

تلاشی در سپرمه مفهومیت



- دانلود گام به گام تمام دروس ✓
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓
- دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓
- مشاوره کنکور ✓
- فیلم های انگیزشی ✓

🌐 Www.ToranjBook.Net

telegram: [ToranjBook_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

Instagram: [ToranjBook_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)

نقد و تحلیل سوال



سال یازدهم تجربی ۱۴۰۱ آذر ماه

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۱۰ دقیقه
تعداد کل سوال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۹۰ سوال

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	زمان پاسخ‌گویی	شماره صفحه
زمین‌شناسی	۱۰	۱-۱۰	۱۰ دقیقه	۳
ریاضی ۲	۴۰	۱۱-۵۰	۳۰ دقیقه	۴-۷
	۴۰	۵۱-۹۰	۲۰ دقیقه	۸-۱۳
زیست‌شناسی ۲	۴۰	۹۱-۱۳۰	۳۰ دقیقه	۱۴-۱۹
	۴۰	۱۳۱-۱۵۰	۲۰ دقیقه	۲۰-۲۳
فیزیک	۲۰	—	۱۱۰ دقیقه	—
شیمی ۲	۲۰	—	—	—
جمع کل	۱۵۰	—	—	—

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

تلفن: ۰۲۱۶۴۶۳

تلashی در مسیر موفقیت

زمین‌شناسی

۱۰ دقیقه

زمین‌شناسی
 آفرینش کهیان و تکوین
 زمین / منابع معدنی و
 ذخایر انرژی، زیربنای
 تمدن و توسعه / منابع آب
 و خاک
 (از ابتدای فصل تا ابتدای
 آب زیرزمینی)
 صفحه‌های ۹ تا ۴۴

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس زمین‌شناسی 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
--------------------------------------	---------------------

۱- نور خورشید حدود ۸ دقیقه طول می‌کشد تا به زمین برسد. نور خورشید حدود چند دقیقه طول می‌کشد تا به سیارکی که هر ۸ سال یکبار دور خورشید می‌چرخد، برسد؟

۱۶ (۴)

۲۲/۶ (۳)

۳۲ (۲)

۶۴ (۱)

۲- کدام گزینه سه دوره متوالی زمانی زمین‌شناسی را به درستی بیان کرده است؟

(۱) کامبرین - آرکین - کربنیفر

(۲) پرمین - تریاس - ژوراسیک

(۳) سیلورین - اردوبویسین - دونین

۳- کدام عبارت، جمله زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«بر اثر گسترش بستر اقیانوس‌ها وسعت سطح زمین.....»

(۱) افزایش نمی‌یابد، زیرا در محل برخورد ورقه‌های دورشونده، هیچ قسمتی از سنگ‌کره جدید تشکیل نمی‌شود.

(۲) افزایش می‌یابد، زیرا در محل برخورد ورقه‌های دورشونده، سنگ‌کره جدید تشکیل می‌شود.

(۳) ثابت می‌ماند، زیرا در محل برخورد ورقه‌های نزدیک‌شونده، قسمتی از سنگ‌کره از بین می‌رود.

(۴) کاهش می‌یابد، زیرا در محل برخورد ورقه‌های نزدیک‌شونده، رسوبات فشرده می‌شوند.

۴- باقی‌مانده یک ماغمای متبلورشده، دارای آب و مواد فرآور فراوان است. با تبلور آهسته این قسمت از ماغما، شرایط برای تشکیل بلورهای بزرگ کدام‌پک فراهم می‌شود؟

(۴) سیلیکات بریلیم

(۳) پلاتین خالص

(۲) اکسید نیکل

(۱) اکسید آهن

۵- از لحاظ میزان یا درجه سختی، کدام کانی به الماس نزدیک‌تر است؟

(۲) فیروزه

(۱) عقیق

۶- کدام کانی تنوع رنگ بیشتری دارد؟

(۲) فیروزه

(۱) عقیق

۷- عامل ایجاد کاستنگ رگه‌ای طلا کدام مورد می‌تواند باشد؟

(۱) فراوانی مواد فرآور مانند کربن دی‌اکسید

(۳) گرمایی ناشی از شبیه زمین‌گرمایی یا توده‌های مذاب

۸- کدام گروه از گزینه‌های زیر سنگ محزن مناسب‌تری را تشکیل می‌دهد؟

(۱) ماسه سنگ

(۲) سنگ آهک

(۳) حفره دار

۹- کدام عبارت تعریف مناسب‌تری از آبدیهی پایه رودها را بیان می‌کند؟

(۱) آب‌های زیرزمینی در مناطق گرم و خشک

(۳) آب حاصل از ذوب برف و بخ در رودهای فصلی

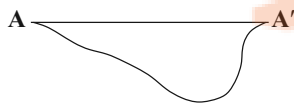
۱۰- مقطع عرضی رودخانه‌ای به شکل زیر است. کدام نتیجه‌گیری برای نقطه A' منطقی به نظر می‌رسد؟

(۱) میزان تخریب نسبت به نقطه A بیشتر است.

(۲) سرعت آب در این نقطه به حداقل مقدار خود رسیده است.

(۳) شاهد میزان حداکثری رسوب‌گذاری در این منطقه هستیم.

(۴) میزان فرسایش نسبت به نقطه A کمتر است.



۳۰ دقیقه

ریاضی (۲)-عادی

ریاضی (۲)

هندرسه تحلیلی و جبر /
هندرسه / قابع (آشنایی با
برخی از انواع توابع تا پایان
توابع رادیکالی)
صفحه های ۱ تا ۵۳

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؟

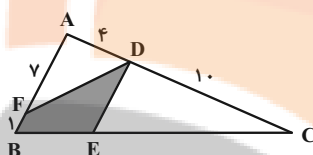
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدفگذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

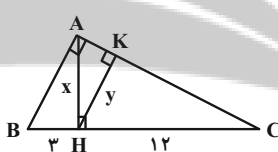
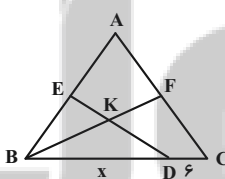
هدفگذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

۱۱- در مثلث ABC شکل زیر، DE موازی AB است. در این صورت مساحت قسمت رنگ شده چه کسری از مساحت ABC است؟

 $\frac{47}{196}$ (۱) $\frac{45}{126}$ (۲) $\frac{163}{252}$ (۳) $\frac{81}{126}$ (۴)

۱۲- در شکل زیر، مقدار y کدام است؟

 $\frac{8\sqrt{5}}{5}$ (۱) $\frac{12\sqrt{5}}{5}$ (۲) $4\sqrt{3}$ (۳) $8\sqrt{3}$ (۴)۱۳- در شکل زیر، نقطه های E و F به ترتیب وسط پاره خط های AB و AC هستند و $BK = \frac{3}{2}KF$ طول پاره خط BD چقدر است؟

۱۲ (۱)

۱۴ (۲)

۱۶ (۳)

۱۸ (۴)

۱۴- در یک مستطیل به ابعاد ۲ و ۴ واحد از انتهای یک قطر عمودی بر آن قطر رسم می‌کنیم تا امتداد ضلع کوچکتر مستطیل را در M قطع کند، فاصله نقطه M از سر دیگر این قطر چند واحد است؟

۶ (۴)

۱۰ (۳)

۷ (۲)

۸ (۱)

۱۵- اگر دامنه تابع $f(x) = \frac{x+1}{x^2 - ax + b}$ به صورت $R - \{1\}$ باشد، $f(a+b)$ کدام است؟

۰/۱۱ (۴)

۰/۱۲ (۳)

۰/۱۴ (۲)

(۱) صفر

 $f(\frac{a^2 + b^2}{d^2})$

کدام است؟

$$g(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + ax + b}{x - c}, & x \neq c \\ d, & x = c \end{cases}$$

 $\frac{10}{9}$ (۴) $\frac{15}{7}$ (۳) $\frac{7}{9}$ (۲) $\frac{14}{9}$ (۱)

-۱۷- در چه تعداد از موارد زیر دوتابع مساوی‌اند؟

(الف) $f(x) = \frac{x^4 - 1}{x^2 + 1}$ ، $g(x) = x^2 - 1$

(ب) $f(x) = \sqrt{x^2 - x - 6}$ ، $g(x) = \sqrt{x-3} \sqrt{x+2}$

۳ (۴)

(ب) $f(x) = \sqrt{\frac{x+3}{2-x}}$ ، $g(x) = \frac{\sqrt{x+3}}{\sqrt{2-x}}$

(ت) $f(x) = \frac{\sqrt{x^2}}{|x|}$ ، $g(x) = \frac{\sqrt{x^3}}{\sqrt{x}}$

۱ (۲) (۱) صفر

۲ (۳)

۱ (۲)

۱ (۲)

-۱۸- به ازای کدام مقدار m ، سه نقطه $m-1$ ، $(5, m-1)$ ، $(2, a)$ و $(-1, 2a-1)$ بر یک استقامت‌اند؟

۲ (۴)

۲ (۳)

-۱۹- اگر $A(2, 4)$ ، $B(-1, 3)$ و $C(-1, -1)$ سه رأس یک مثلث باشند و AH ارتفاع مثلث باشد، مختصات نقطه H روی خط BC کدام است؟

(۰, ۲) (۲)

(۱, ۳) (۴)

(-1, 2) (۱)

(1, 1) (۳)

-۲۰- نقاط $(2, 4)$ و $(1, 4)$ مفروضند. اگر فاصله نقطه M واقع بر عمودمنصف پاره‌خط AB از مبدأ مختصات برابر ۲ باشد، طول نقطه M کدام است؟

۳ و ۵ (۴)

۳ و ۲/۴ (۳)

۳ و ۲ (۲)

۱/۶ و ۲ (۱)

۴ و ۱۳ (۴)

۷ و ۲۱ (۳)

۷ و ۱۳ (۲)

۴ و ۱۴ (۱)

-۲۱- به ازای چه مقداری از a ، نقطه $M(2, 4)$ فاصله‌اش از دو خط $-y - 3x = 3y - 2x$ و $2y - a = -3x$ برابر است؟

۴ و ۱۳ (۴)

۷ و ۲۱ (۳)

۷ و ۱۳ (۲)

۱۴ و ۴ (۱)

-۲۲- خط به معادله $6 = (m+2)x + (2m-1)y$ به ازای هر مقدار m ، از نقطه ثابتی می‌گذرد. فاصله آن نقطه ثابت از خط $L: 5x + 5y = 4$ کدام است؟

 $\frac{11\sqrt{2}}{5}$ (۴) $\frac{7\sqrt{2}}{5}$ (۳) $\frac{\sqrt{2}}{5}$ (۲) $\sqrt{2}$ (۱)

-۲۳- کوچکترین جواب معادله $2 = (x^2 - 4x + 2)^2 + (x-2)^2$ کدام است؟

 $\sqrt{2}-1$ (۴)

۱ (۳)

 $2+2\sqrt{2}$ (۲) $2-\sqrt{2}$ (۱)

-۲۴- اگر α و β ریشه‌های معادله $x^2 - 3x + 1 = 0$ باشند، حاصل $\frac{1}{\alpha^2} + \beta + \frac{1}{\beta}$ کدام است؟

۷ (۴)

۹ (۳)

۱۰ (۲)

۱۲ (۱)

-۲۵- به ازای چند مقدار t ، معادله $\frac{t-1}{3x} = \frac{x+1}{x^2-2x}$ جواب ندارد؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

-۲۶- معادله $\sqrt{x^2 - x + \sqrt{x-6}} - \sqrt{x+5 - \sqrt{6-x}} = 2x-1$ چند جواب دارد؟

(۱) یک جواب منفی

(۲) دو جواب مختلف

(۳) چند جواب دارد

(۴) فاقد جواب

-۲۷- پاره‌خط MN به طول ۸ مفروض است. چند نقطه در صفحه وجود دارد که به فاصله $3/5$ واحد از هر یک از نقاط M و N باشد؟

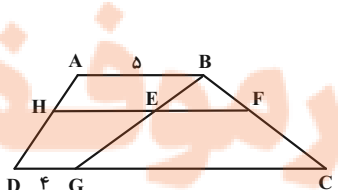
۴ صفر

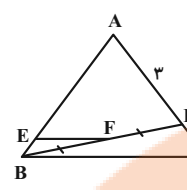
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۲۸- در شکل زیر $ABCD$ ذوزنقه است. در صورتی که داشته باشیم $\frac{BF}{BC} = \frac{BE}{BG} = \frac{2}{\gamma}$ و نیز $AB = 5$ و $DC = 16$ ، اندازه HE کدام است؟

