخته شده‌ترین فلز پرتوزا، همان عنصری است که برای نخستین بار در راکتور هسته‌ای ساخته شده است.

(ث) در پایدارترین ایزوتوب هیدروژن، تعداد یکسانی از همه انواع ذره‌های زیر اتمی وجود دارد.

- (۱) ۲
 (۲) ۳
 (۳) ۴
 (۴) ۵

-۶۰- اگر اختلاف تعداد نوترون و الکترون در یون X^{3+} برابر با 11 باشد، عنصر X با کدامیک از عناصر زیر خواص فیزیکی و شیمیایی مشابه دارد؟

- $_{26}^{45}\text{Fe}$ (۱)
 $_{13}^{27}\text{Al}$ (۲)
 $_{11}^{23}\text{Na}$ (۳)
 $_{21}^{39}\text{Sc}$ (۴)

-۶۱- اگر بدانیم عنصر منیزیم دارای ۳ ایزوتوب طبیعی به صورت Mg^{24} ، Mg^{25} و Mg^{26} است که میزان فراوانی Mg^{24} برابر 79 درصد و میزان فراوانی سنگین‌ترین ایزوتوب به اندازه یک درصد از میزان فراوانی Mg^{25} بیشتر است، در یک نمونه تقریباً چند گرمی از فلز منیزیم خالص، $4/515 \times 10^{-4}$ اتم Mg^{26} وجود دارد؟

- ۱۶/۶ (۲) (۱)
 ۸/۳ (۴) (۲)
 ۱۲/۶ (۳) (۳)

-۶۲- اگر جرم 32×10^{-4} مولکول از ترکیب N_xO_m برابر با 216 گرم باشد، مقدار m کدام است؟ ($O = 16$, $N = 14$: g.mol $^{-1}$)

- (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۲

-۶۳- عنصر A دارای ۳ ایزوتوب A^{51} ، A^{52} و A^{54} و جرم اتمی میانگین آن $51/8$ amu است. اگر فراوانی سبک‌ترین ایزوتوب ۳ برابر فراوانی سنگین‌ترین ایزوتوب باشد، در یک نمونه از عنصر A به جرم 500 گرم، تقریباً چند گرم ایزوتوب A^{52} وجود دارد؟ (عدد جرمی و جرم اتمی را تقریباً یکسان در نظر بگیرید).

- (۱) ۵۰/۲ (۲) ۱۰۰/۴ (۳) ۲۵/۱ (۴) ۷۵/۳ (۵)



۶۴- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟ (Mg = ۲۴, Na = ۲۳: g.mol^{-۱})
آ) شمار اتم‌ها در ۰/۲ گرم سدیم بیشتر از شمار اتم‌ها در ۰/۲ گرم منیزیم است.

ب) یک نمونه طبیعی از عنصر هیدروژن، مخلوطی از سه ایزوتوپ است که خواص فیزیکی و شیمیایی وابسته به جرم (مانند چگالی) در آن‌ها متفاوت است.

پ) شمار نوترون‌های موجود در ۰/۲ مول ^{۵۶}Fe با شمار اتم‌های موجود در ۱/۲ مول متان (CH_4) برابر است.

ت) در یون عنصر X_{Z^+} ممکن نیست تعداد نوترون‌ها با تعداد الکترون‌ها برابر باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۵- در کدام گزینه شمار اتم‌ها بیشتر است؟ (H = ۱, C = ۱۲, O = ۱۶: g.mol^{-۱})

(۱) ۰/۱ گرم گاز کربن دی‌اکسید

(۲) ۰/۰۵ مول از اتم‌های هیدروژن

(۳) ۰/۲۸ گرم گاز کربن مونو‌اکسید

(۴) ۰/۱ مول گاز اکسیژن

۶۶- فرمول اکسید عنصر X به صورت X_2O_3 می‌باشد. اگر از هر ۲۰ اتم X، ۸ اتم آن X و بقیه X ۱۱ باشد، جرم ۱/۲ مول از این اکسید کدام است؟ (O = ۱۶ g.mol^{-۱})

۸۳/۵۲ (۴)

۶۹/۶۰ (۳)

۸۲/۵۶ (۲)

۶۹/۲۰ (۱)

۶۷- همه مطالب زیر درست‌اند، به جز ... (H = ۱, O = ۱۶, Al = ۲۷: g.mol^{-۱})

(۱) نسبت طول موج پرتوهای فروسرخ به طول موج پرتوهای ایکس، بزرگتر از ۱ می‌باشد.

(۲) شمار اتم‌ها در ۳۲/۴ گرم آلومینیم با شمار اتم‌ها در ۷/۲ گرم آب یکسان است.

