

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور
WWW.KONKUR.INFO



نقد و تحلیل سوال



سال یازدهم تجربی ۱۴۰۱ بهمن ماه

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۱۰ دقیقه

تعداد کل سوال‌های تولید شده: ۹۰ سوال

| شماره صفحه | زمان پاسخ‌گویی | شماره سوال | تعداد سوال | نام درس |
|------------|----------------|------------|------------|-------------------------|
| ۳ | ۱۰ دقیقه | ۱-۱۰ | ۱۰ | زمین‌شناسی |
| ۴-۵ | ۳۰ دقیقه | ۱۱-۳۰ | ۲۰ | ریاضی ۲ |
| ۶-۸ | ۲۰ دقیقه | ۳۱-۵۰ | ۲۰ | زیست‌شناسی ۲ |
| ۹-۱۱ | ۳۰ دقیقه | ۵۱-۷۰ | ۲۰ | فیزیک ۲ |
| ۱۲-۱۵ | ۲۰ دقیقه | ۷۱-۹۰ | ۲۰ | طراحی شیمی ۲ آشنا |
| — | ۱۱۰ دقیقه | — | ۹۰ | جمع کل |

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب، بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳
تلفن: ۰۳۱۶۴۶۳

۱۰ دقیقه

زمین‌شناسی

| |
|-------------------------|
| زمین‌شناسی |
| آفرینش کهیان و توکوین |
| زمین / منابع معدنی و |
| ذخایر انرژی، زیربنایی |
| تمدن و توسعه / منابع آب |
| و خاک |
| صفحه‌های ۹ تا ۵۸ |

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

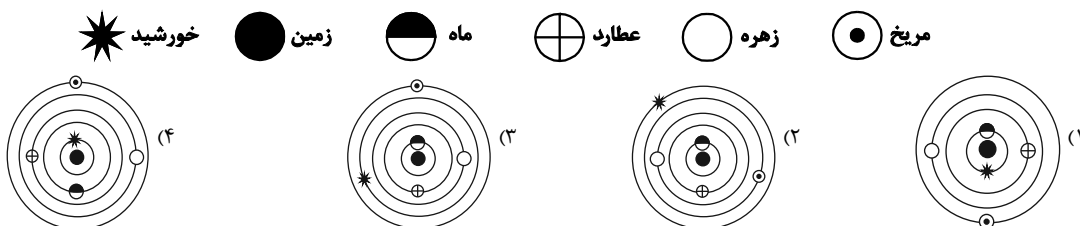
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس زمین‌شناسی هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

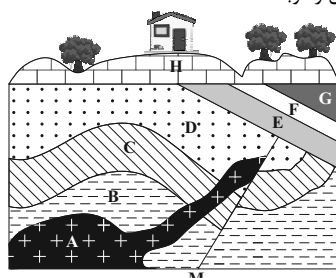
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

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



- ۱- کدام شکل، می‌تواند نمایش نظریه «زمین مرکزی» باشد؟



- ۲- تیر چراغ برقی درست روی مدار رأس السرطان نصب شده است. این تیر به هنگام ظهر شرعی اولین روز کدام ماه خورشیدی، بلندترین سایه را دارد؟

- (۱) فروردین (۲) تیر (۳) مهر (۴) دی

- ۳- در تکوین زمین پس از آن که بخار آب به صورت مایع درآمده، کدام رویداد رخ داده است؟

- (۱) فوران آتشفشان‌های متعدد (۲) خروج گازهای مختلف از داخل زمین

- (۳) تشکیل سنگ‌های آذرین (۴) فرسایش سنگ‌ها و تشکیل رسوبات

- ۴- قبل و بعد از نفوذ توده A به ترتیب، کدام پدیده‌ها رخ داده‌اند؟

- (۱) گسل M - رسوب‌گذاری

- (۲) رسوب‌گذاری E - گسل

- (۳) رسوب C - رسوب

- (۴) رسوب B - رسوب

- ۵- نتایج حاصل از تجزیه شیمیایی عناصر موجود در سنگ‌های یک معدن به صورت زیر می‌باشد. کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) مس در این کالساری هنجاری منفی داشته و استخراج آن از نظر اقتصادی مفروض به صرفه است.

- (۲) این معدن دارای کانهٔ کالکوپیریت بوده و کوارتز و فلدسپار به عنوان کانی باطله می‌باشند.

- (۳) این معدن می‌تواند حاوی کانهٔ گالن باشد ولی آهن و مس در آن بی‌هنجاری منفی دارند.

- (۴) منگنز و سرب دارای بی‌هنجاری منفی بوده و استخراج آن‌ها مفروض به صرفه نیست.

- ۶- کدام موارد از ویژگی‌های کانی گارنت است؟

- (الف) ترکیب شیمیایی آن اکسید آلومنیم می‌باشد.

- (ج) در سنگ‌های دگرگونی یافت می‌شود.

- (۱) همه موارد

- (۲) فقط ب و ج

- (۳) فقط ب و د (۴) ب، ج و د

- ۷- کدام عامل سبب می‌شود تا خلوص کربن در سومین مرحله از تشکیل زغال‌سنگ، بیشتر از مرحله دوم آن باشد؟

- (۱) تزریق گاز اکسیژن در نتیجه فشار و وزن رسوبات فوکانی

- (۲) فعلیت باکتری‌های بی‌هوایی و تجزیه بدن جانداران مرده

- (۳) خروج آب از تورب در نتیجه افزایش ناگهانی فشار و گرمای

- (۴) متراکم شدن مواد موجود در نتیجه افزایش تدریجی فشار و گرمای

- ۸- مگماکی با سرعت بسیار کم در حال سرد شدن است. در کنار هم قوارگفتن کائنسنگ‌های کدام عنصرها در توده‌سنگ تشکیل شده از این مagma تقریباً غیرممکن است؟

- (۱) آهن، نیکل (۲) پلاتین، آهن (۳) کروم، لیتیم (۴) نیکل، پلاتین

- ۹- ترکیب موجود در کدامیک از گوهرهای زیر را می‌توان در یک خاک حاصلخیز و مناسب کشاورزی نیز یافت؟

- (۱) فیروزه (۲) آمنیست (۳) کرندوم (۴) عقيق

- ۱۰- نفت و زغال‌سنگ در کدام موارد وجه اشتراک دارند؟

- (الف) محیط تشکیل

- (ج) منشأ آلی مواد تشکیل‌دهنده

- (۱) الف و ب

- (۲) ب و ج

۳۰ دقیقه

ریاضی (۲)

هندرسه تحلیلی و جبر /
هندرسه / قابع / مثبات
(واحدهای اندازه گیری زاویه
تا پایان درس اول)
(صفحه های ۱ تا ۷۶)

ریاضی (۲)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

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

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

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

۱۱- پاره خط $MN = 12$ مفروض است. چند نقطه می‌توان یافت که از نقطه M به فاصله ۸ واحد و از نقطه N به فاصله ۴ واحد باشد؟

- ۱) صفر ۲) ۳ ۳) ۴ ۴) ۵

۱۲- کدام یک از جملات زیر همواره صحیح است؟

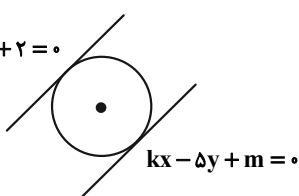
- ۱) اگر a و b اعدادی گنگ باشند، حاصل $a+b$ هم گنگ خواهد بود.

۲) در هر مثلث، محل برخورد نیمساز دو زاویه دلخواه، از دو سر هر ضلع به یک فاصله قرار دارد.

۳) به ازای هر مقدار طبیعی n ، مقدار عبارت $n^2 + n + 41$ عددی اول است.

۴) در مثلث ABC ، اگر $\hat{A} = 92^\circ$ باشد، محل برخورد ارتفاع‌های این مثلث، خارج از مثلث است.

۱۳- طبق شکل داده شده، دو خط موازی و با شیب مثبت به معادلات $kx - 5y + m = 0$ و $(k-4)y - x + 2 = 0$ بر دایره مماس کرده‌ایم. اگر شعاع دایره برابر $2\sqrt{2}$ باشد، کدام است؟ ($m < 0$)



- ۳۸ (۱)
-۴۹ (۲)
-۶۵ (۳)
-۴۵ (۴)

۱۴- نقاط $A(1, 4)$, $B(-2, -2)$ و $C(4, 2)$ رؤوس مثلث ABC هستند. اگر ارتفاع وارد بر ضلع AB و میانه وارد بر ضلع AC یکدیگر را در نقطه D قطع کنند، آنگاه طول نقطه D کدام است؟

- | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| $\frac{34}{29}$ (۴) | $\frac{34}{11}$ (۳) | $\frac{68}{29}$ (۲) | $\frac{68}{11}$ (۱) |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
- ۱۵- مساحت ذوزنقه محدود به خطوط $y - 3x = 6$, $y - 3x = 1$, $y + 2x = 16$ و محور y ها کدام است؟

- ۲۵ (۴) ۱۲/۵ (۳) ۱۰ (۲) ۵ (۱)

۱۶- اگر α و β ریشه‌های معادله $27x^3 + kx + \frac{1}{3} = 0$ باشند به ازای چه مقدار k مجموعه جواب معادله $x^3 - 4x + 1 = 0$ به صورت

{ $\alpha^3\beta$, $\beta^3\alpha$ } می‌شود؟

- ۴ (۴) ۲ (۳) -۱۰ (۲) -۲۸ (۱)

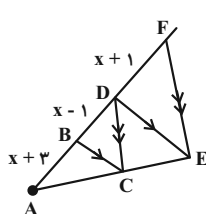
۱۷- اگر مجموع معکوس ریشه‌های حقیقی معادله $\frac{x+k}{x^2-x} + \frac{x}{x^2+x} = \frac{x-1}{x^2-1}$ باشد، مقدار k کدام است؟

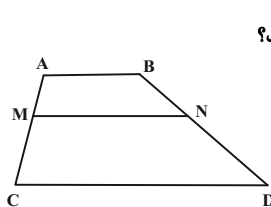
- ۶ (۴) ۶ (۳) $-\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۱)

۱۸- تعداد جواب‌های معادله $\sqrt{1+\frac{2}{x}} - 2\sqrt{\frac{x}{x+2}} = -1$ کدام است؟

- ۱) صفر ۲) ۱ ۳) ۲ ۴) ۳ ۵) ۴

۱۹- با توجه به شکل زیر $DC \parallel EF$ و $BC \parallel DE$ می‌باشند. اندازه ضلع BD کدام است؟





۲۰- در ذوزنقه شکل زیر $CD = ۱۷$ ، $AB = ۳$ ، $\frac{BN}{BD} = \frac{AM}{AC} = \frac{۲}{\sqrt{۳}}$ باشد، اندازه MN کدام است؟

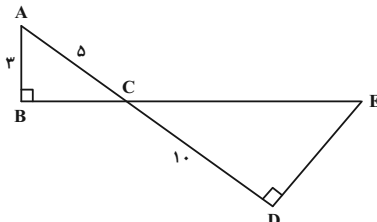
۱۷ (۱)

۱۰ (۲)

۱۲ (۳)

۱۴ (۴)

۲۱- دو پاره خط AD و BE در C متقاطع بوده و مطابق شکل دو مثلث قائم‌الزاویه به وجود آمده است. با توجه به مقادیر روی شکل ارتفاع وارد بر وتر مثلث بزرگ‌تر چقدر است؟



۱۵ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۲۱ (۱)

۲۲- مجموع مربعات اعدادی که جزو دامنه تابع $f(x) = \frac{x+1 + \sqrt{4x+4}}{x-1 - \frac{x+3}{4}}$ نیستند، کدام است؟

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

$$g(x) = 1 \quad f(x) = \frac{\sqrt{x^2}}{|x|}$$

$$g(x) = \sqrt{x} \cdot \sqrt{1-x} \quad f(x) = \sqrt{x(1-x)}$$

$$g(x) = \sqrt{x} \cdot \sqrt{x-1} \quad f(x) = \sqrt{x(x-1)}$$

۲۳- اگر f تابع خطی و $f(x) = f^{-1}(x) + ۴$ باشد، مقدار $f(2)$ کدام است؟

۴ (۴)

۲ (۳)

۶ (۲)

۸ (۱)

۲۴- اگر $f(x) = x + [x]$ از کدام نقطه زیر عبور می‌کند؟

(-۵/۵, -۲/۵) (۴)

(۵/۵, ۲/۵) (۳)

(\frac{\sqrt{۳}}{۲} + ۱, \frac{\sqrt{۳}}{۲}) (۲)

(۱, \frac{۱}{۲}) (۱)

۲۵- نمودار $f(x) = |x + ۲|$ را یک واحد به سمت راست منتقل می‌کنیم. سپس نمودار حاصل را نسبت به محور طول‌ها قرینه کرده و سپس دو واحد بالا می‌بریم و در نهایت عرض هر نقطه را ۳ برابر می‌کنیم. مساحت مثلث محصور بین نمودار جدید، محور طول‌ها و محور عرض‌ها چند واحد مربع است؟

\frac{۷}{۲} (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

\frac{۳}{۲} (۱)

۲۶- اگر $f(x) = \frac{f}{g} + ۳g$ باشد، مجموع اعضای برد تابع $f + ۲g = \{(۰, ۵), (۴, -۲), (-۲, ۷)\}$ کدام است؟

\frac{۲۳}{۲} (۴)

\frac{۳}{۲} (۳)

۲ (۲)

-۱ (۱)

۲۷- اگر $f + g = \{(-۲, ۴), (۲, ۴)\}$ و $g(x) = \sqrt{a^۲ - x^۲} + c$ ، $f(x) = \sqrt{|x| - b} + ۶$ باشد، آن‌گاه دامنه $\frac{1}{g}$ شامل چند عدد صحیح است؟

۵ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

۲۸- اگر عقریه دقیقه‌شمار $\frac{۸\pi}{۳}$ رادیان حرکت کند، آن‌گاه عقریه ساعت‌شمار چند درجه دوران می‌کند؟

۵۰° (۴)

۴۵° (۳)

۴۰° (۲)

۳۵° (۱)

۲۹- دایره‌ای به مساحت 4π مفروض است. قطاعی به محیط $7/14$ از آن جدا کرده‌ایم. زاویه‌ای که توسط این قطاع از دایره جدا می‌شود، چند درجه است؟ ($\pi = ۳/۱۴$)

۱۲۰ (۴)

۴۵ (۳)

۹۰ (۲)

۱۸۰ (۱)

۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۲)

زیست‌شناسی (۲)
تنظیم عصبی / حواس / دستگاه حرکتی / تنظیم شیمیایی / اینمنی
صفحه‌های ۱ تا ۷۸

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

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

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

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

۳۱- در ارتباط با هر یاخته‌ای که توانایی تولید پیام عصبی داشته و می‌تواند آن را به یاخته‌ای دیگر منتقل کند، چند مورد به درستی بیان شده است؟

الف) به کمک نوعی اندامک که به غشای خارجی هسته متصل است، ناقل عصبی را ساخته و به بیرون منتقل می‌کند.

ب) همواره به کمک گروهی از پروتئین‌های غشایی، به جایه‌جا کردن یونی می‌پردازد که آلدوسترون در خوناب نقش دارد.

ج) در صورت ورود نوعی جاندار تک یاخته‌ای به درون خود، یکی از پروتئین‌های مربوط به خط دوم دفاعی را ساخته و به بیرون ترشح می‌کند.

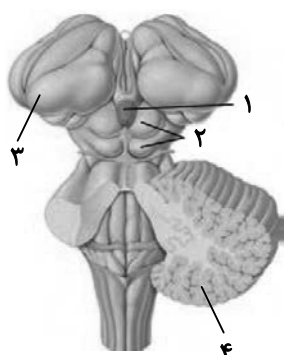
د) به طور حتم برای نوعی هورمون که از بزرگ‌ترین غده ناحیه گردن به خون ترشح شده و مانع افزایش نوعی یون در خوناب می‌شود، گیرنده ندارد.

۱

۲

۳

۴



۳۲- با توجه به شکل زیر کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

۱) بخش ۴ در مقایسه با بخش ۲ به بطن سوم نزدیکتر است.

۲) بخش ۱ همانند بخش ۳ تنها پس از ایجاد برش در رابط پینه‌ای، مشاهده می‌شود.

۳) فعالیت بخش ۲ همانند بخش ۱ می‌تواند توسط گیرنده‌های شبکیه چشم تعییر کند.

۴) بخش ۳ برخلاف بخش ۴ جزو سامانه‌ای است که در احساساتی مانند خشم و لذت نقش دارد.

۳۳- کدام گزینه درباره یاخته‌های تحریک‌کننده نوعی عصب که پیام آن‌ها بدون وارد شدن به تالاموس به قسمت‌هایی از قشر مخ وارد می‌شود، به درستی بیان شده است؟

۱) می‌توانند در قسمت‌های مختلفی از بدن یافت شوند.

۲) مستقیماً وارد پیاز بویایی می‌شوند.

۳) بیشترین یاخته‌های موجود در سقف حفره بینی هستند.

۴) تنها تحت تأثیر عوامل مکانیکی تحریک می‌شوند.

۵) کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«به طور معمول در انسان، غده تیروئید و در ارتباط با هورمون (های) مترشحه از آن که»

۱) در سطحی جلوتر از مری، قرار داشته- فاقد ید هستند، می‌توان گفت، تحت تأثیر هورمون محرک تیروئیدی بیشتر ترشح می‌شوند.

۲) به شکلی متقاضی در جلوی نای دیده شده- فاقد ید هستند، نمی‌توان گفت، کمبود آن اثری مشابه مصرف الكل بر بافت استخوانی دارد.

۳) در دوران کودکی دارای اندازه‌ای کوچکتر از اولین غده درون ریز پایینی خود بود- ید دارند، نمی‌توان گفت، فقط یکی از آن‌ها در رشد و نمو مؤثر است.

۴) در بخش پشتی خود، ۴ غده کوچک را به شکل کاملاً متقاضی قرار داده‌اند- ید دارند، می‌توان گفت، بر مقدار برخی یون‌ها همانند هورمون‌ها مؤثر می‌باشند.

۳۵- به دنبال ورود عامل بیگانه به بدن از راه یک زخم، نوعی پاسخ اینمنی غیراختصاصی به راه می‌افتد. کدام گزینه به ترتیب از راست به چپ مراحل این فرایند را به درستی نشان می‌دهد؟

الف) گروهی از بیگانه‌خوارها ضمن تولید پیک شیمیایی کوتاه‌برد، بیگانه‌خواری می‌کنند.

ب) گروهی از یاخته‌های خارج از خون به آزادسازی هیستامین می‌پردازند.

ج) گروهی از گویچه‌های سفید، ضمن تغییر شکل از دیواره مویرگ‌ها عبور می‌کنند.

د) گروهی از پروتئین‌های مؤثر در خط دوم دفاعی، به غشای باکتری‌ها متصل می‌شوند.

۱) الف، ب، د، ج ۲) ج، الف، ب، د ۳) ب، ج، د، الف ۴) الف، ب، د، ج



۳۶- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟
نوعی تار ماهیچهای که ، ممکن نیست

- (۱) به رنگ روشن تر دیده می شود- از به هم پیوستن چند یاخته در دوران جنینی تشکیل شده باشد.
- (۲) مقدار زیادی مولکول شبیه هموگلوبین دارد- ماده ای تولید کند که باعث تحریک گیرنده های درد شود.
- (۳) در افراد کم تحرک، بیشتر دیده می شود- دارای پمپ های کلسیمی زیادی در غشای شبکه آندوپلاسمی باشد.
- (۴) در دوی ماراثن، بیشتر به کار گرفته می شود- در زمان فعالیت، میزان فعالیت آن زیم کریک اندراز در یاخته های درون مویرگ های اطراف آن کم باشد.

۳۷- در مورد انعکاس عقب کشیدن دست، کدام مورد به درستی بیان شده است؟

- (۱) هر نورونی که دارای دندربیت در بخش خاکستری نخاع می باشد، قطعاً نفوذ پذیری غشای یاخته بعدی را تغییر می دهد.
- (۲) نخاع برخلاف مغز، مرکز تنظیم این انعکاس است.
- (۳) هر نورون حرکتی دخیل در آن، پیام عصبی را هدایت می کند.
- (۴) در هر سیناپس موجود در بخش خاکستری نخاع، ریزکیسه های حاوی ناقل عصبی به درون فضای سیناپسی وارد می شوند.

