



آدرس وب سایت ما

novinkonkor.com

نوین کنکور

در شبکه های اجتماعی



novinkonkor



@novinkonkor



۰۹۳۸۲۵۱۶۷۴۷

نوین کنکور مرجع کنکور و امتحان نهایی



نقد و تحسین

سال یازدهم تجربی ۲۰ آبان ماه ۱۴۰۱

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۱۰ دقیقه
تعداد کل سؤال‌های تولید شده: ۱۵۰ سؤال

نام درس	تعدادسؤال	شماره سؤال	زمان پاسخ‌گویی	شمارهٔ صفحه	
زمین‌شناسی	۱۰	۱-۱۰	۱۰ دقیقه	۳-۴	
ریاضی ۲	۴۰	۱۱-۵۰	۳۰ دقیقه	۵-۷	
					عادی
زیست‌شناسی ۲	۴۰	۵۱-۹۰	۲۰ دقیقه	۸-۱۳	
					طراحی
					آشنا
					موازی
فیزیک ۲	۴۰	۹۱-۱۳۰	۳۰ دقیقه	۱۴-۱۹	
					عادی
شیمی ۲	۲۰	۱۳۱-۱۵۰	۲۰ دقیقه	۲۰-۲۳	
جمع کل	۱۵۰	—	۱۱۰ دقیقه	—	

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

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

تلفن: ۰۲۱۶۴۶۳

زمین‌شناسی

۱۰ دقیقه

زمین‌شناسی

آفرینش کیهان و تکوین
زمین / منابع معدنی
وذخایر انرژی، زیربنای
تمدن و توسعه (از ابتدای
فصل تا ابتدای اکتشاف
معدن)
صفحه‌های ۹ تا ۳۱

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس زمین‌شناسی 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؟

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

۱- کدام یک از نظریه‌ها در مورد حرکت اجرام آسمانی، در ایران و اروپا مخالفانی داشت ولی تا حدود قرن ۱۶ میلادی مطرح بود؟

(۱) نظریه‌ای که نیکولاس کوپرنیک با مطالعه حرکت سیارات در زمان‌های مختلف، آن را ارائه داد.

(۲) نظریه‌ای که بیان می‌کند زمین ثابت است و ماه و خورشید و پنج سیاره شناخته‌شده آن روزگار، در مدارهایی دایره‌ای به دور زمین می‌گردند.

(۳) نظریه‌ای که بیان می‌کند هر سیاره در مدار بیضوی، چنان به دور خورشید می‌گردد که خورشید همواره در یکی از دو کانون آن قرار دارد.

(۴) نظریه‌ای که بیان می‌کند حرکت روزانه خورشید در آسمان، از شرق به غرب است و نتیجه چرخش زمین به دور محور خود است.

۲- در تاریخچه تکوین زمین، رخداد کدام پدیده نسبت به بقیه مقدم‌تر است؟

(۱) فوران آتشفشان

(۲) تشکیل چرخه آب

(۳) برخورد ورقه‌های سنگ‌کره

(۴) تشکیل اقیانوس‌ها

۳- قدمت کدام مورد از انقراض گروهی کم‌تر است؟

(۱) نخستین پرنده

(۲) نخستین خزنده

(۳) نخستین ماهی‌ها

(۴) نخستین گیاهان آونددار

۴- کدام یک از گزینه‌های زیر معرف هر ۴ مرحله از چرخه ویلسون است؟

(۱) شرق آفریقا - دریای سرخ - هیمالیا - زاگرس

(۲) دریای سرخ - بسته‌شدن تنیس - زاگرس - شرق آفریقا

(۳) شرق آفریقا - درازگودال اقیانوسی - جزایر قوسی - دورشدن عربستان از آفریقا

(۴) دریای سرخ - دورشدن آمریکای جنوبی از آفریقا - درازگودال اقیانوسی - جزایر قوسی

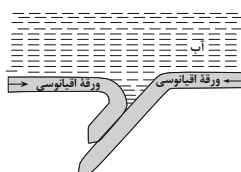
۵- شکل زیر، قسمتی از اقیانوس آرام است. این قسمت، کدام پدیده زمین‌شناسی را کم دارد؟

(۱) درازگودال

(۲) جزایر قوسی

(۳) کوه چین‌خورده

(۴) پشته میان اقیانوسی



۶- کدام عبارت در مورد کانی‌های غیرسیلیکاتی نادرست است؟

(۱) فاقد بنیان $(\text{SiO}_4)^{4-}$ در ترکیب خود هستند.

(۲) درصد وزنی آن‌ها در ترکیب پوسته زمین، کم‌تر از پیروکسن‌ها می‌باشد.

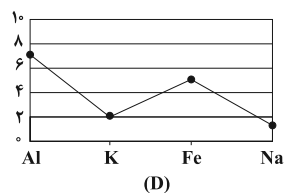
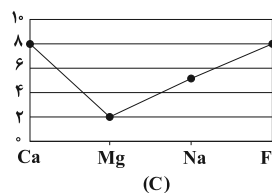
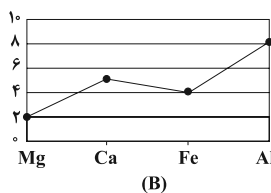
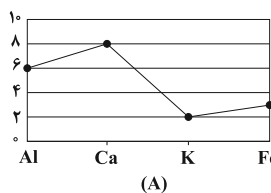
(۳) در انواع سنگ‌های آذرین، رسوبی و دگرگونی یافت می‌شوند.

(۴) شامل سولفات‌ها، سولفیدها، اکسیدها، فسفات‌ها، کربنات‌ها و فلدسپارها می‌باشند.

۷- جدول زیر غلظت کلارک برخی از عناصر در پوسته جامد زمین را نشان می‌دهد. در پی جویی‌های اکتشافی کدام یک از مناطق A تا D، احتمال یافتن بیش

از سه کانسار وجود دارد؟

عنصر	Fe	Mg	K	Na	Ca	Al
درصد براساس جرم	۵/۸۰	۱/۶۸	۲/۳۲	۲/۷۷	۵/۰۶	۸/۰۰



B (۲)

A (۱)

D (۴)

C (۳)

۸- محل تشکیل کدام یک از عناصر زیر به درستی ذکر نشده است؟

(۲) اورانیم: سنگ‌های آهکی

(۱) سرب: سنگ‌های آهکی

(۴) مس: ماسه‌سنگ‌ها

(۳) روی: سنگ‌های آهکی

۹- کدام گزینه نمی‌تواند از دلایل پژوهشگران در اندازه‌گیری مقدار غلظت عناصر در سنگ‌ها و خاک‌های هر منطقه و مقایسه آن با مقادیر غلظت میانگین

باشد؟

(۲) تاریخچهٔ تکوین یک منطقه

(۱) پی‌بردن به منشأ تشکیل سنگ کره

(۴) یافتن مناطقی با بی‌هنجاری مثبت یک عنصر

(۳) آلودگی‌های زیست محیطی

۱۰- کدام عنصرها به صورت پلاسما قابل بهره‌برداری هستند؟

(۲) کروم، نیکل

(۱) مس، نقره

(۴) سرب، روی

(۳) طلا، پلاتین

۳۰ دقیقه

ریاضی (۲)

هندسه تحلیلی و جبر

هندسه (ترسیم‌های هندسی)

تا پایان درس اول)

صفحه‌های ۱ تا ۳۰

ریاضی (۲) - عادی

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 امروز چیست؟

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

۱۱- اگر خط به معادله $(2m-1)x + 2y = 5m$ دارای شیب $-\frac{7}{4}$ باشد، عرض از مبدأ این خط کدام است؟

- (۱) ۲۰ (۲) ۱۴ (۳) ۱۰ (۴) ۴

۱۲- اگر $A(-1, 6)$ ، $B(-3, 0)$ و $C(3, 3)$ سه رأس یک مثلث باشند به طوری که AH و AM به ترتیب ارتفاع و میانه‌ی نظیر رأس A باشند. فاصله دو نقطه M و H از هم کدام است؟

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

۱۳- اگر دو خط $2x + y = 4$ و $kx - 3ky = 2$ روی محور عرض‌ها متقاطع باشند، مقدار k کدام است؟

- (۱) $-\frac{1}{6}$ (۲) ۱ (۳) $-\frac{1}{3}$ (۴) ۴

۱۴- فاصله نقطه $D(1, 2)$ از خط گذرنده از دو نقطه $A(2-a, 3)$ و $B(-a+1, -1)$ برابر $\sqrt{17}$ است. مجموع مقادیر ممکن برای a کدام است؟

- (۱) $-17/5$ (۲) $1/5$ (۳) $-3/5$ (۴) $8/5$

۱۵- سه رأس یک متوازی‌الاضلاع $A(2, 5)$ ، $B(-1, 6)$ و $C(0, 4)$ است. رأس چهارم آن کدام نمی‌تواند باشد؟

- (۱) $(3, 3)$ (۲) $(-3, 4)$ (۳) $(-3, 5)$ (۴) $(1, 7)$

۱۶- در صورتی که x_1 و x_2 ریشه‌های معادله درجه دوم $2x^2 - 7x + 3 = 0$ باشند، حاصل $\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2}$ کدام است؟

- (۱) $\frac{217}{8}$ (۲) $\frac{37}{9}$ (۳) $\frac{469}{8}$ (۴) $\frac{37}{4}$

۱۷- تابع $y = x^2 + 4x + 3$ و خط $y = -2x + m$ همدیگر را در دو نقطه متمایز سمت چپ محور y قطع می‌کنند. حدود m کدام است؟

- (۱) $(-6, +\infty)$ (۲) $(3, +\infty) \cup (-\infty, -6)$ (۳) $(-3, 6)$ (۴) $(-6, 3)$

۱۸- سهمی به معادله $y = x^2 + (k+1)x + 2k$ نسبت به محور y ها متقارن است، قدرمطلق تفاضل ریشه‌های آن کدام است؟

- (۱) صفر (۲) $\sqrt{2}$ (۳) $2\sqrt{2}$ (۴) ۲

۱۹- سهمی $y = 2x^2 - 8x + 6$ مفروض است. اگر نقطه A محل برخورد سهمی با محور عرض‌ها و نقطه B محل برخورد سهمی با محور طول‌ها با طول بیشتر باشد، فاصله رأس سهمی از خط گذرنده از دو نقطه A و B کدام است؟

- (۱) $\frac{4\sqrt{5}}{5}$ (۲) $\frac{8\sqrt{5}}{5}$ (۳) $\frac{12\sqrt{5}}{5}$ (۴) $\frac{16\sqrt{5}}{5}$

۲۰- در سهمی به معادله $y = ax^2 + bx - 7$ نقطه $S(2, 5)$ مختصات رأس سهمی است. این سهمی از کدام ناحیه مختصات عبور نمی‌کند؟

- (۱) اول (۲) دوم (۳) سوم (۴) چهارم

۲۱- معادله $1 - \frac{k}{x^2 + 4x + 2} = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ دو جواب حقیقی متمایز دارد. حدود k شامل چند عدد طبیعی است؟

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۵ (۴) ۶

۲۲- معادله $\sqrt{2x-2} + \sqrt{-x+2} = \sqrt{x-2} + x$ دارای چند ریشه حقیقی است؟

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۱ (۴) صفر



۲۳- در مورد ریشه‌های معادله $(2x-1)(2x+1)(2x+3)(2x+5) = 9$ کدام درست است؟

- (۱) دو ریشه مثبت و دو ریشه منفی دارد.
 (۲) دو ریشه مثبت و یک ریشه منفی دارد و یکی از ریشه‌های منفی مضاعف است.
 (۳) فقط دو ریشه مختلف‌العلامه دارد.
 (۴) سه ریشه مثبت دارد و یکی از ریشه‌ها مضاعف است.

۲۴- نقاط $A(0, 3)$ و $B(3, 6)$ دو سر یک پاره‌خط هستند. کدام یک از نقاط زیر از دو سر پاره‌خط AB به یک فاصله‌اند؟

- (۱) $(1, 5)$ (۲) $(2, 3)$ (۳) $(3, 2)$ (۴) $(4, 1)$

۲۵- نقطه A به فاصله ۲ سانتی‌متر از خط d قرار دارد. مساحت شکلی که رأس‌های آن به فاصله ۵ از نقطه A و به فاصله ۳ از خط d قرار دارند، کدام است؟

- (۱) $6\sqrt{6}$ (۲) $3\sqrt{6}$ (۳) $2\sqrt{3}$ (۴) $12\sqrt{6}$

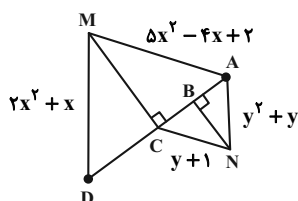
۲۶- چند نقطه در صفحه وجود دارد که از دو سر و تر یک مثلث قائم‌الزاویه به یک فاصله باشد و از دو ضلع دیگر مثلث قائم‌الزاویه نیز به یک فاصله باشد؟ (مثلث قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین نیست.)

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۴

۲۷- در پاره‌خط MN ، تنها یک نقطه وجود دارد که از نقطه M به فاصله ۳ و از نقطه N به فاصله ۵ قرار دارد. طول MN کدام گزینه زیر می‌تواند باشد؟

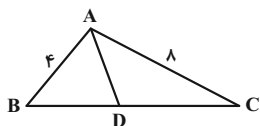
- (۱) ۳ (۲) ۵ (۳) ۲ (۴) ۷

۲۸- در شکل زیر، اگر MC عمودمنصف پاره‌خط AD و NB عمودمنصف پاره‌خط AC باشد، حاصل xy کدام می‌تواند باشد؟



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

۲۹- در شکل زیر AD نیمساز زاویه A است. مساحت مثلث ABD چه کسری از مساحت ADC است؟



- (۱) ۱
 (۲) $\frac{1}{2}$
 (۳) $\frac{1}{4}$
 (۴) ۲

۳۰- دو دایره هم‌مرکز به شعاع‌های ۶ و ۱۰ مفروض است. اگر AB قطری از دایره بزرگ باشد و مکان هندسی نقاطی از صفحه که از خط AB به فاصله ۶ باشند، دایره بزرگ‌تر را در نقاط C, D, E و F قطع کنند، مساحت محصور بین دایره کوچک‌تر و F ضلعی $ACDBEF$ کدام است؟ ($\pi \approx 3$)

- (۱) ۵۴ (۲) ۷۲ (۳) ۱۰۸ (۴) ۲۱۶

۳۰ دقیقه

ریاضی (۲)

هندسه تحلیلی و جبر

(هندسه تحلیلی، معادله

درجه دوم و تابع درجه ۲،

معادلات گویا و معادلات

رادیکالی تا پایان فصل اول)

صفحه‌های ۱ تا ۲۴

۳۱- اگر خط به معادله $(2m-1)x + 2y = 5m$ دارای شیب $-\frac{7}{2}$ باشد، عرض از مبدأ این خط کدام است؟

- (۱) ۲۰ (۲) ۱۴ (۳) ۱۰ (۴) ۴

۳۲- مختصات دو سر قطری از دایره $A(-2, 7)$ و $B(4, -1)$ است. این دایره از کدام یک از نقاط $M(-3, 0)$ ، $N(4, 4)$ ، $P(2, -3)$ و $Q(2, -1)$ می‌گذرد؟

- (۱) N (۲) P (۳) M (۴) Q

۳۳- اگر $A(-1, 6)$ ، $B(-3, 0)$ و $C(3, 3)$ سه رأس یک مثلث باشند به طوری که AH و AM به ترتیب ارتفاع و میانه نظیر رأس A باشد. فاصله دو نقطه M و H از هم کدام است؟

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

۳۴- اگر دو خط $2x + y = 4$ و $kx - 3ky = 2$ روی محور عرض‌ها متقاطع باشند، مقدار k کدام است؟

- (۱) $-\frac{1}{6}$ (۲) ۱ (۳) $-\frac{1}{3}$ (۴) ۴



۳۵- فاصله نقطه $D(1, 2)$ از خط گذرنده از دو نقطه $A(2-a, 3)$ و $B(-a+1, -1)$ برابر $\sqrt{17}$ است. مجموع مقادیر ممکن برای a کدام است؟

- (۱) $-17/5$ (۲) $1/5$ (۳) $-3/5$ (۴) $8/5$

۳۶- سه رأس یک متوازی‌الاضلاع $A(2, 5)$ ، $B(-1, 6)$ و $C(0, 4)$ است. رأس چهارم آن کدام نمی‌تواند باشد؟

(۱) $(3, 3)$ (۲) $(-3, 4)$ (۳) $(-3, 5)$ (۴) $(1, 7)$

۳۷- در صورتی که x_1 و x_2 ریشه‌های معادله درجه دوم $2x^2 - 7x + 3 = 0$ باشند، حاصل $\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2}$ کدام است؟

- (۱) $\frac{217}{8}$ (۲) $\frac{37}{9}$ (۳) $\frac{469}{8}$ (۴) $\frac{37}{4}$

۳۸- تابع $y = x^2 + 4x + 3$ و خط $y = -2x + m$ همدیگر را در دو نقطه متمایز سمت چپ محور y ها قطع می‌کنند. حدود m کدام است؟

- (۱) $(-6, +\infty)$ (۲) $(-\infty, -6) \cup (3, +\infty)$ (۳) $(-3, 6)$ (۴) $(-6, 3)$

۳۹- سهمی به معادله $y = x^2 + (k+1)x + 2k$ نسبت به محور y ها متقارن است، قدرمطلق تفاضل ریشه‌های آن کدام است؟

- (۱) صفر (۲) $\sqrt{2}$ (۳) $2\sqrt{2}$ (۴) ۲

۴۰- سهمی $y = 2x^2 - 8x + 6$ مفروض است. اگر نقطه A محل برخورد سهمی با محور عرض‌ها و نقطه B محل برخورد سهمی با محور طول‌ها با طول بیشتر باشد، فاصله رأس سهمی از خط گذرنده از دو نقطه A و B کدام است؟

- (۱) $\frac{4\sqrt{5}}{5}$ (۲) $\frac{8\sqrt{5}}{5}$ (۳) $\frac{12\sqrt{5}}{5}$ (۴) $\frac{16\sqrt{5}}{5}$

۴۱- در سهمی به معادله $y = ax^2 + bx - 7$ نقطه $S(2, 5)$ مختصات رأس سهمی است. این سهمی از کدام ناحیه مختصات عبور نمی‌کند؟

- (۱) اول (۲) دوم (۳) سوم (۴) چهارم

۴۲- معادله $1 - \frac{k}{x^2 + 4x + 2} = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ دو جواب حقیقی متمایز دارد. حدود k شامل چند عدد طبیعی است؟

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۵ (۴) ۶

۴۳- اگر $x = -1$ یکی از ریشه‌های معادله $\frac{3}{2x^2 + x} + 2x^2 + x - 2m = 0$ باشد، مجموع ریشه‌های دیگر معادله کدام است؟

- (۱) ریشه دیگر ندارد. (۲) صفر (۳) -۱ (۴) ۱

۴۴- محیط مستطیلی ۷۰ متر است. حداکثر مساحت این مستطیل کدام می‌تواند باشد؟

- (۱) $\frac{1405}{3}$ (۲) $\frac{1225}{4}$ (۳) $\frac{1320}{7}$ (۴) ۱۰۰۰

۴۵- اگر α و β جواب‌های معادله $\frac{x-3}{2x+1} + \frac{x}{x-2} = 4$ باشند، حاصل $5\alpha^2 - 8\alpha$ کدام است؟

- (۱) ۱۰ (۲) ۷ (۳) ۵ (۴) ۱۴

۴۶- ۸۰ کیلوگرم محلول ۳۰٪ آب نمک داریم. ۴۰٪ آب آن بخار شده و با اضافه کردن مقداری نمک غلظت محلول به ۶۰٪ افزایش یافت. چند کیلوگرم نمک به محلول جدید اضافه شده است؟

- (۱) $31/2$ (۲) ۲۵ (۳) $26/4$ (۴) $28/2$

۴۷- مجموع ریشه‌های معادله $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{(x+1)^2} = 1$ کدام است؟

- (۱) $\sqrt{2} - 1$ (۲) $\sqrt{2} + 1$ (۳) $\sqrt{3} - 1$ (۴) $\sqrt{3} + 1$

۴۸- معادله $\sqrt{2x-2} + \sqrt{-x+2} = \sqrt{\sqrt{x-2} + x}$ دارای چند ریشه حقیقی است؟

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۱ (۴) صفر

۴۹- معادله $\frac{1}{x^2 - 4x + 1} = \frac{2}{x^2 - 4x + 2} + \frac{3}{x^2 - 4x + 3}$ دارای چند ریشه است؟

- (۱) چهار ریشه مثبت (۲) دو ریشه مثبت، دو ریشه منفی (۳) دو ریشه مثبت (۴) دو ریشه منفی

۵۰- نقطه M روی خط $y - x = 1$ قرار دارد و مجموع فاصله‌های آن از دو نقطه $A(0, 1)$ و $B(1, 2)$ برابر ۲ است، اگر دو جواب برای M وجود داشته باشد، حاصل ضرب طول‌های نقاط قابل قبول برای M کدام است؟

- (۱) ۲ (۲) $-\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{3}{4}$ (۴) -۴

زیست‌شناسی (۲) - عادی

۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۲)

تنظیم عصبی، حواس

صفحه‌های ۱ تا ۳۶

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؟

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

۵۱- کدام گزینه عبارت داده شده را به درستی کامل می‌کند؟

«هر یاخته غیرعصبی موجود در بخش اسبک مغزی که ...»

- (۱) در ساخت میلین به دور رشته‌های عصبی فعالیت می‌کند، می‌تواند سرعت انتقال پیام عصبی را افزایش دهد.
- (۲) در ایجاد داربست برای کل یاخته‌های بافت عصبی نقش دارد، نوعی یاخته نوروگلیا محسوب می‌شود.
- (۳) برای فعالیت، هسته خود را در دورترین فاصله نسبت به رشته عصبی قرار می‌دهد، واجد کانال‌های یونی در غشای خود است.
- (۴) سه عملکرد تحریک‌پذیری، تولید پیام عصبی و انتقال پیام دارد، می‌تواند در دفاع از یاخته‌های عصبی نقش اصلی را داشته باشد.

۵۲- چند مورد در رابطه با ساختارهای مختلف گوش به نادرستی بیان شده است؟

(الف) بخش حلزونی گوش برخلاف مجاری نیم‌دایره نسبت به دریچه بیضی، پایین‌تر قرار دارد.

(ب) مژک در هر یاخته مؤکدار گوش درونی در برخورد با ترکیبی ژلاتینی است.

(ج) استخوان سندان پیام عصبی را به دریچه بیضی منتقل می‌کند.

(د) پرده صماخ در هر دو سمت خود در تماس با هوای محیط بیرون قرار دارد.

- (۱) دو مورد (۲) سه مورد (۳) چهار مورد (۴) یک مورد

۵۳- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

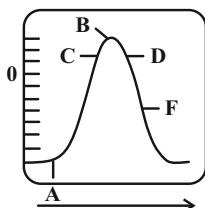
«هرگاه در مغز مردی ۳۵ ساله، ... دچار آسیب جدی گردد و عملکرد خود را از دست دهد، در این صورت ... دور از انتظار ...»

- (۱) رابطی که بین دو نیمکره مخ قرار دارد- ناهماهنگی بین عملکرد لوب‌های آهیانه- است.
- (۲) بالاترین بخش ساقه مغز- اختلال در عملکرد برجستگی‌های چهارگانه- است.
- (۳) هیپوکامپ- حفظ توانایی فرد در به خاطر آوردن مطالب قبل از آسیب‌دیدگی- نیست.
- (۴) ساختاری که دقیقاً زیر رابط سه گوش قرار دارد- اختلال در تولید پیام عصبی توسط ساز و کارهای حفظ‌کننده فشار سرخرگی- نیست.

۵۴- کدام گزینه در رابطه با کره چشم انسانی سالم و بالغ به درستی بیان شده است؟

- (۱) بخشی که در امتداد محور نوری چشم، در دقت و تیزبینی نقش دارد، به صورت یک برآمدگی در شبکیه دیده می‌شود.
- (۲) همه ساختارهای شفاف و محدب در کره چشم، فقط توسط مایع زلالیه تغذیه می‌شوند.
- (۳) هنگام مشاهده جسمی نزدیک در نور کم، اعصاب پادآسیمیک فعال و ماهیچه‌های شعاعی منقبض می‌شوند.
- (۴) همه ماهیچه‌هایی که در تماس با مایع شفاف فضای جلوی عدسی چشم هستند، مستقیماً به تارهای آویزی اتصال دارند.

۵۵- شکل زیر نمودار اختلاف پتانسیل در یک نقطه از نورون را نشان می‌دهد. کدام گزینه در رابطه با آن نقطه به نادرستی بیان شده است؟



- (۱) در لحظه C همانند لحظه F، اختلاف پتانسیل دو سوی غشای نورون در حال افزایش است.
- (۲) در لحظه B نسبت به لحظه A، غلظت یون‌های سدیم در خارج یاخته کمتر است.
- (۳) در لحظه D نسبت به لحظه F، یون‌های داخل یاخته از بیرون یاخته بیشتر است.
- (۴) در نقطه D مانند نقطه A، یون‌های پتاسیم فقط از طریق نوعی پروتئین کانالی از غشای یاخته عبور می‌کند.

۵۶- چند مورد، در رابطه با اعتیاد درست است؟

- (الف) مصرف مواد اعتیادآوری که از گیاهان به دست می‌آیند، خطر چندانی برای فرد مصرف‌کننده آن ندارد.
- (ب) در فرد مصرف‌کننده کوکائین، میزان کاهش مصرف گلوکز در بزرگ‌ترین لوب مخ، بیشتر است.
- (ج) در فرد مصرف‌کننده اتانول، ممکن است نزدیک‌ترین بنداره لوله گوارش به دیافراگم، انقباض کافی نیابد.
- (د) در اثر مصرف اتانول در کوتاه‌مدت، عملکرد بخشی از مغز که در پشت ساقه مغز قرار دارد، دچار اختلال می‌شود.

- (۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۵۷- کدام مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در یک فرد سالم، نوعی یاخته گیرنده نور که ... یاخته گیرنده نور نوع دیگر ...»

- (۱) ماده حساس به نور بیشتری ذخیره می‌کند، همانند- پراکندگی یکسانی را در نواحی مختلف شبکیه ندارد.
- (۲) به پرتوهای نور حساسیت بیشتری دارد، همانند- توسط بخش انتهایی خود عصب بینایی را تشکیل می‌دهد.
- (۳) در دقت و تیزبینی نقش دارد، برخلاف- در هنگام مشاهده شبکیه از مردمک با دستگاه ویژه، در بخش تیره‌تر دیده می‌شود.
- (۴) تشخیص جزئیات اجسام را ممکن می‌سازد، برخلاف- به دنبال انقباض ماهیچه‌های حلقوی مردمک به میزان کمتری تحریک می‌شود.

۵۸- چند مورد درباره پوست و گیرنده‌های موجود در آن، به درستی بیان شده است؟

- (الف) گیرنده‌ای که جزء عمیق‌ترین گیرنده‌ها در پوست محسوب می‌شود، دارای غلاف پیوندی بیضی شکل در اطراف خود می‌باشد.
- (ب) گیرنده‌ای که انتهای دندریت آزاد و سازش‌ناپذیر است، تنها در مجاورت نوعی یاخته بافت پیوندی با هسته مجاور غشا قرار دارد.
- (ج) مشاهده گیرنده‌های فاقد غلاف پیوندی در لایه‌ای از پوست که دارای یاخته‌های ماهیچه‌ای است، محتمل است.
- (د) قطر مجرای غده عرقی موجود در لایه میانی پوست هر چه به سطح نزدیک‌تر می‌شود، افزایش می‌یابد.

- | | |
|-------|-------|
| ۱ (۱) | ۲ (۲) |
| ۳ (۳) | ۴ (۴) |

۵۹- کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی با سایرین متفاوت است؟

- (۱) همه بخش‌هایی از مغز که در مجاورت بطن چهارم قرار دارند، مرکز انعکاس‌هایی هستند که سبب بیرون راندن مواد خارجی از مجاری تنفسی شوند.
- (۲) در مغز انسان همه بخش‌هایی که باعث یادگیری مطالب جدید می‌شوند؛ در تفکر و عملکرد هوشمندانه نیز نقش دارند.
- (۳) هر بخش موثر در تنظیم تنفس در مغز انسان که از مرکز اصلی تنظیم تنفس بالاتر است، در تنظیم فشارخون نقش اصلی را دارد.
- (۴) هر بخشی از ساقه مغز که در فعالیت‌های شنوایی و بینایی نقش دارد، بر فعالیت ماهیچه‌های اسکلتی نیز می‌تواند تأثیرگذار باشد.

۶۰- چند مورد از موارد زیر درباره ساختار حاوی گیرنده‌های مکانیکی در خط جانبی ماهی درست است؟

- (الف) در این ساختار برخلاف جوانه چشایی در انسان، یاخته گیرنده با بیش از یک رشته عصبی در ارتباط است.
- (ب) هسته یاخته‌های مژکدار بالاتر از هسته یاخته‌های پشتیبان قرار دارد.
- (ج) در این ساختار همانند جوانه چشایی در انسان، می‌توان دو یاخته پشتیبان را یافت که مجاور یاخته گیرنده باشند.
- (د) در هر یاخته مژکدار موجود در آن، اندازه مژک‌ها یکسان نمی‌باشد.

- | | |
|-------|-------|
| ۱ (۱) | ۲ (۲) |
| ۳ (۳) | ۴ (۴) |

سؤال‌های آشنا

۶۱- نورون حسی

- (۱) همانند نورون حرکتی، می‌تواند با یاخته غیر عصبی سیناپس داشته باشد.
 - (۲) همانند نورون حرکتی، قطعاً دندریت میلین‌دار دارد.
 - (۳) برخلاف نورون حرکتی، می‌تواند پیام را به اندام حسی برساند.
 - (۴) برخلاف نورون حرکتی، در انعکاس عقب کشیدن دست نقش ندارد.
- ۶۲- در ارتباط با بیماری‌های چشم موجود در متن فصل ۲ زیست شناسی (۲)، کدام گزینه، عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟

«در فردی بالغ که تصویر اجسام نزدیک به طور واضح مشاهده نمی‌شود؛ به‌طور حتم»

- (۱) اندازه کره چشم نسبت به حالت طبیعی کوچک‌تر شده است.
- (۲) بخش دچار اختلال توسط تارهایی به جسم مژگانی متصل است.
- (۳) تجزیه ماده حساس به نور در هنگام دیدن اجسام نزدیک رخ می‌دهد.
- (۴) فرد به بیماری دوربینی و یا آستیگماتیسم مبتلا شده است.

۶۳- چند مورد عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «نمی‌توان گفت

- (الف) نوار مغزی، جریان الکتریکی ثبت شده هر یاخته بافت عصبی مغز است.
- (ب) نوار مغزی، جریان الکتریکی ثبت شده هر یاخته عصبی دستگاه عصبی مرکزی است.
- (ج) در بافت عصبی، فقط سه نوع یاخته وجود دارد.
- (د) همه یاخته‌های بافت عصبی تحریک‌پذیرند و پیام عصبی تولید می‌کنند.

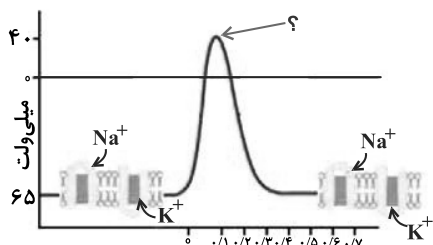
- | | |
|-------|-------|
| ۱ (۱) | ۲ (۲) |
| ۳ (۳) | ۴ (۴) |

۶۴- چند مورد، عبارت مقابل را به طور مناسب تکمیل می کند؟ «بخش هایی از لایه های چشم که در تماس مستقیم با صلبیه نیستند، می توانند ...»