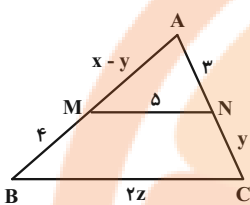
 $\frac{27}{2}$ (۱) $\frac{30}{2}$ (۲) $\frac{33}{2}$ (۳) $\frac{36}{2}$ (۴)



-۲۹- در شکل زیر BC و $EF = BF$ است. مقدار $\frac{EF}{BC}$ چقدر است؟

- $\frac{1}{3}$ (۱)
 $\frac{1}{6}$ (۲)
 $\frac{3}{8}$ (۳)

-۳۰- در شکل زیر پاره خط MN به طول ۵ واحد وسط دو ضلع مثلث را به هم وصل می‌کند، $x + y + z$ کدام است؟



۳۰ دقیقه

ریاضی (۲)
هندسه تحلیلی و جبر /
هندسه (ترسیم‌های هندسی،
استدلال و قضیه تالس تا
پایان درس دوم)
صفحه‌های ۱ تا ۴۱

ریاضی (۲)-موازی

-۳۱- به ازای کدام مقدار m ، سه نقطه $(m, m-1)$, $(2, a)$, $(-1, 2a-1)$ بر یک استقامت‌اند؟

- ۱ (۱) صفر
۲ (۲) -2
۳ (۳) 1

-۳۲- اگر $A(2, 4)$, $B(3, -1)$, $C(-1, 3)$ سه رأس یک مثلث باشند و AH ارتفاع مثلث باشد، مختصات نقطه روی خط BC کدام است؟

- $(0, 2)$ (۱)
 $(1, 3)$ (۲)
 $(1, 1)$ (۳)

-۳۳- نقاط $A(1, 2)$ و $B(4, 1)$ مفروضند. اگر فاصله نقطه M واقع بر عمودمنصف پاره خط AB از مبدأ مختصات برابر ۲ باشد، طول نقطه M کدام است؟

- ۱ (۱) $1/\sqrt{5}$
۲ (۲) $2\sqrt{3}/3$
۳ (۳) $2\sqrt{3}$
۴ (۴) $5\sqrt{3}/4$

-۳۴- به ازای چه مقادیری از a ، نقطه $M(2, 4)$ فاصله‌اش از دو خط $1 - 3x = 3y$ و $2x - 2y - a = 0$ برابر است؟

- ۱ (۱) $4\sqrt{13}$
۲ (۲) $7\sqrt{21}$
۳ (۳) $7\sqrt{13}$
۴ (۴) $4\sqrt{14}$

-۳۵- خط به معادله $6 = mx + (2m-1)y$ به ازای هر مقدار m از نقطه ثابتی می‌گذرد. فاصله آن نقطه ثابت از خط $L: 5x + 5y = 4$ کدام است؟

- $\frac{11\sqrt{2}}{5}$ (۱)
 $\frac{7\sqrt{2}}{5}$ (۲)
 $\frac{\sqrt{2}}{5}$ (۳)
 $\sqrt{2}$ (۴)

-۳۶- سه خط به معادلات $y = -2mx - 7$ و $y = mx + 8$ و $y = \frac{2}{5}x - m$ در نقطه A همسنند. مجموع طول و عرض نقطه A کدام می‌تواند باشد؟

- $\frac{5}{2}$ (۱)
 $4\sqrt{3}$ (۲)
 $\frac{11}{2}$ (۳)
 -2 (۴)

-۳۷- کوچک‌ترین جواب معادله $(x^2 - 4x + 2)^2 + (x - 2)^2 = 2$ کدام است؟

- $1\sqrt{3}$ (۱)
 $2 + 2\sqrt{2}$ (۲)
 $2 - \sqrt{2}$ (۳)

-۳۸- معادله درجه دوم $\frac{-1}{(2x_2 - 5)^3} - 2x^2 - 5x + 2 = 0$ را داریم، در صورتی که ریشه‌های این معادله x_1 و x_2 باشند، ریشه‌های کدام معادله به صورت

- $\frac{-1}{(2x_2 - 5)^3}$ است؟
 $64x^3 + 65x + 1 = 0$ (۱)

$$x^2 + 65x - 16 = 0 \quad (۱)$$

$$x^2 - 65x + 16 = 0 \quad (۲)$$

$$64x^3 - 65x + 1 = 0 \quad (۳)$$

-۳۹- اگر α و β ریشه‌های معادله $x^3 - 3x + 1 = 0$ باشند، حاصل $\frac{1}{\alpha^2} + \beta + \frac{1}{\beta}$ کدام است؟

- ۹ (۱)
۱۰ (۲)
۱۲ (۳)



۴۰- با توجه به ضابطه سهمی $y = x^2 - mx + m - 1$ ، مساحت مثلثی که دو رأس آن صفرهای این سهمی و رأس سوم منطبق بر رأس سهمی باشد، برابر ۱ است. مجموع مقادیر ممکن برای m کدام است؟

۳ (۴)

۴ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

$$41- \text{به ازای چند مقدار } t, \text{ معادله } \frac{t-1}{3x} = \frac{x+1}{x^2-2x} \text{ جواب ندارد؟}$$

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

$$42- \text{اگر } x = k \text{ جوابی از معادله } \frac{x-1}{x+2} + \frac{2}{x} = \frac{4x-4}{x^2-x} \text{ باشد، قدر مطلق تفاضل مقادیر به دست آمده برای } k \text{ چقدر است؟}$$

۶ (۴)

۵ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

$$43- \text{معادله } \sqrt{x^2 - x + \sqrt{x-6}} - \sqrt{x+5} - \sqrt{6-x} = 2x-1 \text{ چند جواب دارد؟}$$

۱) یک جواب مثبت

۲) یک جواب منفی

۳) دو جواب مختلف

۴۴- پاره خط MN به طول ۸ مفروض است. چند نقطه در صفحه وجود دارد که به فاصله $\frac{3}{5}$ واحد از هر یک از نقاط M و N باشد؟

۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۵- نقاط $(1, 2), (2, 3), (3, 4)$ و $(4, 1)$ مفروضند. چند نقطه در صفحه وجود دارد که فاصله ااش از نقاط A و B برابر و فاصله اش از نقطه C برابر باشد؟

 $\sqrt{2}$

۱) صفر

۴) بی شمار

۲ (۳)

۱ (۲)

۴۶- روی پاره خط AB به طول ۱۵، نقطه های M و N را چنان در نظر می گیریم که $\frac{NB}{AN} = \frac{AM}{MB} = ۴$ باشد. طول پاره خط MN کدام است؟

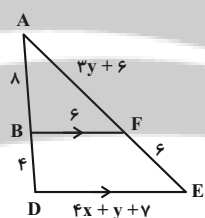
۹ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

۴۷- در شکل زیر $BF \parallel ED$ است. حاصل $x+y$ کدام است؟



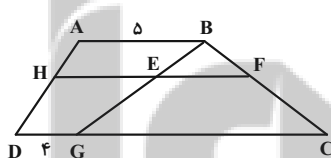
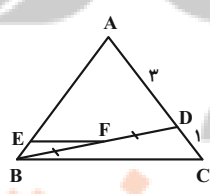
۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

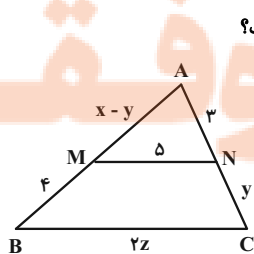
۴۸- در شکل زیر $ABCD$ ذوزنقه است. در صورتی که داشته باشیم $HE = ۱۹$ و $DC = ۱۹$ ، $AB = ۵$ و نیز $BC = \frac{BE}{BG} = \frac{۲}{y}$ ، اندازه HE کدام است؟

 $\frac{۲۷}{۷}$ (۱) $\frac{۳۰}{۷}$ (۲) $\frac{۳۳}{۷}$ (۳) $\frac{۴۶}{۷}$ (۴)

۴۹- در شکل زیر $FD = BF$ و $EF \parallel BC$ است. مقدار $\frac{EF}{BC}$ چقدر است؟

 $\frac{۱}{۴}$ (۲) $\frac{۳}{۴}$ (۳) $\frac{۱}{۸}$ (۴) $\frac{۱}{۳}$ (۱) $\frac{۱}{۶}$ (۲)

۱۵ (۳)



۵ (۱)

۱۰ (۲)

۱۵ (۳)

۲۰ (۴)



دقيقة ۲۰

زیست‌شناسی (۲)-عادی

زیست‌شناسی (۲)
تنظیم عصبی، حواس، دستگاه حرکتی
صفحه‌های ۱ تا ۵۲

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس زیست‌شناسی (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 امروز چیست؟

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

۵۱- با توجه به نمودار زیر که فرایند پتانسیل عمل را در یک یاخته عصبی موجود در بصل النخاع انسان نشان می‌دهد، کدام عبارت درست است؟

۱) در نقطه C نسبت به A، غلظت نوعی یون که اغلب برای گیاهان غیرقابل دسترس است، در یاخته بیشتر می‌باشد.

۲) در نقطه A همانند C، به واسطه باز بودن دریچه همه کانال‌های انتقال دهنده یون‌ها، عبور یون‌ها در جهت شبی غلظت دیده می‌شود.

۳) در نقطه B، با بیشترین مقدار بار الکتریکی درون یاخته، به دلیل بسته بودن کانال‌های دریچه‌دار برای یک لحظه، سدیمی وارد و پتانسیمی خارج نمی‌شود.

۴) در نقطه B، کانالی که دریچه آن به مدت طولانی به سمت داخل باز می‌شود، سبب نزول منحنی نمودار و برگشت به بیشترین اختلاف پتانسیل می‌گردد.



۵۲- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در ساختار گوش یک انسان سالم و ایستاده،»

۱) کوچکترین استخوان موجود در گوش میانی، نسبت به شاخه عصب خارج شده از بخش دهیزی گوش در سطحی پایین‌تر قرار دارد.

۲) بخشی که با حرکت سر، مایع درون آن به حرکت در می‌آید، نسبت به پرده قرار گرفته در انتهای مجرای شنوایی، در سطحی بالاتر قرار دارد.

۳) مفصل میان استخوان‌های چکشی و سندانی، نسبت به پرده‌ای نازک که پشت آن بخش حلقونی گوش قرار گرفته، در سطحی پایین‌تر قرار دارد.

۴) جایگاه قرارگیری گیرندهای مژکدار شنوایی، نسبت به بخشی که سبب لرزش صحیح پرده صماحت می‌شود، در سطحی بالاتر قرار دارد.

۵۳- با توجه به مطالب کتاب درسی، هر گیرنده‌ای در پوست انسان سالم و بالغ که برخلاف گیرندهای که

۱) قابلیت عبور از غشای پایه بخش سطحی پوست را دارد- در بافت دارای یاخته‌های ذخیره کننده انرژی یافت می‌شود، از نوع پیکری است.

۲) دارای بافت پوششی چندلایه در اطراف خود است- مغز را هنگام سکون و حرکت آگاه می‌سازد، در مجاورت قطوف ترین رگ‌های پوست می‌باشد.

۳) در دیواره قطوف برخی رگ‌های بدن یافت می‌شود- ضمن همکاری با هیپوتالاموس در گروه دیگری از رگ‌ها یافت می‌شود، فاقد قابلیت سازش است.

۴) دارای پوشش انعطاف‌پذیر می‌باشد- دارای تراکم نامساوی در پوست بخش‌های مختلف بدن است، علاوه بر پوست در قسمت‌های دیگر نیز وجود دارد.

۵۴- کدام مورد در ارتباط با فرایند انقباض در یک ماهیچه اسکلتی در بدن فردی سالم به درستی بیان شده است؟

۱) در نخستین اتفاق مربوط به انقباض ماهیچه، موج تحریک در تارچه ماهیچه‌ای ایجاد می‌شود.

۲) در انجام عمل انقباض، با کوتاه شدن رشته‌های پروتئینی اکتین و میوزین، فاصله دو خط Z هر سارکومر به هم کم می‌شود.

۳) برای شروع انقباض در یاخته ماهیچه اسکلتی باید پیام انقباض از طریق نورون حرکتی اعصاب خودمحختار به این یاخته منتقل شود.

