

# دفترچه پاسخ

## آزمون ۳ مرداد

### یازدهم تجربی

#### طراحان

آرمان پورسیاهی، مریم فرامرززاده، علی طاهرخانی، مژا شکوری، نیلوفر شعبانی، محمد جاوید، مهدیه بزدانی، فؤاد عبداللهپور، احمد فرجیخش، رضا آرامش‌اصل، مهدی جباری، محمدرضا گلزاری، حمیدرضا فیض‌آبادی، محمدحسن مومن‌زاده، مهدی‌یار سعادتی‌نیا، هادی احمدی، جواد ایازلو، محمد داود‌آبادی فراهانی، بهاره زیادلو، پویا آزادبخش، سیدمحمدحسین هاشمی‌نژاد، امین موسویان	زیست‌شناسی (۱ و ۲)
مجید میرزابی، محمدعلی راست پیمان، سیده‌ملیحه میرصالحی، ماهان صفری، بهنام رستمی، عبدالرضا امینی‌نسب، زهره آقامحمدی، آران محمدی، سعید محیی، علی ونکی فراهانی، مصطفی کیانی، رضا اصغرزاده‌جلودار، فرزاد رحیمی	فیزیک (۱ و ۲)
امیر حسین طبیبی - میر حسن حسینی - ایمان حسین نژاد - روزبه رضوانی - مجید معین السادات - علیرضا اصل فلاخ - کیارش معدنی - یاشار باغساری - محمدرضا جمشیدی - فرزاد رضایی - محمد عظیمیان‌زواره - رسول عابدینی‌زواره - امیر حسین نوروزی - امیر حاتمیان - مسعود جعفری - موسی خیاط‌علی‌محمدی - میلاد کرمه - سیدر حیم هاشمی‌دکتری - محمد فلاخ نژاد - ارسلان عزیززاده	شیمی (۱ و ۲)
رحمان پورحیم، شیوا امین، محمد بحیرایی، سعید علم‌پور، مهدی ملارمانی، علی شهروایی، جهانبخش نیکنام، مهداد استقلالیان، عادل حسینی، طاهر دادستانی، عارف بهرام‌نیا، نیما کرپوریان، کامیار علییون، سامان سلامیان، سعید پناهی، امیر حسین نیکان،	ریاضی (۱ و ۲)

#### گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینش‌گر و مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زیست‌شناسی ۱ و ۲	گزینش‌گر: سیهر بزرگی‌نیا مسئول درس: امیر محسن اسدی	سینا صفار، مسعود بابایی، علی سنگ‌تراش، علی اصغر نجاتی	مهمه‌سادات هاشمی
فیزیک ۱ و ۲	مهدی شریفی	علی کنی، سینا صفار، امیر حسین پایمزد	حسام نادری
شیمی ۱ و ۲	ایمان حسین نژاد	احسان پنجشاهی، آرش ظریف، امیررضا حکمت‌نیا، پویا رستگاری	سمیه اسکندری
ریاضی ۱ و ۲	محمد بحیرایی	رضا سیدتجفی، مهدی بحر کاظمی	محمدرضا مهدوی

#### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیررضا حکمت‌نیا
مسئول دفترچه	احسان پنجشاهی
مسئول دفترچه	مدیر گروه: محبیا اضغری
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	مسئول دفترچه: مهمه‌سادات هاشمی
حروف نگاری و صفحه آرایی	سیده صدیقه میرغیانی
ناظر چاپ	حمید محمدی

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت [kanoon.ir](http://kanoon.ir) ، آدرس اینستاگرامی [@kanoon\\_11t](https://www.instagram.com/kanoon_11t) و آدرس تلگرامی [@kanoon11t](https://t.me/kanoon11t) مراجعه کنید.



گزینه «۲»: طبق متن کتاب درسی، در پزشکی شخصی برای تشخیص و درمان بیماری‌ها، علاوه بر بررسی وضعیت بیمار، اطلاعات DNA فرد نیز بررسی می‌شود.

گزینه «۳»: میزان خدمت هر بومسازگان به میزان تولید کنندگان آن بستگی دارد. گیاهان فتوسنترکننده هستند و پروانه مونارک نوعی حشره است و توانایی فتوسنتر ندارد لذا تولید کننده به حساب نمی‌آید.

گزینه «۴»: گازوئیل زیستی (نوعی گازوئیل) به دست آمده از دانه‌های روغنی، نوعی سوخت زیستی است که می‌تواند جایگزین سوخت‌های فسیلی (که آنها نیز منشأ زیستی دارند) شود.

(دبایی زنده) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱، ۳، ۶ و ۸)

(ممدرضا کلناری)

#### ۴- گزینه «۴»

سؤال در ارتباط با بافت پیوندی متراکم است که یاخته‌های آن همانند یاخته‌های ماهیچه صاف، حالت کشیده و دوکی‌شکل دارند. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بخش اول معرف بافت پیوندی سست است. دقت کنید که در بافت پیوندی متراکم، تعداد یاخته‌ها نسبت به بافت پیوندی سست کمتر و بنابراین فضای بین یاخته‌ای بیشتر است. ولی در کل، تعداد رشته‌ها در بافت پیوندی متراکم بیشتر است.

گزینه «۲»: بخش اول معرف بافت پوششی است. در بافت پوششی بخشی به نام غشای پایه وجود دارد. غشای پایه در ساختار خود دارای پروتئین و گلیکوپروتئین است. همچنین در ماده زمینه‌ای بافت پیوندی، گلیکوپروتئین وجود دارد. علاوه بر آن، در غشای یاخته‌ها نیز گلیکوپروتئین وجود دارد.

گزینه «۳»: بافت پیوندی متراکم در ساختار زردپی و رباط دیده می‌شود و طبق شکل کتاب، یاخته‌های آن به یک شکل هستند. در حالی که یاخته‌های بافت پیوندی سست دارای ظاهری متفاوت‌اند.

گزینه «۴»: بافت چربی نقش ضربه‌گیری و عایق حرارتی دارد. هم بافت چربی و هم بافت پیوندی متراکم، در ماده زمینه‌ای خود پروتئین دارند. به طور کلی باید بدانید که تمام بافت‌ها حاوی انواعی از پروتئین‌ها هستند. حتی خون نیز دارای انواعی از پروتئین‌ها می‌باشد.

(دبایی زنده) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

#### زیست‌شناسی (۱)

(رفنا آرامش اصل)

#### ۱- گزینه «۲»

موارد «ب» و «ج» صحیح است.

(الف) دقت کنید فقط یاخته‌های عمقی بافت پوششی سنگفرشی چند لایه با غشای پایه در سطح زیرین خود در تماس هستند.

(د) دقت کنید هر یک از یاخته‌های بافت پوششی تک‌هسته‌ای هستند و کلمه هسته‌ها نادرست است.

(دبایی زنده) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۷، ۱۲ و ۱۵)

(مهدی هباری)

#### ۲- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تری‌گلیسریدها و فسفولیپیدها در ساختار خود دارای اسید چرب هستند. برای ایجاد تری‌گلیسرید یک مولکول گلیسرول با ۳ مولکول اسید چرب واکنش می‌دهد و فسفات در ساختار آن شرکت نمی‌کند. برای ایجاد فسفولیپیدها، یک گلیسرول و دو اسید چرب به کار می‌روند. گروه فسفات نیز به گلیسرول متصل می‌شود.

گزینه «۲»: از بین لیپیدها، کلسترول و فسفولیپید در ساختار غشا شرکت می‌کنند. در حالی که تری‌گلیسریدها بیشتر برای ذخیره چربی کاربرد دارند، کلسترول فقد اسید چرب در ساختار خود است، ولی در ساختار غشا شرکت دارد.

گزینه «۳»: روغن‌ها و چربی‌ها نوعی تری‌گلیسرید هستند. ارزی ذخیره شده در یک گرم تری‌گلیسرید حدود دو برابر انرژی ذخیره شده در یک گرم کربوهیدرات از جمله گلوکز است.

گزینه «۴»: کلسترول در ساخت انواع هورمون‌ها نقش دارد. کلسترول تنها در غشای یاخته‌های جانوری حضور دارد، نه در غشای هر یاخته بیکاریوتی. نکته: کلسترول می‌تواند در غشای یاخته‌های بدون هسته مشاهده شود؛ مثل گلوبول قرمز.

(ممدرضا کلناری)

#### ۳- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید که در کل نگری، نه تنها مطالعه اجزای یک سامانه، بلکه نحوه ارتباط آن‌ها با یکدیگر نیز اهمیت دارد.



(همیدرضا فیض‌آبادی)

**۷- گزینه «۷»**

(ممدرضا کلناری)

**۵- گزینه «۱»**

سلول‌های کناری و اصلی تحت تأثیر هورمون گاسترین قرار می‌گیرند. هر دو با افزایش میزان پیسین معده باعث تجزیه پروتئین‌ها از جمله آمیلاز می‌شوند. پس سرعت تجزیه نشاسته را پایین می‌آورند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: یاخته پوششی سطحی مسئول ترشح بی‌کربنات و قلیایی کردن مایع مخاطی معده می‌باشد و این یاخته در غدد معده وجود ندارد.

گزینه «۳»: یاخته کناری با کمک به حفظ ویتامین B<sub>12</sub> باعث افزایش درون‌بری و مصرف انرژی زیستی در یاخته‌های روده باریک می‌شود ولی ظاهری کروی دارد.

گزینه «۴»: همه یاخته‌های زنده معده اندامک لیزوژوم دارند؛ پس آنزیم برای تجزیه مواد می‌سازند ولی یاخته‌های ترشح‌کننده ماده مخاطی در عمق غدد معده یافت نمی‌شوند.