- در پاسخ به محرک، تغییر وضعیت دهند.
- در تماس با مایع شفاف باشند که از پلاسما منشا گرفته است.
- دارای یاخته هایی برای تشخیص رنگ باشند.
- در تماس با ماده ژله ای شفاف باشند که موجب حفظ شکل کروی چشم می گردد.

(۱) ۱
(۲) ۲
(۳) ۳
(۴) ۴

۶۵- در منحنی زیر، در پی مرحله ای که با علامت سؤال مشخص شده کدام اتفاق بلافاصله رخ می دهد؟



- (۱) خروج ناگهانی یون های پتاسیم
- (۲) ورود ناگهانی یون های سدیم
- (۳) فعالیت زیاد پمپ سدیم - پتاسیم بعد از پتانسیل عمل
- (۴) بازگشت غلظت یون ها در دو سوی غشای یاخته به حالت اولیه

۶۶- کدام یک از ویژگی های حشرات نیست؟

- (۱) یاخته های بدن در تبادل با همولنف هستند.
- (۲) مواد نیتروژن دار را به شکل اوره دفع می کنند.
- (۳) طناب عصبی در هر قطعه از بدن دارای یک گره عصبی است.
- (۴) تبادل گازهای تنفسی بین یاخته های پیکری و هوا، بدون دخالت دستگاه گردش مواد انجام می شود.

۶۷- کدام عبارت درست است؟

- (۱) سرماخوردگی شدید، مانع از تولید پیام های عصبی در یاخته های چشایی می شود.
- (۲) از هر گوش انسان دو عصب خارج می شود که یکی تعادلی و دیگری شنوایی است.
- (۳) ارتعاش مایع درون حلزون گوش، مستقیماً باعث ایجاد پیام عصبی در گیرنده های شنوایی و تعادلی می شود.
- (۴) گیرنده های چشایی، همانند گیرنده های شنوایی، به کمک مایعی در پیرامونشان تحریک می شوند.

۶۸- هر قسمتی از مغز انسان که قطعاً است.

- (۱) در حافظه نقش دارد - شبکه گسترده ای از نورون های متصل به قشر مخ است.
- (۲) از دو نیمکره تشکیل شده است - مهم ترین مرکز یادگیری اعمال مؤثر در حفظ تعادل در بدن می باشد.
- (۳) نقش مهمی در شروع پردازش اطلاعات حسی دارد - جزیی از ساقه مغز محسوب می شود.
- (۴) با تالاموس، هیپوتالاموس و قشر مخ در ارتباط است و در حس لذت نیز نقش دارد - متصل به پیازهای بویایی می باشد.

۶۹- چشم پروانه چشم انسان است.

- (۱) برخلاف - فاقد قرنیه و عنبیه
- (۲) همانند - دارای قرنیه و عدسی
- (۳) برخلاف - فاقد عنبیه و عدسی
- (۴) همانند - دارای عنبیه و مردمک

۷۰- چند مورد، در ارتباط با گیرنده های موجود در بخش دهلیزی گوش انسان صحیح است؟

- (الف) از طریق مژک های خود، با مایع پیرامونی تماس دارند.
- (ب) در صدور بخشی از پیام های مربوط به وضعیت بدن دخالت می نمایند.
- (ج) پس از حرکت مایع پیرامونی، ابتدا کانال های یونی غشای آن ها باز می شود.
- (د) پیام های خود را به بخشی در پشت ساقه مغز که با انواعی بافت پیوندی محافظت شده، ارسال می کنند.

(۱) ۱
(۲) ۲
(۳) ۳
(۴) ۴

زیست‌شناسی (۲) - موازی

۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۲)

تنظیم عصبی، حواس

(گیرنده‌های حسی / حواس)

ویژه تا سر شنوایی و تعادل)

صفحه‌های ۱ تا ۲۸

۷۱- کدام گزینه عبارت داده شده را به درستی کامل می‌کند؟

«هر یاخته غیرعصبی موجود در بخش اسبک مغزی که ...»

(۱) در ساخت میلین به دور رشته‌های عصبی فعالیت می‌کند، می‌تواند سرعت انتقال پیام عصبی را افزایش دهد.

(۲) در ایجاد داربست برای کل یاخته‌های بافت عصبی نقش دارد، نوعی یاخته نوروگلیا محسوب می‌شود.

(۳) برای فعالیت، هسته خود را در دورترین فاصله نسبت به رشته عصبی قرار می‌دهد، واجد کانال‌های یونی در غشای خود است.

(۴) سه عملکرد تحریک‌پذیری، تولید پیام عصبی و انتقال پیام دارد، می‌تواند در دفاع از یاخته‌های عصبی نقش اصلی را داشته باشد.

۷۲- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در تشریح مغز گوسفند، بخشی از مغز را که ... می‌بینیم، ...»

(الف) در عقب تالاموس‌ها- در مجاورت اپی‌فیز قرار دارد.

(ب) با برش در کریمینه مخچه- صرفاً بخشی از مخچه است و فقط اجتماعی از رشته‌های عصبی میلین‌دار است.

(ج) در عقب اپی‌فیز- بخشی از پل مغزی هستند که دوتای بالایی اندازه بزرگ‌تری نسبت به دوتای پایینی دارند.

(د) با برش طولی در رابط سه گوش در زیر آن- به کمک چاقوی جراحی و با کمترین فشار از هم جدا می‌شوند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۷۳- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«هرگاه در مغز مردی ۳۵ ساله، ... دچار آسیب جدی گردد و عملکرد خود را از دست دهد، در این صورت ... دور از انتظار ...»

(۱) رابطی که بین دو نیمکره مخ قرار دارد- ناهماهنگی بین عملکرد لوب‌های آهیانه- است.

(۲) بالاترین بخش ساقه مغز- اختلال در عملکرد برجستگی‌های چهارگانه- است.

(۳) هیپوکامپ- حفظ توانایی فرد در به خاطر آوردن مطالب قبل از آسیب‌دیدگی- نیست.

(۴) ساختاری که دقیقاً زیر رابط سه گوش قرار دارد- اختلال در تولید پیام عصبی توسط ساز و کارهای حفظ‌کننده فشار سرخرگی- نیست.

۷۴- کدام گزینه در رابطه با کره چشم انسانی سالم و بالغ به درستی بیان شده است؟

(۱) بخشی که در امتداد محور نوری چشم، در دقت و تیزبینی نقش دارد، به صورت یک برآمدگی در شبکیه دیده می‌شود.

(۲) همه ساختارهای شفاف و محدب در کره چشم، فقط توسط مایع زلالیه تغذیه می‌شوند.

(۳) هنگام مشاهده جسمی نزدیک در نور کم، اعصاب پادآسیمیک فعال و ماهیچه‌های شعاعی منقبض می‌شوند.

(۴) همه ماهیچه‌هایی که در تماس با مایع شفاف فضای جلوی عدسی چشم هستند، مستقیماً به تارهای آویزی اتصال دارند.

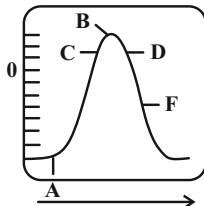
۷۵- شکل زیر نمودار اختلاف پتانسیل در یک نقطه از نورون را نشان می‌دهد. کدام گزینه در رابطه با آن نقطه به نادرستی بیان شده است؟

(۱) در لحظه C همانند لحظه F، اختلاف پتانسیل دو سوی غشای نورون در حال افزایش است.

(۲) در لحظه B نسبت به لحظه A، غلظت یون‌های سدیم در خارج یاخته کمتر است.

(۳) در لحظه D نسبت به لحظه F، یون‌های داخل یاخته از بیرون یاخته بیشتر است.

(۴) در نقطه D مانند نقطه A، یون‌های پتاسیم فقط از طریق نوعی پروتئین کانالی از غشای یاخته عبور می‌کند.



۷۶- چند مورد، در رابطه با اعتیاد درست است؟

(الف) مصرف مواد اعتیادآوری که از گیاهان به دست می‌آیند، خطر چندانی برای فرد مصرف‌کننده آن ندارد.

(ب) در فرد مصرف‌کننده کوکائین، میزان کاهش مصرف گلوکز در بزرگ‌ترین لوب مخ، بیشتر است.

(ج) در فرد مصرف‌کننده اتانول، ممکن است نزدیک‌ترین بنداره لوله گوارش به دیافراگم، انقباض کافی نیابد.

(د) در اثر مصرف اتانول در کوتاه‌مدت، عملکرد بخشی از مغز که در پشت ساقه مغز قرار دارد، دچار اختلال می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۷۷- کدام مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در یک فرد سالم، نوعی یاخته گیرنده نور که ... یاخته گیرنده نور نوع دیگر ...»

(۱) ماده حساس به نور بیشتری ذخیره می‌کند، همانند- پراکندگی یکسانی را در نواحی مختلف شبکیه ندارد.

(۲) به پرتوهای نور حساسیت بیشتری دارد، همانند- توسط بخش انتهایی خود عصب بینایی را تشکیل می‌دهد.

(۳) در دقت و تیزبینی نقش دارد، برخلاف- در هنگام مشاهده شبکیه از مردمک با دستگاه ویژه، در بخش تیره‌تر دیده می‌شود.

(۴) تشخیص جزئیات اجسام را ممکن می‌سازد، برخلاف- به دنبال انقباض ماهیچه‌های حلقوی مردمک به میزان کمتری تحریک می‌شود.

۷۸- چند مورد درباره پوست و گیرنده‌های موجود در آن، به درستی بیان شده است؟

- (الف) گیرنده‌ای که جزء عمیق‌ترین گیرنده‌ها در پوست محسوب می‌شود، دارای غلاف پیوندی بیضی شکل در اطراف خود می‌باشد.
 (ب) گیرنده‌ای که انتهای دندریت آزاد و سازش‌ناپذیر است، تنها در مجاورت نوعی یاخته بافت پیوندی با هسته مجاور غشا قرار دارد.
 (ج) مشاهده گیرنده‌های فاقد غلاف پیوندی در لایه‌ای از پوست که دارای یاخته‌های ماهیچه‌ای است، محتمل است.
 (د) قطر مجرای غده عرقی موجود در لایه میانی پوست هر چه به سطح نزدیک‌تر می‌شود، افزایش می‌یابد.

(۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) ۴

۷۹- کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی با سایرین متفاوت است؟

- (۱) همه بخش‌هایی از مغز که در مجاورت بطن چهارم قرار دارند، مرکز انعکاس‌هایی هستند که سبب بیرون راندن مواد خارجی از مجاری تنفسی شوند.
 (۲) در مغز انسان همه بخش‌هایی که باعث یادگیری مطالب جدید می‌شوند؛ در تفکر و عملکرد هوشمندانه نیز نقش دارند.
 (۳) هر بخش موثر در تنظیم تنفس در مغز انسان که از مرکز اصلی تنظیم تنفس بالاتر است، در تنظیم فشارخون نقش اصلی را دارد.
 (۴) هر بخشی از ساقه مغز که در فعالیت‌های شنوایی و بینایی نقش دارد، بر فعالیت ماهیچه‌های اسکلته نیز می‌تواند تأثیرگذار باشد.
 ۸۰- پس از برخورد دست فردی سالم و بالغ به نوعی جسم داغ، پاسخی سریع و غیرارادی از جانب بدن رخ می‌دهد. کدام گزینه در رابطه با این فرایند به درستی بیان شده است؟

- (۱) هر نورونی که دارای دندریت در بخش خاکستری نخاع هست، قطعاً نفوذپذیری غشای یاخته بعدی را تغییر می‌دهد.
 (۲) عصب نخاعی برخلاف عصب مغزی در ایجاد آن نقش دارند.
 (۳) هر نورون حرکتی دخیل در آن، پیام عصبی را هدایت می‌کند.
 (۴) در هر سیناپس موجود در بخش خاکستری نخاع، ریزکیسه‌های حاوی ناقل عصبی به فضای سیناپسی آزاد می‌شوند.

سؤال‌های آشنا

۸۱- نورون حسی

- (۱) همانند نورون حرکتی، می‌تواند با یاخته غیر عصبی سیناپس داشته باشد.
 (۲) همانند نورون حرکتی، قطعاً دندریت میلین‌دار دارد.
 (۳) برخلاف نورون حرکتی، می‌تواند پیام را به اندام حسی برساند.
 (۴) برخلاف نورون حرکتی، در انعکاس عقب کشیدن دست نقش ندارد.

۸۲- در ارتباط با بیماری‌های چشم موجود در متن فصل ۲ زیست شناسی (۲)، کدام گزینه، عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟

«در فردی بالغ که تصویر اجسام نزدیک به طور واضح مشاهده نمی‌شود؛ به‌طور حتم»

- (۱) اندازه کره چشم نسبت به حالت طبیعی کوچک‌تر شده است.
 (۲) بخش دچار اختلال توسط تارهایی به جسم مژگانی متصل است.
 (۳) تجزیه ماده حساس به نور در هنگام دیدن اجسام نزدیک رخ می‌دهد.
 (۴) فرد به بیماری دوربینی و یا آستیگماتیسم مبتلا شده است.

۸۳- چند مورد عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «نمی‌توان گفت

- (الف) نوار مغزی، جریان الکتریکی ثبت شده هر یاخته بافت عصبی مغز است.
 (ب) نوار مغزی، جریان الکتریکی ثبت شده هر یاخته عصبی دستگاه عصبی مرکزی است.
 (ج) در بافت عصبی، فقط سه نوع یاخته وجود دارد.
 (د) همه یاخته‌های بافت عصبی تحریک‌پذیرند و پیام عصبی تولید می‌کنند.

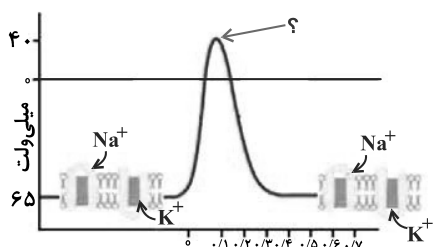
(۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) ۴

۸۴- چند مورد، عبارت مقابل را به‌طور مناسب تکمیل می‌کند؟ «بخش‌هایی از لایه‌های چشم که در تماس مستقیم با صلبیه نیستند، می‌توانند ...»

- در پاسخ به محرک، تغییر وضعیت دهند.
- در تماس با مایع شفاف باشند که از پلاسما منشا گرفته است.
- دارای یاخته‌هایی برای تشخیص رنگ باشند.
- در تماس با ماده زله‌ای شفاف باشند که موجب حفظ شکل کروی چشم می‌گردد.

(۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) ۴

۸۵- در منحنی زیر، در پی مرحله‌ای که با علامت سؤال مشخص شده کدام اتفاق بلافاصله رخ می‌دهد؟



(۱) خروج ناگهانی یون‌های پتاسیم

(۲) ورود ناگهانی یون‌های سدیم

(۳) فعالیت زیاد پمپ سدیم - پتاسیم بعد از پتانسیل عمل

(۴) بازگشت غلظت یون‌ها در دو سوی غشای یاخته به حالت اولیه

۸۶- کدام یک از ویژگی‌های حشرات نیست؟

(۱) یاخته‌های بدن در تبادل با همولف هستند.

(۲) مواد نیتروژن دار را به شکل اوره دفع می‌کنند.

(۳) طناب عصبی در هر قطعه از بدن دارای یک گره عصبی است.

(۴) تبادل گازهای تنفسی بین یاخته‌های پیکری و هوا، بدون دخالت دستگاه گردش مواد انجام می‌شود.

۸۷- به‌طور معمول چند مورد، در ارتباط با یک یاخته عصبی فاقد میلیون انسان صحیح است؟

(الف) ایجاد پتانسیل عمل در هر نقطه از رشته عصبی به تولید پتانسیل عمل در نقطه مجاورش وابسته است.

(ب) سرعت هدایت پیام عصبی در بین هر دو نقطه متوالی یک رشته عصبی (با قطر یکنواخت)، مقدار ثابتی است.

(ج) در زمانی که اختلاف پتانسیل دو سوی غشا به بیشترین حد خود می‌رسد، فقط یک نوع یون از غشا می‌گذرد.

(د) با بسته شدن هر دو نوع کانال دریچه‌دار یونی، مقدار اختلاف پتانسیل دو سوی غشا بدون تغییر خواهد ماند.

(۲) ۲

(۱) ۱

(۴) ۴

(۳) ۳

۸۸- هر قسمتی از مغز انسان که قطعاً

(۱) در حافظه نقش دارد - شبکه گسترده‌ای از نورون‌های متصل به قشر مخ است.

(۲) از دو نیمکره تشکیل شده است - مهم‌ترین مرکز یادگیری اعمال مؤثر در حفظ تعادل در بدن می‌باشد.

(۳) نقش مهمی در شروع پردازش اطلاعات حسی دارد - جزئی از ساقه مغز محسوب می‌شود.

(۴) با تالاموس، هیپوتالاموس و قشر مخ در ارتباط است و در حس لذت نیز نقش دارد - متصل به پیازهای بویایی می‌باشد.

۸۹- جانوری که

(۱) ساده‌ترین ساختار عصبی را دارد، قطعاً دستور انقباض ماهیچه توسط دستگاه عصبی مرکزی صادر می‌شود.

(۲) مغز توسط جمجمه غضروفی احاطه می‌شود، تنها به کمک غدد راست روده‌ای، سدیم کلرید را از بدن دفع می‌کند.

(۳) دو طناب عصبی دارد، همولف در گردش مواد و گازهای تنفسی دخالت دارد.

(۴) نسبت اندازه مغز به بدن بیش‌ترین مقدار است، در بخش جلویی طناب عصبی، جمجمه استخوانی وجود دارد.

۹۰- چند مورد از موارد زیر به‌درستی بیان نشده‌اند؟

(الف) گیرنده‌های دمایی همانند گیرنده‌های حساس به میزان اکسیژن، در دیواره رگی حاوی خون تیره یافت می‌شوند.

(ب) پتانسیل عمل ایجاد شده در پوشش پیوندی گیرنده فشار به دستگاه عصبی مرکزی ارسال می‌شود.

(ج) سازش هر گیرنده قطعاً با عدم ارسال پیام عصبی همراه است.

(د) گیرنده‌های حس پیکری فقط در ماهیچه‌های اسکلتی و زردپی‌های بدن انسان وجود دارند.

(۲) ۳

(۱) ۴

(۴) ۱

(۳) ۲

فیزیک (۲) - عادی

۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)

الکتریسته ساکن (بار)

الکتریکی، پایداری و
کوانتیده بودن بار الکتریکی،
قانون کولن، میدان
الکتریکی، میدان الکتریکی
حاصل از یک ذره باردار،
خطوط میدان الکتریکی و
انرژی پتانسیل الکتریکی)

صفحه‌های ۱ تا ۲۱

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس فیزیک (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؟

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

۹۱- اگر بزرگی بار هر الکترون را با e نشان دهیم، کدام یک از گزینه‌های زیر نمی‌تواند مربوط به بار الکتریکی یک جسم باشد؟

(۱) $-\frac{3}{2} \times 10^{20} e$ (۲) $+\frac{3}{4} \times 10^{30} e$ (۳) $+\frac{2}{3} \times 10^{20} e$ (۴) $+\frac{1}{2} \times 10^{30} e$

۹۲- اگر جسمی با بار الکتریکی q تعداد 5×10^{13} الکترون از دست بدهد، بار الکتریکی آن بدون تغییر علامت، ۴۰ درصد کاهش می‌یابد. بار الکتریکی نهایی

جسم چند میکروکولن است؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19} C$)

(۱) ۵ (۲) -۵ (۳) ۱۲ (۴) -۱۲

۹۳- دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = q_2 = q$ ، در فاصله ۱۰ سانتی‌متری از هم ثابت شده‌اند و بر هم نیرویی الکتریکی به بزرگی F را وارد می‌کنند. دو بار

الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = 2q$ ، $q_2 = q$ ، در فاصله چند سانتی‌متری از هم نیرویی الکتریکی به بزرگی $16F$ به یکدیگر وارد می‌کنند؟

(۱) ۵ (۲) ۱۰ (۳) ۱۵ (۴) ۲۵

۹۴- بارهای الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در فاصله d به یکدیگر نیرویی به بزرگی $1/2 N$ وارد می‌کنند. اگر این دو بار را ۱۰ سانتی‌متر به هم نزدیک کنیم،

اندازه نیرویی که به هم وارد می‌کنند، $1/5 N$ افزایش می‌یابد. اندازه نیرویی که این دو بار در فاصله ۱۵ سانتی‌متری به هم وارد می‌کنند، چند نیوتون است؟

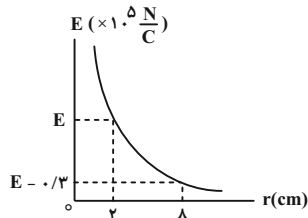
($k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$)

(۱) ۱/۵ (۲) ۲/۲۵ (۳) ۶/۴ (۴) ۴/۸

۹۵- نمودار اندازه میدان الکتریکی حاصل از ذره باردار q ، برحسب فاصله از آن مطابق شکل است. اگر ذره باردار $q = 5 \mu C$ را در فاصله ۶ سانتی‌متری از

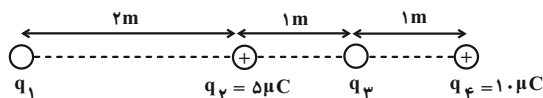
بار q قرار دهیم، چه نیرویی برحسب نیوتون از طرف بار q به آن وارد می‌شود؟

(۱) ۰/۱۹۲ (۲) ۱/۹۲ (۳) ۰/۲۴ (۴) ۲/۴



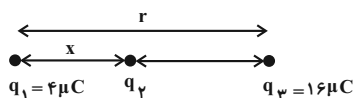
۹۶- در شکل زیر، چهار بار الکتریکی نقطه‌ای روی یک خط راست در فواصل نشان داده شده، ثابت شده‌اند. اگر برایند نیروهای وارد بر بار q_3 برابر با صفر

باشد، در این صورت بار q_1 چند میکروکولن است؟



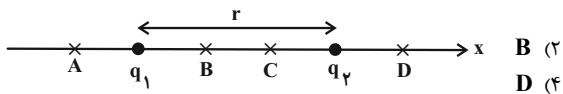
(۱) $-45 \mu C$ (۲) $45 \mu C$ (۳) $-135 \mu C$ (۴) $135 \mu C$

۹۷- اگر مطابق شکل زیر، هر سه بار الکتریکی نقطه‌ای روی یک خط راست در حال تعادل باشند، بار q_2 چند میکروکولن است؟



(۱) $\frac{16}{9}$ (۲) $-\frac{16}{9}$ (۳) $\frac{8}{9}$ (۴) $-\frac{8}{9}$

۹۸- دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 مطابق شکل زیر، روی محور x و در فاصله r از هم قرار دارند. اگر میدان الکتریکی حاصل از بار q_1 در محل بار q_2 برابر با $\vec{E} = \frac{N}{C} \times 10^{-4} \hat{i}$ و میدان الکتریکی حاصل از بار q_2 در محل بار q_1 برابر $\vec{E} = \frac{N}{C} \times 10^{-1} \hat{i}$ باشد، در کدام یک از نقاط داده شده، میدان الکتریکی خالص حاصل از این دو بار، می‌تواند صفر شود؟

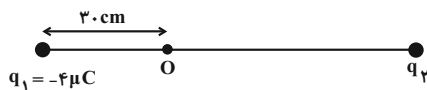


(۱) A
(۲) B
(۳) C
(۴) D

۹۹- در دستگاه اندازه‌گیری SI، اندازه میدان الکتریکی حاصل از بار نقطه‌ای q در فاصله d از آن برابر با E و در فاصله $\frac{3}{4}d$ برابر با $(E - 10^5)$ است. اگر باری به بزرگی ۵ میکروکولن را در فاصله d از بار q قرار دهیم، اندازه نیروی وارد شده بر آن در SI کدام است؟

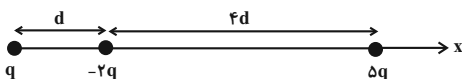
(۱) ۴
(۲) ۸
(۳) ۹
(۴) ۰/۹

۱۰۰- در شکل زیر، دو بار الکتریکی نقطه‌ای در فاصله ۹۰ سانتی‌متری از یکدیگر قرار دارند و میدان الکتریکی خالص در نقطه O برابر با $\vec{E}$ است. اگر بار q_2 را خنثی کنیم، میدان الکتریکی در نقطه O ، برابر با $-\frac{\vec{E}}{4}$ می‌شود. بار q_2 برحسب میکروکولن کدام است؟



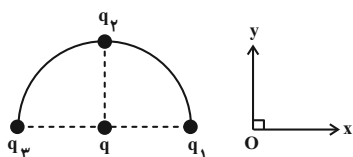
(۱) ۴۸
(۲) ۳
(۳) -۳
(۴) -۴۸

۱۰۱- در شکل زیر، سه ذره باردار روی محور x ثابت شده‌اند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار $-2q$ برابر با $\vec{F}$ باشد و نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار Δq را $\vec{F}'$ بنامیم، حاصل $\frac{\vec{F}'}{\vec{F}}$ کدام است؟



(۱) $\frac{17}{55}$
(۲) $\frac{11}{35}$
(۳) $-\frac{11}{35}$
(۴) $-\frac{17}{55}$

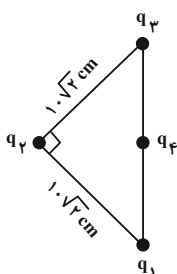
۱۰۲- سه بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = q_2 = 8 \mu C$ و $q_3 = -8 \mu C$ روی محیط یک نیم‌دایره به شعاع ۶ cm قرار دارند. نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار



$q = 4 \mu C$ در مرکز دایره برحسب نیوتون کدام است؟ $(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$

(۱) $-160 \hat{i} - 80 \hat{j}$
(۲) $1/6 \hat{i} - 0/8 \hat{j}$
(۳) $-160 \hat{i} + 80 \hat{j}$
(۴) $160 \hat{i} + 80 \hat{j}$

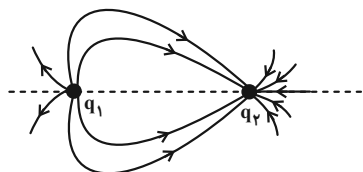
۱۰۳- سه بار الکتریکی نقطه‌ای مطابق شکل زیر در سه رأس یک مثلث قائم‌الزاویه ثابت شده‌اند. برآیند نیروی الکتریکی وارد بر بار $q_3 = 2 \mu C$ واقع در وسط



خط واصل بارهای q_1 و q_2 چند نیوتون است؟ $(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$ و $q_2 = 2 \mu C$ ، $q_1 = -q_3 = 1 \mu C$

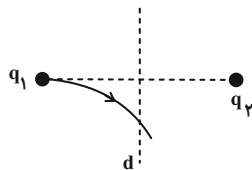
(۱) ۱/۸
(۲) $1/8\sqrt{2}$
(۳) ۳/۶
(۴) $3/6\sqrt{2}$

۱۰۴- مطابق شکل زیر دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در فاصله r از هم قرار دارند و خطوط میدان الکتریکی اطراف آن‌ها رسم شده است. کدام گزینه درست است؟



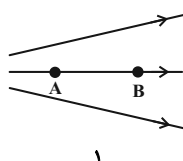
(۱) اندازه بار q_1 بزرگ‌تر از اندازه بار q_2 است.
(۲) بار q_1 و q_2 هر دو هم‌علامت‌اند.
(۳) علامت بار q_1 مثبت است.
(۴) علامت بار q_2 مثبت است.

۱۰۵- در ناحیه‌ای از فضا، یکی از دو خطوط میدان الکتریکی حاصل از دو ذره باردار مطابق شکل رسم شده است. کدام گزینه در مورد این دو بار درست است؟
(خط d ، عمودمنصف خط واصل دو بار است.)

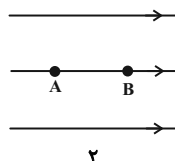


- (۱) $|q_1| < |q_2|$ ، $q_2 < 0$ ، $q_1 > 0$
- (۲) $|q_1| > |q_2|$ ، $q_2 > 0$ ، $q_1 < 0$
- (۳) $|q_1| > |q_2|$ ، $q_2 > 0$ ، $q_1 > 0$
- (۴) $|q_1| < |q_2|$ ، $q_2 > 0$ ، $q_1 > 0$

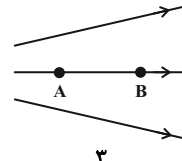
۱۰۶- شکل زیر، سه آرایش خطوط میدان الکتریکی را نشان می‌دهد. یک الکترون از حالت سکون در این میدان‌ها و از نقطه B رها می‌شود. چه تعداد از عبارات‌های زیر صحیح است؟ (از اصطکاک و اتلاف انرژی صرف‌نظر شود.)



۱



۲



۳

(الف) در هر سه آرایش، انرژی پتانسیل الکتریکی الکترون در حال کاهش است.

(ب) بزرگی میدان الکتریکی در نقاط A و B در هر سه آرایش، متفاوت است.

(پ) فقط در آرایش‌های (۱) و (۳) انرژی جنبشی الکترون افزایش می‌یابد.

(ت) فقط در آرایش ۲ جهت بردار نیروی وارد بر الکترون با جهت میدان الکتریکی هم‌جهت است.

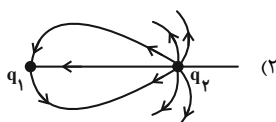
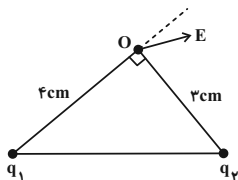
۳ (۴)

۲ (۳)

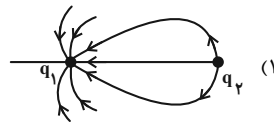
۱ (۲)

صفر (۱)

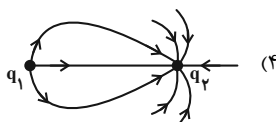
۱۰۷- میدان الکتریکی خالص حاصل از دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در نقطه O ، مطابق شکل است. خط‌های میدان الکتریکی اطراف این دو بار الکتریکی به کدام صورت خواهد شد؟



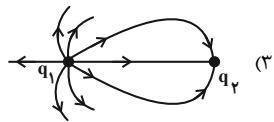
(۲)



(۱)

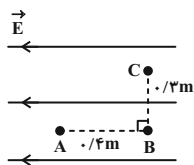


(۴)



(۳)

۱۰۸- بار الکتریکی q مطابق شکل از نقطه A تا نقطه B سپس از نقطه B تا نقطه C در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $\frac{N}{C} \times 10^4$ جابه‌جا شده است. اگر کار میدان الکتریکی در این جابه‌جایی -36 mJ باشد، بار q چند میکروکولن است؟



-۲ (۱)

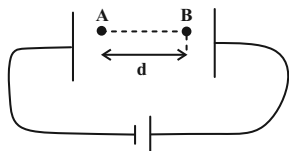
+۲ (۲)

-۱/۶ (۳)

+۱/۶ (۴)

۱۰۹- مطابق شکل زیر، در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $E = 10^4 \frac{N}{C}$ ذره‌ای به جرم $3 \times 10^{-5} \text{ kg}$ و بار $2 \mu\text{C}$ از نقطه A در خلاف جهت

خطوط میدان الکتریکی با تندی $20 \frac{m}{s}$ پرتاب شده و در نقطه B متوقف می‌شود. فاصله نقطه A تا نقطه B چند سانتی‌متر است؟ (از نیروی وزن و مقاومت هوا صرف‌نظر کنید.)