۴) در انجام انقباض، در صورت وجود ATP و جدا شدن میوزین از اکتین، زاویه بین سر میوزین با دم آن افزایش خواهد یافت.

۵۵- مطابق کتاب درسی، در ارتباط با نوعی بیماری که به علت تخرب در میزان پوششی ایجاد می‌گردد که عایق کننده یاخته عصبی بوده و مانع عبور یون‌ها از غشای یاخته‌های عصبی در برخی نقاط می‌شود، کدام مورد درست است؟

۱) سبب افزایش تماس غشای همه اجزای یاخته‌های عصبی با مایع بین یاخته‌ای می‌گردد.

۲) به علت کاهش ماده سفید موجود در قشر مخ و مرکز نخاع، در ارسال پیام‌های عصبی اختلال ایجاد می‌شود.

۳) در صورت آسیب به بخشی از ساقه مغز که در بالای مرکز تنظیم ترشح بزرگ قرار دارد، پیامدهای مشابه با این بیماری ظاهر می‌شود.

۴) بی‌حسی و لرزش افراد مبتلا، ناشی از تخرب یاخته‌های در سیستم عصبی مرکزی آنان است که قطعاً وظیفه ایجاد داربست‌هایی برای استقرار و دفاع را دارند.

۵۶- با توجه به مطالب کتاب درسی، کدام گزینه جمله زیر را به نحو متفاوتی کامل می‌کند؟

«در بدن انسان، گروهی از گیرندهای حس پیکری که، به شکل دیده می‌شوند.»

۱) در ایجاد یک ساز و کار حفاظتی تنها پس از تخرب بافت، موثراند- انتهای دندرتیت آزاد در قسمت‌های متعدد بدن

۲) جایگاه قسمت‌های مختلف بدن را هنگام سکون و حرکت به مغز اطلاع می‌دهند- منشعب و بدون پوشش در زردی

۳) از نظر نوع محرک تغییردهنده نفوذپذیری غشاء، مشابه گیرنده تماسی می‌باشند- همواره غیرمنشعب و بدون پوشش

۴) در مجاورت نوعی بافت دارای رشته‌های پروتئینی قرار دارند- انتهای دندرتیت پوشش دار سازش‌ناپذیر



۵۷- در رابطه با محل ارتباط یاخته‌های عصبی برای انتقال پیام عصبی یاخته‌پیش‌همایه‌ای، کدام مورد نادرست است؟

- (۱) یاخته‌پیش‌همایه‌ای می‌تواند هم‌مان با بخش‌های مختلف یاخته پس‌همایه‌ای، همایه تشکیل دهد.
- (۲) یاخته‌پیش‌همایه‌ای می‌تواند هنگام انتقال پیام عصبی، ریزکیسه‌هایی با ابعاد مختلف ساخته و ترشح کند.
- (۳) یاخته‌پیش‌همایه‌ای می‌تواند برای هدایت ریزکیسه‌های حاوی ناقل عصبی از انرژی راکیزه‌های جسم یاخته‌ای استفاده کند.
- (۴) یاخته‌پیش‌همایه‌ای می‌تواند با ترشح انتقال دهنده عصبی در محل همایه، غلظت یون سدیم در فضای همایه را تغییر ندهد.

۵۸- کدام مورد، درباره ساختار بخشی از تنیه یک استخوان دراز و اجزای آن، نادرست بیان شده است؟

- (۱) رگ‌های خونی مجرای یک سامانه هاورس با سامانه‌های هاورس مجاور ارتباط عرضی دارند.
- (۲) رگ‌های خونی استخوان، از پرده پیوندی دو لایه محافظت‌کننده استخوان نیز عبور می‌کنند.
- (۳) همه یاخته‌های استخوانی بخش فشرده، درون تیغه‌های هم‌مرک سامانه هاورس قرار گرفته‌اند.
- (۴) سیاهرگ مجرای هاورس نسبت به سخرگ آن، فضای داخلی بیشتری دارد و مقدار خون بیشتری را می‌تواند حمل کند.

۵۹- در ارتباط با نحوه تأمین انرژی توسط ماهیچه‌های اسکلتی، کدام مورد به درستی بیان شده است؟

- (۱) تنها در صورت عدم جبران کافی کمبود اکسیژن، عضلات از نوعی ماده فسفاتدار به عنوان منبع انرژی استفاده می‌کنند.
- (۲) انباستن نوعی اسید در اثر عدم تجزیه کامل گلوكر، تنها به دنبال تمرينات کوتاه می‌باشد.
- (۳) در شرایط وجود O_2 ، یاخته‌ماهیچه‌ای از ATP و در عدم وجود آن از برخی واحدهای سازنده تری‌گلیسرید استفاده می‌کند.
- (۴) تحریک گیرنده بدون پوشش در عضله اسکلتی، به واسطه مخصوصات جانبی ناشی از تجزیه بی‌هوای گلوکز می‌باشد.

۶۰- با توجه به مطالب کتاب درسی، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در نوعی بیماری مرتبط با انسان که می‌شود، محتمل است.»

- (۱) چشم- طی بروز اختلال در بزرگ‌ترین بخش ساقه مغز، ایجاد- آسیب به قسمت شفاف و برآمده جلوی چشم

- ۲ گوش- در پی کاهش مواد ترشحی و آسیب به موهای کرک مانند، ایجاد- اختلال در عملکرد بخش لاله‌ای شکل گوش

- ۳ چشم- به دنبال آن، تصویر غیر واضحی از اجسام در شبکیه تشکیل- تغییر سطح هر یک از ساختارهای زنده، شفاف و دارای تحدب چشم

- ۴ گوش- حرکت مایع دارای تماس با ماده ژلاتینی در برگیرنده مژک‌ها، با مشکل مواجه- اختلال در عملکرد بخش حاوی درخت زندگی

۶۱- با توجه به تصویر مقابل کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) برای مشاهده بطن سوم باید ساختار سفید رنگ موجود در بخش D را در امتداد شیار بین دو نیمکره آن برش داد.

- ۲ محل تقویت همه اطلاعات حسی می‌باشد تا در نهایت پیام‌ها به جایگاهی ارسال شود که نتیجه آن عملکرد هوشمندانه است.

- ۳ در تشریح مغز گوسفند می‌توان با برش طولی در رابط سه گوش، بخش A را در زیر آن مشاهده نمود.

- ۴ سامانه‌ای که در احساسات نقش ایفا می‌کند با B و C در ارتباط مستقیم است.

۶۲- با فرض این که شکل زیر بخشی از ماهیچه چرخاننده کره چشم را نشان می‌دهد، می‌توان بیان داشت

- (۱) بخش ۱، نوعی بافت پیوندی است که در کنار هم قرار دادن استخوان‌ها در تعداد کمی از مفاصل بدن انسان نقش دارند.

- ۲ بخش ۲، نوعی ساختار غیر یاخته‌ای با ظاهری مخطط بوده و از واحدهای تکراری تشکیل شده است.

- ۳ بخش ۳ همانند بخش ۲، ضمن داشتن رشته‌های بروتئینی در ساختار خود، با نوعی بافت پیوندی مجاورت دارند.

- ۴ بخش ۱ برخلاف بخش ۳، با تغییر انداز در طول ماهیچه، قطعاً موجب جایه جایی استخوان به مقدار زیادی می‌شود.

۶۳- چند مورد عبارت زیر را، درباره ساختار اسکلت یک فرد سالم و بالغ، به درستی کامل می‌کنند؟

«هر استخوان نوعی استخوان است و با استخوان‌های نوعی مفصل می‌سازد.

- (الف) زند زیرین- دراز- مج دست- متحرک

- (ب) نیم لگن- پهن- ران- گوی و کاسه

- (د) بازو- دراز- ساعد- لوایی

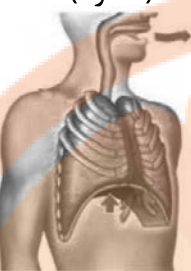
- (ج) مهره- نامنظم- دنده- متحرک



(شم. ارد'ه ۱)



(شم. ارد'ه ۲)



۶۴- با توجه به شکل زیر، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در یک انسان سالم و بالغ، هرگاه فرایند تنفسی رخ می‌دهد بطور حتم»

(۱) شماره «۱»- به دنبال انجام حرکات پارویی در ماهیچه اسکلتی بالاتر از ترقوه، خطوط تیره وسط نوار روشن سارکومر به سمت هم کشیده می‌شوند.

(۲) شماره «۲»- اندازه ناحیه ایجاد شده از همپوشانی رشته‌های پروتئینی ضخیم و نازک در واحد ساختاری تارچه ماهیچه بین دندنهای داخلی قطعاً فاقد هرگونه تغییر می‌باشد.

(۳) شماره «۱» به شکل عمیق- در پی کاهش حجم حفره پوشیده شده با صفا، برای نخستین بار، پروتئین دارای زیراحد کروی از میوزین جدا می‌شود.

(۴) شماره «۲» به شکل عمیق- هر بار مصرف شکل رایج انرژی زیستی در فرایند انقباض ماهیچه‌های شکمی، به منظور بیان فریند انجام می‌شود.

۶۵- در ارتباط با انواع مفاصل موجود در بدن یک فرد سالم و بالغ چند مورد درست بیان شده است؟

الف) پرده سازنده مایع مفصلی و مایع مفصلی در مفاصل متحرک برخلاف ثابت وجود دارند.

ب) کسول مفصلی در مفاصل متحرک ضخامت کمتری نسبت به پرده سازنده مایع مفصلی دارد.

ج) در مفاصل متحرک، پرده سازنده مایع مفصلی و غضروف مفصلی در تماس مستقیم با مایع مفصلی قرار می‌گیرند.

د) در مفاصل متحرک، سر استخوان‌ها توسعه نوعی بافت احاطه شده است و این بافت در مجاورت بافت استخوانی اسفنجی قرار دارد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۶۶- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در جانوارانی که بخلاف انسان، بطور حتم»

(۱) ضمن داشتن اسکلت داخلی، بزرگ‌ترین بخش مغز آن‌ها را لوب بینای تشکیل می‌دهد- کاتال موجود در پوست آن‌ها، جانور را از شکار و شکارچی آگاه می‌کند.

(۲) در گونه‌ای از آن‌ها گوارش مواد غذایی در خارج از لوله گوارش آغاز می‌شود- طناب عصبی شکمی آن‌ها در ارسال پیام‌های چشایی و شنوایی به مغز در گونه‌های مختلف، نقش موثری دارد.

(۳) به سرعت غذا می‌خورند تا در فرصتی مناسب، غذا را دوباره گوارش کنند- ماهیچه تنگ کننده مردمک، به شکل حلقومی دور محل استقرار عدیسی دیده می‌شود.

(۴) سوراخ‌های زیر هر چشم، در دریافت پرتوهای بازتابی‌های از بدن شکار نفخ دارند- به وسیله کلیه‌هایی با توانایی زیاد در بازجذب آب، دمای بدن خود را پایین نگه می‌دارد.

۶۷- با توجه به شکل یاخته‌های اصلی تشکیل دهنده دستگاه عصبی انسان سالم و بالغ در کتاب درسی، کدام گزینه عبارت زیر را به طور مناسبی کامل می‌کند؟

در یاخته A طول رشته وارد کننده پیام به جسم یاخته‌ای از رشته دور کننده پیام بیشتر می‌باشد. در یاخته B ضمن قابلیت برقراری ارتباط بین دو نوع دیگر از یاخته‌ها، امکان حضور میلین وجود دارد. یاخته C دارای بیشترین گره رانوی نسبت به سایر یاخته‌ها در طول آسه خود است. با قاطعیت می‌توان گفت، یاخته A و B از نظر با هم شباهت و یاخته‌های B و C از نظر با هم متفاوتاند.

(۱) نگه داشتن محل اصلی سوخت و ساز خود، در فاصله دو غلاف میلین- برقراری ارتباط ویژه با یاخته‌های منشعب ماهیچه‌ای

(۲) قابلیت ترشح ناقل مهاری توسط زائد های خارج کننده پیام از جسم یاخته‌ای- نگه داشتن جسم یاخته‌ای در خارج دستگاه عصبی مرکزی

(۳) توانایی مبادله برخی مواد از لایه‌ای فراوان ترین لیپیدهای غشا- داشتن سیناپس با یاخته‌های غیر از یاخته‌های بافت عصبی

(۴) قرار دادن قسمتی از انشعابات سینوپلاسمی خود در خارج از بخش مرکزی دستگاه عصبی- برقراری سیناپس با چند یاخته

۶۸- مطابق کتاب درسی، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«هر جانداری که، قطعاً»

(۱) دارای طناب عصبی شکمی می‌باشد- گیرنده‌های نوری آن‌ها محرك‌هایی را دریافت می‌کنند که انسان به کمک دستگاه‌های ویژه، آن‌ها را دریافت می‌کند.