(۳) یکای جرم اتمی را با نماد ۱۱ نیز نشان می‌دهند و جرم اتمی میانگین H اندکی از جرم نوترون کمتر است.

(۴) انرژی نور بخش از انرژی فروسرخ بیشتر بوده و انحراف نور آبی در منشور، از نور سبز کمتر است.

۶۸- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) امواج الکترومغناطیس نامرئی را می‌توان بهوسیله دستگاه‌های مناسب قابل مشاهده کرد.

ب) متوسط طول موج پرتوهای فروسرخ حدود هزار برابر متوسط طول موج پرتوهای فراینده است.

پ) بهدلیل این‌که اجرام آسمانی از ما بسیار دور هستند، ویژگی‌های آن‌ها را نمی‌توان به طور مستقیم اندازه‌گیری کرد.

ت) گرم، رایج‌ترین یکای اندازه‌گیری جرم در آزمایشگاه شناخته می‌شود.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۶۹- همه عبارت‌های زیر درست هستند، به جز ...

(۱) نور مرئی تنها بخش کوچکی از گستره پرتوهای الکترومغناطیسی است، که طول موج آن‌ها بین ۴۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر متغیر است.

(۲) مقایسه دمای حاصل از ششوار صنعتی، شعله شمع و اجاق گار، به صورت «شمع > اجاق گار > ششوار صنعتی» است.

(۳) مقایسه طول موج رنگ غالب در شعله ترکیبات سه عنصر مس، سدیم و لیتیم به صورت «Li > Na > Cu >» است.

(۴) شیمی‌دان‌ها به فرایندی که در آن یک ماده شیمیایی با جذب انرژی، از خود پرتوهای الکترومغناطیسی گسیل می‌دارد، نظر می‌گویند.

۷۰- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) هر عنصر، طیف نشري خطی ویژه خود را دارد و می‌توان از آن طیف برای شناسایی عنصر استفاده کرد.

ب) با افزایش فاصله بین دو قله متواالی در امواج الکترومغناطیسی، میزان شکست آن موج هنگام عبور از منشور کاهش می‌یابد.

پ) رنگ غالب شعله عنصر لیتیم با رنگ گاز نون ملتهب در لامپ‌ها و تابلوهای تبلیغاتی یکسان است.

ت) تعداد طیف‌های مرئی، در طیف نشري خطی عنصر هلیم بیشتر از عنصر هیدروژن است.

۴ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۳ (۱)



۳۰ دقیقه

ریاضی (۲)

هندرسه تحلیلی و جبر
(از ابتدای فصل ۱ تا انتهای
معادله درجه دوم و تابع درجه ۲)
صفحه های ۱ تا ۱۸

سؤالهای ۷۱ تا ۹۰ درس ریاضی (۲) - نگاه به آینده (بخش اختیاری)

ریاضی (۲)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤالهای درس ریاضی (۲). هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

۷۱- خط به معادله $(k-1)x + 2y = k$ از مبدأ مختصات به فاصله $\sqrt{5}$ است. مجموع مقادیر ممکن برای k کدام است؟

۱ (۲)

-۱ (۱)

 $\frac{2}{3}$ (۴) $-\frac{2}{3}$ (۳)۷۲- قرینه نقطه $M(3a+1, a+3)$ نسبت به نقطه $N(2a, 2-a)$ روی خط $2x - 3y = 6$ قرار دارد. طول پاره خط MN کدام است؟ $\sqrt{13}$ (۲)

۵ (۱)

۴ (۴)

 $\sqrt{24}$ (۳)۷۳- اگر دو ضلع ممکن بر خطوط $x - 3y = 1$ و $3 - kx = 2y$ باشد، مساحت دایره مماس بر اضلاع این مربع کدام است؟ $\frac{121\pi}{160}$ (۲) $\frac{121\pi}{40}$ (۱) $\frac{49\pi}{40}$ (۴) $\frac{49\pi}{160}$ (۳)۷۴- مساحت مثلثی که یک ضلع آن بر روی محور y ها و دو ضلع دیگر آن بر روی خطوط به معادله $4x - 4y + 4 = 0$ قرار دارد، کدام است؟ $\sqrt{2}$ (۲)

۴ (۱)

۱۵ (۴)

۱۸ (۳)

۷۵- خط $2x + 3y - 2 = 0$ معادله یک ضلع مربع و نقطه $(-1, 1)$ مختصات یک رأس آن است. مساحت مربع کدام است؟ $\frac{2}{\sqrt{11}}$ (۲) $\frac{3}{\sqrt{13}}$ (۱) $\frac{9}{13}$ (۴) $\frac{4}{11}$ (۳)



-۷۶- مجموع ریشه‌های حقیقی معادله $x^2 + x + 2 = 0$ کدام است؟

-۱ (۲)