۳۸- وجه استخوان نیلم لگن و در این است که

- (۱) افتراق- بزرگترین استخوان جمجمه- می تواند از نوعی یاخته استخوانی تشکیل شود که در بخش های مختلف خود، پهنه ای متفاوتی دارد.
- (۲) افتراق- ضخیم ترین استخوان موجود در ساق پا- می تواند جزئی از اسکلت استخوانی را تشکیل دهد که نقش بیشتری در حرکت دارد.
- (۳) اشتراک- استخوان تشکیل دهنده بالاترین مفصل با جناغ- می توانند در اتصال بخش های جانبی و محوری اسکلت مؤثر باشند.
- (۴) اشتراک- بلندترین استخوان بدن- می توانند در تشکیل تنها ۲ مفصل مشارکت داشته باشند.

۳۹- کدام گزینه، جمله زیر را به نادرستی کامل می کند؟

در ارتباط با ساختار عصبی جانوری که ، قطعاً می توان گفت

- (۱) طناب عصبی خود را در سوراخی از استخوان ها قرار داده است- بخش برجسته و جلویی آن را در جمجمه ای از جنس بافت پیوندی نگه می دارد.
- (۲) دو رشته طناب عصبی آن در نقاطی به هم اتصال دارند- بلندترین پای آن توسط سومین اجتماع جسم یاخته های عصبی در طناب عصبی شکمی، عصب دهی می شود.
- (۳) فاقد تقسیم بندی دستگاه عصبی مرکزی و محیطی می باشد- سیناپس های متعددی بین یاخته های عصبی و یاخته های ماهیچه ای وجود دارد.
- (۴) به شکل نردبان دیده شده و دارای انشعابات عصبی متعددی به سمت بیرون است- در مغز آن الزاماً، بیش از دو جسم یاخته ای قابل مشاهده است.

۴۰- به طور معمول چشم انسان سالم و بالغ

- (۱) همه یاخته های با توانایی هدایت و انتقال پیام عصبی در- در اثر برخورد با نور، ماده تولید شده از ویتامین A را طی واکنش (های) تجزیه می کند.
- (۲) همه بخش های مؤثر در همگرا کردن نور ورودی به- یاخته هایی را دارند که می توانند مواد غذایی و گاز های تنفسی را با رگ های خونی مبادله کنند.
- (۳) فقط بعضی از یاخته های ماهیچه ای موجود در کره- می توانند تحت تأثیر مستقیم اعصاب محیطی پیکری، فعالیت خود را تغییر بدنه.
- (۴) فقط امتداد گروهی از لایه های تشکیل دهنده ساختار- در اطراف عصب خارج شده از کره چشم مشاهده می شوند.

۴۱- چند مورد از موارد داده شده، عبارت مورد نظر را به طور مناسب کامل می کنند؟

در بخشی از پوست بدن انسان که دارای است، مشاهده امکان پذیر

(الف) رشته های پروتئینی متعدد آرایش یافته در جهات متعدد- یاخته های ماهیچه ای دوکی شکل- می باشد

(ب) گیرنده احاطه شده با پوششی چند لایه- یاخته های پوششی قرار گرفته در ساختار نوعی غده- نمی باشد

(ج) انشعابات دندربیت مانند و آزاد نوعی نوروں- یاخته های فاقد گیرنده برای هورمون های تیروئیدی- می باشد

(د) ضخیم ترین رگ های خونی- فضای بین یاخته های متغیر میان یاخته هایی با قابلیت ذخیره تری گلیسریدها- نمی باشد

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۴۲- چند مورد از موارد زیر در رابطه با پادتن ها و روش های فعالیت آن ها، صحیح نیست؟

(الف) لزوماً همه جایگاه های اتصال آن ها اشغال نمی شود.

(ب) ممکن است به یک عامل بیگانه، تعدادی از آن ها متصل شوند.

(ج) ممکن نیست در مایع سیتوپلاسمی برخلاف مایع بین یاخته های دیده شوند.

(د) پروتئین هایی که در خط دوم نقش دارند، با انواعی از روش ها توسط آن ها فعال می شوند.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۴۳- کدام عبارت در ارتباط با یک فرد سالم و بالغ، صحیح است؟

- (۱) بازگشت به تراز هم استانی گلوکز در بدن فقط در بی جذب گلوکز توسط یاخته های بزرگ ترین غده برون ریز صورت می گیرد.
- (۲) افزایش تراز گلوکز خون، محركی برای ترشح نوعی پیک شیمیایی بخش درون ریز غده قرار گرفته در زیر و موازی معده، می شود.
- (۳) باز خورد منفی سبب کاهش ترشح همه انواع هورمون های در حال گردش در رگ های خونی بدن انسان می شود.
- (۴) اتصال هورمون کاهش یافته در خون طی دیابت نوع ۱ به گیرنده خود در سطح اغلب یاخته های بدن، منجر به تولید گلیکوزن می شود.



۴۴- با توجه به عملکردهای مغز در بدن انسان سالم و بالغ، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«با توجه به اجزای سازنده مغز، بخشی که بخشی مشاهده می‌شود که (در) نقش دارد.»

۱) ضمن تنظیم خواب، در تنظیم میزان گرسنگی و تشنگی نیز نقش دارد، بالاتر از - تنظیم خروج پرفشار هوا از دهان و بینی

۲) در بالا رفتن ساختار غضروفی سازنده صدا هنگام عبور غذا از حلق نقش دارد، پایین‌تر از - دریافت پیام از گیرنده‌های حس وضعيت

۳) پیام‌های ایجاد شده توسط گیرنده‌های مخروطی و استوانه‌ای را تقویت می‌کند، پایین‌تر از - تبدیل حافظه کوتاه مدت به بلندمدت

۴) بالا فاصله پس از خارج کردن بقایای پرده‌های منتهی دارای بیشترین تعداد رشتة میلیون‌دار جهت برقراری ارتباط بین دو نیمکره مخ است، بالاتر از - تولید

مایع محافظتی دستگاه عصبی

۴۵- چند مورد، به شاخه‌های مشترک همه مفاصل با قابلیت حرکت اشاره می‌کند؟

الف) مایع تولید شده توسط یاخته‌های کپسول مفصلی، در کاهش اصطکاک بین سطوح آن مؤثر است.

ب) کپسول مفصلی به طور مستقیم با یاخته‌های استخوانی از بافت فشرده در تماس می‌باشد.

ج) در محل این مفاصل، دو انتهای استخوان توسط نوعی بافت پیوندی پوشیده می‌شود.

د) در محل این مفاصل، فرو رفتن لبه‌های دندانه‌دار استخوان‌ها مشاهده نمی‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۶- کدام گزینه در رابطه با یاخته‌های حاصل از برخورد دستگاه ایمنی با پادگن در سومین خط دفاعی نادرست است؟

۱) دارای گیرنده‌هایی پروتئینی در سطح غشای خود می‌باشند.

۲) در سرعت واکنش ایمنی همانند شدت آن واکنش دارای نقش می‌باشند.

۳) از محصولات گروهی از آن‌ها در سرم و از خاصیت گروهی دیگر در واکسیناسیون برای مقابله با عامل بیگانه می‌توان استفاده کرد.

۴) همگی به دلیل حضور در خون به مدت زیاد در برخورددهای بعدی با تکثیر و تمایز خود با سرعت بیشتری عامل بیگانه را شناسایی می‌کنند.

۴۷- بر اساس مطالب فصل دوم کتاب درسی یازدهم، در چشم جانداران سالم که قرنیه با عدسی به طور مستقیم در تماس

۱) است، هسته گیرنده‌های بینایی به طور قطع در یک سطح قرار گرفته‌اند.

۲) نیست، با نگاه کردن به اجسام نزدیک، کشیدگی تارهای آویزی بیشتر می‌شود.

۳) است، محل خروج رشته‌های عصبی در هر چشم از یک نقطه است.

۴) نیست، درونی ترین لایه چشم تا جسم مژگانی امتداد دارد.

۴۸- در بخشی از نوعی اندام واجد حس ویژه در انسان سالم و بالغ، مژک‌هایی به درون ماده‌ای ژلاتینی وارد می‌شوند. در ارتباط با ساختار این اندام در فرد ایستاده گفت به طور حتم

۱) می‌توان - ضخامت استخوان حفاظت کننده از بخش جلویی طناب عصبی، در فاصله بین بخش‌های آن ثابت است.

۲) می‌توان - محل قرارگیری ماده ژلاتینی مؤثر در تحریک مخچه، در بخش بالایی مجرای دهلیزی می‌باشد.

۳) نمی‌توان - قسمت دارای فورفتگی پردهٔ صماخ، به سمت مجرای مرتبط با گذرگاهی ماهیچه‌ای قرار گرفته است.

۴) نمی‌توان - طول قسمت تحتانی مجرای حفاظت شده با مو و مواد ترشحی، از قسمت فوقانی آن بیشتر است.

۴۹- به طور معمول کدام گزینه درباره چشم راست یک انسان سالم می‌تواند صحیح باشد؟

۱) پیام‌های خارج شده توسط عصب بینایی همگی در لوب پس سری چپ پردازش می‌شوند.

۲) در قسمتی از چشم، خارجی ترین لایه و داخلی ترین لایه با هم برخورد می‌کنند.

۳) بخش‌های ماهیچه‌ای لایه میانی قطعاً با بخش شفاف لایه خارجی در تماس قرار می‌گیرند.

۴) یک سرخرگ از محل عصب بینایی در نیمکره داخلی چشم وارد آن شده و منشعب می‌شود.

۵۰- در انسانی سالم و بالغ، ماهیچه‌هایی با عصب‌دهی بخش پیکری بدن وجود دارند که به استخوان‌ها اتصال ندارند، چند مورد از موارد زیر می‌تواند نقش این ماهیچه‌ها را بیان کند؟

الف) پس از انقباض ماهیچه‌های بین دنده‌ای داخلی فرد، با عبور هوا به تولید صدا می‌پردازد.

ب) با تغییر طول خود، سبب تغییر میدان بینایی و جهت دید فرد می‌شود.

ج) همزمان با انتقال فعال کلسیم به شبکه آندوپلاسمی، در دفع برخی مواد زائد دخالت دارند.

د) آزاد شدن کلسیم از شبکه آندوپلاسمی موجود در ساختار خود، می‌تواند سبب مهار مرکز تنفس در پایین‌ترین بخش ساقه مغز شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)

- الکتریسیته ساکن
جربان الکتریکی (از
ابتدای فصل تا پایان نیروی
محرك الکتریکی و
مدارها)
(صفحه‌های ۱ تا ۵۳)

فیزیک (۲)**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 |
|--------------------------------------|---------------------|
| | |

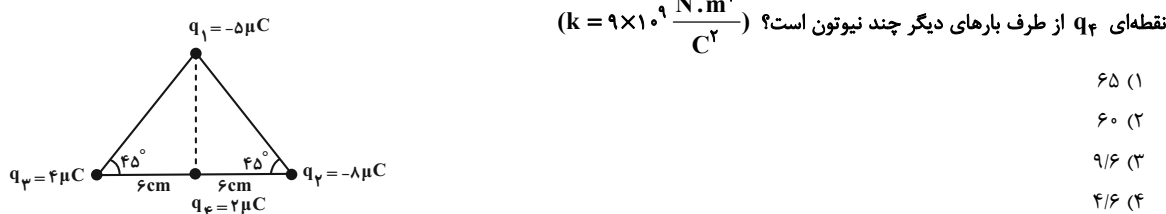
۵۱- به طور فرضی در پیوندی شیمیایی بین دو اتم که با جابه‌جایی الکترون‌ها رخ می‌دهد، مجموع اندازه تغییر بار در اتم‌ها، برابر با $22/4 \times 10^{-19} C$ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$) فرایند شیمیایی، چه تعداد الکtron جابه‌جا شده است؟

$$(1) 14 \times 10^{10} \quad (2) 7 \times 10^1 \quad (3) 3/5 \times 10^1 \quad (4) 14 \times 10^{19}$$

۵۲- دو بار الکتریکی نقطه‌ای $C = 4\mu C$ و $|q_1| = 6\mu C$ و $|q_2| = 2\mu C$ یکدیگر را در صد از بار q_2 را به q_1 منتقل کنیم تا اندازه نیروی دافعه بین دو بار در همان فاصله قبلی بیشینه شود؟

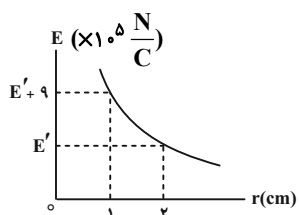
$$(1) 16/7 \quad (2) 3/2 \quad (3) 3/3 \quad (4) 16/7$$

۵۳- در شکل زیر بارهای الکتریکی نقطه‌ای q_1 ، q_2 و q_3 در سه رأس یک مثلث متساوی‌الساقین ثابت شده‌اند. اندازه نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار نقطه‌ای q_4 از طرف بارهای دیگر چند نیوتن است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$)



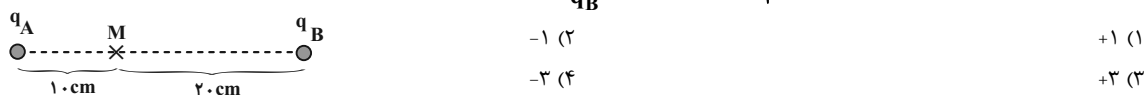
۵۴- نمودار اندازه میدان الکتریکی در اطراف یک ذره باردار بر حسب فاصله از آن، مطابق شکل زیر است. اندازه E' در SI کدام است؟

$$(1) 6 \times 10^5 \quad (2) 3 \times 10^5 \quad (3) 12 \times 10^5 \quad (4) 10^5$$



۵۵- مطابق شکل زیر، میدان الکتریکی خالص ناشی از دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_A و q_B در نقطه M روی خط وصل دو بار، برابر \bar{E} است. اگر q_A را

خنثی کنیم، میدان الکتریکی خالص در این نقطه $\frac{\bar{E}}{3}$ می‌شود. نسبت $\frac{q_A}{q_B}$ برابر با کدام گزینه است؟



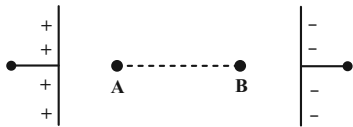
$$(1) +1 \quad (2) -1 \quad (3) -3 \quad (4) +3$$

۵۶- در یک میدان الکتریکی افقی یکنواخت به بزرگی $N/C = 5 \times 10^4$ ، ذره‌ای باردار به جرم $2 \times 10^{-18} kg$ و بار الکتریکی $C = +3/2 \times 10^{-18}$ با $q = +3$ با تندی اولیه v_0 و در خلاف جهت میدان الکتریکی پرتاب می‌شود. اگر این ذره پس از طی مسافت $10 cm$ متوقف شود، v در SI کدام است؟ (تنها نیروی الکتریکی به ذره وارد می‌شود.)

$$(1) 2\sqrt{2} \times 10^3 \quad (2) 4 \times 10^3 \quad (3) 2 \times 10^3 \quad (4) 4\sqrt{2} \times 10^2$$



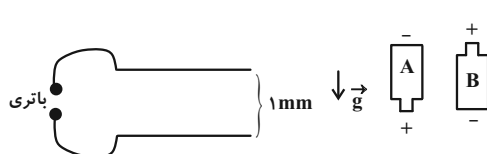
-۵۷- در شکل زیر، بار الکتریکی نقطه‌ای $C = -5 \mu C$ از نقطه A با پتانسیل الکتریکی $1600 V$ به نقطه B با پتانسیل الکتریکی $1000 V$ انتقال می‌یابد.



انرژی پتانسیل الکتریکی آن چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) $0 / ۰$ کاهش می‌یابد.
- (۲) $0 / ۰$ افزایش می‌یابد.
- (۳) $0 / ۰$ کاهش می‌یابد.
- (۴) $0 / ۰$ افزایش می‌یابد.

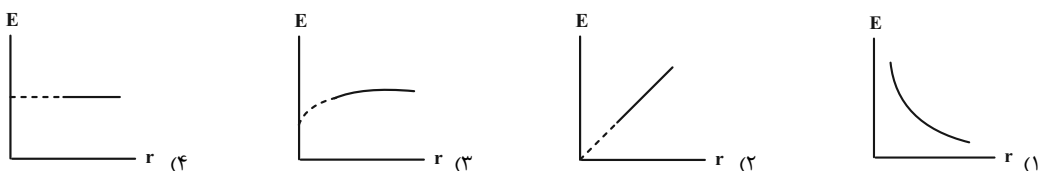
-۵۸- مطابق شکل زیر، ذره‌ای به جرم $2 g$ و بار الکتریکی $C = 4 \mu C$ در یک میدان الکتریکی یکنواخت قائم به حالت تعادل قرار دارد. کدام باتری و با چه اختلاف



$$\text{پتانسیلی در مدار استفاده شده است? } (g = 10 \frac{N}{kg})$$

- (۱) $5V$ ، A
- (۲) $5V$ ، B
- (۳) $500V$ ، A
- (۴) $500V$ ، B

-۵۹- خازن تختی را که فضای بین دو صفحه آن هوا است، پس از شارژ کامل، از مولد جدا کرده و فاصله بین دو صفحه‌اش را تغییر می‌دهیم. کدام گزینه نمودار اندازه میدان الکتریکی بین دو صفحه را بر حسب فاصله دو صفحه درست نشان می‌دهد؟

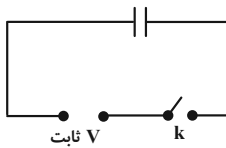


-۶۰- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

- الف) در پدیده فروبریزش الکتریکی، با ایجاد جرقه بین دو صفحه، خازن تخلیه می‌شود.
- ب) اگر فاصله بین دو صفحه خازن بارداری را که از مولد جدا شده است، زیاد کنیم، انرژی الکتریکی ذخیره شده در آن کاهش می‌یابد.
- پ) اگر یکی از صفحه‌های خازن تخت را که به یک باتری متصل است از وسط نصف کنیم، اندازه بار صفحه سالم و صفحه نصف شده برابر و نصف حالت قبل می‌شود.
- ت) با وارد شدن دیالکتریک در بین صفحه‌های خازن جدا شده از مولد، اختلاف پتانسیل بین صفحات خازن و میدان الکتریکی درون خازن هر دو کاهش می‌یابد.

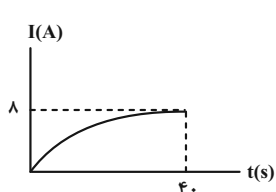
- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)

-۶۱- در شکل زیر، پس از شارژ شدن خازن، کلید k را باز می‌کنیم. مساحت صفحات این خازن را چند درصد افزایش دهیم تا انرژی ذخیره شده در آن نسبت به حالت اولیه، 20% درصد کاهش یابد؟ (بین صفحات خازن هوا است).