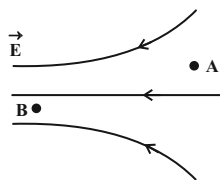
۰/۳ (۱)

۰/۶ (۲)

۶۰ (۳)

۳۰ (۴)

۱۱۰- در شکل زیر، الکترونی در یک میدان الکتریکی از نقطه B تا نقطه A جابجا می‌شود. کدام گزینه تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی ذره (ΔU) را در این جابه‌جایی و مقایسه انرژی جنبشی ذره (K) را بین این دو نقطه به درستی نشان می‌دهد؟ (از تمامی نیروهای اتلافی و وزن ذره صرف‌نظر شود).



$$(1) K_A > K_B \text{ و } \Delta U > 0$$

$$(2) K_A < K_B \text{ و } \Delta U > 0$$

$$(3) K_A > K_B \text{ و } \Delta U < 0$$

$$(4) K_A < K_B \text{ و } \Delta U < 0$$

فیزیک (۲) - موازی

۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)

الکتریسته ساکن (بار)

 الکتریکی، پایداری و
کوانتیده بودن بار الکتریکی،
قانون کولن، میدان

 الکتریکی، میدان الکتریکی
حاصل از یک ذره باردار

صفحه‌های ۱ تا ۱۶

۱۱۱- اگر بزرگی بار هر الکترون را با e نشان دهیم، کدام یک از گزینه‌های زیر نمی‌تواند مربوط به بار الکتریکی یک جسم باشد؟

$$(1) -\frac{3}{2} \times 10^{22} e$$

$$(2) +\frac{3}{4} \times 10^{23} e$$

$$(3) +\frac{2}{3} \times 10^{22} e$$

$$(4) +\frac{1}{2} \times 10^{23} e$$

۱۱۲- اگر جسمی با بار الکتریکی q تعداد 5×10^{13} الکترون از دست بدهد، بار الکتریکی آن بدون تغییر علامت، 40 درصد کاهش می‌یابد. بار الکتریکی نهایی جسم چند میکروکولن است؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19} C$)

$$(1) 5$$

$$(2) -5$$

$$(3) 12$$

$$(4) -12$$

۱۱۳- دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = q_2 = q$ ، در فاصله 10 سانتی‌متری از هم ثابت شده‌اند و بر هم نیروی الکتریکی به بزرگی F را وارد می‌کنند. دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1' = q_2' = 2q$ ، در فاصله چند سانتی‌متری از هم نیروی الکتریکی به بزرگی $16F$ به یکدیگر وارد می‌کنند؟

$$(1) 5$$

$$(2) 10$$

$$(3) 15$$

$$(4) 25$$

۱۱۴- بارهای الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در فاصله d به یکدیگر نیرویی به بزرگی $1/2 N$ وارد می‌کنند. اگر این دو بار را 10 سانتی‌متر به هم نزدیک کنیم، اندازه نیرویی که به هم وارد می‌کنند، $1/5 N$ افزایش می‌یابد. اندازه نیرویی که این دو بار در فاصله 15 سانتی‌متری به هم وارد می‌کنند، چند نیوتون

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

$$(1) 1/5$$

$$(2) 2/25$$

$$(3) 6/4$$

$$(4) 4/8$$

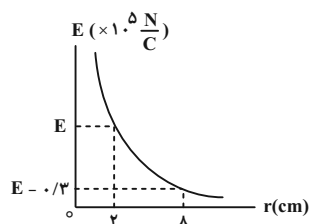
۱۱۵- نمودار اندازه میدان الکتریکی حاصل از ذره باردار q ، برحسب فاصله از آن مطابق شکل است. اگر ذره باردار $q = 54 \mu C$ را در فاصله 6 سانتی‌متری از بار q قرار دهیم، چه نیرویی برحسب نیوتون از طرف بار q به آن وارد می‌شود؟

$$(1) 0.192$$

$$(2) 1/92$$

$$(3) 0.24$$

$$(4) 2/4$$



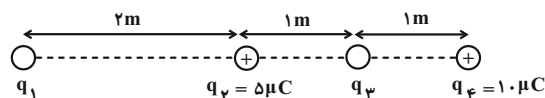
۱۱۶- در شکل زیر، چهار بار الکتریکی نقطه‌ای روی یک خط راست در فواصل نشان داده شده، ثابت شده‌اند. اگر برایند نیروهای وارد بر بار q_3 برابر با صفر باشد، در این صورت بار q_1 چند میکروکولن است؟

$$(1) -45 \mu C$$

$$(2) 45 \mu C$$

$$(3) -135 \mu C$$

$$(4) 135 \mu C$$



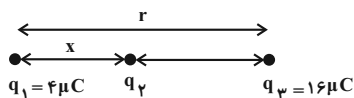
۱۱۷- اگر مطابق شکل زیر، هر سه بار الکتریکی نقطه‌ای روی یک خط راست در حال تعادل باشند، بار q_2 چند میکروکولن است؟

$$(1) \frac{16}{9}$$

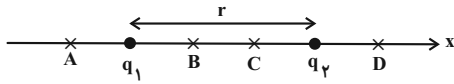
$$(2) -\frac{16}{9}$$

$$(3) \frac{8}{9}$$

$$(4) -\frac{8}{9}$$



۱۱۸- دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 مطابق شکل زیر، روی محور x و در فاصله r از هم قرار دارند. اگر میدان الکتریکی حاصل از بار q_1 در محل بار q_2 برابر با $\vec{E} = 10^4 \left(\frac{N}{C}\right) \hat{i}$ و میدان الکتریکی حاصل از بار q_2 در محل بار q_1 برابر $\vec{E} = 10^4 \left(\frac{N}{C}\right) \hat{i}$ باشد، در کدام یک از نقاط داده شده، میدان الکتریکی خالص حاصل از این دو بار، می‌تواند صفر شود؟



- (۲) B
(۴) D

- (۱) A
(۳) C

۱۱۹- در دستگاه اندازه‌گیری SI، اندازه میدان الکتریکی حاصل از بار نقطه‌ای q در فاصله d از آن برابر با E و در فاصله $\frac{3}{4}d$ برابر با $(E - 10^5)$ است. اگر باری به بزرگی 5 میکروکولن را در فاصله d از بار q قرار دهیم، اندازه نیروی وارد شده بر آن در SI کدام است؟

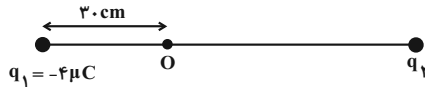
- (۴) $9/9$

- (۳) 9

- (۲) 8

- (۱) 4

۱۲۰- در شکل زیر، دو بار الکتریکی نقطه‌ای در فاصله 90 سانتی‌متری از یکدیگر قرار دارند و میدان الکتریکی خالص در نقطه O برابر با $\vec{E}$ است. اگر بار q_2 را خنثی کنیم، میدان الکتریکی در نقطه O ، برابر با $-\frac{\vec{E}}{3}$ می‌شود. بار q_2 برحسب میکروکولن کدام است؟



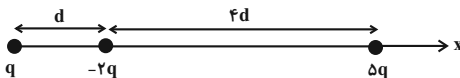
- (۱) 48

- (۲) 3

- (۳) -3

- (۴) -48

۱۲۱- در شکل زیر، سه ذره باردار روی محور x ثابت شده‌اند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار $-2q$ برابر با $\vec{F}$ باشد و نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار Δq را $\vec{F}'$ بنامیم، حاصل $\frac{\vec{F}'}{\vec{F}}$ کدام است؟



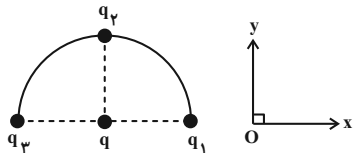
- (۲) $\frac{17}{55}$

- (۱) $-\frac{17}{55}$

- (۴) $\frac{11}{35}$

- (۳) $-\frac{11}{35}$

۱۲۲- سه بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = q_2 = 8 \mu C$ و $q_3 = -8 \mu C$ روی محیط یک نیم‌دایره به شعاع 6 cm قرار دارند. نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار $q = 4 \mu C$ در مرکز دایره برحسب نیوتون کدام است؟ $(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$



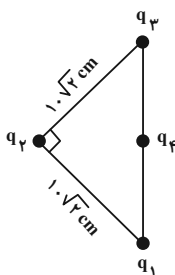
- (۱) $-160 \hat{i} - 80 \hat{j}$

- (۲) $1/6 \hat{i} - 0/8 \hat{j}$

- (۳) $-160 \hat{i} + 80 \hat{j}$

- (۴) $160 \hat{i} + 80 \hat{j}$

۱۲۳- سه بار الکتریکی نقطه‌ای مطابق شکل زیر در سه رأس یک مثلث قائم‌الزاویه ثابت شده‌اند. برآیند نیروی الکتریکی وارد بر بار $q_3 = 2 \mu C$ واقع در وسط



خط واصل بارهای q_1 و q_2 چند نیوتون است؟ $(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$ و $q_2 = 2 \mu C$ ، $q_1 = -q_3 = 1 \mu C$

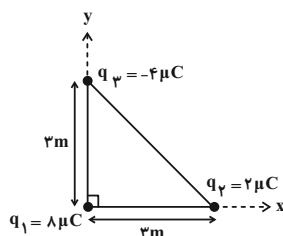
- (۱) $1/8$

- (۲) $1/8\sqrt{2}$

- (۳) $3/6$

- (۴) $3/6\sqrt{2}$

۱۲۴- مطابق شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای در سه رأس مثلث قائم‌الزاویه ثابت شده‌اند. نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار الکتریکی q_1 از طرف دو بار



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

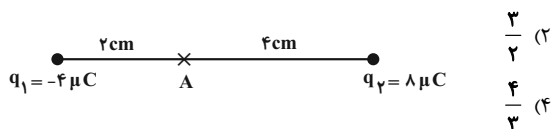
- (۱) $0/016 \hat{i} + 0/032 \hat{j}$

- (۲) $-0/016 \hat{i} + 0/032 \hat{j}$

- (۳) $0/032 \hat{i} + 0/048 \hat{j}$

- (۴) $-0/032 \hat{i} - 0/048 \hat{j}$

۱۲۵- مطابق شکل زیر نقطه A روی خط واصل بارهای $q_1 = -4\mu C$ و $q_2 = 8\mu C$ واقع شده است و میدان الکتریکی خالص در آن نقطه $\vec{E}$ است. اگر جای بارهای q_1 و q_2 با هم عوض شود، بزرگی میدان الکتریکی خالص در نقطه A چند برابر $|\vec{E}|$ می‌شود؟



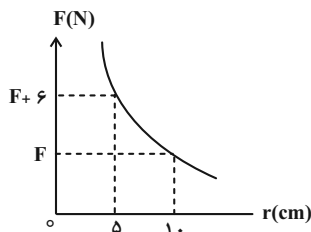
۱ (۱)

 $\frac{3}{2}$ (۲)

 $\frac{9}{4}$ (۳)

 $\frac{4}{3}$ (۴)

۱۲۶- نمودار اندازه نیرویی که دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در فاصله r به هم وارد می‌کنند، مطابق شکل زیر است. اندازه نیرویی که این دو بار در فاصله 8cm به هم وارد می‌کنند، چند نیوتون است؟



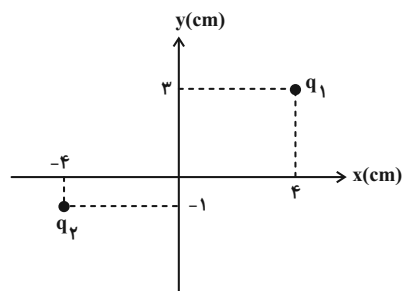
۲ (۱)

۴ (۲)

 $\frac{25}{8}$ (۳)

 $\frac{64}{25}$ (۴)

۱۲۷- با توجه به شکل زیر، اگر $q_1 = -4\mu C$ و $q_2 = 4\mu C$ باشد، اندازه نیروی الکتریکی که این بارها بر یکدیگر وارد می‌کنند، چند واحد SI است؟



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

۹۰ (۱)

۳۶ (۲)

۱۸ (۳)

۹ (۴)

۱۲۸- دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = 16\mu C$ و $q_2 = -4\mu C$ در فاصله 30 سانتی‌متری از هم قرار دارند و میدان خالص ناشی از دو بار در فاصله x سانتی‌متری از بار q_2 ، صفر است. اگر جای دو بار را عوض کنیم و در این حالت میدان خالص در y سانتی‌متری از q_1 صفر باشد، حاصل $|y - x|$ چند سانتی‌متر است؟

۳۰ (۴)

۱۵ (۳)

۱۰ (۲)

۵ (۱)

۱۲۹- میدان الکتریکی خالص حاصل از بارهای الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در نقطه x ، روی خط واصل بارها و در وسط آنها مطابق شکل زیر است. نوع بار q_1 و q_2 به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



(۱) منفی - مثبت

(۲) مثبت - مثبت

(۳) منفی - منفی

(۴) بنابه شرایط هر سه گزینه می‌تواند درست باشد.

۱۳۰- کره‌ای رسانا دارای بار الکتریکی مثبت است. اگر ابتدا تعداد 7×10^{14} الکترون به کره بدهیم بار آن منفی و اندازه بار، منفی $\frac{3}{4}$ اندازه بار اولیه‌اش می‌شود. سپس این کره را به کره‌ای مشابه با بار الکتریکی $18 / 8\mu C$ وصل می‌کنیم، اندازه باری که بین دو کره مبادله می‌شود، برحسب میکروکولن کدام است؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19} C$)

۱۲/۸ (۴)

۱۱/۸ (۳)

۶/۴ (۲)

۷ (۱)

۲۰ دقیقه

شیمی (۲)

قدر هدایای زمینی را بدانیم
(از ابتدای فصل تا ابتدای نفت،
هدیه‌ای شگفت‌انگیز)
صفحه‌های ۱ تا ۲۸

شیمی (۲)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس شیمی (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؟

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

۱۳۱- کدام گزینه در مورد عنصر X ۱۴، نادرست است؟

(۱) نسبت به عنصر بالای خود دارای رسانایی گرمایی بیشتری می‌باشد.

(۲) در لایه ظرفیت آن، نسبت تعداد الکترون‌های با $l=0$ به $l=1$ برابر یک است.

(۳) خواص فیزیکی آن مانند نافلزها و خواص شیمیایی آن مانند فلزها است.

(۴) دارای خاصیت فلزی بیشتری نسبت به اولین عنصر گروه ۱۴ است.

۱۳۲- در چند مورد از موارد زیر، ویژگی بیان شده با آرایش الکترونی آخرین زیرلایه اتم عنصر مربوطه مطابقت دارد؟

- دارای سطحی تیره است. ($2p^2$)

- فاقد رسانایی الکتریکی می‌باشد. ($3p^2$)

- دارای رسانایی گرمایی می‌باشد. ($3p^2$)

- خواص فیزیکی آن کاملاً مانند فلزات است. ($4p^2$)

- چکش‌خوار می‌باشد. ($4p^2$)

۵ (۴)

۳ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

۱۳۳- چنانچه اتم‌های A، B و C نشان‌دهنده ۳ عنصر از فلزات قلیایی خاکی باشند، کدام گزینه درست است؟ (نماد عناصر فرضی است.)

(۱) A نمی‌تواند فلز برلییم باشد.

(۲) C می‌تواند منیزیم، کلسیم و یا استرانسیم باشد.

(۳) در بین این ۳ عنصر، B بیشترین تمایل را برای از دست دادن الکترون دارد.

(۴) تفاوت عدد اتمی عنصر C با عنصر پایینی خود، حداقل برابر ۸ می‌تواند باشد.

۱۳۴- کدام یک از عبارات‌های زیر، نادرست است؟

(آ) گاز کلر در دمای 25°C - به آرامی با گاز H_2 واکنش می‌دهد.

(ب) با افزایش مجموع n و l الکترون‌های ظرفیت عناصر اصلی هر گروه، شعاع اتمی آن‌ها افزایش می‌یابد.

(پ) هر چه عدد اتمی عنصری بیشتر باشد، خصلت نافلزی آن بیشتر است.

(ت) تفاوت شعاع اتمی ^{23}Na و ^{24}Mg از تفاوت شعاع ^{31}P و ^{32}S بیشتر است.

(ث) در عناصر دسته p دوره چهارم جدول دوره‌ای، با افزایش شمار زیرلایه‌ها شعاع اتمی کاهش می‌یابد.

(۲) (ب)، (پ) و (ت)

(۱) (آ)، (پ) و (ث)

(۴) (ب)، (ت) و (ث)

(۳) (آ)، (ب) و (ث)

۱۳۵- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- (آ) در عنصرهای گروه ۱۷، با افزایش عدد اتمی نقطه جوش افزایش و واکنش‌پذیری کاهش می‌یابد.
 (ب) در دوره سوم، با افزایش عدد اتمی، جاذبه هسته روی الکترون‌های آخرین لایه افزایش و شعاع اتمی کاهش می‌یابد.
 (پ) فلز طلا واکنش‌پذیری کمی دارد و فقط با برخی از گازهای موجود در هوا کره واکنش می‌دهد.
 (ت) رسوب حاصل از واکنش محلول آهن (II) کلرید با محلول سدیم هیدروکسید، به رنگ قرمز مایل به قهوه‌ای است.
 (ث) آخرین عنصر واسطه هر دوره در گروه ۱۰ جای دارد.

(۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۴

۱۳۶- کدام یک از عبارت‌های زیر، نادرست است؟

- (آ) همه مواد طبیعی و ساختگی از کره زمین به دست می‌آیند و به تقریب جرم کل مواد در کره زمین ثابت می‌ماند.
 (ب) در بین عنصرهای ${}_{31}\text{Ga}$ ، ${}_{35}\text{Br}$ ، ${}_{11}\text{Na}$ و ${}_{13}\text{Al}$ ، خصلت فلزی Al از بقیه کمتر است.
 (پ) داشتن جلا، رسانایی الکتریکی و گرمایی، خاصیت چکش‌خواری و شکل‌پذیری از جمله رفتارهای فیزیکی فلزها می‌باشد.
 (ت) با افزایش شمار الکترون‌های ظرفیت در عناصر دوره سوم، شعاع اتمی و خصلت نافلزی آن‌ها کاهش می‌یابد.
 (ث) در بین فلزهای منیزیم، آهن، کلسیم، نقره و مس، در شرایط یکسان تمایل فلز منیزیم برای تبدیل شدن به کاتیون بیشتر است.
 (۱) (آ)، (پ) و (ث) (۲) (پ)، (ت) و (ث) (۳) (آ)، (ب) و (ت) (۴) (ب)، (ت) و (ث)

 ۱۳۷- آرایش الکترونی یون‌های A^{3+} و B^{2+} ، به ترتیب به $3d^5$ و $3d^4$ ختم می‌شود. کدام یک از عبارت‌های زیر در مورد عنصرهای A و B درست است؟

- (۱) اختلاف مجموع عددهای کوانتومی اصلی الکترون‌های ظرفیتی A و B برابر ۹ می‌باشد.
 (۲) عنصرهای A و B رسانای جریان برق هستند و عنصر A در طبیعت اغلب به صورت سولفات یافت می‌شود.
 (۳) تعداد لایه‌های پر شده از الکترون در اتم عنصرهای A و B با هم برابرند.
 (۴) عنصرهای A و B هم دوره بوده و اختلاف شماره گروه آن‌ها در جدول دوره‌ای برابر ۳ می‌باشد.

۱۳۸- چند مورد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟

(آ) اغلب عناصر دسته d دوره چهارم جدول دوره‌ای، در طبیعت به حالت آزاد نیستند و به شکل ترکیبات مولکولی مانند اکسیدها، کربنات‌ها و ... یافت می‌شوند.

- (ب) عناصر ${}_{21}\text{Sc}$ ، ${}_{29}\text{Cu}$ و ${}_{35}\text{Br}$ ، فلزاتی متعلق به دوره چهارم جدول دوره‌ای هستند.
 (پ) اتم عنصر X دارای ۱۰ الکترون با $l=2$ و ۷ الکترون با $l=0$ می‌باشد. فرمول اکسید این عنصر می‌تواند X_2O باشد.
 (ت) هالوژن دوره سوم جدول، در دمای اتاق به آرامی با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۳۹- با توجه به ویژگی‌های سه عنصر A، B و C (عنصرهایی از دوره سوم جدول دوره‌ای)، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- A: هالوژنی که در دمای اتاق با هیدروژن به آرامی واکنش می‌دهد.
 B: تعداد الکترون‌های دو زیرلایه آخر آن برابر است.
 C: در آرایش الکترونی اتم آن، فقط یک الکترون با $n=3$ و $l=1$ وجود دارد.
 (آ) مجموع $n+l$ الکترون‌های ظرفیتی اتم عنصر A برابر ۲۶ می‌باشد.
 (ب) خواص فیزیکی عنصر B، بیشتر شبیه عنصرهای سمت چپ خود در جدول است.
 (پ) عنصر C با ${}^7\text{N}$ هم‌گروه و با ${}^{16}\text{S}$ هم‌دوره است.
 (ت) شعاع اتمی B، از شعاع اتمی A بزرگ‌تر و از شعاع اتمی C کوچکتر است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۴۰- چند مورد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟

- (آ) اگر آرایش الکترونی اتم عنصری به $3d^5 4s^1$ ختم شود، اغلب به‌صورت کاتیون با بار $(2+)$ یا $(3+)$ در ترکیب‌های خودش شرکت می‌کند.
- (ب) در میان عنصرهای واسطه دوره چهارم جدول دوره‌ای، دو عنصر وجود دارد که در اتم عنصر آن‌ها شمار الکترون‌های با عدد کوانتومی $l=1$ ، دو برابر شمار الکترون‌ها با عدد کوانتومی $l=2$ است.
- (پ) واکنش فلز مس با آهن (II) اکسید، انجام‌ناپذیر است.
- (ت) نمک به‌دست آمده از واکنش هیدروکلریک اسید با فلز آهن و زنگ آهن، یکسان هستند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۴۱- پس از تکمیل واکنش مقابل، همه عبارت‌های زیر درست‌اند؛ به‌جز ...
 $FeCl_3(aq) + NaOH(aq) \rightarrow \dots(s) + NaCl(aq)$

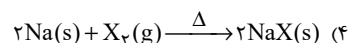
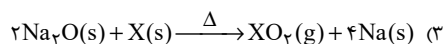
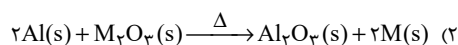
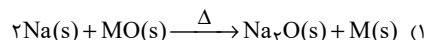
(۱) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در این واکنش پس از موازنه، برابر ۶ می‌باشد.

(۲) نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها به واکنش‌دهنده‌ها، برابر با این نسبت در واکنش ترمیت است.

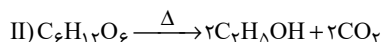
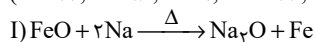
(۳) در 0.4° مول از فراورده نامحلول در آب حاصل از این واکنش، $1/2$ مول یون وجود دارد.

(۴) اگر در این واکنش از آهن (III) برمید استفاده شود، رنگ رسوب حاصل تغییری نمی‌کند.

۱۴۲- احتمال انجام کدام واکنش به‌طور طبیعی کمتر است؟ (M: فلز واسطه و X: نافلز)



۱۴۳- درباره دو واکنش داده شده چند مورد از مطالب زیر درست است؟
 $(C = 12, O = 16, H = 1, Na = 23, Fe = 56 : g.mol^{-1})$



(آ) در واکنش (I)، از نقره نیز می‌توان برای استخراج آهن استفاده کرد.

(ب) به ازای مصرف ۱۱۵ گرم سدیم با خلوص ۴۰ درصد، ۵۶ گرم آهن تولید می‌شود.

(پ) نسبت درصد جرمی کربن در گلوکز به درصد جرمی کربن در اتانول، بیشتر از یک است.

(ت) به ازای مصرف ۱۸۰ گرم گلوکز، ۴۴ گرم کربن دی اکسید با بازده ۵۰ درصد تولید می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۴۴- از واکنش ۸۰ گرم آهن (III) اکسید با درصد خلوص x با مقدار کافی Al، ۲۸ گرم آهن در واکنش ترمیت تولید می‌شود. اگر واکنش با ۱۶۰ گرم

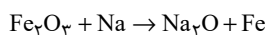
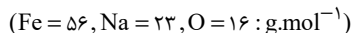
آهن (III) اکسید که خلوص آن ۲۰ درصد کمتر از درصد خلوص در حالت قبل است، انجام شود؛ چند گرم آهن تولید می‌شود؟



(۱) ۳۳/۶ (۲) ۵۰

(۳) ۱۰۰ (۴) ۱۶/۸

۱۴۵- مطابق واکنش زیر، چنانچه ۵۰ گرم آهن (III) اکسید ناخالص که شامل $10.25 \times 10^{-2} \%$ یون است با مقدار کافی سدیم واکنش دهد، چند گرم سدیم اکسید به دست می آید و درصد خلوص این نمونه از آهن (III) اکسید چقدر است؟ (واکنش موازنه شود و گزینه ها را از راست به چپ بخوانید.)



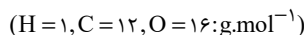
$$80.46 / 5 \quad (2)$$

$$80.34 / 5 \quad (1)$$

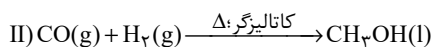
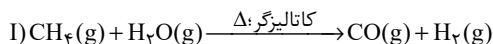
$$75.34 / 5 \quad (4)$$

$$75.46 / 5 \quad (3)$$

۱۴۶- هرگاه ۶۰ درصد گاز هیدروژن تولیدی از ۹۳۳L متان ناخالص (در شرایط STP) در واکنش (I) برای تولید متانول در واکنش (II) با بازده ۸۰ درصد مصرف شود و مقدار ۷۶۸ گرم متانول تولید شود، درصد گاز متان در مخلوط اولیه به تقریب کدام است؟ (ناخالصی ها در واکنش شرکت نکرده اند.)



(معادله واکنش ها موازنه شود.)



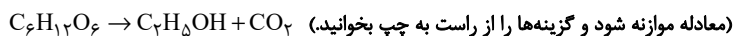
$$95 \quad (4)$$

$$80 \quad (3)$$

$$90 \quad (2)$$

$$75 \quad (1)$$

۱۴۷- از واکنش تجزیه ۳۰۰ گرم گلوکز با خلوص ۹۰ درصد، در مجموع چند مول فرآورده تولید می شود و حجم گاز تولید شده با چگالی $1/1 \times 10^{-3} g.mL^{-1}$ چند لیتر است؟ (بازده درصدی واکنش را ۷۲ درصد در نظر بگیرید.) $(H = 1, C = 12, O = 16 : g.mol^{-1})$



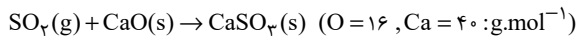
$$120.6 \quad (4)$$

$$86/4.6 \quad (3)$$

$$86/4.4/32 \quad (2)$$

$$12.4/32 \quad (1)$$

۱۴۸- فرمول کلی زغال سنگ به صورت $C_{13.5}H_{9.6}O_{4.1}NS$ می باشد. اگر SO_2 حاصل از سوختن ۸۰ مول زغال سنگ با $3/36$ کیلوگرم کلسیم اکسید به طور کامل واکنش دهد، بازده درصدی سوختن زغال سنگ کدام است؟ $(O = 16, Ca = 40 : g.mol^{-1})$



$$92 \quad (4)$$

$$80 \quad (3)$$

$$75 \quad (2)$$

$$68 \quad (1)$$

۱۴۹- چند مورد از عبارات های زیر، نادرست است؟

(آ) تأمین شرایط نگهداری فلز روی از فلز کلسیم دشوارتر است.

(ب) در واکنش محلول مس (II) سولفات با میخ آهنی، رنگ محلول دچار تغییر می شود.

(پ) کاتیون های موجود در ترکیبات سطح یک میخ آهنی زنگ زده، عمدتاً یون Fe^{2+} هستند.

(ت) غلظت گونه های فلزی در کف دریا نسبت به ذخایر زمینی بیشتر است.

(ث) فلزها برخلاف سوخت های فسیلی، منابع تجدیدپذیرند.

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۱۵۰- چند مورد از مطالب زیر، نادرست است؟

(آ) با افزایش شعاع اتمی در گروه هالوژن ها، واکنش پذیری آن ها افزایش می یابد.

(ب) شمار الکترون ها در زیرلایه $3d$ کاتیون $29M^{2+}$ ، $1/6$ برابر آن در کاتیون $25A^{2+}$ می باشد.

(پ) از واکنش $2Fe + Al_2O_3 \rightarrow 2Al + Fe_2O_3$ ، در صنعت برای جوشکاری استفاده می شود.

(ت) در استخراج ۱ تن آهن، تقریباً ۲ تن سنگ معدن آهن و ۱ تن از منابع معدنی دیگر استفاده می شود.

(ث) آهن (III) اکسید به عنوان رنگ قرمز در نقاشی به کار می رود و در واکنش با هیدروکلریک اسید، ترکیبی محلول در آب تولید می نماید.

$$3 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

$$4 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$



دفترچه پاسخ آزمون

۲۰ آبان ۱۴۰۱

یازدهم تجربی

مراجم

زمین‌شناسی	مهدی جبّاری، بهزاد سلطانی، آرین فلاح‌اسدی، سحر صادقی، شکران عربشاهی
ریاضی	وحید راحتی، سعید پناهی، احسان غنی‌زاده، فرشاد حسن‌زاده، بهرام حلاج، احمدرضا ذاکرزاده، مجتبی نادری، محمد بحیرایی، مهدی قنبرلو
زیست‌شناسی	احسان مقیمی، مریم فرامررزاده، شاهین راضیان، امیرحسین برهانی، سعید فتحی‌پور، احمدرضا فرح‌بخش، وحید کریم‌زاده، محمد مهدی آقازاده، سجاد خادم‌نژاد
فیزیک	پوریا علاقه‌مند، زهره آقامحمدی، محمدعلی راست‌پیمان، الیاس شوکتی‌اصل، مهدی شریفی، عبدالرضا امینی‌نسب، محمدرضا شیروانی‌زاده، مهدی براتی، علیرضا شاهنواز، سجاد ستاری، هادی موسوی‌نژاد
شیمی	سیدامیرحسین مرتضوی، محمد عظیمیان‌زواره، عباس هنرجو، یاسر علیشانی، هدی بهاری‌پور، رسول عابدینی‌زواره

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستاران استاد	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
زمین‌شناسی	بهزاد سلطانی	بهزاد سلطانی	آرین فلاح‌اسدی	-	محیا عباسی
ریاضی	محمد بحیرایی	محمد بحیرایی	سجاد محمدنژاد	علی مرشد، مهدی ملارمضانی	مجتبی خلیل‌ارجمندی
زیست‌شناسی	کیارش سادات‌رفیعی	امیرحسین بهروزی‌فرد	امیررضا پاشاپوریگانه	ترنم توکلی، حمید راهواره، سیدرضا موسیان‌فرد	مه‌سادات هاشمی
فیزیک	مهدی براتی	مهدی براتی	بابک اسلامی	محمدجواد سورچی، محمدامین عمودی‌نژاد	محمدرضا اصفهانی
شیمی	ایمان حسین‌نژاد	ایمان حسین‌نژاد	مصطفی رستم‌آبادی	سینا رحمانی‌تبار، یاسر راش، مهلا تابش‌نیا، مسعود خانی	الهه شهبازی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیررضا پاشاپوریگانه
مسئول دفترچه	فاطمه نوبخت
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	مدیر گروه: مازیار شیروانی‌مقدم مسئول دفترچه: سمیه اسکندری
حروف نگاری و صفحه‌آرایی	فرزانه فتح‌الله‌زاده
ناظر چاپ	حمید محمدی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

زمین شناسی

۱- گزینه «۲»

(مهری بیاری)

بطلمیوس نظریه زمین مرکزی را مطرح کرد. طبق این نظریه، زمین ثابت است و ۵ سیاره شناخته شده آن زمان (عطارد، زهره، مریخ، مشتری و زحل) و ماه و خورشید، در مدارهایی دایره‌ای شکل به دور زمین می‌گردند. ولی افرادی مانند ابوسعید سجری و خواجه نصیرالدین طوسی، ایرادهایی بر این نظریه وارد کردند. این نظریه در اروپا نیز مخالفانی داشته ولی تا حدود قرن ۱۶ میلادی مطرح بود.