(۲) در هر بند از بدن یک گره عصبی در طناب عصبی دارد- رشته‌های عصبی موجود در شاخک‌هایش نسبت به رشته‌های عصبی موجود در پاهای میانی بلندتر می‌باشد.

(۳) دارای دستگاه عصبی با ساختار نردهای مانند کاملاً کشیده شده تا انتهای بدن است- همانند سایر جانوران، دارای ساز و کار تنظیم اسمزی می‌باشد.

(۴) دارای مغزی مشکل از چند گره به هم جوش خورده است- دارای لوله‌های متصل به هم برای انتقال گازهای تنفسی می‌باشد.

۶۹- چند مورد در ارتباط با اندامی با قابلیت دریافت بیشترین اطلاعات از محیط صحیح است؟

الف) هر بخشی که یاخته‌های آن، نوعی ویتامین را برای فعالیت اصلی خود مصرف می‌کند، به ماهیچه شرکت کننده در تطبیق متصل است.

ب) به دنبال کاهش طول یاخته‌های شعاعی عنیبه در نور کم، میزان تحریک‌پذیری گیرنده‌های مخروطی در بیشترین حالت ممکن می‌باشد.

ج) در تصویر پوش از آن، در محل اتصال یکی از ساختارهای شفاف به لایه‌ای که در تماس با دو نوع یاخته ماهیچه‌ای است، سوراخ‌هایی مشاهده می‌شود.

د) قسمتی از نازک‌ترین لایه آن که به شکل فرو رفته یافت می‌شود، ضمن مشاهده با دستگاه ویژه نسبت به سایر بخش‌ها تیره‌تر است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)



- ۷۰- کدام دو مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب می‌باشند؟
- «نوعی از یاخته‌های ماهیچه‌ای به شکل استوانه که دارای چند هسته می‌باشند، از نظر به یکدیگر شباهت و از نظر با یکدیگر تفاوت دارند.»
- الف) وجود در همه ماهیچه‌های بدن افراد کم تحرک- مصرف ATP تولیدی از اسیدهای چرب طی انقباض‌های معمولی
- ب) ظاهری مخطط به واسطه رشته‌های پروتئینی نازک اکتنین و ضخیم میوزین- سرعت انقباض
- ج) میزان رنگدانه قرمز شبیه هموگلوبین- داشتن کانال‌های عبوردهنده برخی یون‌ها
- د) تماس با عاملی که پس از تمرينات روزشی طولانی و شدید سبب درد و گرفتگی می‌شود- میزان میتوکندری
- (۱) الف و د (۲) ب و ج (۳) ب و ب (۴) ب و د

زیست‌شناسی (۲)- موازی

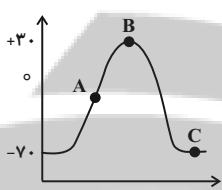
۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۲)

تنظیم عصبی، حواس، دستگاه

حرکتی

صفحه‌های ۱ تا ۴۴



۷۱- با توجه به نمودار زیر که فرایند پتانسیل عمل را در یک یاخته عصبی موجود در بصل النخاع انسان نشان می‌دهد،

کدام عبارت درست است؟

(۱) در نقطه C نسبت به A، غلظت نوعی یون که اغلب برای گیاهان غیرقابل دسترس است، در یاخته بیشتر می‌باشد.

(۲) در نقطه A همانند C، به واسطه باز بودن دریچه همه کانال‌های انتقال دهنده یون‌ها، عبور یون‌ها در جهت شبی غلظت دیده می‌شود.

(۳) در نقطه B، با بیشترین مقدار بار الکتریکی درون یاخته، به دلیل بسته بودن کانال‌های دریچه‌دار برای یک لحظه، سدیمی وارد و پتانسیمی خارج نمی‌شود.

(۴) در نقطه B، کانالی که دریچه آن به مدت طولانی به سمت داخل باز می‌شود، سبب نزول منحنی نمودار و برگشت به بیشترین اختلاف پتانسیل می‌گردد.

۷۲- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در ساختار گوش یک انسان سالم و ایستاده،»

(۱) کوچکترین استخوان موجود در گوش میانی، نسبت به شاخه عصب خارج شده از بخش دهیزی گوش در سطحی پایین‌تر قرار دارد.

(۲) بخشی که با حرکت سر، مابع درون آن به حرکت در می‌آید، نسبت به پرده قرار گرفته در انتهای مجرای شنوایی، در سطحی بالاتر قرار دارد.

(۳) مفصل میان استخوان‌های چکشی و سندانی، نسبت به پرده‌ای نازک که پشت آن بخش حلزونی گوش فرار گرفته، در سطحی پایین‌تر قرار دارد.

(۴) جایگاه قرارگیری گیرندهای مژک‌دار شنوایی، نسبت به بخشی که سبب لرزش صحیح پرده صماخ می‌شود، در سطحی بالاتر قرار دارد.

۷۳- با توجه به مطالب کتاب درسی، هر گیرندهای در پوست انسان سالم و بالغ که برخلاف گیرندهای کدام

(۱) قابلیت عبور از غشای پایه بخش سطحی پوست را دارد- در بافتی دارای یاخته‌های ذخیره کننده انرژی یافت می‌شود، از نوع پیکری است.

(۲) دارای بافت پوششی چندلایه در اطراف خود است- مغز را هنگام سکون و حرکت آگاه می‌سازد، در مجاورت قطورترین رگ‌های پوست می‌باشد.

(۳) در دیواره قطور برخی رگ‌های بدن یافت می‌شود- ضمن همکاری با هیپوتالاموس در گروه دیگری از رگ‌ها یافت می‌شود، فاقد قابلیت سازش است.

(۴) دارای پوشش انعطاف‌پذیر می‌باشد- دارای تراکم نامساوی در پوست بخش‌های مختلف بدن است، علاوه بر پوست در قسمت‌های دیگر نیز وجود دارد.

۷۴- در غشای یاخته‌های عصبی، در ارتباط با پروتئینی که با فعالیت پیشترش، سبب بازگشت غلظت یون‌های سدیم و پتانسیم به حالت آرامش می‌گردد، کدام

مورد درست است؟

(۱) جایگاه برای قرارگیری یون‌های بزرگ‌تر و ۲ جایگاه برای قرارگیری یون‌های کوچک‌تر دارد.

(۲) هنگام تولید فسفات آزاد در درون یاخته، این پروتئین مشغول خارج کردن یون‌های سدیم است.

(۳) بهطور حتم دارای شکلی مشابه با سایر پروتئین‌های انتقال دهنده مواد از محیط با غلظت کم به زیاد هستند.

(۴) انرژی مورد مصرف آن همانند هر فرایند مشابه آن همواره از مولکول ATP تأمین می‌شود.

۷۵- مطابق کتاب درسی، در ارتباط با نوعی بیماری که به علت تخریب در میزان پوششی ایجاد می‌گردد که عایق کننده یاخته‌های عصبی بوده و مانع عبور یون‌ها از

غضای یاخته‌های عصبی در برخی نقاط می‌شود، کدام مورد درست است؟

(۱) سبب افزایش تماس غشای همه اجزای یاخته‌های عصبی با مایع بین یاخته‌ای می‌گردد.

(۲) به علت کاهش ماده سفید موجود در قشر مخ و مرکز نخاع، در ارسال پیام‌های عصبی اختلال ایجاد می‌شود.

(۳) در صورت آسیب به بخشی از ساقه مغز که در بالای مرکز تنظیم ترشح براق قرار دارد، پیامدهای مشابه با این بیماری ظاهر می‌شود.

(۴) بی حسی و لرزش افراد مبتلا، ناشی از تخریب یاخته‌هایی در سیستم عصبی مرکزی آنان است که قطعاً وظیفه ایجاد داریستهایی برای استقرار و دفاع را دارند.



۷۶- با توجه به مطالب کتاب درسی، کدام گزینه جمله زیر را به نحو متفاوتی کامل می‌کند؟

«در بدن انسان، گروهی از گیرنده‌های حس پیکری که، به شکل دیده می‌شوند.»

۱) در ایجاد یک ساز و کار حفاظتی تنها پس از تحریب بافت، موثراند- انتهای دندربیت آزاد در قسمت‌های متعدد بدن

۲) جایگاه قسمت‌های مختلف بدن را هنگام سکون و حرکت به مغز اطلاع می‌دهند- منشعب و بدون پوشش در زردی

۳) از نظر نوع حرکت تغییر دهنده نفوذپذیری غشای متابه گیرنده تماسی می‌باشد- همواره غیرمنشعب و بدون پوشش

۴) در مجاورت نوعی بافت دارای رشته‌های پروتئینی قرار دارند- انتهای دندربیت پوشش دار سازش ناپذیر

۷۷- در رابطه با محل ارتباط یاخته‌های عصبی برای انتقال پیام عصبی یاخته پیش‌همایه‌ای کدام مورد، نادرست است؟

۱) یاخته پیش‌همایه‌ای می‌تواند همزمان با بخش‌های مختلف یاخته پیش‌همایه‌ای، همایه تشکیل دهد.

۲) یاخته پیش‌همایه‌ای می‌تواند هنگام انتقال پیام عصبی، ریزکیسه‌هایی با ابعاد مختلف ساخته و ترشح کند.

۳) یاخته پیش‌همایه‌ای می‌تواند برای هدایت ریزکیسه‌های حاوی ناقل عصبی از انرژی راکیزه‌های جسم یاخته‌ای استفاده کند.

۴) یاخته پیش‌همایه‌ای می‌تواند با ترشح انتقال دهنده عصبی در محل همایه، غلظت یون سدیم در فضای همایه را تغییر ندهد.

۷۸- کدام مورد، درباره ساختار بخشی از تنه یک استخوان دراز و اجزای آن، نادرست بیان شده است؟

۱) رگ‌های خونی مجرای یک سامانه هاورس با سامانه‌های هاورس مجاور ارتباط عرضی دارند.

۲) رگ‌های خونی استخوان، از پرده پیوندی دو لایه محافظت کننده استخوان نیز عبور می‌کند.

۳) همه یاخته‌های استخوانی بخش فشرده، درون تیغه‌های هم‌مرک سامانه هاورس قرار گرفته‌اند.

۴) سیاهرگ مجرای هاورس نسبت به سرخرگ آن، فضای داخلی بیشتری دارد و مقدار خون بیشتری را می‌تواند حمل کند.

۷۹- چند مورد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«هر مفصلی که، قطعاً»

الف) کپسول دارد- غیرمتحرک نیست.

ب) در آن استخوان مهره شرکت دارد- از نوع لغزنه است.

ج) در بیش از ۲ جهت حرکت می‌کند- گوی و کاسه‌ای می‌باشد.

د) ثابت نیست- مایع بین مفصلی دارد.

۱)

۲)

۳)

۴)

۸۰- با توجه به مطالب کتاب درسی، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در نوعی بیماری مرتبط با انسان که می‌شود، محتمل است.»

۱) چشم- طی بروز اختلال در بزرگ‌ترین بخش ساقه مغز، ایجاد- آسیب به قسمت شفاف و برآمده جلوی چشم

۲) گوش- در پی کاهش مواد ترشحی و آسیب به موهای کرک مانند، ایجاد- اختلال در عملکرد بخش لاله‌ای شکل گوش

۳) چشم- به دنبال آن، تصویر غیرواضحی از اجسام در شبکیه تشکیل- تغییر سطح هر یک از ساختارهای زنده، شفاف و دارای تحدب چشم

۴) گوش- حرکت مایع دارای تماس با ماده ژلاتینه دربرگیرنده مژک‌ها، با مشکل مواجه- اختلال در عملکرد بخش حاوی درخت زندگی

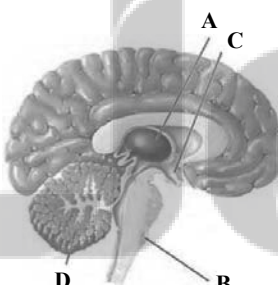
۸۱- با توجه به تصویر مقابل کدام گزینه صحیح است؟

۱) برای مشاهده بطن سوم باید ساختار سفید رنگ موجود در بخش D را در امتداد شیار بین دو نیمکره آن برش داد.