- (۱) 25%
- (۲) 20%
- (۳) 80%
- (۴) 50%

-۶۲- اگر نمودار جریان عبوری از یک سیم رسانا بر حسب زمان مطابق شکل زیر باشد، تعداد الکترون‌های خالص منتقل شده از مقطع این سیم برابر با کدام



$$\text{گزینه می‌تواند باشد? } (e = 1/16 \times 10^{-19} C)$$

- (۱) 10^{21}
- (۲) $1/5 \times 10^{21}$
- (۳) 2×10^{13}
- (۴) 4×10^{19}

-۶۳- اگر اختلاف پتانسیل دو سر یک رسانا اهمی را در دمای ثابت نصف کنیم، جریان آن 4 آمپر کاهش می‌یابد. جریان اولیه گذرنده از آن چند آمپر است؟

- (۱) $\frac{8}{3}$
- (۲) 8
- (۳) 125°
- (۴) 1



-۶۴- در دمای ثابت، با m گرم از فلزی به چگالی $\frac{g}{cm^3} = 12$ سیمی یکواخت و تویر ساخته‌ایم که شعاع سطح مقطع آن برابر 2cm است. اگر مقاومت الکتریکی این سیم 2Ω باشد، m چند گرم است؟ (مقاومت ویژه فلز $\Omega \cdot m = \sqrt{\pi} \times 10^{-8}$ است).

$$\begin{array}{lll} 1) \frac{16}{3} \times 10^6 & 2) \frac{16}{3} \times 10^3 & 3) 1/92 \times 10^6 \end{array}$$

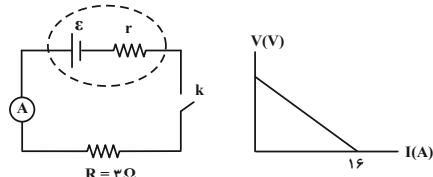
-۶۵- دو رسانای فلزی از یک ماده ساخته شده‌اند. طول رسانای A، ۲ برابر طول رسانای B است. رسانای A سیم توپری به شعاع 2mm و رسانای B سیمی توخالی به شعاع خارجی 4mm و شعاع داخلی 2mm می‌باشد. مقاومت الکتریکی رسانای B چند برابر مقاومت الکتریکی رسانای A است؟ (دما ثابت و یکسان است).

$$\begin{array}{lll} 4) \frac{1}{6} & 3) \frac{3}{2} & 2) \frac{2}{3} \\ 1) & & 6) \end{array}$$

-۶۶- بر روی یک باتری آرمانی اعداد $Ah=60$ و $V=4V$ نوشته شده است. اگر یک لامپ با مقاومت الکتریکی 36Ω را به این باتری متصل کنیم، با فرض ثابت ماندن اختلاف پتانسیل و دمای لامپ، بار الکتریکی باتری پس از چند ساعت روشن بودن لامپ، به طور کامل تخلیه می‌شود؟

$$\begin{array}{lll} 4) 60 & 3) 45 & 2) 40 \\ 1) & & 6) \end{array}$$

-۶۷- نمودار اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر باتری بر حسب جریان عبوری از آن که در مدار ساده شکل زیر استفاده شده است، مطابق شکل زیر است. وقتی کلید k را می‌بندیم، آمپرسنج ایده‌آل ۴A را نشان می‌دهد. مقاومت درونی مولد چند اهم است؟



$$\begin{array}{lll} 1) 1 & 2) 2 & 3) 1/5 \\ 4) 0/5 & & \end{array}$$

-۶۸- در مدار شکل زیر، هنگامی که کلید k باز است، ولتسنج آرمانی عدد $12V$ را نشان می‌دهد. وقتی کلید k بسته می‌شود، ولتسنج عدد $10V$ را نشان می‌دهد. به ترتیب از راست به چپ، مقاومت درونی باتری بر حسب اهم و عدد آمپرسنج ایده‌آل در شرایطی که کلید k بسته است، بر حسب آمپر کدام است؟



$$\begin{array}{lll} 1) 12, 0/2 & 2) 10, 0/2 & 3) 12, 0/4 \\ 4) 10, 0/4 & & \end{array}$$

-۶۹- نمودار اختلاف پتانسیل دو سر یک باتری بر حسب جریان گذرنده از آن، مطابق شکل زیر است. اگر مقاومت درونی باتری 2Ω باشد، نیروی حرکت باتری چند ولت است؟



$$\begin{array}{lll} 1) 15 & 2) 14 & 3) 2 \\ 4) 4 & & \end{array}$$

-۷۰- نمودار اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر یک رسانای اهمی در دمای ثابت، بر حسب جریان الکتریکی عبوری از آن، مطابق شکل زیر است. اگر طول رسانا $2m$ و مساحت مقطع آن 20cm^2 باشد، مقاومت ویژه ماده سازنده این رسانا بر حسب یکای SI برابر با کدام گزینه است؟



$$\begin{array}{lll} 1) 2 \times 10^{-4} & 2) 5 \times 10^{-4} & 3) 2 \times 10^{-3} \\ 4) 5 \times 10^{-3} & & \end{array}$$



| | | | | | | |
|--|---|--|--------------------------------------|---------------------|--|--|
| <p>شیمی (۲)</p> <p>قدر هدایای زمینی را بدانیم (کل فصل)/</p> <p>دروی غذای سالم (از ابتدای فصل تا ابتدای آتالیق، همان محتوای انرژی است) صفحه‌های ۱ تا ۶۳</p> | <p>هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس شیمی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید: از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟</p> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز</td> <td style="width: 50%;">چند از ۱۰ آزمون قبل</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> | هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز | چند از ۱۰ آزمون قبل | | |
| هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز | چند از ۱۰ آزمون قبل | | | | | |
| | | | | | | |

- ۷۱- اگر در جدول تناوبی، هالوژن‌های دوره‌های دوم تا چهارم را به ترتیب از بالا به پایین X، Y و Z و چهار عنصر نخست دوره سوم را به ترتیب A، B، C و D بنامیم، چند مورد از مطالب زیر می‌تواند درست باشد؟
- آ) روند کلی واکنش‌پذیری عناصر A تا D با افزایش جرم مولی به صورت یک منحنی نزولی رسم می‌شود.
 - ب) عنصر Y همانند عنصر D می‌تواند در تشکیل ترکیب‌های یونی و کووالانسی دوتایی شرکت کند.
 - پ) از بین عناصر داده شده، سه عنصر عدد اتمی برابر با شماره گروه خود در جدول تناوبی دارند.
 - ت) شعاع اتمی Y از شعاع اتمی هر یک از عناصرهای Z و C کوچکتر است.
 - ث) مجموع عددهای کوانتمومی اصلی و فرعی الکترون‌های لایه ظرفیت B، دو برابر شمار اتم‌های فرمول شیمیابی اکسید D است.

۵ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

- ۷۲- در مورد عناصرهای دوره چهارم جدول دوره‌ای، چند مورد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟
- تنها شامل ده عنصر فلزی هستند و زیرلایه d اتم آن‌ها در حال پر شدن است.
 - دو عنصر دارای زیرلایه d پر شده هستند.
 - سه عنصر دارای زیرلایه s نیمه پر هستند.
 - یکی از عناصر فلزی دوره چهارم، دو اکسید طبیعی با فرمول‌های XO و $X_2O_۳$ دارد.
 - درصد فلزهای دسته d دوره چهارم، نماد شیمیابی ۲ حرفی دارد.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۷۳- کدام گزینه درست است؟

- ۱) شعاع اتمی فلز قلیایی دوره چهارم از شعاع اتمی فلز قلیایی خاکی دوره پنجم کوچکتر است.
- ۲) هیدروکسیدی از آهن که نسبت شمار آنیون‌ها به کاتیون‌ها در آن برابر ۳ است، به رنگ قرمز بوده و در آن پیوند اشتراکی وجود ندارد.
- ۳) در دوره چهارم جدول دوره‌ای، نسبت شمار عنصری که در بیرونی‌ترین زیرلایه الکترونی خود ۲ الکترون دارند، به شمار عنصری که در آرایش الکترونی آن‌ها فقط یک زیرلایه نیمه پر وجود دارد، برابر $۲/۵$ می‌باشد.
- ۴) کاتیون فلز قلیایی که در واکنش با گاز کلر پرتوهای سرخ رنگ گسیل می‌کند به آرایش هشت‌تایی می‌رسد.

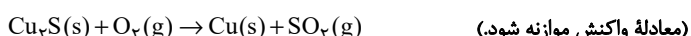
- ۷۴- چند مورد از عبارت‌های زیر، در ارتباط با کلریدهای آهن درست است؟
- اگر محلول آن را در ظرفی از جنس روی تگهداری کنیم، دیواره ظرف پس از مدتی خورده می‌شود.
 - اگر محلول سدیم هیدروکسید را قطره‌قطره به محلول‌های آن اضافه کنیم و رسوبی قرمز رنگ تشکیل شود، در می‌یابیم که کلریدی از آهن بوده که کاتیون آن ۵ الکترون با عدد کوانتمومی $= ۲$ دارد.
 - از واکنش هیدروکلریک اسید با ترکیبی از آهن که در طبیعت اغلب به آن شکل دیده می‌شود، کلریدی از آهن حاصل می‌شود که محلول آن زردرنگ است.
 - نسبت شمار آنیون‌ها به کاتیون‌ها در کلرید سبزرنگ آن ۶ برابر این نسبت در سدیم نیترید است.

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)



۷۵- یک نمونه ناخالص مس (I) سولفید را بر اساس واکنش زیر می‌سوزانیم. جرم Cu_7S ناخالص مصرف شده برابر با ۲۰۰ گرم است. اگر گاز گوگرد دی‌اکسید تولید شده در این واکنش را با ۷ گرم کربن مونوکسید مخلوط کنیم و درصد حجمی گاز کربن مونوکسید در این مخلوط ۲۰ درصد باشد، درصد

خلوص نمونه مس (II) سولفید برابر با چند درصد است؟ ($\text{Cu} = ۶۴, \text{S} = ۳۲, \text{O} = ۱۶, \text{C} = ۱۲ : \text{g.mol}^{-۱}$)



۲۰ (۱)

۴۰ (۲)

۶۰ (۳)

۸۰ (۴)

۷۶- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) اگر در ساختار ۲، ۲-دی‌متیل بوتان گروه‌های متیل را به اتیل تغییر دهیم، ۳، ۳-دی‌اتیل هگزان بدست می‌آید.

(۲) فرمول ساده‌ترین نسبت بین اتم‌ها در ۳، ۵-دی‌متیل اوکتان برابر C_5H_{11} می‌باشد.

(۳) در ترکیب ۲، ۳، ۴، ۴-تترا متیل هگزان، ۶ گروه متیل وجود دارد.

(۴) تفاوت شمار اتم‌های هیدروژن و کربن در آلانی برابر ۷ است. این آلان دارای ۱۴ پیوند اشتراکی است.

۷۷- در شرایط یکسان، حجم‌های برابری از گازهای اتان و پروپن را به طور کامل می‌سوزانیم. اگر حجم گاز کربن دی‌اکسید تولید شده در این فرایند ۷۵٪ برابر حجم بخار آب تولید شده باشد، بازده درصدی واکنش سوختن اتان چند برابر بازده درصدی واکنش سوختن پروپن است؟

۰/۳۳ (۴)

۳ (۳)

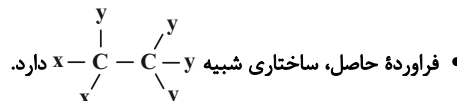
۱/۵ (۲)

۲ (۱)

۷۸- در مورد واکنش $11/2$ گرم از ساده‌ترین آلان با برم مایع، چند مورد از مطالب زیر صحیح است؟ ($\text{Br} = ۸۰, \text{C} = ۱۲, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-۱}$)

• اگر خلوص ترکیب سیرنشده برابر ۸۰ درصد باشد، $75/2$ گرم فراورده برمدار ایجاد می‌شود.

• اگر بازده درصدی واکنش برابر ۹۰ باشد، $75/2$ گرم ترکیب سیر شده ایجاد می‌شود.



• با پیشرفت واکنش، از شدت رنگ محلول کاسته می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۹- چند مورد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟

• انرژی گرمایی یک نمونه ماده، کمیتی است که به دما و جرم ماده بستگی دارد.

• در دمای یکسان، هر چه شمار مولکول‌های نمونه‌ای از یک ماده بیشتر باشد، مجموع انرژی جنبشی ذره‌های سازنده آن نیز بالاتر است.

• اگر جسم A انرژی گرمایی بیشتری نسبت به جسم B داشته باشد، مجموع انرژی جنبشی ذرات سازنده جسم A بیشتر است.

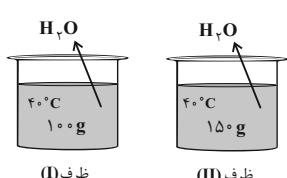
• ارزش دمایی C° برابر با K می‌باشد و رابطه $\Delta\theta = \Delta T$ همواره صحیح است.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر



۸۰- با توجه به شکل‌های داده شده چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) میانگین سرعت حرکت مولکول‌های آب در دو ظرف برابر است.

ب) گرمای ویژه همانند ظرفیت گرمایی آب دو ظرف برابر است.

پ) برای بالا بردن دمای آب هر ظرف به اندازه C° گرمای یکسانی نیاز است.

ت) اگر دو گلوله فلزی مشابه داغ با دمای یکسانی را در هر یک ظرف‌ها وارد کنیم، دمای پایانی آب در ظرف (II) نسبت به ظرف (I) بیشتر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



سوال‌های آشنا

۸۱- با توجه به شکل زیر، که جدول دوره‌ای عناصر را نمایش می‌دهد، کدام عبارت‌ها نادرست هستند؟

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|---|--|
| | | | | | | G | |
| | | | | | F | | |
| B | | | | D | E | | |
| A | | | | | I | H | |
| C | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(۱) عنصری نافلزی از گروه چهاردهم و دوره سوم جدول دوره‌ای است.

(۲) ترتیب خصلت فلزی عناصر نمایش داده شده دسته S و d جدول به صورت E < D < A < B < C می‌باشد.

(۳) در میان عناصر G، H و I، بیشترین تمایل برای گرفتن الکترون و تشکیل آئیون مربوط به عنصر G است.

(۴) عنصر A برخلاف عنصر F رسانای خوب گرما و جریان برق است.

(۱) (۴)

(۲) (۳)

(۳) (۲)

(۴) (۱)

۸۲- در کابین یک فضایپیما، ۲ فضانورد در حال انجام مأموریت هستند. اگر هر فضانورد در شبانه روز به طور متوسط ۳۰ مول گاز CO_2 تولید نماید و در هر قوطی تصفیه هوای فضایپیما یک کیلوگرم لیتیم پراکسید (Li_2O_2) با خلوص ۱۱/۵٪ به صورت محلول استفاده شود، در طول یک شبانه روز چند قوطی تصفیه هوای می‌تواند تمام CO_2 تولید شده در فضایپیما را تصفیه نماید؟



(۱) ۲۴

(۲) ۳۲

(۱)

(۳)

۸۳- در واکنش: $(\text{I}) \text{PH}_3(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{P}_4\text{O}_{10}(\text{s}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$ ، پس از موازنۀ $\text{PH}_3(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{P}_4\text{O}_{10}(\text{s}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$ ، استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها کدام است و اگر بازده درصدی این واکنش ۸۵٪ باشد، به ازای مصرف ۱/۶ مول PH_3 ، چند مول P_4O_{10} به دست می‌آید؟

(۱) ۰/۳۴

(۲) ۰/۳۴

(۳) ۰/۴

(۱)

۸۴- عبارت کدام گزینه درست نیست؟

(۱) دمای جوش، گران روی و فرار بودن از جمله خواص فیزیکی هیدروکربن‌ها است.

(۲) در هیدروکربن‌ها با افزایش جرم مولی، دمای جوش همانند گران روی افزایش می‌باشد.

(۳) هرچه شمار اتم‌های کربن در هیدروکربن بیشتر باشد، چسبندگی آن بیشتر است.

(۴) در هیدروکربن‌ها، هرچه جرم مولی بیشتر باشد، مقاومت آن در برابر جاری شدن (فار بر بودن) بیشتر خواهد بود.

۸۵- اگر در مولکول اتان، هیدروژن‌های یکی از کربن‌ها را با گروه‌های متیل و هیدروژن‌های کربن دیگر را با گروه‌های اتیل جایگزین کنیم، چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد ترکیب حاصل نادرست است؟ ($\text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) اختلاف درصد جرمی کربن و هیدروژن در این ترکیب تقریباً برابر $69/24 = 2.875$ درصد می‌باشد.

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

(۳) نام ترکیب جدید «۲، ۲-دی متیل -۳، ۳-دی اتیل پنتان» است.

(۴) از سوختن کامل $22/4$ گرم از این ترکیب، به ترتیب $32/4$ گرم آب و تقریباً 47 لیتر گاز کربن دی اکسید در شرایط استاندارد تولید می‌شود.

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)



۸۶- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست هستند؟ ($C = 12, H = 1: g \cdot mol^{-1}$)

(آ) تفاوت جرم مولی بنزن و نفتالن برابر با ۵۰ گرم بر مول می‌باشد.

(ب) در مولکول نفتالن، شمار پیوندهای اشتراکی یگانه $1/2$ برابر شمار پیوندهای اشتراکی دوگانه است.

(پ) سیکلو هپتان، همانند بنزن ترکیبی سیر شده است و فرمول مولکولی آن مانند فرمول مولکولی ۲-متیل - ۳-هگزان است.

(ت) همه هیدروکربین‌های حلقی آروماتیک نیستند ولی همه هیدروکربین‌های آروماتیک دارای حلقه کربنی می‌باشند.

(۱) (آ) و (ب) (۲) (آ) و (ت) (۳) (ب) و (پ) (۴) (ب) و (ت)

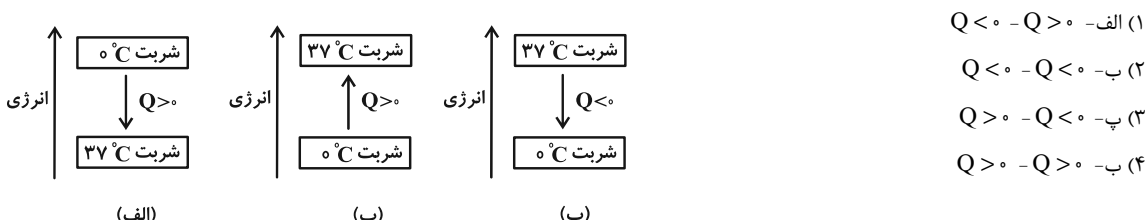
۸۷- ظرفیت گرمایی ویژه آب ۸ برابر ظرفیت گرمایی ویژه مس است. اگر 40 g کیلوگرم آب 30°C را در یک ظرف مسی 200 g گرمی با دمای 140°C بریزیم

تا این دو هم‌دما شوند، دمای نهایی تقریباً چند درجه سلسیوس است؟ (از مبادله گرما با محیط اطراف صرف‌نظر کنید).

(۱) $36/47^\circ\text{C}$ (۲) $38/27^\circ\text{C}$ (۳) $47/36^\circ\text{C}$ (۴) $34/82^\circ\text{C}$

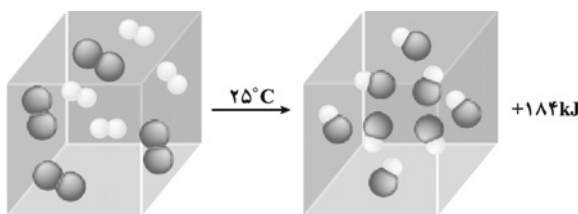
۸۸- کدام گزینه جاهای خالی در عبارت زیر را به درستی پُر می‌کند؟

«هنگامی که یک لیوان شربت صفر درجه سلسیوس (سامانه) نوشیده شود، تغییر انرژی پس از خورده شدن توسط نمودار... نشان داده می‌شود. برای بدنه در ابتدای نوشیدن... و علامت Q در فرایند سوخت و ساز... است.»



۸۹- طبق شکل زیر که واکنش میان مولکول‌های دو اتمی هیدروژن و کلر را در دمای ثابت نشان می‌دهد، علت این که گرمای آزاد شده، فقط ناشی از تفاوت

انرژی جنبشی ذرات نمی‌باشد، در چیست و این گرما به طور عمده ناشی از چه چیزی است؟



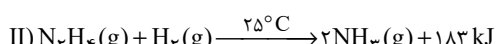
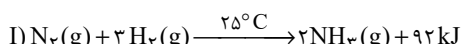
(۱) در دمای ثابت تفاوت چشمگیری میان انرژی گرمایی فراوردها و واکنش دهنده‌ها نیست - انرژی جنبشی

(۲) در دمای ثابت تفاوت چشمگیری میان انرژی گرمایی فراوردها و واکنش دهنده‌ها نیست - انرژی پتانسیل

(۳) چون شمار اتم‌ها در حین انجام واکنش ثابت است - انرژی جنبشی

(۴) چون شمار اتم‌ها در حین انجام واکنش ثابت است - انرژی پتانسیل

۹۰- با توجه به دو واکنش زیر، کدام گزینه صحیح است؟



(۱) چون در واکنش دوم گرمای بیشتری آزاد می‌شود، سطح انرژی فراورده واکنش دوم پایین‌تر از سطح انرژی فراورده واکنش اول است.

(۲) گاز N_2H_4 ناپایدارتر از گاز N_2H_4 است، به همین دلیل سطح انرژی N_2H_4 از N_2 پایین‌تر است.

(۳) شمار مول گاز هیدروژن مصرفی در واکنش اول بیشتر است؛ پس سطح انرژی واکنش دهنده‌ها در واکنش اول بالاتر است.