(زمین‌شناسی، آفرینش گیاهان و تکوین زمین، صفحه ۱۱)

۲- گزینه «۱»

(بهزاد سلطانی)

ترتیب وقایع:

سرد شدن گوی مذاب ← تشکیل سنگ‌کره (سنگ‌های آذرین) ← فوران آتشفشان‌های متعدد ← تشکیل هواکره ← تشکیل آب‌کره (تشکیل اقیانوس‌ها) ← تشکیل زیست‌کره ← به وجود آمدن چرخه آب (تشکیل سنگ‌های رسوبی) ← حرکت ورقه‌های سنگ‌کره (تشکیل سنگ‌های دگرگونی) (زمین‌شناسی، آفرینش گیاهان و تکوین زمین، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

۳- گزینه «۱»

(مهری بیاری)

ظهور نخستین پرند در دوره ژوراسیک روی داده است که از انقراض گروهی که در دوره پرمین رخ داده، قدمت کم‌تری دارد.

(زمین‌شناسی، آفرینش گیاهان و تکوین زمین، صفحه ۱۷)

۴- گزینه «۲»

(آرین فلاح‌اسری)

دریای سرخ (دور شدن عربستان از افریقا) ← مرحله گسترش بسته شدن تیتس ← مرحله بسته شدن زاگرس (برخورد عربستان به ایران) ← مرحله برخورد شرق افریقا ← مرحله بازشدگی

(زمین‌شناسی، آفرینش گیاهان و تکوین زمین، صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

۵- گزینه «۲»

(کنکور سراسری ۱۴۰۱)

در برخی از اقیانوس‌ها مانند اقیانوس آرام در بخشی از آن، ورقه اقیانوسی به زیر ورقه اقیانوسی دیگر فرو رانده شده و منجر به تشکیل درازگودال اقیانوسی و جزایر قوسی می‌شود.

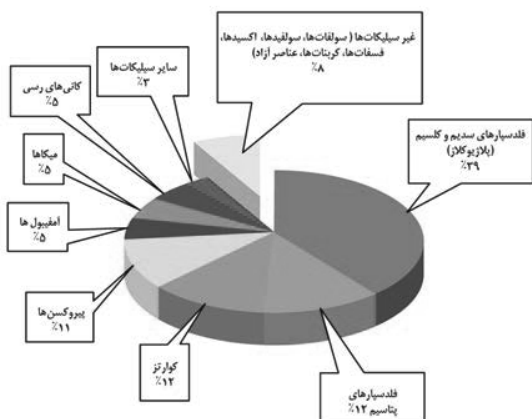
نکته: در شکل تنها جزایر قوسی کم است.

(زمین‌شناسی، آفرینش گیاهان و تکوین زمین، صفحه ۱۹)

۶- گزینه «۴»

(بهزاد سلطانی)

کانی‌های غیرسیلیکاتی، گروهی از کانی‌ها هستند که در ترکیب خود، فاقد بنیان سیلیکاتی (SiO_4^{4-}) هستند. این کانی‌ها در انواع سنگ‌ها (آذرین، رسوبی، دگرگونی) یافت می‌شوند.



(زمین‌شناسی، منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه، صفحه ۲۸)

۷- گزینه «۳»

(کتاب ۱۲ آزمون طرح نو زمین‌شناسی)

زمین‌شناسان در پی جوی‌های اکتشافی عناصر، به دنبال یافتن مناطقی با بی‌هنجاری مثبت آن عنصر هستند. عناصر Fe و Na , Mg , Ca در نمودار C بی‌هنجاری مثبت دارند. پس احتمال یافتن بیش از ۳ کانسار در منطقه C وجود دارد.

(زمین‌شناسی، منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه، صفحه‌های ۲۶ و ۲۹)

۸- گزینه «۲»

(سمر صادقی)

ذخایر سرب و روی در سنگ‌های آهنکی و هم‌چنین مس و اورانیم موجود در ماسه‌سنگ‌ها نمونه‌هایی از کانسنگ‌های رسوبی مهم هستند.

(زمین‌شناسی، منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه، صفحه ۳۱)

۹- گزینه «۱»

(شکران عرب‌شاهی)

اندازه‌گیری و تعیین غلظت میانگین عناصر، کاربردهای زیادی دارد. پژوهشگران با اندازه‌گیری مقدار غلظت عناصر در سنگ‌ها و خاک‌های هر منطقه و مقایسه آن با مقادیر غلظت میانگین، به فرایندهای زمین‌شناسی مانند حرکت ورقه‌های سنگ‌کره، تاریخچه تکوین یک منطقه، آلودگی‌های زیست‌محیطی و ... پی می‌برند.

اگر در منطقه‌ای، غلظت عناصر از میانگین کلارک بالاتر باشد، بی‌هنجاری مثبت و اگر غلظت آنها از میانگین، پایین‌تر باشد، آن را بی‌هنجاری منفی می‌نامند. زمین‌شناسان در پی جوی‌های اکتشافی عناصر، به دنبال یافتن مناطقی با بی‌هنجاری مثبت آن عنصر هستند.

(زمین‌شناسی، منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه، صفحه ۲۶)

۱۰- گزینه «۳»

(کنکور خارج کشور ۱۴۰۱)

ذخایر سرب و روی موجود در سنگ‌های آهنکی، مس و اورانیم موجود در ماسه‌سنگ‌ها، نمونه‌هایی از کانسنگ‌های رسوبی مهم هستند. گاهی هوازدگی سنگ‌ها، باعث می‌شود تا کانی‌های آن در رسوبات تخریبی رودخانه به علت چگالی زیاد ته‌نشین شده و به صورت خالص قابل بهره‌برداری شود، مانند پلاسره‌های طلا، الماس، پلاتین و ... از هزار سال پیش تاکنون در منطقه تخت سلیمان تکاب، از رودخانه زرشوران، طلا برداشت می‌شود.

(زمین‌شناسی، منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه، صفحه ۳۱)

ریاضی (۲) - عادی

گزینه ۳»

(وفیر راهتی)

شیب خط $ax + by = c$ برابر $-\frac{a}{b}$ است، پس:

$$\text{شیب خط: } \frac{-2m+1}{2} = \frac{-7}{2} \Rightarrow m = 4$$

عرض از مبدأ خط $ax + by = c$ برابر $\frac{c}{b}$ است، پس:

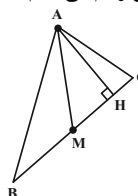
$$\frac{\Delta m}{2} = \frac{\Delta(4)}{2} = 10$$

(ریاضی ۲، هنرسه تفریلی و فیر، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۴)

گزینه ۳»

(سعیر پناهی)

ابتدا مثلث را به صورت تقریبی رسم می‌کنیم.



ارتفاع AH و میانه AM را رسم می‌کنیم. چون AH بر BC عمود است. پس:

$$m_{BC} = \frac{0-3}{-3-3} = \frac{-3}{-6} = \frac{1}{2}$$

$$m_{AH} = -\frac{1}{m_{BC}} \Rightarrow m_{AH} = -2$$

حال معادله AH را می‌نویسیم:

$$\begin{cases} A(-1, 6) \\ m_{AH} = -2 \end{cases} \Rightarrow y - 6 = -2(x + 1) \Rightarrow y = -2x + 4 \quad (1)$$

نقطه H محل برخورد دو خط AH و BC است:

$$\begin{cases} B(-3, 0) \\ m_{BC} = \frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow y - 0 = \frac{1}{2}(x + 3) \Rightarrow y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} -2x + 4 = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2} \Rightarrow -\frac{5}{2}x = -\frac{5}{2} \Rightarrow x = 1$$

نقطه M نیز وسط BC است:

$$y_H = \frac{1}{2} \times (1) + \frac{3}{2} = 2$$

$$\begin{cases} H(1, 2) \\ M\left(\frac{-3-3}{2}, \frac{3+0}{2}\right) = \left(-3, \frac{3}{2}\right) \end{cases}$$

$$\Rightarrow |MH| = \sqrt{(1-0)^2 + \left(2-\frac{3}{2}\right)^2} = \sqrt{1 + \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

(ریاضی ۲، هنرسه تفریلی و فیر، صفحه‌های ۱۸ تا ۱۹)

گزینه ۱»

(امسان غنی زاده)

وقتی دو خط روی محور عرض‌ها متقاطع‌اند، یعنی طول محل برخورد آن‌ها برابر صفر است و به ازای $x = 0$ ، y ها با هم برابر است، پس داریم:

$$\begin{cases} x = 0 \Rightarrow 2 \times 0 + y = 4 \Rightarrow y = 4 \\ x = 0 \Rightarrow k \times 0 - 3ky = 2 \Rightarrow y = \frac{-2}{3k} \end{cases}$$

$$\Rightarrow 4 = \frac{-2}{3k} \Rightarrow k = -\frac{1}{6}$$

(ریاضی ۲، هنرسه تفریلی و فیر، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۴)

گزینه ۲»

(امسان غنی زاده)

ابتدا معادله خط گذرنده از نقاط A و B را تشکیل می‌دهیم:

$$\begin{cases} A(2-a, 3) \\ B(1-a, -1) \end{cases} \Rightarrow m_{AB} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{-1-3}{1-a-2+a} = \frac{-4}{-1} = 4$$

$$\Rightarrow y - y_0 = m(x - x_0) \Rightarrow y - 3 = 4(x - (2-a))$$

$$\Rightarrow y = 4x + 4a - 5 \Rightarrow y - 4x - 4a + 5 = 0$$

حالا فاصله نقطه D تا خط را می‌نویسیم:

$$\frac{|-4(1) + 2 - 4a + 5|}{\sqrt{(4)^2 + (-4)^2}} = \sqrt{17} \Rightarrow \frac{|3-4a|}{\sqrt{17}} = \sqrt{17}$$

$$\Rightarrow |3-4a| = 17 \Rightarrow \begin{cases} 3-4a = 17 \Rightarrow a = -\frac{14}{4} \\ 3-4a = -17 \Rightarrow a = 5 \end{cases}$$

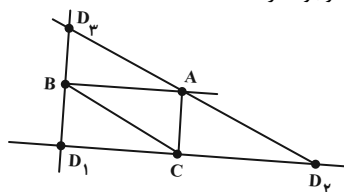
$$\Rightarrow a = 5 + \left(-\frac{14}{4}\right) = 5 - \frac{7}{2} = \frac{3}{2} = 1.5$$

(ریاضی ۲، هنرسه تفریلی و فیر، صفحه‌های ۱۸ تا ۱۹)

گزینه ۲»

(فرشاد حسن زاده)

اگر نام متوازی‌الاضلاع قید نشده باشد با دانستن ۳ رأس برای رأس چهارم ۳ موقعیت مختلف وجود دارد.



در متوازی‌الاضلاع ABCD همواره داریم:

$$x_A + x_C = x_B + x_D$$

$$y_A + y_C = y_B + y_D$$

حل سوال:

$$ABCD_P : \begin{cases} 2+0=-1+x_D \Rightarrow x_D=3 \\ 5+4=6+y_D \Rightarrow y_D=3 \end{cases} \Rightarrow D_P(3, 3)$$

$$ABD_1C : \begin{cases} 2+x_D=-1+0 \Rightarrow x_D=-3 \\ 5+y_D=6+4 \Rightarrow y_D=5 \end{cases} \Rightarrow D_1(-3, 5)$$

$$ACBD_P : \begin{cases} 2+(-1)=0+x_D \Rightarrow x_D=1 \\ 5+6=4+y_D \Rightarrow y_D=7 \end{cases} \Rightarrow D_P(1, 7)$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و جبر، صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

۱۶- گزینه «۲»

(بهرام علاج)

برای معادله داده شده داریم:

$$S = x_1 + x_2 = \frac{y}{2}, \quad P = x_1 x_2 = \frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} = \frac{x_2^2 + x_1^2}{(x_1 x_2)^2} = \frac{S^2 - 2P}{P^2} = \frac{\frac{49}{4} - 3}{\frac{9}{4}} = \frac{37}{9}$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و جبر، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

۱۷- گزینه «۴»

(امیررضا ذاکر زاده)

ابتدا معادله تقاطع این دو تابع را به دست می‌آوریم.

$$x^2 + 4x + 3 = -2x + m \Rightarrow x^2 + 6x + (3-m) = 0$$

معادله حاصل باید دو ریشه منفی داشته باشد. یعنی:

$$1) \Delta > 0 \Rightarrow 36 - 4(1)(3-m) > 0$$

$$\Rightarrow 9 - (3-m) > 0 \Rightarrow 6+m > 0 \Rightarrow m > -6$$

$$2) P = \frac{c}{a} > 0 \Rightarrow \frac{3-m}{1} > 0 \Rightarrow m < 3$$

$$3) S = -\frac{b}{a} < 0 \Rightarrow -\frac{6}{1} < 0$$

همواره برقرار است. اشتراک سه حالت بالا $-6 < m < 3$ است.

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و جبر، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۸)

۱۸- گزینه «۳»

(مجتبی نازری)

چون سهمی نسبت به محور y ها متقارن است، لذا طول رأس سهمی صفر است. بنابراین:

$$x = -\frac{b}{2a} = 0 \Rightarrow \frac{-(k+1)}{2} = 0 \Rightarrow k+1=0 \Rightarrow k=-1$$

پس معادله سهمی به صورت $y = x^2 - 2$ خواهد بود. ریشه‌های معادله را به دست می‌آوریم.

$$x^2 - 2 = 0 \Rightarrow x^2 = 2 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \sqrt{2} \\ x_2 = -\sqrt{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow |x_1 - x_2| = |\sqrt{2} - (-\sqrt{2})| = |2\sqrt{2}| = 2\sqrt{2}$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و جبر، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۸)

۱۹- گزینه «۱»

(بهرام علاج)

با یافتن محل‌های برخورد سهمی با محورهای مختصات داریم:

$$S(2, -2) : \text{رأس سهمی}$$

$$x=0 \Rightarrow y=6 \Rightarrow y \text{ ها برخورد با } A(0, 6)$$

$$y=0 \Rightarrow 2x^2 - 8x + 6 = 0 \Rightarrow x=1, 3$$

$$\Rightarrow \text{برخورد با } x \text{ ها با طول بیشتر } B(3, 0)$$

$$AB : m = \frac{6}{-3} = -2 \xrightarrow{\text{معادله AB}} y = -2x + 6 \Rightarrow y + 2x - 6 = 0$$

$$AB \text{ از } S \text{ فاصله: } \frac{|-2+4-6|}{\sqrt{1+4}} = \frac{4}{\sqrt{5}} = \frac{4\sqrt{5}}{5}$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و جبر، صفحه‌های ۸ تا ۱۰ و ۱۶ تا ۱۸)

۲۰- گزینه «۲»

(وفیر راهتی)

در تابع $y = ax^2 + bx + c$ داریم:

$$x_S = \frac{-b}{2a} = 2 \Rightarrow b = -4a$$

از طرفی دیگر باید مختصات نقطه $S(2, 5)$ در معادله سهمی صدق کند:

$$5 = 4a + 2b - 7 \xrightarrow{b=-4a} 12 = 4a - 8a$$

$$\Rightarrow -4a = 12 \Rightarrow a = -3$$

$$b = -4a = -4(-3) = 12$$

$$y = -3x^2 + 12x - 7 \Rightarrow \begin{cases} \Delta > 0 \\ S = \frac{-12}{-3} = 4 \\ P = \frac{-7}{-3} = \frac{7}{3} \end{cases}$$

سهمی دارای دو ریشه مثبت است و همانند زیر است.

با در نظر گرفتن $4x^2 + 8x - 5 = t$ داریم:

$$t(t+8) - 9 = 0 \Rightarrow t^2 + 8t - 9 = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = 1 \\ t = -9 \end{cases}$$

$$4x^2 + 8x - 5 = 1 \Rightarrow 4x^2 + 8x - 6 = 0$$

$$\Delta = 64 - 4(4)(-6) = 160$$

دو ریشه مختلف‌العلامه دارد $\Delta > 0$

$$4x^2 + 8x - 5 = -9 \Rightarrow 4x^2 + 8x + 4 = 0 \Rightarrow x^2 + 2x + 1 = 0$$

$$\Rightarrow (x+1)^2 = 0 \Rightarrow x = -1$$

$x = -1$ ریشه مضاعف است.

(ریاضی ۲، هنرسه تئلیلی و جبر، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

۲۴- گزینه «۱»

(معدی قنبرلو)

هر نقطه که از دو سر پاره‌خط به یک فاصله باشد قطعاً روی عمودمنصف پاره‌خط قرار دارد. بنابراین معادله عمودمنصف پاره‌خط AB را می‌نویسیم:

$$m_{AB} = \frac{6-3}{3-0} = 1 \Rightarrow m = -1$$

مختصات نقطه وسط پاره‌خط (M) را به دست می‌آوریم:

$$x_M = \frac{3+0}{2} = \frac{3}{2} \quad y_M = \frac{6+3}{2} = \frac{9}{2}$$

معادله خط برابر است با:

$$y - \frac{9}{2} = -1(x - \frac{3}{2}) \Rightarrow y = -x + \frac{3}{2} + \frac{9}{2} \Rightarrow y = -x + 6$$

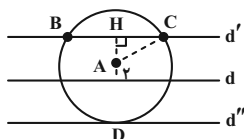
مختصات نقطه $(5, 1)$ در معادله خط فوق صدق می‌کند. $-1 + 6 = 5$

(ریاضی ۲، هنرسه تئلیلی و جبر، صفحه‌های ۷ تا ۲۶ و ۳۰)

۲۵- گزینه «۴»

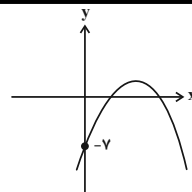
(امیررضا ذاکر زاده)

نقطه A به فاصله ۲ سانتی‌متر از خط d قرار دارد. نقاطی که از A به فاصله ۵ و از d به فاصله ۳ باشند محل برخورد دایره‌ای به مرکز A و شعاع ۵ و خط d' و d'' موازی با خط d و با فاصله ۳ از آن است. با توجه به شکل زیر دو خط d' و d'' موازی با d به فاصله ۳ از آن قرار دارد. محل تقاطع دایره با خطوط d' و d'' ۳ نقطه B, C و D هستند. d' و d'' به فاصله ۶ سانتی‌متر از هم قرار دارد. پس ارتفاع مثلث BCD برابر ۶ است. برای پیدا کردن BC ، از A به BC عمود می‌کنیم (پای عمود را H می‌نامیم) و رابطه فیثاغورس را برای مثلث AHC می‌نویسیم.



$$AC^2 = HC^2 + AH^2 \Rightarrow HC^2 = AC^2 - AH^2$$

$$= 25 - 1 = 24 \Rightarrow HC = 2\sqrt{6} \Rightarrow BC = 2HC = 4\sqrt{6}$$



این سهمی فقط از ناحیه دوم نمی‌گذرد.

(ریاضی ۲، هنرسه تئلیلی و جبر، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۸)

۲۱- گزینه «۱»

معادله را به صورت زیر مرتب می‌کنیم:

$$1 - \frac{x^2}{x^2+1} = \frac{k}{x^2+4x+2} \Rightarrow \frac{x^2+1-x^2}{x^2+1} = \frac{k}{x^2+4x+2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{x^2+1} = \frac{k}{x^2+4x+2} \Rightarrow kx^2+k = x^2+4x+2$$

$$\Rightarrow (k-1)x^2 - 4x + k-2 = 0$$

باید معادله دو ریشه حقیقی داشته باشد، پس $\Delta > 0$ است.

$$(-4)^2 - 4(k-1)(k-2) > 0 \Rightarrow k^2 - 3k - 2 < 0$$

ریشه‌های معادله $k^2 - 3k - 2 = 0$ برابر است با:

$$k = \frac{3 \pm \sqrt{9+8}}{2} = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2} \Rightarrow \frac{3-\sqrt{17}}{2} < k < \frac{3+\sqrt{17}}{2}$$

از آنجا که $\sqrt{17}$ تقریباً برابر ۴ است، پس اعداد طبیعی در این فاصله ۱، ۲ و ۳ هستند. اما به ازای $k=1$ معادله دارای یک ریشه است. (ضریب x^2 صفر می‌شود.) و به ازای $k=2$ و $k=3$ معادله دارای دو ریشه قابل قبول برای معادله گویا است.

(ریاضی ۲، هنرسه تئلیلی و جبر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

۲۲- گزینه «۳»

(سعید پناهی)

در حل هر معادله‌ای ابتدا باید دامنه آن را مشخص کنیم. پس جواب‌هایی قابل قبول است که عضو دامنه باشند.

$$-x+2 \geq 0 \Rightarrow -x \geq -2 \Rightarrow x \leq 2$$

$$2x-2 \geq 0 \Rightarrow x \geq 1$$

$$x-2 \geq 0 \Rightarrow x \geq 2$$

$$\left. \begin{matrix} x \leq 2 \\ x \geq 1 \end{matrix} \right\} \cap \rightarrow \{2\}$$

اشتراک سه دامنه فقط عدد $\{2\}$ است. لذا اگر در معادله صدق کند جواب است. در غیر این صورت معادله جواب ندارد.

$$\sqrt{2(2)-2} + \sqrt{-2+2} = \sqrt{\sqrt{2-2}+2} = \sqrt{2+0} = \sqrt{2}$$

پس جواب است. لذا معادله یک ریشه دارد.

(ریاضی ۲، هنرسه تئلیلی و جبر، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

۲۳- گزینه «۲»

(فرشاد حسن‌زاده)

در معادله داده شده، داریم:

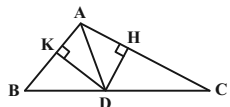
$$(2x-1)(2x+5)(2x+1)(2x+3)$$

$$= (4x^2+8x-5)(4x^2+8x+3) = 9$$

(معمد بگیری)

۲۹- گزینه «۲»

چون D نقطه‌ای روی نیمساز زاویه A است پس $DK = DH$ (فاصله هر نقطه روی نیمساز از دو ضلع زاویه به یک فاصله است).



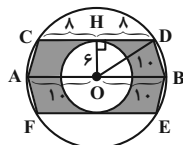
$$\frac{S_{ABD}}{S_{ADC}} = \frac{\frac{1}{2}DK \times AB}{\frac{1}{2}DH \times AC} = \frac{AB}{AC} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} \Rightarrow S_{ABD} = \frac{1}{2} S_{ADC}$$

(ریاضی ۲، هنرسه، صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)

(بهرام علاج)

۳۰- گزینه «۳»

با رسم شکل فرضی برای مسأله داده شده، داریم:



با توجه به شکل اندازه پاره‌های CD و EF برابر ۱۶ بوده است.

$$HD^2 = OD^2 - OH^2 \Rightarrow HD^2 = 100 - 36 = 64$$

$$\Rightarrow HD = 8 \Rightarrow CD = 2 \times 8 = 16$$

هر کدام از چهارضلعی‌های ABDC و ABEF دوزنقه می‌باشند که داریم:

$$S_{ACDB} = S_{ABEF} = \frac{(20+16) \times 6}{2} = 108$$

$$\Rightarrow S_{ACDBEF} = 216, \quad S_{\text{دایره کوچک‌تر}} = 36\pi = 108$$

$$S_{\text{سطح محصور}} = 216 - 108 = 108$$

(ریاضی ۲، هنرسه، صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)

ریاضی (۲) - موازی

(وید راهتی)

۳۱- گزینه «۳»

شیب خط $ax + by = c$ برابر $-\frac{a}{b}$ است، پس:

$$\text{شیب خط: } \frac{-2m+1}{2} = \frac{-7}{2} \Rightarrow m = 4$$

عرض از مبدأ خط $ax + by = c$ برابر $\frac{c}{b}$ است، پس:

$$\frac{5m}{2} = \frac{5(4)}{2} = 10$$

(ریاضی ۲، هنرسه تالیلی و جبر، صفحه‌های ۱ تا ۴)

$$\Rightarrow S_{BCD} = \frac{1}{2} (BC \times DH) = \frac{1}{2} (4\sqrt{6} \times 6) = 12\sqrt{6}$$

(ریاضی ۲، هنرسه، صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)

۲۶- گزینه «۲»

(مجتبی ناری)

در مثلث قائم‌الزاویه ABC، $(A = 90^\circ)$ نقطه تلاقی عمودمنصف وتر BC و نیمساز زاویه A، نقطه‌ای خواهد بود که از دو سر وتر BC به یک فاصله است و از طرفی از دو ضلع قائمه نیز به یک فاصله است. چون مثلث قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین نیست پس نیمساز زاویه A و عمودمنصف وتر BC فقط در یک نقطه یکدیگر را قطع می‌کنند.

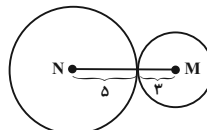
(ریاضی ۲، هنرسه، صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)

۲۷- گزینه «۳»

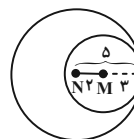
(وید راهتی)

با توجه به این که تنها یک نقطه با مشخصات گفته شده وجود دارد، بنابراین دو حالت زیر را در نظر می‌گیریم:

حالت اول: اگر $MN = 8$ باشند، داریم:



حالت دوم: اگر $MN = 2$ باشد، داریم:



(ریاضی ۲، هنرسه، صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)

۲۸- گزینه «۱»

(وید راهتی)

MC عمودمنصف پاره خط AD بوده، پس $MA = MD$ است:

$$5x^2 - 4x + 2 = 2x^2 + x \Rightarrow 3x^2 - 5x + 2 = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 1 & \text{ق ق} \\ x = \frac{2}{3} & \text{ق غ} \end{cases} \quad (*)$$

NB عمودمنصف پاره خط AC بوده پس $NA = NC$ باشد:

$$y^2 + y = y + 1 \Rightarrow y^2 = 1 \Rightarrow \begin{cases} y = 1 & \text{ق ق} \\ y = -1 & \text{غ ق} \end{cases}$$

$$\xrightarrow{(*)} xy = 1 \text{ یا } \frac{2}{3}$$

(ریاضی ۲، هنرسه، صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)

نقطه M نیز وسط BC است:

$$\begin{cases} H(1, 2) \\ M(\frac{3-3}{2}, \frac{3+0}{2}) = (0, \frac{3}{2}) \end{cases}$$

$$\Rightarrow |MH| = \sqrt{(1-0)^2 + (2-\frac{3}{2})^2} = \sqrt{1 + \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

(ریاضی ۲، هنرسه تعلیمی و جبر، صفحه‌های ۱ تا ۸)

گزینه «۱» ۳۴

(امسان غنی زاده)

وقتی دو خط روی محور عرض‌ها متقاطع‌اند، یعنی طول محل برخورد آن‌ها برابر صفر است و به ازای $x=0$ ، y ها با هم برابر است، پس داریم:

$$\begin{cases} x=0 \Rightarrow 2 \times 0 + y = 4 \Rightarrow y = 4 \\ x=0 \Rightarrow k \times 0 - 3ky = 2 \Rightarrow y = \frac{-2}{3k} \end{cases}$$

$$\Rightarrow 4 = \frac{-2}{3k} \Rightarrow k = -\frac{1}{6}$$

(ریاضی ۲، هنرسه تعلیمی و جبر، صفحه‌های ۱ تا ۳)

گزینه «۲» ۳۵

(امسان غنی زاده)

ابتدا معادله خط گذرنده از نقاط A و B را تشکیل می‌دهیم:

$$\begin{cases} A(2-a, 3) \\ B(1-a, -1) \end{cases} \Rightarrow m_{AB} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{-1-3}{1-a-2+a} = \frac{-4}{-1} = 4$$

$$\Rightarrow y - y_0 = m(x - x_0) \Rightarrow y - 3 = 4(x - (2-a))$$

$$\Rightarrow y = 4x + 4a - 5 \Rightarrow y - 4x - 4a + 5 = 0$$

حالا فاصله نقطه D تا خط را می‌نویسیم:

$$\frac{|-4(1) + 2 - 4a + 5|}{\sqrt{(1)^2 + (-4)^2}} = \frac{|3 - 4a|}{\sqrt{17}} = \sqrt{17}$$

$$\Rightarrow |3 - 4a| = 17 \Rightarrow \begin{cases} 3 - 4a = 17 \Rightarrow a = -\frac{14}{4} \\ 3 - 4a = -17 \Rightarrow a = 5 \end{cases}$$

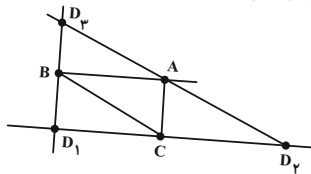
$$\Rightarrow a = 5 + (-\frac{14}{4}) = 5 - \frac{7}{2} = \frac{10-7}{2} = \frac{3}{2}$$

(ریاضی ۲، هنرسه تعلیمی و جبر، صفحه‌های ۱ تا ۱۰)

گزینه «۲» ۳۶

(فرشاد حسن زاده)

اگر نام متوازی‌الاضلاع قید نشده باشد با دانستن ۳ رأس برای رأس چهارم ۳ موقعیت مختلف وجود دارد.



(بهرام ملاج)

گزینه «۳» ۳۲

ابتدا مختصات مرکز دایره که همان وسط AB است و سپس اندازه شعاع را می‌یابیم:

$$A(-2, 7), B(4, -1) \rightarrow \text{مرکز دایره} \rightarrow O(1, 3)$$

$$R = OA = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$$

حال دایره از نقطه‌ای می‌گذرد که فاصله آن تا مرکز برابر شعاع دایره باشد.

$$OM = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5 = R \quad \checkmark$$

$$ON = \sqrt{3^2 + 1^2} = \sqrt{10} < R \quad \times$$

$$OP = \sqrt{1^2 + 6^2} = \sqrt{37} > R \quad \times$$

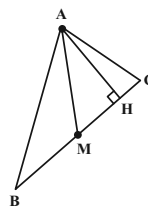
$$OQ = \sqrt{1^2 + 4^2} = \sqrt{17} < R \quad \times$$

(ریاضی ۲، هنرسه تعلیمی و جبر، صفحه‌های ۵ تا ۷)

گزینه «۳» ۳۳

(سعید پناهی)

ابتدا مثلث را به صورت تقریبی رسم می‌کنیم.