(گوارش و پنبه مواد) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳)

(همیدرضا فیض‌آبادی)

**۸- گزینه «۴»**

(ممدرضا کلناری)

**۶- گزینه «۲»**

انقباض عضلات دیواره لوله گوارش، دو نوع حرکت منظم (کرمی و قطعه قطعه کننده) را به وجود می‌آورد. حرکت کرمی، دارای یک حلقه انقباضی در واحد زمان است. دقت کنید با ورود غذا به معده، حرکات کرمی آن آغاز می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: حرکت دارای چند حلقه انقباضی در واحد زمان، همان حرکت قطعه قطعه کننده است. حرکات کرمی برخلاف حرکات قطعه قطعه کننده، در معده قابل مشاهده می‌باشد.

گزینه «۲»: حرکت قطعه قطعه کننده در ریز شدن ذرات غذایی مؤثرتر است و همانند حرکات کرمی می‌تواند در روده باریک که محل فعالیت متنوع‌ترین آنزیم‌های گوارشی می‌باشد مشاهده شود.

گزینه «۳»: انجام هر دو نوع حرکت نیاز به فعالیت ماهیچه‌های حلقوی و طولی دارد.

(گوارش و پنبه مواد) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۹ و ۲۲)

(الف) نادرست- شبکه آندوپلاسمی صاف در تولید لیپیدها نقش دارد نه پروتئین‌ها.

ب) درست.

(ج) نادرست- مولکول‌های کلسترول در غشای یاخته جانوری در اتصال با پروتئین‌ها نیستند.

(د) نادرست- با توجه به شکل ۱۰ فصل ۱ مشخص است که کانال‌های پروتئینی لزوماً در اتصال با کربوهیدرات‌ها نیستند.

(دبایی زنده) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

(ممدرضا کلناری)

سطوح سازمان‌یابی حیات شامل سطوح‌های مختلف بوده که از یاخته آغاز شده و در زیست‌کره پایان می‌یابد. عوامل غیرزنده و تعامل آن‌ها با اجزای زنده، نخستین بار در بوم‌سازگان و سپس در زیست‌بوم حضور می‌یابند. به‌طور کلی منابع و سودهایی را که هر بوم‌سازگان در بر دارد، خدمات بوم‌سازگان می‌نامند. میزان خدمات هر بوم‌سازگان به میزان تولید کنندگان آن بستگی دارد. در سطوح سازمان‌یابی حیات، زیست‌بوم نسبت به بوم‌سازگان در موقعیت بالاتری قرار گرفته است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: حضور بیش از یک گونه از سطوح اجتماع به بعد دیده می‌شود، بنابراین نمی‌توان به‌طور قطع گفت که قسمت اول گزینه، نسبت به جمعیت در سطح برابری قرار دارد.

گزینه «۳»: دو اندام مختلف، با همکاری هم در تشکیل دستگاه شرکت می‌کنند. فعالیت آنزیم‌ها، در سطح یاخته انجام می‌شود. دستگاه نسبت به یاخته در سطح بالاتری قرار گرفته است.

گزینه «۴»: جانداران تک‌یاخته‌ای از جمله باکتری‌ها، نمی‌توانند در سطوح بافت، اندام و دستگاه شرکت کنند که در سطح اندام است که باکتری‌ها، توانایی حضور در آن و در سطح قبل و بعد از آن را ندارند. در بافت عصبی، یاخته‌های عصبی و غیرعصبی با هم همکاری می‌کنند. اندام در سطح بالاتری نسبت به بافت قرار دارد.

(دبایی زنده) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۷ و ۸)



## «هاری احمدی»

## ۱۲- گزینه «۳»

(محمدحسن مؤمنزاده)

سومین لایه دیواره لوله گوارش، زیرمخاط است که موجب چسباندن دو لایه ماهیچه‌ای و مخاط روی هم می‌شود. زیرمخاط از مخاط نازک‌تر است.  
بررسی سایر گزینه‌ها:  
گزینه «۱»: ماهیچه ابتدای مری از جنس ماهیچه مخططف است و بخش‌های طولی و حلقوی ندارد.

گزینه «۲»: داخلی‌ترین لایه در معده مخاط است. دقت کنید که یاخته‌های ترشح کننده آنژیم‌های گوارشی (یاخته‌های اصلی) در عمق غده‌های معده قرار دارند نه حفرات معده.  
گزینه «۴»: فقط انتهای مری، چون زیر دیافراگم و درون حفره شکم است، در تشکیل پرده صفاق نقش دارد و قسمت بالاتر از دیافراگم در تشکیل صفاق نقش ندارد.

(گوارش و پزب مواد) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۸ و ۲۱)

## «هاری احمدی»

## ۱۳- گزینه «۳»

(همیار سعادتی‌نیا)

منظور صورت سؤال، حرکات قطعه‌قطعه کننده است که نقش اصلی این حرکات، مخلوط‌کنندگی و نقش فرعی این حرکات پیش بردن توده غذایی می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: حرکات قطعه‌قطعه کننده فقط در روده باریک دیده می‌شوند و در معده فقط حرکت کرمی ایجاد می‌شود.

گزینه «۲»: ابتدا لوله گوارش گشاد شده و سپس یاخته‌های عصبی دیواره لوله تحریک می‌شوند.

گزینه «۴»: این جمله در ارتباط با حرکات کرمی صحیح است.

(گوارش و پزب مواد) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۹)

## «هوارد ابازلوب»

## ۱۴- گزینه «۲»

(همیدرضا غیض‌آبادی)

با رسیدن غذا به حلق، بلع به شکل غیرارادی ادامه می‌یابد. ابتدا ۳ راه دیگر چهارراه حلق بسته شده و در ادامه حرکات کرمی‌شکل باعث رانده شدن غذا به سمت مری می‌شوند. با تغییر زاویه قرارگیری اپی‌گلوت، راه نای بسته می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

## ۹- گزینه «۲»

موارد «ج» و «د» درست‌اند.

آنژیم‌هایی که درون معده یک فرد سالم و بالغ دیده می‌شوند، به عنوان مثال شامل آنژیم‌های گوارشی و آنژیم لیزوژیم می‌باشد. همهٔ این آنژیم توسط یاخته‌های بافت پوششی تولید شده‌اند و در پی فرایند بروون‌رانی آزاد می‌شوند. دقت کنید موارد «الف» و «ب» برای آنژیم لیزوژیم صادق نمی‌باشد.

(گوارش و پزب مواد) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۵، ۲۰ و ۲۱)

## ۱۰- گزینه «۱»

تنها مورد «ب» صحیح است. منظور لوزالمعده انسان می‌باشد. بررسی موارد:  
(الف) با توجه به شکل کتاب درسی، پانکراس از طریق دو مجرای عبور صفرا مشترک است.  
(ب) پانکراس دارای ترشحات بیکربناتی می‌باشد که اسید معده را خنثی می‌کند.  
(ج) دقت کنید روده باریک بخش طویلی است که دوازدهه تنها ابتدای آن می‌باشد، آنژیم‌های پانکراس در سراسر روده باریک می‌توانند فعالیت کنند.

(گوارش و پزب مواد) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

## ۱۱- گزینه «۲»

ماهیچه اسکلتی و بافت پوششی استوانه‌ای، استوانه‌ای شکل و غیرمنشعب هستند.

در یاخته‌های هر دوی این بافت‌ها هسته به صورت غیر مرکزی دیده می‌شود.  
(در یاخته‌های بافت پوششی یک هسته و در یاخته‌های ماهیچه اسکلتی چندین هسته وجود دارد)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: علاوه بر ماهیچه صاف، سلول‌های بافت پیوندی متراکم نیز دوکی‌شکل‌اند ولی توانایی انقباض ندارند.

گزینه «۳»: علاوه بر نورون‌ها، سلول‌های ماهیچه‌ای قلبی نیز منشعب‌اند ولی توانایی تولید پیام عصبی ندارند.

گزینه «۴»: علاوه بر سلول‌های چربی، سلول‌های ماهیچه اسکلتی نیز هسته مجاور غشا دارند ولی در ذخیره انرژی نقش اصلی را ایفا نمی‌کنند.

(دنيای زنده) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

ج) در معده، فقط یاخته‌های پوششی سطحی معده، بی‌کرینات ترشح می‌کنند. اما دقت کنید که سؤال در مورد یاخته‌های غدد معده است در حالی که یاخته‌های پوششی سطحی جزء یاخته‌های حفره معده هستند نه غده معده!

د) می‌توانیم برای مثال یاخته‌های کناری معده را در نظر بگیریم که هسته کروی آن توسط راکیزه‌های احاطه شده است. بزرگترین یاخته‌های غدد معده نیز همین یاخته‌های کناری هستند. با توجه به شکل، هیچ دو یاخته کناری به هم متصل نیستند!

(گوارش و بزب مواد) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۲۱)

«بخاره زیادلو»

#### ۱۶- گزینه «۴»

محل آغاز گوارش شیمیایی پروتئین‌ها معده و محل پایان گوارش پروتئین‌ها روده باریک می‌باشد. فراوان ترین لیپیدهای رژیم غذایی تری‌گلیسریدها هستند که در روده باریک گوارش می‌یابند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر کربوهیدراتی برای جذب شدن نیاز به گوارش یافتن ندارد. مونوساکاریدها بدون گوارش جذب می‌شوند.

گزینه «۲»: آنزیم آغازگر تجزیه کربوهیدرات‌ها آمیلاز براق است که توسط غدد براقی ترشح می‌شود که جزء لوله گوارش نیستند.

گزینه «۳»: پیسین معده پروتئین‌ها را به مولکول‌های کوچکتر تجزیه می‌کند اما توانایی تبدیل آن‌ها به آمینواسیدها را ندارد.