(۴) نمودار تغییرات انرژی برای هر دو واکنش نزولی است؛ زیرا در هر دو واکنش گرما آزاد می‌شود.

آزمون آمادگی شناختی ۱۴۰۱ بهمن ۷

دانش آموز عزیز!

یادگیری فرایندی است که نیازمند پشتیبانی ساز و کارهای شناختی مغز است. آگاهی از این ساز و کارها می‌تواند توانایی یادگیری شما را توسعه دهد. آمادگی شناختی توانایی بهره‌مندی از کارکردهای شناختی مغز در موقعیت‌های مختلف است.

| آمادگی شناختی | | | | | |
|---------------|---------|----------|----------|-------|------|
| خلاقیت | سازگاری | حل مساله | فراشناخت | حافظه | توجه |

بنیاد علمی آموزشی قلم چی در راستای حمایت از فراغیران با همکاری استادی علوم اعصاب شناختی دانشگاه شهید بهشتی در مرکز پژوهشی علوم اعصاب شناختی رفتار در نظر دارد آمادگی شناختی داوطلبان را به صورت دوره‌ای مورد سنجش قرار دهد. سوالات این بخش پاسخ درست و یا غلط ندارد و هدف این سوالات آگاهی شما از میزان آمادگی شناختی خود است. هدف این بخش حمایت شرکت‌کنندگان برای استفاده بهتر از توانایی‌های شناختی خود در فرایند یادگیری است. ما برای ارتقاء این توانایی‌ها توصیه‌هایی را برای شما فراهم خواهیم نمود. دانش آموزانی که در نوبت قبل در آزمون شرکت کرده‌اند می‌توانند در این آزمون هم شرکت کنند. این آزمون، آخرین آزمون سنجش وضعیت پایه آمادگی شناختی است، در آزمون‌های بعدی سنجش‌های هدفمند موقعیتی، جایگزین خواهند شد. برای بهره‌مندی از توصیه‌های ارتقاء آمادگی شناختی شرکت در آزمون پایه مهم است.

سوالات را به دقت بخوانید و نزدیکترین پاسخ مرتبط با خود را انتخاب و در پاسخبرگ علامت بزنید. دقت داشته باشید که سوال‌ها از شماره ۲۶۱ شروع می‌شود.

۲۶۱. در موقع مطالعه افکار غیرمرتبط به سراغم می‌آید.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۲. صدای مزاحم مانع درس خواندن من می‌شوند.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۳. زودتر از زمان مورد انتظار از درس خواندن خسته می‌شوم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۴. می‌توانم برای به خاطر سپاری مطالب درسی را دسته‌بندی کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۵. می‌توانم در حین خواندن بین مطالب جدید و قبلی ارتباط برقرار کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۶. درک مطلب جملات طولانی برایم سخت است.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۷. درک درستی از توانایی مطالعه خود دارم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

| | | | |
|---------|------------|---------------|--|
| | | | ۲۶۸. عوامل بر هم زننده توجه خود را می‌شناسم. |
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
| | | | ۲۶۹. روش‌های به خاطر سپاری دقیق را می‌دانم. |
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
| | | | ۲۷۰. آینده برایم ارزشمند است. |
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
| | | | ۲۷۱. می‌توانم برای نتیجه بهتر صبر کنم. |
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
| | | | ۲۷۲. برای رسیدن به هدف، قوانینی برای خودم در نظر گرفته ام. |
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
| | | | ۲۷۳. با تغییر شرایط مطالعه، برنامه‌ریزی ام به هم می‌ریزد. |
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
| | | | ۲۷۴. نمی‌توانم اتفاقات غیرمنتظره را مدیریت کنم. |
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
| | | | ۲۷۵. تغییر دادن برنامه‌ریزی درسی ام برایم سخت است. |
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
| | | | ۲۷۶. می‌توانم سوال‌های جدیدی از مطالب درسی استخراج کنم. |
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
| | | | ۲۷۷. راه حل‌های متفاوت یک مساله را دوست دارم. |
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
| | | | ۲۷۸. برای درک مطالب درسی از مثال‌های عجیب مخصوص خودم استفاده می‌کنم. |
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |

با توجه به سازه‌های مورد ارزیابی اهمیت کدام سازه را برای عملکرد تحصیلی خود بیشتر می‌دانید و مایل به دریافت توصیه‌های مرتبط با آن هستید؟ در پاسخ نامه برای سوال ۲۷۹ و ۲۸۰ یک گزینه را انتخاب کنید.

- | | | |
|-----------------|--------------------------|-----|
| ۱- توجه و تمرکز | ۲- حافظه | ۲۷۹ |
| ۳- فراشناخت | ۴- تصمیم‌گیری و حل مساله | |
| ۱- سازگاری | ۲- خلاقیت | ۲۸۰ |
| ۳- همه موارد | ۴- هیچکدام | |



دفترچه پاسخ آزمون

۱۴۰۱ بهمن

یازدهم تجربی

طراحان

| | |
|--|------------|
| آرین فلاح اسدی، مهرداد نوریزاده، بهزاد سلطانی، مهدی جباری، شکران عربشاهی | زمین‌شناسی |
| وحید راحتی، احسان غنیزاده، بهرام حلاج، سپهر قنواتی، مجتبی نادری، زهرا محمودی، امیررضا مجددی، محمد حمیدی، حمید علیزاده، امیر محمودیان، محمدابراهیم تو زنده‌جانی | ریاضی |
| کیارش سادات‌رفیعی، کاوه ندیمی، پیام هاشم‌زاده، آناهیتا ستاری، نیما محمدی، امیرحسین برهانی، سجاد خادم‌نژاد، پارسا گنجی‌بور، سجاد حمزه‌پور، احسان مقیمی | زیست‌شناسی |
| محمد‌کاظم منشادی، سید‌محمدعلی موسوی، عبدالرضا امینی‌نسب، سیده ملیحه میرصالحی، هادی موسوی‌نژاد، مهدی شریفی، محمدجواد سورچی | فیزیک |
| یاسر علیشانی، میرحسن حسینی، بویا رستگاری، احمد رضا جعفری‌نژاد، عباس هنرجو | شیمی |

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

| نام درس | گزینشگر | مسئول درس | ویراستاران استاد | گروه ویراستاری | مسئول درس مستندسازی |
|------------|---------------------|---------------------|------------------|--|---------------------|
| زمین‌شناسی | بهزاد سلطانی | بهزاد سلطانی | آرین فلاح اسدی | - | محیا عباسی |
| ریاضی | محمد بحیرایی | محمد بحیرایی | سجاد محمدنژاد | علی مرشد، مهدی ملارضانی | سمیه اسکندری |
| زیست‌شناسی | امیرحسین بهروزی‌فرد | امیرحسین بهروزی‌فرد | حمید راهواره | امیررضا پاشاپوری‌گانه، علی رفیعی | مهساسادات هاشمی |
| فیزیک | محمدجواد سورچی | محمدجواد سورچی | باک اسلامی | محمد‌امین عمودی‌نژاد | محمد‌مهدی شکبیایی |
| شیمی | ایمان حسین‌نژاد | ایمان حسین‌نژاد | - | یاسر راش، مهلا تابش‌نیا، امیرمحمد رشیدی احمدآبادی، مسعود خانی | الهه شهبازی |

گروه فن و تولید

| | |
|------------------------------|---|
| مدیر گروه | امیررضا پاشاپوری‌گانه |
| مسئول دفترچه | فاطمه نوبخت |
| مستندسازی و مطابقت با مصوبات | مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: سمیه اسکندری |
| حروف نگاری و صفحه آرایی | فرزانه فتح‌الله‌زاده |
| ناظر چاپ | حمید محمدی |

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



زمین‌شناسی

۴- گزینه «۱»

ترتیب توالی پدیده‌ها از قدیم به جدید (از راست به چپ) به صورت زیر است:

$$\mathbf{H-G-F-E-A-M-D-C-B}$$

با توجه به توالی بالا، قبل از نفوذ توده **A**، گسل **M** رخ داده و بعد از آن، رسوب لایه **E**.

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

(بیوزاد سلطانی)

۵- گزینه «۳»

با توجه به این که درصد وزنی سرب ۱۶٪ می‌باشد (غلظت کلارک سرب برابر ۱۶٪ درصد است)، این عنصر بی‌هنجری مثبت داشته و کانه‌ای آن گالن می‌باشد. آهن و مس نیز دارای مقادیر کمتر از غلظت کلارک اصلی (بی‌هنجری منفی). دلایل نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: غلظت مس کمتر از غلظت کلارک آن در پوسته (۰٪ درصد) است (بی‌هنجری منفی دارد) و استخراج آن مقرر به صرفه نیست.

گزینه «۲»: غلظت مس پایین بوده و نمی‌تواند به عنوان کانه کالکوپیریت در نظر گرفته شود.

گزینه «۴»: منگنز بی‌هنجری منفی و سرب بی‌هنجری مثبت دارد.

(متابع معنی و ذایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۲۸، ۲۹ و ۳۰)

(مهندس بیاری)

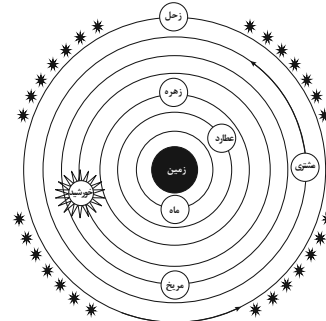
۶- گزینه «۴»

گارنت از کانی‌های سیلیکاتی است که در سنگ‌های دگرگونی یافت می‌شود و معمولاً به رنگ سبز، قرمز، زرد، نارنجی و ... دیده می‌شود. فراوان‌ترین رنگ آن، قرمز تیره است.

(متابع معنی و ذایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵)

(کنکور فارج از کشور - ۱۴۰۰)

۱- گزینه «۳»



نمایش نظریه زمین مرکزی

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

(سراسری تهریبی ۹۵)

در روز اول تیر خورشید بر مدار رأس السرطان قائم می‌تابد و سایه اجسام به کوتاه‌ترین اندازه خود می‌رسد، بر عکس در اول دی خورشید بر مدار رأس الجدی عمود می‌تابد در این زمان اشعه‌های خورشید بر مدار رأس السرطان مایل تابیده و اجسام روی این مدار بلندترین سایه را خواهند داشت.

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

(آرین فلاخ اسدی)

۳- گزینه «۴»

بعد از آن که بخار آب به صورت مایع درآمد و آب‌کره تشکیل شد، با تشکیل اقیانوس‌ها و تحت تأثیر انرژی خورشید، شرایط برای تشکیل زیست‌کره فراهم گردید و زندگی انواع تک‌باخته‌ها در دریاهای کم‌عمق آغاز شد. سپس با به وجود آمدن چرخه آب، باعث فرسایش سنگ‌ها، تشکیل رسوبات و سنگ‌های رسوبی گردید.

(آفرینش کیوان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

**۹- گزینه «۱»**

(مهرداد نوری‌زاده)

خاک حاصل از تخریب سیلیکات‌ها و سنگ‌های فسفاتی، از نظر کشاورزی و صنعتی ارزش زیادی دارد. در صورتی که خاک‌های حاصل از تخریب سنگ‌های دارای کانی‌های مقاوم (مانند کوارتز) که غالباً شنی و ماسه‌ای می‌باشند، فاقد ارزش کشاورزی هستند. در کشاورزی، خاکی را حاصل‌خیز می‌گویند که موجب رشد بیشتر گیاه شود.

فیروزه از گوهرهای قدیمی شناخته شده است که دارای ترکیب فسفاتی است.

آمتیست، کوارتز ببغش است و کرندوم (آلومینیم اکسید) سخت‌ترین کانی بعد از الماس است و هم‌چنین عقیق، نوعی کوارتز نیمه‌قیمتی است.

(ترکیبی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۶ و ۵۴)

(شکران عربشاهی)

۱۰- گزینه «۴»

(کنکور سراسری - ۱۴۰۱)

زغال‌سنگ در محیط خشکی تشکیل می‌شود در حالی که نفت در محیط دریایی کم‌عمق. عمق تشکیل نفت، کمتر از ۲۰۰ متر است. منشأ هر دو مواد آلی است. هر دو جزء سوخت‌های فسیلی هستند و برای تولید انرژی به کار می‌روند.

(منابع معرفی و ذکایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۸ تا ۴۱)

۱۰- گزینه «۴»

در طول میلیون‌ها سال، تورب در زیر فشار رسوبات و وزن سنگ‌های بالایی، فشرده‌تر شده و آب و مواد فرآر مانند کربن دی‌اکسید و متان از آن خارج می‌شوند. با خروج این مواد، درنهایت، ضخامت تورب که ماده‌ای پوک و متخلخل است، کاهش می‌یابد و به لیگنیت تبدیل می‌شود. با افزایش تراکم، لیگنیت به زغال‌سنگ‌های مرغوب تری به نام بیتومینه و سپس آنتراسیت تبدیل می‌شود. در فرایندهای زغال‌شدنگی، از تورب تا آنتراسیت، تغییرات زیادی رخ می‌دهد و سبب می‌شود با خروج تدریجی آب و مواد فرآر، درصد کربن در سنگ حاصل افزایش یابد و کیفیت و توان تولید انرژی زغال‌سنگ، بهتر شود.

(منابع معرفی و ذکایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه ۳۸)

۱۰- گزینه «۳»

کانسنگ‌های برخی عناصر فلزی مانند کروم، نیکل، پلاتین و آهن می‌تواند از یک مagma در حال سردشدن، تشکیل شوند. با سردشدن و تبلور یک magma، این عناصر که چگالی نسبتاً بالایی دارند، در بخش زیرین magma تهشیین می‌شوند و این کانسنگ‌ها را می‌سازند. اگر پس از تبلور بخش اعظم magma، مقدار آب و مواد فرآر مانند کربن دی‌اکسید و ... فراوان و از طرفی زمان تبلور بسیار کند و طولانی باشد، شرایط برای رشد بلورهای تشکیل‌دهنده سنگ فراهم و سنگ‌هایی با بلورهای بسیار درشت، به نام پگماتیت تشکیل می‌شود که می‌تواند کانسار مهمی برای بعضی عناصر خاص مانند لیتیم و بعضی کانی‌های گوهري مانند زمرد یا کانی‌های صنعتی مانند مسکوویت (طلق نسوز) باشد.

(منابع معرفی و ذکایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه ۳۰)



$$k = 5 \Rightarrow \begin{cases} y - x + 2 = 0 & \xrightarrow{x(-5)} 5x - 5y - 10 = 0 \\ 5x - 5y + m = 0 \end{cases}$$

چون $R = 3\sqrt{2}$ بوده، پس قطر دایره (فاصله دو خط موازی) برابر $6\sqrt{2}$ است:

$$D = \frac{|m+10|}{\sqrt{25+25}} = \frac{|m+10|}{5\sqrt{2}} = 6\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow |m+10| = 60 \xrightarrow{m<0} \begin{cases} m+10 = 60 \Rightarrow m = +50 \\ m+10 = -60 \Rightarrow m = -70 \end{cases}$$

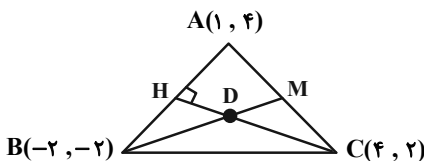
$$\Rightarrow m+k = -70+5 = -65$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۶)

(امسان غنیزاده)

«۱۴- گزینه»

با توجه به شکل زیر داریم:



ابتدا معادله ارتفاع CH و سپس معادله میانه BM را به دست می‌آوریم:

$$m_{AB} = \frac{4+2}{1+2} = \frac{6}{3} = 2 \xrightarrow{\text{عكس قرینه}} \text{ارتفاع شیب } CH = -\frac{1}{2}$$

معادله ارتفاع

$$C(4, 2), \quad m = -\frac{1}{2} \Rightarrow y - 2 = -\frac{1}{2}(x - 4) \Rightarrow y = -\frac{1}{2}x + 4$$

می‌دانیم نقطه M وسط پاره خط AC است، پس داریم:

$$M\left(\frac{4+1}{2} = \frac{5}{2}, \quad \frac{4+2}{2} = 3\right), \quad B(-2, -2)$$

$$\Rightarrow y + 2 = \frac{10}{9}(x + 2) \Rightarrow y = \frac{10}{9}x + \frac{2}{9}$$

حال کافی است دو خط را با هم تلاقی دهیم:

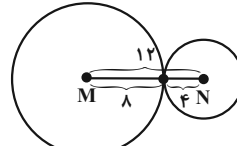
$$-\frac{1}{2}x + 4 = \frac{10}{9}x + \frac{2}{9} \Rightarrow \frac{10}{9}x + \frac{1}{2}x = 4 - \frac{2}{9} \Rightarrow x = \frac{68}{29}$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۶)

ریاضی (۲)

(وهدی رامتی)

طبق شکل زیر، تنها یک نقطه با فاصله ۸ و ۴ از نقاط M و N قرار دارد.



(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۴ تا ۳۵)

«۱۱- گزینه»

(وهدی رامتی)

«۱۲- گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

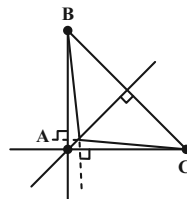
گزینه «۱»: مثال نقض

گزینه «۲»: محل برخورد نیمسازها در مثلث، از اصلاح به فاصله بکسان قرار دارند نه از دو سر ضلع.

گزینه «۳»: مثال نقض

$$n = 41 \Rightarrow 41^2 + 41 + 41 = 41(41+1+1) = \underbrace{41 \times 43}_{\text{عدد اول نیست.}}$$

گزینه «۴»: در مثلث ABC چون یک زاویه منفرجه دارد، پس محل برخورد ارتفاع‌ها خارج از مثلث می‌باشد.



(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۴ تا ۳۵)

«۱۳- گزینه»

چون دو خط با شیب مثبت و موازی‌اند، پس دارای شیب‌های بکسان و مثبت می‌باشند:

$$\left. \begin{array}{l} (k-4)y - x + 2 = 0 \xrightarrow{\text{شیب}} Q_1 = \frac{1}{k-4} \\ kx - 5y + m = 0 \xrightarrow{\text{شیب}} Q_2 = \frac{k}{5} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{k-4} = \frac{k}{5}$$

$$\Rightarrow k^2 - 4k - 5 = 0 \Rightarrow \begin{cases} k = -1 & \text{غیر قوی} \\ k = 5 & \text{قوی} \end{cases}$$

(شیب منفی می‌شود.) (شیب مثبت می‌شود.)