(۱) صفر

۳ (۴)

-۲ (۳)

-۷۷- اگر α و β ریشه‌های حقیقی معادله $x^2 - mx + m + 2 = 0$ باشد، حاصل $\alpha + \beta$ کدام است؟

۲ (۲)

-۲ (۱)

۴ (۴)

-۴ (۳)

-۷۸- اگر ریشه‌های معادله $x^2 - 3x - 1 = 0$ به صورت $\frac{1}{\beta-1}$ و $\frac{1}{\alpha-1}$ باشد، معادله‌ای که ریشه‌هایش به صورت 2β و 2α باشد، کدام است؟

 $x^2 - x - 12 = 0$ (۲) $x^2 - 12x + 1 = 0$ (۱) $x^2 - 2x - 12 = 0$ (۴) $x^2 + 2x - 12 = 0$ (۳)

-۷۹- به ازای چند مقدار طبیعی m ، نمودار سهمی $y = -x^2 + 2mx + m - 2$ از ناحیه دوم مختصاتی عبور نمی‌کند؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

-۸۰- بیشترین مقدار تابع $f(x) = -2x^2 + x + 1$ کدام است؟

 $\frac{7}{8}$ (۲)

۱ (۱)

۲ (۴)

 $\frac{9}{8}$ (۳)

سوال‌های آشنا

-۸۱- خط گذرنده بر دو نقطه $(-2, 3)$ و $(7, -3)$ محور x را با کدام طول قطع می‌کند؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۲/۵ (۴)

۳/۵ (۳)

-۸۲- سه نقطه متمایز $A(3, 2)$ ، $B(m+1, m)$ ، $C(m^2, m+1)$ روی یک خط قرار دارند. در این صورت عرض از مبدأ خط کدام است؟

۵ (۲)

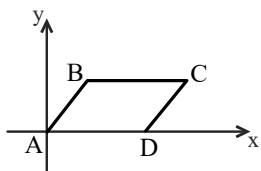
-۴ (۱)

۱ (۴)

-۱ (۳)



-۸۳- در شکل زیر، چهارضلعی ABCD متساوی‌الاضلاع است. اگر اندازه ضلع BC برابر باشد و معادله خطی که ضلع AB روی آن قرار دارد، $y - 2x = 0$ باشد و معادله خطی که ضلع CD روی آن قرار دارد، $ay + bx + 5 = 0$ باشد، آن‌گاه $a + b$ برابر کدام گزینه است؟



$\frac{1}{2}$ (۱)

$\frac{3}{2}$ (۲)

-۱ (۳)

$-\frac{1}{2}$ (۴)

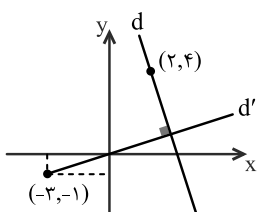
-۸۴- در شکل زیر معادله خط d کدام است؟

$$y = -2x + 10 \quad (۱)$$

$$y = -3x + 10 \quad (۲)$$

$$y = -3x + 8 \quad (۳)$$

$$y = -2x + 8 \quad (۴)$$



-۸۵- فاصله مبدأ مختصات از نقطه تلاقی دو خط به معادلات $3y = 2x + 11$ و $5y + x = 5$ کدام است؟

$\sqrt{8}$ (۲) 2 (۱)

$\sqrt{10}$ (۴) 3 (۳)

-۸۶- دایره‌ای از دو نقطه $(1, 0)$ و $(3, 0)$ گذشته و معادله یک قطر آن به صورت $x - y = 2$ است. شعاع این دایره کدام است؟

$\sqrt{2}$ (۲) $\sqrt{2}$ (۱)

$\sqrt{3}$ (۴) $\sqrt{5}$ (۳)

-۸۷- اگر C(1, -1) و B(-2, 1)، A(3, 5) رؤس مثلث ABC باشند، معادله میانه BM کدام است؟

$$2y = x + 4 \quad (۲) \quad 2y = x + 6 \quad (۱)$$

$$4y = x + 6 \quad (۴) \quad 4y = x + 4 \quad (۳)$$

-۸۸- فاصله دو خط به معادلات $y = \sqrt{3}x + 2$ و $\sqrt{3}y - 3x + 6 = 0$ کدام است؟

$\sqrt{3} - 1$ (۲) $2 - \sqrt{3}$ (۱)

$2 + \sqrt{3}$ (۴) $\sqrt{3} + 1$ (۳)

-۸۹- به ازای یک مقدار m ، ریشه‌های معادله $2x^2 + 3mx + 2m + 6 = 0$ ، معکوس یکدیگرند. مجموع این دو ریشه کدام است؟

$1/5$ (۲) $-1/5$ (۱)