ارتفاع AH و میانه AM را رسم می‌کنیم. چون AH بر BC عمود است. پس:

$$m_{BC} = \frac{0-3}{-3-3} = \frac{-3}{-6} = \frac{1}{2}$$

$$m_{AH} = -\frac{1}{m_{BC}} \Rightarrow m_{AH} = -2$$

حال معادله AH را می‌نویسیم:

$$\begin{cases} A(-1, 6) \\ m_{AH} = -2 \end{cases} \Rightarrow y - 6 = -2(x + 1) \Rightarrow y = -2x + 4 \quad (1)$$

نقطه H محل برخورد دو خط AH و BC است:

$$\begin{cases} B(-3, 0) \\ m_{BC} = \frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow y - 0 = \frac{1}{2}(x + 3) \Rightarrow y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} -2x + 4 = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2} \Rightarrow -\frac{5}{2}x = -\frac{5}{2} \Rightarrow x = 1$$

$$y_H = \frac{1}{2} \times (1) + \frac{3}{2} = 2$$

در متوازی الاضلاع ABCD همواره داریم:

$$x_A + x_C = x_B + x_D$$

$$y_A + y_C = y_B + y_D$$

حل سوال:

$$ABCD_P : \begin{cases} 2+0 = -1+x_D \Rightarrow x_D = 3 \\ 5+4 = 6+y_D \Rightarrow y_D = 3 \end{cases} \Rightarrow D_P(3, 3)$$

$$ABD_P : \begin{cases} 2+x_D = -1+0 \Rightarrow x_D = -3 \\ 5+y_D = 6+4 \Rightarrow y_D = 5 \end{cases} \Rightarrow D_P(-3, 5)$$

$$ACBD_P : \begin{cases} 2+(-1) = 0+x_D \Rightarrow x_D = 1 \\ 5+6 = 4+y_D \Rightarrow y_D = 7 \end{cases} \Rightarrow D_P(1, 7)$$

(ریاضی ۲، هنرسه تملیلی و جبر، صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

۳۷- گزینه «۲»

(بهرام ملاح)

برای معادله داده شده داریم:

$$S = x_1 + x_2 = \frac{y}{2}, \quad P = x_1 x_2 = \frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} = \frac{x_1^2 + x_2^2}{(x_1 x_2)^2} = \frac{S^2 - 2P}{P^2} = \frac{\frac{49}{4} - 3}{\frac{9}{4}} = \frac{37}{9}$$

(ریاضی ۲، هنرسه تملیلی و جبر، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

۳۸- گزینه «۴»

(امیررضا ذاکر زاده)

ابتدا معادله تقاطع این دو تابع را به دست می‌آوریم.

$$x^2 + 4x + 3 = -2x + m \Rightarrow x^2 + 6x + (3-m) = 0$$

معادله حاصل باید دو ریشه منفی داشته باشد. یعنی:

$$1) \Delta > 0 \Rightarrow 36 - 4(1)(3-m) > 0$$

$$\Rightarrow 9 - (3-m) > 0 \Rightarrow 6+m > 0 \Rightarrow m > -6$$

$$2) P = \frac{c}{a} > 0 \Rightarrow \frac{3-m}{1} > 0 \Rightarrow m < 3$$

$$3) S = -\frac{b}{a} < 0 \Rightarrow -\frac{6}{1} < 0$$

همواره برقرار است. اشتراک سه حالت بالا $-6 < m < 3$ است.

(ریاضی ۲، هنرسه تملیلی و جبر، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۸)

۳۹- گزینه «۳»

(مجتبی نازری)

چون سهمی نسبت به محور y ها متقارن است، لذا طول رأس سهمی صفر است. بنابراین:

$$x = -\frac{b}{2a} = 0 \Rightarrow \frac{-(k+1)}{2} = 0 \Rightarrow k+1=0 \Rightarrow k=-1$$

پس معادله سهمی به صورت $y = x^2 - 2$ خواهد بود. ریشه‌های معادله را به دست می‌آوریم.

$$x^2 - 2 = 0 \Rightarrow x^2 = 2 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \sqrt{2} \\ x_2 = -\sqrt{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow |x_1 - x_2| = |\sqrt{2} - (-\sqrt{2})| = |2\sqrt{2}| = 2\sqrt{2}$$

(ریاضی ۲، هنرسه تملیلی و جبر، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۸)

۴۰- گزینه «۱»

(بهرام ملاح)

با یافتن محل‌های برخورد سهمی با محورهای مختصات داریم:

$$S(2, -2) \text{ رأس سهمی}$$

$$x=0 \Rightarrow y=6 \Rightarrow y \text{ با } x \text{ برخورد با } A(0, 6)$$

$$y=0 \Rightarrow 2x^2 - 8x + 6 = 0 \Rightarrow x=1, 3$$

$$\Rightarrow \text{برخورد با } x \text{ با طول بیشتر } B(3, 0)$$

$$AB : m = \frac{6}{-3} = -2 \xrightarrow{\text{معادله AB}} y = -2x + 6 \Rightarrow y + 2x - 6 = 0$$

$$AB \text{ از } S \text{ فاصله: } \frac{|-2+4-6|}{\sqrt{1+4}} = \frac{4}{\sqrt{5}} = \frac{4\sqrt{5}}{5}$$

(ریاضی ۲، هنرسه تملیلی و جبر، صفحه‌های ۸ تا ۱۰ و ۱۶ تا ۱۸)

۴۱- گزینه «۲»

(وفیر راهتی)

در تابع $y = ax^2 + bx + c$ داریم:

$$x_S = -\frac{b}{2a} = 2 \Rightarrow b = -4a$$

از طرفی دیگر باید مختصات نقطه $S(2, 5)$ در معادله سهمی صدق کند:

$$5 = 4a + 2b - 7 \xrightarrow{b=-4a} 12 = 4a - 8a$$

$$\Rightarrow -4a = 12 \Rightarrow a = -3$$

$$b = -4a = -4(-3) = 12$$

$$y = -3x^2 + 12x - 7 \Rightarrow \begin{cases} \Delta > 0 \\ S = \frac{-12}{-3} = 4 \\ P = \frac{-7}{-3} = \frac{7}{3} \end{cases}$$

سهمی دارای دو ریشه مثبت است و همانند زیر است.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{اگر } t=1 \Rightarrow 2x^2 + x = 1 \Rightarrow 2x^2 + x - 1 = 0 \\ \Rightarrow (2x-1)(x+1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \text{ ق ق} \\ x = \frac{1}{2} \text{ ق ق} \end{cases} \\ \text{اگر } t=3 \Rightarrow 2x^2 + x = 3 \Rightarrow 2x^2 + x - 3 = 0 \\ \Rightarrow (2x+3)(x-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \text{ ق ق} \\ x = -\frac{3}{2} \text{ ق ق} \end{cases} \end{array} \right.$$

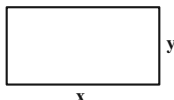
$$\Rightarrow \frac{1}{2} + 1 + (-\frac{3}{2}) = \frac{3}{2} - \frac{3}{2} = 0$$

(ریاضی ۲، هنرسه تملیلی و جبر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

(مهری قنبرلو)

۴۴- گزینه «۲»

با توجه به شکل زیر داریم:



$$2(x+y) = 70 \Rightarrow x+y = 35 \Rightarrow y = 35-x$$

$$S = xy \Rightarrow x(35-x) = 35x - x^2$$

$$S = 35x - x^2$$

$$x_{\max} = -\frac{b}{2a} = \frac{-35}{-2} = \frac{35}{2}$$

$$S_{\max} = -(\frac{35}{2})^2 + 35(\frac{35}{2}) = \frac{-1225}{4} + \frac{1225}{2} = \frac{1225}{4}$$

(ریاضی ۲، هنرسه تملیلی و جبر، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۸)

(وید رافتی)

۴۵- گزینه «۴»

در معادله داده شده، داریم:

$$\frac{x-3}{2x+1} + \frac{x}{x-2} = 4 \Rightarrow \frac{x(x-2) + (2x+1)(x-3)}{(2x+1)(x-2)} = 4$$

$$(x-3)(x-2) + x(2x+1) = 4(2x+1)(x-2)$$

$$\Rightarrow x^2 - 5x + 6 + 2x^2 + x = 4(2x^2 - 3x - 2)$$

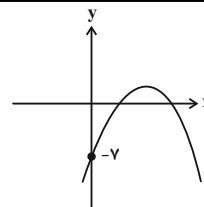
$$\Rightarrow 3x^2 - 4x + 6 = 8x^2 - 12x - 8$$

$$\Rightarrow 5x^2 - 8x - 14 = 0 \Rightarrow \Delta = 64 - 4(5)(-14) = 344$$

این معادله دو ریشه رادیکالی قابل قبول دارد، چون که جزء ریشه‌های مخرج معادله اولیه نیستند. $x = \alpha$ یکی از جواب‌های این معادله بوده و باید در معادله صدق کند:

$$x = \alpha \Rightarrow 5\alpha^2 - 8\alpha - 14 = 0 \Rightarrow 5\alpha^2 - 8\alpha = 14$$

(ریاضی ۲، هنرسه تملیلی و جبر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳)



این سهمی فقط از ناحیه دوم نمی‌گذرد.

(ریاضی ۲، هنرسه تملیلی و جبر، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۸)

۴۲- گزینه «۱»

معادله را به صورت زیر مرتب می‌کنیم:

$$1 - \frac{x^2}{x^2+1} = \frac{k}{x^2+4x+2} \Rightarrow \frac{x^2+1-x^2}{x^2+1} = \frac{k}{x^2+4x+2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{x^2+1} = \frac{k}{x^2+4x+2} \Rightarrow kx^2 + k = x^2 + 4x + 2$$

$$\Rightarrow (k-1)x^2 - 4x + k-2 = 0$$

باید معادله دو ریشه حقیقی داشته باشد، پس $\Delta > 0$ است.

$$(-4)^2 - 4(k-1)(k-2) > 0 \Rightarrow k^2 - 3k - 2 < 0$$

ریشه‌های معادله $k^2 - 3k - 2 = 0$ برابر است با:

$$k = \frac{3 \pm \sqrt{9+8}}{2} = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2} \Rightarrow \frac{3-\sqrt{17}}{2} < k < \frac{3+\sqrt{17}}{2}$$

از آنجا که $\sqrt{17}$ تقریباً برابر ۴ است، پس اعداد طبیعی در این فاصله ۱، ۲ و ۳ هستند. اما به ازای $k=1$ معادله دارای یک ریشه است. (ضریب x^2 صفر می‌شود.) و به ازای $k=2$ و $k=3$ معادله دارای دو ریشه قابل قبول برای معادله گویا است.

(ریاضی ۲، هنرسه تملیلی و جبر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳)

۴۳- گزینه «۲»

(مجتبی نادرری)

چون $x = -1$ یکی از ریشه‌های معادله است، لذا در معادله صدق می‌کند. بنابراین داریم:

$$\frac{3}{2(-1)^2 + (-1)} + 2(-1)^2 + (-1) - 2m = 0$$

$$\frac{3}{1} + 1 - 2m = 0 \Rightarrow 4 - 2m = 0 \Rightarrow 2m = 4 \Rightarrow m = 2$$

از تغییر متغیر استفاده می‌کنیم؛ قرار می‌دهیم: $2x^2 + x = t$ داریم:

$$\frac{3}{t} + t - 4 = 0 \xrightarrow{\times t} 3 + t^2 - 4t = 0 \Rightarrow t^2 - 4t + 3 = 0$$

$$\Rightarrow (t-1)(t-3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = 1 \\ t = 3 \end{cases}$$

۴۶- گزینه ۳»

(فرشاد حسن زاده)

جرم محلول ۸۰ کیلوگرم و ۳۰٪ آن نمک است، پس $۸۰ \times \frac{۳۰}{۱۰۰} = ۲۴$ کیلوگرم نمک داریم و ۵۶ کیلوگرم آب. چون ۴۰٪ آب بخار شده است، پس $\frac{۶۰}{۱۰۰} \times ۵۶ = ۳۳ \frac{۶}{۱۰}$ از آب آن مانده است. حال معادله را می نویسیم:

$$\frac{۲۴+x}{۲۴+۳۳ \frac{۶}{۱۰}+x} = \frac{۶۰}{۱۰۰} \Rightarrow \frac{۲۴+x}{۵۷ \frac{۶}{۱۰}+x} = \frac{۳}{۵}$$

$$۱۲۰+۵x = ۱۷۲ \frac{۶}{۱۰}+3x \Rightarrow 2x = ۵۲ \frac{۶}{۱۰} \Rightarrow x = ۲۶ \frac{۳}{۵}$$

(ریاضی ۲، هنرسه تملیلی و جبر، صفحه های ۱۹ تا ۲۳)

۴۷- گزینه ۱»

(فرشاد حسن زاده)

در معادله داده شده، داریم:

$$\frac{(x+1)^2 - x^2}{(x(x+1))^2} = 1 \Rightarrow (x^2+x)^2 = x^2 + 2x+1 - x^2 = 2x+1$$

$$(x^2+x)^2 + 2(x^2+x) + 1 = 2x+1 + 2(x^2+x) + 1$$

$$(x^2+x+1)^2 = 2(x^2+2x+1) \Rightarrow (x^2+x+1)^2 = 2(x+1)^2$$

حالت اول:

$$x^2+x+1 = \sqrt{2}x + \sqrt{2} \Rightarrow x^2 + x(1-\sqrt{2}) + 1-\sqrt{2} = 0$$

$$\Delta > 0 \Rightarrow S = \sqrt{2}-1$$

حالت دوم:

$$(x^2+x+1) = -\sqrt{2}(x+1)$$

$$x^2+x+1 = -\sqrt{2}x - \sqrt{2} \Rightarrow x^2 + (1+\sqrt{2})x + 1+\sqrt{2} = 0$$

$$\Delta = (1+\sqrt{2})^2 - 4 \times 1 \times (1+\sqrt{2})$$

$$= 1+2\sqrt{2}+2-4-4\sqrt{2} = -1-2\sqrt{2} < 0$$

(ریاضی ۲، هنرسه تملیلی و جبر، صفحه های ۱۹ تا ۲۳)

۴۸- گزینه ۳»

(سعید پناهی)

در حل هر معادله ای ابتدا باید دامنه آن را مشخص کنیم. پس جواب هایی قابل قبول است که عضو دامنه باشند.

$$\begin{aligned} -x+2 \geq 0 &\Rightarrow -x \geq -2 \Rightarrow x \leq 2 \\ 2x-2 \geq 0 &\Rightarrow x \geq 1 \\ x-2 \geq 0 &\Rightarrow x \geq 2 \end{aligned} \quad \cap \rightarrow \{2\}$$

اشتراک سه دامنه فقط عدد {۲} است. لذا اگر در معادله صدق کند جواب است. در غیر این صورت معادله جواب ندارد.

$$\sqrt{2(2)} - 2 + \sqrt{-2+2} = \sqrt{\sqrt{2}-2+2} = \sqrt{2} + 0 = \sqrt{2}$$

پس جواب است. لذا معادله یک ریشه دارد.

(ریاضی ۲، هنرسه تملیلی و جبر، صفحه های ۲۱ تا ۲۳)

۴۹- گزینه ۱»

(بهرام ملاج)

با در نظر گرفتن $x^2 - 4x + 1 = t$ داریم:

$$\frac{1}{t} = \frac{2}{t+1} + \frac{3}{t+2} \Rightarrow \frac{xt(t+1)(t+2)}{t} \rightarrow$$

$$t^2 + 3t + 2 = (2t^2 + 4t) + (3t^2 + 3t)$$

$$\Rightarrow 4t^2 + 4t - 2 = 0 \Rightarrow 2t^2 + 2t - 1 = 0$$

$$\Delta = 12 \Rightarrow t = \frac{-2 \pm 2\sqrt{3}}{4} = \frac{-1 \pm \sqrt{3}}{2}$$

$$\begin{cases} 1) x^2 - 4x + 1 = \frac{-1+\sqrt{3}}{2} \Rightarrow 2x^2 - 8x + 2 = -1 + \sqrt{3} \\ \Rightarrow 2x^2 - 8x + 3 - \sqrt{3} = 0 \Rightarrow \Delta > 0, S > 0, P > 0 \\ \Rightarrow \text{ریشه مثبت} \\ 2) x^2 - 4x + 1 = \frac{-1-\sqrt{3}}{2} \Rightarrow 2x^2 - 8x + 3 + \sqrt{3} = 0 \\ \Rightarrow \Delta > 0, S > 0, P > 0 \Rightarrow \text{ریشه مثبت} \end{cases}$$

پس در کل معادله فوق ۴ ریشه مثبت دارد.

(ریاضی ۲، هنرسه تملیلی و جبر، صفحه های ۱۹ تا ۲۳)

۵۰- گزینه ۲»

(سعید پناهی)

نقطه ای به طور دلخواه روی خط $y = x+1$ در نظر می گیریم:

$$M(\alpha, \alpha+1) \Rightarrow |AM| + |BM| = 2$$

$$|AM| = \sqrt{(\alpha-0)^2 + (\alpha+1-1)^2} = \sqrt{2}\alpha = \sqrt{2}|\alpha|$$

$$|BM| = \sqrt{(\alpha-1)^2 + (\alpha+1-2)^2} = \sqrt{2}(\alpha-1) = \sqrt{2}|\alpha-1|$$

$$\Rightarrow \sqrt{2}|\alpha| + \sqrt{2}|\alpha-1| = 2$$

$$\Rightarrow |\alpha| + |\alpha-1| = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

حال براساس ریشه داخل قدرمطلق روی مقادیر مختلف α بحث می کنیم.

$$\begin{cases} \alpha \geq 1 \Rightarrow \alpha + \alpha - 1 = \sqrt{2} \Rightarrow 2\alpha = \sqrt{2} + 1 \Rightarrow \alpha = \frac{\sqrt{2}+1}{2} \\ 0 \leq \alpha < 1 \Rightarrow \alpha - \alpha + 1 = \sqrt{2} \quad \text{غ ق ق} \\ \alpha < 0 \Rightarrow -\alpha - \alpha + 1 = \sqrt{2} \Rightarrow -2\alpha = \sqrt{2} - 1 \\ \Rightarrow \alpha = \frac{1-\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

$$\left(\frac{\sqrt{2}+1}{2}\right) \times \left(\frac{1-\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{1-2}{2} = -\frac{1}{2}$$

(ریاضی ۲، هنرسه تملیلی و جبر، صفحه های ۵ تا ۷)

زیست‌شناسی (۲) - عادی

۵۱- گزینه «۳»

(امسان مقیمی)

منظور یاخته‌های سازنده غلاف میلین‌اند که همانند همه یاخته‌های زنده در غشای خود کانال یونی دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: میلین سرعت هدایت پیام در طول رشته عصبی را زیاد می‌کند نه انتقال را.

گزینه «۲»: نوروگلیای داربست‌ساز برای نورون‌ها داربست می‌سازد نه کل یاخته‌های بافت عصبی.

گزینه «۴»: این عملکردها وظایف نورون‌هاست اما دفاع از یاخته‌های عصبی، از وظایف نوروگلیاهاست.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲ و ۱۱)

۵۲- گزینه «۴»

بررسی موارد:

الف) درست، دریچه بیضی نسبت به بخش حلزونی گوش بالاتر و نسبت به مجاری تعادلی در موقعیت پایین‌تری قرار دارد.

ب) درست، مژک‌های یاخته‌های مجاری نیم‌دایره و بخش حلزونی در برخورد با پوشش ژلاتینی می‌باشند.

ج) نادرست، پیام عصبی در گوش درونی تولید می‌شود و استخوان رکابی ارتعاش ناشی از لرزش استخوان چکشی در نتیجه صوت را منتقل می‌کند.

د) درست، پرده صماخ به واسطه شیپور استاش که با حلق و هوای ورودی از دهان در ارتباط است در پشت خود همانند جلو در تماس با هوا می‌باشد.

(هواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۱)

۵۳- گزینه «۳»

(شاهین راضیان)

حافظه افرادی که هیپوکامپ آنان آسیب‌دیده یا با جراحی برداشته شده است، دچار اختلال می‌شود. البته آن‌ها برای به یاد آوردن خاطرات مربوط به قبل از آسیب‌دیدگی مشکل چندانی ندارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) با آسیب دیدن رابط‌های بین دو نیمکره (مثل رابط‌های پینه‌ای و سه گوش)، سرعت انتقال اطلاعات بین نیمکره‌ها (مثلاً لوب‌های آهیانه دو نیمکره) کاهش می‌یابد. (قابل انتظار است).

۲) مغز میانی بالاترین بخش ساقه مغز است. برجستگی‌های چهارگانه جزئی از مغز میانی هستند؛ پس در صورت آسیب جدی به این بخش ممکن است در عملکرد برجستگی‌های چهارگانه نیز اختلال ایجاد شود. (قابل انتظار است).

۴) ساختارهایی که دقیقاً در زیر رابط سه گوش قرار دارند، تالاموس‌ها هستند و آسیب به آن‌ها موجب اختلال در ساز و کارهای حفظ کننده فشارخون سرخرگی نمی‌شود، زیرا گیرنده‌های مؤثر در حفظ فشارخون

سرخرگی، پیام‌شان در بصل‌النخاع به صورت انعکاسی پاسخ داده می‌شود و نیاز به تقویت آن‌ها در تالاموس نیست. (دور از انتظار است).

نکته: ساز و کارهای حفظ کننده فشارخون سرخرگی در پی تحریک گیرنده‌های زیر انجام می‌شوند:

۱) گیرنده‌های فشارخون دیواره رگ‌ها

۲) گیرنده‌های شیمیایی حساس به کمبود اکسیژن، افزایش دی‌اکسیدکربن و یون هیدروژن.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۶۰) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰، ۱۱، ۱۵ و ۲۱)

۵۴- گزینه «۲»

(امیر حسین برهانی)

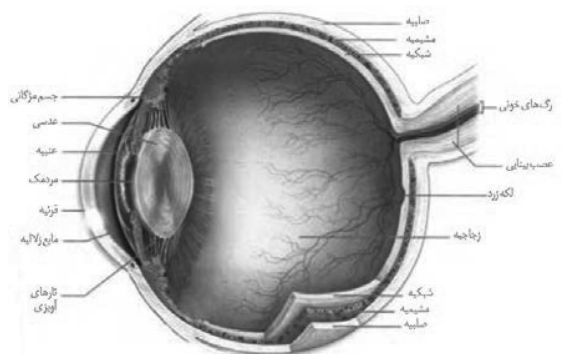
عدسی و قرنیه ساختارهای شفاف و محدب درون چشم هستند این دو بخش توسط زلالیه تغذیه می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) بخشی از شبکه که در امتداد محور نوری قرار دارد و در دقت و تیزبینی نقش دارد، لکه زرد می‌باشد. با توجه به شکل کتاب درسی، لکه زرد به صورت یک فرو رفتگی (نه برآمدگی) دیده می‌شود.

۳) با توجه به متن کتاب درسی، در نور کم، اعصاب آسیمیک فعال شده و ماهیچه‌های شعاعی عنبیه منقبض می‌شوند.

۴) با توجه به شکل زیر، ماهیچه‌های مژگانی و ماهیچه‌های عنبیه در تماس با مایع زلالیه هستند. در این بین، ماهیچه‌های عنبیه به تارهای آویزی اتصال ندارند.



(هواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۳، ۲۴ و ۲۸)

۵۵- گزینه «۴»

(سعید فتحی‌پور)

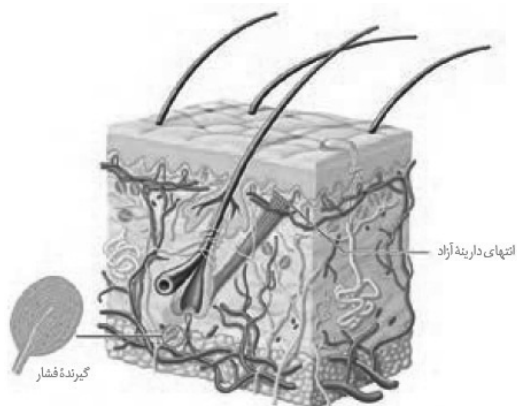
گزینه «۴» نادرست بیان شده است. در نقطه D یون‌های پتاسیم از پمپ سدیم-پتاسیم هم عبور می‌کند. سایر موارد به درستی بیان شده‌اند.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۰ تا ۵)

۵۶- گزینه «۲»

(امیر رضا فرح‌بخش)

موارد «ب»، «ج» و «د» صحیح هستند.



(ترکیبی) (زیست‌شناسی، ۱، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶) (زیست‌شناسی، ۲، صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

(شاهین، راشیان)

۵۹- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

۱) نادرست- بطن چهارم در جلو به وسیله پل مغزی و بصل النخاع و در عقب توسط مخچه محدود می‌شود. فقط بصل النخاع مرکز انعکاس‌هایی مانند عطسه و سرفه است.

۲) نادرست- محل‌های یادگیری در مغز انسان قشر مخ و هیپوکامپ هستند. از این میان، فقط قشر مخ است که علاوه بر یادگیری، در تفکر و عملکرد هوشمندانه نیز نقش دارند.

۳) نادرست- مرکز اصلی تنفس بصل النخاع است و مرکز بالاتر از آن یعنی پل مغزی، در تنظیم فشارخون نقش اصلی را ندارد.

۴) درست- مغز میانی در بالای پل مغزی قرار دارد و یاخته‌های عصبی آن، در فعالیت‌های مختلف از جمله شنوایی، بینایی و حرکت نقش دارند. یعنی بر فعالیت‌های ماهیچه‌های اسکلتی نیز می‌توانند تأثیرگذار باشند، چون مغز میانی در تنظیم فعالیت‌های حرکتی نقش دارد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، ۱، صفحه ۳۴) (زیست‌شناسی، ۲، صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۱۳)

(مهم‌مهری آقا زاده)

۶۰- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

الف) درست- در ساختار حاوی گیرنده‌های مکانیکی در خط جانبی ماهی، هر یاخته مؤکدار با دو رشته عصبی در ارتباط است. در جوانه چشایی در انسان همه یاخته‌های گیرنده یک جوانه چشایی در نهایت تنها با یک رشته عصبی در ارتباطند.

ب) درست- طبق شکل ۱۵ صفحه ۳۳، در ساختار حاوی گیرنده مکانیکی در خط جانبی ماهی، هسته یاخته‌های مؤکدار بالاتر از هسته یاخته‌های پشتیبان قرار دارد.

ج) درست- در جوانه چشایی در انسان، می‌توان دو یاخته پشتیبان را یافت که مجاور یاخته گیرنده باشند؛ در خط جانبی ماهی نیز می‌توان دو یاخته پشتیبان را یافت که مجاور یاخته گیرنده قرار داشته باشند.

بررسی همه موارد:

الف) طبق فعالیت ۶ صفحه ۱۳ کتاب زیست‌شناسی ۲ و نیز متن صفحه ۸۵ کتاب زیست‌شناسی ۱، ترکیباتی که در گیاهان ساخته می‌شوند، در مقادیر متفاوت، ممکن است سرطان‌زا، مسموم کننده یا حتی کشنده باشد.

ب) بزرگ‌ترین لوب مخ، لوب پیشانی است که در فرد مصرف کننده کوکائین، آسیب بیشتری نسبت به بقیه قسمت‌های مغز می‌بیند و میزان کاهش مصرف گلوکز در آن بیشتر است.

ج) مصرف الکل (اتانول) از علت‌های برگشت اسید معده (ریفلاکس) است که اگر انقباض بنداره انتهایی مری (نزدیک‌ترین بنداره لوله گوارش به دیافراگم) کافی نباشد فرد دچار برگشت اسیده معده می‌شود.

د) از پیامدهای کوتاه‌مدت مصرف الکل ایجاد ناهماهنگی در حرکات بدن و اختلال در گفتار است که مخچه (بخشی در پشت ساقه مغز) مرکز تنظیم وضعیت بدن و تعادل آن است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، ۱، صفحه‌های ۱۸، ۲۲، ۳۱ و ۸۵) (زیست‌شناسی، ۲، صفحه‌های ۱۰، ۱۳ و ۲۱)

۵۷- گزینه «۱»

(ویدکریم زاده)

هر دو نوع یاخته گیرنده نور در بخش‌های مختلف شبکه به‌طور متفاوتی پراکنده شده‌اند. برای مثال در لکه زرد تعداد گیرنده‌های مخروطی بیشتر است.

بررسی گزینه‌ها:

۲) یاخته‌های گیرنده نور در تشکیل عصب بینایی نقش ندارند.

۳) مطابق شکل ۵ فصل ۲ کتاب زیست‌شناسی ۲، در هنگام مشاهده شبکه از مردمک با دستگاه ویژه، لکه زرد تیره‌تر دیده می‌شود. در لکه زرد هر دو نوع گیرنده نوری یافت می‌شوند. ضمناً با این دستگاه گیرنده‌ها قابل مشاهده نمی‌باشند.

۴) مردمک سوراخ وسط عنبیه است و ماهیچه ندارد.

(مواس) (زیست‌شناسی، ۲، صفحه‌های ۲۲ و ۲۵)

۵۸- گزینه «۲»

موارد الف) و ج) به درستی بیان شده‌اند.

بررسی همه موارد:

الف) گیرنده‌های فشار جزء عمیق‌ترین گیرنده‌ها در پوست محسوب می‌شوند و طبق شکل دارای غلاف پیوندی چند لایه‌ای بیضی شکل اطراف خود هستند.

ب) گیرنده درد انتهای دندریت آزاد و سازش‌ناپذیر است. این گیرنده‌ها در نزدیکی سطح پوست نیز قرار دارند. یاخته‌های چربی (دارای هسته مجاور غشا) در قسمت‌های عمقی پوست قرار گرفته‌اند و با گیرنده‌های فشار مجاورت دارند.

ج) با توجه به شکل، در لایه میانی پوست، یاخته‌های ماهیچه‌ای مشاهده می‌شود و در این لایه، احتمال وجود گیرنده‌های دارای انتهای دندریت آزاد وجود دارند.

د) همان‌طور که در شکل زیر مشاهده می‌کنید، قطر مجرای غده عرقی هر چه به سطح پوست نزدیک‌تر می‌شود، کاهش می‌یابد.

(کتاب جامع)

۶۴- گزینه «۴»

همه موارد صحیح هستند.
بخش‌هایی از لایه‌های چشم که در تماس مستقیم با صلبیه نیستند، شبکیه و عنبیه‌اند.
بررسی موارد:

- یاخته‌ها می‌توانند در پاسخ به محرک تغییر وضعیت دهند.
- عنبیه در تماس با زلالیه یعنی، مایع شفاف که از پلازما منشأ گرفته است، می‌باشد.
- گیرنده‌های مخروطی در تشخیص رنگ نقش دارند.
- شبکیه در تماس با زجاجیه است، مادهٔ ژله‌ای شفاف که موجب حفظ شکل کروی چشم می‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۶۱) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۰ و ۲۳ تا ۲۵)

(کتاب جامع)

۶۵- گزینه «۱»

ورود ناگهانی یون‌های سدیم به درون یاخته مربوط به بخش صعودی نمودار پتانسیل عمل و خروج ناگهانی یون‌های پتاسیم مربوط به بخش نزولی منحنی پتانسیل عمل است.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۰ تا ۵)

(کتاب جامع)

۶۶- گزینه «۲»

حشرات گردش خون باز دارند همولنف که نقش خون، لنف و آب میان‌بافتی دارد به فضای بین یاخته‌های بدن وارد می‌شود و یاخته‌ها در تبادل با همولنف هستند.

حشرات اوریک اسید را به کمک لوله‌های مالپیگی دفع می‌کنند.
حشرات دارای سیستم تنفس ناپیدیسی هستند که تبادل گازهای تنفسی بین یاخته‌های بدن و هوا، بدون دخالت دستگاه گردش مواد انجام می‌گیرد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۴۵، ۶۵ و ۷۶) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۱۸)

(کتاب جامع)

۶۷- گزینه «۴»

برای تحریک گیرنده‌های چشایی، باید مولکول‌های غذا در بزاق حل شوند. بنابراین وجود مایعی به نام بزاق در اطراف این گیرنده‌ها لازم است. گیرنده‌های شنوایی نیز در پی ارتعاش مادهٔ ژلاتینی پیرامونشان که ناشی از ارتعاش مایع گوش درونی می‌باشد، تحریک می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: اگرچه سرماخوردگی شدید باعث می‌شود مزهٔ غذا را خوب درک نکنیم اما این موضوع ارتباطی با تولید پیام چشایی ندارد.