«۱۷- گزینه»

(بهرام ملایر)

با حل معادله داده شده، داریم:

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

$$\Rightarrow \frac{x+k}{x(x-1)} + \frac{x}{x(x+1)} = \frac{x-1}{(x-1)(x+1)} \quad (x \neq 0, 1, -1)$$

معادله فوق را در عبارت $x(x-1)(x+1)$ ضرب می‌کنیم و داریم:

$$\Rightarrow (x(x-1)(x+1))\left(\frac{x+k}{x(x-1)} + \frac{x}{x(x+1)}\right) = \frac{x-1}{(x-1)(x+1)}$$

$$\Rightarrow (x+1)(x+k) + x(x-1) = x(x-1)$$

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

$$x^2 + (k+1)x + k = 0$$

فرض می‌کنیم x_1 و x_2 ریشه‌های معادله باشند، داریم:

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{x_1 + x_2}{x_1 \cdot x_2} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{-1}{k} = \frac{1}{2}$$

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

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۵)

(مبتدی تاریخ)

«۱۸- گزینه»

با تغییر متغیر مناسب (داریم):

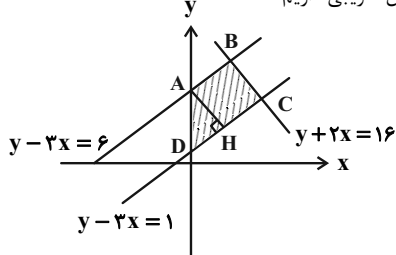
$$\sqrt{1+\frac{y}{x}} = t \Rightarrow \sqrt{\frac{y}{x+y}} = \frac{1}{t}$$

$$t - \frac{1}{t} - 1 = 0 \xrightarrow{xt} t^2 - 2 - t = 0 \Rightarrow t^2 - t - 2 = 0 \Rightarrow (t+1)(t-2) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t = -1 \\ t = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \text{غ ق ق} \\ \text{ق ق ق} \end{cases}$$

«۱۵- گزینه»

با رسم شکل تقریبی داریم:

طول ارتفاع AH ، همان فاصله دو خط موازی AB و CD می‌باشد.

$$AH = \frac{|6-1|}{\sqrt{1+9}} = \frac{5}{\sqrt{10}}$$

پس داریم:

برای یافتن مختصات نقاط C و B داریم:

$$B: \begin{cases} y - 3x = 6 \\ y + 2x = 16 \end{cases} \Rightarrow B(2, 12) \quad , \quad C: \begin{cases} y - 3x = 1 \\ y + 2x = 16 \end{cases} \Rightarrow C(3, 10)$$

$$A(0, 6) \quad , \quad D(0, 1)$$

$$\begin{cases} AB = \sqrt{2^2 + 6^2} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10} \\ CD = \sqrt{3^2 + 9^2} = \sqrt{90} = 3\sqrt{10} \end{cases}$$

$$\Rightarrow S = \frac{1}{2} \times \frac{5}{\sqrt{10}} \times 5\sqrt{10} = \frac{25}{2} = 12.5$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۵)

«۱۶- گزینه»

جواب‌های معادله جدید برابر است با:

$$\begin{cases} \alpha' = \alpha^T \beta \\ \beta' = \beta^T \alpha \end{cases} \Rightarrow (\alpha' + \beta') = \alpha^T \beta + \beta^T \alpha = \alpha \beta (\alpha^T + \beta^T)$$

$$\Rightarrow (\alpha' + \beta') = P \times (S^T - 2P) \Rightarrow \begin{cases} S = -\frac{b}{a} = \frac{4}{3} \\ P = \frac{c}{a} = \frac{1}{3} \\ \alpha' + \beta' = -\frac{b'}{a'} = -\frac{k}{27} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{-k}{27} = \frac{1}{3} \left(\frac{16}{9} - \frac{6}{9} \right) \Rightarrow \frac{-k}{27} = \frac{10}{27} \Rightarrow k = -10$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)



$$\begin{cases} \hat{C}_Y = \hat{C}_1 \Rightarrow \Delta CBA \sim \Delta CDE \Rightarrow \frac{CB}{CD} = \frac{CA}{CE} = \frac{BA}{DE} \\ \hat{B} = \hat{D} \end{cases} \quad (۱)$$

$$(AC)^Y = (AB)^Y + (BC)^Y \Rightarrow BC = ۴ \quad (۲)$$

$$\xrightarrow{(۱), (۲)} \frac{۴}{۱۰} = \frac{۵}{CE} = \frac{۳}{DE} \Rightarrow \begin{cases} CE = \frac{۵۰}{۴} = \frac{۲۵}{۲} \\ DE = \frac{۳۰}{۴} = \frac{۱۵}{۲} \end{cases}$$

$$DH = \frac{CD \times DE}{CE} = \frac{۱۰ \times \frac{۱۵}{۲}}{\frac{۲۵}{۲}} = \frac{۱۵۰}{۲۵} = ۶$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۶)

(امیر رضا موبوی)

«۱۹-گزینه»

دامنه تابع f برابر است با:

$$D_f = \mathbb{R} - \{ \text{ریشه‌های مخرج} \}$$

$x \neq ۱, x \neq -۲, x \neq ۰$

$$\frac{۱-x+۳}{x} \neq ۰ \Rightarrow \frac{۴-x^Y-3x}{4x} \neq ۰$$

$$\Rightarrow -x^Y - 3x + ۴ \neq ۰ \Rightarrow \begin{cases} x \neq ۱ \\ x \neq -۴ \end{cases}$$

$$(1)^Y + (-2)^Y + (0)^Y + (-4)^Y = 1 + 4 + 16 = 21$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۳۸ تا ۴۰)

(مبوبی تاریخ)

«۲۰-گزینه»

دو تابع f و g با هم برابرند. هرگاه: $D_f = D_g$ و به ازای هر x از دامنه

یکسان داشته باشیم $f(x) = g(x)$. تک تک گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

گزینه «۱»:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{x^Y}}{|x|} \Rightarrow x^Y \geq ۰, |x| \neq ۰ \Rightarrow x \neq ۰ \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{0\} \\ g(x) = ۱ \Rightarrow D_g = \mathbb{R} \end{cases}$$

بنابراین f و g برابر نیستند.

$$t = ۲ \Rightarrow \sqrt{\frac{x+۲}{x}} = ۲ \xrightarrow{\text{توان ۲}} \frac{x+۲}{x} = ۴ \xrightarrow{x \neq ۰} ۴x = x+۲$$

$$\Rightarrow ۴x - x = ۲ \Rightarrow ۳x = ۲ \Rightarrow x = \frac{۲}{۳}$$

بنابراین معادله فقط یک جواب دارد.

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هایر، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(ویدیو راهنمایی)

«۲۱-گزینه»

با توجه به شکل داده شده، داریم:

$$\left. \begin{array}{l} BC \parallel DE \xrightarrow{\text{قضیه تالیس}} \frac{AB}{BD} = \frac{AC}{CE} \\ DC \parallel EF \xrightarrow{\text{قضیه تالیس}} \frac{AD}{DF} = \frac{AC}{CE} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{AB}{BD} = \frac{AD}{DF}$$

$$\Rightarrow \frac{x+۳}{x-1} = \frac{۲x+۲}{x+1} \Rightarrow \frac{x+۳}{x-1} = \frac{۲(x+1)}{x+1}$$

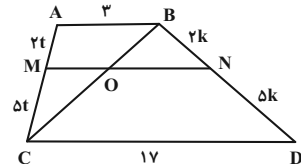
$$\Rightarrow ۲x-۲ = x+۳ \Rightarrow x=۵ \Rightarrow BD=x-1=5-1=۴$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(برچسب ملاج)

«۲۰-گزینه»

با رسم یکی از قطرهای ذوزنقه داریم:



$$\triangle ABC : \frac{\delta t}{\gamma t} = \frac{OM}{\gamma} \Rightarrow OM = \frac{15}{\gamma}$$

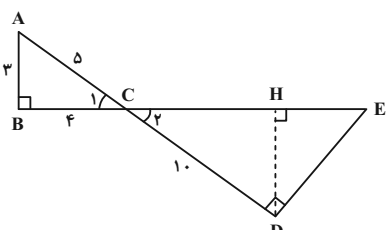
$$\triangle BCD : \frac{\gamma k}{\gamma k} = \frac{ON}{\gamma} \Rightarrow ON = \frac{34}{\gamma}$$

$$\Rightarrow MN = OM + ON = \frac{49}{\gamma} = \gamma$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(زهراء معمودی)

«۲۱-گزینه»





دانشگاه آزاد اسلامی

تهران

صفحه: ۸

اختصاصی یازدهم تجربی

پروژه (۴) – آزمون ۷ بهمن ۱۴۰۱

اگر $a = -1$ باشد، معادله دوم جواب ندارد. پس باید a برابر ۱ باشد:

$$b = -\frac{b}{a} + 4 \xrightarrow{a=1} b = -b + 4 \Rightarrow b = 2$$

ضابطه f به شکل $f(x) = x + 2$ درآمد و داریم:

$$f(2) = 2 + 2 = 4$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۴)

(ممید علیزی‌زاده)

«۴» گزینه

اگر نقطه $A(a, b)$ واقع بر $A'(b, a)$ باشد، آن‌گاه نقطه (b, a) واقع بر $f(x) = x$ خواهد بود. بنابراین کافی است x و y را در نقاط داده شده در گزینه‌ها جایجا کرده و در تابع $f(x)$ بررسی کنیم.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»:

$$A'(1, \frac{1}{2}) \Rightarrow A(\frac{1}{2}, 1) \Rightarrow f(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2} + [\frac{1}{2}] = \frac{1}{2} \neq 1$$

گزینه «۲»:

$$A'(\frac{\sqrt{3}}{2} + 1, \frac{\sqrt{3}}{2}) \Rightarrow A(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2} + 1)$$

$$\Rightarrow f(\frac{\sqrt{3}}{2}) = \frac{\sqrt{3}}{2} + [\frac{\sqrt{3}}{2}] = \frac{\sqrt{3}}{2} + 0 = \frac{\sqrt{3}}{2} \neq \frac{\sqrt{3}}{2} + 1$$

گزینه «۳»:

$$A'(\frac{2}{5}, \frac{2}{5}) \Rightarrow A(\frac{2}{5}, \frac{2}{5})$$

$$\Rightarrow f(\frac{2}{5}) = \frac{2}{5} + [\frac{2}{5}] = \frac{4}{5} \neq \frac{2}{5}$$

گزینه «۴»:

$$A'(-\frac{2}{5}, -\frac{2}{5}) \Rightarrow A(-\frac{2}{5}, -\frac{2}{5})$$

$$\Rightarrow f(-\frac{2}{5}) = -\frac{2}{5} + [-\frac{2}{5}] = -\frac{4}{5}$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۴)

گزینه «۲»:

$$f(x) = x\sqrt{-x} \Rightarrow -x \geq 0 \Rightarrow x \leq 0$$

$$\Rightarrow D_f = (-\infty, 0]$$

$$g(x) = \sqrt{-x^2} \Rightarrow -x^2 \geq 0 \Rightarrow x^2 \leq 0 \Rightarrow D_g = D_f$$

$$\Rightarrow x \leq 0 \Rightarrow D_g = (-\infty, 0]$$

$$\Rightarrow g(x) = \sqrt{-x^2} = \sqrt{x^2(-x)} = |x| \sqrt{-x} \neq x\sqrt{-x} \Rightarrow f(x) \neq g(x)$$

گزینه «۳»:

$$f(x) = \sqrt{x(x-1)} \Rightarrow x(x-1) \geq 0 \Rightarrow D_f = (-\infty, 0] \cup [1, +\infty)$$

$$g(x) = \sqrt{x} \cdot \sqrt{x-1} \Rightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ x-1 \geq 0 \Rightarrow x \geq 1 \end{cases} \Rightarrow D_g = [1, +\infty)$$

$$D_f \neq D_g \Rightarrow f \text{ و } g \text{ برابر نیستند.}$$

گزینه «۴»:

$$f(x) = \sqrt{x(1-x)} \Rightarrow x(1-x) \geq 0 \Rightarrow D_f = [0, 1]$$

$$g(x) = \sqrt{x} \cdot \sqrt{1-x} \Rightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ 1-x \geq 0 \Rightarrow x \leq 1 \end{cases} \Rightarrow D_g = [0, 1] \Rightarrow D_f = D_g$$

اگر:

$$0 \leq x \leq 1 \Rightarrow g(x) = \sqrt{x} \cdot \sqrt{1-x} = \sqrt{x(1-x)} = f(x) \Rightarrow f(x) = g(x)$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۴)

(ممدم‌ممیدی)

«۴» گزینه

ضابطه f را به صورت $f(x) = ax + b$ درنظر می‌گیریم، وارون تابع f را حساب می‌کنیم:

$$y = ax + b \Rightarrow x = \frac{y-b}{a} \xrightarrow{\text{عرض گردن جای } x \text{ و } y}$$

$$y = \frac{x-b}{a} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{1}{a}x - \frac{b}{a}$$

$$f(x) = f^{-1}(x) + b \Rightarrow ax + b = \frac{1}{a}x - \frac{b}{a} + b \quad \text{پس:}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{a} \Rightarrow a = \pm 1 \\ b = -\frac{b}{a} + b \end{cases}$$



$$3(-|x+1|+2)=0 \Rightarrow -|x+1|+2=0 \Rightarrow |x+1|=2$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x+1=2 \Rightarrow x=1 \\ x+1=-2 \Rightarrow x=-3 \end{cases}$$

از آنجا که طول نقطه A مثبت است، $x=1$ قابل قبول است.

برای محاسبه عرض نقطه B ، $x=0$ را در ضابطه حاصل قرار می‌دهیم:

$$x=0 \Rightarrow y=3(-|0+1|+2)=3$$

$$S_{AOB} = \frac{1}{2} \times OA \times OB = \frac{1}{2} \times 1 \times 3 = \frac{3}{2}$$

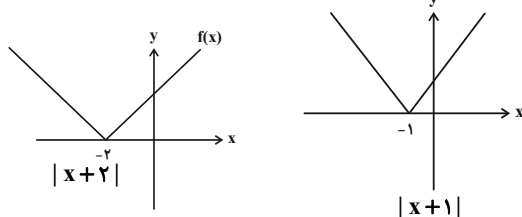
(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(امیر معموریان)

«۲۶- گزینه ۱»

طبق مراحل گفته شده نمودار را رسم می‌کنیم:

یک واحد به راست:



(امیر معموریان)

«۲۷- گزینه ۲»

دامنه $f+2g$ ، اشتراک دامنه f و g است. پس:

$$D_f \cap D_g = \{0, 4, -2\}$$

از آنجا که در تابع $\frac{f}{g}$ فقط دو زوج مرتب داریم یعنی $g(-2)=0$ است

که -2 از دامنه f حذف شده است. می‌توان f و g را به صورت زیر نمایش داد:

$$f = \{(0, a), (4, b), (-2, c), \dots\}$$

$$g = \{(0, a'), (4, b'), (-2, 0), \dots\}$$

$$\frac{f(\tau)}{g(\tau)} = 0 \Rightarrow \frac{f(\tau)}{g(\tau)} = 0 \Rightarrow f(\tau) = 0 \Rightarrow b = 0$$

$$(f + 2g)(\tau) = -2 \Rightarrow f(\tau) + 2g(\tau) = -2$$

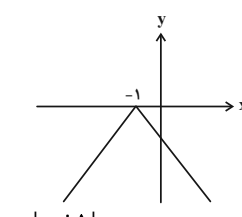
$$\xrightarrow{f(\tau)=0} 0 + 2g(\tau) = -2 \Rightarrow g(\tau) = -1 \Rightarrow b' = -1$$

$$(f + 2g)(-2) = 0 \Rightarrow f(-2) + 2g(-2) = 0$$

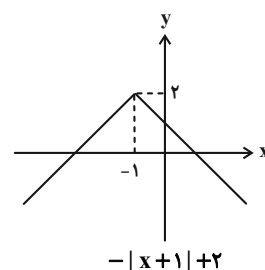
$$\xrightarrow{g(-2)=0} 0 + 2a' = 0 \Rightarrow a' = 0$$

$$\begin{cases} \frac{f(0)}{g(0)} = \frac{f(0)}{g(0)} = -12 \Rightarrow \frac{a}{a'} = -12 \Rightarrow a = -12a' \\ (f + 2g)(0) = 0 \Rightarrow f(0) + 2g(0) = 0 \Rightarrow a + 2a' = 0 \end{cases}$$

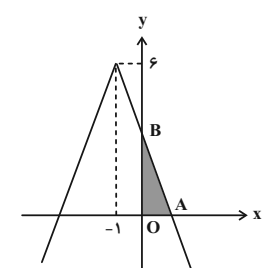
$$\xrightarrow{\text{جایگذاری}} a + 2a' = 0 \xrightarrow{a = -12a'} -12a' + 2a' = 0$$



قرینه نسبت به محور طولها



دو واحد به بالا



۳ برابر کردن عرض هر نقطه

مساحت مثلث OAB را می‌خواهیم: ابتدا طول نقطه A :



$$= [-2, 0] \cup [0, 2] \Rightarrow \text{دامنه شامل چهار عدد صحیح است.}$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۰)

(همید علیزاده)

«۲۹-گزینه»

$$\frac{60 \text{ دقیقه}}{t} = \frac{60 \times \frac{8\pi}{3}}{2\pi \text{ رادیان}} \Rightarrow t = \frac{60 \times \frac{8\pi}{3}}{2\pi} = 80 \text{ دقیقه}$$

$$= \frac{80}{60} = \frac{4}{3} \text{ ساعت}$$

$$\frac{12 \text{ ساعت}}{\frac{4}{3} \text{ ساعت}} = \frac{12 \times \frac{8\pi}{3}}{2\pi \text{ رادیان}} \Rightarrow \theta = \frac{12 \times \frac{8\pi}{3}}{12} = \frac{8\pi}{9} \text{ rad}$$

$$\frac{D}{180^\circ} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow \frac{D}{180^\circ} = \frac{\frac{8\pi}{9}}{\pi} \Rightarrow D = 40^\circ$$

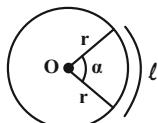
(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۷۲ تا ۷۶)

(محمد ابراهیم تو زنده پاکی)

«۳۰-گزینه»

مساحت دایره برابر 4π است. پس:

$$\pi r^2 = 4\pi \Rightarrow r^2 = 4 \Rightarrow r = 2$$



از طرفی محیط قطاع برابر $7/14$ است، پس:

$$r + r + \ell = 7/14 \Rightarrow 2 + 2 + \ell = 7/14 \Rightarrow \ell = 3/14$$

$$\alpha = \frac{\ell}{r}, \text{ بنابراین:}$$

$$\alpha = \frac{3/14}{2} = 1/52 \text{ رادیان}$$

$$\text{تبدیل به درجه} \rightarrow 1/52 \times \frac{180^\circ}{\pi} \approx 1/52 \times \frac{180^\circ}{3/14} = \frac{180^\circ}{2} = 90^\circ$$

(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۷۲ تا ۷۶)

$$\Rightarrow -1 \cdot a' = 5 \Rightarrow a' = -\frac{1}{2}, \quad a = 6$$

پس داریم:

$$f = \{(0, 6), (4, 0), (-2, 7), \dots\}$$

$$, g = \{(0, -\frac{1}{2}), (4, -1), (-2, 0), \dots\}$$

$$\frac{f}{2} = \{(0, 3), (4, 0), (-2, \frac{7}{2}), \dots\}$$

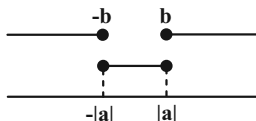
$$, 3g = \{(0, -\frac{3}{2}), (4, -3), (-2, 0), \dots\}$$

$$\frac{f}{2} + 3g = \{(0, \frac{3}{2}), (4, -3), (-2, \frac{7}{2}), \dots\}$$

$$\Rightarrow R_{\frac{f}{2} + 3g} = \{\frac{3}{2}, -3, \frac{7}{2}\} \Rightarrow ۲ = \text{مجموع اعضای برد}$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۰)

(همید علیزاده)



$$D_f : |x| - b \geq 0 \Rightarrow |x| \geq b \Rightarrow x \geq b \text{ یا } x \leq -b \quad \left. \right\}$$

$$D_g : a^r - x^r \geq 0 \Rightarrow x^r \leq a^r \Rightarrow -|a| \leq x \leq |a| \quad \left. \right\}$$

$$\cap \rightarrow D_f \cap D_g = \{-2, 2\}$$

$$\Rightarrow |a| = b = 2 > 0 \Rightarrow g(x) = \sqrt[4]{4-x^4} + c$$

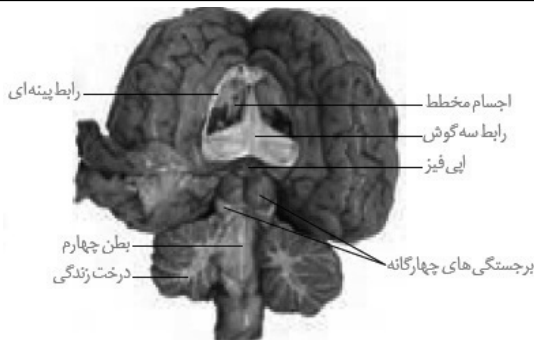
$$, f(x) = \sqrt{|x|-2} + c$$

$$f(\pm 2) + g(\pm 2) = 4 \Rightarrow c + c = 4 \Rightarrow c = -2$$

$$\Rightarrow g(x) = \sqrt[4]{4-x^4} - 2$$

$$D_{\frac{1}{g}} = D_g - \{x | g = 0\}$$

$$\Rightarrow \{-2 \leq x \leq 2\} - \{x : \sqrt[4]{4-x^4} - 2 = 0 \Rightarrow x = 0\}$$



۴) تalamوس جزو سامانه کناره‌ای نیست.
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰، ۱۲، ۲۳ و ۲۴)

۳- گزینه «۲» (پایام هاشم زاده)

منظور سؤال گیرنده‌های بوبایی است. این گیرنده‌ها به طور مستقیم وارد پیاز بوبایی می‌شوند. عصب بوبایی وارد تalamوس نمی‌شوند.

