



نقد و تحلیل سوالات

سال یازدهم تجربی ۱۴۰۱ آبان ماه

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۱۰ دقیقه
تعداد کل سوال‌های تولید شده: ۱۵۰ سوال

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

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

تلفن: ۰۲۱۶۴۶۳



۱۰ دقیقه

زمین‌شناسی

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 آمروز چیست؟

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

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

۱) نظریه‌ای که نیکولاوس 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 شناخته شده آن روزگار، در مدارهای 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 مقدماتر است؟

۱) فوران آتش‌فشان

۲) تشکیل چرخه آب

۳) برخورد ورقه‌های سنگ‌کره

۳- قدمت کدام مورد از انقراض گروهی کمتر است؟

۱) نخستین پرنده

۲) نخستین خزنه

۳) نخستین ماهی‌ها

۴) نخستین گیاهان آوندار

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

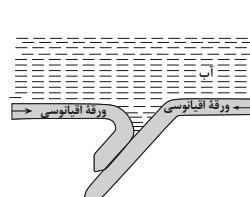
۱) شرق افریقا - دریای سرخ - هیمالیا - زاگرس

۲) دریای سرخ - بسته‌شدن تیپس - زاگرس - شرق افریقا

۳) شرق افریقا - درازگودال اقیانوسی - جزایر قوسی - دورشدن عربستان از افریقا

۴) دریای سرخ - دورشدن آمریکای جنوبی از افریقا - 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 چین‌خورد

۴) پشتہ میان اقیانوسی



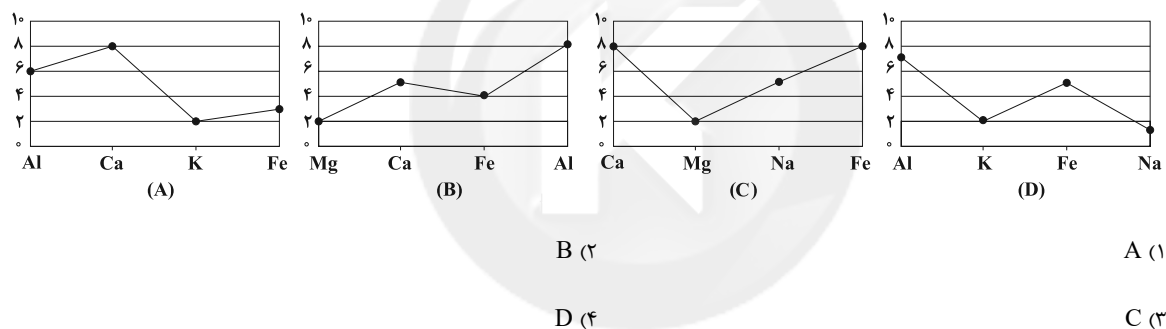
۶- کدام عبارت در مورد کانی‌های غیرسیلیکاتی نادرست است؟

- (۱) فاقد بنیان (SiO_4^{4-}) در ترکیب خود هستند.
- (۲) درصد وزنی آن‌ها در ترکیب پوسته زمین، کمتر از پیروکسن‌ها می‌باشد.
- (۳) در انواع سنگ‌های آذرین، رسوی و دگرگونی یافته می‌شوند.
- (۴) شامل سولفات‌ها، سولفیدها، اکسیدها، فسفات‌ها، کربنات‌ها و فلذسپارها می‌باشند.

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

از سه کانسر وجود دارد؟

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



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

(۱) اورانیم: سنگ‌های آهکی

(۲) سرب: سنگ‌های آهکی

(۳) روی: سنگ‌های آهکی

(۴) مس: ماسه‌سنگ‌ها

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

باشد؟

(۱) پی‌بردن به منشاً تشکیل سنگ کره

(۲) تاریخچه تکونی یک منطقه

(۳) آبودگی‌های زیست محیطی

(۴) یافتن مناطقی با بی‌هنجری مثبت یک عنصر

۱۰- کدام عنصرها به صورت پلاسر قابل بهره‌برداری هستند؟

(۱) مس، نقره

(۲) کروم، نیکل

(۳) طلا، پلاتین



۳۰ دقیقه

ریاضی (۲)

هندرسه تحلیلی و جبر

هندرسه (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؟

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

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

۴ (۴)

۱۰ (۳)

۱۴ (۲)

۲۰ (۱)

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

$$\frac{\sqrt{5}}{4}$$

$$\frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$\frac{\sqrt{5}}{4}$$

$$\frac{\sqrt{5}}{3}$$

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

۴ (۴)

- $\frac{1}{3}$ (۳)

۱ (۲)

- $\frac{1}{6}$ (۱)

۱۴- فاصله نقطه $D(1, 2)$ از خط گذرنده از دو نقطه $(3, 0)$ و $(-1, -a+1)$ برابر $\sqrt{17}$ است. مجموع مقادیر ممکن برای a کدام است؟

۸/۵ (۴)

- $\frac{3}{5}$ (۳)

۱/۵ (۲)

-۱۷/۵ (۱)

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

(۱, ۷) (۴)

(-۳, ۵) (۳)

(-۳, ۴) (۲)

(۳, ۳) (۱)

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

$$\frac{37}{4}$$

$$\frac{469}{8}$$

$$\frac{37}{9}$$

$$\frac{217}{8}$$

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

(۰, +∞) (۲)

(-∞, -۶) (۴)

(۰, -۶) (۱)

(-۳, 6) (۳)

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

۲ (۴)

۲ $\sqrt{2}$ (۳) $\sqrt{2}$ (۲)

۱ (صفر)

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؟

$$\frac{16\sqrt{5}}{5}$$

$$\frac{12\sqrt{5}}{5}$$

$$\frac{8\sqrt{5}}{5}$$

$$\frac{4\sqrt{5}}{5}$$

۲۰- در سهمی به معادله $y = ax^2 + bx - 7$ نقطه $S(5, 0)$ مختصات رأس سهمی است. این سهمی از کدام ناحیه مختصات عبور نمی‌کند؟

۴ چهارم

۳ سوم

۲ دوم

۱ اول

۲۱- معادله $\frac{k}{x^2 + 4x + 2} = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ - ۱ دو جواب حقیقی متمایز دارد. حدود k شامل چند عدد طبیعی است؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

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

۴ (۴)

۱ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)



-۲۳- در مورد ریشه‌های معادله $(2x+5)(2x+3)(2x+1)(-1) = 0$ کدام درست است؟

(۱) دو ریشه مثبت و دو ریشه منفی دارد.
(۲) دو ریشه منفی و یک ریشه مثبت دارد و یکی از ریشه‌های منفی مضاعف است.

(۳) سه ریشه مثبت دارد و یکی از ریشه‌ها مضاعف است.
(۴) فقط دو ریشه مختلف العلامه دارد.

-۲۴- نقاط (۳, ۶) و (۰, ۳) دو سر یک پاره‌خط هستند. کدام یک از نقاط زیر از دو سر پاره‌خط AB به یک فاصله‌اند؟

(۱) (۱, ۵) (۲) (۳, ۲) (۳) (۰, ۱) (۴) (۴, ۱)

-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) $12\sqrt{6}$

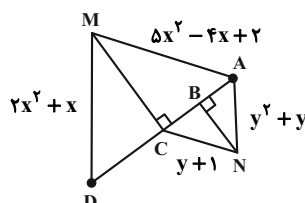
-۲۶- چند نقطه در صفحه وجود دارد که از دو سر وتر یک مثلث قائم‌الزاویه به یک فاصله باشد و از دو ضلع دیگر مثلث قائم‌الزاویه نیز به یک فاصله باشد؟ (مثلث قائم‌الزاویه متساوی الساقین نیست.)

(۱) صفر (۲) (۴) (۳) (۰, ۴) (۱) (۲)

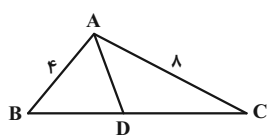
-۲۷- در پاره‌خط MN، تنها یک نقطه وجود دارد که از نقطه M به فاصله ۳ و از نقطه N به فاصله ۵ قرار دارد. طول MN کدام گزینه زیر می‌تواند باشد؟

(۱) (۴) (۲) (۳) (۰, ۷) (۳) (۰, ۵) (۴) (۳)

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



-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) $\frac{3}{4}$

(۴) $\frac{3}{5}$

(۵) (۰)

-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، F و F قطع کنند، مساحت محصور بین دایره کوچک‌تر و ضلعی ACDBEF کدام است؟ ($\pi = 3$)

(۱) (۰, ۵۴) (۲) (۰, ۱۰۸) (۳) (۰, ۷۲) (۴) (۰, ۲۱۶)

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

(۱) (۰, ۱۰) (۲) (۰, ۱۴) (۳) (۰, ۲۰) (۴) (۰, ۴)

-۳۲- مختصات دو سر قطری از دایره A(-۲, ۰), B(۰, -۱) است. این دایره از کدام یک از نقاط M(-۳, ۰), P(۰, -۲), Q(۰, -۱), N(۰, ۴) می‌گذرد؟

(۱) (۰, ۰) (۲) (۰, ۱) (۳) (۰, ۲) (۴) (۰, ۳)

-۳۳- اگر A(-۱, ۶), B(-۳, ۰), C(۰, ۳) 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) $\frac{\sqrt{5}}{4}$ (۲) $\frac{\sqrt{5}}{2}$ (۳) $\frac{\sqrt{5}}{4}$ (۴) $\frac{\sqrt{5}}{3}$

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

(۱) (۰, ۱) (۲) (- $\frac{1}{3}$) (۳) (- $\frac{1}{2}$) (۴) (- $\frac{1}{6}$)

ریاضی (۲)-موازی

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



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

۸/۵ (۴) -۳/۵ (۳) ۱/۵ (۲) -۱۷/۵ (۱)

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

(۱, ۷) (۴) (-۳, ۵) (۳) (-۳, ۴) (۲) (۳, ۳) (۱)

-۳۷- در صورتی که x_1 و x_2 ریشه‌های معادله درجه دوم $= 0$ باشند، حاصل کدام است؟

$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$ (۴) $\frac{469}{8}$ (۳) $\frac{37}{9}$ (۲) $\frac{217}{8}$ (۱)

-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؟

(-) (۲, +∞) (-6, -∞) (-6, 3) (۳)

(-) (-3, 6) (۳)

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

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

-۴۰- سهمی به معادله $y = 2x^2 - 8x + 6$ 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؟

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

-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؟

(۴) چهارم (۳) سوم (۲) دوم (۱) اول

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

۶ (۴) ۵ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

-۴۳- اگر $-1 = x$ یکی از ریشه‌های معادله $= 0$ باشد، مجموع ریشه‌های دیگر معادله کدام است؟

(۱) ریشه دیگر ندارد. (۲) صفر (-1, 3) (-1, 2)

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

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

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

۱۴ (۴) ۵ (۳) ۷ (۲) ۱۰ (۱)

-۴۶- ۸۰ کیلوگرم محلول 30% آب نمک داریم. 40% آب آن بخار شده و با اضافه کردن مقداری نمک غلظت محلول به 60% افزایش یافت. چند کیلوگرم نمک به محلول جدید اضافه شده است؟

۲۸/۲ (۴) ۲۶/۴ (۳) ۲۵ (۲) ۳۱/۲ (۱)

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

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

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

۱ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

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

۲ (۲) ۳ (۱) چهار ریشه مثبت

۴ (۳) ۲ (۱) دو ریشه منفی

۴ (۴) ۳ (۱) دو ریشه مثبت

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

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



زیست‌شناسی (۲)

تنظیم عصبی، حواس
صفحه‌های ۱ تا ۳۶

۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۲)-عادی

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 بدھید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

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

«هر یاخته غیرعصبی موجود در بخش اسپک 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 نوروگلیبا محسوب می‌شود.

۳) برای فعالیت، هسته خود را در دورترین فاصله نسبت به رشتۀ 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 نیم‌دايره نسبت به درجه بیضی، پایین‌تر قرار دارد.

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

ج) استخوان سندانی پیام عصبی را به درجه بیضی منتقل می‌کند.

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

۴) یک مورد

۳) چهار مورد

۲) سه مورد

۱) دو 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 برگستگی‌های چهار‌گانه- است.

۳) هیپوکامپ- حفظ توانایی گوش قرار دارد- اختلال در تولید پیام عصبی توسط ساز و کارهای حفظ کننده فشار سرخ‌گی- نیست.

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

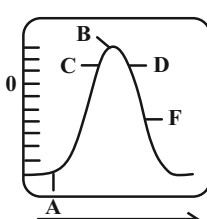
۵۴- کدام گزینه در رابطه با کره چشم انسانی سالم و بالغ به درستی بیان شده است؟

۱) بخشی که در امتداد محور نوری چشم، در دقت و تیزبینی نقش دارد، به صورت یک برآمدگی در شکبیه 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 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 پتانسیم 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 مصرف کننده آن ندارد.

ب) در فرد مصرف کننده کوکائین، میزان کاهش مصرف گلوكز در بزرگ‌ترین لوب مخ، بیشتر است.

ج) در فرد مصرف کننده اتانول، ممکن است نزدیک‌ترین بندرage لوله گوارش به دیافراگم، انقباض کافی نیاید.

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- پراکنده‌گی 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 دقیق 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 محاسب می‌شود، دارای غلاف پیوندی بینی شکل در اطراف خود می‌باشد.

(ب) گیرنده‌ای که انتهای دندربیت 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 می‌باشد.

۱) ۲
۲) ۳
۳) 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 جانی 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) ۲
۲) ۳
۳) ۴

سؤالهای آشنا

۶۱- نورون حسی

(۱) همانند نورون حرکتی، می‌تواند با یاخته غیر عصبی سیناپس داشته باشد.

(۲) همانند نورون حرکتی، قطعاً دندربیت میلین دار 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 به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در فردی بالغ که تصویر اجسام نزدیک به طور واضح مشاهده نمی‌شود؛ به طور 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 مقابله 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) ۲
۲) ۳
۳) 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 شفافی باشند که از پلاسمای منشا گرفته است.

• دارای یاخته هایی برای تشخیص رنگ باشند.

• در تماس با ماده ژله ای شفافی باشند که موجب حفظ شکل کروی چشم می گردد.

۲) ۲

۴) ۴

۱) ۱

۳) ۳

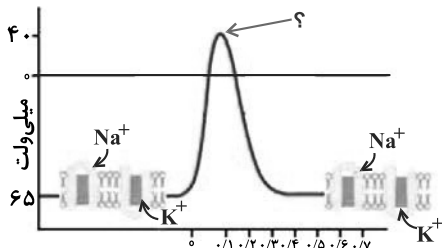
۶۵- در منحنی زیر، در بی مرحله ای که با علامت سوال مشخص شده کدام اتفاق بلا فاصله رخ می دهد؟

(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 غشاء 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 هوای بدن 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 شناوی است.

(۳) ارتعاش مایع درون حلزون گوش، مستقیماً باعث ایجاد پیام عصبی در گیرنده های شناوی و تعادلی می شود.

(۴) گیرنده های چشایی، همانند گیرنده های شناوی، به کمک مایعی در پیرامون شان تحریک می شوند.

۶۸- هر قسمتی از مغز انسان که قطعاً

(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 - جزئی از ساقه مغز محاسبه می شود.

(۴) با تalamوس، هیپوپotalamus و قشر مخ در ارتباط است و در حسن لذت نقش دارد - متصل به پیاز های بویایی می باشد.

۶۹- چشم پروانه چشم انسان است.

(۱) برخلاف - فاقد قرنیه و عنبیه

(۴) همانند - دارای عنبیه و مردمک

(۳) برخلاف - فاقد عنبیه و عدسی

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 غشاء اآنها باز می شود.

د) پیام های خود را به بخشی در پشت ساقه مغز که با انواعی بافت پیوندی محافظت شده، ارسال می کنند.

۲) ۲

۴) ۴

۱) ۱

۳) ۳



۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۲)-موازی

زیست‌شناسی (۲)

تنظیم عصبی، حواس

(گیرندهای حسی / حواس)

(ویژه تا سر شناوری و تعادل)

صفحه‌های ۱ تا ۲۸

- ۷۱- کدام گزینه عبارت داده شده را به درستی کامل می‌کند؟
هر یاخته غیرعصبی موجود در بخش اسپک 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 گوسنن، بخشی از مغز را که ... می‌بینیم، ...»

الف) در عقب تalamوس‌ها- در مجاورت اپی‌فیز قرار دارد.

ب) با برش در کرمینه مخچه- صرفاً بخشی از مخچه است و فقط اجتماعی از رشته‌های عصبی میلین دار 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 (۴) ۳ (۲) ۲ (۳) 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- ناهمانگی بین عملکرد لوب‌های آهیانه- است.

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

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

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

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

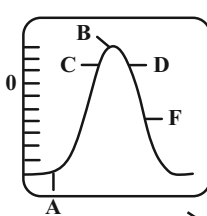
۱) بخشی که در امتداد محور نوری چشم، در دقت و تیزبینی نقش دارد، به صورت يک برآمدگی در شبکیه دیده می‌شود.

۲) همه ساختارهای شفاف و محدب در گره چشم، فقط توسط مایع زلایه تغذیه می‌شوند.

۳) هنگام مشاهده جسمی نزدیک در نور کم، اعصاب پادآسیمیک فعل 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 پتانسیم فقط از طریق نوعی پروتونین 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 مصرف کننده آن ندارد.

ب) در فرد مصرف کننده کوکائین، میزان کاهش مصرف گلوکر در بزرگ‌ترین لوب مخ، بیشتر است.

ج) در فرد مصرف کننده اتانول، ممکن است نزدیک‌ترین بندراره 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 (۴) ۳ (۲) ۲ (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- پراکنده‌ی 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 گیرندهای موجود در آن، به درستی بیان شده است؟

- (الف) گیرندهای که جزء عمیق ترین گیرندها در پوست محسوب می‌شود، دارای غلاف پیوندی بینی شکل در اطراف خود می‌باشد.
- (ب) گیرندهای که انتهای دندربیت آزاد و سازش ناپذیر است، تنها در مجاورت نوعی یاخته بافت پیوندی با هسته مجاور غشا قرار دارد.
- (ج) مشاهده گیرندهای 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) ۲

(۲) ۴

(۳) ۱

(۴) ۳

-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 شناوی و بینایی نقش دارد، بر فعالیت ماهیچه‌های اسکلتی نیز می‌تواند تأثیرگذار باشد.

-۸۰- پس از برخورد دست فردی سالم و بالغ به نوعی جسم داغ، پاسخی سریع و غیرواردی از جانب بدن رخ می‌دهد. کدام گزینه در رابطه با این فرایند به درستی بیان شده است؟

- (۱) هر نورونی که دارای دندربیت در بخش خاکستری نخاع هست، قطعاً نفوذپذیری غشای یاخته بعدی را تغییر می‌دهد.
- (۲) عصب نخاعی برخلاف عصب مغزی در ایجاد آن نقش دارد.
- (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 دندربیت میلین دار 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 به طور مناسب کامل می‌کند؟
«در فردی بالغ که تصویر اجسام نزدیک به طور واضح مشاهده نمی‌شود؛ به طور حتم»

- (۱) اندازه کرده 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 آستینگلاتیسم مبتلا شده است.