۲) محل تقویت همه اطلاعات حسی می‌باشد تا در نهایت پیام‌ها به جایگاهی ارسال شود که نتیجه آن عملکرد هوشمندانه است.

۳) در تشریح مغز گوسفند می‌توان با برش طولی در رابطه سه گوش، بخش A را در زیر آن مشاهده نمود.

۴) سامانه‌ای که در احساسات نقش ایفا می‌کند با B و C در ارتباط مستقیم است.



۸۲- کدام مورد، در ارتباط با بخش شنوایی و بخش تعادلی گوش یک فرد سالم، به درستی بیان شده است؟

۱) با خم شدن مژک‌های گیرنده‌ها، ابتدا کانال‌های یونی غشایی باز می‌شود و سپس رشته‌های عصبی را به مغز ارسال می‌کنند.

۲) بخش شنوایی گوش همانند بخش تعادلی گوش، توسط استخوان گنجمه که بخشی از اسکلت جانبه است، محافظت می‌شوند.

۳) در بخش شنوایی گوش، یاخته‌های پوششی تعداد بیشتری دارند، که در چند لایه قرار گرفته‌اند و هیچ یک از آن‌ها به غشای پایه اتصال ندارند.

۴) بخش متورم ایجاد شده از مسیر یاخته‌های عصبی خارج شده از بخش تعادلی گوش در سطح بالاتر از محل مفصل استخوان سندانی و رکابی است.

۸۳- چند مورد عبارت زیر را، درباره ساختار اسکلت یک فرد سالم و بالغ، به درستی کامل می‌کند؟

«هر استخوان نوعی استخوان است و با استخوان‌های نوعی مفصل می‌سازد.»

الف) زند زبرین- دراز- مج دست- متتحرک

ب) نیم لگن- پهن- ران- گوی و کاسه

د) بازو- دراز- ساعد- لولای

ج) مهرو- نامنظم- دنده- متتحرک

۱)

۲)

۳)

۴)



- ۹۰- با در نظر گرفتن فرایند عقب کشیدن دست، چند مورد درباره یاخته‌های عصبی که تنها بخشی از آن‌ها در ماده خاکستری نخاع دیده می‌شود، درست می‌باشد؟
- (الف) در بعضی از یاخته‌ها، طول دارینه دارای میلین ممکن است از آسه‌های یاخته بلندتر باشد.
- (ب) در بعضی از یاخته‌ها، آسه کوتاه فاقد میلین به همراه جسم یاخته‌ای دارای هسته گرد دیده می‌شود.
- (ج) در بعضی از یاخته‌ها، آسه بسیار بلند توسط چندین نوع مختلف از یاخته‌های پشتیبان میلین دار شده است.
- (د) در بعضی از یاخته‌ها، بلندترین رشتة حاوی گره رانویه چهت جابه‌جایی پیام به صورت جهشی است.

(۱) صفر

۱

۲

۳

۴

- ۸۹- چند مورد در ارتباط با اندامی با قابلیت دریافت بیشترین اطلاعات از محیط صحیح است؟
- (الف) هر بخشی که یاخته‌های آن، نوعی ویتمین را برای فعالیت اصلی خود مصرف می‌کنند، به ماهیچه شرکت کننده در تطبیق متصل است.
- (ب) به دنبال انقباض یاخته‌های شعاعی عنیبه در نور کم، میزان تحریک پذیری گیرنده‌های مخوبی در بیشترین حالت ممکن می‌باشد.
- (ج) در تصویر برش از آن، در محل اتصال یکی از ساختارهای شفاف به لایه‌ای که در تماس با دو نوع یاخته ماهیچه‌ای است، سوراخ‌های مشاهده می‌شود.
- (د) قسمتی از نازک‌ترین لایه آن که به شکل فرو رفته یافت می‌شود، ضمن مشاهده با دستگاه ویژه نسبت به سایر بخش‌ها تیره‌تر است.

۱

۲

۳

۴

- ۸۸- «هر جانداری که ، قطعاً ». مطابق کتاب درسی، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- (۱) دارای طول رشتة وارد کننده پیام به جسم یاخته‌ای از رشتة دور کننده پیام بیشتر می‌باشد. در یاخته A دارای برقاری ارتباط بین دو نوع دیگر از این یاخته‌ها، امکان حضور میلین وجود دارد. یاخته C دارای بیشترین گره رانویه نسبت به سایر یاخته‌ها در طول آسه خود است. با قاطعیت می‌توان گفت، یاخته A و B از نظر با هم شباهت و یاخته‌های C و B از نظر با هم متفاوت‌اند.
- (۲) قابلیت ترشح ناقل مهاری توسط زائد های خارج کننده پیام از جسم یاخته‌ای -نگه داشتن جسم یاخته‌ای در خارج دستگاه عصبی مرکزی
- (۳) توانایی مبادله برخی مواد از لایه‌ای فراوان ترین لیپیدهای غشا- داشتن سیناپس با یاخته‌های غیر از یاخته‌های بافت عصبی
- (۴) قرار دادن قسمتی از انشعابات سینوپلاسمی خود در خارج از بخش سیناپس با چند یاخته

- ۸۷- با توجه به شکل یاخته‌های اصلی تشکیل دهنده دستگاه عصبی انسان سالم و بالغ در کتاب درسی، کدام گزینه عبارت زیر را به طور مناسبی کامل می‌کند؟
- (۱) در یاخته A طول رشتة وارد کننده پیام به جسم یاخته‌ای از رشتة دور کننده پیام بیشتر می‌باشد. در یاخته B دارای قابلیت برقاری ارتباط بین دو نوع دیگر از این یاخته‌ها، امکان حضور میلین وجود دارد. یاخته C دارای بیشترین گره رانویه نسبت به سایر یاخته‌ها در طول آسه خود است. با قاطعیت می‌توان گفت، یاخته A و B از نظر با هم شباهت و یاخته‌های C و B از نظر با هم متفاوت‌اند.

- ۸۶- «در جانوارانی که برخلاف انسان، به طور حتم ». مطابق کتاب درسی، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- (۱) ضمن داشتن قلب دو حفره‌ای در تمام طول حیات، بزرگ‌ترین بخش مغز آن‌ها را لوب بینایی تشکیل می‌دهد- کانال موجود در پوست آن‌ها، جانور را از شکار و شکارچی آگاه می‌کند.
- (۲) در گونه‌های از آن‌ها گوارش مواد غذایی در خارج از لوله گوارش آغاز می‌شود- طناب عصبی شکمی آن‌ها در ارسال پیام‌های چشایی و شنوایی به مغز در گونه‌های مختلف، نقش موثری دارد.
- (۳) به سرعت غذا می‌خورند تا در فرستی مناسب، غذا را دوباره گوارش کنند- ماهیچه تنگ کننده مردمک، به شکل حلقومی دور محل استقرار عدسي دیده می‌شود.
- (۴) سوراخ‌های زیر هر چشم، در دریافت پرتوهای بازتابیده از بدن شکار نقش دارند- به وسیله کلیه‌هایی با توانایی زیاد در بازجذب آب، دمای بدن خود را پایین نگه می‌دارد.

- ۸۴- مطابق متن کتاب درسی چند مورد عبارت زیر را صحیح تکمیل نمی‌کند؟
- (الف) گیرنده حسی ویژه دارای زانده در انسان که محرك شیمیایی باعث ایجاد پتانسیل عمل در آن می‌گردد، ...»
- (ب) وجود نوعی مایع در تحریک و ایجاد پیام نقش دارد.
- (ج) بیشترین یاخته‌های موجود در آن بخش را تشکیل می‌دهند.
- (د) پیام را به یاخته عصبی پس‌سیناپس منتقل می‌کنند.

۱

۲

۳

۴

- ۸۵- در ارتباط با انواع مفاصل موجود در بدن یک فرد سالم و بالغ چند مورد درست بیان شده است؟
- (الف) پرده سازنده مایع مفصلی و مایع مفصلی در مفاصل متخرک برخلاف ثابت وجود دارند.
- (ب) کپسول مفصلی در مفاصل متخرک ضخامت کمتری نسبت به پرده سازنده مایع مفصلی دارد.
- (ج) در مفاصل متخرک، پرده سازنده مایع مفصلی و غضروف مفصلی در تماس مستقیم با مایع مفصلی قرار می‌گیرند.
- (د) در مفاصل متخرک، سر استخوان‌ها توسعه نوعی بافت احاطه شده است و این بافت در مجاورت بافت استخوانی اسفنجی قرار دارد.

۱

۲

۳

۴

۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)

الکتریسیته ساکن
صفحه های ۱ تا ۳۸

فیزیک (۲) - عادی

هدفگذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوالاتی 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

۹۱- چند مورد از مقادیر زیر، می‌تواند مربوط به بار الکتریکی خالص یک جسم باشد؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)

ب) $2 \times 10^{-17} C$

ت) $3 \times 10^{-9} pC$

۲

۴

الف) $8 \mu C$

پ) $1/28 \times 10^{-10} nC$

۱

۳

۹۲- دو کره رسانای مشابه A و B، دارای بارهای الکتریکی $q_A = |q_B| = 2q$ هستند. اگر دو کره را به هم تماس دهیم، تعدادی از کره به کره دیگر منتقل می‌شود. (انتقال بار فقط بین کره‌ها صورت می‌گیرد).

B پروتون -

A پروتون -

B الکترون -

A الکترون -

۹۳- شکل زیر نمودار بزرگی نیروی الکتریکی (F) بین دو ذره باردار یکسان q را بر حسب فاصله آنها از هم (r)، نشان می‌دهد. بزرگی q بر حسب

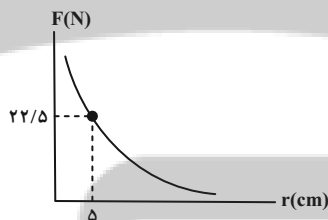
میکروکولون کدام است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$)

۱

۲/۵

۴

۵

۹۴- دو گوی رسانای کوچک و یکسان با بارهای q_1 و q_2 را به یکدیگر تماس می‌دهیم. در چند مورد از شرایط زیر، اندازه نیروی الکتریکی ای که گوی‌ها به هم وارد می‌کنند، تغییر نمی‌کند؟ (r و r' به ترتیب فاصله گوی‌ها قبل و بعد از تماس به یکدیگر است).

ب) $r = r'$ و $q_2 = 2q_1$

الف) $r = 2\sqrt{2}r'$ و $q_2 = -2q_1$

ت) $r' = \frac{\sqrt{3}}{3}r$ و $q_2 = -3q_1$

ب) $r = \frac{\sqrt{3}}{2}r'$ و $q_2 = 3q_1$

۳

۲

۱

۰

۹۵- مطابق شکل زیر، بار نقطه‌ای Q روی امتداد خط واصل بارهای نقطه‌ای $q_1 = -2/45 \mu C$ و $q_2 = 1/25 \mu C$ واقع شده است. اگر نیروی الکتریکیخالص وارد بر بار Q صفر باشد، $\frac{d'}{d}$ کدام است؟

۱

۲

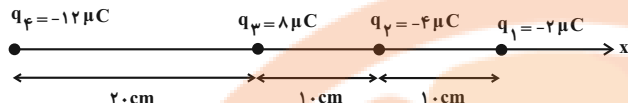
۳

۴





۹۶- مطابق شکل زیر، چهار بار الکتریکی نقطه‌ای روی محور x ثابت شده‌اند. بردار نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_4 در SI کدام است؟



$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

$$-15/45 \vec{i} \quad (1)$$

$$15/45 \vec{i} \quad (2)$$

$$-18/15 \vec{i} \quad (3)$$

$$18/15 \vec{i} \quad (4)$$

۹۷- چهار بار الکتریکی یکسان که اندازه هر یک $q = 2 \mu C$ است، در رأس‌های یک مربع ثابت شده‌اند. اگر بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر هر یک از

$$\text{بارها تقریباً } 1/2 N \text{ باشد، مساحت مربع } \sqrt{2} \text{ سانتی‌متر مربع است؟ } (k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

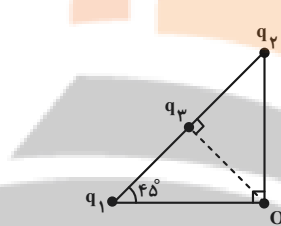
$$570 \quad (4)$$

$$520 \quad (3)$$

$$470 \quad (2)$$

$$420 \quad (1)$$

۹۸- مطابق شکل زیر، اگر میدان الکتریکی خالص ناشی از سه بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 , q_2 و q_3 در نقطه O صفر باشد، کدام گزینه صحیح است؟



$$q_1 = q_2 = -\frac{\sqrt{2}}{2} q_3 \quad (1)$$

$$q_1 = q_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} q_3 \quad (2)$$

$$q_1 = q_2 = \sqrt{2} q_3 \quad (3)$$

$$q_1 = q_2 = -\sqrt{2} q_3 \quad (4)$$

۹۹- در یک میدان الکتریکی یکنواخت، ذره بارداری را با تنیدی $\frac{V}{2}$ از نقطه M در راستای خطوط میدان الکتریکی پرتاب می‌کنیم و ذره با تنیدی $\frac{V}{2}$ از نقطه N عبور می‌کند. اگر جهت حرکت ذره باردار در نقطه P تعییر کند، در این صورت نسبت اختلاف پتانسیل الکتریکی بین نقاط M و N ، یعنی $(V_M - V_N)$ به اختلاف پتانسیل بین نقاط N و P ، یعنی $(V_P - V_N)$ ، کدام است؟ (از نیروی وزن و اتلاف انرژی ذره صرف نظر کنید).