۳- گزینه «۲»

بررسی سایر گزینه‌ها:
 ۱) این گیرنده‌ها فقط در سقف حفره بینی یافت می‌شوند.

۳) بیشترین یاخته‌های موجود در سقف حفره بینی یاخته‌های پوششی هستند.

۴) گیرنده‌های بوبایی نوعی گیرنده شیمیایی هستند.
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰ و ۳۱)

۳- گزینه «۳» (آناهیتا ستاری)

در دوران کودکی، غده تیروئید نسبت به تیموس اندازه کوچک‌تری داشته و می‌توان گفت که همه هورمون‌های ید دار آن در رشد و نمو مؤثراند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) هورمون کلسوی‌تونین تحت تأثیر هورمون محرك تیروئیدی ترشح شده از هیپوفیز قرار نمی‌گیرد.

۲) می‌توان گفت که کمبود کلسوی‌تونین همانند مصرف الكل موجب بروز بوکی استخوان می‌شود.

۴) با توجه به شکل کتاب درسی، خدد پاراتیروئید کاملاً متقارن نیستند و فاصله بین دو تا از آن‌ها بیشتر از دوتای دیگر است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰، ۵۵، ۵۷ و ۵۹)

۳- گزینه «۳» (نیما محمدی)

در حین آسیب پوست، میکروب‌ها فرصتی پیدا می‌کنند تا وارد بدن شوند. التهاب پاسخی موضعی است که به دنبال آسیب بافتی بروز می‌کند. مطابق متن کتاب درسی، مراحل التهاب به شرح زیر است:

زیست‌شناسی (۲)

۳- گزینه «۳»

(کلیه ساره‌های فیزی)

منظور صورت سؤال یاخته‌های بافت هادی قلب، نورون‌ها و نیز گیرنده‌های حسی بدن که یاخته‌هایی مجرزا هستند، می‌باشد.

بررسی موارد:

الف) اندامکی که به غشای خارجی هسته متصل می‌باشد، شبکه آندولاسی زیر است که در ساخت ناقل عصبی نقش دارد اما یاخته ماهیچه قلبی ناقل عصبی نمی‌سازد.

ب) آلدوسترون در افزایش سدیم خوناب نقش دارند. سدیم همواره به یاخته وارد و از آن خارج می‌شود که این کار با کمک پروتئین‌های غشایی انجام می‌گیرد.

ج) در صورت ورود ویروس به درون تمام یاخته‌های هسته‌دار بدن، اینترفرون نوع یک ترشح می‌شود اما دقیق نگذشت کنید ویروس جاندار به حساب نمی‌آید.

د) کلسوی‌تونین از تیروئید (بزرگ‌ترین غده ناحیه گردانی) ترشح شده و مانع افزایش کلسوی‌خوناب می‌شود. یاخته‌های ذکر شده برای این هورمون گیرنده ندارند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰، ۳۱، ۵۸ و ۵۹)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۰، ۱۲ و ۱۴)

۳- گزینه «۳»

(کوه نرمی)

با توجه به این که مقدار ترشح هورمون ملاتونین توسط اپی‌فیز (بخش شماره ۱) به میزان نور وابسته است و میزان ترشح این هورمون در روز به حداقل و

در شب به حداکثر می‌رسد، فعالیت این غده به دریافت اطلاعات نوری از محیط وابسته است و اطلاعات نوری محیط به کمک شبکیه چشم و گیرنده‌های آن تشخیص داده می‌شود، پس غده اپی‌فیز برای ترشح هورمون ملاتونین به اطلاعات شبکیه نیاز دارد. برجهستگی‌های چهارگانه (بخش ۲)

یکی از اجزای مغز میانی است و مغز میانی در فعالیت‌های مختلف از جمله شناوری و بینایی نقش دارد و برای انجام فعالیت‌های بینایی خود اطلاعاتی از شبکیه دریافت می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) بطن سوم در پشت تalamوس (بخش ۳) قرار دارد.

۲) با توجه به شکل پس از برش رابط پینه‌ای، اپی‌فیز مشاهده می‌شود ولی برای مشاهده تalamوس‌ها باید در رابط سه گوش برش طولی ایجاد کرد.



(نیما محمدی)

«۳۸- گزینه»

بالاترین مفصل متصل به جناغ، مربوط به مفصل استخوان ترقوه است، هر دو باعث می‌شوند که بخش‌های جانبی و محوری اسکلت به هم متصل شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) همه استخوان‌ها دارای یاخته‌های استخوانی دوکی شکل هستند که در بخش‌های مختلف، پهنای متفاوت دارند.

(۲) ضخیم‌ترین استخوان موجود در ساق پا، درشت‌تری است. نیم لگن و درشت‌تری هر دو جزء اسکلت جانبی هستند که در حرکت نقش بیشتری دارد.

(۳) استخوان ران در تشکیل دو مفصل و استخوان نیم لگن در تشکیل مفصل شرکت می‌کنند.

(رسانه هرکتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۸ و ۴۰)

(آناهیتا ستاری)

«۳۹- گزینه»

منظور، ساختار عصبی در ملخ است، دقت کنید بلندترین پای ملخ توسط چهارمین گره مجموعه‌ای از جسم یاخته‌های عصبی موجود در طناب عصبی شکمی، عصب‌دهی می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) مهره‌داران، طناب عصبی خود را در سوراخ مهره‌ها قرار داده‌اند. بخش برجسته و جلویی طناب عصبی مغز است و قطعاً درون جمجمه قرار دارد.

(۲) هیدر، فاقد تقسیم‌بندی مرکزی و محیطی در ساختار عصبی است. تحریک هر نقطه از بدن جانور در همه سطح آن منتشر می‌شود. شبکه عصبی یاخته‌های ماهیچه‌ای دیواره را تحریک می‌کند.

(۳) ساختار عصبی پلاناریا دارای چنین ویژگی است. با توجه به این که دو گره، مغز جانور را تشکیل می‌دهند و این که هر گره، اجتماعی از چند جسم یاخته‌ای است، الزاماً بیش از دو جسم یاخته‌ای در مغز آن وجود دارد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷ و ۱۸)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۵)

(نیما محمدی)

«۴۰- گزینه»

در اطراف عصب بینایی، ادامه لایه خارجی چشم مشاهده می‌شود. اما لایه میانی مشاهده نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) یاخته‌های با توانایی هدایت و انتقال پیام عصبی در عنایی، ماهیچه مژگانی و شبکیه مشاهده می‌شوند. تنها در شبکیه گیرنده‌های عصبی ای حضور دارند که در برخورد با نور، ماده حساس تولید شده به کمک ویتمانین A را تجزیه می‌کنند و واکنش‌هایی آغاز می‌شود.

۱) مستویت‌های آسیب‌دیده هیستامین آزاد می‌کنند. «ب»

۲) نوتروفیل‌ها و مونوپلیت‌ها طی تراگذری از مویرگ‌ها خارج می‌شوند. «ج»

۳) پروتئین‌های مکمل فعال می‌شوند و به غشای باکتری‌ها متصل می‌شوند. «د»

۴) درشت‌خوارها ضمن تولید پیک شیمیابی، باکتری‌ها را بیگانه‌خواری می‌کنند. «الف»

(ایمن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

«۳۶- گزینه»

تار ماهیچه‌ای کند، در دوی ماراتن بیشتر به کار گرفته می‌شود. از آنجا که

این نوع تار ماهیچه‌ای بیشتر تنفس خود را به صورت هوایی انجام می‌دهد. بنابراین مقدار کربن‌دی‌اکسید آزاد شده در این فرایند زیاد است پس فالیت آنزیم کربنیک‌انیدراز در گلبول‌های قرمز مویرگ‌های اطراف آن، زیاد است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) تار ماهیچه‌ای تند به رنگ روشن‌تر دیده می‌شود. همه یاخته (تار)‌های ماهیچه‌ای از به هم پیوستن چندین یاخته در دوران جنینی تشکیل شده‌اند.

(۲) تار ماهیچه‌ای کند مقدار زیادی مولکول میوگلوبین (شبه هموگلوبین) برای ذخیره اکسیژن دارد. به دلیل آن که این نوع تار، امکان دارد تنفس خود را به صورت بی‌هوایی نیز انجام دهد، ممکن است باعث تولید لاکتیک‌اکسید شود که تحریک کننده گیرنده درد است.

(۳) تار ماهیچه‌ای تند در افراد کم تحرک به فراوانی یافت می‌شود. با توجه به این که عملکرد این نوع تار، سریع است بنابراین پمپ‌های کلسیم زیادی برای انتقال کلسیم در غشای شبکه آندوپلاسمی نیاز است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۴۷، ۴۸، ۵۰ و ۵۱)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۳۹)

«۳۷- گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

۱ و (۳) سورون‌های رابط و دو سورون حرکتی دارای دندرتی در بخش خاکستری هستند. سورون حرکتی ماهیچه سه سر بازو، مهار شده است و نمی‌تواند ناقل عصبی آزاد کند. در نتیجه نمی‌تواند پیام عصبی را هدایت کند و نفوذپذیری یاخته بعدی را تغییر دهد.

۲) انعکاس عقب کشیدن دست نوعی انعکاس نخاعی است.

۴) توجه نمایید که ریزکیسه وارد فضای سیناپسی نمی‌شود و محتوای داخل آن آزاد می‌شود.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱، ۷ و ۱۶)



- (۳) ترشح بیشتر (نه همه) هورمون‌های بدن از بازخورد منفی تعییت می‌کند.
 (۴) تنها ورود گلوکز به یاخته‌های کبدی و ماهیچه‌ای منجر به ساخت گلیکوژن می‌شود.
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۴، ۵۵ و ۶۰ تا ۶۴)
 (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۸ و ۲۰)

(کیارش سادات رفعی)

۴۴- گزینه «۳»

تalamوس(ها) در تقویت پیام‌های بینایی نقش دارد. تalamوس از هیپوکامپ بالاتر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) هیپوتalamوس از بصل النخاع بالاتر است. بصل النخاع در انعکاس عطسه نقش دارد.

(۲) بصل النخاع در تنظیم فعالیت بلع (بالا رفت حنجره) مؤثر است و پایین‌ترین قسمت مغز انسان است، در نتیجه از مخچه، مخ و مغز میانی نیز پایین‌تر می‌باشد.

(۴) منظور رابط پیشه‌ای است (دقت کنید، مغز انسان مد نظر است). رابط پیشه‌ای در بالای بطن‌های ۲ و ۱ و شبکه‌های مویرگی درون آن‌ها قرار دارد.

- (ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹ تا ۱۲، ۲۲ و ۳۴)
 (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۲۰ و ۴۳)

(نیما محمدی)

۴۵- گزینه «۲»

تنها موارد «ج» و «د» به شاخه مشترک همه مفاصل با قابلیت حرکت اشاره می‌کنند.

ابتدا به این نکته باید توجه داشته باشید که هر مفصل با قابلیت حرکت لزوماً مفصل متحرك نیست و ممکن است مفصل نیمه متتحرك باشد. این مطلب از متن کتاب درسی هم قابل برداشت است: در بیشتر مفاصل، استخوان‌ها قابلیت حرکت دارند. سر استخوان‌ها در محل این مفاصل توسط بافت غضروفی (نوعی بافت پیوندی) پوشیده شده است (پس این مورد شاخه مشترک همگی است). نمونه آن مفاصل متتحرك مثل مفصل زانو و انگشتان است. استخوان در محل این نمونه‌ها (یعنی تنها مفاصل متتحرك نه همه مفاصل با قابلیت حرکت)، توسط یک کپسول مفصلی از جنس بافت پیوندی احاطه شده‌اند که پر از مایع مفصل است، پس کپسول مفصلی در همه مفاصل با قابلیت حرکت لزوماً مشاهده نمی‌شود. همچنین لبه‌های دندانه‌دار تنها ویژه مفاصل ثابت است.

- (ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۴۲، ۴۹ و ۴۳)
 (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۵)

(۲) بخش‌های شفاف شامل قرنیه، عدسی، زلالیه و زجاجیه در همگرا کردن نور ورودی به چشم مؤثرند. زجاجیه و زلالیه فاقد ساختار یاخته‌ای هستند.

(۳) یاخته‌های ماهیچه‌ای موجود در کره چشم تنها از نوع صاف هستند که شامل ماهیچه‌های مژگانی، عنبه و ماهیچه‌های موجود در دیواره رگ‌های خونی می‌شود که همگی تحت تأثیر اعصاب محیطی خودمختار قرار دارند.

- (ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۶، ۱۷ و ۲۳ تا ۲۵)

۴۱- گزینه «۲» (آنالیز سtarی)

موارد «الف» و «ج» عبارت مورد نظر را به طور مناسب کامل می‌کنند.
 بررسی همه موارد:

(الف) در لایه درم پوست، رشته‌های پروتئینی در چندین جهت سازمان یافته‌اند. این لایه دارای ماهیچه دوکی اطراف ریشه تار می‌باشد.

(ب) گیرنده فشار در لایه درم و عمق آن دیده می‌شود. در لایه درم بافت پوششی غده‌ای مشاهده می‌شود.

(ج) گیرنده درد در لایه این درم پوست می‌باشد. یاخته‌های سطحی این لایه، مرده‌اند و برای هورمون‌های تیره‌ویژی گیرنده ندارند.

(د) ضخیم‌ترین رگ‌های خونی پوست در لایه چربی قرار دارند. یاخته‌های بافت چربی دارای اندازه‌های متغیر (در نتیجه فضای بین یاخته‌ای متغیر) و نیز ذخیره تری‌گلیسرید می‌باشند.

- (ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۱، ۵۲ و ۶۳)
 (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

۴۲- گزینه «۲» (پارسا گنبدی پور)

موارد (ج) و (د) نادرست هستند.

بررسی موارد:

(الف) طبق شکل در طی رسوب دادن پادگن‌های محلول، ممکن است یک جایگاه خالی باشد.

(ب) طبق شکل کتاب، این حالت در خنثی‌سازی و چسباندن میکروب‌ها رخ می‌دهد.

(ج) اگر بیگانه‌خواری صورت گیرد، به سیتوپلاسم ماکروفاز وارد می‌شود.

(د) پروتئین‌های مکمل به سه روش (توسط پادتن، فعل کردن یکدیگر وقتی یکی از آن‌ها فعل می‌شود و برخورد به عامل بیگانه) فعل می‌شوند، نه انواعی از روش‌ها توسط پادتن!

- (ایمنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۰، ۷۲ و ۷۳)

۴۳- گزینه «۲» (پیام هاشم‌زاده)

افزایش تراز گلوکز منجر به افزایش ترشح هورمون انسولین از پانکراس می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) جذب گلوکز توسط همه یاخته‌های زنده بدن (نه فقط کبد) صورت می‌گیرد.



(اصنان مقینی)

۴۹- گزینه «۴»

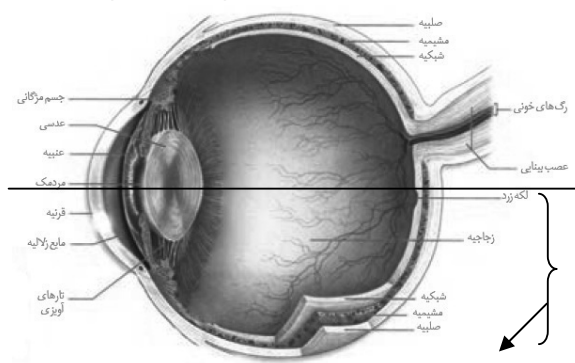
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مطابق متن کتاب درسی، بخشی از آکسون‌های هر عصب بینایی در محل کیاسما وارد تالاموس و مخ در سمت مقابل می‌شود. پس بخشی از پیام‌ها در لوب پس سری راست و بخشی در لوب پس سری چپ پردازش می‌شوند.

گزینه «۲»: در هیچ قسمتی از چشم لایه خارجی و داخلی تلاقلی ندارند. توجه کنید که با توجه به شکل در محل اتمام لایه میانی در کنار عصب چشم ناحیه سفید رنگی در ادامه صلبیه و شبکیه دیده می‌شود که باید بدانید آن ناحیه غلاف عصب بینایی است نه بخش از صلبیه.

گزینه «۳»: لایه میانی دارای دو بخش ماهیچه‌ای شامل عنینیه و ماهیچه‌ای مژگانی است که مطابق شکل عنینیه تماسی با قرنیه (بخش شفاف لایه خارجی) ندارد.

گزینه «۴»: با توجه به شکل ۴-الف صفحه ۲۳ که چشم چپ را از نمای بالا نشان می‌دهد متوجه می‌شویم محل ورود عصب و رگ‌های خونی اصلی به چشم در محل نیم کره‌ای از چشم است که به سمت وسط بدن هستند که این محل ورود برای چشم راست، نیمکره داخلی این چشم می‌باشد.



(هواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۳، ۲۴ و ۲۵)

۵- گزینه «۳»

کلیرش سادات (رفعی)

منظور سؤال ماهیچه‌های حلق، حنجره، ابتدای مری، بنداره خارجی میزراه و مقعد می‌باشد. دستگاه عصبی پیکری به ماهیچه‌های اسکلتی عصب می‌دهد.

بررسی موارد:

(الف) در ارتباط با ماهیچه‌های حنجره درست است.

(ب) دقت کنید ماهیچه‌های اسکلتی چشم به استخوان جمجمه اتصال دارند. (ج) هنگام پایان انقباض ماهیچه‌های اسکلتی، کلسیم با انتقال فعال به شبکه آندوپلاسمی آن وارد می‌شود. بنداره‌های خارجی مخرج و میزراه با به استراحت در آمدن، در دفع مواد زائد دخالت دارند.

(د) درباره حلق درست است. پس از آزاد شدن کلسیم از شبکه آندوپلاسمی، انقباض رخ می‌دهد.

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

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۶، ۱۷، ۲۶، ۳۱، ۳۲ و ۳۳)

۴۶- گزینه «۴»

(پارسا گنبد پور)

منظور صورت سؤال لنفوسيت‌های عمل کننده و خاطره است. در حالی که می‌دانیم یاخته‌های پادتن‌ساز، توانایی تقسیم شدن ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) این پیشگی در همه یاخته‌های زنده وجود دارد.

(۲) طبق نمودار کتاب این مورد رخ می‌دهد.

(۳) از محصولات عمل کننده‌ها (پادتن) می‌توان برای سرم و از خاصیت خاطره‌ها در واکسیناسیون می‌توان استفاده کرد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۰ و ۷۲)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۲)

۴۷- گزینه «۳»

(سجاد ممه‌پور)

در حشرات قرنیه به‌طور مستقیم با عدسی در تماس است اما در انسان بین آن‌ها زلایه وجود دارد.

بررسی گزینه‌ها:

(۱) طبق شکل کتاب درسی، هسته‌های یاخته‌های گیرنده در یک واحد بینایی چشم مرکب، در یک سطح قرار نگرفته‌اند.

(۲) در چشم انسان با نگاه کردن به اجسام نزدیک، ماهیچه‌های مژگانی منقبض می‌شوند و تارهای آویزی شل می‌شوند.

(۳) در حشرات، محل خروج رشته‌های عصبی از هر چشم، یک نقطه مشترک است.

(۴) شبکیه تا جسم مژگانی ادامه ندارد. این نکته در کنکور ۹۹ عنوان شده بود.

(هواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۳ و ۲۵)

۴۸- گزینه «۳»

(آناهیتا ستاری)

منظور صورت سؤال، گوش می‌باشد. در ساختار این اندام، قسمت دارای فورفتگی پرده صماخ به سمت مجرای شنوایی قرار دارد. مجرای مرتبط با حلق (گذرگاهی ماهیچه‌ای) شیپور استاش است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) بخش جلویی طناب عصبی، مغز است. استخوان جمجمه از مغز حفاظت می‌کند. ضخامت استخوان جمجمه در فاصله بین دو بخش میانی و درونی آن متغیر است.

(۲) منظور از ماده ژلاتینی مؤثر در تحريك مخچه، ماده ژلاتینی موجود در بخش دهلیزی است. این ماده در بخش تحتانی قرار دارد.