(گوارش و بزب مواد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۱، ۱۰، ۹)

«پویا آزادی‌بخش»

#### ۱۷- گزینه «۲»

منظور ریفلاکس معده است که طی آن مخاط می‌آسیب می‌بیند. بزرگ‌ترین یاخته‌های مخاط معده، یاخته‌های کناری هستند. افزایش فعالیت این یاخته‌ها موجب افزایش ترشح اسید معده و افزایش میزان آسیب در صورت برگشت آن به مری می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پس از بسته شدن راه نای صورت می‌گیرد.

گزینه «۳»: پیش از رسیدن توده غذا به حلق، زبان با فشار توده غذا را به سمت حلق می‌راند. در واقع این گزینه جزو وقایع صورت سؤال نمی‌باشد.

گزینه «۴»: این مورد پس از ورود غذا به مری انجام می‌شود.

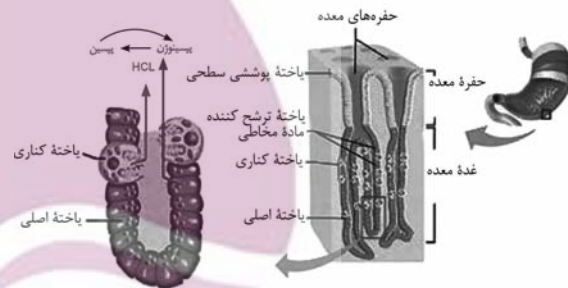
(گوارش و بزب مواد) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۲۰)

#### ۱۵- گزینه «۲»

«محمد اور آبادی فراهانی»

معده، بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش است. دیواره معده، چین خودگی‌هایی دارد که با پر شدن معده باز می‌شوند تا غذای بلع شده در آن انبار شود. در ارتباط با یاخته‌های غدد معده، به جز مورد «الف» بقیه موارد نادرست هستند.

بررسی همه موارد:



«امین موسویان»

**۱۹- گزینه «۳»**

غده زیرزبانی، بیشترین تعداد مجرما را دارد و در قسمت عقبی خود دارای

ضخامت کمتری از قسمت جلویی است. (با توجه به شکل ۶ فصل ۲)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بزرگترین غده برازی، بنagoشی بوده و این غده توسط استخوان فک پایین محافظت نمی‌شود.

گزینه «۲»: غده زیرآواره‌ای پایین‌ترین غده برازی است. این غده فقط یک مجرما دارد نه مجرما!

گزینه «۴»: غده بنagoشی در بخش پایینی قطر کمتری دارد و دارای مجرایی در سطح خارجی نوعی ماهیچه می‌باشد نه در سطح داخلی!

(گوارش و پزب مواد) (ریاست‌شناسی ا، صفحه ۲۰)

«پویا آزادی‌پاش»

**۲۰- گزینه «۴»**

منظور تغییراتی است طی بلع و عبور مواد غذایی از حلق رخ می‌دهد. با توجه

به شکل ۷ صفحه ۲۰ کتاب درسی اپی‌گلوت نوعی غضروف دو قسمتی است

که حین بلع پایین رفته و از زبان کوچک دور می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: حین بلع زبان با چسبیدن به سقف دهان توده غذایی را به عقب دهان و داخل حلق هل می‌دهد.

گزینه «۲»: در حین بلع حنجره برای کمک به اپی‌گلوت و بستن راه نای به سمت بالا حرکت می‌کند.

گزینه «۳»: طبق شکل ۷ حین بلع این اتفاق رخ می‌دهد.

(گوارش و پزب مواد، صفحه ۱۰ کتاب (رسی))

گزینه «۱»: در صورت انقباض ناکافی بنداره انتهای مری این بیماری ایجاد می‌شود. بنداره انتهای مری در سمت چپ بدن قرار دارد.

گزینه «۳»: مخاط مری دارای بافت پوششی سنگفرشی چندلایه است که دچار آسیب می‌شود. یاخته‌های لایه‌های زیرین در این بافت تعداد بیشتر و اندازه کوچک‌تر دارند.

گزینه «۴»: منظور از نوعی پرده، صفاق است. لایه بیرونی مری تنها در بخشی از آن که در حفره شکمی قرار دارد صفاق را تشکیل می‌دهد نه در تمام طول آن! (ترکیبی) (ریاست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۵، ۲۱، ۲۲)

«سید محمدحسین هاشمی‌ثزاد»

**۱۸- گزینه «۱»**

اندام کیسه‌ای شکل لوله گوارش، معده است. لایه دوم دبوارة لوله گوارش از داخل به سمت خارج، لایه زیرمخاطی است. در لایه‌های زیرمخاطی و ماهیچه‌ای، شبکه‌ای از یاخته‌های عصبی وجود دارد که همانند همه یاخته‌های زنده هم‌ایستایی دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: لایه دوم از خارج به سمت داخل، لایه ماهیچه‌ای صاف است. در معده، یاخته‌های ماهیچه‌ای در این لایه، به سه شکل طولی، حلقوی و مورب سازماندهی شده‌اند و همچنین یاخته‌های ماهیچه صاف معده تک‌هسته‌ای می‌باشند نه چند‌هسته‌ای.

گزینه «۳»: لایه اول از داخل به سمت خارج، لایه مخاطی است. در لایه مخاطی معده، یاخته‌های پوششی سطحی می‌توانند به صورت همزمان موسین و یون بیکربنات را ترشح کنند؛ دقت کنید که این یاخته‌ها در غدد معده وجود ندارند و جزو حفره معده می‌باشند.

گزینه «۴»: در لایه خارجی همانند سایر لایه‌ها بافت پیوندی سست دیده می‌شود. دقت کنید که ماده زمینه‌ای بافت پیوندی سست بی‌رنگ است نه سفید رنگ!

(ترکیبی) (ریاست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷، ۱۵، ۱۶، ۱۸، ۱۹، ۲۱ و ۲۲ کتاب (رسی))



اکنون چگالی ماده سازنده کره را محاسبه می کنیم.

$$\rho = \frac{m_{کره}}{V_{کره}} = \frac{7700}{3500} = 2/2 \frac{g}{cm^3}$$

(فیزیک، صفحه های ۱۸ و ۱۹)

(آراس محمدی)

**«۲۳- گزینه ۴»**

هنگامی که با اندختن گلوله درون ظرف، ارتفاع مایع ۱۵٪ افزایش می یابد، پس طبق رابطه  $V = Ah$  و با توجه به ثابت بودن  $A$  می توان نتیجه گرفت حجم مایع نیز ۱۵٪ افزایش خواهد یافت. بنابراین:

$$\Delta V = \frac{15}{100} V_{مایع} = \frac{3}{20} V_{مایع}$$

از طرفی مایع  $\Delta V$  با حجم گلوله برابر است. درنتیجه:

$$V_{گلوله} = \frac{3}{20} V_{مایع}$$

$$\frac{V = m}{\rho} \rightarrow \frac{m_{گلوله}}{\rho_{گلوله}} = \frac{3}{20} \times \frac{m_{مایع}}{\rho_{مایع}} \Rightarrow \frac{m_{گلوله}}{4/5} = \frac{3}{20} \times \frac{m_{مایع}}{1/5}$$

$$\Rightarrow m_{گلوله} = \frac{9}{20} m_{مایع}$$

(فیزیک، صفحه های ۱۶ و ۱۷)

(سعید مهی)

**«۲۴- گزینه ۲»**

$$\left. \begin{array}{l} \rho_A = \frac{m_A}{V_A} \\ \rho_B = \frac{m_B}{V_B} \end{array} \right\} \xrightarrow[V_B = \Delta V]{V_A = V, m_A = m_B \rightarrow \gamma m_B = \lambda m_B} \quad \begin{array}{l} \rho_A = \frac{V_B \times m_A}{V_A \times m_B} \Rightarrow \rho_A = 1/5 \times 0/\lambda \Rightarrow \rho_A = 1/2 \quad (1) \\ \rho_B = \frac{m + \gamma}{V_B} \end{array}$$

**فیزیک (۱)**

(عبدالرحمان امین نسب)

**«۲۱- گزینه ۲»**

آنگ رشد قد دخترچه  $\frac{nm}{s}$  می باشد که باید این آنگ رشد را بر حسب

سانتی متر بر سال بدست آوریم. داریم:

$$1/7 \frac{nm}{s} = ? \frac{cm}{year}$$

$$1/7 \frac{nm}{s} \times \frac{10^{-9} m}{1nm} \times \frac{1cm}{10^{-2} m} \times \frac{86400s}{1day} \times \frac{365day}{1year} \\ = 5/36112 \frac{cm}{year} \simeq 5/36 \frac{cm}{year}$$

به عبارت دیگر دخترچه در هر سال به طور متوسط تقریباً  $5/36 cm$  رشد

می کند، بنابراین در ۲۰ سال داریم:

$$20 \times 5/36 = 107/2 cm$$

قد اولیه دختر  $50 cm$  بوده است، بنابراین پس از ۲۰ سال قدش به  $107/2 + 50 = 157/2 cm$  می رسد.