گزینه «۲»: از هر گوش انسان یک عصب خارج می‌شود که هم بخش تعادلی و هم بخش شنوایی دارد.

گزینه «۳»: ارتعاش مایع درون حلزون گوش، در نهایت باعث تحریک یاخته‌های مؤکدار شنوایی می‌شود.

(هواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

د) درست- طبق شکل ۱۵ صفحه ۳۳، در ساختار حاوی گیرندهٔ مکانیکی در خط جانبی ماهی، در هر یاختهٔ مؤکدار از جلو به عقب، اندازهٔ مؤکرها افزایش می‌یابد.

(هواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

(کتاب جامع)

۶۸- گزینه «۱»

نورون حرکتی با ماهیچه که یاخته غیر عصبی است سیناپس ایجاد می‌نماید. نورون حسی نیز می‌تواند با یاخته گیرنده‌ای که نورون نباشد، سیناپس ایجاد نماید.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: نورون حرکتی می‌تواند دندريت ميلين‌دار نداشته باشد.

گزینه «۳»: نورون حسی، پیام را از اندام حسی به سمت دستگاه عصبی مرکزی ارسال می‌کند.

گزینه «۴»: در انعکاس عقب کشیدن دست، نورون حسی پیام را به سمت نخاع ارسال می‌کند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳، ۱۶ و ۲۰)

(کتاب جامع)

۶۹- گزینه «۳»

در دوربینی، آستیگماتیسم و پیرچشمی، تصویر اجسام نزدیک به صورت غیرواضح دیده می‌شود. در همهٔ این بیماری‌ها، پرتوهای نوری در نهایت به شبکیهٔ چشم برخورد می‌کنند؛ اما همگی بهترین کیفیت تصویر را ایجاد نمی‌کنند، پس می‌توان گفت تجزیهٔ مادهٔ حساس به نور نیز رخ می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: این مورد تنها می‌تواند دربارهٔ نوعی از دوربینی صادق باشد که قطر کرهٔ چشم در آن تغییر کرده است.

گزینه «۲»: در آستیگماتیسم ممکن است آسیب مربوط به قرنیه باشد. هم‌چنین در دوربینی ممکن است قطر کرهٔ چشم کاهش پیدا کرده باشد.

گزینه «۴»: دقت کنید ممکن است فرد به پیرچشمی مبتلا شده باشد.

(هواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۷)

(کتاب جامع)

۷۰- گزینه «۴»

همهٔ موارد جمله را صحیح تکمیل می‌کنند.

الف) نوار مغزی، جریان الکتریکی ثبت شدهٔ یاخته‌های عصبی مغز است در حالی که در بافت عصبی مغز، علاوه بر یاختهٔ عصبی، یاختهٔ پشتیبان (نوعی یاخته غیر عصبی) نیز داریم.

ب) در نخاع نیز یاخته‌های عصبی داریم، ولی در نوار مغزی عملکرد آن‌ها ثبت نمی‌شود.

ج) در بافت عصبی علاوه بر سه نوع یاخته عصبی (نورون حسی، نورون رابط و نورون حرکتی) تعدادی یاختهٔ پشتیبان نیز وجود دارد که یاخته عصبی نیستند.

د) این مورد تنها مربوط به ویژگی یاخته‌های عصبی است.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱ تا ۳)

د) پیام عصبی گیرنده‌های تعادلی به مخچه ارسال می‌شود. مخچه در پشت ساقه مغز قرار دارد که توسط مننژ و استخوان جمجمه محافظت می‌شود که از جنس بافت پیوندی هستند.
(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۵) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹، ۱۱، ۳۰ و ۳۱)

زیست‌شناسی (۲) - موزی

۷۱- گزینه «۳»
(امسان مقیمی)
منظور یاخته‌های سازنده غلاف میلین‌اند که همانند همه یاخته‌های زنده در غشای خود کانال یونی دارند.
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: میلین سرعت هدایت پیام در طول رشته عصبی را زیاد می‌کند نه انتقال را.
گزینه «۲»: نوروگلیای داربست‌ساز برای نورون‌ها داربست می‌سازد نه کل یاخته‌های بافت عصبی.
گزینه «۴»: این عملکردها وظایف نورون‌هاست اما دفاع از یاخته‌های عصبی، از وظایف نوروگلیاهاست.
(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲ و ۱۱)

۷۲- گزینه «۳»
(امد رضا خرح‌بش)
موارد «ب»، «ج» و «د» نادرست هستند.
بررسی همه موارد:
الف) در عقب تالاموس‌ها، بطن سوم قابل مشاهده است. همان‌طور که می‌دانید اپی‌فیز در مجاورت بطن سوم مغزی قرار دارد (مطرح شده در کنکور ۱۴۰۰)
ب) با برش در کرمینه مخچه درخت زندگی و بطن چهارم را می‌بینیم که فقط درخت زندگی بخشی از مخچه است.
ج) در عقب اپی‌فیز برجستگی‌های چهارگانه قرار دارند، که دوتای بالایی اندازه بزرگ‌تری نسبت به دو تای پایینی دارند و بخشی از مغز میانی هستند.
د) با برش طولی به کمک چاقوی جراحی در رابط سه گوش، در زیر آن، تالاموس‌ها را می‌بینیم. دو تالاموس با یک رابط به هم متصل‌اند و با کمترین فشار از هم جدا می‌شوند و نیازی به استفاده از چاقو نیست.
(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰، ۱۱، ۱۴ و ۱۵)

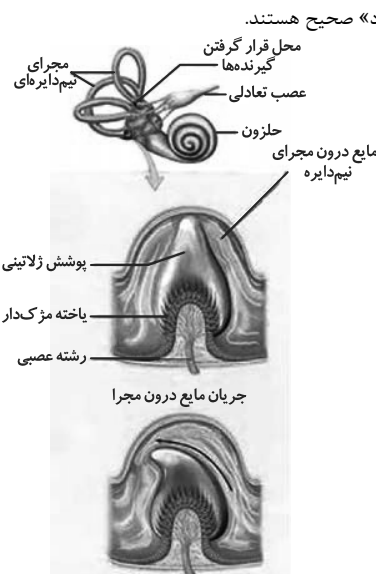
۷۳- گزینه «۳»
(شاهین رافیان)
حافظه افرادی که هیپوکامپ آنان آسیب‌دیده یا با جراحی برداشته شده است، دچار اختلال می‌شود. البته آن‌ها برای به یاد آوردن خاطرات مربوط به قبل از آسیب‌دیدگی مشکل چندانی ندارند.
بررسی سایر گزینه‌ها:
۱) با آسیب دیدن رابط‌های بین دو نیمکره (مثل رابط‌های پینه‌ای و سه گوش)، سرعت انتقال اطلاعات بین نیمکره‌ها (مثلاً لوب‌های آمیانه دو نیمکره) کاهش می‌یابد. (قابل انتظار است.)

۶۸- گزینه «۴»
(کتاب جامع)
تالاموس، هیپوتالاموس و قشر مخ با سامانه لیمبیک در ارتباط هستند. این سامانه در حس لذت نیز نقش دارد. این سامانه با لوب‌های بویایی در اتصال است. مخ و لیمبیک در حافظه نقش دارند ولی لیمبیک ساختاری است که با قشر مخ ارتباط دارد.
مخ و مخچه از دو نیمکره تشکیل شده‌اند اما فقط مخچه مرکز اصلی تنظیم تعادل بدن است.
تالاموس محل پردازش اولیه و تقویت اطلاعات حسی است اما جزئی از ساقه مغز محسوب نمی‌شود.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

۶۹- گزینه «۲»
(کتاب جامع)
پروانه چشم مرکب دارد. هر واحد مستقل بینایی در چشم مرکب دارای قرنیه، عدسی و یاخته‌های گیرنده نور است اما عنبیه و مردمک ندارد.
(مواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۳، ۲۴ و ۳۴)

۷۰- گزینه «۲»
(کتاب جامع)



موارد «ب» و «د» صحیح هستند.
بررسی موارد:
الف) گیرنده‌های شنوایی از طریق مؤک‌های خود با پوشش ژلاتینی تماس دارند. مؤک‌های یاخته‌های گیرنده تعادلی در ماده‌ای ژلاتینی قرار دارند. پس هیچ کدام از این مؤک‌ها با مایع پیرامونی در تماس نیستند.
ب) گیرنده‌های موجود در بخش دهلیزی از نوع گیرنده مکانیکی مربوط به تعادل هستند و با ارسال پیام به مخچه در حفظ وضعیت بدن و تعادل نقش دارند.
ج) پس از حرکت مایع درون بخش دهلیزی، ابتدا ماده ژلاتینی خم می‌شود و گیرنده‌ها تحریک می‌شوند، سپس کانال‌های یونی غشای آن‌ها باز می‌شوند.

(سعید فتوی پور)

۷۵- گزینه «۴»

گزینه «۴» نادرست بیان شده است. در نقطه D یون‌های پتاسیم از پمپ سدیم- پتاسیم هم عبور می‌کند. سایر موارد به درستی بیان شده‌اند.
(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۷ تا ۵)

(امیررضا فرح‌بخش)

۷۶- گزینه «۲»

موارد «ب»، «ج» و «د» صحیح هستند.
بررسی همه موارد:
الف) طبق فعالیت ۶ صفحه ۱۳ کتاب زیست‌شناسی ۲ و نیز متن صفحه ۸۵ کتاب زیست‌شناسی ۱، ترکیباتی که در گیاهان ساخته می‌شوند، در مقادیر متفاوت، ممکن است سرطان‌زا، مسموم کننده یا حتی کشنده باشند.
ب) بزرگ‌ترین لوب مخ، لوب پیشانی است که در فرد مصرف کننده کوکائین، آسیب بیشتری نسبت به بقیه قسمت‌های مغز می‌بیند و میزان کاهش مصرف گلوکز در آن بیشتر است.
ج) مصرف الکل (اتانول) از علت‌های برگشت اسید معده (ریفلاکس) است که اگر انقباض بنداره انتهایی مری (نزدیک‌ترین بنداره لوله گوارش به دیافراگم) کافی نباشد فرد دچار برگشت اسیده معده می‌شود.
د) از پیامدهای کوتاه‌مدت مصرف الکل ایجاد ناهماهنگی در حرکات بدن و اختلال در گفتار است که مخچه (بخشی در پشت ساقه مغز) مرکز تنظیم وضعیت بدن و تعادل آن است.
(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱ صفحه‌های ۸۵، ۸۶، ۸۷) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(وفید کریم زاده)

۷۷- گزینه «۱»

هر دو نوع یاخته گیرنده نور در بخش‌های مختلف شبکیه به‌طور متفاوتی پراکنده شده‌اند. برای مثال در لکه زرد تعداد گیرنده‌های مخروطی بیشتر است.
بررسی گزینه‌ها:
۱) یاخته‌های گیرنده نور در تشکیل عصب بینایی نقش ندارند.
۲) مطابق شکل ۵ فصل ۲ کتاب زیست‌شناسی ۲، در هنگام مشاهده شبکیه از مردمک با دستگاه ویژه، لکه زرد تیره‌تر دیده می‌شود. در لکه زرد هر دو نوع گیرنده نور یافت می‌شوند. ضمناً با این دستگاه گیرنده‌ها قابل مشاهده نمی‌باشند.
۳) مردمک سوراخ وسط عنبیه است و ماهیچه ندارد.
(هواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

(امیر حسین برهانی)

۷۸- گزینه «۲»

موارد الف) و ج) به درستی بیان شده‌اند.
بررسی همه موارد:
الف) گیرنده‌های فشار جزء عمیق‌ترین گیرنده‌ها در پوست محسوب می‌شوند و طبق شکل دارای غلاف پیوندی چند لایه‌ای بیضی شکل اطراف خود هستند.
ب) گیرنده درد انتهای دندریت آزاد و سازش‌ناپذیر است. این گیرنده‌ها در نزدیکی سطح پوست نیز قرار دارند. یاخته‌های چربی (دارای هسته مجاور غشا) در قسمت‌های عمقی پوست قرار گرفته‌اند و با گیرنده‌های فشار مجاورت دارند.

۲) مغز میانی بالاترین بخش ساقه مغز است. برجستگی‌های چهارگانه جزئی از مغز میانی هستند؛ پس در صورت آسیب جدی به این بخش ممکن است در عملکرد برجستگی‌های چهارگانه نیز اختلال ایجاد شود. (قابل انتظار است).

۴) ساختارهایی که دقیقاً در زیر رابط سه گوش قرار دارند، تالاموس‌ها هستند و آسیب به آن‌ها موجب اختلال در ساز و کارهای حفظ کننده فشارخون سرخرگی نمی‌شود، زیرا گیرنده‌های مؤثر در حفظ فشارخون سرخرگی، پیام‌شان در بصل‌النخاع به صورت انعکاسی پاسخ داده می‌شود و نیاز به تقویت آن‌ها در تالاموس نیست. (دور از انتظار است).
نکته: ساز و کارهای حفظ کننده فشارخون سرخرگی در پی تحریک گیرنده‌های زیر انجام می‌شوند:

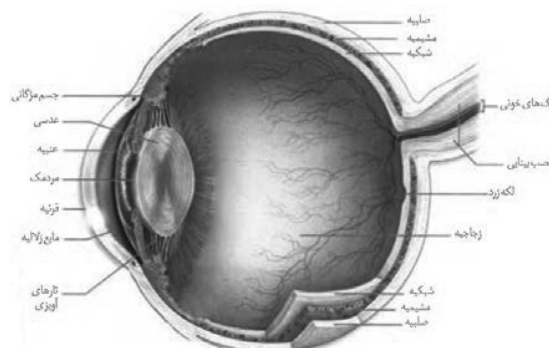
۱) گیرنده‌های فشارخون دیواره رگ‌ها
۲) گیرنده‌های شیمیایی حساس به کمبود اکسیژن، افزایش دی‌اکسیدکربن و یون هیدروژن.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱ صفحه ۴) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰، ۱۱، ۱۵ و ۲۱)

(امیر حسین برهانی)

۷۴- گزینه «۲»

عدسی و قرنیه ساختارهای شفاف و محدب درون چشم هستند این دو بخش توسط زلالیه تغذیه می‌شوند.
بررسی سایر گزینه‌ها:
۱) بخشی از شبکیه که در امتداد محور نوری قرار دارد و در دقت و تیزبینی نقش دارد، لکه زرد می‌باشد. با توجه به شکل کتاب درسی، لکه زرد به صورت یک فرورفتگی (نه برآمدگی) دیده می‌شود.
۳) با توجه به متن کتاب درسی، در نور کم، اعصاب آسیمیک فعال شده و ماهیچه‌های شعاعی عنبیه منقبض می‌شوند.
۴) با توجه به شکل زیر، ماهیچه‌های مژگانی و ماهیچه‌های عنبیه در تماس با مایع زلالیه هستند. در این بین، ماهیچه‌های عنبیه به تارهای آویزی اتصال ندارند.



(هواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۳، ۲۴ و ۲۸)

۳) نورون حرکتی ماهیچه سه سر بازو، فاقد پیام عصبی هست و توسط نورون رابط مهار می شود.

۴) توجه نمایید که ریزکیسه به فضای سیناپسی آزاد نمی شود بلکه محتوای داخل آن آزاد می شود.

(تنظیم عصبی) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۷، ۸، ۱۵ و ۱۶)

۸۱- گزینه «۱»

(کتاب جامع)

نورون حرکتی با ماهیچه که یاخته غیر عصبی است سیناپس ایجاد می نماید. نورون حسی نیز می تواند با یاخته گیرنده ای که نورون نباشد، سیناپس ایجاد نماید.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۲»: نورون حرکتی می تواند دندریت میلین دار نداشته باشد.

گزینه «۳»: نورون حسی، پیام را از اندام حسی به سمت دستگاه عصبی مرکزی ارسال می کند.

گزینه «۴»: در انعکاس عقب کشیدن دست، نورون حسی پیام را به سمت نخاع ارسال می کند.

(ترکیبی) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۲، ۳، ۱۶ و ۲۰)

۸۲- گزینه «۳»

(کتاب جامع)

در دوربینی، آستیگماتیسم و پیرچشمی، تصویر اجسام نزدیک به صورت غیرواضح دیده می شود. در همه این بیماری ها، پرتوهای نوری در نهایت به شبکیه چشم برخورد می کنند؛ اما همگی بهترین کیفیت تصویر را ایجاد نمی کنند، پس می توان گفت تجزیه ماده حساس به نور نیز رخ می دهد.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: این مورد تنها می تواند درباره نوعی از دوربینی صادق باشد که قطر کره چشم در آن تغییر کرده است.

گزینه «۲»: در آستیگماتیسم ممکن است آسیب مربوط به قرنیه باشد.

هم چنین در دوربینی ممکن است قطر کره چشم کاهش پیدا کرده باشد.

گزینه «۴»: دقت کنید ممکن است فرد به پیرچشمی مبتلا شده باشد.

(مواس) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۲۳ و ۲۷)

۸۳- گزینه «۴»

(کتاب جامع)

همه موارد جمله را صحیح تکمیل می کنند.

الف) نوار مغزی، جریان الکتریکی ثبت شده یاخته های عصبی مغز است در حالی که در بافت عصبی مغز، علاوه بر یاخته عصبی، یاخته پشتیبان (نوعی یاخته غیر عصبی) نیز داریم.

ب) در نخاع نیز یاخته های عصبی داریم، ولی در نوار مغزی عملکرد آن ها ثبت نمی شود.

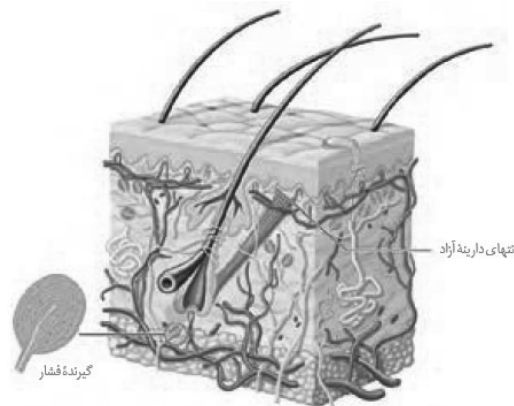
ج) در بافت عصبی علاوه بر سه نوع یاخته عصبی (نورون حسی، نورون رابط و نورون حرکتی) تعدادی یاخته پشتیبان نیز وجود دارد که یاخته عصبی نیستند.

د) این مورد تنها مربوط به ویژگی یاخته های عصبی است.

(تنظیم عصبی) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۵۱ و ۳)

ج) با توجه به شکل، در لایه میانی پوست، یاخته های ماهیچه ای مشاهده می شود و در این لایه، احتمال وجود گیرنده های دارای انتهای دندریت آزاد وجود دارند.

د) همان طور که در شکل زیر مشاهده می کنید، قطر مجرای غده عرقی هر چه به سطح پوست نزدیک تر می شود، کاهش می یابد.



(ترکیبی) (زیست شناسی ۱، صفحه های ۱۵ و ۱۶) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۲۱ و ۲۲)

۷۹- گزینه «۴»

(شاهین راهیان)

بررسی گزینه ها:

۱) نادرست- بطن چهارم در جلو به وسیله پل مغزی و بصل النخاع و در عقب توسط مخچه محدود می شود. فقط بصل النخاع مرکز انعکاس هایی مانند عطسه و سرفه است.

۲) نادرست- محل های یادگیری در مغز انسان قشر مخ و هیپوکامپ هستند. از این میان، فقط قشر مخ است که علاوه بر یادگیری، در تفکر و عملکرد هوشمندانه نیز نقش دارند.

۳) نادرست- مرکز اصلی تنفس بصل النخاع است و مرکز بالاتر از آن یعنی پل مغزی، در تنظیم فشارخون نقش اصلی را ندارد.

۴) درست- مغز میانی در بالای پل مغزی قرار دارد و یاخته های عصبی آن، در فعالیت های مختلف از جمله شنوایی، بینایی و حرکت نقش دارند. یعنی بر فعالیت ماهیچه های اسکلتی نیز می توانند تأثیرگذار باشند، چون مغز میانی در تنظیم فعالیت های حرکتی نقش دارد.

(ترکیبی) (زیست شناسی ۱، صفحه ۴۴) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۱۰، ۱۱ و ۱۳)

۸۰- گزینه «۲»

(سپار قاد نژاد)

بررسی گزینه ها:

۱) نورون های رابط و دو نورون حرکتی دارای دندریت در بخش خاکستری هستند. نورون حرکتی ماهیچه سه سر بازو، مهار شده است و نمی تواند ناقل عصبی آزاد کند. در نتیجه نمی تواند نفوذپذیری یاخته بعدی را تغییر دهد.

۲) انعکاس عقب کشیدن دست نوعی انعکاس نخاعی هست و مغز نقشی ندارد.

۸۴- گزینه «۴»

(کتاب جامع)

همه موارد صحیح هستند.
بخش‌هایی از لایه‌های چشم که در تماس مستقیم با صلبیه نیستند، شبکیه و عنبیه‌اند.
بررسی موارد:
● یاخته‌ها می‌توانند در پاسخ به محرک تغییر وضعیت دهند.
● عنبیه در تماس با زجاجیه یعنی، مایع شفاف که از پلازما منشأ گرفته است، می‌باشد.
● گیرنده‌های مخروطی در تشخیص رنگ نقش دارند.
● شبکیه در تماس با زجاجیه است، ماده ژله‌ای شفاف که موجب حفظ شکل کروی چشم می‌شود.
(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۶۱) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۰ و ۲۳ و ۲۵)

۸۵- گزینه «۱»

(کتاب جامع)

ورود ناگهانی یون‌های سدیم به درون یاخته مربوط به بخش صعودی نمودار پتانسیل عمل و خروج ناگهانی یون‌های پتاسیم مربوط به بخش نزولی منحنی پتانسیل عمل است.
(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳ و ۵)

۸۶- گزینه «۲»

(کتاب جامع)

حشرات گردش خون باز دارند همولنف که نقش خون، لنف و آب میان‌بافتی دارد به فضای بین یاخته‌های بدن وارد می‌شود و یاخته‌ها در تبادل با همولنف هستند.
حشرات اوریک اسید را به کمک لوله‌های مالپیگی دفع می‌کنند.
حشرات دارای سیستم تنفس نایبسی هستند که تبادل گازهای تنفسی بین یاخته‌های بدن و هوا، بدون دخالت دستگاه گردش مواد انجام می‌گیرد.
(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۴۵، ۶۵ و ۷۶) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۱۸)

۸۷- گزینه «۱»

(کتاب جامع)

تنها مورد «ب» صحیح است.
بررسی موارد:
الف) در اولین محلی که در آن پتانسیل عمل ایجاد می‌شود، نیازمند تولید پتانسیل عمل در نقطه مجاورش نمی‌باشد.
ب) سرعت هدایت پیام عصبی در رابطه با رشته‌های بدون میلین هم‌قطر، بین دو نقطه مجاور مقدار ثابتی است.
ج) در حالت پتانسیل آرامش و پتانسیل عمل از کانال‌های نشتی دو نوع یون سدیم و پتاسیم از غشا عبور می‌کنند.
د) دقت شود کانال‌های دریچه‌دار سدیمی و پتاسیمی هیچ‌گاه با هم باز نبوده‌اند که با هم بسته شوند.
(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳ و ۷)

۸۸- گزینه «۴»

(کتاب جامع)

تالاموس، هیپوتالاموس و قشر مخ با سامانه لیمبیک در ارتباط هستند. این سامانه در حس لذت نیز نقش دارد. این سامانه با لوب‌های بویایی در اتصال است. مخ و لیمبیک در حافظه نقش دارند ولی لیمبیک ساختاری است که با قشر مخ ارتباط دارد.
مخ و مخچه از دو نیمکره تشکیل شده‌اند اما فقط مخچه مرکز اصلی تنظیم تعادل بدن است.
تالاموس محل پردازش اولیه و تقویت اطلاعات حسی است اما جزئی از ساقه مغز محسوب نمی‌شود.
(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰ و ۱۲)

۸۹- گزینه «۴»

(کتاب جامع)

در پستانداران و پرندگان اندازه نسبی مغز نسبت به وزن بدن از بقیه بیشتر است. می‌دانید که پرندگان و پستانداران دارای جمجمه استخوانی هستند. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: هیدر ساده‌ترین ساختار عصبی را دارد ولی دستگاه عصبی مرکزی و محیطی ندارد.
گزینه «۲»: در ماهی‌های غضروفی ساکن آب شور کلیه‌ها نیز در دفع سدیم کلرید نقش دارند.
گزینه «۳»: پلاناریا همولنف ندارد.
(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۶۵ و ۷۷) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹ و ۱۸)

۹۰- گزینه «۱»

(کتاب جامع)

همه موارد نادرست می‌باشند.
بررسی موارد:
الف: گیرنده حساس به میزان اکسیژن در دیواره آئورت که دارای خون روشن است، یافت می‌شود.
ب: فشرده شدن پوشش پیوندی اطراف گیرنده فشار، رشته دندریت را تحت فشار قرار می‌دهد و در نتیجه کانال‌های یونی غشای گیرنده باز و پتانسیل الکتریکی غشای گیرنده (نه پوشش پیوندی) تغییر می‌کند.
ج: وقتی گیرنده‌ها مدتی در معرض محرک ثابتی قرار گیرند، پیام عصبی کمتری ایجاد می‌کنند، یا اصلاً پیامی ارسال نمی‌کنند.
د: گیرنده‌های حس پیکری در بخش‌های گوناگون بدن مانند پوست، ماهیچه‌های اسکلتی (چند هسته‌ای) و زردپی‌ها وجود دارند.
(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۴ و ۴۸) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷ و ۲۰ و ۲۲)

فیزیک (۲) - عادی

۹۱- گزینه ۳»

(پوریا علاقه‌مند)

می‌دانیم که بار الکتریکی یک جسم از رابطه $q = \pm ne$ به دست می‌آید و

جزو اعداد صحیح است. بنابراین $n = \frac{q}{e}$ می‌بایست جزو اعداد صحیح باشد.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درست

$$n = \frac{q}{e} = \frac{-\frac{3}{2} \times 10^{-19} \text{ C}}{1.6 \times 10^{-19} \text{ C}} = -150$$

گزینه «۲»: درست

$$n = \frac{q}{e} = \frac{-\frac{3}{4} \times 10^{-19} \text{ C}}{1.6 \times 10^{-19} \text{ C}} = -75$$

گزینه «۳»: نادرست

$$n = \frac{q}{e} = \frac{-\frac{3}{2} \times 10^{-19} \text{ C}}{1.6 \times 10^{-19} \text{ C}} = -150 \approx -66/6$$

گزینه «۴»: درست

$$n = \frac{q}{e} = \frac{-\frac{1}{2} \times 10^{-19} \text{ C}}{1.6 \times 10^{-19} \text{ C}} = -50$$

بنابراین فقط گزینه «۳» عدد صحیح نیست و نمی‌تواند بار الکتریکی جسم باشد.

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۲ و ۳)

۹۲- گزینه ۴»

(زهرا آقاممیری)

روش اول: چون با از دست دادن الکترون، بار الکتریکی جسم بدون تغییر

علامت کاهش پیدا کرده است، پس بار اولیه جسم منفی است و داریم:

$$|q_2| = (1 - 0.4) |q_1| = 0.6 |q_1| \quad (1)$$

اکنون مقدار بار الکتریکی جابه‌جا شده را محاسبه می‌کنیم.

$$\Delta q = ne = \frac{n \times 1.6 \times 10^{-19}}{e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}} \Rightarrow \Delta q = 5 \times 10^{13} \times 1.6 \times 10^{-19} \text{ C} = 8 \times 10^{-6} \text{ C} = 8 \mu\text{C} \quad (2)$$

در نتیجه بار نهایی جسم را به صورت زیر می‌یابیم:

$$\begin{aligned} |\Delta q| &= 0.4 |q_1| \xrightarrow{(2)} 8 = 0.4 |q_1| \\ \Rightarrow |q_1| &= 20 \mu\text{C} \xrightarrow{(1)} |q_2| = 0.6 |q_1| = 0.6 (20) = 12 \mu\text{C} \\ \Rightarrow q_2 &= -12 \mu\text{C} \end{aligned}$$

روش دوم:

$$\begin{aligned} q_2 &= 0.6 q_1 \\ \Delta q &= q_2 - q_1 = \frac{\Delta q = +ne}{q_2 = 0.6 q_1} \Rightarrow ne = 0.6 q_1 - q_1 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow ne = -0.4 q_1 \Rightarrow q_1 = \frac{ne}{-0.4} \Rightarrow q_1 = \frac{5 \times 10^{13} \times 1.6 \times 10^{-19}}{0.4}$$

$$\Rightarrow q_1 = -20 \times 10^{-6} \text{ C} \Rightarrow q_2 = 0.6 q_1 = -12 \mu\text{C}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۳ و ۴)

۹۳- گزینه ۱»

(پوریا علاقه‌مند)

$$F = k \frac{|q_1| |q_2|}{r^2} \quad \text{طبق رابطه قانون کولن داریم:}$$

$$\Rightarrow \frac{F'}{F} = \left| \frac{q'_1 q'_2}{q_1 q_2} \right| \left(\frac{r}{r'} \right)^2 \xrightarrow{F' = 16F, r = 10 \text{ cm}} \frac{F'}{F} = 16, r = 10 \text{ cm}, q'_1 = q'_2 = 2q$$

$$\frac{16F}{F} = \frac{2q \times 2q}{q \times q} \left(\frac{10}{r'} \right)^2 \Rightarrow 16 = 4 \times \left(\frac{10}{r'} \right)^2 \Rightarrow r'^2 = 25$$

$$\Rightarrow r' = 5 \text{ cm}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۵ و ۶)

۹۴- گزینه ۴»

(مهمعلی راست‌پیمان)

$$\text{با توجه به قانون کولن } F \propto \frac{|q_1| |q_2|}{d^2}, \text{ می‌توان فاصله } d \text{ را محاسبه کنیم.}$$

$$F_1 = 1/2 \text{ N} \quad \text{در فاصله } d:$$

$$F_2 = 1/2 + 1/5 = 7/10 \text{ N} \quad \text{در فاصله } (d - 10):$$

$$\frac{F_2}{F_1} = \left(\frac{d_1}{d_2} \right)^2 \Rightarrow \frac{7/10}{1/2} = \left(\frac{d}{d - 10} \right)^2 \Rightarrow \frac{7}{5} = \left(\frac{d}{d - 10} \right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{d}{d - 10} = \frac{7}{5} \Rightarrow 5d - 50 = 7d \Rightarrow d = 30 \text{ cm}$$

اگر اندازه نیرو وقتی فاصله دو بار از یکدیگر برابر با ۱۵ cm است را F_3 بنامیم، خواهیم داشت:

$$\frac{F_3}{F_1} = \left(\frac{d_1}{d_3} \right)^2 \Rightarrow \frac{F_3}{1/2} = \left(\frac{30}{15} \right)^2 \Rightarrow F_3 = 1/2 \times 4$$

$$\Rightarrow F_3 = 2 \text{ N}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۵ و ۶)

۹۵- گزینه ۱»

(زهرا آقاممیری)

با استفاده از رابطه میدان الکتریکی برای یک ذره باردار داریم:

$$E = k \frac{|q|}{r^2} \quad |q| \text{ ثابت است.} \Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \left(\frac{r_1}{r_2} \right)^2$$

$$\frac{E_1 = 5 \times 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}, E_2 = (5 - 0.3) \times 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}}{r_1 = 2 \text{ cm}, r_2 = 1 \text{ cm}} \Rightarrow$$

$$\frac{(5 - 0.3) \times 10^5}{(5) \times 10^5} = \left(\frac{2}{1} \right)^2 \Rightarrow \frac{E - 0.3}{5} = \frac{1}{16}$$

$$\Rightarrow 16E - 4/8 = E \Rightarrow E = 0.3/22 \frac{\text{N}}{\text{C}} \Rightarrow E = 2/22 \times 10^{-1} \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

در این حالت چون q_1 خارج دو بار q_2 و q_3 در حال تعادل است، پس

$$q_2 = -\frac{16}{9} \mu C \quad q_3 \text{ و } q_2 \text{ ناهم نام هستند. بنابراین:}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۷ و ۸)

۹۸- گزینه «۴» (زهره آقاممدری)

با توجه به جهت میدان‌های الکتریکی هر ذره باردار، می‌توان نتیجه گرفت

$$E = \frac{k|q|}{d^2} \quad \text{که بار } q_1 \text{ منفی و بار } q_2 \text{ مثبت است. از طرفی در رابطه}$$

چون d ثابت و $|E_1| > |E_2|$ است، پس $|q_1| > |q_2|$ است. می‌دانیم وقتی دو بار الکتریکی غیرهم‌نام باشند، روی خط واصل دو بار، خارج از فاصله آن‌ها و نزدیک به باری که اندازه کوچک‌تری دارد، می‌توان نقطه‌ای یافت که میدان الکتریکی خالص این دو بار در آن نقطه صفر باشد.

$$\vec{E}_2 = -10 \cdot \left(\frac{N}{C}\right) \vec{i} \quad \vec{E}_1 = -20 \cdot \left(\frac{N}{C}\right) \vec{i}$$

بنابراین فقط در نقطه D ، میدان خالص می‌تواند صفر باشد.