3 (۴) 2 (۳)

-۹۰- کمترین مقدار تابع با ضابطه $f(x) = x^2 + ax + 4$ برابر ۳ می‌باشد. a کدام است؟

± 3 (۲) ± 4 (۱)

± 1 (۴) ± 2 (۳)



زیست‌شناسی (۲)

تنظیم عصبی

(از ابتدای فصل ۱ تا

انتهای نخاع)

صفحه‌های ۱ تا ۱۵

۱۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۲)

سوالات ۹۱ تا ۱۰۰ درس زیست‌شناسی (۲) - نگاه به آینده (بخش اختیاری)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوالات زیست‌شناسی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

۹۱- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

در غشاء یک نورون حسی، گروهی از مولکول‌های زیستی با توانایی انجام بسیاری از فرایندهای یاخته‌ای که تنها در هنگام پتانسیل عمل فعل هستند، «

۱) با مولکول‌های فسفولیپیدی موجود در هر دو لایه غشاء پلاسمایی تماس مستقیم ندارند.

۲) به دنبال تغییر شکل فضایی بخشی از ساختار آن‌ها، دستهای از یون‌های مشیت درجهت شبی غلظت جابه‌جا می‌شوند.

۳) برای عملکرد خود مستقیماً به مولکول‌های پرانرژی تولید شده در نوعی اندازک با غشاء درونی چین خوده نیاز دارند.

۴) می‌توانند هریک تنها در جهت افزایش یا کاهش اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سوی غشا عمل کنند.

۹۲- کدام عبارت در مورد یاخته‌های بافت عصبی، صحیح است؟

۱) افزایش فعالیت یاخته‌های پشتیبان برخلاف کاهش فعالیت آن‌ها منجر به بیماری نمی‌شود.

۲) اختلال در فعالیت هر دو نوع یاخته این بافت نمی‌تواند منجر به اختلال در حرکت فرد شود.

۳) همه آن‌ها، برای زنده ماندن وابسته به عبور برخی مواد از غشهای فسفولیپیدی هستند.

۴) هریک با آزادسازی نوعی ناقل عصبی، پتانسیل الکتریکی یاخته پس‌سیناپسی را تغییر می‌دهند.

۹۳- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

«بهطور عمومی، در هنگام تشریح مغز گوسفند برای مشاهده بخش‌های درونی آن، «

الف) با برش طولی رابط پینهای، دو تالاموس متصل به هم دیده می‌شوند که با کمترین فشار از هم جدا می‌گردند.

ب) رویت رابط سه‌گوش، تنها با ایجاد برشی عمیق در جلوی رابط پینهای و افزایش فاصله نیمکرهای مخ امکان‌بزیر است.

ج) اجسام مخططه، درون بطن‌هایی از مغز دیده می‌شوند که دوطرف رابطهای پینهای و سه‌گوش قرار دارند.

د) با برش کرمینه، بطنی از مغز دیده می‌شود که در لبه پایین آن اپی‌فیز قرار گرفته است.

۱) ۲) ۳)

۴) ۳)

۹۴- کدام گزینه زیر فقط زمانی که بار مثبت درون بخشی از غشاء یک یاخته عصبی نسبت به بیرون آن کمتر است، می‌تواند دیده شود؟

۱) بازشدن کانال‌های دارای دریچه به سمت خارج غشا

۲) بسته‌بودن همه کانال‌های دریچه‌دار

۳) ورود یون‌های پتانسیم به درون یاخته عصبی

۴) بیشتر بودن غلظت یون‌های سدیم در خارج یاخته نسبت به درون آن

۹۵- کدام گزینه عبارت مقابله را به درستی تکمیل می‌کند؟ «مایع مغزی - نخاعی «

۱) از شبکه‌های مویرگی با بیشترین ضخامت غشاء پایه در مغز ترشح می‌شود.

۲) فقط در فضای بین پرده‌های منظر مشاهده می‌شود.

۳) از خوناب منشأ گرفته و می‌تواند دارای اکسیژن و گلوکز باشد.

۴) مانند یک ضربه‌گیر از همه بخش‌های دستگاه عصبی حفاظت می‌کند.



۹۶- در پتانسیل عمل، بعد از این که پتانسیل الکتریکی درون یاخته نسبت به مایع بین یاخته‌ای منفی شد،

(۱) کانال‌های دریچه‌دار سدیمی باید باز شوند تا پتانسیل آرامش ایجاد شود.

(۲) کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی باید بسته شوند تا پتانسیل آرامش ایجاد شود.

(۳) کانال‌های دریچه‌دار سدیمی باید بسته شوند تا پتانسیل عمل ادامه یابد.

(۴) کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی باید باز شوند تا پتانسیل عمل ادامه یابد.