(فیزیک، صفحه های ۹ و ۱۰)

**«۲۲- گزینه ۳»**

ابتدا حجم ظاهري کره و حفره را محاسبه می کنیم تا به صورت زیر حجم ماده ای که کره از آن ساخته شده و آنرا حجم واقعی می نامیم، بیابیم:

$$V_{کره} = \frac{4}{3} \pi R^3 = 4 \times 10^3 = 4000 cm^3$$

$$V_{حفره} = \frac{4}{3} \pi r^3 = 4 \times 5^3 = 500 cm^3$$

$$\Rightarrow V_{کره} = 3500 cm^3$$

از طرفی داریم:

$$m_{مایع} + m_{کره} = m \Rightarrow \rho_1 V_{حفره} + m_{کره} = 8100$$

$$\frac{\rho_1 = 1/5 \frac{g}{cm^3}}{V_{حفره} = 500 cm^3} \rightarrow 1/5 \times 500 + m_{کره} = 8100$$

$$\Rightarrow m_{کره} = 7700 g$$



(فرم انتقالی ماده های پلاستیک)

## «۲۸- گزینه»

چون چگالی جسم از چگالی مایع بیشتر است، لذا جسم به طور کامل درون مایع قرار می گیرد؛ بنابراین حجم مایع سرریز شده برابر با حجم جسم است.

داریم:

$$\rho_{\text{جسم}} = \frac{m}{V} \quad \rho_{\text{جسم}} = \frac{2/5 \frac{g}{cm^3}}{\frac{m}{V}} \Rightarrow 2/5 = \frac{200}{V}$$

$$\Rightarrow V_{\text{جسم}} = 8 \cdot cm^3$$

$$\Rightarrow V_{\text{جسم}} = 8 \cdot cm^3 \quad \text{مایع سرریز شده}$$

$$\rho_{\text{مایع}} = \frac{m}{V} \quad \rho_{\text{مایع}} = \frac{1/5 \frac{g}{cm^3}}{\frac{m}{V}} \Rightarrow 1/5 = \frac{m}{80}$$

$$\Rightarrow m_{\text{مایع}} = 120 \text{ g}$$

(فیزیک ا، صفحه های ۱۶ تا ۱۸)

$$\frac{(1)}{1/2} \Rightarrow 1/2 = \frac{2m}{m+2} \Rightarrow 1/2m + 2/4 = 2m \Rightarrow 0/8m = 2/4$$

$$\Rightarrow m = 3 \text{ kg}$$

(فیزیک ا، صفحه های ۱۶ تا ۱۸)

## «۲۵- گزینه»

با استفاده از رابطه آهنگ تغییرات و تبدیل واحد، داریم:

$$1 \text{ هفته} = 3/024 \frac{cm}{1cm} \times \frac{10^{-7} m}{10^{-6} m} \times \frac{1 \mu m}{10^{-6} m} \times 7 \text{ شبانه روز}$$

$$\times 1 \text{ ساعت} \times \frac{1 \text{ شبانه روز}}{24 \text{ ساعت}} \times \frac{10^{-3} s}{3600 s} \times \frac{1 ms}{1 \mu s}$$

$$= \frac{3/024 \times 10^{-2} \times 10^{-3} \mu m}{10^{-6} \times 7 \times 24 \times 3600 ms} = 5 \times 10^{-5} \frac{\mu m}{ms}$$

(فیزیک ا، صفحه های ۱۶ تا ۱۸)

(فرم انتقالی فرمین)

## «۲۶- گزینه»

کمیت هایی که اندازه و جهت دارند، برداری هستند مثل نیرو و کمیت هایی مانند دما و فشار که تنها با یک عدد بیان می شوند نرده ای هستند، دما کمیت اصلی و بقیه کمیت فرعی هستند.

(فیزیک ا، صفحه های ۷ و ۸)

(ممطوفی کیانی)

## «۳۰- گزینه»

الف) درست

ب) نادرست: طول از کمیت های اصلی و حجم و فشار از کمیت های فرعی SI هستند.

پ) نادرست: یکای انرژی بر حسب یکای کمیت های اصلی در SI به صورت

$$kg \cdot m^2 / s^2 \quad \text{است که یکای SI آن ژول (J) نامیده می شود.}$$

ت) نادرست: طول کمیت نرده ای و سرعت کمیت برداری است.

با این توضیحات فقط یک عبارت درست وجود دارد.

(فیزیک ا، صفحه های ۶ تا ۹)

(فیزیک ا، صفحه ۱۲)

## «۲۷- گزینه»

تندی نور در هوا بر حسب نمادگذاری علمی به صورت

است.

می دانیم یکای نجومی برابر میانگین فاصله زمین تا خورشید است. یعنی

یکای نجومی برابر  $m = 1/5 \times 10^{11} \text{ AU} = 1 \text{ AU}$  می باشد. بنابراین داریم:

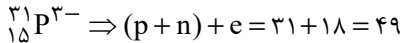
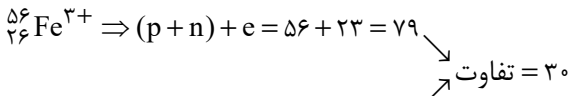
$$d = 4 \times 10^{16} m = 4 \times 10^{16} m \times \frac{1 \text{ AU}}{1/5 \times 10^{11} m} \Rightarrow d = \frac{1}{3} \times 10^5 \text{ AU}$$

(فیزیک ا، صفحه ۸)



(مهدی معینالسادات)

## «۳۵ - گزینه «۱»



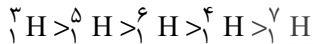
$$\frac{30}{4} = 7 / 5$$

(شیمی ا-کیوان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۵ و ۶)

(علیرضا اصل فلاح)

## «۳۶ - گزینه «۳»

نیم عمر ایزوتوب‌های ناپایدار هیدروژن با عدد جرمی هیچ رابطه‌ای ندارد. ترتیب پایداری ایزوتوب‌های ناپایدار هیدروژن به صورت زیر است:



(شیمی ا-کیوان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۵ و ۶)

(کیارش معدنی)

## «۳۷ - گزینه «۱»

با توجه به اطلاعات سوال می‌توان نوشت:

$$e = p - 1 \Rightarrow 79 = p - 1 \Rightarrow p = 80$$

$$n = 1 / 5 \times 80 = 120$$

$$n + p = 120 + 80 = 200$$

(شیمی ا-کیوان زادگاه عناصر- صفحه ۵)

(یاشر باغساري)

## «۳۸ - گزینه «۲» و فقیت

ایزوتوب طبیعی هیدروژن با کمترین فراوانی،  ${}^3_1 \text{H}$  است و برای دو گونه

$${}^{90}_{92} \text{A}^{4+} \text{ و } {}^{90}_{92} \text{A}^{4-}$$

$$(92-Z) - (Z-4) = 1 / 6 \times [(90-Z) - Z] \Rightarrow 92 - 2Z + 4$$

$$= 144 - 3 / 2Z \Rightarrow Z = \frac{48}{1/2} = 40$$

(امیرحسین طبی)

## شیمی (۱) - نگاه به گذشته

## «۳۱ - گزینه «۴»

انرژی گرمایی و نور خیره کننده خورشید به دلیل واکنش‌های هسته‌ای تبدیل هیدروژن به هلیوم است.

(شیمی ا-کیوان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۲ تا ۴)

(میرحسین هسینی)

## «۳۲ - گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در میان هشت عنصر فراوان سیاره زمین، اکسیژن و گوگرد از عنصرهای نافلزی موجود در سیاره زمین هستند.

گزینه «۲»: در هر دو سیاره، عنصرهای گوگرد و اکسیژن وجود دارد، اما درصد فراوانی آن‌ها در سیاره زمین بیشتر است.

گزینه «۳»: سیاره مشتری بزرگتر از سیاره زمین بوده و عمدتاً از گاز تشکیل شده است.

گزینه «۴»: تفاوت درصد فراوانی عنصرهای هیدروژن و هلیوم در سیاره مشتری بیشتر از تفاوت درصد فراوانی عنصرهای آهن و اکسیژن در سیاره زمین است.

(شیمی ا-کیوان زادگاه عناصر- صفحه ۳)

(ایمان حسین پژاورد)

## «۳۳ - گزینه «۳»

این دو فضاییما مأموریت داشتند با گذر از کنار سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون، شناسنامه فیزیکی و شیمیایی آن‌ها را تهییه کنند و بفرستند.

(شیمی ا-کیوان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۲ تا ۴)

(روزبه رضوانی)

## «۳۴ - گزینه «۲»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: مقایسه فراوانی ایزوتوب‌ها به صورت  ${}^{25}_{24} \text{Mg} < {}^{26}_{24} \text{Mg}$  است.

گزینه «۳»: به دلیل یکسان بودن خواص شیمیایی ایزوتوب‌ها، واکنش‌پذیری ایزوتوب‌های منیزیم با کلر در شرایط یکسان برابر است.

گزینه «۴»: ایزوتوب‌ها از نظر خواص شیمیایی مشابه هستند، پس برای جداسازی آنها از روش‌های فیزیکی استفاده می‌شود.

(شیمی ا-کیوان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۵ و ۶)



(ایمان حسین نژاد)

شمار عناصر با نماد دو حرفی، ۱۶ عنصر و شمار عناصر با نماد یک حرفی، ۲ عنصر است؛ بنابراین اختلاف آنها برابر ۱۴ است.

(شیمی ا- کیهان زادگاه عناصر- صفحه های ۹ تا ۱۳)

(محمد عظیمیان زواره)

$$\text{جرم الکترون حدود } \frac{1}{2000} \text{ amu} \text{ یا } 5 \times 10^{-4} \text{ amu \ است.}$$

(شیمی ا- کیهان زادگاه عناصر- صفحه های ۱۴ و ۱۵)

(محمد عظیمیان زواره)

از ایزوتوب  $^{92}_{\text{U}}$  اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی استفاده می شود که دارای ۱۴۳ نوترون است.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: شمار ایزوتوب های طبیعی منیزیم و لیتیم به ترتیب ۳ و ۲ است.