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

۹۹- گزینه «۴» (مهمعلی راست‌پیمان)

با توجه به رابطه محاسبه میدان الکتریکی بار نقطه‌ای q در فاصله d از آن می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} E = \frac{k|q|}{d^2} \\ E - 10^5 = \frac{k|q|}{(\frac{3}{2}d)^2} \end{cases}$$

دو رابطه را به هم تقسیم می‌کنیم:

$$\frac{E}{E - 10^5} = \frac{9}{4} \Rightarrow 4E = 9E - 9 \times 10^5 \Rightarrow 5E = 9 \times 10^5$$

$$\Rightarrow E = \frac{9}{5} \times 10^5 = 1.8 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

$$E = \frac{F}{|q|} \Rightarrow F = E|q| = 1.8 \times 10^5 \times 5 \times 10^{-6} \Rightarrow F = 0.9 \text{ N}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

۱۰۰- گزینه «۴» (عبدالرضا امینی‌نسب)

مطابق شکل زیر، فاصله بار q_2 تا نقطه O برابر 6 cm است. از آنجایی که با حذف بار q_2 ، میدان الکتریکی خالص تغییر جهت می‌دهد، می‌توان نتیجه گرفت که جهت میدان خالص اولیه به سمت راست بوده است:

$$\Rightarrow E_1 = E \times 10^5 \Rightarrow E_1 = 3 / 2 \times 10^4 \frac{N}{C}$$

اکنون رابطه مقایسه‌ای را برای فاصله‌های $r_1 = 2 \text{ cm}$ و $r_2 = 6 \text{ cm}$ می‌نویسیم.

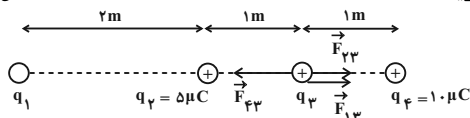
$$\frac{E_2}{E_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{E_2}{3 / 2 \times 10^4} = \left(\frac{2}{6}\right)^2 \Rightarrow E_2 = \frac{22}{9} \times 10^3 \frac{N}{C}$$

در نتیجه اندازه نیرویی که از طرف بار q به بار q' وارد می‌شود، برابر است با:

$$F = q'E_2 = 54 \times 10^{-6} \times \frac{22}{9} \times 10^3 = 0.132 \text{ N}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

۹۶- گزینه «۲» (الیاس شوکتی‌اصل)



می‌دانیم علامت و مقدار باری که در تعادل است، در تعیین محل تعادل خودش نقشی ندارد. لذا علامت بار q_3 می‌تواند مثبت یا منفی اختیار شود. در این سؤال علامت بار q_3 مثبت فرض می‌شود. با توجه به شکل و مقادیر بارهای q_2 و q_3 مقدار F_{23} ، دو برابر مقدار F_{12} می‌باشد. لذا باید علامت بار q_1 مثبت باشد تا نیروی $\vec{F}_{12}$ هم جهت با نیروی $\vec{F}_{23}$ بتواند اثر نیروی $\vec{F}_{23}$ را خنثی کند. به عبارت دیگر داریم:

$$F_{23} = F_{12} + F_{13}$$

$$\frac{k|q_2||q_3|}{r_{2,3}^2} = \frac{k|q_1||q_2|}{r_{1,2}^2} + \frac{k|q_1||q_3|}{r_{1,3}^2}$$

$$\Rightarrow \frac{10}{1^2} = \frac{5}{2^2} + \frac{|q_1|}{3^2} \Rightarrow 5 = \frac{|q_1|}{9} \Rightarrow q_1 = 45 \mu C$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۵ تا ۹)

۹۷- گزینه «۲» (مهری شریفی)

بار q_2 در حال تعادل است. بنابراین داریم:

$$F_2 = 0 \Rightarrow k \frac{|q_2||q_2|}{r_{22}^2} = k \frac{|q_1||q_2|}{r_{12}^2}$$

$$\Rightarrow \frac{|q_2|}{(r-x)^2} = \frac{|q_1|}{x^2}$$

$$\Rightarrow \left|\frac{q_2}{q_1}\right| = \left(\frac{r-x}{x}\right)^2 \Rightarrow 4 = \left(\frac{r-x}{x}\right)^2 \Rightarrow 2 = \frac{r-x}{x} \Rightarrow x = \frac{r}{3}$$

بار q_1 در حال تعادل است، بنابراین داریم:

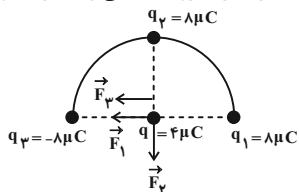
$$F_1 = 0 \Rightarrow k \frac{|q_2||q_1|}{r_{21}^2} = k \frac{|q_3||q_1|}{r_{31}^2} \Rightarrow \frac{|q_2|}{x^2} = \frac{|q_3|}{r^2}$$

$$\Rightarrow \left|\frac{q_2}{q_3}\right| = \left(\frac{r}{x}\right)^2 \Rightarrow \frac{16}{9} = \left(\frac{r}{x}\right)^2 \Rightarrow \left|\frac{q_2}{q_3}\right| = \frac{16}{9}$$

۱۰۲- گزینه ۱

(معدری شریفی)

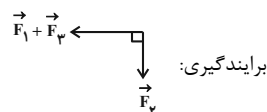
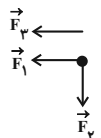
ابتدا نیروهای وارد بر بار q را مشخص می‌کنیم. چون اندازه بارهای q_1 ، q_2 و q_3 برابر و فاصله آن‌ها تا بار q نیز برابر و به اندازه شعاع دایره است بنابراین هر سه بار اندازه نیروی یکسانی را به بار q وارد می‌کنند.



$$F_1 = F_2 = F_3 = \frac{k |q_1| |q|}{r^2} \quad k = 9 \cdot \frac{N \cdot cm^2}{\mu C^2}$$

$$F_1 = F_2 = F_3 = \frac{9 \times 10^9 \times 1 \times 4}{6^2} = 10 \text{ N}$$

با توجه به شکل، جهت نیروهای وارد بر بار q مطابق شکل زیر است:



$$\vec{F}_T = -16\vec{i} - 8\vec{j} \text{ (N)}$$

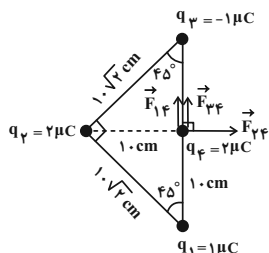
(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۵ تا ۹)

۱۰۳- گزینه ۴

(الیاس شوکتی اصل)

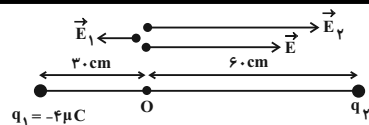
ابتدا اندازه نیروهایی که از طرف سه بار q_1 ، q_2 و q_3 به بار q_4 وارد می‌شود را محاسبه می‌کنیم.

$$r_{1,4} = r_{2,4} = r_{3,4} = 10 \text{ cm}$$



$$F_{14} = F_{24} = F_{34} = \frac{k |q_1| |q_4|}{r_{1,4}^2}$$

$$\Rightarrow F_{14} = F_{24} = F_{34} = \frac{9 \times 10^9 \times 1 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{0.1^2} = 1/18 \text{ N}$$



$$|E_1| = \frac{E}{r} \quad \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = \vec{E} \Rightarrow \frac{-\vec{E}}{r} + \vec{E}_2 = \vec{E} \Rightarrow \vec{E}_2 = \frac{3}{2} \vec{E}$$

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{3/2 E}{E} = 3 \Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$$

$$\Rightarrow 3 = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{3}{6}\right)^2 \Rightarrow \frac{|q_2|}{|q_1|} = 12$$

با توجه به جهت بردارهای میدان الکتریکی، هر دو بار هم‌نام‌اند و چون q_1 منفی است، بنابراین q_2 نیز منفی خواهد بود، داریم:

$$\frac{|q_2|}{4} = 12 \Rightarrow q_2 = -48 \mu C$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۵)

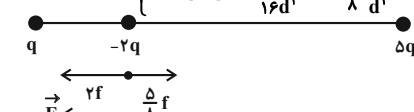
۱۰۱- گزینه ۲

(معمرضا شیروانی زاده)

$$\begin{cases} \text{از طرف } q: \frac{k(q)(q)}{d^2} = \frac{kq^2}{d^2} = 2f \\ \text{از طرف } \Delta q: \frac{k(q)(\Delta q)}{16d^2} = \frac{\Delta kq^2}{16d^2} = \frac{\Delta}{8} f \end{cases}$$

نیروی وارد بر بار $-2q$

$$|\vec{F}| = 2f - \frac{\Delta}{8} f \Rightarrow F = \frac{11}{8} f$$



$$\begin{cases} \text{از طرف } q: \frac{k(q)(\Delta q)}{25d^2} = \frac{1}{25} \frac{kq^2}{d^2} = \frac{1}{25} f \\ \text{از طرف } -2q: \frac{k(2q)(\Delta q)}{16d^2} = \frac{\Delta kq^2}{16d^2} = \frac{\Delta}{8} f \end{cases}$$

نیروی وارد بر بار Δq

$$\vec{F}' = \frac{\Delta}{8} f - \frac{1}{25} f \Rightarrow F' = \frac{17}{40} f$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{\frac{17}{40} f}{\frac{11}{8} f} = \frac{17 \times 8}{40 \times 11} = \frac{17}{55}$$



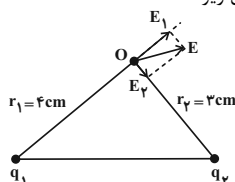
نیروهای خالص هم‌جهت‌اند پس حاصل $\frac{\vec{F}'}{\vec{F}}$ مثبت است.

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۵ تا ۹)

(زهره آقاممدری)

۱۰۷- گزینه «۳»

با توجه به جهت بردار میدان الکتریکی خالص در نقطه O می‌توان نتیجه گرفت که جهت بردار میدان‌های الکتریکی ناشی از دو بار q_1 و q_2 در نقطه O همانند شکل زیر است:



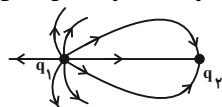
با توجه به جهت و بزرگی میدان‌های الکتریکی E_1 و E_2 درمی‌یابیم که: اولاً: q_1 مثبت و q_2 منفی است.

ثانیاً: با توجه به رابطه میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار داریم:

$$E = k \frac{q}{r^2} \Rightarrow \frac{E_1}{E_2} = \left| \frac{q_1}{q_2} \right| \left(\frac{r_2}{r_1} \right)^2 \quad \frac{r_1 = 4 \text{ cm}}{r_2 = 3 \text{ cm}} \rightarrow$$

$$\frac{E_1}{E_2} = \left| \frac{q_1}{q_2} \right| \left(\frac{4}{3} \right)^2 \Rightarrow \frac{E_1}{E_2} > \frac{q_1}{q_2} \Rightarrow |q_1| > |q_2|$$

چون خط‌های میدان از بار مثبت خارج و به بار منفی وارد می‌شوند و تراکم خط‌ها اطراف بار q_1 بیشتر است، خطوط مطابق شکل زیر خواهد بود:

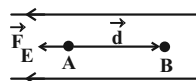


(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

(زهره آقاممدری)

۱۰۸- گزینه «۲»

با توجه به شکل چون نیروی وارد بر ذره باردار در یک میدان الکتریکی هم راستای خطوط میدان است، پس کار نیروی میدان در جابه‌جایی از نقطه B تا نقطه C که عمود بر خط‌های میدان الکتریکی است، صفر می‌باشد. در جابه‌جایی از نقطه A تا نقطه B چون کار میدان الکتریکی منفی است، پس نیروی وارد بر بار الکتریکی از طرف میدان و جابه‌جایی خلاف جهت یکدیگرند پس بار الکتریکی q مثبت است و داریم:



$$W_E = |q| E d \cos \theta \quad \theta = 180^\circ, d = 0.4 \text{ m} \rightarrow$$

$$E = 4 \times 10^4 \frac{\text{N}}{\text{C}}, W_E = -36 \times 10^{-3} \text{ J}$$

$$|q| = \frac{-36 \times 10^{-3}}{4 \times 10^4 \times 0.4 \times (-1)} = 2.0 \times 10^{-7} \text{ C} = 2 \mu\text{C}$$

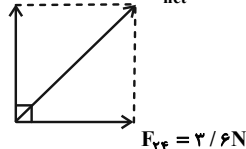
$$\Rightarrow q = 2 \mu\text{C}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

$$F_{2f} = \frac{k |q_2| |q_f|}{r_{2,f}^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{0.1^2} = 3 / 6 \text{ N}$$

در نهایت برابری نیروها را محاسبه می‌کنیم:

$$F_{1f} + F_{2f} = 2F_{1f} = 3 / 6 \text{ N} \quad F_{\text{net}} = 3 / 6 \sqrt{2} \text{ N}$$



(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۵ تا ۹)

(پوریا علاقه‌مند)

۱۰۴- گزینه «۳»

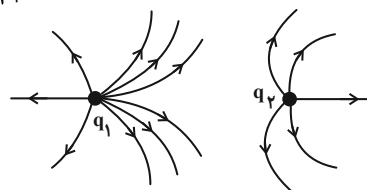
می‌دانیم که خط‌های میدان از بار مثبت خارج و به بار منفی وارد می‌شود. پس علامت بار q_1 مثبت و علامت بار q_2 منفی است و همچنین تراکم خطوط نشان دهنده بزرگی بار است یعنی $|q_2| > |q_1|$. پس طبق این توضیحات فقط گزینه «۳» صحیح است.

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

(عبدالرضا امینی‌نسب)

۱۰۵- گزینه «۳»

اگر شکل خطوط میدان الکتریکی را کامل رسم کنیم، مشخص می‌شود که هر دو بار مثبت‌اند. از طرفی چون تراکم خطوط اطراف q_1 بیشتر است و خطوط میدان اطراف بار q_1 کمتر نسبت به حالت عادی خود منحرف شده‌اند. پس:



(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

(معمرفضا شیروانی‌زاده)

۱۰۶- گزینه «۲»

مورد (الف) درست است؛ چنانچه بار منفی خلاف جهت خطوط میدان حرکت کند. انرژی پتانسیل الکتریکی آن، کاهش می‌یابد.
مورد (ب) نادرست است؛ در آرایش (۲) میدان الکتریکی یکنواخت است. پس بزرگی میدان در نقاط A و B در این آرایش یکسان است.
مورد (پ) نادرست است؛ در هر سه آرایش، انرژی جنبشی در حال افزایش است. چون $v_A > v_B$ (تندی ذره در نقطه A بیشتر از تندی ذره در نقطه B است).

مورد (ت) نادرست است؛ چون بار ذره منفی است، در هر سه آرایش، جهت نیرو و میدان طبق رابطه $\vec{F} = \vec{E}q$ مخالف هم است.

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

گزینه «۴»: درست

$$n = \frac{q}{e} = \frac{\frac{1}{2} \times 10^{-2} e}{e} \rightarrow n = \frac{\frac{1}{2} \times 10^{-2} e}{e} = 500$$

بنابراین فقط گزینه «۳» عدد صحیح نیست و نمی تواند بار الکتریکی جسم باشد.
(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه های ۲ و ۳)

(زهره آقاممیری)

۱۱۲- گزینه «۴»

روش اول: چون با از دست دادن الکترون، بار الکتریکی جسم بدون تغییر علامت کاهش پیدا کرده است، پس بار اولیه جسم منفی است و داریم:

$$|q_2| = (1 - 0.4) |q_1| = 0.6 |q_1| \quad (1)$$

اکنون مقدار بار الکتریکی جابه جا شده را محاسبه می کنیم.

$$\Delta q = ne = \frac{n \times 1.6 \times 10^{-19}}{e = 1.6 \times 10^{-19} C} \rightarrow \Delta q = 5 \times 10^{-13} \times 1.6 \times 10^{-19} = 8 \times 10^{-32} C = 8 \mu C \quad (2)$$

در نتیجه بار نهایی جسم را به صورت زیر می یابیم:

$$|\Delta q| = 0.4 |q_1| \xrightarrow{(2)} 8 = 0.4 |q_1|$$

$$\Rightarrow |q_1| = 20 \mu C \xrightarrow{(1)} |q_2| = 0.6 |q_1| = 0.6 (20) = 12 \mu C$$

$$\Rightarrow q_2 = -12 \mu C$$

روش دوم:

$$q_2 = 0.6 q_1$$

$$\Delta q = q_2 - q_1 = \frac{\Delta q = +ne}{q_2 = 0.6 q_1} \rightarrow ne = 0.6 q_1 - q_1$$

$$\Rightarrow ne = -0.4 q_1 \Rightarrow q_1 = \frac{ne}{-0.4} \Rightarrow q_1 = \frac{5 \times 10^{-13} \times 1.6 \times 10^{-19}}{-0.4} = -20 \mu C$$

$$\Rightarrow q_1 = -20 \times 10^{-6} C \Rightarrow q_2 = 0.6 q_1 = -12 \mu C$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه های ۳ و ۴)

(پوریا علاقه مند)

۱۱۳- گزینه «۱»

$$F = k \frac{|q_1| |q_2|}{r^2}$$

طبق رابطه قانون کولن داریم:

$$\Rightarrow \frac{F'}{F} = \left(\frac{q'_1 q'_2}{q_1 q_2} \right) \left(\frac{r}{r'} \right)^2 \xrightarrow{F' = 16F, r = 10cm, q_1 = q_2 = q, q'_1 = q'_2 = 2q}$$

$$\frac{16F}{F} = \frac{2q \times 2q}{q \times q} \left(\frac{10}{r'} \right)^2 \Rightarrow 16 = 4 \times \frac{100}{r'^2} \Rightarrow r'^2 = 25$$

$$\Rightarrow r' = 5cm$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه های ۳ و ۵)

(مهمعلی راست پیمان)

۱۱۴- گزینه «۴»

با توجه به قانون کولن $F \propto \frac{|q_1| |q_2|}{d^2}$ ، می توان فاصله d را محاسبه کنیم.

$$F_1 = 1/2 N \quad \text{در فاصله } d$$

(عبدالرشاد امینی نسب)

۱۰۹- گزینه «۴»

تنها نیرویی که بر ذره اثر می کند، نیروی الکتریکی است. بنابراین طبق قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:

$$W_T = W_E = \Delta K \Rightarrow W_E = k_B - K_A$$

$$\Rightarrow |q| E d \cos(180^\circ) = -\frac{1}{2} m v_A^2$$

$$\Rightarrow 2 \times 10^{-6} \times 10^4 \times d \times (-1) = -\frac{1}{2} \times 3 \times 10^{-5} \times 20^2$$

$$\Rightarrow -2 \times 10^{-2} d = -6 \times 10^{-3} \Rightarrow d = \frac{6 \times 10^{-3}}{2 \times 10^{-2}} = 0.3m = 30cm$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه های ۲۰ و ۲۱)

(مهدی براتی)

۱۱۰- گزینه «۳»

$$\Delta U = -|q| E d \cos \theta \quad *$$

از آنجایی که زاویه بین بردار نیروی وارد بر الکترون و بردار جابه جایی کوچک تر از 90° است ($\theta < 90^\circ$)، داریم:

$$\cos \theta > 0 \rightarrow \Delta U < 0$$

با توجه به اصل پایستگی انرژی مکانیکی داریم:

$$\Delta K = -\Delta U \xrightarrow{\Delta U < 0} \Delta K > 0 \Rightarrow K_A > K_B$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه های ۲۰ و ۲۱)

فیزیک (۲) - موازی

(پوریا علاقه مند)

۱۱۱- گزینه «۳»

می دانیم که بار الکتریکی یک جسم از رابطه $q = \pm ne$ به دست می آید و n جزو اعداد صحیح است. بنابراین $n = \frac{q}{e}$ می بایست جزو اعداد صحیح باشد.

بررسی گزینه ها:

گزینه «۱»: درست

$$n = \frac{q}{e} = \frac{\frac{3}{2} \times 10^{-2} e}{e} \rightarrow n = \frac{\frac{3}{2} \times 10^{-2} e}{e} = -150$$

گزینه «۲»: درست

$$n = \frac{q}{e} = \frac{\frac{3}{4} \times 10^{-2} e}{e} \rightarrow n = \frac{\frac{3}{4} \times 10^{-2} e}{e} = 750$$

گزینه «۳»: نادرست

$$n = \frac{q}{e} = \frac{\frac{2}{3} \times 10^{-2} e}{e} \rightarrow n = \frac{\frac{2}{3} \times 10^{-2} e}{e} = \frac{200}{3} \approx 66.6$$

$$F_{\text{قر}} = F_{\text{قر}} + F_{\text{قر}}$$

$$\frac{k |q_1| |q_2|}{r_{1,2}^2} = \frac{k |q_2| |q_3|}{r_{2,3}^2} + \frac{k |q_1| |q_3|}{r_{1,3}^2}$$

$$\Rightarrow \frac{10}{1^2} = \frac{5}{1^2} + \frac{|q_1|}{1^2} \Rightarrow 5 = \frac{|q_1|}{1} \Rightarrow q_1 = 5 \mu\text{C}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۵ و ۹)

(مهری شریفی)

۱۱۷- گزینه «۲»

بار q_2 در حال تعادل است. بنابراین داریم:

$$F_y = 0 \Rightarrow k \frac{|q_2| |q_3|}{r_{2,3}^2} = k \frac{|q_1| |q_2|}{r_{1,2}^2}$$

$$\Rightarrow \frac{|q_3|}{(r-x)^2} = \frac{|q_1|}{x^2}$$

$$\Rightarrow \left| \frac{q_3}{q_1} \right| = \left(\frac{r-x}{x} \right)^2 \Rightarrow 4 = \left(\frac{r-x}{x} \right)^2 \Rightarrow 2 = \frac{r-x}{x} \Rightarrow x = \frac{r}{3}$$

بار q_1 در حال تعادل است، بنابراین داریم:

$$F_1 = 0 \Rightarrow k \frac{|q_2| |q_1|}{r_{2,1}^2} = k \frac{|q_3| |q_1|}{r_{3,1}^2} \Rightarrow \frac{|q_2|}{x^2} = \frac{|q_3|}{r^2}$$

$$\Rightarrow \left| \frac{q_2}{q_3} \right| = \left(\frac{r}{x} \right)^2 \xrightarrow{x=\frac{r}{3}} \left| \frac{q_2}{q_3} \right| = \left(\frac{r}{\frac{r}{3}} \right)^2 \Rightarrow \left| \frac{q_2}{q_3} \right| = \frac{16}{9}$$

در این حالت چون q_1 خارج دو بار q_2 و q_3 در حال تعادل است، پس

$$q_2 = -\frac{16}{9} \mu\text{C}$$

q_2 و q_3 ناهم‌نام هستند. بنابراین:

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(زهره آقاممیری)

۱۱۸- گزینه «۴»

با توجه به جهت میدان‌های الکتریکی هر ذره باردار، می‌توان نتیجه گرفت

$$E = \frac{k|q|}{d^2}$$

که بار q_1 منفی و بار q_2 مثبت است. از طرفی در رابطه $E = \frac{k|q|}{d^2}$ چون d ثابت و $|E_1| > |E_2|$ است، پس $|q_1| > |q_2|$ است. می‌دانیم وقتی دو بار الکتریکی غیرهم‌نام باشند، روی خط واصل دو بار، خارج از فاصله آن‌ها و نزدیک به باری که اندازه کوچک‌تری دارد، می‌توان نقطه‌ای یافت که میدان الکتریکی خالص این دو بار در آن نقطه صفر باشد.

$$\vec{E}_2 = -10 \cdot \left(\frac{N}{C} \right) \vec{i} \quad \vec{E}_1 = -0.2 \times 10^4 \cdot \left(\frac{N}{C} \right) \vec{i}$$

بنابراین در نقطه D ، میدان خالص می‌تواند صفر باشد.

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۳ و ۱۶)

$$F_y = 1/2 + 1/5 = 7/10 \text{ N} : (d-10)$$

$$\frac{F_y}{F_1} = \left(\frac{d_1}{d_y} \right)^2 \Rightarrow \frac{7/10}{1/2} = \left(\frac{d}{d-10} \right)^2 \Rightarrow \frac{7}{5} = \left(\frac{d}{d-10} \right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{d}{d-10} = \frac{7}{5} \Rightarrow 5d - 70 = 7d \Rightarrow d = 30 \text{ cm}$$

اگر اندازه نیرو وقتی فاصله دو بار از یکدیگر برابر با 15 cm است را F_y بنامیم، خواهیم داشت:

$$\frac{F_y}{F_1} = \left(\frac{d_1}{d_y} \right)^2 \Rightarrow \frac{F_y}{1/2} = \left(\frac{30}{15} \right)^2 \Rightarrow F_y = 1/2 \times 4$$

$$\Rightarrow F_y = 2 \text{ N}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۳ و ۵)

(زهره آقاممیری)

۱۱۵- گزینه «۱»

با استفاده از رابطه میدان الکتریکی برای یک ذره باردار داریم:

$$E = k \frac{|q|}{r^2} \rightarrow \frac{E_y}{E_1} = \left(\frac{r_1}{r_y} \right)^2$$

$$\frac{E_1 = 4 \times 10^5 \frac{N}{C}, E_y = (E-0.2) \times 10^5 \frac{N}{C}}{r_1 = 2 \text{ cm}, r_y = 8 \text{ cm}} \rightarrow$$

$$\frac{(E-0.2) \times 10^5}{(4) \times 10^5} = \left(\frac{2}{8} \right)^2 \Rightarrow \frac{E-0.2}{4} = \frac{1}{16}$$

$$\Rightarrow 16E - 4 = 4 \Rightarrow E = 0.2 \times \frac{N}{C} \Rightarrow E = 0.2 \times 10^{-1} \frac{N}{C}$$

$$\Rightarrow E_1 = E \times 10^5 \Rightarrow E_1 = 0.2 \times 10^4 \frac{N}{C}$$

اکنون رابطه مقایسه‌ای را برای فاصله‌های $r_1 = 2 \text{ cm}$ و $r_y = 8 \text{ cm}$ می‌نویسیم.

$$\frac{E_y}{E_1} = \left(\frac{r_1}{r_y} \right)^2 \Rightarrow \frac{E_y}{0.2 \times 10^4} = \left(\frac{2}{8} \right)^2 \Rightarrow E_y = \frac{0.2}{16} \times 10^4 \frac{N}{C}$$

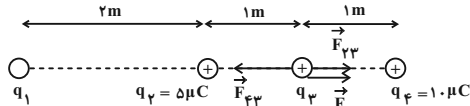
در نتیجه اندازه نیرویی که از طرف بار q به بار q' وارد می‌شود، برابر است با:

$$F = q'E_y = 54 \times 10^{-6} \times \frac{0.2}{16} \times 10^4 = 0.192 \text{ N}$$

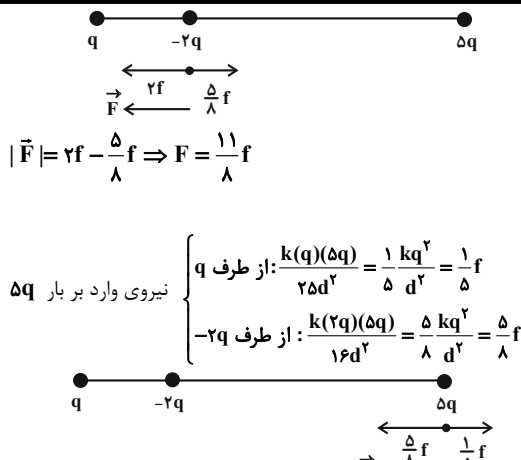
(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

(الیاس شوکتی اصل)

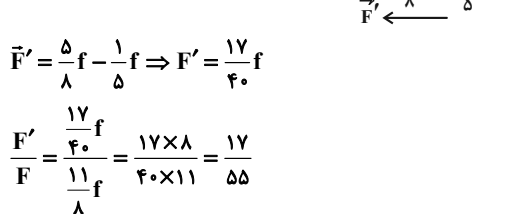
۱۱۶- گزینه «۲»



می‌دانیم علامت و مقدار باری که در تعادل است، در تعیین محل تعادل خودش نقشی ندارد. لذا علامت بار q_3 می‌تواند مثبت یا منفی اختیار شود. در این سؤال علامت بار q_3 را مثبت در نظر می‌گیریم. با توجه به شکل و مقادیر بارهای q_2 و q_3 مقدار F_{23} ، دو برابر مقدار F_{13} می‌باشد. لذا باید علامت بار q_1 مثبت باشد تا نیروی $\vec{F}_{13}$ هم‌جهت با نیروی $\vec{F}_{23}$ بتواند اثر نیروی $\vec{F}_{23}$ را خنثی کند. به عبارت دیگر داریم:



$$|\vec{F}| = 2f - \frac{\Delta}{\lambda} f \Rightarrow F = \frac{11}{\lambda} f$$

$$\Delta q \text{ نیروی وارد بر بار } \left\{ \begin{array}{l} \text{از طرف } q: \frac{k(q)(\Delta q)}{2\Delta d^2} = \frac{1}{\Delta} \frac{kq^2}{d^2} = \frac{1}{\Delta} f \\ \text{از طرف } -2q: \frac{k(2q)(\Delta q)}{1\Delta d^2} = \frac{\Delta}{\lambda} \frac{kq^2}{d^2} = \frac{\Delta}{\lambda} f \end{array} \right.$$


$$\vec{F}' = \frac{\Delta}{\lambda} f - \frac{1}{\Delta} f \Rightarrow F' = \frac{17}{40} f$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{\frac{17}{40} f}{\frac{11}{\lambda} f} = \frac{17 \times \lambda}{40 \times 11} = \frac{17}{55}$$

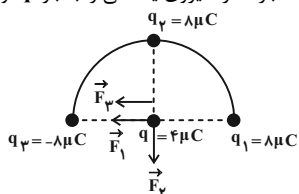
نیروهای خالص هم‌جهت‌اند پس حاصل $\frac{\vec{F}'}{\vec{F}}$ مثبت است.