-۸۳- چند مورد عبارت مقابله 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) ۲

(۲) ۴

(۳) ۱

(۴) ۳

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

- در پاسخ به محرک، تغییر وضعیت دهنده.
- در تماس با مایع شفافی باشند که از پلاسمای منشا گرفته است.
- دارای یاخته‌هایی برای تشخیص رنگ باشند.
- در تماس با ماده ژله‌ای شفافی باشند که موجب حفظ شکل کروی چشم می‌گردد.

(۱) ۲

(۲) ۴

(۳) ۱

(۴) ۳



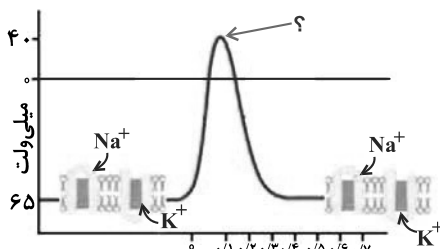
-۸۵- در منحنی زیر، در بی مرحله‌ای که با علامت سوال مشخص شده کدام اتفاق بلافصله رخ می‌دهد؟

۱) خروج ناگهانی یون‌های پتانسیم

۲) ورود ناگهانی یون‌های سدیم

۳) فعالیت زیاد پمپ سدیم - پتانسیم بعد از پتانسیل عمل

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



-۸۶- کدام یک از ویژگی‌های حشرات نیست؟

۱) یاخته‌های بدن در تبادل با همولنف هستند.

۲) مواد نیتروژن‌دار 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- به طور معمول چند مورد، در ارتباط با یک یاخته عصبی فاقد میلین 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 متواالی 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.

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

-۸۸- هر قسمتی از مغز انسان که قطعاً

۱) در حافظه نقش دارد - شبکه گستردگی 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 - جزیی از ساقه مغز محسوب می‌شود.

۴) با تalamوس، هیپوپotalamus 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 عدد راست روده‌ای، سدیم کلرید را از بدن دفع می‌کند.

۳) دو طناب عصبی دارد، همولنف 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 به درستی 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 زردی‌های بدن انسان وجود دارند.

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴



۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)

الکتریسیته ساکن (بار الکتریکی، پایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی، قانون کولن، میدان الکتریکی، میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار، خطوط میدان الکتریکی و انرژی پتانسیل الکتریکی) صفحه‌های ۱ تا ۲۱

فیزیک (۲)-عادی

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

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

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

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

$$\begin{array}{l} +\frac{1}{2} \times 10^3 e \quad (4) \\ +\frac{2}{3} \times 10^2 e \quad (3) \\ +\frac{3}{4} \times 10^3 e \quad (2) \\ -\frac{3}{2} \times 10^0 e \quad (1) \end{array}$$

۹۲- اگر جسمی با بار الکتریکی $q = 5 \times 10^{-13} C$ تعداد 5×10^{13} الکترون از دست بدده، بار الکتریکی آن بدون تغییر علامت، 40 درصد کاهش می‌یابد. بار الکتریکی نهایی جسم چند میکروکولن است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)

$$\begin{array}{l} -12 \quad (4) \\ 12 \quad (3) \\ -5 \quad (2) \\ 5 \quad (1) \end{array}$$

۹۳- دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = q_2 = q$ ، در فاصله 10 سانتی‌متری از هم ثابت شده‌اند و بر هم نیرویی الکتریکی به بزرگی F را وارد می‌کنند. دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q = q'_1 = q'_2 = 2q$ ، در فاصله چند سانتی‌متری از هم نیرویی الکتریکی به بزرگی $16F$ به یکدیگر وارد می‌کنند؟

$$\begin{array}{l} 25 \quad (4) \\ 15 \quad (3) \\ 10 \quad (2) \\ 5 \quad (1) \end{array}$$

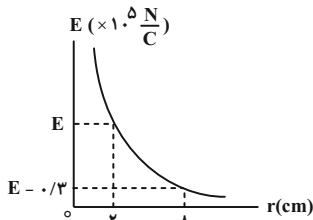
۹۴- بارهای الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در فاصله d به یکدیگر نیرویی به بزرگی $1/2N$ وارد می‌کنند. اگر این دو بار را 10 سانتی‌متر به هم نزدیک کنیم، اندازه نیرویی که به هم وارد می‌کنند، $N = 1/5N$ افزایش می‌یابد. اندازه نیرویی که این دو بار در فاصله 15 سانتی‌متری به هم وارد می‌کنند، چند نیوتون است؟

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

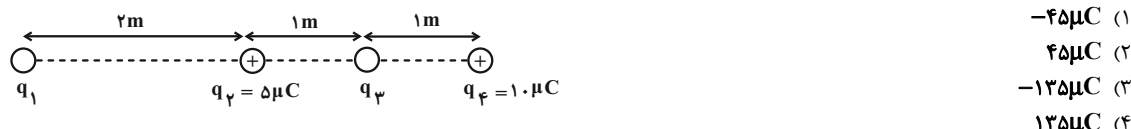
$$\begin{array}{l} 4/8 \quad (4) \\ 6/4 \quad (3) \\ 2/25 \quad (2) \\ 1/5 \quad (1) \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 0/192 \quad (1) \\ 1/192 \quad (2) \\ 0/24 \quad (3) \\ 2/4 \quad (4) \end{array}$$



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 برایر با صفر باشد، در این صورت بار q_1 چند میکروکولن است؟



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

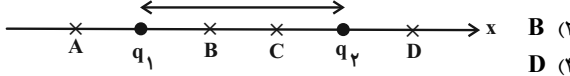




۹۸- دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 مطابق شکل زیر، روی محور x و در فاصله r از هم قرار دارند. اگر میدان الکتریکی حاصل از بار q_1 در محل بار q_2

$$q_2 \text{ برابر با } \frac{\bar{E}}{C} = \frac{N}{2 \times 10^4} - \text{ و میدان الکتریکی حاصل از بار } q_2 \text{ در محل بار } q_1 \text{ برابر } \bar{I} = 10^4 \text{ باشد، در کدام یک از نقاط داده شده، میدان}$$

الکتریکی خالص حاصل از این دو بار، می‌تواند صفر شود؟



(۱)

(۳)

۹۹- در دستگاه اندازه‌گیری SI، اندازه میدان الکتریکی حاصل از بار نقطه‌ای q در فاصله d از آن برابر با $E = 10^5$ است. اگر

باری به بزرگی ۵ میکروکولون را در فاصله d از بار q قرار دهیم، اندازه نیروی وارد شده بر آن در SI کدام است؟

(۴)

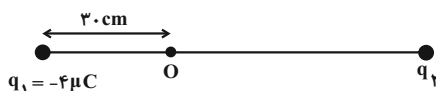
(۳)

(۲)

(۱)

۱۰۰- در شکل زیر، دو بار الکتریکی نقطه‌ای در فاصله 10 cm سانتی‌متری از یکدیگر قرار دارند و میدان الکتریکی خالص در نقطه O برابر با \bar{E} است. اگر بار q_2

$$\text{را خنثی کنیم، میدان الکتریکی در نقطه } O, \text{ برابر با } -\frac{\bar{E}}{2} \text{ می‌شود. بار } q_2 \text{ برحسب میکروکولون کدام است؟}$$



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۱۰۱- در شکل زیر، سه ذره باردار روی محور x ثابت شده‌اند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار $-2q$ باشد و نیروی الکتریکی خالص وارد بر

$$\text{بار } q \text{ را } \bar{F}' \text{ بنامیم، حاصل } \frac{\bar{F}'}{\bar{F}} \text{ کدام است؟}$$

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

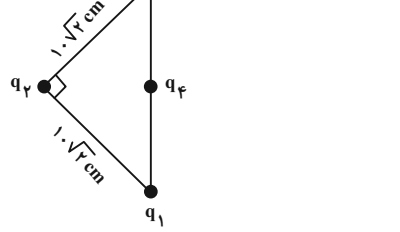
۱۰۲- سه بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = q_2 = 8\mu C$ و $q_3 = -8\mu C$ روی محیط یک نیم‌دایره به شعاع 6 cm قرار دارند. نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار

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

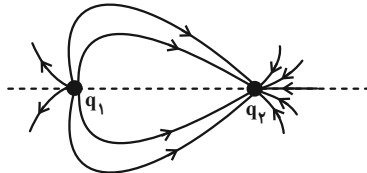
 $-160\bar{I} - 80\bar{j}$ (۱) $1/16\bar{I} - 0/8\bar{j}$ (۲) $-160\bar{I} + 80\bar{j}$ (۳) $160\bar{I} + 80\bar{j}$ (۴)

۱۰۳- سه بار الکتریکی نقطه‌ای مطابق شکل زیر در سه رأس یک مثلث قائم‌الزاویه ثابت شده‌اند. برایند نیروی الکتریکی وارد بر بار $q_4 = 2\mu C$ واقع در وسط

$$\text{خط وصل بارهای } q_1 \text{ و } q_3 \text{ چند نیوتون است؟ } (k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

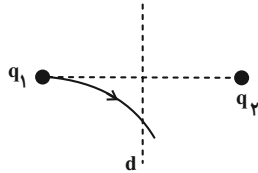
 $1/8$ (۱) $1/8\sqrt{2}$ (۲) $3/6$ (۳) $3/6\sqrt{2}$ (۴)

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 مشتبث است.(۴) علامت بار q_2 مشتبث است.



- ۱۰۵- در ناحیه‌ای از فضاء، 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، عمود منصف خط واصل دو بار است.)



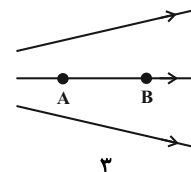
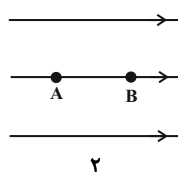
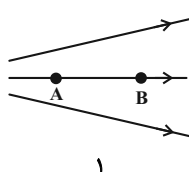
(۱) $|q_1| < |q_2| \cdot q_1 > 0 \cdot q_2 < 0$

(۲) $|q_1| > |q_2| \cdot q_1 < 0 \cdot q_2 > 0$

(۳) $|q_1| > |q_2| \cdot q_1 > 0 \cdot q_2 > 0$

(۴) $|q_1| < |q_2| \cdot q_1 > 0 \cdot q_2 > 0$

- 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 عبارت‌های زیر صحیح است؟ (از اصطکاک و اتلاف انرژی صرف‌نظر شود).



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.

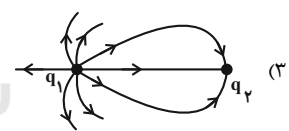
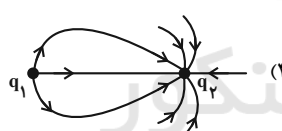
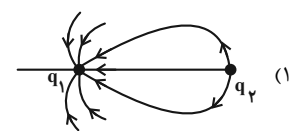
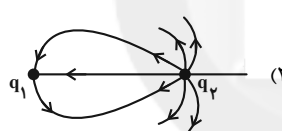
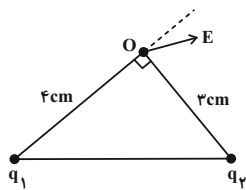
۳ (۴)

۲ (۳)

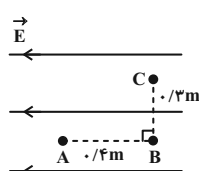
۱ (۲)

(۱) صفر

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



- 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 $\frac{N}{C}$ جابه‌جا شده است. اگر کار میدان الکتریکی در این جایه‌جایی -36mJ باشد، بار q چند میکروکولون است؟



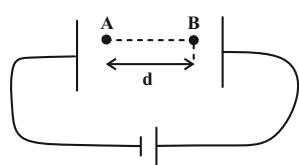
-۲ (۱)

+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 $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ 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)

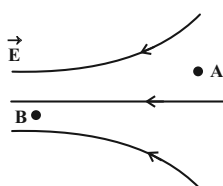
۰/۶ (۲)

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 این جایه‌جایی و مقایسه انرژی جنبشی ذره (K) را بین این دو نقطه به درستی نشان می‌دهد؟ (از تمامی نیروهای اتلافی و وزن ذره صرف‌نظر شود).



- (۱) $K_A > K_B$ و $\Delta U > 0$
 (۲) $K_A < K_B$ و $\Delta U > 0$
 (۳) $K_A > K_B$ و $\Delta U < 0$
 (۴) $K_A < K_B$ و $\Delta U < 0$

۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)

الکتریستیته ساکن (بار الکتریکی، پایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی، قانون کولن، میدان الکتریکی، میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار) صفحه‌های ۱ تا ۱۶

فیزیک (۲)-موازی

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

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

- ۱۱۲- اگر جسمی با بار الکتریکی q تعداد 1×10^{13} الکترون از دست بدهد، بار الکتریکی آن بدون تغییر علامت، 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

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

- (۱) ۵ (۲) ۱۰ (۳) ۱۵ (۴) ۲۵

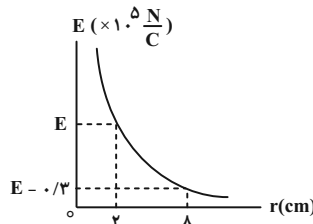
- ۱۱۴- بارهای الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در فاصله d به یکدیگر نیرویی به بزرگی $1/2N$ وارد می‌کنند. اگر این دو بار را ۱۰ سانتی‌متر به هم نزدیک کنیم، اندازه نیرویی که به هم وارد می‌کنند، $1/5N$ افزایش می‌یابد. اندازه نیرویی که این دو بار در فاصله ۱۵ سانتی‌متری به هم وارد می‌کنند، چند نیوتون است؟

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

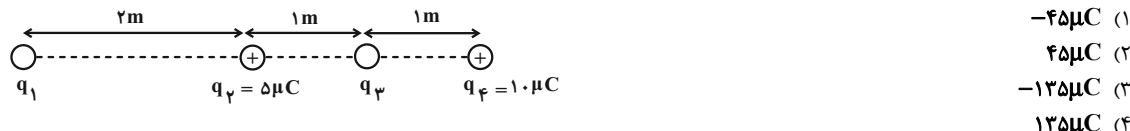
- (۱) ۱/۵ (۲) ۲/۲۵ (۳) ۶/۴ (۴) ۴/۸

- ۱۱۵- نمودار اندازه میدان الکتریکی حاصل از ذره باردار q، بر حسب فاصله از آن مطابق شکل است. اگر ذره باردار $q = 54 \mu C$ را در فاصله ۶ سانتی‌متری از بار q قرار دهیم، چه نیرویی بر حسب نیوتون از طرف بار q به آن وارد می‌شود؟

- (۱) ۰/۱۹۲ (۲) ۱/۹۲ (۳) ۰/۲۴ (۴) ۲/۴



- 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_2 برابر با صفر باشد، در این صورت بار q_1 چند میکروکولن است؟



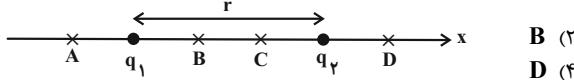
- (۱) $-45 \mu C$ (۲) $45 \mu C$ (۳) $-135 \mu C$ (۴) $135 \mu C$

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





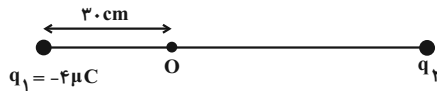
- ۱۱۸- دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 مطابق شکل زیر، روی محور x و در فاصله r از هم قرار دارند. اگر میدان الکتریکی حاصل از بار q_1 در محل بار q_2 برابر با $\frac{N}{C} \times 10^4$ و میدان الکتریکی حاصل از بار q_2 در محل بار q_1 برابر $\frac{N}{C} \times 10^0$ باشد، در کدام یک از نقاط داده شده، میدان الکتریکی خالص حاصل از این دو بار، می‌تواند صفر شود؟

 B C D (۲) (۳) (۴) A (۱) C (۳)

- ۱۱۹- در دستگاه اندازه‌گیری SI، اندازه میدان الکتریکی حاصل از بار نقطه‌ای q در فاصله d از آن برابر با E و در فاصله $\frac{d}{2}$ برابر با $E - 10^5$ است. اگر باری به بزرگی ۵ میکروکولون را در فاصله d از بار q قرار دهیم، اندازه نیروی وارد شده بر آن در SI کدام است؟

$۰/۹$ (۴) ۹ (۲) ۸ (۱)

- 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 \bar{E} است. اگر بار q_2 را خنثی کنیم، میدان الکتریکی در نقطه O ، برابر با $-\frac{\bar{E}}{2}$ می‌شود. بار q_2 برحسب میکروکولون کدام است؟



۴۸ (۱)
 ۳ (۲)
 -۳ (۳)
 -۴۸ (۴)

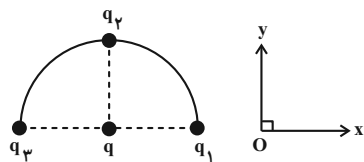
- ۱۲۱- در شکل زیر، سه ذره باردار روی محور x ثابت شده‌اند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار $-2q$ باشد و نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار $5q$ را \bar{F}' بنامیم، حاصل $\frac{\bar{F}'}{\bar{F}}$ کدام است؟



۱۷ (۲)
 ۵۵ (۱)
 ۱۱ (۴)
 ۳۵ (۳)

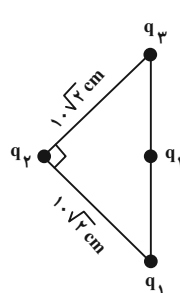
- ۱۲۲- سه بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = q_2 = 8\mu C$ و $q_3 = -8\mu C$ روی محیط یک نیم‌دایره به شعاع 6cm قرار دارند. نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار

$$(k = ۹ \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$



$-۱۶۰\bar{i} - ۸۰\bar{j}$ (۱)
 $۱/۶\bar{i} - ۰/۸\bar{j}$ (۲)
 $-۱۶۰\bar{i} + ۸۰\bar{j}$ (۳)
 $۱۶۰\bar{i} + ۸۰\bar{j}$ (۴)

- ۱۲۳- سه بار الکتریکی نقطه‌ای مطابق شکل زیر در سه رأس یک مثلث قائم‌الزاویه ثابت شده‌اند. برایند نیروی الکتریکی وارد بر بار $C = 2\mu C$ واقع در وسط خط واسط بارهای q_1 و q_3 چند نیوتون است؟ ($k = ۹ \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$)

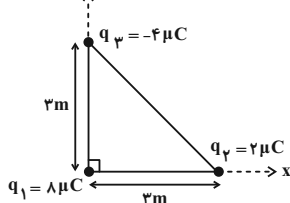


$$(k = ۹ \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}) \quad q_2 = 2\mu C, q_1 = -q_3 = 1\mu C$$

$۱/۸$ (۱)
 $۱/۸\sqrt{2}$ (۲)
 $۳/۶$ (۳)
 $۳/۶\sqrt{2}$ (۴)

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

$$(k = ۹ \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}) \quad \text{کدام است؟}$$



$۰/۰۱۶\bar{i} + ۰/۰۳۲\bar{j}$ (۱)
 $-۰/۰۱۶\bar{i} + ۰/۰۳۲\bar{j}$ (۲)
 $۰/۰۳۲\bar{i} + ۰/۰۴۸\bar{j}$ (۳)
 $-۰/۰۳۲\bar{i} - ۰/۰۴۸\bar{j}$ (۴)



۱۲۵- مطابق شکل زیر نقطه A روی خط وصل 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؟

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \quad \begin{array}{l} ۱) ۱ \\ ۲) ۲ \\ ۳) \frac{9}{4} \end{array}$$

$q_1 = -4\mu C \quad A \quad q_2 = 8\mu C$

$\frac{3}{2} \quad \frac{3}{2}$
 $\frac{4}{3} \quad \frac{4}{3}$

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



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؟



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؟

$$\begin{array}{c} ۱) ۵ \\ ۲) ۱۰ \\ ۳) ۱۵ \\ ۴) ۳۰ \end{array}$$

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



۱۳۰- کره‌ای رسانا دارای بار الکتریکی مثبت است. اگر ابتدا تعداد 7×10^{14} الکترون به کره بدھیم بار آن منفی و اندازه بار، منفی $\frac{3}{4}$ اندازه بار اولیه‌اش می‌شود. سپس این کره را به کره‌ای مشابه با بار الکتریکی $8\mu C / 18$ وصل می‌کنیم، اندازه باری که بین دو کره مبالغه می‌شود، برحسب میکروکولن کدام است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

$$\begin{array}{c} ۱) ۷ \\ ۲) ۶/۴ \\ ۳) ۱۱/۸ \\ ۴) ۱۲/۸ \end{array}$$



دقيقة ۲۰

شیمی (۲)

قدرت هدایای زمینی را بدانیم
(از ابتدای فصل تا ابتدای نفت،
هدایای 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 بدھید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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



۱۳۱- 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 = ۰ = ۱ به ۱ = ۱ برابر یک است.