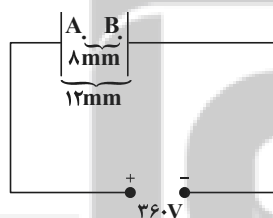
$$1 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$-3 \quad (1)$$

۱۰۰- مطابق شکل زیر دو صفحه رسانای باردار به اختلاف پتانسیل ثابت شده‌اند. فاصله بین دو صفحه 360 mm افزایش می‌دهیم. اگر اختلاف پتانسیل نقاط A و B یعنی $(V_B - V_A)$ در حالت اول V_{AB} و در حالت دوم V'_{AB} باشد، حاصل $(V'_{AB} - V_{AB})$ چند ولت است؟



$$24 \quad (1)$$

$$48 \quad (2)$$

$$-24 \quad (3)$$

$$-48 \quad (4)$$

۱۰۱- در شکل زیر، بار الکتریکی نقطه‌ای q را یک بار با شتاب ثابت و بار دیگر با سرعت ثابت در میدان الکتریکی یکنواخت \vec{E} از نقطه A تا نقطه B جابه‌جا می‌کنیم. در این دو حالت تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار چگونه است؟

$$1) \text{ در حالت اول بیشتر از حالت دوم است.}$$

$$2) \text{ در حالت اول کمتر از حالت دوم است.}$$

$$3) \text{ در هر دو حالت یکسان است.}$$

$$4) \text{ باید جهت سرعت و شتاب جسم معلوم باشد.}$$

۱۰۲- بزرگی میدان الکتریکی یکنواخت بین صفحه‌های یک خازن تخت برابر با $\frac{MV}{m}$ است. اگر ثابت دیالکتریک خازن ۵ باشد، در هر سانتی‌مترمربع از

$$\text{صفحه‌های خازن به طور متوسط چند میکروکولن بار الکتریکی ذخیره شده است؟ } (\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{F}{m})$$

$$1/8 \quad (4)$$

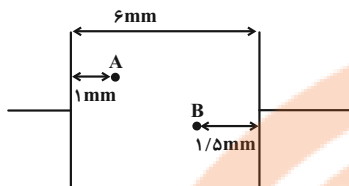
$$0/9 \quad (3)$$

$$0/18 \quad (2)$$

$$0/09 \quad (1)$$



- ۱۰۳- در شکل زیر ظرفیت خازن تختی که فاصله میان صفحات آن ۶ میلی‌متر است، $5\text{ mF}/3$ می‌باشد. اگر $C = 42\mu\text{F}$ بار الکتریکی در خازن ذخیره شده باشد، اندازه اختلاف پتانسیل بین نقاط A و B چند ولت است؟

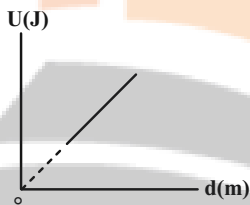


- (۱) ۱/۵
(۲) ۳
(۳) ۳/۵
(۴) ۷

- ۱۰۴- خازن تختی با ظرفیت $6\mu\text{F}$ را به یک باتری با اختلاف پتانسیل 10 V وصل می‌کنیم. اگر در حالی که خازن به باتری متصل است، فاصله صفحات خازن را ۳ برابر کنیم، انرژی ذخیره شده در آن چند میلی‌ژول تغییر می‌کند؟ (فروشکست الکتریکی اتفاق نمی‌افتد).

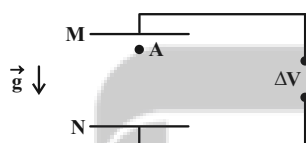
- (۱) ۰/۲
(۲) ۰/۴
(۳) ۰/۴
(۴) -۰/۲

- ۱۰۵- نمودار انرژی ذخیره شده در یک خازن تخت که بین صفحات آن هوا است، بر حسب فاصله صفحات آن مطابق شکل زیر است. اگر در این خازن با همین شرایط فاصله بین صفحات را با عایقی با ضریب دیالکتریک ۳ به طور کامل پُر کنیم، به ترتیب از راست به چپ بار خازن و انرژی ذخیره شده در آن چند برابر می‌شوند؟



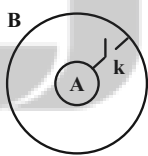
- (۱) ۱/۳
(۲) ۱/۳
(۳) ۳/۰
(۴) ۱/۳

- ۱۰۶- مطابق شکل زیر ذرهای به جرم 20 g و بار $3\mu\text{C}$ ، با سرعت $2\sqrt{2}\frac{\text{m}}{\text{s}}$ و رو به پایین از نقطه A درون میدان الکتریکی یکنواخت قائم بین دو صفحه رسانای M و N به بزرگی $\frac{N}{C} = 10^5$ پرتاپ می‌شود و پس از طی مسافت d متوقف می‌شود. d چند سانتی‌متر است؟ ($\text{g} = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}}$ و انتلاف انرژی نداریم).



- (۱) ۱۶
(۲) ۳۲
(۳) ۴۰
(۴) ۸۰

- ۱۰۷- در شکل زیر، کره رسانای A درون پوسته کروی و رسانای B قرار دارد و بار اولیه آنها به ترتیب q_A و $q_B = 20\mu\text{C}$ است. اگر کلید k بسته شود، در این صورت بار پوسته B به $8\mu\text{C}$ می‌رسد. بار اولیه کره A بر حسب میکروکولن کدام است؟



- (۱) ۱۲
(۲) -۲۸
(۳) -۱۲
(۴) ۲۸

- ۱۰۸- اگر اختلاف پتانسیل دو سر خازنی را ۸ ولت افزایش دهیم، بار الکتریکی ذخیره شده در آن $12\mu\text{C}$ تغییر می‌کند. اگر این خازن را به اختلاف پتانسیل ۱۰ ولت متصل کنیم، چند کولن بار الکتریکی در آن ذخیره می‌شود؟ (فروزیش الکتریکی اتفاق نمی‌افتد).

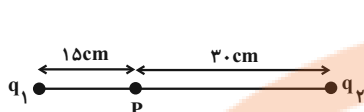
- (۱) ۱۲
(۲) 12×10^{-9}
(۳) 12×10^{-6}
(۴) 15×10^{-6}

- ۱۰۹- خازن تختی با دیالکتریکی با ثابت $1/5$ را به یک باتری متصل کرده‌ایم. در همین حالت فاصله بین صفحات خازن را 20 cm درصد افزایش می‌دهیم، سپس خازن را از باتری جدا کرده و دیالکتریک را از میان صفحات آن خارج می‌کنیم. بزرگی میدان الکتریکی بین صفحات خازن نسبت به حالت اول، چند برابر می‌شود؟

- (۱) $\frac{2}{3}$
(۲) $\frac{5}{9}$
(۳) $\frac{3}{2}$
(۴) $\frac{5}{4}$



۱۱۰- در شکل زیر، میدان الکتریکی برایند حاصل از دو بار نقطه‌ای q_1 و q_2 در نقطه P روی خط واصل دو بار برابر \vec{E} است. اگر بار q_1 را خنثی کنیم،



میدان در نقطه P برابر \vec{E} - می‌شود. نسبت $\frac{q_2}{q_1}$ کدام است؟

- (۱) ۲
(۲) -۲
(۳) ۴
(۴) -۴

۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)

الکتریسیته ساکن (بار الکتریکی، پایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی، قانون کولن، میدان الکتریکی، میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار، خطوط میدان الکتریکی، انرژی پتانسیل الکتریکی، پتانسیل الکتریکی و توزیع بار الکتریکی در اجسام رسانا)

صفحه‌های ۱ تا ۲۷

فیزیک (۲)- موازی

۱۱۱- چند مورد از مقادیر زیر، می‌تواند مربوط به بار الکتریکی خالص یک جسم باشد؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)

- (ب) $2 \times 10^{-17} C$
(ت) $3 \times 10^{-9} pC$
(۲) ۲
(۴) ۴

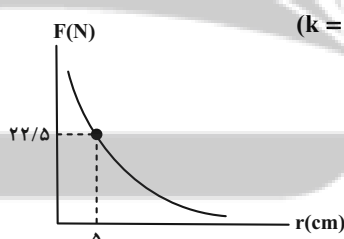
(پ) $1/28 \times 10^{-10} nC$

- (۱) ۱
(۳) ۳

۱۱۲- دو کره رسانای مشابه A و B ، دارای بارهای الکتریکی $q_A = 2q$ و $q_B = 2q$ هستند. اگر دو کره را به هم تماس دهیم، تعدادی از کره به کره دیگر منتقل می‌شود. (انتقال بار فقط بین کره‌ها صورت می‌گیرد.)

- (۱) الکترون -
(۲) الکترون -
(۳) پروتون -
(۴) پروتون -

۱۱۳- شکل زیر نمودار بزرگی نیروی الکتریکی (F) بین دو ذره باردار یکسان q را بر حسب فاصله آن‌ها از هم (r) نشان می‌دهد. بزرگی q بر حسب میکروکولن کدام است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$)



$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

- (۱) ۲
(۲) ۲/۵
(۳) ۴
(۴) ۵

۱۱۴- دو گوی رسانای کوچک و یکسان با بارهای q_1 و q_2 را به یکدیگر تماس می‌دهیم. در چند مورد از شرایط زیر، اندازه نیروی الکتریکی‌ای که گلوله‌ها به هم وارد می‌کنند، تغییر نمی‌کند؟ (r و r' به ترتیب فاصله گوی‌ها قبل و بعد از تماس به یکدیگر است).

- (ب) $r = r'$ و $q_2 = 2q_1$
(الف) $r = 2\sqrt{2}r'$ و $q_2 = -2q_1$
(ت) $r' = \frac{\sqrt{3}}{3}r$ و $q_2 = -3q_1$
(پ) $r = \frac{\sqrt{3}}{2}r'$ و $q_2 = 3q_1$

- (۱) ۲
(۳) ۴
(۴) صفر
(۵) ۳

۱۱۵- دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = 8nC$ و $q_2 = -4nC$ در فاصله مشخصی از یکدیگر قرار دارند. نیرویی که بار q_1 به q_2 وارد می‌کند، در SI به صورت $\vec{F}_{12} = 6\vec{i} - 2\vec{j}$ است. اگر جای دو بار q_1 و q_2 را با هم عوض کنیم، نیرویی که بار q_2 بر q_1 وارد می‌کند، در SI کدام است؟

- (۱) $6\vec{i} - 2\vec{j}$
(۲) $2\vec{i} - 3\vec{j}$
(۳) $-3\vec{i} + \vec{j}$
(۴) $-6\vec{i} + 2\vec{j}$

۱۱۶- بزرگی میدان الکتریکی حاصل از بار نقطه‌ای q_1 در فاصله d از آن برابر با $\frac{N}{C} \times 10^3$ است. چنانچه بار نقطه‌ای q_2 را از فاصله $\frac{d}{4}$ از بار q_1 تا

فاصله $\frac{d}{4}$ از آن جایه‌جا کنیم، نیروی الکتریکی وارد بر آن از طرف بار نقطه‌ای q_1 چند نیوتون تغییر می‌کند؟

- (۱) ۰/۸
(۲) ۰/۳۲
(۳) ۰/۴
(۴) ۰/۲۴



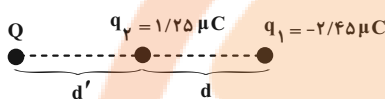
- ۱۱۷- کره کوچک و تویر فلزی A با بار الکتریکی q_A در میدان الکتریکی قائم \vec{E}_A در حالت تعادل قرار دارد. اگر کره کوچک و تویر فلزی B را که شعاع آن دو برابر شعاع کره A و بار الکتریکی آن برابر $-4q_A = -4q_B$ است، در میدان الکتریکی یکنواخت $\vec{E}_B = -4\vec{E}_A$ رها کنیم، چه اتفاقی برای آن می‌افتد؟ (کره‌های A و B هم‌جنس‌اند و g شتاب گرانشی است).