۹۷- طی جراحی، فردی از لحاظ نگهدارش نامهای جدید در حافظه دچار اختلال شده است و فقط می‌تواند حداقل چند دقیقه این نامها را در ذهن خود نگه دارد، چند

موردن ارتباط با بخش آسیب‌دیده صحیح است؟

الف) جزئی از سامانه‌ای است که از آن دوپامین ترشح می‌شود.

ب) یکی از اجزای سامانه‌ای است که در احساس ترس نقش ایفا می‌کند.

ج) در مجاورت لوب بویایی و در بالای تalamوس‌ها قرار دارد.

د) جزئی از سامانه‌ای است که با محل‌های پردازش اطلاعات حسی ارتباط دارد.

(۱) ۴

(۲) ۳

۹۸- در انسان سالم، به‌طور حتم مشاهده می‌شود.

(۱) در سمت داخل هر استخوان ستون مهره - ابتدا پرده‌های منیز و سپس ماده سفید نخاع

(۲) در سمت خارج پرده میانی منیز - تعداد زیادی ساختار رشتہ‌مانند

(۳) در سمت خارج ماده خاکستری مغز - ابتدا پرده داخلی منیز

(۴) بین ماده خاکستری مغز و پرده داخلی منیز - مویرگ‌های فاقد منفذ

۹۹- کدام گزینه عبارت زیر را در ارتباط با لوب‌های مخ به نادرستی، تکمیل می‌کند؟

«در بررسی مخ از نماهای نیمرخ و بالا، در نمایی که»

(۱) بیشترین تعداد لوب‌ها قابل مشاهده است، مرکز اصلی تنظیم تعادل بدن قابل مشاهده نمی‌باشد.

(۲) کمترین تعداد لوب قابل مشاهده است، شیار بین دو نیمکره دیده نمی‌شود.

(۳) تمام لوب‌ها قابل مشاهده‌اند، پایین‌ترین بخش مغز، دیده می‌شود.

(۴) لوب گیجگاهی قابل مشاهده است، ۳ لوب دیگر قابل مشاهده می‌باشند.

۱۰۰- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی، تکمیل می‌کند؟

«در پتانسیل عمل، هنگامی که درجه نوعی کanal سراسری به سمت کربوهیدرات‌های غشا باز می‌باشد، ممکن نیست که»

(۱) طی انتشار تسهیل شده، میزان یون‌های مثبت داخل و خارج یاخته عصبی دچار تغییر شود.

(۲) نمودار پتانسیل عمل، اختلاف پتانسیل دو سوی غشای یاخته عصبی را **-۲۰** میلی‌ولت نشان دهد.

(۳) نوعی پروتئین غشایی با خاصیت آنزیمی در افزایش میزان فسفات‌های داخل یاخته نقش داشته باشد.

(۴) یون‌های سدیم در جهت شب غلظت با مصرف شکل رایج انرژی در یاخته به خارج از آن منتقل شوند.



۱۵ دقیقه

فیزیک (۲)

الکتریسیته ساکن

(از ابتدای فصل ۱ تا انتهای

قانون کولن)

صفحه‌های ۱ تا ۱۰

سوالات ۱۰۱ تا ۱۱۰ درس فیزیک (۲) – نگاه به آینده (بخش اختیاری)

فیزیک (۲)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوالات درس فیزیک (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

۱- با توجه به جدول سری الکتریسیته مالشی (تریبوالکتریک)، شکل زیر، یک میله شیشه‌ای را با پارچه پشمی مالش می‌دهیم، چه تعداد از عبارت‌های زیر در

مورد آن‌ها صحیح است؟ (میله و پارچه در ابتدای بدون بر الکتریکی هستند. $C = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

الف) جرم پارچه پشمی کاهش می‌یابد.

انتهای سری مثبت
شیشه
پشم
انتهای سری منفی

ب) بار خالص میله شیشه‌ای می‌تواند $C = 3/2 \times 10^{-20} \text{ C}$ شود.

پ) همواره مجموع بارهای خالص پارچه پشمی و میله شیشه‌ای صفر است.