(۳) خواص فیزیکی آن مانند نافلزها و خواص شیمیابی 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. (۲p^۲)

- دارای رسانایی گرمایی می‌باشد. (۳p^۲)

- چکش خوار می‌باشد. (۴p^۲)

۵ (۴)

۳ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

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

(۱) A نمی‌تواند فلز بریلیم 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- کدام‌یک از عبارت‌های زیر، نادرست است؟

(آ) گاز کلر در دمای C^{۲۵} به آرامی با H_۷ واکنش می‌دهد.

(ب) با افزایش مجموع n و ۱ الکترون‌های ظرفیت عناصر اصلی هر گروه، شعاع اتمی آن‌ها افزایش می‌یابد.

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

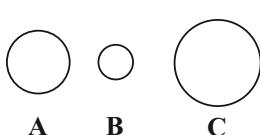
(ت) تفاوت شعاع اتمی Na_{۱۱} و Mg_{۱۲} از تفاوت شعاع P_{۱۵} و S_{۱۶} بیشتر است.

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

(۱) (آ)، (پ) و (ث)

(۲) (ب)، (پ) و (ت)

(۳) (آ)، (ب) و (ث)



سابت کنکور



۱۳۵- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- آ) در عنصرهای گروه ۱۷، با افزایش عدد اتمی نقطه جوش افزایش و واکنش پذیری کاهش می‌یابد.
- ب) در دوره سوم، با افزایش عدد اتمی، جاذبه هسته روی الکترون‌های آخرين لایه افزایش و شعاع اتمی کاهش می‌یابد.
- پ) فلز طلا و واکنش پذیری 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.

۴ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

۱۳۶- کدامیک 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 $_{32}\text{Ge}$ ، $_{13}\text{Al}$ ، $_{35}\text{Br}$ ، $_{11}\text{Na}$ و $_{31}\text{Ga}$ ، خصلت فلزی Al از بقیه کمتر است.
- پ) داشتن جلا رسانایی الکتریکی و گرمایی، خاصیت چکش خواری و شکل پذیری 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.
- ج) (آ) ، (پ) و (ث) (آ) ، (پ) و (ت) (آ) ، (پ) و (ث) (آ) ، (پ) و (ت)

۱۳۷- آرایش الکترونی یون‌های A^{3+} و B^{3+} ، به ترتیب به $3d^5$ و $3d^9$ ختم می‌شود. کدامیک از عبارت‌های زیر در مورد عنصرهای A و B درست است؟

- ۱) اختلاف مجموع عددهای کوانتمومی 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 الکtron 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 عنصر دسته ۴ دوره چهارم جدول دوره‌ای، در طبیعت به حالت آزاد نیستند و به شکل ترکیبات مولکولی مانند اکسیدها، کربنات‌ها و ... یافته 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 $=1$ و ۷ الکترون با $=1$ می‌باشد. فرمول اکسید این عنصر می‌تواند X_2O باشد.
- ت) هالوژن دوره سوم جدول، در دمای اتاق به آرامی با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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 $=1$ و $=n=3$ وجود دارد.

آ) مجموع $n+1$ الکترون‌های ظرفیتی اتم عنصر A برابر ۲۶ می‌باشد.

ب) خواص فیزیکی عنصر B، بیشتر شبیه عناصرهای سمت چپ خود در جدول است.

پ) عنصر C با N_7 هم‌گروه و با S_{16} هم‌دوره است.

ت) شعاع اتمی B، از شعاع اتمی A بزرگ‌تر و از شعاع اتمی C کوچک‌تر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۱۴۰- چند مورد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟

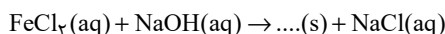
- (آ) اگر آرایش الکترونی اتم عنصری به $3d^5 4s^1$ ختم شود، اغلب به صورت کاتیون با بار (+۳) یا (+۲+) در ترکیب‌های خودش شرکت می‌کند.
- (ب) در میان عناصرهای واسطه دوره چهارم جدول دوره‌ای، دو عنصر وجود دارد که در اتم عنصر آن‌ها شمار الکترون‌های با عدد کوانتموی $n = 1$ ، دو برابر شمار الکترون‌ها با عدد کوانتموی $n = 2$ است.
- (پ) واکنش فلز مس با آهن (II) اکسید، انجام‌ناپذیر است.
- (ت) نمک به دست آمده از واکنش هیدروکلریک اسید با فلز آهن و زنگ آهن، یکسان هستند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۱۴۱- پس از تکمیل واکنش مقابله، همه عبارت‌های زیر درست‌اند؛ بهجز ...

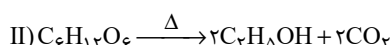
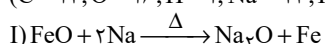
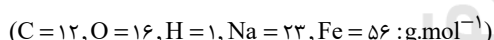
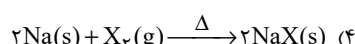
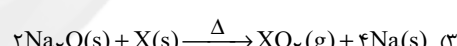
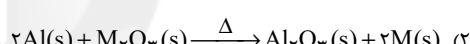
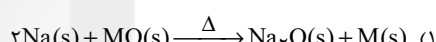
- (۱) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در این واکنش پس از موازنی، برابر ۶ می‌باشد.

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

- (۳) در 0°C مول از فراورده نامحلول در آب حاصل از این واکنش، $1/2$ مول یون وجود دارد.

- (۴) اگر در این واکنش از آهن (III) برミد استفاده شود، رنگ رسوب حاصل تنییری نمی‌کند.

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



۱۴۳- درباره دو واکنش داده شده چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- (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.

۴ (۴)

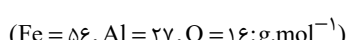
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۴۴- از واکنش 80 g آهن (III) اکسید با درصد خلوص x با مقدار کافی Al، 28 g گرم آهن در واکنش ترمیت تولید می‌شود. اگر واکنش با 160 g گرم

آهن (III) اکسید که خلوص آن 20 g درصد کمتر از درصد خلوص در حالت قبل است، انجام شود؛ چند گرم آهن تولید می‌شود؟



۵۰ (۲)

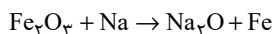
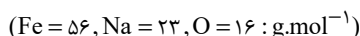
۳۳/۶ (۱)

۱۶/۸ (۴)

۱۰۰ (۳)



۱۴۵- مطابق واکنش زیر، چنانچه $50\text{ g}\text{m}\text{ol}^{-1}$ آکسید ناخالص که شامل $10^3 \times 525\text{ g}\text{m}\text{ol}^{-1}$ یون است با مقدار کافی سدیم واکنش دهد، چند گرم سدیم اکسید به دست می‌آید و درصد خلوص این نمونه از آهن (III) اکسید چقدر است؟ (واکنش موازن شود و گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).



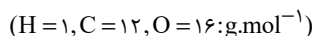
۸۰، ۴۶/۵ (۲)

۸۰، ۳۴/۵ (۱)

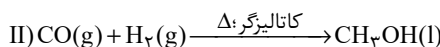
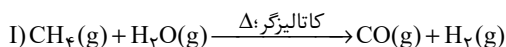
۷۵، ۳۴/۵ (۴)

۷۵، ۴۶/۵ (۳)

۱۴۶- هرگاه 60 g درصد گاز هیدروژن تولیدی از 933 L مatan ناخالص (در شرایط STP) در واکنش (I) برای تولید متانول در واکنش (II) با بازده 80 % درصد مصرف شود و مقدار 768 g مatan تولید شود، درصد گاز مatan در مخلوط اولیه به تقریب کدام است؟ (ناتایلیگریها در واکنش شرکت نکرده‌اند).



(معادله واکنش‌ها موازن شود.)



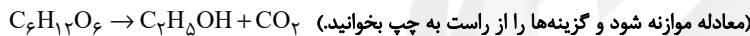
۹۵ (۴)

۸۰ (۳)

۹۰ (۲)

۷۵ (۱)

۱۴۷- از واکنش تجزیه 300 g گلوکوز با خلوص 90 % درصد، در مجموع چند مول فراورده تولید می‌شود و حجم گاز تولید شده با چگالی $1/1 \times 10^{-3}\text{ g.mL}^{-1}$ چند لیتر است؟ (بازده درصدی واکنش را 72 % درصد در نظر بگیرید). (H = 1, C = 12, O = 16 : g.mol⁻¹)



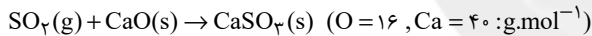
۱۲۰، ۶ (۴)

۸۶/۴، ۶ (۳)

۸۶/۴، ۴/۴، ۳۲ (۲)

۱۲۰، ۴/۲۲ (۱)

۱۴۸- فرمول کلی زغال‌سنگ به صورت $C_{125}H_{96}O_9NS$ می‌باشد. اگر SO_2 حاصل از سوختن 80 g مول زغال‌سنگ با $3/36\text{ کیلوگرم}$ کلسیم‌اکسید به طور کامل واکنش دهد، بازده درصدی سوختن زغال‌سنگ کدام است؟



۹۲ (۴)

۸۰ (۳)

۷۵ (۲)

۶۸ (۱)

۱۴۹- چند مورد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟

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

ب) در واکنش محلول مس (II) سولفات‌ها با میخ آهنی، رنگ محلول دچار تغییر می‌شود.

پ) کاتیون‌های موجود در ترکیبات سطح یک میخ آهنی زنگ زده، عمدتاً یون Fe^{3+} هستند.

ت) غلظت گونه‌های فلزی در کف دریا نسبت به ذخایر زمینی بیشتر است.

ث) فلزها برخلاف سوخت‌های فسیلی، منابع تجدیدپذیرند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۵۰- چند مورد از مطالب زیر، نادرست است؟

آ) با افزایش شعاع اتمی در گروه هالوژن‌ها، واکنش‌پذیری آن‌ها افزایش می‌باید.

ب) شمار الکترون‌ها در زیرلایه $3d$ کاتیون M^{2+} ، $29/16$ برابر آن در کاتیون A^{2+} می‌باشد.

پ) از واکنش $2Al + Fe_2O_3 \rightarrow 2Al + Fe_2O_3$ ، در صنعت برای جوشکاری استفاده می‌شود.

ت) در استخراج آهن، تقریباً 2 تن سنگ معدن آهن و 1 تن از منابع معدنی دیگر استفاده می‌شود.

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

۳ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۳)



دفترچه پاسخ آزمون

۱۴۰۱ آبان

یازدهم تجربی

طراحان

مهدی جباری، بهزاد سلطانی، آرین فلاحتی، سحر صادقی، شکران عریشانی	زمین‌شناسی
وحید راحتی، سعید پناهی، احسان غنی‌زاده، فرشاد حسن‌زاده، بهرام حلاج، احمد رضا ذاکرزاوه، مجتبی نادری، محمد بحیرابی، مهدی قنبرلو	ریاضی
احسان مقیمی، مریم فرموززاده، شاهین راصیان، امیر حسین برهانی، سعید فتحی‌بور، احمد رضا فرح‌بخش، وحید کریم‌زاده، محمد‌مهدی آفازاده، سجاد خادم‌نژاد	زیست‌شناسی
پوریا علاقمند، زهره آقامحمدی، محمدعلی راست‌بیغان، الیاس شوکتی‌اصل، مهدی شربنی، عبدالرضا امینی‌نسب، محمدرضا شیروانی‌زاده، مهدی برانی، علیرضا شاهنواز، سجاد ستاری، هادی موسوی‌نژاد	فیزیک
سید امیر حسین مرتضوی، محمد عظیمیان‌زواره، عباس هنرجو، یاسر علیشانی، هدی بهاری‌بور، رسول عابدی‌نژاد	شیمی

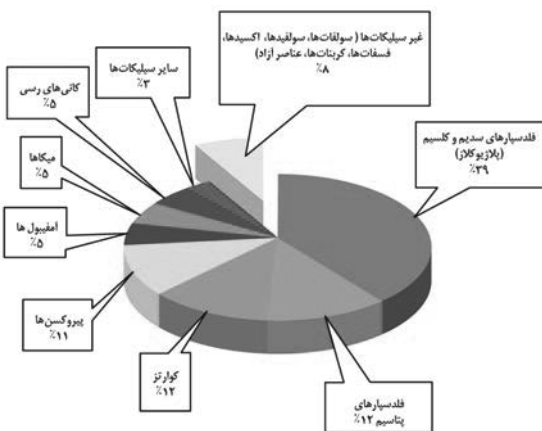
گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستاران استاد	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
زمین‌شناسی	بهزاد سلطانی	بهزاد سلطانی	آرین فلاحتی	-	محیا عباسی
ریاضی	محمد بحیرابی	محمد بحیرابی	سجاد محمدنژاد	علی مرشد، مهدی ملارضانی	مجتبی خلیل‌ الرحمنی
زیست‌شناسی	کیارش سادات‌رفیعی	امیرحسین بهروزی‌فرد	امیر رضا پاشاپوری‌گانه	ترنم توکلی، حمید راهواره، سید رضا موسیان‌فرد	مهساسادات هاشمی
فیزیک	مهدی برانی	مهدی برانی	باک اسلامی	محمد جواد سورجی، محمد‌امین عمودی‌نژاد	محمد رضا اصفهانی
شیمی	ایمان حسین‌نژاد	ایمان حسین‌نژاد	مصطفی رستم‌آبادی	سینا رحمانی‌تبار، یاسر راش، مهلا تابش‌نیا، مسعود خانی	الهه شهبازی

گروه فن و تولید

مدیر گروه	امیر رضا پاشاپوری‌گانه
مسئول دفترچه	فاطمه نوبخت
مسئول دفترچه: مازیار شیروانی‌قدم	مدیر گروه: مازیار شیروانی‌قدم
مسئول دفترچه: سمیه اسکندری	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
حروف نگاری و صفحه آرایی	فرزانه فتح‌الله‌زاده
ناظر چاپ	حمید محمدی

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



(زمین‌شناسی، منابع معنی و ذقایق انرژی، زیربنای تمدن و توسعه، صفحه ۳۸)

۷- گزینه «۳»

زمین‌شناسان در بی جویی‌های اکتشافی عناصر، به دنبال یافتن مناطقی با بی‌هنجری مشیت آن عنصر هستند. عنصر Ca, Mg, Fe, Na در نمودار C هنجری مشیت دارند. پس احتمال یافتن بیش از ۳ کانسال در منطقه C وجود دارد.

(زمین‌شناسی، منابع معنی و ذقایق انرژی، زیربنای تمدن و توسعه، صفحه‌های ۳۹ و ۴۶)

۸- گزینه «۲»

ذخایر سرب و روی در سنگ‌های آهکی و همچنین مس و اورانیم موجود در ماسه سنگ‌ها نمونه‌هایی از کانسال‌های رسوی مهمن هستند.

(زمین‌شناسی، منابع معنی و ذقایق انرژی، زیربنای تمدن و توسعه، صفحه ۳۸)

۹- گزینه «۱»

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 سنگ کرده، تاریخچه توکین یک منطقه، آلودگی‌های زیست محیطی و ... پی می‌برند.

اگر در منطقه‌ای، غلظت عناصر از میانگین کلارک بالاتر باشد، بی‌هنجری مشیت و اگر غلظت آنها از میانگین، پایین‌تر باشد، آن را بی‌هنجری منفی می‌نامند. زمین‌شناسان در بی جویی‌های اکتشافی عناصر، به دنبال یافتن مناطقی با بی‌هنجری مشیت آن عنصر هستند.

(زمین‌شناسی، منابع معنی و ذقایق انرژی، زیربنای تمدن و توسعه، صفحه ۳۶)

۱۰- گزینه «۳»

ذخایر سرب و روی موجود در سنگ‌های آهکی، مس و اورانیم موجود در ماسه سنگ‌ها، نمونه‌هایی از کانسال‌های رسوی مهمن 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 پلاسراهای طلا، الماس، پلاتین و ... از هزار سال پیش تاکنون در منطقه تخت سلیمان تکاب، از رودخانه زرشوران، طلا برداشت می‌شود.

(زمین‌شناسی، منابع معنی و ذقایق انرژی، زیربنای تمدن و توسعه، صفحه ۳۱)

زمین‌شناسی**۱- گزینه «۲»**

بللمیوس نظریه زمین‌مرکزی 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 مدارهای دایره‌ای شکل به دور زمین می‌گردند. ولی افرادی مانند ابوسعید سجزی 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 کیهان و تکوین زمین، صفحه ۱۱)

۲- گزینه «۱»

ترتیب وقایع:

سردشدن گوی مذاب \rightarrow تشکیل سنگ کرده (سنگ‌های آذرین) \leftarrow فوران آتشفسان‌های متعدد \rightarrow تشکیل هوکرها \leftarrow تشکیل آب کرده (تشکیل اقیانوس‌ها) \leftarrow تشکیل زیست‌کرده \leftarrow به وجود آمدن چرخه آب (تشکیل سنگ‌های رسوی) \leftarrow حرکت ورقه‌های سنگ کرده (تشکیل سنگ‌های دگرگونی)

(زمین‌شناسی، آفرینش کیهان و تکوین زمین، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

۳- گزینه «۱»

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

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

۴- گزینه «۲»

دریای سرخ (دورشدن عربستان از افریقا) \rightarrow مرحله گسترش بسته‌شدن تیتیس \rightarrow مرحله بسته‌شدن زاگرس (برخورد عربستان به ایران) \rightarrow مرحله برخورد شرق افریقا \rightarrow مرحله بازشدگی

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

۵- گزینه «۲»

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

نکته: در شکل تنها جزایر قوسی کم است.