گزینه «۲»: درصد فراوانی ایزوتوب  $^{24}_{\text{Mg}}$  از دو ایزوتوب دیگر بیشتر است.گزینه «۳»: فراوانی  $X^{\text{a}}$  برابر  $\frac{45}{60}$  یا به عبارتی درصد فراوانی آن ۷۵٪ و درصدفراوانی  $X^{\text{b}}$  برابر ۲۵٪ خواهد بود.

(شیمی ا- کیهان زادگاه عناصر- صفحه های ۵ تا ۸ و ۱۵)

(رسول عابدینی زواره)

عبارت های (الف) و (ب) درست هستند.

بررسی عبارت ها:

عبارت (الف): برای تعیین جرم اتمی عناصر از مقیاس نسبی amu استفاده می شود.

عبارت (ب): با تعریف amu شیمی دانها موفق شدند جرم اتمی عناصر و همچنین جرم ذره های زیراتومی را اندازه گیری کنند.

## «۴۱- گزینه «۱»

بنابراین در هر اتم ایزوتوب  $A^{\text{n}}$ ،  $n = 40 - 90 = 50$  نوترون وجود دارد و نسبت موردنظر برابر  $\frac{50}{2} = 25$  است.

(شیمی ا- کیهان زادگاه عناصر- صفحه های ۵ و ۶)

## «۴۲- گزینه «۲»

بررسی گزینه ها:  
گزینه «۱»: ۹۲ عنصر از ۱۱۸ عنصر جدول تناوبی در طبیعت یافت می شوند؛ بنابراین ۲۶ عنصر ساختگی هستند، پس می توان نوشت:

$$\frac{26}{118} \times 100 \approx 22\%$$

گزینه «۲»: از یون حاوی تکنسیم برای تصویربرداری از غده تیروئید استفاده می شود.

گزینه «۳»: فقط از یکی از ایزوتوب های اورانیم به عنوان سوخت در راکتور اتمی استفاده می شود.

گزینه «۴»: دود سیگار و قلیان حاوی مقدار قابل توجهی مواد پرتوزا است.

(شیمی ا- کیهان زادگاه عناصر- صفحه های ۷ تا ۱۷)

## «۴۰- گزینه «۳»

بررسی گزینه «۳»:  
غنى سازی ایزوتوبی یکی از مراحل مهم (نه مهم ترین) چرخه تولید سوخت هسته ای است.

بررسی گزینه «۴»: اغلب هسته هایی که نسبت شمار نوترون ها به پروتون های آنها برابر یا بیش تر از  $1/5$  باشد، نایابارند یا می توان گفت:

$$\frac{n}{p} \geq \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{p}{n} \leq \frac{2}{3}$$

(شیمی ا- کیهان زادگاه عناصر- صفحه های ۶ تا ۷)



(امیر هاتمیان)

## «۴۶ - گزینه»

مول  $\text{CH}_3\text{OH}$  را  $x$  و مول  $\text{C}_2\text{H}_4$  را  $y$  در نظر می‌گیریم:

$$\begin{cases} \text{جرم مولی} = 32 \text{ g.mol}^{-1} \\ \text{CH}_3\text{OH} \\ \text{جرم مولی} = 40 \text{ g.mol}^{-1} \\ \text{C}_2\text{H}_4 \end{cases}$$

پس جرم کل مخلوط به صورت مقابله خواهد بود:  $32x + 40y = \lambda$ 

کل مول هیدروژن را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} 1\text{CH}_3\text{OH} \sim 4\text{H} \\ 1\text{C}_2\text{H}_4 \sim 4\text{H} \end{cases} \Rightarrow 4x + 4y = \frac{5 / 76 \times 10^{23}}{6 \times 10^{23}} = 0.96$$

$$\begin{aligned} 32x + 40y &= \lambda \\ 4x + 4y &= 0.96 \\ \Rightarrow \begin{cases} 4x + 5y = 1 \\ x + y = 0.24 \end{cases} &\xrightarrow{\times(-4)} \begin{cases} 4x + 5y = 1 \\ -4x - 4y = -0.96 \end{cases} \\ &y = 0.04, \quad x = 0.2 \end{aligned}$$

شمار اتم‌های کربن در این مخلوط برابر با  $(x + 3y)\text{N}_A$  است. پس می‌توان

نوشت:

$$\text{C} = (0.2 + 3 \times 0.04) \times 6 \times 10^{23} = 1.92 \times 10^{23}$$

(شیمی - کیهان زادگاه عناصر - صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(مسعود مغفری)

## «۴۷ - گزینه»

ابتدا جرم مولی (جرم اتمی میانگین) منیزیم کلرید را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} 1 / 56 \text{ gMgCl}_2 &\times \frac{1 \text{ mol MgCl}_2}{(M) \text{ gMgCl}_2} \times \frac{3 \text{ mol ion}}{1 \text{ mol MgCl}_2} \\ &\times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{ ion}}{1 \text{ mol ion}} = 3 / 0.1 \times 10^{22} \text{ ion} \rightarrow M = 95 / 4 \end{aligned}$$

جرم اتمی میانگین  $\text{Cl}$  را حساب می‌کنیم:به این منظور ابتدا فراوانی هریک از ایزوتوپ‌های  $\text{Cl}$  را به دست می‌آوریم:عبارت (پ):  $\frac{1}{12}$  جرم ایزوتوپ کربن - ۱۲ (فراوان ایزوتوپ کربن) یکای جرم

اعتنی نام دارد و با amu نشان داده می‌شود.

عبارت (ت): جرم اتمی میانگین هیدروژن برابر با  $1 / 0.08 \text{ amu}$  یا  $1 / 0.08 \text{ u}$ 

است. (یکای جرم اتمی را با نماد u نیز نشان می‌دهند.)

(شیمی - کیهان زادگاه عناصر - صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(امیرحسین نوروزی)

## «۴۸ - گزینه»

اول از روی طول زنجیره، تعداد اتم‌های اکسیژن را پیدا می‌کنیم:

$$\text{طول زنجیره (pm)} = \frac{\text{طول زنجیره (pm)}}{\text{تعداد اتم‌های O}} \times \text{تعداد اتم‌های O}$$

$$\underline{\underline{\text{km} = 10^3 \text{ m}, 1\text{m} = 10^{12} \text{ pm}}} >$$

$$\frac{3 / 612 \times 10^{11} \times 10^3 \times 10^{12} \text{ pm}}{300 \text{ pm}} = 1 / 204 \times 10^{24} \text{ atom}$$

حالا محاسبه می‌کنیم ۰ مول از مولکول‌های  $\text{N}_x\text{O}_y$ ، چه تعداد اتم

دارد:

$$\begin{aligned} &0 / 5 \text{ molN}_x\text{O}_y \times \frac{y \text{ mol O}}{1 \text{ mol N}_x\text{O}_y} \times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{ atom O}}{1 \text{ mol atom O}} \\ &= 3 / 0.1 \times 10^{23} \text{ y atom O} \end{aligned}$$

و در آخر با برابر قرار دادن تعداد اتم‌های اکسیژنی که از روی زنجیره به دست آورده‌یم

با تعداد اتم‌های اکسیژنی که از روی ۰ مول مولکول  $\text{N}_x\text{O}_y$  محاسبه

کردیم، y را پیدا می‌کنیم:

$$1 / 204 \times 10^{24} \text{ atom O} = 3 / 0.1 \times 10^{23} \text{ y atom O}$$

$$\Rightarrow 12 / 0.4 = 3 / 0.1 \text{ y} \Rightarrow y = \frac{12 / 0.4}{3 / 0.1} \Rightarrow y = 4 \Rightarrow \text{N}_2\text{O}_4$$

(شیمی - کیهان زادگاه عناصر - صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)



(ایمان حسین نژاد)

## «۴۸» - گزینه

ترتیب انرژی امواج الکترومغناطیس به صورت زیر است:

&lt; امواج مرئی &lt; پرتوهای فروسرخ &lt; ریزموچها &lt; امواج رادیویی

پرتوهای  $\gamma$  (گاما) < X (ایکس) < پرتوهای فرابنفش

(شیمی ا- کیوان زادگاه عناصر - صفحه ۲۰)

(امیرحسین نوروزی)

## «۴۹» - گزینه

شكل داده شده تجزیه نور خورشید هنگام عبور از منشور را نشان می‌دهد. هر چه

انرژی یک پرتو الکترومغناطیس بیشتر باشد، زاویه انحراف پرتوی خروجی از منشور

نسبت به پرتوی ورودی به منشور بیشتر خواهد بود (زاویه انحراف پرتو خروجی

نسبت به پرتوی ورودی با انرژی پرتو رابطه مستقیم دارد و با طول موج رابطه

عکس!

بنابراین:  $A \leftarrow C_{\text{قرمز}} \leftarrow B \leftarrow C_{\text{نارنجی}} \leftarrow E \leftarrow D \leftarrow S_{\text{زرد}} \leftarrow E_{\text{سبز}} \leftarrow A_{\text{آبی}}$ بنفس  $\leftarrow G \leftarrow F \leftarrow \text{بنیلی}$ 

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با عبور نور نشر شده از لیتیم یا یک ترکیب لیتیم‌دار (مانند لیتیم

سولفات) در شعله از یک منشور، به طیف نشري خطی لیتیم خواهیم رسید. در طیف

نشری خطی لیتیم  $\text{Li}^+$  خط رنگی با رنگ‌های قرمز، زرد، آبی و بنیلی مشاهده می‌شود.

رنگ‌های ذکر شده در این عبارت، اشاره به طیف نشري خطی اتم هیدروژن دارند، نه

لیتیم!