ت) بار خالص پارچه پشمی می‌تواند $C = +8\mu\text{C}$ شود.۲- دو گوی رسانای کوچک و یکسان A و B دارای بار الکتریکی $q_A = -2q$ و $q_B = 4q$ در فاصله مشخصی از هم قرار دارند و در این حالت نیرویکه گوی A به گوی B وارد می‌کند برابر \vec{F} است. دو گوی را با هم تماس داده و سپس در همان مکان‌های قبلی قرار می‌دهیم. اگر نیروی که گوی A بهگوی B در حالت جدید وارد می‌کند برابر \vec{F}' باشد، کدام گزینه صحیح است؟

$$\vec{F}' = -\frac{1}{4} \vec{F} \quad (2)$$

$$\vec{F}' = -\frac{1}{8} \vec{F} \quad (1)$$

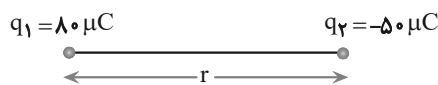
$$\vec{F}' = \frac{1}{4} \vec{F} \quad (4)$$

$$\vec{F}' = \frac{1}{8} \vec{F} \quad (3)$$

۳- مطابق شکل زیر، دو بار الکتریکی در فاصله r، نیروی جاذبه F بر یکدیگر وارد می‌کنند. اگر با ثابت بودن فاصله، ۲۵ درصد از بار q_1 را به q_2 منتقال

دهیم، نیروی جاذبه بین دو بار چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

۱) ۲۵ ، کاهش



۲) ۲۵ ، افزایش

۳) ۵۵ ، کاهش

۴) ۵۵ ، افزایش

۴- دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و $q_2 = 2q_1$ در فاصله r از هم قرار دارند و بهم نیروی دافعه وارد می‌کنند. چند درصد از بار q_2 را به q_1 منتقل کنیم تا در

همان فاصله، نیروی دافعه بین بارهای الکتریکی بیشینه شود؟

۱) ۲۵ (۲)

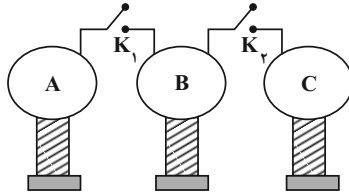
۱۵ (۱)

۵۰ (۴)

۴۰ (۳)



- ۱۰۵- مطابق شکل زیر، ۳ کره رسانای مشابه A، B و C کنار یکدیگر قرار دارند و در ابتدا بار کره A برابر $18\mu C$ و کره های B و C خنثی هستند. ابتدا کلید K_1 را می بندیم تا تعداد n_1 الکترون از سیم اتصال بین کره های A و B منتقل شود. در ادامه کلید K_1 را باز و کلید K_2 را می بندیم و تعداد n_2 الکترون از سیم اتصال بین کره های B و C منتقل می شود. در این حالت حاصل $\frac{n_1}{n_2}$ کدام است؟ (فرض کنید بار الکتریکی روی سیمهای



رابط باقی نمیمانند).

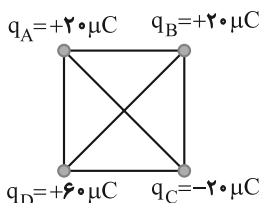
۱)

۲)

۳)

۴)

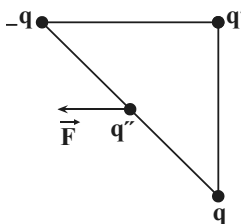
- ۱۰۶- مطابق شکل زیر، در چهار رأس یک مربع به ضلع ۲۰ سانتی‌متر، بارهای الکتریکی نقطه‌ای قرار داده‌ایم. اگر بار C $-q$ را در مرکز مربع قرار دهیم، اندازه نیروی برایند وارد بر آن چند نیوتون و در کدام جهت خواهد بود؟ ($k = ۹ \times ۱۰^۹ N \cdot m^۲/C^۲$)

(۱) $180\sqrt{2}$ ، به سمت چپ(۲) $180\sqrt{2}$ ، به سمت بالا(۳) $270\sqrt{2}$ ، به سمت بالا(۴) $270\sqrt{2}$ ، به سمت چپ

- ۱۰۷- چند الکترون از یک کره رسانای خنثی خارج شود تا بار الکتریکی آن $+8\mu C$ شود؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)

(۱) 5×10^{12} (۲) 8×10^6 (۳) 12×10^{13} (۴) 5×10^{13}

- ۱۰۸- مطابق شکل زیر سه بار q' ، q و q'' در سه رأس یک مثلث قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین و بار q در وسط وتر آن ثابت شده‌اند. اگر مطابق شکل

برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q' موازی با ضلع بالایی مثلث باشد، $\frac{q'}{q}$ کدام است؟

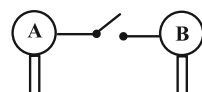
۱)

۲)

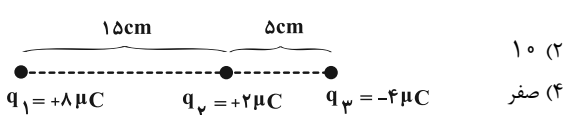
۳)

۴)

- ۱۰۹- دو کره رسانای مشابه A و B دارای بارهای الکتریکی $q_A = 8\mu C$ و $q_B = 1/6 \times 10^{-19} C$ هستند. دو کره را با یک سیم به هم متصل می‌کنیم. پس از رسیدن به تعادل ... الکترون از کره ... به ... منتقل می‌شود.