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

۶- گزینه «۴»

کانی‌های غیرسیلیکاتی، گروهی از کانی‌ها هستند که در ترکیب خود، قادر به تغییر سلیمانی (SiO₄) هستند. این کانی‌ها در انواع سنگ‌ها (آذرین، رسوبی، دگرگونی) یافت می‌شوند.



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

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و هیبر، صفحه‌های ۱ تا ۸)

(امسان غنی‌زاده)

«۱۳-گزینه ۱»

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

$$\begin{cases} x = 0 \Rightarrow 2x + y = 4 \Rightarrow y = 4 \\ x = 0 \Rightarrow kx - 3ky = 2 \Rightarrow y = \frac{-2}{k} \\ \Rightarrow 4 = \frac{-2}{k} \Rightarrow k = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و هیبر، صفحه‌های ۱ تا ۸)

(امسان غنی‌زاده)

«۱۴-گزینه ۲»

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

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

$$\Rightarrow y - y_s = m(x - x_s) \xrightarrow{A(2-a, 2)} y - 3 = 4(x - (2-a))$$

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

حالا فاصله نقطه D تا خط را می‌نویسیم:

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

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

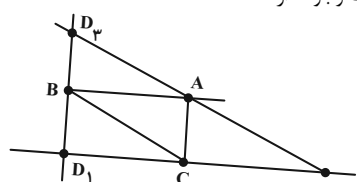
$$\Rightarrow 3 - 4(-\frac{14}{4}) = 5 - \frac{56}{4} = 5 - 14/5 = 1/5$$

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و هیبر، صفحه‌های ۱ تا ۸)

(غفارشاد حسنه‌زاده)

«۱۵-گزینه ۲»

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

در متوازی‌الاضلاع $ABCD$ همواره داریم:

$$x_A + x_C = x_B + x_D$$

$$y_A + y_C = y_B + y_D$$

ریاضی (۲)-عادی

(ویدیر افغانی)

«۱۱-گزینه ۳»

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

$$\frac{-2m+1}{2} = \frac{-7}{2} \Rightarrow m = 4$$

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

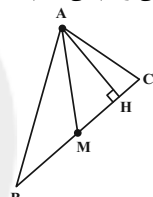
$$\frac{5m}{2} = \frac{5(4)}{2} = 10$$

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و هیبر، صفحه‌های ۱ تا ۸)

(سعید پناهی)

«۱۲-گزینه ۳»

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:

$$\begin{cases} H(1, 4) \\ M(\frac{-3+1}{2}, \frac{0+4}{2}) = (0, 2) \end{cases}$$



(مبتدی تاریخ)

«۱۸-گزینه»

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 2 $y = x^2 - 2$ 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 هیر، صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(بهرام ملاح)

«۱۹-گزینه»

با یافتن محل‌های برخورد سهمی با محورهای مختصات داریم: رأس سهمی: $S(2, -2)$

$$x = 0 \Rightarrow y = 6 \Rightarrow A(0, 6)$$

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

$B(3, 0)$: برخورد با x ها با طول بیشتر

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

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

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

(ویدیرافتی)

«۲۰-گزینه»

در تابع $y = ax^2 + bx + c$ داریم:

$$x_S = \frac{-b}{2a} = 2 \Rightarrow b = -4a \quad \text{طول نقطه رأس}$$

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

$$5 = 4a + 2b - \frac{b}{2} \Rightarrow 12 = 4a - 8a$$

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

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

$$y = -3x^2 + 12x - 7 \Rightarrow \begin{cases} \Delta > 0 \\ S = \frac{-12}{-6} = 2 \\ P = \frac{-7}{-6} = \frac{7}{6} \end{cases}$$

سهمی دارای دو ریشه مثبت است و همانند زیر است.

حل سوال:

$$ABCD_2 : \begin{cases} 2+0 = -1+x_D \Rightarrow x_D = 3 \\ 5+4 = 6+y_D \Rightarrow y_D = 3 \end{cases} \Rightarrow D_2(3, 3)$$

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

$$ACBD_3 : \begin{cases} 2+(-1) = 0+x_D \Rightarrow x_D = 1 \\ 5+6 = 4+y_D \Rightarrow y_D = 7 \end{cases} \Rightarrow D_3(1, 7)$$

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

(بهرام ملاح)

«۱۶-گزینه»

برای معادله داده شده داریم:

$$S = x_1 + x_2 = \frac{7}{2}, \quad P = x_1 x_2 = \frac{3}{2}$$

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

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

(اصمدرضا ذکرزاوه)

«۱۷-گزینه»

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:

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

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

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

$$3) S = -\frac{b}{a} < 0 \Rightarrow -\frac{6}{1} < 0 \quad \text{همواره برقرار است.}$$

اشتراک سه حالت بالا $m < 3 < -6$ است.

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

$$\begin{aligned} & \text{با در نظر گرفتن } 4x^2 + \lambda x - \Delta = t \text{ داریم:} \\ & t(t + \lambda) - 9 = 0 \Rightarrow t^2 + \lambda t - 9 = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = 1 \\ t = -9 \end{cases} \\ & 4x^2 + \lambda x - \Delta = 1 \Rightarrow 4x^2 + \lambda x - 6 = 0. \\ & , \quad \Delta = 64 - 4(4)(-6) = 160 \\ & \frac{\Delta > 0}{p < 0} \rightarrow \text{دو ریشه مختلف العلامه دارد} \\ & 4x^2 + \lambda x - \Delta = -9 \Rightarrow 4x^2 + \lambda x + 4 = 0 \Rightarrow x^2 + \frac{\lambda}{4}x + 1 = 0 \\ & \Rightarrow (x + 1)^2 = 0 \Rightarrow x = -1 \\ & -1 = x \text{ ریشه مضاعف است.} \end{aligned}$$

۲۴- گزینه «۱» (مهدی قنبرلو)

هر نقطه که از دو سر پاره خط به یک فاصله باشد قطعاً روی عمودمنصف است
پاره خط قرار دارد. بنابراین معادله عمودمنصف پاره خط AB را نویسیم:

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

مختصات نقطه وسط پاره خط (M) را به دست می‌آوریم:

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

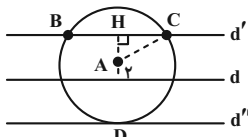
معادله خط برابر است با:

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

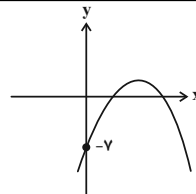
مختصات نقطه $(1, 5)$ در معادله خط فوق صدق می‌کند. $-1+6=5$

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و هم، صفحه‌های ۱ تا ۷ و ۲۶ تا ۳۰)

نقطه A به فاصله ۲ سانتی متر از خط d قرار دارد. نقاطی که از A و با فاصله ۵ و از d به فاصله ۳ باشند محل برخورد دایره ای به مرکز A شاعر 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'' نقطه C بود. d' و d'' به فاصله ۶ سانتی متر از هم قرار دارد. پس ارتفاع مثلث ABC برابر ۶ است. برای پیدا کردن BC به BC عمود می کنیم (پای عمود را H می نامیم) و رابطه فیثاغورس را برای مثلث AHC می نویسیم.



$$AC' = HC' + AH' \Rightarrow HC' = AC' - AH' \\ = 25 - 1 = 24 \Rightarrow HC = \sqrt{24} \Rightarrow BC = HC = \sqrt{24}$$



(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و جبر، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۸) این سهمی فقط از ناحیه دوم نمی‌کدرد.

«۱-گزینه»

معادله را به صورت زیر مرتب می‌کنیم:

$$\begin{aligned} 1 - \frac{x^r}{x^r + 1} &= \frac{k}{x^r + rx + r} \Rightarrow \frac{x^r + 1 - x^r}{x^r + 1} = \frac{k}{x^r + rx + r} \\ \Rightarrow \frac{1}{x^r + 1} &= \frac{k}{x^r + rx + r} \Rightarrow kx^r + k = x^r + rx + r \\ \Rightarrow (k-1)x^r - rx + k - r &= 0. \end{aligned}$$

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

$$(-\mathfrak{r})^{\mathfrak{k}} - \mathfrak{r}(\mathbf{k}-1)(\mathbf{k}-\mathfrak{r}) > 0 \Rightarrow \mathbf{k}^{\mathfrak{r}} - \mathfrak{r}\mathbf{k} - \mathfrak{r} < 0.$$

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

$$k = \frac{3 \pm \sqrt{9+12}}{2} = \frac{3 \pm \sqrt{12}}{2} \Rightarrow \frac{3 - \sqrt{12}}{2} < k < \frac{3 + \sqrt{12}}{2}$$

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

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و جبر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

«۲۲ - گزینہ»

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

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

$$\left. \begin{array}{l} 2x - 2 \geq 0 \Rightarrow x \geq 1 \\ x - x^2 > 0 \Rightarrow x > x \end{array} \right\} \cap \{2\}$$

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، هندسه تحلیلی و جبر، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۴)

«۲۳-گزینہ»

در معادله داده شده، داریم:

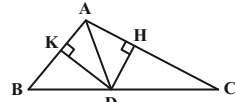
$$(2x-1)(2x+\Delta)(2x+1)(2x+\gamma) = (4x^2 + \lambda x - \Delta)(4x^2 + \lambda x + \gamma) = 9$$



(ممدر بسیرابی)

«۲۹-گزینه»

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



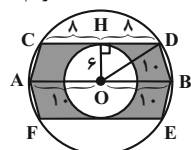
$$\frac{S_{ABD}}{S_{ADC}} = \frac{\frac{1}{2}DK \times AB}{\frac{1}{2}DH \times AC} = \frac{AB}{AC} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} \Rightarrow S_{ABD} = \frac{1}{2}ADC$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)

(بهرام ملاح)

«۳۰-گزینه»

با رسم شکل فرضی برای مسئله داده شده، داریم:



با توجه به شکل اندازه پاره خط‌های EF و CD برابر ۱۶ 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 $ABEF$ و $ABDC$ ذوزنقه می‌باشد که داریم:

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

$$\Rightarrow S_{ACDBEF} = 216 \text{ = دایره کوچکتر} , S_{\text{سطح محصور}} = 216 - 108 = 108$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)

ریاضی (۲)-موازی

(وهدی راهنما)

«۳۱-گزینه»

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

$$\frac{-2m+1}{2} = \frac{-7}{2} \Rightarrow m = 4$$

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

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

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیبر، صفحه‌های ۱ تا ۳)

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

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)

(میتی ناری)

«۲۶-گزینه»

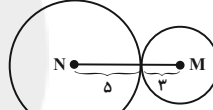
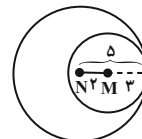
در مثلث قائم‌الزاویه $(A = 90^\circ)$ ، ABC نقطه تلاقی عمودمنصف وتر BC و نیمساز زاویه A ، نقطه خواهد بود که از دو سر وتر BC به یک فاصله است و از طرفی از دو ضلع قائمه نیز به یک فاصله است. چون مثلث قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین نیست پس نیمساز زاویه A و عمودمنصف وتر BC فقط در یک نقطه یکدیگر را قطع می‌کنند.

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)

(وهدی راهنما)

«۲۷-گزینه»

با توجه به این که تنها یک نقطه با مشخصات گفته شده وجود دارد، بنابراین دو حالت زیر را درنظر می‌گیریم:
حالات اول: اگر $MN = 8$ باشد، داریم:

حالات دوم: اگر $MN = 2$ باشد، داریم:

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)

(وهدی راهنما)

«۲۸-گزینه»

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

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

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

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

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

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

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)



نقطه M نیز وسط BC است:

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

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

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱ تا ۷)

«۳۴-گزینه» ۱ (اصسان غنیزاده)

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

$$\begin{cases} x = 0 \Rightarrow 2x + y = 4 \Rightarrow y = 4 \\ x = 0 \Rightarrow kx - 3ky = 2 \Rightarrow y = \frac{-k}{3k} \\ \Rightarrow 4 = \frac{-k}{3k} \Rightarrow k = -\frac{1}{6} \end{cases}$$

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱ تا ۷)

«۳۵-گزینه» ۲ (اصسان غنیزاده)

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

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

$$\Rightarrow y - y_s = m(x - x_s) \xrightarrow{A(2-a, 3)} y - 3 = 4(x - (2-a))$$

$$\Rightarrow y = 4x + 4a - 8 \Rightarrow y = 4x - 4a + 8 = 0$$

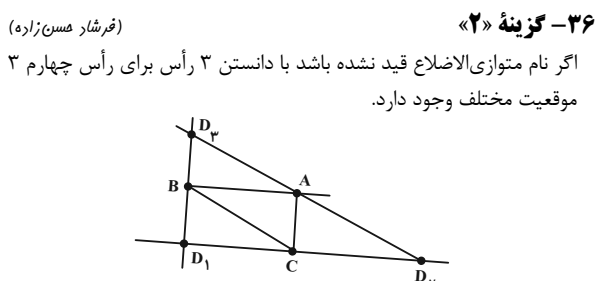
حالا فاصله نقطه D تا خط را می‌نویسیم:

$$\frac{|-4(1) + 2 - 4a + 8|}{\sqrt{(1)^2 + (-4)^2}} = \sqrt{17} \Rightarrow \frac{|3 - 4a|}{\sqrt{17}} = \sqrt{17}$$

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

$$\Rightarrow a = 5 \quad \text{مجموع مقادیر } a = 5 + (-\frac{14}{4}) = 5 - \frac{14}{4} = \frac{1}{4}$$

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱ تا ۷)



«۳۲-گزینه» ۳ (بهرام ملاج)

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

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

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

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

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

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

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

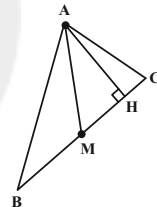
$$OQ = \sqrt{1^2 + 4^2} = \sqrt{17} < R \quad \times$$

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۵ تا ۷)

(سعید پناهی)

«۳۳-گزینه» ۳

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:

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

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

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



(مبتدی تاریخ)

«۳۹-گزینه»

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 2 خواهد بود. ریشه‌های معادله را به دست می‌آوریم.

$$\begin{aligned} x^2 - 2 = 0 &\Rightarrow x^2 = 2 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \sqrt{2} \\ x_2 = -\sqrt{2} \end{cases} \\ \Rightarrow |x_1 - x_2| &= |\sqrt{2} - (-\sqrt{2})| = |2\sqrt{2}| = 2\sqrt{2} \end{aligned}$$

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

(بهرام ملاج)

«۴۰-گزینه»

با یافتن محل‌های برخورد سهمی با محورهای مختصات داریم: رأس سهمی: $S(2, -2)$

$$x = 0 \Rightarrow y = 6 \Rightarrow A(0, 6)$$

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

$\Rightarrow B(3, 0)$: برخورد با x ها با طول بیشتر

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

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

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هبر، صفحه‌های ۸ تا ۱۶ تا ۲۰)

(ویدیرافتی)

«۴۱-گزینه»

درتابع $y = ax^2 + bx + c$ داریم:

$$x_S = \frac{-b}{2a} = 2 \Rightarrow b = -4a \quad \text{طول نقطه رأس}$$

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

$$5 = 4a + 2b - \frac{b-4a}{2} \Rightarrow 12 = 4a - 8a$$

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

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

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

سهمی دارای دو ریشه مثبت است و همانند زیر است.

در متوازی‌الاضلاع $ABCD$ همواره داریم:

$$x_A + x_C = x_B + x_D$$

$$y_A + y_C = y_B + y_D$$

حل سوال:

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

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

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

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

«۴۲-گزینه»

برای معادله داده شده داریم:

$$S = x_1 + x_2 = \frac{v}{2}, \quad P = x_1 x_2 = \frac{w}{2}$$

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

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هبر، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(امیرحسین ذکرزاوه)

«۴۳-گزینه»

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:

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

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

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

$$3) S = -\frac{b}{a} < 0 \Rightarrow -\frac{6}{1} < 0 \Rightarrow \text{همواره برقرار است.}$$

اشتراک سه حالت بالا $m < 3 < -6$ است.

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هبر، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)



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

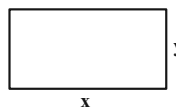
$$\frac{1}{2} + 1 + \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{3}{2} - \frac{3}{2} = 0$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

(مهندسی قنبرلو)

«۴۴- گزینه»

با توجه به شکل زیر داریم:



$$2(x+y) = 20 \Rightarrow x+y = 10 \Rightarrow y = 10-x$$

مساحت: $S = xy \Rightarrow x(10-x) = 10x - x^2$

$$S = 10x - x^2$$

$$x_{\max} = -\frac{b}{2a} = -\frac{-10}{2} = \frac{10}{2} = 5$$

$$S_{\max} = -\left(\frac{10}{2}\right)^2 + 10\left(\frac{10}{2}\right) = \frac{-100}{4} + \frac{100}{2} = \frac{100}{4}$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

(وهدی راهنما)

«۴۵- گزینه»

در معادله داده شده، داریم:

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

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

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

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

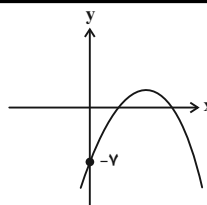
$$\Rightarrow 5x^2 - 8x - 14 = 0 \Rightarrow \Delta = 64 - 4(5)(-14) = 344$$

این معادله دو ریشه رادیکالی قابل قبول دارد، چون که جزو 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، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)



این سهمی فقط از ناحیه دوم نمی‌گذرد.

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۸)

«۴۶- گزینه»

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.