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۵ تا ۹)

(مهری شریفی)

۱۲۲- گزینه «۱»

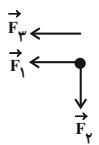
ابتدا نیروهای وارد بر بار q را مشخص می‌کنیم. چون اندازه بارهای q_1 ، q_2 و q_3 برابر و فاصله آن‌ها تا بار q نیز برابر و به اندازه شعاع دایره است بنابراین هر سه بار اندازه نیروی یکسانی را به بار q وارد می‌کنند.



$$F_1 = F_2 = F_3 = \frac{k |q_1| |q|}{r^2} \quad k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot cm^2}{\mu C^2}$$

$$F_1 = F_2 = F_3 = \frac{9 \times 10^9 \times \lambda \times 4}{\rho^2} = \lambda \cdot N$$

با توجه به شکل جهت نیروهای وارد بر بار q مطابق شکل زیر است:



(معمردلی راست پیمان)

۱۱۹- گزینه «۴»

با توجه به رابطه محاسبه میدان الکتریکی بار نقطه‌ای q در فاصله d از آن می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} E = \frac{k |q|}{d^2} \\ E_{-1.5} = \frac{k |q|}{(\frac{3}{2}d)^2} \end{cases}$$

دو رابطه را به هم تقسیم می‌کنیم:

$$\frac{E}{E_{-1.5}} = \frac{9}{4} \Rightarrow 4E = 9E_{-1.5} \Rightarrow 4E = 9 \times 1.5 \Rightarrow E = 9 \times 1.5$$

$$\Rightarrow E = \frac{9}{\Delta} \times 1.5 = 1 / \lambda \times 1.5 \frac{N}{C}$$

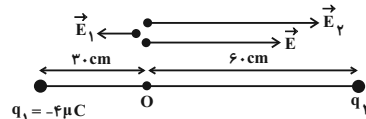
$$E = \frac{F}{|q|} \Rightarrow F = E |q| = 1 / \lambda \times 1.5 \times \Delta \times 10^{-6} \Rightarrow F = 0.9 N$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

(عبدالرضا امینی نسب)

۱۲۰- گزینه «۴»

مطابق شکل زیر، فاصله بار q_2 تا نقطه O برابر 6 cm است. از آنجایی که با حذف بار q_2 ، میدان الکتریکی خالص تغییر جهت می‌دهد، می‌توان نتیجه گرفت که جهت میدان خالص اولیه به سمت راست بوده است:



$$|E_1| = \frac{E}{2}, \quad \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = \vec{E} \Rightarrow \frac{-\vec{E}}{2} + \vec{E}_2 = \vec{E} \Rightarrow \vec{E}_2 = \frac{3}{2} \vec{E}$$

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{\frac{3}{2}E}{\frac{1}{2}E} = 3 \Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$$

$$\Rightarrow 3 = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{3}{6}\right)^2 \Rightarrow \frac{|q_2|}{|q_1|} = 12$$

با توجه به جهت بردارهای میدان الکتریکی، هر دو بار هم‌نام‌اند و چون q_1 منفی است، بنابراین q_2 نیز منفی خواهد بود، داریم:

$$\frac{|q_2|}{4} = 12 \Rightarrow q_2 = -48 \mu C$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۵)

(معمردلی شیروانی زاده)

۱۲۱- گزینه «۲»

$$\begin{cases} \text{نیروی وارد بر بار } -2q \left\{ \begin{array}{l} \text{از طرف } q: \frac{k(2q)(q)}{d^2} = 2 \frac{kq^2}{d^2} = 2f \\ \text{از طرف } \Delta q: \frac{k(2q)(\Delta q)}{1\Delta d^2} = \frac{\Delta}{\lambda} \frac{kq^2}{d^2} = \frac{\Delta}{\lambda} f \end{array} \right. \end{cases}$$

$$|F_{y1}| = k \frac{|q_y||q_1|}{r_{y1}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-6} \times 8 \times 10^{-6}}{9} = 32 \times 10^{-3} \text{ N}$$

$$\vec{F}_{y1} = +0.032 \vec{j} \text{ (N)}$$

$$|F_{y1}| = k \frac{|q_y||q_1|}{r_{y1}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6} \times 8 \times 10^{-6}}{9} = 16 \times 10^{-3} \text{ N}$$

$$\vec{F}_{y1} = -0.016 \vec{i} \text{ (N)}$$

$$\vec{F}_T = -0.016 \vec{i} + 0.032 \vec{j} \text{ (N)}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه ۹)

(علیرضا شاهنواز)

۱۲۵- گزینه «۲»

با استفاده از رابطه $E = \frac{k|q|}{r^2}$ ، میدان برابند را در هر یک از حالت‌ها به

دست می‌آوریم:

حالت اول:

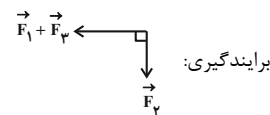
$$\begin{aligned} & \begin{array}{c} \bullet \xleftarrow{2\text{ cm}} \xrightarrow{4\text{ cm}} \bullet \\ q_1 = -4 \mu\text{C} \quad A \quad q_2 = 8 \mu\text{C} \end{array} \\ & \begin{cases} E_1 = k \frac{|q_1|}{r_1^2} = \frac{k \times 4 \times 10^{-6}}{4 \times 10^{-2}} = 10^{-2} \text{ k} \\ E_2 = k \frac{|q_2|}{r_2^2} = \frac{k \times 8 \times 10^{-6}}{16 \times 10^{-2}} = \frac{1}{2} \times 10^{-2} \text{ k} \end{cases} \\ & \Rightarrow \vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = 10^{-2} \text{ k} \left(1 + \frac{1}{2}\right) = \frac{3}{2} \times 10^{-2} \text{ k} \end{aligned}$$

حالت دوم:

$$\begin{aligned} & \begin{array}{c} \bullet \xleftarrow{2\text{ cm}} \xrightarrow{4\text{ cm}} \bullet \\ q_1 = 8 \mu\text{C} \quad A \quad q_2 = -4 \mu\text{C} \end{array} \\ & \begin{cases} E'_1 = \frac{k \times 4 \times 10^{-6}}{16 \times 10^{-2}} = \frac{1}{4} \times 10^{-2} \text{ k} \\ E'_2 = \frac{k \times 8 \times 10^{-6}}{4 \times 10^{-2}} = 2 \times 10^{-2} \text{ k} \end{cases} \\ & \Rightarrow \vec{E}' = \vec{E}'_1 + \vec{E}'_2 = 10^{-2} \text{ k} \left(\frac{1}{4} + 2\right) = \frac{9}{4} \times 10^{-2} \text{ k} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{\vec{E}'}{\vec{E}} = \frac{\frac{9}{4} \times 10^{-2} \text{ k}}{\frac{3}{2} \times 10^{-2} \text{ k}} = \frac{3}{2}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه ۱۴)



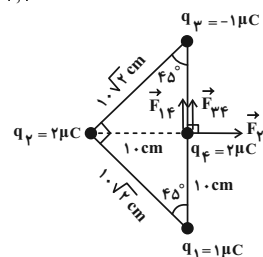
$$\vec{F}_T = -16\vec{i} - 8\vec{j} \text{ (N)}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۵ تا ۹)

۱۲۳- گزینه «۴»

ابتدا اندازه نیروهایی که از طرف سه بار q_1 ، q_2 و q_3 به بار q_4 وارد می‌شود را محاسبه می‌کنیم.

$$r_{1,4} = r_{2,4} = r_{3,4} = 10 \text{ cm}$$



$$F_{14} = F_{24} = \frac{k|q_1||q_4|}{r_{1,4}^2}$$

$$\Rightarrow F_{14} = F_{24} = \frac{9 \times 10^9 \times 1 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{0.1^2} = 1/8 \text{ N}$$

$$F_{34} = \frac{k|q_3||q_4|}{r_{3,4}^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{0.1^2} = 3/8 \text{ N}$$

در نهایت برابند نیروها را محاسبه می‌کنیم:

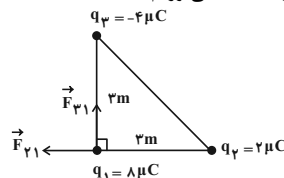
$$\begin{aligned} F_{14} + F_{24} &= 2F_{14} = 3/8 \text{ N} \\ F_{\text{net}} &= 3/8 \sqrt{2} \text{ N} \end{aligned}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۵ تا ۹)

۱۲۴- گزینه «۲»

با استفاده از رابطه $F = \frac{k|q_1||q_2|}{r^2}$ ، نیروهای وارد بر بار q_1 از طرف

دو بار q_2 و q_3 را به دست می‌آوریم:



۱۲۶- گزینه «۳»

(سیار ستاری)

با توجه به قانون کولن $F = \frac{k |q_1| |q_2|}{r^2}$ چون بارها تغییر نمی کنند، اندازه نیرو با مجذور فاصله رابطه عکس دارد.

$$\frac{F'}{F} = \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \Rightarrow \frac{F + 6}{F} = \left(\frac{1}{5}\right)^2 \Rightarrow 4F = F + 6 \Rightarrow F = 2N$$

نیرو در فاصله ۱۰cm برابر است با ۲N. پس دوباره با توجه به قانون کولن داریم:

$$\frac{F''}{F} = \left(\frac{r}{r''}\right)^2 \Rightarrow \frac{F''}{2} = \left(\frac{1}{8}\right)^2 \Rightarrow F'' = \frac{25}{4}N$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۳ و ۹)

۱۲۷- گزینه «۳»

(هاری موسوی نژاد)

ابتدا فاصله دو بار الکتریکی از یکدیگر را محاسبه می کنیم:

$$r = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5cm$$

در نهایت با استفاده از قانون کولن، نیروی بین دو بار را می یابیم:

$$F = \frac{k |q_1| |q_2|}{r^2} \xrightarrow{k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot cm^2}{\mu C^2}} F = \frac{90 \times 4 \times 4}{25} = 144N$$

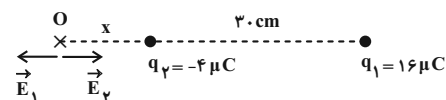
(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۵ و ۷)

۱۲۸- گزینه «۴»

(هاری موسوی نژاد)

با استفاده از رابطه $E = \frac{k |q|}{r^2}$ ، مقدار x و y را محاسبه می کنیم:

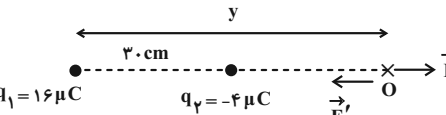
حالت (۱)



$$|E_2| = |E_1|$$

$$\Rightarrow \frac{|q_2|}{x^2} = \frac{|q_1|}{(30+x)^2} \Rightarrow \frac{4}{x^2} = \frac{16}{(30+x)^2} \Rightarrow x = 30cm$$

حالت (۲)



$$|E_1| = |E_2| \Rightarrow \frac{|q_1|}{y^2} = \frac{|q_2|}{(y-30)^2} \Rightarrow \frac{16}{y^2} = \frac{4}{(y-30)^2}$$

$$\frac{4}{y} = \frac{1}{y-30} \Rightarrow 4y - 120 = y \Rightarrow y = 40cm$$

$$|y - x| = 40 - 30 = 10cm$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۵ و ۷)

۱۲۹- گزینه «۴»

(پوریا علاقه مند)

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: $q_2 > 0$ و $q_1 < 0$ که درست است.

گزینه «۲»: $q_1 > 0$ و $q_2 > 0$ در حالتی درست است که

$|q_2| > |q_1|$ باشد.

گزینه «۳»: $q_1 < 0$ و $q_2 < 0$ در حالتی درست است که

$|q_2| < |q_1|$ باشد.

هر سه گزینه طبق شرایط فوق می تواند درست باشد.

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۲ و ۱۶)

۱۳۰- گزینه «۳»

(سیار ستاری)

ابتدا بار کره را بعد از انتقال الکترون محاسبه می کنیم:

$$\Delta q = -ne \Rightarrow \Delta q = -0.7 \times 10^{12} \times 1.6 \times 10^{-19} = -112 \times 10^{-8} C$$

$$= -112 \mu C \xrightarrow{\Delta q = q_2 - q_1} -\frac{3}{4} q_1 - q_1 = -112$$

$$\Rightarrow -\frac{7}{4} q_1 = -112$$

$$\Rightarrow q_1 = 64 \mu C \Rightarrow q_2 = -48 \mu C$$

اگر بار کره مشابه را q_3 بنامیم، داریم:

$$q_3' = q_2' = \frac{q_2 + q_3}{2} = \frac{-48 + 112}{2} = 32 \mu C$$

مقدار باری که از یک به کره دیگری منتقل می شود:

$$\Delta q' = |q_2' - q_3| = 112 - 48 = 64 \mu C$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۲ و ۳)

شیمی (۲)

۱۳۱- گزینه «۳»

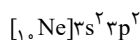
(سید امیر حسین مرتضوی)

^{14}X همان سیلیسیم است که یک شبه فلز به حساب می آید. طبق متن کتاب درسی، خواص فیزیکی شبه فلزها بیشتر شبیه به فلزها بوده و رفتار شیمیایی آن ها همانند نافلزها می باشد.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: سیلیسیم (شبه فلز) نسبت به عنصر کربن (نافلز)، رسانایی گرمایی بیشتری دارد.

گزینه «۲»: ابتدا آرایش الکترونی فشرده ^{14}X را رسم می کنیم.



لایه ظرفیت آن دارای ۲ الکترون با $l=0$ و ۲ الکترون با $l=1$ است.

$$\frac{2}{2} = 1$$

گزینه «۴»: در گروه ۱۴، هر چه از بالا به سمت پایین می رویم، خاصیت فلزی افزایش می یابد.

(شیمی ۲، صفحه های ۶ تا ۹)

۱۳۲- گزینه «۱»

(سید امیر حسین مرتضوی)

موارد اول و دوم ستون سمت راست درست هستند.

بررسی همه عبارت ها:

مورد اول: آرایش الکترونی $2p^2$ مربوط به کربن (C) می باشد که دارای سطحی تیره است.

مورد دوم: آرایش الکترونی $3p^2$ مربوط به سیلیسیم می باشد که نوعی شبه فلز است و رسانایی الکتریکی کمی دارد و فاقد رسانایی الکتریکی نیست.

مورد سوم: آرایش الکترونی $3p^2$ مربوط به سیلیسیم است که شبه فلز است و شبه فلزات دارای رسانایی گرمایی می باشند.

مورد چهارم: آرایش الکترونی $4p^2$ مربوط به ژرمانیم (Ge) می باشد که نوعی شبه فلز است که بیشتر خواص فیزیکی شبه فلزها شبیه فلزات است نه همه.

مورد پنجم: آرایش الکترونی $4p^2$ مربوط به ژرمانیم (Ge) است. شبه فلزات از جمله ژرمانیم شکننده بوده و چکش خوار نیستند.

(شیمی ۲، صفحه های ۶ تا ۱۰)

۱۳۳- گزینه «۱»

(سید امیر حسین مرتضوی)

بررسی همه گزینه ها:

گزینه «۱»: بریلیم کمترین شعاع اتمی را در گروه دوم دارد؛ لذا A به هیچ وجه نمی تواند مربوط به بریلیم باشد.

گزینه «۲»: در بین A، B و C، عنصر C بزرگ ترین شعاع اتمی را دارد اما منیزیم از لحاظ شعاع اتمی در گروه دوم، دومین رتبه را دارد پس نمی تواند C باشد.

گزینه «۳»: در بین فلزات هر چه شعاع اتمی بیشتر باشد، خاصیت فلزی بیشتر است و در نتیجه تمایل به از دست دادن الکترون در عنصر C بیشتر از A و B است.

گزینه «۴»: عنصر C در بهترین حالت (کمترین عدد اتمی ممکن) مربوط می شود به کلسیم (Ca) و اختلاف عدد اتمی Ca با عنصر پایینی خود (Sr)، برابر ۱۸ می باشد.

(شیمی ۲، صفحه های ۷ تا ۱۴)

۱۳۴- گزینه «۱»

(مهمر عظیمیان زواره)

عبارت های (ب) و (ت) درست هستند.

بررسی عبارت های نادرست:

(آ) گاز کلر در دمای اتاق ($25^{\circ}C$) به آرامی با گاز H_2 واکنش می دهد.
(پ) با افزایش عدد اتمی در هر گروه، خصلت نافلزی کاهش و در هر دوره افزایش می یابد.

(ث) شمار زیرلایه ها در عناصر دسته P هر دوره ثابت است.

(شیمی ۲، صفحه های ۷ تا ۱۳)

۱۳۵- گزینه «۳»

(عباس هنریو)

عبارت های (آ) و (ب) درست هستند.

بررسی عبارت های نادرست:

(پ) طلا با گازهای موجود در هوا کره واکنش نمی دهد.

(ت) رسوب حاصل از واکنش آهن (II) کلرید با محلول سدیم هیدروکسید، آهن (II) هیدروکسید می باشد که سبز رنگ است.

(ث) آخرین عنصر واسطه هر دوره که عناصر واسطه دارند، در گروه ۱۲ جای دارد.

(شیمی ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۷ و ۱۹)

۱۳۶- گزینه «۴»

(معمّر عقیمیان زواره)

عبارت‌های (آ) و (پ) درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(ب) خصلت فلزی $\text{Br} > \text{Ge} > \text{Al} > \text{Ga} > \text{Na}$ از بقیه این عناصر کمتر است.

(ت) با افزایش عدد اتمی در دوره سوم جدول دوره‌ای، شمار الکترون‌های

ظرفیت و خصلت نافلزی آن‌ها افزایش می‌یابد.

(ث) هر چه خصلت فلزی بیشتر باشد، تمایل اتم عنصر برای تبدیل شدن به کاتیون بیشتر است.

خصلت فلزی: $\text{Ca} > \text{Mg} > \text{Fe} > \text{Cu} > \text{Ag}$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۳، ۴، ۷ تا ۱۳ و ۲۰)

۱۳۷- گزینه «۴»

(عباس هنریو)

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»:

$\text{A}^{3+} : [\text{Ar}] 3d^5 \Rightarrow \text{A} : [\text{Ar}] 3d^6 / 4s^2$

$\text{B}^{2+} : [\text{Ar}] 3d^9 \Rightarrow \text{B} : [\text{Ar}] 3d^{10} / 4s^1$

$\text{A} = (6 \times 3) + (2 \times 4) = 26$ = مجموع عددهای کوانتومی اصلی الکترون‌های ظرفیتی در

$\text{B} = (10 \times 3) + (4 \times 1) = 34$ = مجموع عددهای کوانتومی اصلی الکترون‌های ظرفیتی در

A و B = $34 - 26 = 8$ = اختلاف مجموع عددهای کوانتومی اصلی الکترون‌های ظرفیتی

گزینه «۲»: عنصر Fe همان است که در طبیعت اغلب به صورت اکسید یافت می‌شود.

گزینه «۳»:

${}_{26}\text{A} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6 4s^2$

دولایه پر شده از الکترون دارد.

${}_{29}\text{B} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^1 4s^1$

سه لایه پر شده دارد.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۸)

۱۳۸- گزینه «۲»

(عباس هنریو)

عبارت‌های (آ) و (ب) نادرست هستند.

بررسی همه عبارت‌ها:

عبارت (آ): اکسید و کربنات فلزات، ترکیبات یونی هستند نه مولکولی.

عبارت (ب): $\text{Br} > \text{F}$ نافلز است.

عبارت (پ): عنصر Cu می‌تواند XO و X_2O تشکیل دهد.

عبارت (ت): هالوژن دوره سوم کلر است که در دمای اتاق به آرامی با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

۱۳۹- گزینه «۳»

(عباس هنریو)

عبارت‌های (آ)، (ب) و (ت) درست هستند.

بررسی همه عبارت‌ها:

عبارت (آ): اتم A عنصر کلر است.

$\text{Cl} : [1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5]$ مجموع n همه الکترون‌های ظرفیتی

l همه الکترون‌های ظرفیتی $2(0) + 5(1) = 5$

$\Rightarrow 21 + 5 = 26$

عبارت (ب): B عنصر سیلیسیم است که در گروه ۱۴ جدول قرار دارد و یک شبه‌فلز است. عناصر سمت چپ آن فلز هستند.

${}_{14}\text{B} : [1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2]$

عبارت (پ): عنصر C عنصر Al می‌باشد. که در گروه ۱۳ و دوره سوم قرار

دارد و با نیتروژن هم‌گروه نیست.

عبارت (ت): در دوره سوم جدول دوره‌ای عناصر، از چپ به راست شعاع اتمی کاهش می‌یابد.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۶ تا ۹ و ۱۲ تا ۱۴)

۱۴۰- گزینه «۲»

(عباس هنریو)

عبارت‌های (آ) و (پ) درست هستند.

بررسی همه عبارت‌ها:

عبارت (آ): اتم عنصر مربوطه Cr می‌باشد که اغلب به صورت $(2+)$ و $(3+)$ یافت می‌شود.

عبارت (ب): میان عنصرهای واسطه دوره چهارم جدول دوره‌ای، فقط یک عنصر وجود دارد که این ویژگی را دارد و آرایش الکترونی این عنصر به صورت زیر است:

${}_{26}\text{Fe} : [1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6 4s^2]$ تعداد الکترون دارای $l = 1$

6 الکترون $3d$: تعداد الکترون دارای $l = 2$

عبارت (پ): واکنش‌پذیری مس از آهن کمتر است.

عبارت (ت): نمک به دست آمده یکسان نیست.

$\text{Fe} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{FeCl}_2 + \text{H}_2$

$\text{Fe}_2\text{O}_3 + 6\text{HCl} \rightarrow 2\text{FeCl}_3 + 3\text{H}_2\text{O}$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶، ۱۹ و ۲۰)

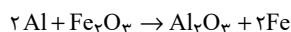
عبارت (ت) درست:

$$? \text{ g CO}_2 = 180 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{180 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{2 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{44 \text{ g CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} \times \frac{50}{100} = 44 \text{ g CO}_2$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳)

۱۴۴- گزینه «۱»

(هدی بهاری پور)



$$180 \text{ g Fe}_2\text{O}_3 \times \frac{x}{100} \times \frac{1 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3}{160 \text{ g Fe}_2\text{O}_3} \times \frac{2 \text{ mol Fe}}{1 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3} \times \frac{56 \text{ g Fe}}{1 \text{ mol Fe}} = 28 \text{ g Fe} \Rightarrow x = 50$$

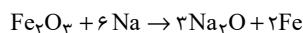
$50 - 20 = 30$ درصد خلوص در حالت جدید

$$? \text{ g Fe} = 160 \text{ g Fe}_2\text{O}_3 \times \frac{30}{100} \times \frac{1 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3}{160 \text{ g Fe}_2\text{O}_3} \times \frac{2 \text{ mol Fe}}{1 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3} \times \frac{56 \text{ g Fe}}{1 \text{ mol Fe}} = 33.6 \text{ g Fe}$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۴)

۱۴۵- گزینه «۲»

(رسول عابدینی زواره)



$$? \text{ g Fe}_2\text{O}_3 = 7 / 52.5 \times 10^{23} \text{ یون} \times \frac{1 \text{ mol یون}}{6.02 \times 10^{23} \text{ یون}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3}{160 \text{ g Fe}_2\text{O}_3} \times \frac{160 \text{ g Fe}_2\text{O}_3}{5 \text{ mol یون}} = 40 \text{ g Fe}_2\text{O}_3$$

$$\text{جرم ماده خالص} = \frac{40 \text{ g}}{50 \text{ g}} \times 100 = 80\% \quad \text{جرم ماده ناخالص}$$

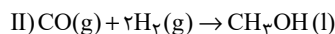
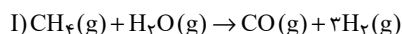
$$? \text{ g Na}_2\text{O} = 40 \text{ g Fe}_2\text{O}_3 \times \frac{1 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3}{160 \text{ g Fe}_2\text{O}_3} \times \frac{3 \text{ mol Na}_2\text{O}}{1 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3}$$

$$\times \frac{62 \text{ g Na}_2\text{O}}{1 \text{ mol Na}_2\text{O}} = 46 / 5 \text{ g Na}_2\text{O}$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۴)

۱۴۶- گزینه «۳»

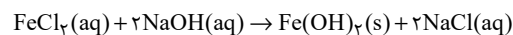
(مهمر عظیمیان زواره)



$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} \times 100 \Rightarrow 80 = \frac{768}{\text{مقدار نظری}} \times 100$$

(مهمر عظیمیان زواره)

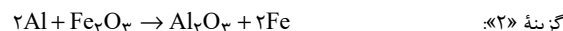
۱۴۱- گزینه «۴»



رسوب آهن (III) هیدروکسید، قرمز (قرمز قهوه‌ای) و رسوب آهن (II) هیدروکسید، سبز رنگ (سبز لجنی) می‌باشد.

بررسی گزینه‌های درست:

گزینه «۱»: مجموع ضرایب استوکیومتری مواد برابر ۶ است.



گزینه «۳»:

$$\text{یون} = \frac{1}{2} \text{ mol یون} = \frac{3 \text{ mol یون}}{1 \text{ mol Fe}(\text{OH})_2} \times \frac{1}{2} \text{ mol Fe}(\text{OH})_2 = 0.5 \text{ mol یون}$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

۱۴۲- گزینه «۳»

(یاسر علیشانی)

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: فلز فعال سدیم می‌تواند به جای M (فلز واسطه) در ترکیب قرار گیرد.

گزینه «۲»: به‌طور کلی ترتیب واکنش‌پذیری فلزات جدول به‌صورت زیر است:

واسطه‌ها $\text{Al} > \text{گروه (۲)} > \text{گروه (۱)}$ واکنش‌پذیری

گزینه «۳»: نافلز X نمی‌تواند فلز فعال Na را از ترکیب پایدار آن خارج کند.

گزینه «۴»: واکنش فلزات با نافلزات گروه ۱۷ می‌تواند نمک (ترکیب یونی) تشکیل دهد.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

۱۴۳- گزینه «۲»

(هدی بهاری پور)

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (آ) نادرست: زیرا فعالیت شیمیایی نقره کمتر از آهن است.

عبارت (ب) درست:

$$? \text{ g Fe} = 115 \text{ g Na} \times \frac{40}{100} \times \frac{1 \text{ mol Na}}{23 \text{ g Na}} \times \frac{1 \text{ mol Fe}}{2 \text{ mol Na}} \times \frac{56 \text{ g Fe}}{1 \text{ mol Fe}} = 56 \text{ g Fe}$$

عبارت (پ) نادرست: گلوکز $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ اتانول $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$

$$\left. \begin{aligned} \text{درصد جرمی کربن در گلوکز} &= \frac{6(12)}{180} \times 100 = 40 \\ \text{درصد جرمی کربن در اتانول} &= \frac{2(12)}{46} \times 100 = 52 \end{aligned} \right\} \frac{40}{52} = 0.76 < 1$$

$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} \times 100 = \frac{60}{80} \times 100 = 75\%$$

بازده درصدی

(شیمی ۲، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۴)

(عباس هنری)

۱۴۹- گزینه «۳»

عبارت‌های (آ)، (پ) و (ث) نادرست هستند.

بررسی همه عبارت‌ها:

عبارت (آ): واکنش‌پذیری فلز روی از کلسیم کم‌تر است. بنابراین شرایط نگهداری فلز روی آسان‌تر است.

عبارت (ب): واکنش‌پذیری آهن از مس بیشتر است.

عبارت (پ): در زنگ آهن، یون‌های Fe^{3+} وجود دارد نه Fe^{2+} .

عبارت (ت): متن کتاب درسی است.

عبارت (ث): هر دو منبع، تجدیدناپذیر محسوب می‌شوند.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۸)

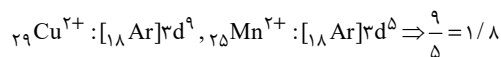
(معمد عقیمیان/زواره)

۱۵۰- گزینه «۲»

بررسی همه عبارت‌ها:

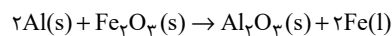
عبارت (آ) نادرست؛ با افزایش شعاع اتمی در گروه هالوژن‌ها، واکنش‌پذیری آن‌ها کاهش می‌یابد.

عبارت (ب) نادرست؛



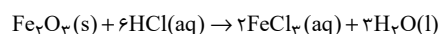
عبارت (پ) نادرست؛ از واکنش ترمیت برای این منظور استفاده می‌شود.

که به‌صورت زیر است:



عبارت (ث) درست؛

عبارت (ث) درست؛



(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶، ۲۴، ۲۵ و ۲۸)

$$\Rightarrow \text{مقدار نظری} = 960 \text{ g CH}_3\text{OH}$$

$$? \text{ mol H}_2 = 960 \text{ g CH}_3\text{OH} \times \frac{1 \text{ mol CH}_3\text{OH}}{32 \text{ g CH}_3\text{OH}} \times \frac{2 \text{ mol H}_2}{1 \text{ mol CH}_3\text{OH}}$$

$$= 60 \text{ mol H}_2$$

$$? \text{ LCH}_4 = 60 \text{ mol H}_2 \times \frac{100}{60} \times \frac{1 \text{ mol CH}_4}{2 \text{ mol H}_2} \times \frac{22.4 \text{ LCH}_4}{1 \text{ mol CH}_4}$$

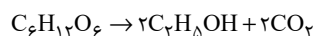
$$= 224 \text{ LCH}_4$$

$$\frac{\text{حجم خالص}}{\text{حجم کل}} \times 100 \Rightarrow \text{درصد متان} = \frac{224}{272} \times 100 \approx 82\%$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۴)

(رسول عابدینی/زواره)

۱۴۷- گزینه «۲»



$$? \text{ mol} = 300 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{90}{100} \times \frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{180 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}$$

$$\times \frac{4 \text{ mol فرآورده}}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} = 6 \text{ mol فرآورده}$$

$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} \times 100 = \frac{x}{6} \times 100$$

بازده درصدی

$$\Rightarrow x = 4/32 \text{ mol فرآورده}$$

$$? \text{ L CO}_2 = 300 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{90}{100} \times \frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{180 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}$$

$$\times \frac{2 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{44 \text{ g CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} \times \frac{1 \text{ mL CO}_2}{1/11 \times 10^{-3} \text{ g CO}_2}$$

$$\times \frac{1 \text{ L CO}_2}{1000 \text{ mL CO}_2} = 120 \text{ L CO}_2 \text{ نظری}$$

$$\frac{\text{مقدار نظری} \times \text{بازده درصدی}}{100} = \frac{120 \times 72}{100} = 86.4 \text{ L CO}_2$$

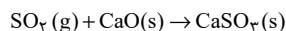
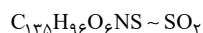
مقدار عملی

(شیمی ۲، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۴)

(معمد عقیمیان/زواره)

۱۴۸- گزینه «۲»

از سوختن هر مول زغال‌سنگ، یک مول SO_2 تولید می‌شود:



$$? \text{ mol SO}_2 = 3/36 \text{ kg CaO} \times \frac{1000 \text{ g CaO}}{1 \text{ kg CaO}} \times \frac{1 \text{ mol CaO}}{56 \text{ g CaO}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol SO}_2}{1 \text{ mol CaO}} = 60 \text{ mol SO}_2$$

$$? \text{ mol SO}_2 = 80 \text{ mol سنگ} \times \frac{1 \text{ mol SO}_2}{1 \text{ mol سنگ}} = 80 \text{ mol SO}_2$$

زغال سنگ



آدرس وب سایت ما

novinkonkor.com

نوین کنکور

در شبکه های اجتماعی



novinkonkor



@novinkonkor



۰۹۳۸۲۵۱۶۷۴۷

نوین کنکور مرجع کنکور و امتحان نهایی