گزینه «۲»: طول موج با انرژی رابطه عکس دارد و طبیعتاً مرجه دمای شعله‌ای بالاتر

باشد، انرژی بیشتری هم دارد:

A &gt; C &gt; E : طول موج

$$\Rightarrow A < C < E \Rightarrow \text{انرژی} \quad A < C < E$$

$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$   
 $800^\circ\text{C} \quad 1750^\circ\text{C} \quad 2750^\circ\text{C}$

$$^{35}\text{Cl} = 75\% \\ ^{37}\text{Cl} = 25\%$$

$$\bar{M}_{\text{Cl}} = \frac{(35 \times 75) + (37 \times 25)}{100} = 35 / 5 \text{ amu}$$

حال از روی جرم اتمی میانگین  $\text{MgCl}_2$  و  $\text{MgCl}$ ، جرم اتمی میانگین  $\text{Mg}$  را محاسبه می‌کنیم:

$$\bar{M}_{\text{Mg}} = \bar{M}_{\text{MgCl}_2} - 2 \times \bar{M}_{\text{Cl}}$$

$$\Rightarrow \bar{M}_{\text{Mg}} = 24 / 4 - (2 \times 35 / 5) = 24 / 4 \text{ amu}$$

فراآنی هریک از ایزوتوپ‌های  $\text{Mg}$  را حساب می‌کنیم:

$$\bar{M} = 24 / 4 = \frac{24F' + 25F'' + (26 \times 15)}{100} \Rightarrow 24F' + 25F'' = 2050$$

از طرفی دیگر داریم  $F' + F'' = 85$ ؛ بنابراین می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} 24F' + 25F'' = 2050 \\ F' + F'' = 85 \end{cases} \Rightarrow F' = 75\%, F'' = 10\%$$

تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون  $^{25}\text{Mg}^{2+}$  برابر ۳ است، پس مقدار آن را در ترکیب محاسبه می‌کنیم.

نمونه  $1 / 59$  گرمی از  $\text{MgCl}_2$  معادل با  $\frac{1}{95/4} = \frac{1}{60}$  مول است که در

آن  $\frac{1}{60}$  مول یون  $\text{Mg}^{2+}$  و  $\frac{1}{30}$  مول یون  $\text{Cl}^-$  وجود دارد. از روی فرااآنی

ایزوتوپ‌ها مقدار یون  $^{25}\text{Mg}^{2+}$  را بدست می‌آوریم:

$$^{25}\text{Mg}^{2+} : \frac{1}{60} \times \frac{10}{100} = \frac{1}{600} \text{ mol}$$

در نهایت محاسبه می‌کنیم که این یون‌ها چند درصد از کل یون‌ها را تشکیل می‌دهند:

$$\frac{\frac{1}{600}}{\frac{3/01 \times 10^{22}}{6/02 \times 10^{23}}} \times 1000 \approx 3 / 3$$

(شیمی ا- کیوان زادگاه عناصر - صفحه‌های ۵، ۶ و ۱۳۵)

**ریاضی (۱) - نگاه به گذشته - طراحی**

(مهرداد استقلالیان)

**۵۱- گزینه «۱»**

ابتدا سه بازه مذکور را روی محور اعداد حقیقی مشخص می‌کنیم:

مجموعه هاشور زده شده، بخشی از بازه  $C$  است که با بازه‌های  $A$  و  $B$  اشتراکی نداشته باشد، یعنی:

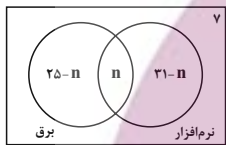
$$C - (A \cup B) = (-10, -1)$$

(مجموعه، الگو و زبانه) (ریاضی ا، صفحه‌های ۲ تا ۷)

(عادل مسینی)

**۵۲- گزینه «۴»**

نمودار ون زیر وضعیت این کلاس را در علاقمندی به رشته‌های برق و نرم‌افزار نمایش می‌دهد.



که  $n$  تعداد افراد علاقمند به هردو رشته است.  
این کلاس ۴۳ نفر جمعیت دارد، پس داریم:

$$25-n+n+21-n+7=43 \Rightarrow n=20$$

(مجموعه، الگو و زبانه) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱ تا ۱۳)

(طاهر ارادستانی)

**۵۳- گزینه «۲»**

تعداد نقاط شکل  $n$ ام برابر  $a_n = n^2 + 4n$  می‌باشد. پس داریم:

$$n^2 + 4n = 192 \Rightarrow n^2 + 4n - 192 = 0$$

$$\Rightarrow (n-12)(n+16) = 0 \Rightarrow n = 12$$

در شکل دوازدهم ۱۹۲ نقطه داریم.

(مجموعه، الگو و زبانه) (ریاضی ا، صفحه‌های ۲ تا ۱۴)

(عارف بهرامی)

**۵۴- گزینه «۲»**

$$A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap \dots \cap A_{10} =$$

$$\left(\frac{1}{2}, \frac{2}{3}\right) \cap \left(\frac{2}{3}, \frac{3}{2}\right) \cap \dots \cap \left(\frac{10}{11}, \frac{11}{10}\right) = \left(\frac{10}{11}, \frac{11}{10}\right)$$

$$b-a = \frac{11}{10} - \frac{10}{11} = \frac{121-100}{110} = \frac{21}{110}$$

(مجموعه، الگو و زبانه) (ریاضی ا، صفحه‌های ۲ تا ۷)

گزینه «۳»: همان‌طور که در شکل حاشیه صفحه ۲۱ کتاب درسی مشاهده می‌شود،

اگر با دوربینی حساس به پرتوهای فرابنفش (طول موج کوتاهتری از رنگ بنفش

(G)) از خورشید تصویربرداری شود، خورشید به طور عمده به شکل مخلوطی از

رنگ‌های زرد (C) تا بنفش (G) دیده می‌شود.

گزینه «۴»: طول موج رنگ نارنجی (B) از رنگ سبز (D) بلندتر است و توانایی

حمل انرژی کمتری را دارد.

(شیمی ا-کیهان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳)

(مسعود پیغمبری)

**۵۰- گزینه «۲»**

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: فاصله بین سه قله متالی معادل با ۲۸ است؛ بنابراین طول موج این پرتو

برابر با  $350$  نانومتر بوده و در ناحیه فرابنفش قرار خواهد گرفت.

گزینه «۲»: نخستین عنصر دوره سوم، سدیم است و در طیف نشری خطی آن،

خط وجود دارد. نخستین عنصر گروه ۱۶ جدول تناوبی، اکسیژن است و عدد اتمی

آن برابر با ۸ است.

گزینه «۳»: پرتو گسیل شده از چشمی کنترل تلویزیون، از نوع فروسخ است،

میانگین طول موج پرتوهای فروسخ، فرابنفش و ریزموجها به ترتیب برابر با  $10^4$ و  $10^6$  نانومتر است، با توجه به این مطلب تفاوت طول موج پرتوهای فروسخ

و ریزموجها از تفاوت طول موج پرتوهای فروسخ و فرابنفش بیشتر است.

گزینه «۴»: نخستین عنصر گروه ۱۱ جدول تناوبی، مس است که رنگ شعله آن به

رنگ سبز می‌باشد و فلز لیتیم نخستین عنصر دوره دوم جدول تناوبی بوده و رنگ

شعله آن به رنگ قرمز است. انرژی رنگ سبز از قرمز بیشتر است.

(شیمی ا-کیهان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۱۹ تا ۲۳)





(کتاب آین)

$$A = \{4, 5, 6\} \quad B' = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$A - B = A \cap B' = \{4\}$$

(مجموعه، آنلو و نیاه) (ریاضی ا، صفحه ۹)

(کتاب آین)

**«۶۵- گزینه ۱»**

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

می دانیم:

$$n(A' \cup B') = n((A \cap B)') = n(U) - n(A \cap B)$$

از طرفی:

$$\Rightarrow n(A \cap B) = n(U) - n(A' \cup B') = 50 - 30 = 20$$

$$n(A) = n(U) - n(A') = 50 - 20 = 30$$

$$\Rightarrow n(A \cup B) = 30 + 20 = 45$$

(مجموعه، آنلو و نیاه) (ریاضی ا، صفحه ۱۳)

**«۶۶- گزینه ۳»**

گزینه‌ی (۴): در مجموعه‌ی  $A$  همه‌ی اعداد حقیقی به جز اعداد صحیح حضور دارند. مجموعه‌ی  $C$  نیز شامل اعداد صحیح است. پس  $A \cup C$  برابر همه‌ی اعداد حقیقی ( $\mathbb{R}$ ) خواهد شد.

(مجموعه، آنلو و نیاه) (ریاضی ا، صفحه ۲)

(کتاب آین)

**«۶۷- گزینه ۱»**

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

می دانیم:

$$n(A' \cup B') = n((A \cap B)') = n(U) - n(A \cap B)$$

از طرفی:

$$\Rightarrow n(A \cap B) = n(U) - n(A' \cup B') = 50 - 30 = 20$$

$$n(A) = n(U) - n(A') = 50 - 20 = 30$$

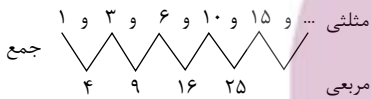
$$\Rightarrow n(A \cup B) = 30 + 20 = 45$$

(مجموعه، آنلو و نیاه) (ریاضی ا، صفحه ۱۳)

(کتاب آین)

**«۶۷- گزینه ۱»**

اگر جملات دنباله‌ی داده شده که دنباله‌ی مثلثی است را با هم جمع کنیم، حاصل یک دنباله‌ی مربعی خواهد بود:



### زیست‌شناسی (۲)

(آرمان پورسپاهن)

#### «۷۱- گزینه»

بزرگترین لوب مخ: پیشانی

لوی از مخ که از نمای بالا دیده نمی‌شود: گیجگاهی

لوب پیشانی با سه شیار عمیق در تماس است: شیار بین دو نیمکره، شیار بین لوب آهیانه و پیشانی و شیار بین لوب گیجگاهی و پیشانی.