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

ریشه‌های معادله $k^2 - 4k - 2 = 0$ برابر است با:

$$k = \frac{4 \pm \sqrt{16+8}}{2} = \frac{4 \pm \sqrt{12}}{2} \Rightarrow \frac{4 - \sqrt{12}}{2} < k < \frac{4 + \sqrt{12}}{2}$$

از آنجا که $\sqrt{12}$ تقریباً برابر ۴ است، پس اعداد طبیعی در این فاصله

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، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

«۴۷- گزینه»

(مبتدی تاریخ)

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

بنابراین داریم:

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

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

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

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

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



(بهرام ملاح)

«۴۹-گزینه»

$$\begin{aligned} \text{با در نظر گرفتن } t = x^2 - 4x + 1 &= t \quad \text{داریم:} \\ \frac{1}{t} = \frac{2}{t+1} + \frac{3}{t+2} - \frac{xt(t+1)(t+2)}{xt(t+1)(t+2)} &\rightarrow \\ t^2 + 3t + 2 &= (2t^2 + 4t) + (3t^2 + 3t) \\ \Rightarrow 4t^2 + 4t - 2 &= 0 \Rightarrow 2t^2 + 2t - 1 = 0 \\ \Delta = 12 &\rightarrow t = \frac{-2 \pm 2\sqrt{3}}{4} = \frac{-1 \pm \sqrt{3}}{2} \\ \left. \begin{array}{l} 1) \quad x^2 - 4x + 1 = \frac{-1 + \sqrt{3}}{2} \Rightarrow 2x^2 - 8x + 2 = -1 + \sqrt{3} \\ \Rightarrow 2x^2 - 8x + 3 - \sqrt{3} = 0 \Rightarrow \Delta > 0, \quad S > 0, \quad P > 0 \end{array} \right. \\ \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \text{ریشه مثبت ۲} \\ 2) \quad x^2 - 4x + 1 = \frac{-1 - \sqrt{3}}{2} \Rightarrow 2x^2 - 8x + 2 + \sqrt{3} = 0 \\ \Rightarrow \Delta > 0, \quad S > 0, \quad P > 0 \Rightarrow \text{ریشه مثبت ۲} \end{array} \right. \\ \text{پس در کل معادله فوق ۴ ریشه مثبت دارد.} \end{aligned}$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳)

(سعید پناهی)

«۵۰-گزینه»

$$\begin{aligned} \text{نقطه‌ای به طور دلخواه روی خط } y = x+1 \text{ در نظر می‌گیریم:} \\ M(\alpha, \alpha+1) \Rightarrow |AM| + |BM| = 2 \\ |AM| = \sqrt{(\alpha-0)^2 + (\alpha+1-1)^2} = \sqrt{2\alpha^2} = \sqrt{2}|\alpha| \\ |BM| = \sqrt{(\alpha-1)^2 + (\alpha+1-2)^2} = \sqrt{2(\alpha-1)^2} = \sqrt{2}|\alpha-1| \\ \Rightarrow \sqrt{2}|\alpha| + \sqrt{2}|\alpha-1| = 2 \\ \Rightarrow |\alpha| + |\alpha-1| = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \end{aligned}$$

حال براساس ریشه داخل قدرمطلق روی مقادیر مختلف α بحث می‌کنیم.

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha \geq 1 \Rightarrow \alpha + \alpha - 1 = \sqrt{2} \Rightarrow 2\alpha = \sqrt{2} + 1 \Rightarrow \alpha = \frac{\sqrt{2} + 1}{2} \\ 0 \leq \alpha < 1 \Rightarrow \alpha - \alpha + 1 = \sqrt{2} \quad \text{غیر قابل قبول} \\ \alpha < 0 \Rightarrow -\alpha - \alpha + 1 = \sqrt{2} \Rightarrow -2\alpha = \sqrt{2} - 1 \\ \Rightarrow \alpha = \frac{1 - \sqrt{2}}{2} \end{array} \right.$$

$$\left(\frac{\sqrt{2} + 1}{2} \right) \times \left(\frac{1 - \sqrt{2}}{2} \right) = \frac{1 - 2}{2} = -\frac{1}{4}$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰)

(فرشاو هسن‌زاده)

«۴۶-گزینه»

$$\begin{aligned} \text{جرم محلول } 80 \text{ کیلوگرم } \% 30 \text{ آن نمک است، پس} \\ \frac{80x}{100} = 24 \Rightarrow x = 30 \text{ کیلوگرم آب.} \\ \text{چون } \% 40 \text{ آب بخار شده است، پس} \\ \frac{60}{100} \times 56 = 33.6 \text{ از آب آن مانده است. حال معادله را می‌نویسیم:} \\ \frac{24+x}{24+33.6+x} = \frac{60}{100} \Rightarrow \frac{24+x}{57.6+x} = \frac{3}{5} \\ 120 + 5x = 172 + 8 + 3x \Rightarrow 2x = 52 \Rightarrow x = 26/4 \end{aligned}$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳)

(فرشاو هسن‌زاده)

«۴۷-گزینه»

در معادله داده شده، داریم:

$$\begin{aligned} \frac{(x+1)^2 - x^2}{(x(x+1))^2} = 1 &\Rightarrow (x^2 + x)^2 = x^2 + 2x + 1 - x^2 = 2x + 1 \\ (x^2 + x)^2 + 2\underbrace{(x^2 + x) + 1} &= 2x + 1 + 2\underbrace{(x^2 + x) + 1} \\ (x^2 + x + 1)^2 &= 2(x^2 + 2x + 1) \Rightarrow (x^2 + x + 1)^2 = 2(x+1)^2 \end{aligned}$$

حالات اول:

$$\begin{aligned} x^2 + x + 1 &= \sqrt{2}x + \sqrt{2} \Rightarrow x^2 + x(1 - \sqrt{2}) + 1 - \sqrt{2} = 0 \\ \Delta > 0 &\rightarrow S = \sqrt{2} - 1 \\ (x^2 + x + 1) &= -\sqrt{2}(x+1) \quad \text{حالات دوم:} \\ x^2 + x + 1 &= -\sqrt{2}x - \sqrt{2} \Rightarrow x^2 + (1 + \sqrt{2})x + 1 + \sqrt{2} = 0 \\ \Delta = (1 + \sqrt{2})^2 - 4 \times 1 \times (1 + \sqrt{2}) &= 1 + 2\sqrt{2} + 2 - 4\sqrt{2} = -1 - 2\sqrt{2} < 0 \\ &\text{ریشه ندارد.} \end{aligned}$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳)

(سعید پناهی)

«۴۸-گزینه»

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

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

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، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰)



سرخرگی، پیام‌شان در بصل النخاع به صورت انعکاسی پاسخ داده می‌شود و نیاز به تقویت آن‌ها در تalamوس 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 شیمیابی حساس به کمبود اکسیژن، افزایش دی‌اکسیدکربن و یون هیدروژن.

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

(امیرحسین پرهانی)

۵۴- گزینه «۲»

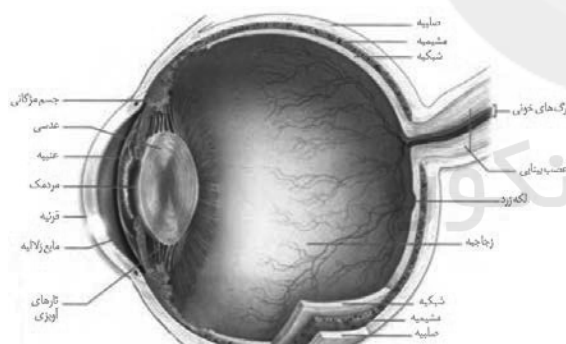
عدسی و قرنیه ساختارهای شفاف و محدب درون چشم هستند این دو بخش توسط زلایه تغذیه می‌شوند.

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 فروتنگی (نه برآمدگی) دیده می‌شود.

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

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



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

(سعید فتحی‌پور)

۵۵- 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 ۳ تا ۵)

(امیدرضا فرج‌بخش)

۵۶- گزینه «۲»

موارد «ب»، «ج» و «د» صحیح هستند.

(اصسان مقیمه)

منظور یاخته‌های سازنده غلاف میلین اند 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»: نوروگلیایی 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)

۵۱- گزینه «۳»

منظور یاخته‌های سازنده غلاف میلین اند 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»: نوروگلیایی داربست‌ساز برای نورون‌ها داربست می‌سازد نه کل یاخته‌های بافت عصبی.

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

۵۲- گزینه «۴»

بررسی موارد:

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

ب) درست، مژک‌های یاخته‌های مجرای 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 استنشا که با حلق و هوای ورودی از دهان در ارتباط است در پشت خود همانند جلو در تماس با هوا می‌باشد.

(موس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳ تا ۲۹)

۵۳- گزینه «۳»

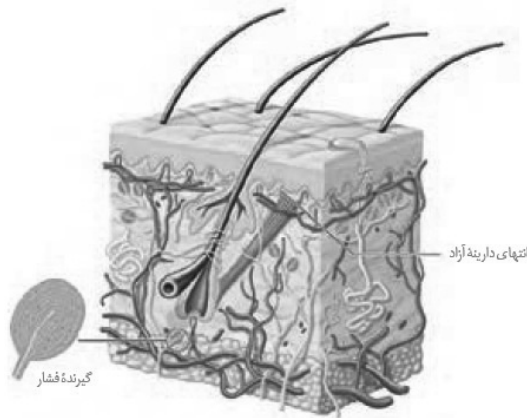
حافظه افرادی که هیپوکامپ آنان آسیب‌دیده یا با جراحی برداشته شده است، دچار اختلال می‌شود. البته آن‌ها برای به یاد آوردن خاطرات مربوط به قبل از آسیب‌دیدگی مشکل چندانی ندارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

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

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

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



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

۵۹- گزینه «۴» (شاهین رضوان)

بررسی گزینه‌ها:

- (۱) نادرست- بطن چهارم در جلو به وسیله پل مغزی و بصل النخاع و در عقب توسعه مخچه محدود می‌شود. فقط بصل النخاع مرکز انعکاس‌های مانند عضسه 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 دارد.
 - (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 شناوبی، 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 ۴۳) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

۶۰- گزینه «۴» (ممدم‌مهدی آقازاده)

بررسی گزینه‌ها:

- (الف) درست- در ساختار حاوی گیرنده‌های مکانیکی در خط جانبی ماهی، هر یاخته مژکدار 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 ارتباط‌اند.
- (ب) درست- طبق شکل ۱۵ صفحه ۳۳، در ساختار حاوی گیرنده مکانیکی در خط جانبی ماهی، هسته یاخته‌های مژکدار 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 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 الكل (اتانول) از علت‌های برگشت اسید معده (ریفلاکس) است که اگر انقباض بنداره یاخته‌ای مری (نzdیک‌ترین بنداره لوله گوارش به دیافراگم) کافی نباشد فرد دچار برگشت اسیده معده می‌شود.
- (د) از پیامدهای کوتاه‌مدت مصرف الكل 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 ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

۵۷- گزینه «۱» (وهید کریم‌زاده)

- هر دو نوع یاخته گیرنده نور در بخش‌های مختلف شبکیه به طور متفاوت 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 شبکیه 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 عنایی است و ماهیچه ندارد.

- (مواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۸)

۵۸- گزینه «۲» (امیرحسین برهانی)

- 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 دندربیت 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 مجاور دارند.
- (ج) با توجه به شکل، در لایه میانی پوست، یاخته‌های ماهیچه‌ای مشاهده می‌شود و در این لایه، احتمال وجود گیرنده‌های دارای انتهای دندربیت آزاد وجود دارند.
- (د) همان طور که در شکل زیر مشاهده می‌کنید، قطر مجرای غده عرقی هر چه به سطح پوست نزدیک‌تر می‌شود، کاهش می‌یابد.



(کتاب فارسی)

«۶۴- گزینه»

همه موارد صحیح هستند.

بخش‌هایی از لایه‌های چشم که در تماس مستقیم با صلبیه نیستند، شبکیه و عنیبه‌اند.
بررسی موارد:

- یاخته‌ها می‌توانند در پاسخ به حرکت تغییر وضعیت دهند.
- عنیبه در تماس با زلایه یعنی، مایع شفافی که از پلاسمامنشاً گرفته است، می‌باشد.

- گیرندهای مخروطی در تشخیص رنگ نقش دارند.
- شبکیه در تماس با زجاجیه است، ماده ژله‌ای شفافی که موجب حفظ شکل کروی چشم می‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۶۱) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۳ و ۲۵ تا ۲۷)

(کتاب فارسی)

«۶۵- گزینه»

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

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳ تا ۵)

(کتاب فارسی)

«۶۶- گزینه»

حشرات گردش خون باز دارد همولنک که نقش خون، لف و آب میان بافتی دارد به فضای بین یاخته‌های بدن وارد می‌شود و یاخته‌ها در تبادل با همولنک هستند.

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

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۴۵، ۴۶ و ۷۶) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۱۸)

(کتاب فارسی)

«۶۷- گزینه»

برای تحریک گیرندهای چشایی، باید مولکول‌های غذا در براق حل شوند.
بنابراین وجود مایعی به نام براق در اطراف این گیرندها لازم است. گیرنده‌های شناوی نیز در پی ارتعاش ماده ژلاتینی پیرامونشان که ناشی از ارتعاش مایع گوش درونی می‌باشد، تحریک می‌شوند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اگرچه سرماخوردگی شدید باعث می‌شود مژه غذاها 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 شناوی دارد.

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

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

د) درست- طبق شکل ۱۵ صفحه ۳۳، در ساختار حاوی گیرنده مکانیکی در خط جانبی ماهی، در هر یاخته مژک‌دار از جلو به عقب، اندازه مژک‌ها افزایش می‌باید.

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

(کتاب فارسی)

«۶۱- گزینه»

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 دندانیت میلین دار 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 ۲، ۳ و ۱۶ تا ۲۰)

(کتاب فارسی)

«۶۲- گزینه»

در دوربینی، آستیگماتیسم و پیرچشمی، تصویر اجسام نزدیک به صورت غیر واضح دیده می‌شود. در همه این بیماری‌ها، پرتوهای نوری در نهایت به شبکیه چشم برخورد می‌کنند؛ اما همگی بهترین کیفیت تصویر را ایجاد نمی‌کنند، پس می‌توان گفت تجزیه ماده حساس به نور نیز رخ می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: این مورد تنها می‌تواند در ریه 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.
همچنین در دوربینی ممکن است قطر کره چشم کاهش پیدا کرده باشد.

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

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

(کتاب فارسی)

«۶۳- گزینه»

همه موارد جمله را صحیح تکمیل می‌کنند.
(الف) نوار مغزی، جریان الکتریکی ثبت شده یاخته‌های عصبی مغز است در

حالی که در بافت عصبی مغز، علاوه بر یاخته‌های عصبی، یاخته پشتیبان (نوعی یاخته غیر عصبی) نیز داریم.

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

(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 یاخته‌های عصبی است.

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



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

زیست‌شناسی (۲)- موازی

(اصلان مقیمه)

- ۷۱- گزینه «۳»
منظور یاخته‌های سازنده غلاف میلین اند 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»: نوروگلیالی داربست‌ساز برای نورون‌ها داربست می‌سازد نه کل یاخته‌های بافت عصبی.
گزینه «۴»: این عملکردها وظایف نورون‌هاست اما دفاع از یاخته‌های عصبی، از وظایف نوروگلیالی‌است.
(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۲ و ۱۱)

(اهمدرضا فرج‌پیش)

- ۷۲- گزینه «۳»
موارد «ب»، «ج» و «د» نادرست هستند.
بررسی همه موارد:
الف) در عقب تalamوس‌ها، 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 بر جستگی‌های چهارگانه قرار دارند، که دوتای بالایی انداره 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، تalamوس‌ها را می‌بینیم. دو تalamوس با یک رابط به هم متصل اند و با کمترین فشار از هم جدا می‌شوند و نیازی به استفاده از چاقو نیست.
(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۱۵)

(شاهین رضوان)

- ۷۳- گزینه «۳»
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).

(کتاب فامع)

تalamوس، هیپوپالاموس و قشر مخ با سامانه لیمبیک در ارتباط هستند. این سامانه در حس لذت نیز نقش دارد. این سامانه با لوب‌های بوبایی 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.

تalamوس محل پردازش اولیه و تقویت اطلاعات حسی است اما جزئی از ساقه مغز محاسب نمی‌شود.
(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(کتاب فامع)

پروانه چشم مرکب دارد. هر واحد مستقل بینایی در چشم مرکب دارای قرنیه، عدسی و یاخته‌های گیرنده نور است اما عنبه و مردمک ندارد.
(موس) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۲۳، ۲۴ و ۳۴)

(کتاب فامع)

۷۰- گزینه «۲»
موارد «ب» و «د» صحیح هستند.



بررسی موارد:

الف) گیرنده‌های شنوایی از طریق مژک‌های خود با پوشش زلاتینی تماس دارند. مژک‌های یاخته‌های گیرنده تعادلی در ماده‌ای زلاتینی قرار دارند.

پس هیچ کدام از این مژک‌ها 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 زلاتینی خم می‌شود و گیرنده‌ها تحریک می‌شوند، سپس کانال‌های یونی غشای آن‌ها باز می‌شوند.



(سعید غنچی 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 ۳، صفحه‌های ۳ تا ۵)

(امیر رضا فرج‌بخش)

۷۶- گزینه «۲»

وارد «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 گلوكز در آن بیشتر است.
(ج) مصرف الکل (اتanol) از علت‌های برگشت اسید معده (ریفلاکس) است که اگر انقباض بنداره انتهایی مری (نژدیک‌ترین بنداره لوله گوارش به دیافراگم) کافی نباشد فرد دچار برگشت اسید معده می‌شود.
(د) از پیامدهای کوتاه‌مدت مصرف الکل ایجاد ناهمانگی 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 صفحه‌های ۱۴، ۱۵ و ۱۶) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(وهید کرم‌زاده)

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 نوری یافت می‌شوند. ضمناً با این دستگاه گیرنده‌ها قابل مشاهده نمی‌باشند.
(۳) مردمک سوراخ وسط عنیبه است و ماهیچه ندارد.
(هواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

(امیرحسین برهانی)

۷۸- گزینه «۲»

وارد (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 دندرتیت 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 مجاور 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، تalamوس‌ها 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 بصل التخاع به صورت انعکاسی پاسخ داده می‌شود و نیاز به تقویت آن‌ها در تalamوس نیست. (دور از انتظار است).

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

- (۱) گیرنده‌های شیمیابی حساس به کمود اکسیزن، افزایش دی اکسید کربن و یون هیدروژن.
- (۲) گیرنده‌های (ترکیبی) (زیست‌شناسی صفحه ۶) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰، ۱۱، ۱۵ و ۲۱)

۷۹- گزینه «۲»

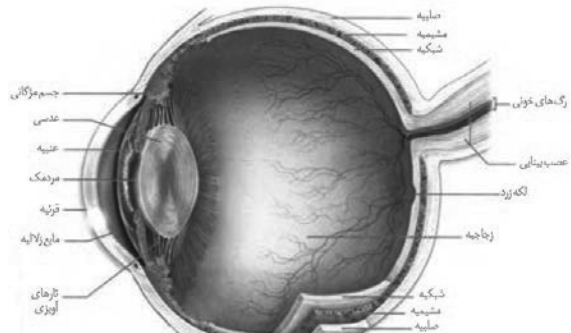
عدسی و قرنیه ساختارهای شفاف و محدب درون چشم هستند این دو بخش توسط زلایه تنذیه می‌شوند.

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 فورفتگی (نه برآمدگی) دیده می‌شود.

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

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



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



- 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.
- (نتیجه عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷، ۸، ۱۵ و ۱۶)

(کتاب یامع)

۱- گزینه «۱»

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

بررسی سایر گزینه‌ها:

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

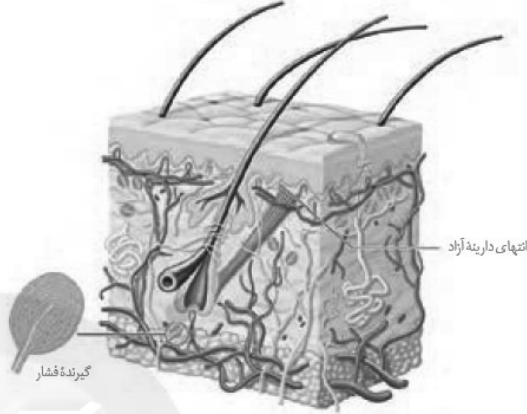
گزینه «۳»: نورون حسی، پیام را از اندام حسی به سمت دستگاه عصبی مرکزی ارسال می کند.