(۱) در حال تعادل باقی می‌ماند.

(۲) با شتاب g به سمت بالا شروع به حرکت می‌کند.

(۳) با شتاب $3g$ به سمت بالا شروع به حرکت می‌کند.

- ۱۱۸- مطابق شکل زیر، بار نقطه‌ای Q روی امتداد خط واصل بارهای نقطه‌ای $q_1 = -2/45\mu C$ و $q_2 = 1/25\mu C$ واقع شده است. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار Q صفر باشد، $\frac{d'}{d}$ کدام است؟



$\frac{5}{2}$ (۱)

$\frac{5}{7}$ (۲)

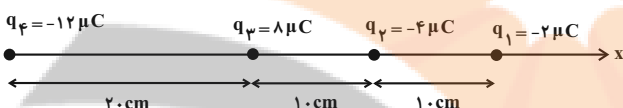
$\frac{7}{2}$ (۳)

$\frac{7}{5}$ (۱)

$\frac{7}{2}$ (۲)

- ۱۱۹- مطابق شکل زیر، چهار بار الکتریکی نقطه‌ای روی محور X ثابت شده‌اند. بردار نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_4 در SI کدام است؟

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$



$-15/45 \vec{i}$ (۱)

$15/45 \vec{i}$ (۲)

$-18/15 \vec{i}$ (۳)

$18/15 \vec{i}$ (۴)

- ۱۲۰- چهار بار الکتریکی یکسان که اندازه هر یک $q = 2\mu C$ است، در رأس‌های یک مربع ثابت شده‌اند. اگر بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر هر یک از

$$\text{بارها تقریباً } 1/2N \text{ باشد، مساحت مربع چند سانتی‌متر مربع است؟} \quad (\sqrt{2} \approx 1/4 \text{ و } k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

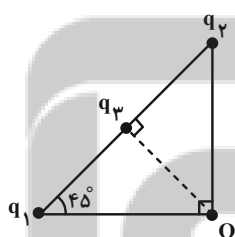
۵۷۰ (۴)

۵۲۰ (۳)

۴۷۰ (۲)

۴۲۰ (۱)

- ۱۲۱- مطابق شکل زیر، اگر میدان الکتریکی خالص ناشی از سه بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = q_2 = q_3 = q$ در نقطه O صفر باشد، کدام گزینه صحیح است؟



$$q_1 = q_2 = -\frac{\sqrt{2}}{2} q_3 \quad (۱)$$

$$q_1 = q_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} q_3 \quad (۲)$$

$$q_1 = q_2 = \sqrt{2} q_3 \quad (۳)$$

$$q_1 = q_2 = -\sqrt{2} q_3 \quad (۴)$$

- ۱۲۲- در یک میدان الکتریکی یکنواخت، ذره بارداری را با تندی v از نقطه M در راستای خطوط میدان الکتریکی پرتاب می‌کنیم و ذره با تندی $\frac{v}{2}$ از نقطه N عبور می‌کند. اگر جهت حرکت ذره باردار در نقطه P تغییر کند، در این صورت نسبت اختلاف پتانسیل الکتریکی بین نقاط M و N، یعنی $(V_M - V_N)$ ، به

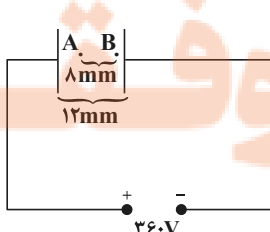
اختلاف پتانسیل بین نقاط N و P، یعنی $(V_P - V_N)$ ، کدام است؟ (از نیروی وزن و اتلاف انرژی ذره صرف نظر نکنید).

۱ (۴)

۳ (۳)

-۳ (۱)

- ۱۲۳- مطابق شکل زیر دو صفحه رسانای باردار به اختلاف پتانسیل ثابت $360V$ متصل شده‌اند. فاصله بین دو صفحه $3mm$ افزایش می‌دهیم. اگر اختلاف پتانسیل نقاط A و B یعنی $(V_B - V_A)$ در حالت اول V_{AB} و در حالت دوم V'_{AB} باشد، حاصل $(V'_{AB} - V_{AB})$ چند ولت است؟



۲۴ (۱)

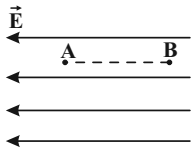
۴۸ (۲)

-۲۴ (۳)

-۴۸ (۴)



۱۲۴- در شکل زیر، بار الکتریکی نقطه‌ای q را یک بار با شتاب ثابت و بار دیگر با سرعت ثابت در میدان الکتریکی یکنواخت \vec{E} از نقطه A تا نقطه B جابه‌جا می‌کیم. در این دو حالت تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار چگونه است؟



۱) در حالت اول بیشتر از حالت دوم است.

۲) در حالت اول کمتر از حالت دوم است.

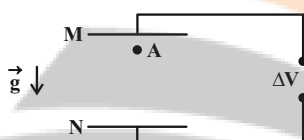
۳) در هر دو حالت یکسان است.

۴) باید جهت سرعت و شتاب جسم معلوم باشد.

۱۲۵- پایانه مثبت دو باتری A و B به یکدیگر متصل است. اگر بار الکتریکی $-q$ از پایانه منفی باتری A تا پایانه منفی باتری B جابه‌جا شود، انرژی پتانسیل الکتریکی آن J کاهش می‌یابد. اگر پایانه‌های منفی این دو باتری را به هم متصل کنیم و بار الکتریکی q' را از پایانه مثبت باتری B به پایانه مثبت باتری A منتقل کنیم، انرژی پتانسیل الکتریکی آن چگونه تغییر می‌کند؟

۱) ۴۲۰ ژول افزایش می‌یابد. ۲) ۴۲۰ ژول کاهش می‌یابد. ۳) ۱۴۰ ژول افزایش می‌یابد. ۴) ۱۴۰ ژول کاهش می‌یابد.

۱۲۶- مطابق شکل زیر، ذره‌ای به جرم 20 g و بار $3\mu\text{C}$ ، با سرعت $2\sqrt{2}\frac{\text{m}}{\text{s}}$ و رو به پایین از نقطه A درون میدان الکتریکی یکنواخت قائم بین دو صفحه رسانای M و N به بزرگی $10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ پرتاپ می‌شود و پس از طی مسافت d متوقف می‌شود. d چند سانتی‌متر است؟ ($g = 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ و اتلاف انرژی نداریم.)



۱۶)

۳۲)

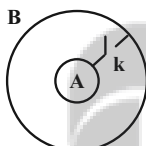
۴۰)

۸۰)

۱۲۷- ذره بارداری با بار الکتریکی $2 \times 10^{-9}\text{ C}$ کولن و به جرم $2 \times 10^{-21}\text{ kg}$ کیلوگرم در میدان الکتریکی یکنواخت از حال سکون رها می‌شود و در انتهای میدان الکتریکی، تندی آن به $10^7 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ می‌رسد. اندازه اختلاف پتانسیل بین نقطه شروع و پایان حرکت ذره چند ولت است؟ (اتلاف انرژی نداریم.)

۱) ۱۰۰ ۲) ۱۵۰ ۳) ۲۰۰ ۴) ۳۰۰

۱۲۸- در شکل زیر، کره رسانای A درون پوسته کروی و رسانای B قرار دارد و بار اولیه آن‌ها به ترتیب q_A و $q_B = 2\mu\text{C}$ است. اگر کلید k بسته شود، در این صورت بار پوسته B به $8\mu\text{C}$ می‌رسد. بار اولیه کره A بر حسب میکروکولن کدام است؟



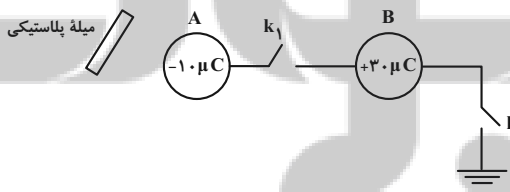
۱۲)

-۲۸)

-۱۲)

۲۸)

۱۲۹- مطابق شکل زیر، دو کره رسانای مشابه A و B دارای بارهای اولیه $q_{1A} = -1\mu\text{C}$ و $q_{1B} = 3\mu\text{C}$ هستند. یک میله پلاستیکی باردار با بار منفی را در مجاورت کره A قرار می‌دهیم، سپس کلید k_1 را ابتدا بسته و سپس باز می‌کنیم. در انتها کلید k_2 را می‌بندیم. بار نهایی کره A و B به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



۱) مثبت، منفی

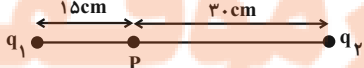
۲) مثبت، مثبت

۳) منفی، منفی

۴) مثبت، خنثی

۱۳۰- در شکل زیر، میدان الکتریکی برایند حاصل از دو بار نقطه‌ای q_1 و q_2 در نقطه P روی خط واصل دو بار برابر \vec{E} است. اگر بار q_1 را خنثی کنیم،

میدان در نقطه P برابر \vec{E} می‌شود. نسبت $\frac{q_2}{q_1}$ کدام است؟



۲)

-۲)

۴)

-۴)

دقيقة ۲۰

شیمی (۲)

قدر هدایای زمینی را بدانیم
 (از ابتدای فصل تا ابتدای آنکنها
 هیدروکربن‌هایی با یک پیوند
 دوگانه)
 صفحه‌های ۱ تا ۳۹

شیمی (۲)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

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

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
--------------------------------------	---------------------

۱۳۱- عناصر A، C، B و D به ترتیب از راست به چپ بر اساس افزایش عدد اتمی در دوره چهارم جدول تناوبی جای دارند. اگر خواص فیزیکی عنصر D

بیشتر به عناصر قبل خود و رفتار شیمیایی‌اش به عناصر بعدی اش شبیه باشد، کدام گزینه نادرست است؟ (نمادهای استفاده شده فرضی هستند).

(۱) A با اکسیژن می‌تواند دو ترکیب پایدار AO و A_2O تشکیل دهد.

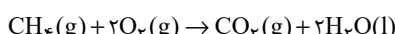
(۲) تعداد الکترون‌های زیرلایه d در عنصر B با ۶ عنصر دیگر در دوره چهارم برابر است.

(۳) در بین عناصر قبل از عنصر D، ۴ عنصر دیده می‌شود که در آخرین زیرلایه خود یک الکترون دارند.

(۴) عنصر C عنصری است که نمی‌تواند با تشکیل کاتیون پایدار به آرایش الکترونی پایدار گاز نجیب برسد.

۱۳۲- مقدار $191/25$ گرم سدیم نیترات ناخالص را بر اساس معادله موازنۀ نشده $\text{NaNO}_3(s) \rightarrow \text{NaNO}_3(s) + \text{O}_2(g)$ تجزیه می‌کنیم. اگر بازده درصدی

واکنش برابر ۴۰ و درصد خلوص سدیم نیترات نیز برابر با ۴۰ باشد، با استفاده از اکسیژن تولید شده در این واکنش، چند گرم متان را می‌توانیم طبق معادله

زیر بسوزانیم؟ ($\text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{N} = 14, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$) (بازده واکنش سوختن متan برابر ۲۵٪ است).