(۴) مجرای شنوایی، با موها و مواد ترشحی حفاظت می‌شود که طول قسمت تحتانی آن بیشتر است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹، ۱۱، ۲۳ و ۲۸)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۲۰)



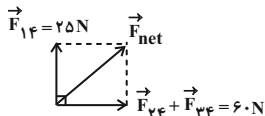
اندازه هر یک از نیروها را محاسبه می کنیم، داریم:

$$F_{1\varphi} = k \frac{|q_1||q_\varphi|}{r_{1\varphi}^2} = 9 \times 10^{-9} \times \frac{5 \times 10^{-9} \times 2 \times 10^{-9}}{(6 \times 10^{-2})^2} = 25 \text{ N}$$

$$F_{2\varphi} = k \frac{|q_2||q_\varphi|}{r_{2\varphi}^2} = 9 \times 10^{-9} \times \frac{8 \times 10^{-9} \times 2 \times 10^{-9}}{(6 \times 10^{-2})^2} = 40 \text{ N}$$

$$F_{3\varphi} = k \frac{|q_3||q_\varphi|}{r_{3\varphi}^2} = 9 \times 10^{-9} \times \frac{4 \times 10^{-9} \times 2 \times 10^{-9}}{(6 \times 10^{-2})^2} = 20 \text{ N}$$

$$F_{\text{net}} = \sqrt{(F_{2\varphi} + F_{3\varphi})^2 + F_{1\varphi}^2} \Rightarrow F_{\text{net}} = \sqrt{60^2 + 25^2} = 65 \text{ N}$$



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

(سید محمدعلی موسوی)

«۵۴- گزینه ۲»

$$\text{با توجه به رابطه } E = k \frac{|q|}{r^2}, \text{ داریم:}$$

$$E = k \frac{|q|}{r^2} \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{E_2}{E_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{E'}{E' + (9 \times 10^5)} = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow 4E' = E' + 9 \times 10^5 \Rightarrow 3E' = 9 \times 10^5 \Rightarrow E' = 3 \times 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

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

(سید محمدعلی موسوی)

«۵۵- گزینه ۱»

در ابتدا جمع برداری دو میدان الکتریکی \vec{E}_A و \vec{E}_B برابر با \vec{E} است، داریم:

$$\vec{E} = \vec{E}_A + \vec{E}_B \quad (\text{I})$$

وقتی بار q_A خنثی می شود، میدان الکتریکی در نقطه M برابر با \vec{E}_B می شود:

$$-\frac{\vec{E}}{3} = \vec{E}_B \quad (\text{II})$$

$$\xrightarrow{(\text{I}), (\text{II})} \vec{E}_A = \frac{4}{3} \vec{E}$$

(محمد رامشادی)

فیزیک (۲)

«۵۱- گزینه ۳»

ابتدا با داشتن مجموع اندازه تغییر بار دو اتم، مقدار تغییر بار هر اتم را به دست می آوریم.

$$2|\Delta q| = 22 / 4nC \Rightarrow |\Delta q| = 11 / 2nC$$

$$|\Delta q| = ne \Rightarrow n = \frac{|\Delta q|}{e} = \frac{11 / 2 \times 10^{-9}}{1 / 6 \times 10^{-19}} = 7 \times 10^{10}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه ۱۰)

(سید محمدعلی موسوی)

«۵۲- گزینه ۱»

با توجه به این که دو بار یکدیگر را دفع می کنند، بنابراین بارها همان هستند، پس برای این که اندازه نیروی الکتریکی دافعه بین دو بار بیشینه شود، داریم:

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{4+6}{2} = 5\mu\text{C}$$

$$\Rightarrow \Delta q_2 = \left(\frac{q'_2 - q_2}{q_2} \right) \times 100$$

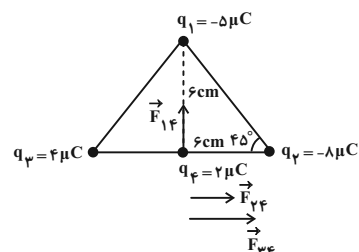
$$\Rightarrow \Delta q_2 = \left(\frac{5-6}{6} \right) \times 100 \approx -16.67\%$$

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

(سید محمدعلی موسوی)

«۵۳- گزینه ۱»

بردار نیروهای وارد بر بار q_4 از طرف بارهای دیگر را با توجه به علامت بارها رسم می کنیم.





نکته: هرگاه بار الکتریکی به طرف صفحه همان خودش حرکت کند، انرژی پتانسیل الکتریکی آن افزایش می‌یابد.

$$\begin{array}{c} + \\ \left| \begin{array}{c} V_A = ۱۶\text{V} \\ \bullet \longrightarrow \\ V_B = ۱۰\text{V} \end{array} \right| \\ + \\ + \end{array} \rightarrow E$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳)

(عبدالرضا امینی نسب)

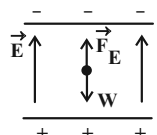
«۵۸- گزینه»

برای آن که ذره در میدان الکتریکی معلق بماند، باید $F_E = mg$ باشد.

چون نیروی وزن همیشه به سمت پایین است، بنابراین \vec{F}_E باید به سمت

بالا باشد. از طرفی با توجه به رابطه $\vec{F}_E = q\vec{E}$ چون بار ذره ثابت است.

در نتیجه میدان الکتریکی باید بالا سو باشد. بنابراین باتری A باید در مدار قرار گیرد.



$$F_E = mg \Rightarrow |q|E = mg \xrightarrow{E = \frac{|\Delta V|}{d}} |q| \frac{|\Delta V|}{d} = mg$$

$$\Rightarrow |\Delta V| = \frac{mgd}{|q|} \Rightarrow |\Delta V| = \frac{2 \times 10^{-3} \times 10 \times 10^{-3}}{4 \times 10^{-6}} = 5\text{V}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۲۴ و ۲۵)

(سیده ملیمه میرصالحی)

«۵۹- گزینه»

با توجه به رابطه $C = \frac{\kappa\epsilon_0 A}{d}$ و $V = \frac{Q}{C}$ ، میدان الکتریکی

یکنواخت خازن از رابطه $E = \frac{Q}{\kappa\epsilon_0 A}$ به دست می‌آید. اگر خازن از مولد

جدا شود، بار صفحات آن ثابت می‌مانند و در صورتی میدان الکتریکی خازن تغییر می‌کند که دی الکتریک یا مساحت صفحه‌ها را تغییر دهیم. بنابراین با تغییر فاصله دو صفحه خازن، اندازه میدان خازن تغییری نمی‌کند و ثابت می‌ماند.

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۲۷ تا ۲۸)

چون در نقطه M بین دو بار، \vec{E}_A و \vec{E}_B ناهم‌سو هستند، بنابراین q_B و q_A همانند در نتیجه:

$$E = k \frac{|q|}{r} \Rightarrow \frac{E_A}{E_B} = \frac{q_A}{q_B} \propto \left(\frac{r_B}{r_A}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{\frac{E}{3}}{\frac{1}{3} E} = \frac{q_A}{q_B} \propto \left(\frac{20}{10}\right)^2 \Rightarrow \frac{q_A}{q_B} = 1$$

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

(عبدالرضا امینی نسب)

«۶۰- گزینه»

هرگاه بار الکتریکی ثابت در خلاف جهت خط‌های میدان الکتریکی حرکت کند، انرژی پتانسیل الکتریکی آن افزایش می‌یابد. یعنی داریم:

$\Delta U > 0$ از طرفی می‌دانیم $\Delta U = -W_E$ است. بنابراین $W_E < 0$ می‌باشد.

طبق قضیه کار-انرژی جنبشی، داریم:

$$W_t = \Delta K \xrightarrow{W_t = W_E} W_E = \overset{\circ}{K_2} - K_1$$

$$\Rightarrow -\Delta U = -K_1 \Rightarrow +|q|Ed \cos \theta = -\frac{1}{2}mv_0^2 \xrightarrow{\theta = ۱۸^\circ}$$

$$\Rightarrow ۳ / ۲ \times 10^{-۱۸} \times ۵ \times 10^۴ \times 10^{-۱} \times (-1)$$

$$= -\frac{1}{2} \times ۲ \times 10^{-۱۹} \times v_0^2 \Rightarrow -16 \times 10^{-۱۵} = -10^{-۱۹} \times v_0^2$$

$$\Rightarrow v_0^2 = 16 \times 10^4 \Rightarrow v_0 = 4 \times 10^2 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۶۱- گزینه»

هرگاه بار الکتریکی منفی در جهت خط‌های میدان الکتریکی (به سمت نقاط با پتانسیل الکتریکی کمتر) حرکت کند، انرژی پتانسیل الکتریکی آن افزایش می‌یابد. داریم:

$$\Delta U = q\Delta V = -50 \times 10^{-۹} \times (V_B - V_A)$$

$$\Rightarrow \Delta U = -50 \times 10^{-۹} \times (-600) = +0.3\text{J}$$



$$q = ne = S$$

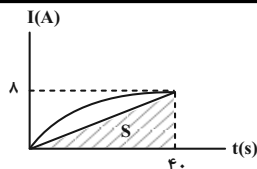
اگر فقط مساحت قسمت هاشورخورده را در نظر بگیریم:

$$S = \frac{40 \times 8}{2} = 160 C$$

$$q = ne \Rightarrow 160 = 1 / 6 \times 10^{-19} \times n \Rightarrow n = 10^{21}$$

مساحت زیر منحنی بیشتر از مساحت هاشورخورده است. بنابراین تعداد الکترون باید بیشتر از 10^{21} باشد. بنابراین تنها 5×10^{21} می‌تواند تعداد این الکترون‌ها باشد.

(غیریک ۲، بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم، صفحه‌های ۳۰ و ۳۲)



(سیده‌ملیکه میرصالحی)

«۶۰- گزینه ۳»

عبارت‌های الف، پ و ت درست هستند.

ب) نادرست است. با جدا کردن خازن از مولد و با زیاد شدن فاصله بین صفحه‌ها، ظرفیت خازن کاهش می‌یابد و با ثابت ماندن بار الکتریکی خازن،

طبق رابطه $U = \frac{Q}{2C}$ ، انرژی الکتریکی ذخیره شده در آن افزایش می‌یابد.

(غیریک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(سیده‌ملیکه میرصالحی)

«۶۱- گزینه ۱»

با باز کردن کلید K ، خازن از مولد جدا می‌شود و بار روی صفحه‌های آن ثابت می‌ماند. داریم:

$$\frac{\frac{1}{2} Q_2'}{\frac{1}{2} C_2} \xrightarrow{Q_1=Q_2} \frac{U_2}{U_1} = \frac{C_1}{C_2} \xrightarrow{U_2=U_1-\frac{20}{100} U_1} \frac{C_1}{C_2}$$

$$\frac{C_1}{C_2} = \frac{\frac{1}{100} U_1}{U_1} \Rightarrow \frac{C_1}{C_2} = \frac{1}{100}$$

با توجه به رابطه $C = \frac{\kappa \epsilon_0 A}{d}$ و با توجه به ثابت بودن κ و d می‌توان

نوشت:

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{A_2}{A_1} \Rightarrow \frac{A_2}{A_1} = \frac{5}{4}$$

$$\frac{A_2 - A_1}{A_1} \times 100 = \frac{\frac{5}{4} A_1 - A_1}{A_1} \times 100 = 25\%$$

در نتیجه مساحت صفحات خازن باید ۲۵ درصد افزایش یابد.

(غیریک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(سیده‌ملیکه میرصالحی)

«۶۳- گزینه ۲»

در دمای ثابت، مقاومت الکتریکی رساناهای اهمی مقداری ثابت است.

$$R = \frac{V}{I} \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{V_1}{I_1} = \frac{V_2}{I_2} \Rightarrow \frac{V_1}{I_1} = \frac{1}{100} \times \frac{5V_1}{I_1 - 4}$$

$$\Rightarrow I_1 - 4 = 0 / 5I_1 \Rightarrow 0 / 5I_1 = 4 \Rightarrow I_1 = 8A$$

(غیریک ۲، بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم، صفحه‌های ۴۳ و ۴۴)

(محمد روحانی سوچی)

«۶۴- گزینه ۲»

اگر A سطح مقطع سیم، L طول سیم، ρ مقاومت ویژه فلز و ρ' چگالی فلز باشد، داریم:

$$\begin{cases} R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow L = \frac{RA}{\rho} \Rightarrow m = \rho' A \times \frac{RA}{\rho} = \frac{\rho' RA^2}{\rho} \\ m = \rho' V = \rho' AL \end{cases}$$

$$\frac{A = \pi r^2}{\rho} \Rightarrow m = \frac{\rho' R \pi r^2}{\rho} \xrightarrow{\rho' = 12000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \pi = \sqrt{10}, R = 20\Omega} \rho = 12 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}, r = 0.12 \times 10^{-2} \text{ m}$$

(هادی موسوی نژاد)

«۶۲- گزینه ۲»

می‌دانیم که سطح زیر نمودار $I-t$ برابر با مقدار بار منتقل شده است.

داریم:



(محمدبهرادر سوچی)

«۶۸- گزینه»

هنگامی که کلید k باز است، ولتسنج آرمانی، نیروی محرکه باتری را نشان می‌دهد.
 $E = 12V$

هنگامی که کلید k بسته می‌شود، ولتسنج آرمانی ولتاژ دو سر باتری را نشان می‌دهد.
 $V = 10V$

آن‌گاه با توجه به قانون اهم، داریم: (دقت کنید که هنگامی که کلید k بسته است، ولتسنج اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R را نشان می‌دهد.)

$$V = RI \Rightarrow 10 = 1 \times I \Rightarrow I = 10A$$

$$V = E - Ir \Rightarrow 10 = 12 - (10 \times r) \Rightarrow 2 = 10r \Rightarrow r = 0.2\Omega$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۶۹- گزینه»

$r = 2\Omega$ با توجه به رابطه $V = E - Ir$ در یک مولد داریم:

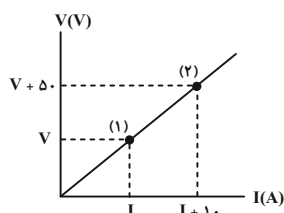
$$V = E - Ir \Rightarrow 8 = E - 3 \times 2 \Rightarrow E = 14V$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(محمدبهرادر سوچی)

«۷۰- گزینه»

با توجه به نمودار $V - I$ ، مقاومت رسانا را به دست می‌آوریم. طبق قانون اهم، داریم:



$$R = \frac{V}{I}$$

$$\Rightarrow R = \frac{\Delta V}{\Delta I} = \frac{5}{1} = 5\Omega$$

از طرفی با توجه به رابطه $R = \frac{\rho L}{A}$. می‌توان نوشت:

$$R = \frac{\rho L}{A} \xrightarrow{R=5\Omega, L=2m, A=2 \times 10^{-4} m^2} \Delta = \frac{\rho \times 2}{2 \times 10^{-4}} =$$

$$\Rightarrow \rho = 5 \times 10^{-3} \Omega \cdot m$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

$$m = \frac{12 \times 10^3 \times 20 \times 10 \times (0 / 2 \times 10^{-3})^4}{2 \times 10^{-4}}$$

$$\Rightarrow m = 1 / 92 \times 10^3 kg = 1 / 92 \times 10^6 g$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۷۵- گزینه»

با توجه به رابطه $R = \rho \frac{L}{A}$ داریم:

$$\frac{R_B}{R_A} = \frac{\rho_B}{\rho_A} \times \frac{L_B}{L_A} \times \frac{A_A}{A_B} \xrightarrow{\rho_A = \rho_B, L_A = 2L_B, A_A = \pi r_A^2, A_B = \pi(r_B^2 - r_A^2)}$$

$$\begin{cases} r_A = 2mm \\ r_B = 4mm : \text{شعاع خارجی} \\ r'_B = 2mm : \text{شعاع داخلی} \end{cases}$$

$$\frac{R_B}{R_A} = 1 \times \frac{1}{2} \times \frac{\pi \times (2)^2}{\pi \times (4^2 - 2^2)} = \frac{1}{2} \times \frac{4}{12} = \frac{1}{6}$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(مهندی شریفی)

«۷۶- گزینه»

ابتدا به کمک قانون اهم، جریان عبوری از لامپ را به دست می‌آوریم:

$$V = RI \xrightarrow{V=24V, R=4\Omega} I = \frac{V}{R} = \frac{24}{4} = 6A$$

با توجه به رابطه $I = \frac{\Delta q}{\Delta t}$ داریم:

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = \frac{\Delta q}{I} = \frac{60}{6} = 10h$$

(هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(مهندی شریفی)

«۷۷- گزینه»

با توجه به رابطه اختلاف پتانسیل دو سر مولد، داریم:

$$V = E - Ir \xrightarrow{V=0, I=16A} 0 = E - 16r \Rightarrow E = 16r$$

با بستن کلید، جریان الکتریکی برقرار می‌شود. داریم:

$$I = \frac{E}{r+R} \Rightarrow 4 = \frac{16r}{r+3} \Rightarrow 4r + 12 = 16r \Rightarrow 12 = 12r \Rightarrow r = 1\Omega$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)



| s دسته | d دسته | p دسته |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| ↓ | ↓ | ↓ |
| ۲ عنصر | ۱۰ عنصر | ۶ عنصر |
| ↓ | ↓ | ↓ |
| زیرلایه p در حال پرشدن | زیرلایه d در حال پرشدن | زیرلایه s در حال پرشدن |

نادرستی عبارت دوم: عناصر دسته s دوره چهارم، زیرلایه d خالی دارند.
عنصرهای Cu و Zn از عناصر دسته d، زیرلایه p دارند.



عناصر دسته p، زیرلایه d پر دارند.

پس ۸ عنصر زیرلایه d پر (d^1) دارند.

درستی عبارت سوم: عنصرهای Cr و Cu زیرلایه s نیمه پر (s^1)



دارند.



و همچنین اولین عنصر دسته s، K.

درستی عبارت چهارم: عنصر Fe از دارای اکسیدهای طبیعی FeO و Fe_2O_3 است.

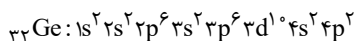
درستی عبارت پنجم: از ۱۰ عنصر دسته d دوره چهارم V، تک حرفی بوده و ۹۰ درصد (۹ عنصر) دو حرفی هستند.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برایم، صفحه های ۱۵ و ۱۶)

(پویا، سکاری)

«۳- گزینه»

در دوره چهارم بیرونی ترین زیرلایه الکترونی در Ca و همه فلزات واسطه به جز و Cr دارای ۲ الکترون است. به جز این عناصر بیرونی ترین زیرلایه الکترونی در زرمانیم (Ge) نیز دارای دو الکترون است. آرایش الکترونی ژرمانیم به صورت زیر است:



پس در مجموع، در ۱۰ عنصر از این دوره، ۲ الکترون در بیرونی ترین زیرلایه الکترونی وجود دارد. از طرف مقابل عناصر K، Cu، Mn و As در دوره چهارم فقط دارای یک زیرلایه نیمه پر هستند. توجه داریم که در آرایش Cr، شمار زیرلایه های نیمه پر برابر با ۲ است.

شیمی (۲)

«۷۱- گزینه»

عبارت های (آ)، (پ)، (ت) و (ث) درست است.

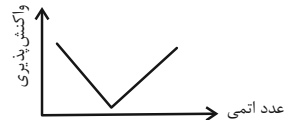
گروه هالوژن ها

| X | ۹ F | A | B | C | D |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Y | ۱۷ Cl | ۱۱ Na | ۱۲ Mg | ۱۳ Al | ۱۴ Si |
| Z | ۳۵ Br | | | | |

بررسی همه عبارت ها:

عبارة (آ): به طور کلی نمودار واکنش پذیری عناصر گروه ۱ تا ۱۷ در دوره های

۲ و ۳ جدول تناوبی به صورت زیر رسم می شود.



عبارة (ب): عنصر Y که همان نافلز کلر (Cl) است می تواند در ترکیب های یونی و کوالانسی شرکت کند، اما عنصر D که همان شبه فلز سیلیسیم (Si) است، فقط الکترون به اشتراک می گذارد و در ترکیب های کوالانسی شرکت می کند.

عبارة (پ): عنصرهای C، Y و D که به ترتیب C، Cl و Si هستند، شماره گروه آن ها با عدد اتمی عنصر برابر است.