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

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

ج) با توجه به شکل، در لایه میانی پوست، یاخته‌های ماهیچه‌ای مشاهده می شود و در این لایه، احتمال وجود گیرندهای دارای انتهای دندریت آزاد وجود دارد.

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



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

(کتاب یامع)

۲- گزینه «۳»

در دوربینی، آستیگماتیسم و پیرچشمی، تصویر اجسام نزدیک به صورت غیر واضح دیده می شود. در همه این بیماری‌ها، 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 گزینه‌ها:

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

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

گزینه «۴»: دقیق تر ممکن است فرد به پیرچشمی مبتلا شده باشد.

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

(کتاب یامع)

۳- گزینه «۴»

همه موارد جمله را صحیح تکمیل می کنند.

الف) نوار مغزی، جریان الکتریکی ثابت شده یاخته‌های 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 یاخته‌های عصبی داریم، ولی در نوار مغزی عملکرد آن‌ها ثابت نبی 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 یاخته‌های عصبی است.

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

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

(شاهین افیان)

۴- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

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 انعکاس‌های مانند عطسه و سرفه است.

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

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 فعالیت ماهیچه‌های اسکلتی نیز می توانند تأثیرگذار باشند، چون مغز میانی در تنظیم فعالیت‌های حرکتی نقش دارد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۴) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۱۲)

(سپار فارم‌نژاد)

۵- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

۱) نورون‌های 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.



$$\Rightarrow ne = -\frac{n}{4}q_1 \Rightarrow q_1 = \frac{ne}{-\frac{n}{4}} \Rightarrow q_1 = \frac{5 \times 10^{13} \times 1 / 6 \times 10^{-19}}{-\frac{n}{4}}$$

$$\Rightarrow q_1 = -2 \times 10^{-9} \mu C \Rightarrow q_2 = 0 / 6 q_1 = -12 \mu C$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه های ۳ و ۴)

(پوریا علاقه مند)

۹۳- گزینه «۱»

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2}$$

طبق رابطه قانون کولن داریم:

$$\Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{|q'_1|q'_2|}{q_1q_2} \left(\frac{r}{r'} \right)^2 \xrightarrow{F' = 16F, r = 1\text{cm}} q'_1 = q_2 = q, q'_2 = r'q$$

$$\frac{16F}{F} = \frac{2q \times 2q}{q \times q} \left(\frac{1}{r'} \right)^2 \Rightarrow 16 = 4 \times \frac{100}{r'^2} \Rightarrow r'^2 = 25$$

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

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه های ۵ و ۶)

(محمدعلی راست پیمان)

۹۴- گزینه «۴»

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

$$F_1 = 1/2N : d$$

$$F_2 = 1/2 + 1/5 = 2/7N \quad : (d-10)$$

$$\frac{F_2}{F_1} = \left(\frac{d_1}{d_2} \right)^2 \Rightarrow \frac{2/7}{1/2} = \left(\frac{d}{d-10} \right)^2 \Rightarrow \frac{9}{4} = \left(\frac{d}{d-10} \right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{d}{d-10} = \frac{3}{2} \Rightarrow 3d - 30 = 2d \Rightarrow d = 30\text{cm}$$

اگر اندازه نیرو وقتی فاصله دو بار از یکدیگر برابر با 15cm است را

بنامیم، خواهیم داشت:

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

$$\Rightarrow F_3 = 4/8N$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه های ۵ و ۶)

(زهره آقامحمدی)

۹۵- گزینه «۱»

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

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

$$\frac{E_1 = E \times 10^5 N/C}{r_1 = 5\text{cm}}, \quad E_2 = \left(E - 10^5 \right) \times 10^5 N/C$$

$$\frac{(E - 10^5) \times 10^5}{(E) \times 10^5} = \left(\frac{2}{\lambda} \right)^2 \Rightarrow \frac{E - 10^5}{E} = \frac{1}{16}$$

$$\Rightarrow 16E - 4/8 = E \Rightarrow E = 0/32 \frac{N}{C} \Rightarrow E = 3/2 \times 10^{-1} \frac{N}{C}$$

فیزیک (۲)- عادی

(پوریا علاقه مند)

می دایم که بار الکتریکی یک جسم از رابطه $q = \pm ne$ بدست می آید و

$$q = \frac{ne}{e} \xrightarrow{\text{می بایست جزو اعداد صحیح باشد.}} n = \frac{q}{e}$$

بررسی گزینه ها:

گزینه «۱»: درست

$$n = \frac{q}{e} \xrightarrow{q = -\frac{3}{2} \times 10^3 e} n = \frac{-\frac{3}{2} \times 10^3 e}{e} = -150$$

گزینه «۲»: درست

$$n = \frac{q}{e} \xrightarrow{q = \frac{3}{2} \times 10^3 e} n = \frac{\frac{3}{2} \times 10^3 e}{e} = 750$$

گزینه «۳»: نادرست

$$n = \frac{q}{e} \xrightarrow{q = \frac{2}{3} \times 10^3 e} n = \frac{\frac{2}{3} \times 10^3 e}{e} = \frac{200}{3} \approx 66.6$$

گزینه «۴»: درست

$$n = \frac{q}{e} \xrightarrow{q = \frac{1}{2} \times 10^3 e} n = \frac{\frac{1}{2} \times 10^3 e}{e} = 500$$

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

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه های ۷ و ۸)

۹۶- 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:

$$|q_2| = (1 - 1/4) |q_1| = 0/6 |q_1| \quad (1)$$

اکنون مقدار بار الکتریکی جایه جا شده را محاسبه می کنیم.

$$\Delta q = ne \xrightarrow{n = 5 \times 10^{13}, e = 1/6 \times 10^{-19}} \Delta q = 5 \times 10^{13} \times 1/6 \times 10^{-19}$$

$$= 8 \times 10^{-9} C = 8 \mu C \quad (2)$$

در نتیجه بار نهایی جسم را به صورت زیر می یابیم:

$$|\Delta q| = 0/4 |q_1| \xrightarrow{(2)} \lambda = 0/4 |q_1|$$

$$\Rightarrow |q_1| = 2 \cdot 8 \mu C \xrightarrow{(1)} |q_2| = 0/6 |q_1| = 0/6 (20) = 12 \mu C$$

$$\Rightarrow q_2 = -12 \mu C$$

روش دوم:

$$q_2 = 0/6 q_1$$

$$\Delta q = q_2 - q_1 \xrightarrow{\Delta q = +ne} ne = 0/6 q_1 - q_1$$



در این حالت چون q_1 خارج دو بار q_2 و q_3 در حال تعادل است، پس

$$q_2 = -\frac{16}{9} \mu C$$

q_2 ناهم‌نام هستند. بنابراین:

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۷ و ۸)

۹۸- گزینه «۴»

با توجه به جهت میدان‌های الکتریکی هر ذره باردار، می‌توان نتیجه گرفت

$$E = \frac{k|q|}{d^2}$$

چون d ثابت و $|E_1| > |E_2| > |q_1| > |q_2|$ است، پس 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.

$$\vec{E}_1 = -100 \left(\frac{N}{C}\right) \vec{i} \quad \vec{E}_2 = -0.2 \times 10^4 \left(\frac{N}{C}\right) \vec{i}$$

بنابراین فقط در نقطه D، میدان خالص می‌تواند صفر باشد.
(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

(محمدعلی راست پیمان)

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:

$$\frac{E}{E - 10^5} = \frac{9}{4} \Rightarrow 4E = 9E - 9 \times 10^5 \Rightarrow 5E = 9 \times 10^5$$

$$\Rightarrow E = \frac{9}{5} \times 10^5 = 1.8 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

$$E = \frac{F}{|q|} \Rightarrow F = E|q| = 1.8 \times 10^5 \times 5 \times 10^{-9} \Rightarrow F = 0.9 N$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

(عبدالرضا امینی نسب)

مطابق شکل زیر، فاصله بار q_2 تا نقطه O برابر 60cm 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:

$$\Rightarrow E_1 = E \times 10^5 \Rightarrow E_1 = \frac{3}{2} \times 10^4 \frac{N}{C}$$

اکنون رابطه مقایسه‌ای را برای فاصله‌های $r_2 = 6\text{cm}$ و $r_1 = 2\text{cm}$ می‌نویسیم.

$$\frac{E_3}{E_1} = \left(\frac{r_1}{r_3}\right)^2 \Rightarrow \frac{E_3}{\frac{3}{2} \times 10^4} = \left(\frac{2}{6}\right)^2 \Rightarrow E_3 = \frac{32}{9} \times 10^3 \frac{N}{C}$$

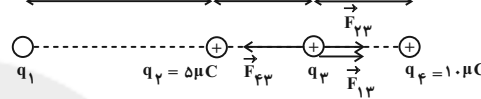
در نتیجه اندازه نیرویی که از طرف بار q_3 به بار q_1 وارد می‌شود، برابر است با:

$$F = q' E_3 = 54 \times 10^{-6} \times \frac{32}{9} \times 10^3 = 0.192 N$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

۹۹- گزینه «۴»

(ابیاس شکن اصل)



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 مقدار بارهای q_2 و q_4 مقدار F_{43} ، دو برابر مقدار F_{23} می‌باشد. لذا باید علامت بار q_1 مثبت باشد تا نیروی \vec{F}_{13} هم جهت با نیروی \vec{F}_{43} بتواند اثر نیروی \vec{F}_{43} را خنثی کند. به عبارت دیگر داریم:

$$F_{43} = F_{23} + F_{13}$$

$$\frac{k|q_4||q_3|}{r_{4,3}^2} = \frac{k|q_2||q_3|}{r_{2,3}^2} + \frac{k|q_1||q_3|}{r_{1,3}^2}$$

$$\Rightarrow \frac{10}{1^2} = \frac{5}{1^2} + \frac{|q_1|}{3^2} \Rightarrow 5 = \frac{|q_1|}{9} \Rightarrow q_1 = 45 \mu C$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۵ تا ۷)

(مهدی شریفی)

۹۷- گزینه «۴»

بار q_2 در حال تعادل است. بنابراین داریم:

$$F_1 = 0 \Rightarrow k \frac{|q_2||q_1|}{r_{12}^2} = k \frac{|q_1||q_2|}{r_{12}^2}$$

$$\Rightarrow \frac{|q_2|}{(r-x)^2} = \frac{|q_1|}{x^2}$$

$$\Rightarrow \frac{|q_2|}{q_1} = \left(\frac{r-x}{x}\right)^2 \Rightarrow 4 = \left(\frac{r-x}{x}\right)^2 \Rightarrow 2 = \frac{r-x}{x} \Rightarrow x = \frac{r}{3}$$

بار q_1 در حال تعادل است، بنابراین داریم:

$$F_1 = 0 \Rightarrow k \frac{|q_2||q_1|}{r_{11}^2} = k \frac{|q_2||q_1|}{r_{11}^2} \Rightarrow \frac{|q_2|}{x^2} = \frac{|q_2|}{r^2}$$

$$\Rightarrow \frac{|q_2|}{q_2} = \left(\frac{r}{x}\right)^2 \frac{q_2 = 16 \mu C}{x = \frac{r}{3}} \Rightarrow \frac{16}{q_2} = \left(\frac{r}{\frac{r}{3}}\right)^2 \Rightarrow |q_2| = \frac{16}{9}$$



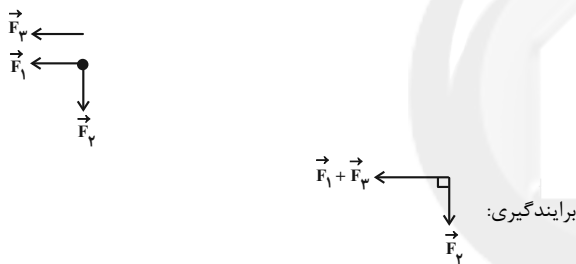
(مهند شریف)

«۱۰۲-گزینه»

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.

$$\begin{aligned} q_1 &= \mu C \\ q_2 &= -\mu C \\ q_3 &= \mu C \\ F_1 &= F_2 = F_3 = \frac{k |q_1| |q|}{r^3} \quad k = 9 \cdot \frac{N \cdot cm^3}{\mu C^2} \\ F_1 &= F_2 = F_3 = \frac{9 \times |\lambda \times \mu|}{6^2} = \lambda \cdot N \end{aligned}$$

با توجه به شکل، جهت نیروهای وارد بر بار q مطابق شکل زیر است:



$$\vec{F}_T = -16\vec{i} - 8\vec{j} (N)$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۶)

(الباس شوکتی اصل)

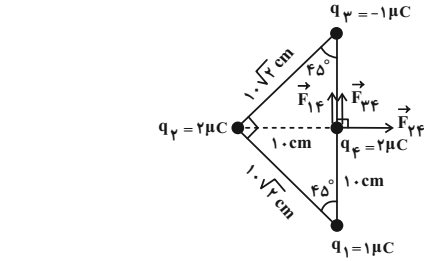
«۱۰۳-گزینه»

ابتدا اندازه نیروهایی که از طرف سه بار q_1 , q_2 و q_3 به بار q_4 وارد می‌شود را محاسبه می‌کنیم.

$$r_{1,4} = r_{2,4} = r_{3,4} = 10\text{cm}$$

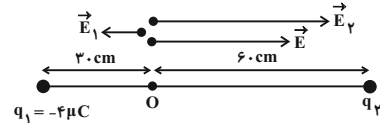
$r_{1,4} = r_{2,4} = r_{3,4} = 10\text{cm}$

می‌شود را محاسبه می‌کنیم.



$$F_{14} = F_{24} = \frac{k |q_1| |q_4|}{r_{1,4}^3}$$

$$\Rightarrow F_{14} = F_{24} = \frac{9 \times 10^9 \times 10^{-9} \times 2 \times 10^{-9}}{0.1^3} = 1/\lambda N$$



$$|E_1| = \frac{E}{3}, \quad E_1 + E_2 = E \Rightarrow \frac{-\vec{E}}{3} + \vec{E}_2 = \vec{E} \Rightarrow \vec{E}_2 = \frac{2}{3} \vec{E}$$

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{\frac{2}{3} E}{\frac{1}{3} E} = 3 \Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^3$$

$$\Rightarrow 3 = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{30}{60}\right)^3 \Rightarrow \frac{|q_2|}{|q_1|} = 12$$

با توجه به جهت بردارهای میدان الکتریکی، هر دو بار همنامند و چون q_1 منفی است، بنابراین q_2 نیز منفی خواهد بود، داریم:

$$|q_2| = 12 \Rightarrow q_2 = -48\mu C$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۶)

(محمد رضا شیرازیزاده)

«۱۰۴-گزینه»

$$\begin{cases} \text{نیروی وارد بر بار } q \text{ از طرف: } \frac{k(2q)(q)}{d^3} = \frac{2kq^2}{d^3} = 2f \\ \text{نیروی وارد بر بار } -2q \text{ از طرف: } \frac{k(2q)(\Delta q)}{16d^3} = \frac{\Delta kq^2}{16d^3} = \frac{\Delta f}{16} \\ |\vec{F}| = 2f - \frac{\Delta f}{16} \Rightarrow F = \frac{11}{16} f \end{cases}$$

$$\begin{cases} \text{نیروی وارد بر بار } \Delta q \text{ از طرف: } \frac{k(q)(\Delta q)}{r\Delta d^3} = \frac{1}{\Delta} \frac{kq^2}{d^3} = \frac{1}{\Delta} f \\ \text{نیروی وارد بر بار } -2q \text{ از طرف: } \frac{k(2q)(\Delta q)}{16d^3} = \frac{\Delta kq^2}{16d^3} = \frac{\Delta f}{16} \\ |\vec{F}'| = \frac{\Delta f}{\Delta} - \frac{1}{\Delta} f \Rightarrow F' = \frac{17}{40} f \end{cases}$$

$$\vec{F}' = \frac{\Delta f}{\Delta} - \frac{1}{\Delta} f \Rightarrow F' = \frac{17}{40} f$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{\frac{17}{40} f}{\frac{11}{16} f} = \frac{17 \times 16}{40 \times 11} = \frac{17}{55}$$

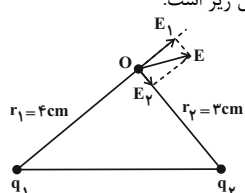
نیروهای خالص هم‌جهاتاند پس حاصل $\frac{\vec{F}'}{\vec{F}}$ مثبت است.

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۶)



«گزینه ۳»

(زهره آقامحمدی)
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:



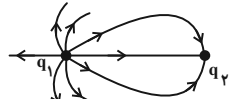
با توجه به جهت و بزرگی میدان‌های الکتریکی E_1 و E_2 در می‌یابیم که:
اولاً: q_1 مثبت و q_2 منفی است.