(۱) A به B، 2×10^{13} (۲) B به A، 2×10^{13} (۳) A به B، 4×10^{13} (۴) B به A، 4×10^{13}

- ۱۱۰- مطابق شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 ، q_2 و q_3 روی یک خط قرار گرفته‌اند. بار q_2 را چند سانتی‌متر جابجا کنیم تا برایند نیروهای

الکتریکی وارد به بار q_3 برابر با صفر شود؟

۱)

۲)

۳)



۱۰ دقیقه

شیمی (۲)

قدرت هدایای زمینی را بدانیم

(از ابتدای فصل تا ابتدای رفتار

عناصرها و شعاع اتم)

صفحه‌های ۱ تا ۱۰

سوالات ۱۱۱ تا ۱۲۰ درس شیمی (۲) - نگاه به آینده (بخش اختیاری)

شیمی (۲)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوالات درس شیمی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

۱۱۱- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

۱) دانش شیمی به ما کمک می‌کند تا ساختار دقیق ترکیبات گوناگون را شناسایی کنیم، به رفتار آن‌ها پی ببریم و بهره‌برداری درست از آن‌ها را بیاموزیم.

۲) گسترش فناوری به میزان دسترسی به مواد مناسب وابسته است، به طوری که پیشرفت صنعت الکترونیک بر اجزایی مبتنی است که از موادی به نام نیمه‌رسانها ساخته می‌شوند.

۳) انسان‌های پیشین از برخی مواد طبیعی مانند چوب، سنگ، سفال، پشم و پوست بهره می‌برند، اما با گذشت زمان توانستند موادی مانند برخی فلزها را نیز استخراج کنند.

۴) با گسترش دانش تجربی، شیمی‌دان‌ها دریافتند که گرمای دادن به مواد و افزودن آنها به یکدیگر سبب تغییر و گاهی بهبود خواص می‌شود.

۱۱۲- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

الف) با گسترش دانش تجربی، شیمی‌دان‌ها به رابطه میان خواص مواد با عنصرهای سازنده آن‌ها پی بردند.

ب) در فرایند تولید دوچرخه، از فراوری سنگ معدن، تمام اجزای لازم برای تولید آن فراهم می‌شود.

پ) در فرایند چرخه مواد، فرایندها طوری طراحی می‌شوند که هیچ ماده‌ای دور ریخته نشود.

ت) همه مواد طبیعی و ساختگی از کره زمین بدست می‌آیند.

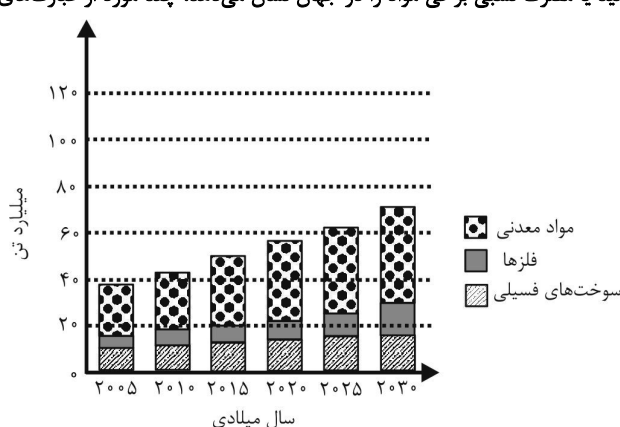
(۴) (پ) و (ت)

(۳) (ب) و (پ)

(۲) (الف) و (ب)

(۱) (الف) و (ت)

۱۱۳- با توجه به نمودار زیر که میزان تولید یا مصرف نسبی برخی مواد را در جهان نشان می‌دهد، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟



الف) در سال ۲۰۱۵ به تقریب ۷ میلیارد تن فلز در جهان استخراج و مصرف شده است.

ب) هر چه میزان استخراج از منابع یک کشور بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافته‌تر است.

پ) سرعت رشد مصرف سوخت‌های فسیلی نسبت به فلزها بیشتر است.

ت) پیش‌بینی می‌شود که در سال ۲۰۳۰ به تقریب در مجموع ۷۲ میلیارد تن از این مواد استخراج و مصرف شوند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۱۱۴

همه گزینه‌های زیر درست هستند، به جز ...