۱۱/۵۲ (۲)

۵/۷۶ (۱)

۱/۴۴ (۴)

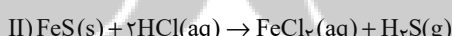
۰/۷۲ (۳)

۱۳۳- یک نمونه ۵ گرمی حاوی آهن (II) سولفید و مقداری آهن است و مطابق معادله‌های زیر با هیدروکلریک اسید واکنش می‌دهد. اگر حجم گاز هیدروژن

تولید شده در شرایط STP برابر $2/0$ لیتر باشد، درصد خلوص آهن (II) سولفید در نمونه اولیه کدام است؟ ($\text{Fe} = 56 \text{ g.mol}^{-1}$)

۸۰ (۲)

۱۰ (۱)



۲۰ (۴)

۹۰ (۳)

۱۳۴- یک نمونه ۱۲۶ گرمی از سدیم هیدروژن کربنات با خلوص 80% بر اساس معادله موازنۀ نشده زیر در یک ظرف سرباز تجزیه می‌شود. طی این فرایند چند گرم آب تولیدشده و مجموع جرم مواد موجود در ظرف به اندازه چند گرم کاهش پیدا می‌کند؟ ($\text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

۲۶/۴-۱۳/۵ (۲)

۲۶/۴-۱۰/۸ (۱)

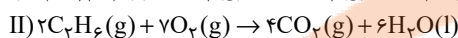
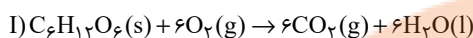
۳۳-۱۳/۵ (۴)

۳۳-۱۰/۸ (۳)



۱۳۵- طبق واکنش‌های زیر، اگر جرم‌های برابر از اتان و گلوکز را بسوزانیم و در شرایط یکسان، حجم برابری نیز از گاز کربن دی‌اکسید تولید شده باشد، بازده

درصدی واکنش سوختن کامل گلوکز چند برابر بازده درصدی واکنش سوختن کامل اتان می‌باشد؟ ($O = 16, C = 12, H = 1: g/mol^{-1}$)



۳ (۲)

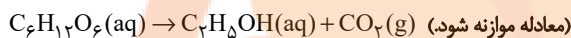
۴ (۴)

۲ (۱)

۱ (۳)

۱۳۶- در واکنش تخمیر بی‌هوایی یک نمونه گلوکز $67/2$ لیتر گاز کربن دی‌اکسید در شرایط استاندارد تولید شده است. اگر بازده درصدی این واکنش

درصد باشد، جرم گلوکز مصرف شده در آن برابر چند گرم است؟ ($O = 16, C = 12, H = 1: g/mol^{-1}$)



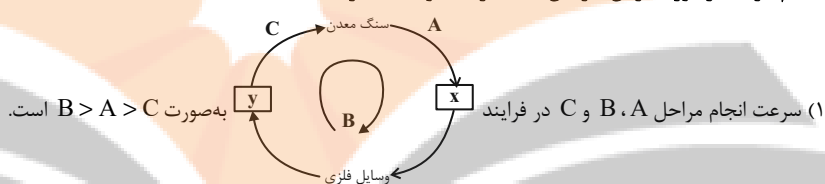
۷۵۰ (۲)

۱۳۵۰ (۴)

۳۳۷/۵ (۱)

۶۷۵ (۳)

۱۳۷- کدام گزینه در مورد جریان فلز بین محیط زیست و جامعه درست است؟



۱) سرعت انجام مراحل A, B و C در فرایند

۲) در استخراج فلزها، بیش از 50% درصد از سنگ معدن به فلز تبدیل می‌شود.

۳) بازیافت فلزها به جز فلز آهن، گونه‌های زیستی کمتری را از بین می‌برد.

۴) در استخراج یک فلز فقط از سنگ معدن آن فلز استفاده می‌شود و نیازی به استفاده از مواد معدنی دیگر نیست.

۱۳۸- نفت خام به طور عمده مخلوطی از ... است و به شکل ... یا قهقهه‌ای متمایل به سبز از دل زمین بیرون کشیده می‌شود. دو نقش مهم نفت خام، منبع تأمین انرژی و ... است.

۱) درشت مولکول‌ها، مایع رقیق سیاهرنگ، ماده اولیه در تهیه بسیاری از مواد صنعتی

۲) الکل‌ها، محلول غلیظ سفیدرنگ، تسهیل‌گر واکنش‌های شیمیایی

۳) هیدروکربن‌ها، مایع غلیظ سیاهرنگ، تسهیل‌گر واکنش‌های شیمیایی

۴) هیدروکربن‌ها، مایع غلیظ سیاهرنگ، ماده اولیه در تهیه بسیاری از مواد صنعتی

۱۳۹- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد عنصر کربن (C) درست است؟

آ) برای رسیدن به آرایش هشت‌تایی پایدار می‌تواند چهار پیوند کووالانسی با دو، سه یا چهار اتم دیگر تشکیل دهد.

ب) اتم کربن در مولکول هیدروژن سیانید همانند هر اتم کربن در مولکول اتن، با برقراری یک پیوند سه‌گانه و یک پیوند یگانه به آرایش پایدار گاز نجیب رسیده است.

پ) دومین عضو از عناصر دسته p است که در بیرونی ترین زیرلایه آن ۴ الکترون وجود دارد.

ت) در ساختار ترکیباتی مانند آزمیم‌ها، چربی‌ها، آمینواسیدها، پروتئین‌ها و کربوهیدرات‌ها وجود دارد.

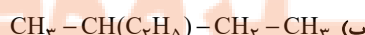
۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱۴۰- چه تعداد از موارد زیر، یک آلان شاخه‌دار را نشان می‌دهد؟



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)



سوال‌های آشنا

۱۴۱- در چه تعداد از موارد زیر، توضیحات ارائه شده در مورد عنصر مورد نظر صحیح است؟

آ) سدیم: عنصری از گروه فلزات قلایابی است و برخلاف سیلیسیم دارای سطح درخشان است.

ب) آلومنیوم: عنصری فلزی از دورۀ سوم جدول تناوبی است و همانند منیزیم و سدیم در دستۀ ۵ قرار دارد.

پ) گوگرد: عنصری نافلزی از گروه شانزدهم جدول دوره‌ای است و برخلاف قلع در شرایط مناسب الکترون از دست می‌دهد.

ت) ژرمانیم: جزو موادی است که رسانایی الکتریکی آن‌ها از فلزها کم‌تر است ولی به طور کامل نارسانا نیستند.

ث) کربن: عنصری نافلزی از دورۀ دوم جدول دوره‌ای است که همانند آلومنیوم، در اثر ضربه تغییر شکل می‌دهد.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۱۴۲- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

* رفتار شیمیایی فلزها به میزان توانایی آن‌ها در از دست دادن الکترون (های) ظرفیتی خود وابسته است.

* خصلت فلزی و شعاع اتمی عنصر A ۳۵ از عنصر B ۳۷ بیشتر است.

* هرچه شعاع اتمی یک فاز قلایابی بزرگتر باشد، آسان‌تر الکترون از دست می‌دهد.

* همه گازهای نجیب، نافلزهایی از دستۀ p هستند.

(۱) ۳

(۲) ۱

(۳) ۴

(۴) ۲

۱۴۳- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) آهن (II) هیدروکسید برخلاف آهن (III) هیدروکسید در آب نامحلول است.

(۲) در معادله موازنۀ شده واکنش آهن (II) کلرید و سدیم هیدروکسید، مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها با فراورده‌ها برابر است.

(۳) در واکنش آهن (II) کلرید و سدیم هیدروکسید، شمار الکترون‌های زیرلایه d در یون آهن تغییر نمی‌کند.

(۴) در واکنش آهن (II) کلرید و سدیم هیدروکسید مجموع شمار مول‌های ماده محلول در آب تولید شده دو برابر مجموع شمار مول‌های ماده نامحلول در آب تولید شده است.

۱۴۴- کدام گزینه نادرست است؟

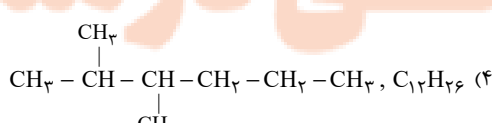
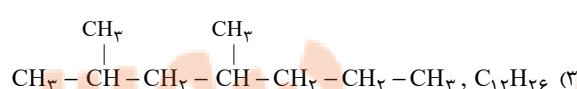
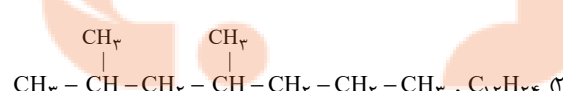
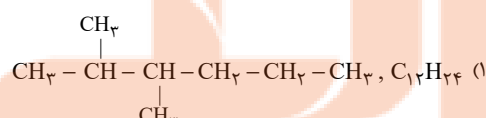
(۱) در زنگ آهن، کاتیون Fe^{3+} وجود دارد و زنگ آهن در هیدروکلریک اسید حل می‌شود.

(۲) هرگاه واکنش ... $\rightarrow \text{M}'(\text{s}) + \text{M}^{\text{n}+}(\text{aq}) \rightarrow \text{M}'^{\text{n}+}(\text{aq})$ انجام پذیر نباشد، می‌توان نتیجه گرفت واکنش پذیری فلز' M' از فلز M بیشتر است.

(۳) از بین عناصر پتاسیم و روی، اتم‌های پتاسیم واکنش پذیری و خاصیت فلزی بیشتری دارند.

(۴) هرچه واکنش پذیری فلزی بیشتر باشد، تأمین شرایط نگهداری آن دشوار‌تر است.

۱۴۵- فرمول مولکولی هیدروکربن A و فرمول ساختاری هیدروکربن B کدام است؟





۱۴۶- در شکل مقابل به جای علامت سؤال، کدام خاصیت را می‌توان قرار داد؟

۱) نقطه جوش

۲) نقطه ذوب

۳) فرار بودن

۴) گران روی

۱۴۷- آلkan‌ها:

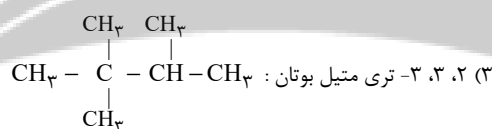
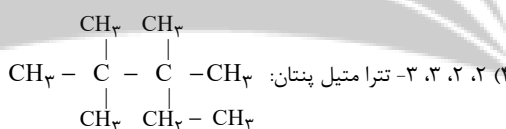
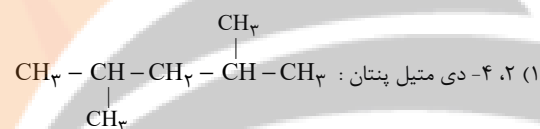
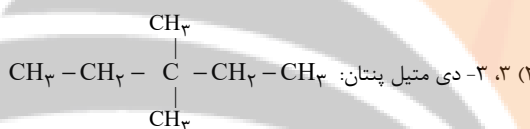
۱) به دلیل سیر شده بودن در آب حل نمی‌شوند و به دلیل قطبی بودن واکنش‌پذیری بسیار کمی دارند.

۲) سیر شده هستند؛ زیرا در ساختار آن‌ها اتم کربن چهار الکترون به اشتراک می‌گذارد.

۳) به دلیل واکنش‌پذیری زیاد، سمی بوده و استنشاق آن‌ها بر ششم‌ها و بدن تأثیر بسیار زیادی دارد.

۴) به دلیل داشتن بیشترین تعداد ممکن هیدروژن در ساختار خود، هیدروکربن‌هایی با واکنش‌پذیری کم می‌باشند.

۱۴۸- در کدام گزینه، نام‌گذاری ترکیب به روش آیویاک به درستی انجام نشده است؟



۱۴۹- هرگاه به جای ۴ اتم هیدروژن متان، ۲ گروه متیل و ۲ گروه اتیل قرار دهیم، کدام ترکیب زیر ایجاد می‌شود؟

۱) ۲، ۲- دی اتیل پروپان

۲) ۳- دی متیل پنتان

۳) ۳- دی متیل پنتان

۴) هپتان

۱۵۰- اگر در مولکول اتان، هیدروژن‌های یکی از کربن‌ها را با گروه‌های متیل و هیدروژن‌های کربن دیگر را با گروه‌های اتیل جایگزین کنیم، چه تعداد از

عبارت‌های زیر در مورد ترکیب حاصل نادرست است؟ ($\text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$)آ) اختلاف درصد جرمی کربن و هیدروژن در این ترکیب تقریباً برابر $69/24$ درصد می‌باشد.

ب) در این ترکیب چهار اتم کربن وجود دارد که با هیچ اتم هیدروژنی، الکترون به اشتراک نگذاشته است.

پ) نام ترکیب «۲-۲- دی متیل - ۳- ۳- دی اتیل پنتان» می‌باشد.

ت) از سوختن کامل $22/4$ گرم از این ترکیب، $32/4$ گرم آب تولید می‌شود.

۱) ۲۲

۲) ۴۴

۳) ۲۲

۴) ۳۳

تلاشی در مسیر موفقیت

تلاشی در سپرمه مفهومیت



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

 Www.ToranjBook.Net

 ToranjBook_Net

 ToranjBook_Net