عبارة (ت): شاع اتمی Y از Z کوچکتر است، چون در یک گروه از بالا به پایین شاع اتمی زیاد می شود و شاع اتمی Y از C کوچکتر است، چون در یک دوره از چپ به راست؛ شاع اتمی کاهش می یابد.

عبارة (ث): اتم B همان Mg است.

مجموع $n+1$ الکترون های لایه ظرفیت: $6 = 2 + 2 + 2 + 2$

فرمول اکسید D: SiO_2 است که تعداد اتم ها در آن ۳ است.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برایم، صفحه های ۷ تا ۱۰)

(میرحسن هسینی)

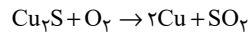
«۷۲- گزینه»

بررسی عبارت ها:

نادرستی عبارت اول: دوره چهارم شامل ۱۸ عنصر است. که شامل ۱۳ عنصر فلزی است.



حال با توجه به اینکه در واکنش مربوطه یک مول گاز گوگرد دی اکسید تولید شده است، در صد خلوص Cu_2S را به دست می آوریم:



$$1 \text{ mol SO}_2 = 200 \text{ g Cu}_2\text{S} \times \frac{x}{100} \times \frac{1 \text{ mol Cu}_2\text{S}}{160 \text{ g Cu}_2\text{S}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol SO}_2}{1 \text{ mol Cu}_2\text{S}} \Rightarrow x = 80$$

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را بدانید، صفحه‌های ۲۲ ۵ ۳۴)

(عباس هنریو)

۷۶- گزینه «۴»

فرمول عمومی آلkan‌ها به صورت $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ است که تفاوت شمار اتم‌های هیدروژن و کربن برابر است با:

$$2n + 2 - n = 7 \Rightarrow n + 2 = 7 \Rightarrow n = 5 \Rightarrow \text{C}_5\text{H}_{12}$$

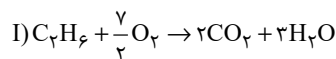
این آلkan دارای ۱۶ پیوند اشتراکی است.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را بدانید، صفحه‌های ۳۲ ۵ ۳۸)

(پویا رسکاری)

۷۷- گزینه «۳»

حجم‌های برابر از دو گاز در شرایط یکسان معادل با مول‌های برابر از این دو گاز است. فرض را بر این می‌گذاریم که X مول از هر دو گاز در اختیار داریم. در واکنش سوختن کامل هر دو گاز، بخار آب و گاز کربن دی اکسید تولید می‌شود؛ با توجه به اینکه در سؤال گفته شده حجم گاز CO_2 تولید شده، 100% برابر حجم بخار آب تولید شده است و چون شرایط یکسان است؛ در واقع نسبت تعداد مول گاز CO_2 تولید شده به تعداد مول بخار آب تولید شده برابر با $100/75 = 4/3$ است. معادله واکنش سوختن هر دو را نوشته و بازده درصدی واکنش سوختن اتان را R_1 و بازده درصدی واکنش سوختن پروپن را R_2 در نظر می‌گیریم:



$$? \text{ mol CO}_2 = x \text{ mol C}_2\text{H}_6 \times \frac{2 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_6} \times \frac{R_1}{100}$$

$$= \frac{2xR_1}{100} \text{ mol CO}_2$$

$$? \text{ mol H}_2\text{O} = x \text{ mol C}_2\text{H}_6 \times \frac{3 \text{ mol H}_2\text{O}}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_6} \times \frac{R_1}{100}$$

$$= \frac{3xR_1}{100} \text{ mol H}_2\text{O}$$

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: فلز قلیایی دوره چهارم همان پتاسیم و فلز قلیایی خاکی دوره پنجم همان استرانسیم است. با توجه به جدول ارائه شده در صفحه ۱۲ کتاب درسی شاعع اتمی پتاسیم برابر با 231 و شاعع اتمی استرانسیم برابر با 215 پیکومتر است.

گزینه «۲»: در Fe(OH)_3 نسبت شمار آئیون‌ها به کاتیون‌ها برابر 3 است و آهن (III) هیدروکسید به رنگ قرمز است، اما در ساختار آئیون هیدروکسید (OH^-) پیوند اشتراکی وجود دارد.

گزینه «۴»: فلز قلیایی لیتیم در واکنش با گاز کلر، نور سرخ رنگ گسلی می‌کند. کاتیون فلز لیتیم به آرایش گاز نجیب هلیم رسیده و به اصطلاح به آرایش دوتایی گاز هلیم می‌رسد نه آراش هشت‌تایی!

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را بدانید، صفحه‌های ۱۶ ۱۷ ۱۹ ۲۰)

(امیر، فنا پعفری، نظر)

۷۴- گزینه «۱»

هر چهار مورد صحیح است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: روی چون از آهن فعال‌تر است، میل دارد که جای آن را در ترکیب کلرید بگیرد، پس روی از دیواره کنده شده و به درون محلول وارد می‌شود.

عبارت دوم: Fe(OH)_3 قرمز رنگ است و Fe^{3+} نیز ۵ الکترون در زیرلایه d دارد.

عبارت سوم: حاصل واکنش HCl با Fe_2O_3 ، ماده FeCl_3 است که محلولی زرد رنگ است.

عبارت چهارم: این نسبت در FeCl_2 برابر با 2 و در Na_3N نیز $\frac{1}{3}$ است.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را بدانید، صفحه‌های ۱۸ ۱۹ ۲۱)

(پویا رسکاری)

۷۵- گزینه «۴»

در صد حجمی گازهای مختلف در یک مخلوط، معادل با درصد مولی آن‌هاست.

۷ گرم گاز کربن مونوکسید معادل با $100/25 = 4$ مول از این گاز است

$$\text{SO}_2 = \frac{1 \text{ mol CO}}{28 \text{ g CO}} = 0.0357 \text{ mol CO}$$

برابر است با:

$$? = \frac{0.0357 \text{ mol CO}}{x \text{ mol SO}_2 + 0.0357 \text{ mol CO}} \times 100 \Rightarrow \text{mol SO}_2 = 1$$



(عباس هنری)

«۷۹- گزینه»

همه موارد داده شده صحیح می‌باشند.

(شیمی ۲، در پی غزای سالم، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

(یاسر علیشان)

«۸۰- گزینه»

بررسی عبارت‌ها:

آ) درست. چون دمای دو ظرف برابر است، پس میانگین سرعت حرکت مولکول‌ها برابر خواهد بود.

ب) نادرست. گرمای ویژه آب درون دو ظرف برابر است چون نوع ماده دو ظرف یکسان اما ظرفیت گرمایی علاوه بر نوع ماده، به مقدار هم وابسته است؛ بنابراین ظرف (II) چون جرم بیشتری دارد، ظرفیت گرمایی آن بالاتر است.

پ) نادرست. ظرف دوم چون جرم بیشتری دارد، گرمای بیشتری برای افزایش دمای آن نیاز است.

ت) نادرست. ظرف دوم چون ظرفیت گرمایی بیشتری دارد، پس تغییر دمای کمتری نسبت به ظرف اول دارد.

(شیمی ۲، در پی غزای سالم، صفحه‌های ۵۸ تا ۵۹)

(کتاب آبی)

«۸۱- گزینه»

عبارت‌های «آ» و «ب» نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارة «آ»: همان سیلیسیم است که جزو شیوه‌فلزها است.

عبارة «ب»: خصلت فلزی عنصر A از B بیشتر است.

عبارة «پ»: G بیشترین خصلت نافلزی را در میان عناصر دارد.

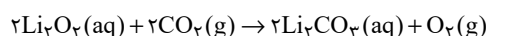
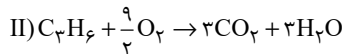
عبارة «ت»: A و F به ترتیب پتاسیم (K_{۱۹}) و سیلیسیم (Si_{۱۴}) هستند و پتاسیم برخلاف سیلیسیم رسانای خوب گرما و جریان برق است. سیلیسیم نیمه‌رانا است.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برایم، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۲)

(کتاب آبی)

«۸۲- گزینه»

روش کتاب درسی:

Molar mass of CO_2 = $2 \times 30 \text{ mol} = 60 \text{ mol}$ CO_2 تولیدی دو فضای بزرگ دارد.Molar mass of Li_2O_2 = $60 \text{ mol CO}_2 \times \frac{2 \text{ mol Li}_2\text{O}_2}{2 \text{ mol CO}_2} = 60 \text{ mol Li}_2\text{O}_2$ مورد نیاز برای یک شبانه‌روز

$$\text{? mol CO}_2 = x \text{ mol C}_3\text{H}_6 \times \frac{3 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol C}_3\text{H}_6} \times \frac{R_2}{100}$$

$$= \frac{3xR_2}{100} \text{ mol CO}_2$$

$$\text{? mol H}_2\text{O} = x \text{ mol C}_3\text{H}_6 \times \frac{3 \text{ mol H}_2\text{O}}{1 \text{ mol C}_3\text{H}_6} \times \frac{R_2}{100}$$

$$= \frac{3xR_2}{100} \text{ mol H}_2\text{O}$$

$$\frac{\frac{3xR_2}{100} + \frac{2xR_1}{100}}{\frac{3xR_2}{100} + \frac{3xR_1}{100}} = \frac{5xR_2}{6xR_2} = 0 / 75$$

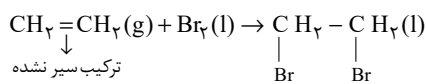
$$\Rightarrow \frac{3xR_2 + 2xR_1}{3xR_2 + 3xR_1} = \frac{3}{4} \Rightarrow R_1 = 3R_2$$

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برایم، صفحه‌های ۷۲ و ۷۳ تا ۷۴)

(میرحسن مسینی)

«۷۸- گزینه»

$$\text{C}_2\text{H}_4 = \text{C}_2\text{H}_4$$

جرم مولی = 28 g.mol^{-1} 

نادرستی مورد اول:

$$\text{? g C}_2\text{H}_4\text{Br}_2 = 11 / 2 \text{ g C}_2\text{H}_4 \times \frac{100}{100} \times \frac{1 \text{ mol C}_2\text{H}_4}{28 \text{ g C}_2\text{H}_4}$$

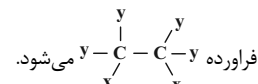
$$\times \frac{1 \text{ mol C}_2\text{H}_4\text{Br}_2}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_4} \times \frac{188 \text{ g C}_2\text{H}_4\text{Br}_2}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_4\text{Br}_2} = 60 / 16 \text{ g C}_2\text{H}_4\text{Br}_2$$

نادرستی مورد دوم:

$$\text{? g C}_2\text{H}_4\text{Br}_2 = 11 / 2 \text{ g C}_2\text{H}_4 \times \frac{1 \text{ mol C}_2\text{H}_4}{28 \text{ g C}_2\text{H}_4} \times \frac{1 \text{ mol C}_2\text{H}_4\text{Br}_2}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_4}$$

$$\times \frac{188 \text{ g C}_2\text{H}_4\text{Br}_2}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_4\text{Br}_2} \times \frac{90}{100} = 67 / 68 \text{ g C}_2\text{H}_4\text{Br}_2$$

نادرستی مورد سوم: اگر هیدروژن را با y و برم را با x نشان دهیم ساختار



درستی مورد چهارم: در این واکنش رنگ قرمز محلول از بین می‌رود.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برایم، صفحه‌های ۷۲ تا ۷۴)



(کتاب آبی)

«گزینه ۸۴»

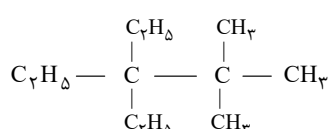
مقاومت یک ماده در مقابل جاری شدن به معنای فرار بودن نیست. گرانروی به معنای مقاومت در برابر جاری شدن است در حالیکه فرار بودن به معنی تمایل یک ماده جامد یا مایع برای تبدیل شدن به گاز است. گرانروی برخلاف فرار بودن با جرم مولی و اندازه مولکول رابطه مستقیم دارد.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برائیم، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

(کتاب آبی)

«گزینه ۸۵»

فقط عبارت (آ) درست است.



بررسی عبارت‌ها:

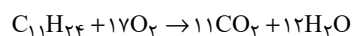
عبارت (آ)

$$\left. \begin{array}{l} \% \text{C} = \frac{132}{156} \times 100 = 84 / 62\% \\ \% \text{H} = \frac{24}{156} \times 100 = 15 / 38\% \end{array} \right\} \Rightarrow \text{ اختلاف} = 69 / 24\%$$

عبارت (ب) در این ترکیب دو اتم کربن وجود دارد که با هیچ اتم هیدروژن پیوند اشتراکی تشکیل نداده است.

عبارت (پ) نام صحیح ترکیب: ۳-۳-دی‌اتیل - ۲، ۲-دی‌متیل پنتان

عبارت (ت)



$$? \text{LCO}_2 = 23 / 4 \text{g C}_{11}\text{H}_{24} \times \frac{1 \text{mol C}_{11}\text{H}_{24}}{156 \text{g C}_{11}\text{H}_{24}} \times \frac{11 \text{mol CO}_2}{1 \text{mol C}_{11}\text{H}_{24}}$$

$$\times \frac{22 / 4 \text{LCO}_2}{1 \text{mol CO}_2} \approx 37 \text{LCO}_2$$

$$? \text{gH}_2\text{O} = 23 / 4 \text{g C}_{11}\text{H}_{24} \times \frac{1 \text{mol C}_{11}\text{H}_{24}}{156 \text{g C}_{11}\text{H}_{24}} \times \frac{12 \text{mol H}_2\text{O}}{1 \text{mol C}_{11}\text{H}_{24}}$$

$$\times \frac{18 \text{g H}_2\text{O}}{1 \text{mol H}_2\text{O}} = 32 / 4 \text{g H}_2\text{O}$$

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برائیم، صفحه‌های ۲۲ و ۲۵ تا ۳۲)

$$\times \frac{46 \text{g Li}_2\text{O}_2}{1 \text{mol Li}_2\text{O}_2} \times \frac{100}{11 / 5} \times \frac{1 \text{kg Li}_2\text{O}_2}{1000 \text{g Li}_2\text{O}_2}$$

$$\times \frac{(\text{قوطی تصفیه هوا})}{1 \text{kg Li}_2\text{O}_2} = 24$$

روش تستی:

ابتدا مقدار کیلوگرم Li_2O_2 ناخالص مورد نیاز را محاسبه می‌کنیم.

$$\frac{\text{مقدار مول CO}_2 \times \frac{\text{P}}{100}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{ضریب}}{\text{حرم مولی} \times \text{ضریب}}$$

$$\Rightarrow \frac{x \text{g} \times \frac{11 / 5}{100}}{2 \times 46} = \frac{6 \text{mol}}{2} \Rightarrow x = 2400 \text{g} = 24 \text{kg}$$

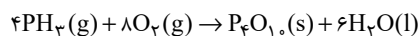
از آنجا که هر قوطی حاوی یک کیلوگرم Li_2O_2 ناخالص است، پس قوطی تصفیه هوا لازم است.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برائیم، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۴)

(کتاب آبی)

«گزینه ۸۳»

معادله موازن شده واکنش:



تفاوت مجموع ضریب‌های استوکیومتری فراورده‌ها با مجموع ضریب‌های استوکیومتری واکنش دهنده‌ها برابر ۵ است.

روش کتاب درسی:

$$? \text{mol P}_4\text{O}_{10} = 1 / 6 \text{mol PH}_3 \times \frac{1 \text{mol P}_4\text{O}_{10}}{4 \text{mol PH}_3}$$

$$\times \frac{100}{100} = 0 / 34 \text{mol P}_4\text{O}_{10}$$

بازده واکنش

روش تستی:

$$\frac{\text{مول P}_4\text{O}_{10} \text{ تولید شده}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{مول PH}_3 \text{ مصرف شده}}{\text{ضریب}}$$

$$\Rightarrow \frac{1 / 6 \times \frac{85}{100}}{4} = \frac{x \text{mol P}_4\text{O}_{10}}{1} \Rightarrow x = 0 / 34 \text{mol P}_4\text{O}_{10}$$

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برائیم، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۴)



(کتاب آبی)

صفحه: ۲۳

اختصاصی یازدهم تجربی

پروژه (۴) - آزمون ۷ بهمن ۱۴۰۱

«۸۹- گزینه»

چون در دمای ثابت، تفاوت چشمگیری میان انرژی گرمایی فراورده‌ها و واکنش‌دهنده‌ها نیست، پس گرمای آزاد شده فقط ناشی از تفاوت انرژی جنبشی ذرات نمی‌باشد.

در واقع شیمی‌دان‌ها گرمای آزاد شده را به طور عمدۀ به تفاوت میان انرژی پتانسیل واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها ارتباط می‌دهند.

(شیمی ۲، در پی غذای سالم، صفحه ۶۱)

(کتاب آبی)

«۸۶- گزینه»

عبارت‌های (آ) و (ت) درست هستند.

بررسی برخی عبارت‌ها:

عبارت (آ): فرمول مولکولی بنزن و نفتالن به ترتیب به صورت C_6H_6 و $C_{10}H_8$ است.

$$C_6H_6 = (6 \times 12) + (6 \times 1) = 78 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$C_{10}H_8 = (10 \times 12) + (8 \times 1) = 128 \text{ g.mol}^{-1}$$

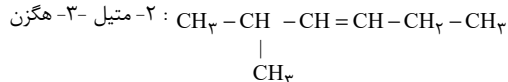
$$128 - 78 = 50 \text{ g.mol}^{-1}$$

مورد (ب):

$$\frac{14}{5} = \frac{\text{شمار پیوند یگانه}}{\text{شمار پیوند دوگانه}}$$

عبارت (پ): فرمول شیمیابی سیکلو‌هپتان به صورت C_7H_{14} است. این ترکیب

برخلاف بنزن (C_6H_6) هیدروکربنی سیر شده می‌باشد و فرمول مولکولی آن با فرمول مولکولی ۲-متیل-۳-هگزن (C_7H_{14}) برابر است.

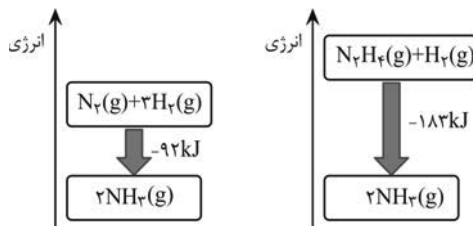


(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برداشیم، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۹)

(کتاب آبی)

«۹۰- گزینه»

نمودار انرژی دو واکنش به صورت زیر می‌باشد.



گزینه «۱»: نادرست است؛ فراورده دو واکنش از نظر نوع، مقدار، حالت فیزیکی و ... یکسان است؛ پس سطح انرژی آن‌ها نیز یکسان است.

گزینه «۲»: نادرست است؛ زیرا هر چه ماده پایدارتر باشد، سطح انرژی پایین‌تری دارد. گاز N_2 پایدارتر از گاز N_2H_4 است، پس سطح انرژی گاز N_2 پایین‌تر از گاز N_2H_4 است.

گزینه «۳»: نادرست است؛ انرژی آزاد شده در واکنش (II) بیشتر است، پس سطح انرژی واکنش‌دهنده‌ها در واکنش (II) بالاتر از واکنش (I) است.

گزینه «۴»: درست است؛ زیرا نمودار تغییرات انرژی واکنش‌های گرماده، نزولی می‌باشد.

(شیمی ۲، در پی غذای سالم، صفحه ۶۲)

(کتاب آبی)

«۸۷- گزینه»

گرمای حاصل از کاهش دمای ظرف مسی، صرف افزایش دمای آب می‌شود، ظرفیت گرمایی ویژه آب و مس را به ترتیب $8x$ و x در نظر می‌گیریم:

$$|200 \times x \times (\theta - 140)| = (400 \times 8x \times (\theta - 30))$$

$$\Rightarrow \theta = 36 / 47^\circ C$$

(شیمی ۲، در پی غذای سالم، صفحه‌های ۵۸ تا ۵۹)

(کتاب آبی)

«۸۸- گزینه»

شربت هنگام ورود به بدن برای همدماشدن گرما می‌گیرد ($Q > 0$) و محتوای انرژی آن افزایش می‌یابد (نمودار (ب)). چون این گرما توسط بدن تأمین می‌شود $Q > 0$ است، اما پس از سوختن مواد قندی موجود در شربت و تولید گرما، مقدار $Q < 0$ است.

(شیمی ۲، در پی غذای سالم، صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰)

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور
WWW.KONKUR.INFO