- ۱) با بررسی توزیع برخی عنصرها در جهان می‌توان پی برد که پراکنده‌گی منابع می‌تواند دلیلی بر پیدایش تجارت جهانی باشد.
- ۲) علم شیمی را می‌توان مطالعه هدف‌دار، منظم و هوشمندانه رفتار عنصرها و مواد برای یافتن روندها، الگوهای رفتار فیزیکی و شیمیایی آنها دانست.
- ۳) عنصرهای جدول دوره‌ای که شامل ۷ دوره و ۱۸ گروه است، بر اساس رفتارشان در سه دسته شامل فلز، نافلز و شبکه فلز جای دارد.
- ۴) هلیم در گروه ۱۸ جدول دوره‌ای عنصرها جای دارد و همانند سایر گازهای نجیب متعلق به دسته عنصر p است.

۱۱۵ - با توجه به مفاهیم جدول تناوبی عنصرها، عبارت کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) عنصرها در این جدول بر اساس بنیادی ترین ویژگی آنها یعنی عدد اتمی (A)، چیده شده‌اند.
- ۲) همه عناصر گروه ۱۴ این جدول رسانای جریان الکتریسیته هستند.
- ۳) نسبت شمار عناصر جامد به شمار عناصر رسانای جریان الکتریسیته در دوره سوم این جدول برابر با ۱/۵ است.
- ۴) بیشتر عنصرهای این جدول را فلزها تشکیل می‌دهند که به طور عمده در سمت چپ و مرکز جدول قرار دارند.

۱۱۶ - کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) هشتمنی عنصر دسته p همانند بیستمنی عنصر این دسته رسانای جریان الکتریسیته است، اما برخلاف آن در اثر ضربه خرد می‌شود.
- ۲) در گروه چهارده جدول تناوی، هر عنصری که رسانای جریان الکتریسیته باشد، رسانای گرمایی مناسبی نیز دارد.
- ۳) با افزایش مجموع n و ۱ الکترون‌های ظرفیت عناصر یک دوره جدول دوره‌ای، خصلت نافلزی افزایش می‌یابد.
- ۴) خواص فیزیکی شبکه فلزها بیشتر به فلزها شبیه بوده در حالی که رفتار شیمیایی آن‌ها همانند نافلزها است.

۱۱۷ - پاسخ درست قسمت (الف)، پاسخ نادرست قسمت (ب) و پاسخ درست قسمت (پ)، به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه آمده است؟

- (الف) رسانای الکتریکی کمی دارد.
 (ب) جامدی شکل پذیر است.
 (پ) رسانای خوب گراماست.
 ۱) C, Si, Ge
 ۲) Sn, Pb, Si
 ۳) Sn, C, Si
 ۴) Pb, Sn, Ge

۱۱۸ - عنصر X، در برابر ضربه خرد می‌شود، سطح آن کدر است و تمایل به گرفتن و یا اشتراک الکترون دارد. چند مورد از موارد زیر می‌تواند بیانگر موقعیت این عنصر در جدول دوره‌ای عناصر باشد؟

- دومین عنصر گروه ۱۶
 - سومین عنصر دوره چهارم
 - نخستین عنصر گروه چهاردهم
 - سومین عنصر دوره سوم

- ۱) ۲
 ۲) ۳
 ۳) ۴
 ۴) صفر

۱۱۹ - کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) خواص فیزیکی و شیمیایی عنصرها به صورت دوره‌ای تکرار می‌شود که به قانون دوره‌ای عنصرها معروف است.
- ۲) از میان عناصر ۱۱A، ۱۷B، ۱۳C و ۱۴D دو عنصر متعلق به دسته S است و یک عنصر وجود دارد که در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون می‌گیرد.
- ۳) گوگرد برخلاف فسفر، رسانای جریان برق نیست.
- ۴) عنصرهای گروه ۱۴ همگی در دمای اتاق جامدند و به دسته p جدول دوره‌ای تعلق دارند.

۱۲۰ - چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) خصلت نافلزی عنصر واقع در گروه ۱۵ و دوره سوم جدول تناوی از عنصر واقع در گروه ۱۴ و دوره سوم جدول تناوی بیشتر و رسانای الکتریکی آن نیز بیشتر است.

- ب) دومین عنصر دسته p از دوره چهارم جدول تناوی با تشکیل پیوندهای اشتراکی در واکنش‌ها شرکت می‌کند.
 ب) مجموع عدددهای کوانتمی فرعی الکترون‌های ظرفیتی عنصرهای اصلی واقع در دوره چهارم برابر با ۲۱ است.
 ت) در عنصرهای گروه ۱۳، فقط یکی از عناصرها با از دست دادن تمام الکترون‌های ظرفیتی خود با تشکیل یون پایدار به آرایش هشت‌تایی می‌رسد.
 ث) در دوره‌های هفتگانه جدول دوره‌ای، فقط در دوره چهارم و پس از آن، شمار فلزها از شمار نافلزها بیشتر است.

- ۱) ۱
 ۲) ۲
 ۳) ۳
 ۴) ۴