لوب گیجگاهی با سه شیار عمیق در تماس است: شیار بین لوب گیجگاهی و آهیانه، شیار بین لوب گیجگاهی و پیشانی و شیار بین لوب گیجگاهی و پیشانی.

پس سری.

(تقطیع عصی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۰)

(آرمان پورسپاهن)

#### «۷۲- گزینه»

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درست است. پرده میانی منظر از هر دو طرف با مایع مغزی نخاعی در تماس است و دارای زوائدی به سمت پرده داخلی منظر (نازک‌ترین) است.

گزینه «۲»: نادرست است؛ بخش حاوی جسم یاخته‌ای همان بخش خاکستری است که درون مغز نیز بخش خاکستری مشاهده می‌شود.

گزینه «۳»: نادرست است؛ با پرده خارجی منظر (ضخیم‌ترین) در تماس نیستند.

گزینه «۴»: نادرست است؛ پرده خارجی برخلاف پرده داخلی با عروق خونی مجاور ندارد.

(تقطیع عصی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۹)

(مریم غرامی‌زاده)

#### «۷۳- گزینه»

گزینه «۱»: درست - پتانسیم همواره توسط پمپ سدیم - پتانسیم وارد یاخته می‌شود.

گزینه «۲»: نادرست - سدیم فقط در بخش بالارو منحنی از طریق دو نوع کانال نشتی و دریچه‌دار سدیمی وارد می‌شود.

گزینه «۳»: نادرست - تنها در بخش پایین رو، کانال دریچه‌دار پتانسیمی باز است.

گزینه «۴»: نادرست - فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم با پایان پتانسیل عمل افزایش می‌یابد.

(تقطیع عصی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۳ تا ۶)

پس دنباله‌ی حاصل از جملات مشترک، یک دنباله‌ی حسابی با جمله‌ی اول  $t_1 = 17$  و قدر نسبت  $d = 15$  است. پس جمله‌ی عمومی این دنباله برابر است با:

$$t_n = t_1 + (n-1)d \Rightarrow t_n = 17 + (n-1)15$$

$$\Rightarrow t_n = 17 + 15n - 15 = 15n + 2$$

برای یافتن تعداد اعداد سه رقمی باید تعداد اعدادی که بین ۱۰۰ و ۹۹۹ هستند را بیابیم.

$$100 \leq 15n + 2 \leq 999 \Rightarrow 98 \leq 15n \leq 997$$

$$\Rightarrow \frac{98}{15} \leq n \leq \frac{997}{15} \quad n \in \mathbb{N} \rightarrow 7 \leq n \leq 66$$

$$66 - 7 + 1 = 60$$

پس تعداد کل اعداد برابر است با:

(مجموعه، آنل و (زنایه) (ریاضی ا، صفحه ۲۴)

#### «۶۹- گزینه»

(کتاب آین)

$$\sin^2 B = \left(\frac{AC}{BC}\right)^2$$

$$\sin^2 C = \left(\frac{AB}{BC}\right)^2$$

$$\Rightarrow 1 + \sin^2 B + \sin^2 C = 1 + \frac{AC^2}{BC^2} + \frac{AB^2}{BC^2}$$

$$= 1 + \frac{BC^2}{AC^2 + AB^2} = 1 + 1 = 2$$

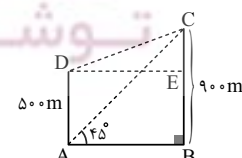
(مثلثات) (ریاضی ا، صفحه ۳۱)

#### «۷۰- گزینه»

(کتاب آین)

با توجه به شکل در مثلث ABC داریم:

$$\tan 45^\circ = \frac{BC}{AB} = 1 \rightarrow BC = AB = 90.0\text{m}$$



این مسافت در ۱۵ دقیقه طی شده پس سرعت افقی متوسط بالن برابر است

$$\frac{90.0}{15} = 6.0 \text{ متر در دقیقه یا 1 متر در ثانیه.}$$

(مثلثات) (ریاضی ا، صفحه ۳۳)



گزینه «۱»: در سیناپس‌های تحریکی کاتال‌های دریچه‌دار باز شده و باعث افزایش نفوذپذیری غشاء یاخته به یون‌ها می‌شوند.

گزینه «۲»: در سیناپس‌های فعال، ناقل عصبی ترشح شده و باعث تغییر پتانسیل و در نتیجه ایجاد تحریک یا مهار شدن در سلول پس‌سیناپسی می‌شود.

گزینه «۳»: در سیناپس‌های مهاری و تحریکی، ترشح ناقل‌ها با بروون‌رانی و مصرف ATP رخ می‌دهد.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷ و ۸)

(محمد باور)

### «۷۷- گزینه ۳»

هیپوتalamوس، دمای بدن، تعداد ضربان قلب، فشار خون، تشنجی، گرسنگی و خواب را تنظیم می‌کند.

مرکز ترشح بزاق و اشک نیز پل‌مغزی می‌باشد؛ هیپوتalamوس از پل‌مغزی بالاتر قرار گرفته است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: لوب‌های پس‌سری، کوچک‌ترین لوب مخ است و با مخچه در تماس می‌باشد.

گزینه «۲»: لوب‌های گیجگاهی در طرفین قرار دارند و از بالا دیده نمی‌شوند؛ این لوب در نیمکره‌ها، با سه لوب دیگر مرز مشترک دارد.

گزینه «۴»: دو نیمکره مخ توسط دو رابط و تalamوس‌ها توسط رابطی به یکدیگر متصل شده‌اند؛ پردازش نهایی فقط در قشر مخ انجام می‌شود.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۱ و ۱۵)

(مهریه بزرگان)

### «۷۸- گزینه ۳»

نورون حسی نورونی است که جسم سلولی آن گلابی شکل است و از یک نقطه آکسون و دندریت آن از جسم سلولی خارج می‌شوند و تنها نورونی است که می‌تواند دارای دندریت بلندتر از آکسون باشد و در نتیجه می‌لینین دندریت آن از آکسون بیشتر باشد.

مطابق شکل صفحه ۳ کتاب درسی، نورون حسی از طریق پایانه آسه با نورون رابط سیناپس می‌دهد. (نادرستی گزینه ۱)

اندامک تولیدکننده ATP همان میتوکندری است که در جسم سلولی و درون آکسون دیده می‌شود. (نادرستی گزینه ۲)

(علی ظاهر قانو)

### «۷۴- گزینه ۴»

متخصصان برای بررسی فعالیت‌های مغز از نوار مغزی استفاده می‌کنند. نوار مغزی، جریان الکتریکی ثبت شده یاخته‌های عصبی (نورون‌های) مغز است.

جسم یاخته‌ای محل قرار گرفتن هسته و انجام سوت و ساز یاخته‌های عصبی است و می‌تواند پیام نیز دریافت کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بافت عصبی از یاخته‌های عصبی و یاخته‌های پشتیبان (نوروگلیاهای) تشکیل شده است.

گزینه «۲»: غلاف میلین را یاخته‌های پشتیبان بافت عصبی می‌سازند.

گزینه «۳»: این مورد وظیفه یاخته‌های عصبی حسی است در حالی که نوار مغزی مربوط به مجموعه نورون‌های مغز است.

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

(مزرا شکوری)

### «۷۵- گزینه ۳»

فراآن‌ترین یاخته‌های بافت عصبی نوروگلیا نام دارند که بر این اساس:

الف) درست، دقیق‌تر یاخته زنده‌ای جایه‌جایی یون، آب و مواد دیگر را در عرض غشا خود دارد.

ب) نادرست، طبق متن کتاب نوروگلیا در حفظ هم‌ایستایی مایع اطراف نورون‌ها مؤثر است؛ بنابراین، بهطور غیرمستقیم در هم‌ایستایی سیتوپلاسم نقش دارد.

ج) درست، نوروگلیا با ایجاد غلاف میلین باعث می‌شود در آن نواحی اختلاف پتانسیل شکل نگیرد چون عایق می‌شود و جایه‌جایی سدیم و پتانسیم انجام نمی‌شود.

د) نادرست، غلاف میلین اطراف هر رشته عصبی ایجاد نمی‌شود.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲ و ۳)

(نیلوفر شعبانی)

### «۷۶- گزینه ۴»

اتصال مولکول ناقل عصبی به گیرنده آن موجب تغییر شکل مولکول گیرنده می‌شود. دقیق‌تر یاخته سیناپس محلی برای ترشح ناقل عصبی است و لزوماً

همواره ناقل عصبی به درون آن ترشح نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

## فیزیک (۲)

(میرزا زادی)

$$\begin{aligned} q &= \pm ne \xrightarrow{q>0} q = +ne \\ q &= 2\mu C \xrightarrow{2 \times 10^{-6}} n \times 16 \times 10^{-2} \\ \Rightarrow n &= 12 / 5 \times 10^{12} \end{aligned}$$

یعنی تعداد بروتون‌های جسم،  $12 / 5 \times 10^{12}$  از تعداد الکترون‌های آن بیشتر است.