ثانیاً: با توجه به رابطه میدان الکتریکی حاصل از یک ذره بردار داریم:

$$E = k \frac{q}{r^2} \Rightarrow \frac{E_1}{E_2} = \frac{|q_1|}{|q_2|} \left(\frac{r_2}{r_1} \right)^2 = \frac{|q_1|}{|q_2|} \left(\frac{3}{4} \right)^2$$

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{|q_1|}{|q_2|} \left(\frac{9}{16} \right) \rightarrow |E_1| > |E_2| \rightarrow |q_1| > |q_2|$$

چون خطوط‌های میدان از بار مثبت خارج و به بار منفی وارد می‌شوند و تراکم خطاها اطراف بار q_1 بیشتر است، خطوط میدان مطابق شکل زیر خواهد بود:



(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۷)

«گزینه ۲»

(زهره آقامحمدی)
با توجه به شکل چون نیروی وارد بر ذره بردار در یک میدان الکتریکی هم راستای خطوط میدان است، پس کار نیروی میدان در جایه‌جایی از نقطه **C** که عمود بر خطوط میدان الکتریکی است، صفر می‌باشد. در جایه‌جایی از نقطه **A** تا نقطه **B** چون کار میدان الکتریکی منفی است، پس نیروی وارد بر بار الکتریکی از طرف میدان و جایه‌جایی خلاف جهت یکدیگرند پس بار الکتریکی q مثبت است و داریم:

$$\vec{E}$$

$$\vec{F}_E \leftarrow \bullet \quad \vec{d} \rightarrow \bullet$$

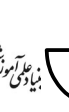
$$W_E = |q| Ed \cos \theta \quad \theta = 180^\circ, d = 4\text{ m}$$

$$E = 4 / 5 \times 10^9 \frac{\text{N}}{\text{C}}, W_E = -3.6 \times 10^{-3} \text{ J}$$

$$|q| = \frac{-3.6 \times 10^{-3}}{4 / 5 \times 10^9 \times 0 / 4 \times (-1)} = 2.0 \times 10^{-7} \text{ C} = 2 \mu\text{C}$$

$$\Rightarrow q = 2 \mu\text{C}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)



$$\text{گزینه ۴: درست}$$

$$n = \frac{q}{e} \rightarrow n = \frac{\frac{1}{2} \times 10^3 e}{e} = 500$$

بنابراین فقط گزینه «۳» عدد صحیح نیست و نمی‌تواند بار الکتریکی جسم باشد.
(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۲ و ۳)

$$\text{گزینه ۵:}$$

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:
|q₂| = ۰ / ۶ |q₁| \quad (۱)

اکنون مقدار بار الکتریکی جابه‌جا شده را محاسبه می‌کنیم.

$$\Delta q = ne \frac{n=5 \times 10^{13}}{e=1/6 \times 10^{-19} C} \rightarrow \Delta q = 5 \times 10^{13} \times 1 / 6 \times 10^{-19}$$

$$= 8 \times 10^{-9} C = 8 \mu C \quad (۲)$$

در نتیجه بار نهایی جسم را به صورت زیر می‌یابیم:

$$|\Delta q| = ۰ / ۴ |q₁| \rightarrow 8 = ۰ / ۴ |q₁|$$

$$\Rightarrow |q₁| = ۲ \mu C \quad (۱) \rightarrow |q₂| = ۰ / ۶ |q₁| = ۰ / ۶ (۲) = ۱۲ \mu C$$

$$\Rightarrow q₂ = -12 \mu C$$

روش دوم:

$$q₂ = ۰ / ۶ q₁$$

$$\Delta q = q₂ - q₁ \frac{\Delta q = +ne}{q₂ = ۰ / ۶ q₁} \rightarrow ne = ۰ / ۶ q₁ - q₁$$

$$\Rightarrow ne = -۰ / ۴ q₁ \rightarrow q₁ = \frac{ne}{-۰ / ۴} \rightarrow q₁ = \frac{5 \times 10^{13} \times 1 / 6 \times 10^{-19}}{۰ / ۴}$$

$$\Rightarrow q₁ = -20 \times 10^{-9} \mu C \Rightarrow q₂ = ۰ / ۶ q₁ = -12 \mu C$$

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

$$\text{گزینه ۶:}$$

طبق رابطه قانون کولن داریم:

$$F = k \frac{|q₁||q₂|}{r^2}$$

$$\Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{q'_1 q'_2}{q_1 q_2} \left(\frac{r}{r'} \right)^2 \frac{F' = ۱۶ F}{q_1 = q_2 = q, q'_1 = q'_2 = q} \rightarrow$$

$$\frac{۱۶ F}{F} = \frac{۲q \times ۲q}{q \times q} \left(\frac{۱}{r'} \right)^2 \Rightarrow ۱۶ = ۴ \times \frac{۱}{r'^2} \Rightarrow r'^2 = ۲۵$$

$$\Rightarrow r' = ۵ cm$$

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

گزینه ۷: (ممدوحی راست پیمان)

$$\text{گزینه ۸:}$$

با توجه به قانون کولن $F \propto \frac{|q₁||q₂|}{d^2}$ ، می‌توان فاصله d را محاسبه کنیم.

$$F_1 = ۱ / ۲ N \quad : d$$

«۱۰۹- گزینه ۴»: (عبدالرضا امینی نسب)

تنها نیروی که بر ذره اثر می‌کند، نیروی الکتریکی است. بنابراین طبق قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$W_T = W_E = \Delta K \Rightarrow W_E = K_B - K_A$$

$$\Rightarrow |q| Ed \cos(180^\circ) = -\frac{1}{2} mv_A^2$$

$$\Rightarrow ۲ \times 10^{-6} \times ۱0^4 \times d \times (-1) = -\frac{1}{2} \times ۳ \times ۱0^{-5} \times ۲۰^2$$

$$\Rightarrow -۲ \times 10^{-2} d = -6 \times 10^{-3} \Rightarrow d = \frac{6 \times 10^{-3}}{2 \times 10^{-2}} = ۰ / ۳ m = ۳ cm$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

«۱۱۰- گزینه ۳»: (مهدی براتی)

$\Delta U = -|q| Ed \cos \theta$

از آنجایی که زاویه بین بردار نیروی وارد بر الکترون و بردار جابه‌جایی کوچک‌تر از 90° است ($0^\circ < \theta < 90^\circ$)، 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، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

فیزیک (۲) - موازی

«۱۱۱- گزینه ۳»: (پوریا علاوه‌مند)

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 گزینه‌های:

گزینه ۱: درست

$$n = \frac{q}{e} \xrightarrow{q = -\frac{3}{2} \times 10^3 e} n = \frac{-\frac{3}{2} \times 10^3 e}{e} = -150$$

گزینه ۲: نادرست

$$n = \frac{q}{e} \xrightarrow{q = -\frac{3}{4} \times 10^3 e} n = \frac{\frac{3}{4} \times 10^3 e}{e} = ۷۵۰$$

گزینه ۳: نادرست

$$n = \frac{q}{e} \xrightarrow{q = -\frac{2}{3} \times 10^3 e} n = \frac{\frac{2}{3} \times 10^3 e}{e} = \frac{۲۰۰}{۳} \approx ۶۶ / ۶$$



$$\begin{aligned} F_{\gamma\gamma} &= F_{\gamma\gamma} + F_{\gamma\gamma} \\ k |q_1||q_\gamma| &= \frac{k |q_\gamma||q_\gamma|}{r_{\gamma,\gamma}} + \frac{k |q_1||q_\gamma|}{r_{\gamma,\gamma}} \\ \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{\delta}{2} + \frac{|q_1|}{2} &\Rightarrow \delta = \frac{|q_1|}{2} \Rightarrow q_1 = 45\mu C \end{aligned}$$

(غیریک، ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه های ۵ و ۶)

(مهندسی شریفی)

«۱۱۷-گزینه»

بار q_2 در حال تعادل است. بنابراین داریم:

$$\begin{aligned} F_\gamma &= 0 \Rightarrow k \frac{|q_\gamma||q_\gamma|}{r_{\gamma\gamma}^2} = k \frac{|q_1||q_2|}{r_{\gamma\gamma}^2} \\ &\Rightarrow \frac{|q_\gamma|}{(r-x)^2} = \frac{|q_1|}{x^2} \\ &\Rightarrow \left| \frac{q_\gamma}{q_1} \right| = \left(\frac{r-x}{x} \right)^2 \Rightarrow \gamma = \left(\frac{r-x}{x} \right)^2 \Rightarrow x = \frac{r}{3} \end{aligned}$$

بار q_1 در حال تعادل است. بنابراین داریم:

$$\begin{aligned} F_1 &= 0 \Rightarrow k \frac{|q_\gamma||q_1|}{r_{\gamma 1}^2} = k \frac{|q_\gamma||q_1|}{r_{\gamma 1}^2} \Rightarrow \frac{|q_\gamma|}{x^2} = \frac{|q_\gamma|}{r^2} \\ &\Rightarrow \left| \frac{q_\gamma}{q_1} \right| = \left(\frac{r}{x} \right)^2 \xrightarrow{x=\frac{r}{3}} \left| \frac{16}{q_\gamma} \right| = \left(\frac{r}{\frac{r}{3}} \right)^2 \Rightarrow \left| q_\gamma \right| = \frac{16}{9} \end{aligned}$$

در این حالت چون q_1 خارج دو بار q_2 و q_3 در حال تعادل است، پس

$$q_2 = -\frac{16}{9}\mu C$$

q_2 و q_3 ناهم نام هستند. بنابراین:

(غیریک، ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه های ۱۰ و ۱۱)

(زهره آقامحمدی)

«۱۱۸-گزینه»

با توجه به جهت میدان های الکتریکی هر ذره باردار، می توان نتیجه گرفت

$$E = \frac{k |q|}{d^2}$$

که بار q_1 منفی و بار q_2 مثبت است. از طرفی در رابطه

چون d ثابت و $|E_1| > |E_2|$ است، پس $|q_1| > |q_2|$ است. می دانیم وقتی دو بار الکتریکی غیرهم نام باشند، روی خط واصل دو بار، خارج از فاصله آن ها و نزدیک به باری که اندازه کوچکتری دارد، می توان نقطه ای یافت که میدان الکتریکی خالص این دو بار در آن نقطه صفر باشد.

$$\vec{E}_\gamma = -100 \left(\frac{N}{C} \right) \vec{i}$$

$$\vec{E}_1 = -0 / 2 \times 10^4 \left(\frac{N}{C} \right) \vec{i}$$

بنابراین در نقطه D ، میدان خالص می تواند صفر باشد.

(غیریک، ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه های ۱۳ و ۱۴)

در فاصله $(d-10)$

$$\begin{aligned} \frac{F_\gamma}{F_1} &= \left(\frac{d_1}{d_\gamma} \right)^2 \Rightarrow \frac{2/2}{1/2} = \left(\frac{d}{d-10} \right)^2 \Rightarrow \frac{9}{4} = \left(\frac{d}{d-10} \right)^2 \\ &\Rightarrow \frac{d}{d-10} = \frac{3}{2} \Rightarrow 3d - 30 = 2d \Rightarrow d = 30 \text{ cm} \end{aligned}$$

اگر اندازه نیرو و قطبی فاصله دو بار از یکدیگر برابر با 15 cm است را بنامیم، خواهیم داشت:

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

$$\Rightarrow F_\gamma = 4 / 8 \text{ N}$$

(غیریک، ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه های ۳ و ۴)

«۱۱۵-گزینه»

(زهره آقامحمدی)

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

$$E = k \frac{|q|}{r^2} \xrightarrow{\text{ثابت است.}} \frac{E_\gamma}{E_1} = \left(\frac{r_1}{r_\gamma} \right)^2$$

$$\frac{E_1 = E \times 10^4 \frac{N}{C}}{r_1 = 5 \text{ cm}}, \quad \frac{E_\gamma = (E-0/3) \times 10^4 \frac{N}{C}}{r_\gamma = 8 \text{ cm}}$$

$$\frac{(E-0/3) \times 10^4}{(E) \times 10^4} = \left(\frac{2}{8} \right)^2 \Rightarrow \frac{E-0/3}{E} = \frac{1}{16}$$

$$\Rightarrow 16E - 4/8 = E \Rightarrow E = 0 / 32 \frac{N}{C} \Rightarrow E = 3 / 2 \times 10^{-1} \frac{N}{C}$$

$$\Rightarrow E_1 = E \times 10^4 \Rightarrow E_1 = 3 / 2 \times 10^4 \frac{N}{C}$$

اکنون رابطه مقایسه ای را برای فاصله های $r_\gamma = 5 \text{ cm}$ و $r_1 = 2 \text{ cm}$ می نویسیم.

$$\frac{E_\gamma = \left(\frac{r_1}{r_\gamma} \right)^2}{E_1 = \frac{r_1}{r_\gamma}^2} \Rightarrow \frac{E_\gamma}{3 / 2 \times 10^4} = \left(\frac{2}{5} \right)^2 \Rightarrow E_\gamma = \frac{32}{9} \times 10^3 \frac{N}{C}$$

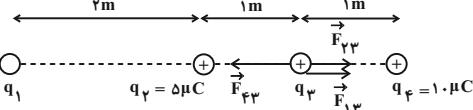
در نتیجه اندازه نیرویی که از طرف بار q_1 به بار q_2 وارد می شود، برابر است با:

$$F = q'_1 E_\gamma = 54 \times 10^{-9} \times \frac{32}{9} \times 10^3 = 0 / 192 \text{ N}$$

(غیریک، ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه های ۱۱ و ۱۲)

«۱۱۶-گزینه»

(الیاس شوکتی اصل)

می دانیم علامت و مقدار باری که در تعادل است، در تعیین محل تعادل خودش نقشی ندارد. لذا علامت بار q_3 می تواند مثبت یا منفی اختیار شود.در این سؤال علامت بار q_3 را مثبت در نظر می گیریم. با توجه به شکل ومقادیر بارهای q_2 و q_3 مقدار E_{23} ، دو برابر مقدار E_{13} می باشد. لذاباید علامت بار q_1 مثبت باشد تا نیروی \vec{F}_{13} هم جهت با نیرویبتواند اثر نیروی \vec{F}_{23} را خنثی کند. به عبارت دیگر داریم:



نمودار ۱۱۹

$$|\vec{F}| = 2f - \frac{\Delta f}{\lambda} \Rightarrow F = \frac{11}{\lambda} f$$

نیروی وارد بر بار Δq

$$\begin{cases} q: \frac{k(q)(\Delta q)}{2d^2} = \frac{1}{\lambda} \frac{kq^2}{d^2} = \frac{1}{\lambda} f \\ -2q: \frac{k(2q)(\Delta q)}{16d^2} = \frac{1}{\lambda} \frac{4kq^2}{d^2} = \frac{4}{\lambda} f \end{cases}$$

$$\vec{F}' = \frac{\Delta f}{\lambda} - \frac{1}{\lambda} f \Rightarrow F' = \frac{17}{40} f$$

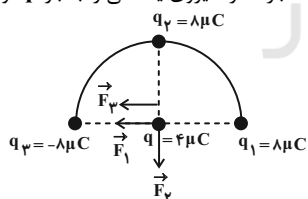
$$\frac{F'}{F} = \frac{\frac{17}{40} f}{\frac{11}{\lambda} f} = \frac{17 \times \lambda}{40 \times 11} = \frac{17}{55}$$

نیروهای خالص هم جهت‌اند پس حاصل $\frac{\vec{F}'}{F}$ مثبت است.

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۵ تا ۹)

نمودار شریفه «۱۲۰»

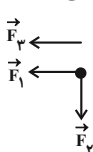
ابتدا نیروهای وارد بر بار q_1 را مشخص می‌کنیم. چون اندازه بارهای q_1 و q_2 برابر و فاصله آنها تا بار q_3 نیز برابر و به اندازه شعاع دایره است بنابراین هر سه بار اندازه نیروی یکسانی را به بار q_3 وارد می‌کنند.



$$F_1 = F_2 = F_3 = \frac{k |q_1| |q|}{r^2} = \frac{k \cdot 8 \mu C \cdot 8 \mu C}{r^2}$$

$$F_1 = F_2 = F_3 = \frac{90 \times 8 \times 4}{6^2} = 80 N$$

با توجه به شکل جهت نیروهای وارد بر بار q_3 مطابق شکل زیر است:



نمودار ۱۱۹

با توجه به رابطه محاسبه میدان الکتریکی بار نقطه‌ای q در فاصله d از آن می‌توان نوشت:

$$\left\{ \begin{array}{l} E = \frac{k |q|}{d^2} \\ E - 10^5 = \frac{k |q|}{(\frac{d}{2})^2} \end{array} \right.$$

دو رابطه را به هم تقسیم می‌کنیم:

$$\frac{E}{E - 10^5} = \frac{1}{4} \Rightarrow 4E = 9E - 9 \times 10^5 \Rightarrow 5E = 9 \times 10^5$$

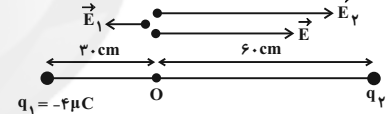
$$\Rightarrow E = \frac{9}{5} \times 10^5 = 1.8 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

$$E = \frac{F}{|q|} \Rightarrow F = E |q| = 1.8 \times 10^5 \times 5 \times 10^{-9} \Rightarrow F = 0.9 N$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۷)

نمودار ۱۲۰

مطلوب شکل زیر، فاصله بار q_2 تا نقطه O برابر $60 cm$ 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:



$$|E_1| = \frac{E}{2}, \quad \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = \vec{E} \Rightarrow -\frac{\vec{E}}{2} + \vec{E}_2 = \vec{E} \Rightarrow \vec{E}_2 = \frac{3}{2} \vec{E}$$

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{\frac{3}{2} E}{\frac{1}{2} E} = 3 \Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$$

$$\Rightarrow 3 = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{30}{60}\right)^2 \Rightarrow \frac{|q_2|}{|q_1|} = 12$$

با توجه به جهت بردارهای میدان الکتریکی، هر دو بار هم ناماند 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 ۱۸)

نمودار شریفه «۱۲۱»

$$\left\{ \begin{array}{l} q: \text{از طرف } \frac{k(2q)(q)}{d^2} = \frac{2}{d^2} \frac{kq^2}{d^2} = \frac{2}{d^2} f \\ -2q: \text{از طرف } \frac{k(2q)(\Delta q)}{16d^2} = \frac{1}{d^2} \frac{4kq^2}{d^2} = \frac{4}{d^2} f \end{array} \right.$$



$$|F_{\gamma 1}| = k \frac{|q_\gamma||q_1|}{r_{\gamma 1}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-9} \times 8 \times 10^{-9}}{9} = 32 \times 10^{-3} N$$

$$\vec{F}_{\gamma 1} = +0/032 \hat{j}(N)$$

$$|F_{\gamma 1}| = k \frac{|q_\gamma||q_1|}{r_{\gamma 1}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-9} \times 8 \times 10^{-9}}{9} = 16 \times 10^{-3} N$$

$$\vec{F}_{\gamma 1} = -0/016 \hat{i}(N)$$

$$\vec{E}_T = -0/016 \hat{i} + 0/032 \hat{j}(N)$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه ۵)

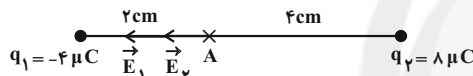
(علیرضا شاهنواز)

«۲-گزینه» ۱۲۵

با استفاده از رابطه $E = \frac{k|q|}{r^2}$ ، میدان برایند را در هر یک از حالت‌ها به

دست می‌آوریم:

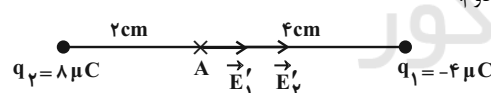
حالات اول:



$$\begin{cases} E_1 = k \frac{|q_1|}{r_1^2} = \frac{k \times 4 \times 10^{-9}}{4 \times 10^{-2}} = 10^{-2} k \\ E_2 = k \frac{|q_2|}{r_2^2} = \frac{k \times 8 \times 10^{-9}}{16 \times 10^{-2}} = \frac{1}{2} \times 10^{-2} k \end{cases}$$

$$\Rightarrow \vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = 10^{-2} k \left(1 + \frac{1}{2}\right) = \frac{3}{2} \times 10^{-2} k$$

حالات دوم:

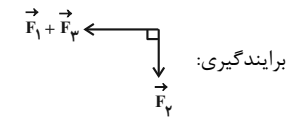


$$\begin{cases} E'_1 = \frac{k \times 4 \times 10^{-9}}{16 \times 10^{-2}} = \frac{1}{4} \times 10^{-2} k \\ E'_2 = \frac{k \times 8 \times 10^{-9}}{4 \times 10^{-2}} = 2 \times 10^{-2} k \end{cases}$$

$$\Rightarrow \vec{E}' = \vec{E}'_1 + \vec{E}'_2 = 10^{-2} k \left(\frac{1}{4} + 2\right) = \frac{9}{4} \times 10^{-2} k$$

$$\Rightarrow \frac{\vec{E}'}{\vec{E}} = \frac{\frac{9}{4} \times 10^{-2} k}{\frac{3}{2} \times 10^{-2} k} = \frac{3}{2}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه ۱۱)



برایندگیری:

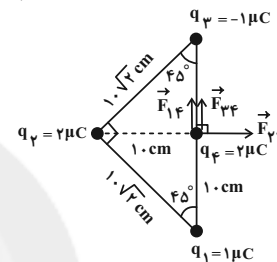
$$\vec{F}_T = -160 \hat{i} - 80 \hat{j}(N)$$

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

«۳-گزینه» ۱۲۶

ابتدا اندازه نیروهایی که از طرف سه بار q_1 ، q_2 و q_3 به بار q_4 وارد می‌شود را محاسبه می‌کنیم.

$$r_{1,4} = r_{3,4} = r_{2,4} = 10 \text{ cm}$$

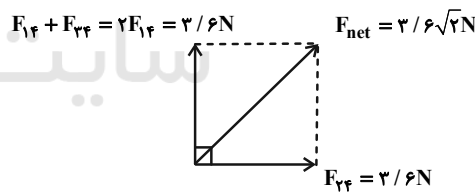


$$F_{14} = F_{34} = \frac{k |q_1| |q_4|}{r_{1,4}^2}$$

$$\Rightarrow F_{14} = F_{34} = \frac{9 \times 10^9 \times 10^{-9} \times 2 \times 10^{-9}}{0/1^2} = 1/8 \text{ N}$$

$$F_{24} = \frac{k |q_2| |q_4|}{r_{2,4}^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-9} \times 2 \times 10^{-9}}{0/1^2} = 3/8 \text{ N}$$

در نهایت برایند نیروها را محاسبه می‌کنیم:



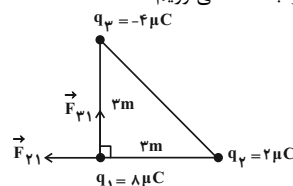
(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۵ و ۶)

(علیرضا شاهنواز)

«۴-گزینه» ۱۲۷

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 بدست می‌آوریم:





(پوریا علاقه‌مند)

«۱۲۹-گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

 گزینه «۱»: $q_1 < 0$ و $q_2 > 0$ 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 می‌تواند درست باشد.
 (فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۲ و ۱۶)

(سپاه ستری)

«۱۳۰-گزینه»

ابتدا بار کره را بعد از انتقال الکترون محاسبه می‌کنیم:
 $\Delta q = -ne \Rightarrow \Delta q = -0.2 \times 10^{-14} \times 1 / 6 \times 10^{-19} = -11/2 \times 10^{-9} C$
 $= -11/2 \mu C \frac{\Delta q = q_2 - q_1}{q_2 = -\frac{3}{4} q_1} \rightarrow -\frac{3}{4} q_1 - q_1 = -11/2$

$$\Rightarrow -\frac{7}{4} q_1 = -11/2$$

$$\Rightarrow q_1 = 6/4 \mu C \Rightarrow q_1 = -4/8 \mu C$$

اگر بار کره مشابه را q_2' بنامیم، داریم:

$$q_2' = q_2' = \frac{q_2 + q_1}{2} = \frac{-4/8 + 18/8}{2} = 7 \mu C$$

مقدار باری که از یک به کره دیگر منتقل می‌شود:

$$\Delta q' = |q_2' - q_2| = 18/8 - 7 = 11/8 \mu C$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(سپاه ستری)

«۱۲۶-گزینه»

با توجه به قانون کولن $F = \frac{k |q_1||q_2|}{r^2}$ چون بارها تغییر نمی‌کنند، اندازه نیرو با مجدور فاصله رابطه عکس دارد.

$$\frac{F'}{F} = \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \Rightarrow \frac{F+\epsilon}{F} = \left(\frac{10}{5}\right)^2 \Rightarrow 4F = F + \epsilon \Rightarrow F = 2N$$

نیرو در فاصله 10 cm برابر است با 2 N . پس دوباره با توجه به قانون کولن داریم:

$$\frac{F''}{F} = \left(\frac{r}{r''}\right)^2 \Rightarrow \frac{F''}{2} = \left(\frac{10}{8}\right)^2 \Rightarrow F'' = \frac{25}{8} N$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۳ و ۱۵)

(هادی موسوی نژاد)

«۱۲۷-گزینه»

ابتدا فاصله دو بار الکتریکی از یکدیگر را محاسبه می‌کنیم:

$$r = \sqrt{\lambda^2 + \epsilon^2} = \sqrt{80} \text{ cm}$$

در نهایت با استفاده از قانون کولن، نیروی بین دو بار را می‌باییم:

$$F = \frac{k |q_1||q_2|}{r^2} \quad k = 9 \cdot \frac{N \cdot \text{cm}^2}{\mu \text{C}^2} \Rightarrow F = \frac{90 \times 4 \times 4}{80} = 18 \text{ N}$$

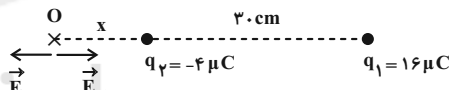
(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۵ و ۱۷)

(هادی موسوی نژاد)

«۱۲۸-گزینه»

با استفاده از رابطه $E = \frac{k |q|}{r^2}$ ، مقدار x و y را محاسبه می‌کنیم:

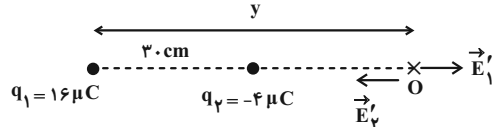
(حالات)



$$|E_2| = |E_1|$$

$$\Rightarrow \frac{|q_2|}{x^2} = \frac{|q_1|}{(3.0+x)^2} \Rightarrow \frac{4}{x^2} = \frac{16}{(3.0+x)^2} \Rightarrow x = 3.0 \text{ cm}$$

(حالات)



$$|E'_1| = |E'_2| \Rightarrow \frac{|q_1|}{y^2} = \frac{|q_2|}{(y-3.0)^2} \Rightarrow \frac{16}{y^2} = \frac{4}{(y-3.0)^2}$$

$$\frac{2}{y} = \frac{1}{y-3.0} \Rightarrow 2y - 6.0 = y \Rightarrow y = 6.0 \text{ cm}$$

$$|y-x| = 6.0 - 3.0 = 3.0 \text{ cm}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۵ و ۱۷)



(سیدامیرحسین مرتفوی)

«۱۳۳- گزینه ۱»

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بریلیم کمترین شاع اتمی را در گروه دوم دارد؛ لذا A به هیچ وجه نمی‌تواند مربوط به بریلیم باشد.

گزینه «۲»: در بین A، B و C، عنصر C بزرگ‌ترین شاع اتمی را دارد اما منیزیم از لحاظ شاع اتمی در گروه دوم، دومین رتبه را دارد پس نمی‌تواند C باشد.

گزینه «۳»: در بین فلزات هر چه شاع اتمی بیشتر باشد، خاصیت فلزی بیشتر است و در نتیجه تمایل به از دست دادن الکترون در عنصر C بیشتر از A است.

گزینه «۴»: عنصر C در بهترین حالت (کمترین عدد اتمی ممکن) مربوط می‌شود به کلسیم (Ca) و اختلاف عدد اتمی Ca با عنصر پایینی خود (Sr)، برابر ۱۸ می‌باشد.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۷ تا ۱۶)

(محمد عقیلی‌بیان زواره)

«۱۳۴- گزینه ۱»

عبارت‌های (ب) و (ت) درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

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

(ب) با افزایش عدد اتمی در هر گروه، خصلت نافلزی کاهش و در هر دوره افزایش می‌یابد.

(ث) شمار زیرالایه‌ها در عنصر دسته p هر دوره ثابت است.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۷ تا ۱۶)

(عباس هنرهوا)

«۱۳۵- گزینه ۳»

عبارت‌های (آ) و (ب) درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(ب) طلا با گازهای موجود در هوا کره واکنش نمی‌دهد.

(ت) رسوب حاصل از واکنش آهن (II) کلرید با محلول سدیم هیدروکسید، آهن (II) هیدروکسید می‌باشد که سبز رنگ است.

(ث) آخرین عنصر واسطه هر دوره که عناصر واسطه دارند، در گروه ۱۲ جای دارد.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷)

شیمی (۲)

«۱۳۱- گزینه ۳»

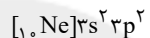
(سیدامیرحسین مرتفوی)

X همان سیلیسیم است که یک شبهفلز به حساب می‌آید. طبق متن کتاب درسی، خواص فیزیکی شبهفلزها بیشتر شبیه به فلزها بوده و رفتار شیمیایی آن‌ها همانند نافلزها می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سیلیسیم (شبدهفلز) نسبت به عنصر کربن (نافلز)، رسانایی گرمایی بیشتری دارد.

گزینه «۲»: ابتدا آرایش الکترونی فشرده X را رسم می‌کنیم.



لایه ظرفیت آن دارای ۲ الکترون با $=1$ و ۲ الکترون با $=1$ است.

$$\frac{2}{2} = 1$$

گزینه «۴»: در گروه ۱۴، هر چه از بالا به سمت پایین می‌رویم، خاصیت فلزی افزایش می‌یابد.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۶ تا ۹)

«۱۳۲- گزینه ۱»

موارد اول و دوم ستون سمت راست درست هستند.

بررسی همه عبارت‌ها:

مورد اول: آرایش الکترونی $2p^3$ مربوط به کربن (C) می‌باشد که دارای سطحی تیره است.

مورد دوم: آرایش الکترونی $3p^3$ مربوط به سیلیسیم می‌باشد که نوعی شبهفلز است و رسانایی الکتریکی کمی دارد و فاقد رسانایی الکتریکی نیست.

مورد سوم: آرایش الکترونی $3p^3$ مربوط به ژرمانیم است که شبهفلز است و شبهفلزات دارای رسانایی گرمایی می‌باشند.

مورد چهارم: آرایش الکترونی $4p^4$ مربوط به ژرمانیم (Ge) می‌باشد که نوعی شبهفلز است که بیشتر خواص فیزیکی شبهفلزها شبیه فلزات است نه همه.

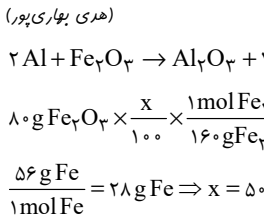
مورد پنجم: آرایش الکترونی $4p^3$ مربوط به ژرمانیم (Ge) است. شبه فلزات از جمله ژرمانیم شکننده بوده و چکش خوار نیستند.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)



$$\begin{aligned} ? g CO_2 &= 18.0 g C_6H_{12}O_6 \times \frac{1 mol C_6H_{12}O_6}{18.0 g C_6H_{12}O_6} \\ &\times \frac{2 mol CO_2}{1 mol C_6H_{12}O_6} \times \frac{44 g CO_2}{1 mol CO_2} \times \frac{50}{100} = 44 g CO_2 \end{aligned}$$

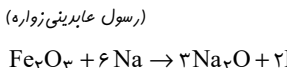
(شیوهٔ ۲، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)



درصد خلوص در حالت جدید

$$\begin{aligned} ? g Fe &= 16.0 g Fe_2O_3 \times \frac{30}{100} \times \frac{1 mol Fe_2O_3}{16.0 g Fe_2O_3} \times \frac{2 mol Fe}{1 mol Fe_2O_3} \times \\ \frac{56 g Fe}{1 mol Fe} = 33.6 g Fe \end{aligned}$$

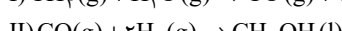
(شیوهٔ ۲، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)



$$\begin{aligned} ? g Fe_2O_3 &= 7 / 52.5 \times 10^{23} \times \frac{1 mol}{6 \times 10^{23}} \times \frac{1 mol Fe_2O_3}{1 mol Na_2O} \times \\ \frac{1 mol Fe_2O_3}{5 mol Na_2O} \times \frac{16.0 g Fe_2O_3}{1 mol Fe_2O_3} = 4.0 g Fe_2O_3 \\ \frac{4.0 g}{5.0 g} \times 100\% &= 80\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ? g Na_2O &= 4.0 g Fe_2O_3 \times \frac{1 mol Fe_2O_3}{16.0 g Fe_2O_3} \times \frac{3 mol Na_2O}{1 mol Fe_2O_3} \times \\ \frac{62 g Na_2O}{1 mol Na_2O} = 4.6 / 5 g Na_2O \end{aligned}$$

(شیوهٔ ۲، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

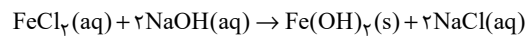


$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} \times 100 \Rightarrow 80 = \frac{76.8}{\text{مقدار نظری}} \times 100$$

عبارت (ت) درست:

(ممدر عظیمیان زواره)

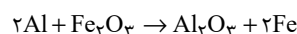
«۱۴۱-گزینهٔ ۴»



رسوب آهن (III) هیدروکسید، قرمز (قرمز قهوه‌ای) و رسوب آهن (II) هیدروکسید، سبز رنگ (سبز لجنی) می‌باشد.

بررسی گزینه‌های درست:

گزینهٔ «۱»: مجموع ضرایب استوکیومتری مواد برابر ۶ است.



گزینهٔ «۲»

گزینهٔ «۳»

$$? \text{ mol Fe(OH)}_2 \times \frac{3 \text{ mol}}{1 \text{ mol Fe(OH)}_2} = 1 / 2 \text{ mol}$$

(شیوهٔ ۲، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

(یاسر علیشاڑی)

«۱۴۲-گزینهٔ ۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ «۱»: فلز فعال سدیم می‌تواند به جای M (فلز واسطه) در ترکیب قرار گیرد.

گزینهٔ «۲»: به طور کلی ترتیب واکنش‌پذیری فلزات جدول به صورت زیر است:
واسطه‌ها > Al > Fe > گروه (۲) واکنش‌پذیری

گزینهٔ «۳»: نافلز X نمی‌تواند فلز فعال Na را از ترکیب پایدار آن خارج کند.

گزینهٔ «۴»: واکنش فلزات با نافلزات گروه ۱۷ می‌تواند نمک (ترکیب یونی) تشکیل دهد.

(شیوهٔ ۲، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(هدی بخاری پور)

«۱۴۳-گزینهٔ ۲»

بررسی عبارت‌ها:

عبارةت (آ) نادرست: زیرا فعالیت شیمیایی نقره کمتر از آهن است.

عبارةت (ب) درست:

$$? g Fe = 115 g Na \times \frac{40}{100} \times \frac{1 mol Na}{23 g Na} \times \frac{1 mol Fe}{2 mol Na} \times \frac{56 g Fe}{1 mol Fe} = 56 g Fe$$

عبارةت (ب) نادرست: گلوكز C_6H_{12}O_6 اتانول

$$\begin{aligned} \frac{6(12)}{18} \times 100 &= 40 \\ \frac{2(12)}{46} \times 100 &= 52 \end{aligned}$$



$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} = \frac{60}{80} \times 100 = \frac{60}{80} \times 100 = 75\%$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۲۲ و ۲۴)

(عباس هنرپو)

«۱۴۹-گزینه»

عبارت‌های (آ)، (ب) و (ث) نادرست هستند.

بررسی همه عبارت‌ها:

عبارت (آ): واکنش پذیری فلز روی از کلسیم کمتر است. بنابراین شرایط

نگهداری فلز روی آسان‌تر است.

عبارت (ب): واکنش پذیری 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 و ۲۱)

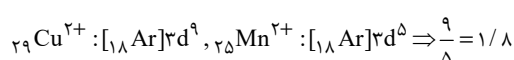
(محمد عظیمیان زواره)

«۱۵۰-گزینه»**بررسی همه عبارت‌ها:**

عبارت (آ) نادرست؛ با افزایش شعاع اتمی در گروه هالوژن‌ها، واکنش پذیری

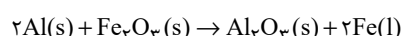
آن‌ها کاهش می‌یابد.

عبارت (ب) نادرست؛



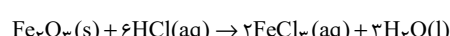
عبارت (پ) نادرست؛ از واکنش ترمیت برای این منظور استفاده می‌شود.

که به صورت زیر است:



عبارت (ت) درست؛

عبارت (ث) درست؛



(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰ و ۲۵، ۲۴، ۲۶)

⇒ مقدار نظری $= 96.0 \text{ g CH}_3\text{OH}$

$$\text{? mol H}_2 = 96.0 \text{ g CH}_3\text{OH} \times \frac{1 \text{ mol CH}_3\text{OH}}{22 \text{ g CH}_3\text{OH}} \times \frac{2 \text{ mol H}_2}{1 \text{ mol CH}_3\text{OH}} \\ = 6.0 \text{ mol H}_2$$

$$\text{? LCH}_4 = 6.0 \text{ mol H}_2 \times \frac{100}{60} \times \frac{1 \text{ mol CH}_4}{3 \text{ mol H}_2} \times \frac{22/4 \text{ LCH}_4}{1 \text{ mol CH}_4} \\ = 74.7 \text{ LCH}_4$$

$$\frac{\text{حجم خالص}}{\text{حجم کل}} = \frac{74.7}{93.3} \times 100 \approx 80$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۲۲ و ۲۴)

(رسول عابدینی زواره)

«۱۴۷-گزینه»

$$\text{? mol} = 30.0 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{90}{100} \times \frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{180 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \\ \times \frac{4 \text{ mol}}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} = 6 \text{ mol}$$

$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} = \frac{x}{6} \times 100 \Rightarrow 72 = \frac{x}{6} \times 100$$

$$\Rightarrow x = 4/32 \text{ mol}$$

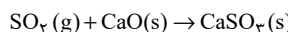
$$\text{? L CO}_2 = 30.0 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{90}{100} \times \frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{180 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}$$

$$\times \frac{4 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{44 \text{ g CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} \times \frac{1 \text{ mL CO}_2}{1/1 \times 10^{-3} \text{ g CO}_2} \\ \times \frac{1 \text{ L CO}_2}{1000 \text{ mL CO}_2} = 120 \text{ L CO}_2$$

$$\frac{\text{مقدار نظری} \times \text{بازده درصدی}}{100} = \frac{120 \times 72}{100} = 86.4 \text{ L CO}_2$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۲۲ و ۲۴)

(محمد عظیمیان زواره)

«۱۴۸-گزینه»از سوختن هر مول زغال سنگ، یک مول SO_2 تولید می‌شود:

$$\text{? mol SO}_2 = 2/36 \text{ kg CaO} \times \frac{1000 \text{ g CaO}}{1 \text{ kg CaO}} \times \frac{1 \text{ mol CaO}}{56 \text{ g CaO}} \\ \times \frac{1 \text{ mol SO}_2}{1 \text{ mol CaO}} = 6.0 \text{ mol SO}_2$$

$$\text{? mol SO}_2 = 6.0 \text{ mol} \times \frac{1 \text{ mol SO}_2}{1 \text{ mol CaO}} = 6.0 \text{ mol SO}_2$$