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

(هممراهی راست پیمان)

$$\begin{aligned} \text{گزینه } ۳ &= d' = d - \left( \frac{d}{10} + \frac{d}{10} \right) = \frac{4d}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F &= k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow \frac{F'_{12}}{F_{12}} = \left( \frac{d}{d'} \right)^2 = \left( \frac{d}{\frac{4d}{5}} \right)^2 = \frac{F'_{12}}{F_{12}} = \frac{25}{16} \\ \Rightarrow \vec{F}'_{12} &= \frac{25}{16} \vec{F}_{12} = \frac{25}{16} (4/8\vec{i} - 1/6\vec{j}) = \frac{25}{16} (\vec{i} - \frac{1}{3}\vec{j}) \end{aligned}$$

با توجه به قانون سوم نیوتون، اندازه نیروی وارد بر بار  $q_1$  از طرف بار  $q_2$  برابر است با:

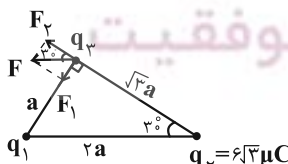
$$\vec{F}'_{21} = -\vec{F}'_{12} = -\frac{25}{16} (4/8\vec{i} - 1/6\vec{j}) = -\frac{25}{16} (\vec{i} - \frac{1}{3}\vec{j})$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

(سیده ملیمه میرصلانی)

$$\begin{cases} F_1 = F \sin 30^\circ \\ F_2 = F \cos 30^\circ \end{cases} \Rightarrow \frac{F_1}{F_2} = \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

با تجزیه  $F$  مطابق شکل داریم:



از طرفی اگر فاصله بین دو بار  $q_1$  و  $q_2$  را  $a$  در نظر بگیریم، فاصله بین بارهای  $q_1$  و  $q_2$  برابر  $\sqrt{3}a$  و فاصله بین بارهای  $q_1$  و  $q_2$  برابر  $\sqrt{3}a$  خواهد شد. با استفاده از رابطه قانون کولن داریم:

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{|q_1||q_2|}{|q_1||q_2|} \left( \frac{r_{12}}{r_{12}} \right)^2 \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{|q_1|}{6\sqrt{3}} \left( \frac{3a^2}{a^2} \right) \Rightarrow |q_1| = 2\mu C$$

با توجه به شکل‌های ۲ و ۳ صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب درسی هم دندرت و هم آکسون نورون‌های حسی می‌تواند غلاف میلین داشته باشد و در برش عرضی غلاف میلین می‌توان هستهٔ یاخته‌های پشتیبان را در اطراف رشته‌های خود داشته باشد. (درستی گزینه ۳)

نورون رابط کوچکترین نورون است و هر نورونی می‌تواند دارای میلین یا فاقد میلین باشد. (نادرستی گزینه ۴)

(تنظیم عصبی، مواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳ و ۷)

(فوار عبدالله پور)

## گزینه ۲۹

در حالت پتانسیل عمل جایه‌جا شدن یون‌ها از طریق کانال‌های نشیتی و کانال‌های دریچه‌دار و نیز پمپ سدیم - پتانسیم انجام می‌شود. جایه‌جای از طریق کانال‌های نشیتی و دریچه‌دار، با روش انتشار تسهیل شده و جایه‌جای از یون‌ها به وسیلهٔ پمپ سدیم - پتانسیم با روش انتقال فعال می‌باشد.

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

(اعبد فرج بشش)

## گزینه ۴۰

تمام موارد نادرست‌اند.

بررسی همه موارد:

(الف) بصل النخاع و هیپوپاتالاموس در تنظیم فشار خون نقش دارند. سامانه کناره‌ای (لیمبیک) با بصل النخاع ارتباط مستقیم ندارد.

(ب) مغز میانی، مخچه و مخ در حرکات بدن نقش دارند. طبق شکل ۱۵ صفحه ۱۱ زیست‌شناسی ۲، پل مغزی اندازه بزرگ‌تری نسبت به مغز میانی دارد.

(ج) پل مغزی و بصل النخاع در تنظیم تنفس نقش دارند که هر دو جزء ساقه مغز هستند. مخچه در پشت ساقه مغز قرار دارد و شامل دو نیمکره و بخشی بهنام کرمینه در وسط آنهاست. اما توجه کنید که قشر مخ نیز در تنظیم ارادی تنفس نقش دارد.

(د) قشر مخ و تalamوس‌ها در پردازش اطلاعات نقش دارند. و هر دو ساختار عصبی داشته و دارای نورون‌اند؛ همانطور که می‌دانیم بین نورون‌ها سیناپس وجود دارد ولی سیناپس نوعی ارتباط بین نورون‌ها است و اتصال نیست.

(نورون‌ها در سیناپس با هم تماس ندارند.)

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷، ۱۰ و ۱۱)

چون نیروی  $\vec{F}_2$  به سمت چپ است؛ بنابراین دو بار  $q_2$  و  $q_4$  یکدیگر را جذب می‌کند. پس  $q_2 < 0$  است با توجه به قانون کولن داریم:

$$\begin{aligned} F_2 &= k \frac{|q_2||q_4|}{r_{24}^2} = \frac{k \times 10^{-9} \text{ N.m}^2}{(0.3)^2} = 2\mu\text{C} = 2 \times 10^{-9} \text{ C} \\ 2 &= 9 \times 10^9 \times \frac{|q_2| \times 2 \times 10^{-9}}{0.9 \times 10^{-4}} \Rightarrow |q_2| = 10^{-5} \text{ C} = 10\mu\text{C} \quad q_2 < 0 \\ q_2 &= -10\mu\text{C} \end{aligned}$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ و ۶)

#### گزینه «۱» (کتاب اول)

در حالت اول که دو بار ناهمنام و هماندازه هستند، آن‌ها را  $q_1 = +q$  و

$nq_2 = -q$  در نظر می‌گیریم. در حالت دوم،  $n$  برابر بار مثبت یعنی

را به هر دو بار اضافه می‌کنیم و داریم:

$$q'_1 = q_1 + nq = q + nq = (n+1)q$$

$$q'_2 = q_2 + nq = -q + nq = (n-1)q$$

حالا با استفاده از فرم مقایسه‌ای رابطه قانون کولن، داریم:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \stackrel{\text{ثابت}}{=} \frac{F'}{F} = \frac{|q'_1| \times |q'_2|}{|q_1| \times |q_2|} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2$$

$$\frac{q_1 = +q, q_2 = -q}{q'_1 = (n+1)q, q'_2 = (n-1)q, r' = 2r} \Rightarrow$$

$$\frac{2F}{F} = \frac{(n+1)q \times (n-1)q}{q} \times \left(\frac{r}{2r}\right)^2$$

$$\Rightarrow 2 = (n+1) \times (n-1) \times \frac{1}{4} \Rightarrow (n+1) \times (n-1) = 8$$

$$\Rightarrow n^2 - 1 = 8 \Rightarrow n^2 = 9 \quad \text{جذر}$$

یعنی در حالت جدید، ۳ برابر بار مثبت به هر دو بار اضافه شده است.

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ و ۶)

#### گزینه «۲» (کتاب اول)

چون اندازه بارهای واقع در رئوس مربع و فاصله آن‌ها تا مرکز مربع با هم برابر است، اندازه نیروهای الکتریکی آن‌ها نیز با هم برابر خواهد بود.

$$F_{1,0} = F_{2,0} = F_{3,0} = F_{4,0} = F$$

اگر جهت چهار نیروی وارد بر بار واقع در مرکز مربع ( $q_0$ ) را مطابق شکل

زیر تعیین کنیم، داریم:

$$\underline{F_{1,0}=F_{2,0}=F_{3,0}=F_{4,0}=F}$$

با توجه به جهت نیروهای  $q_1$  و  $q_2$  بارهای  $F_1$  و  $F_2$  غیرهم‌علامت‌اند؛ پس داریم:

$$q_1 = -2\mu\text{C}$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ و ۶)

#### ماهانه صفری (پیونام رسمی)

#### «۳» - گزینه «۳»

مرحله اول) پارچه ابریشمی در اثر مالش با میله چوبی بار مثبت می‌گیرد.

مرحله دوم) پارچه کتان در اثر مالش با شیشه بار منفی می‌گیرد.

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۳ و ۴)

#### پیونام رسمی

#### «۴» - گزینه «۴»

با از دست دادن تعداد  $5 \times 10^{13}$  الکترون، بار مثبت کره افزایش می‌یابد. مقدار این افزایش بار برابر است با:

$$\Delta q = +ne \Rightarrow \Delta q = 2 / 5 \times 10^{13} \times 1 / 6 \times 10^{-19}$$

$$\Rightarrow \Delta q = 12 \times 10^{-9} \text{ C} = 12\mu\text{C}$$

اگر بار کره را در ابتدا  $q_1$  و در حالت نهایی  $q_2$  در نظر بگیریم، آنگاه خواهیم داشت:

$$q_2 = q_1 + \Delta q \xrightarrow{\Delta q = 12\mu\text{C}} q_2 = q_1 + 12 \quad (1)$$

از طرفی طبق صورت سوال مقدار بار نهایی ۴ برابر شده است، یعنی:

$$q_2 = 4q_1 \quad (2)$$

اگر رابطه (2) را در رابطه (1) جای‌گذاری کنیم، خواهیم داشت:

$$q_2 = q_1 + 12 \Rightarrow 4q_1 = q_1 + 12 \Rightarrow 3q_1 = 12\mu\text{C} \Rightarrow q_1 = 4\mu\text{C}$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۳ و ۴)

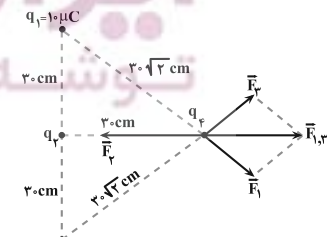
#### پیونام رسمی

#### «۵» - گزینه «۵»

بارهای  $q_1$  و  $q_3$  در فاصله یکسانی از بار  $q_4$  قرار دارد و چون هماندازه و هم‌علامت هستند. اندازه آنها با یکدیگر برابر است. با توجه به قانون کولن داریم:

$$\Rightarrow F_1 = F_3 = 9 \times 10^9 \frac{q_1 q_4}{r_{14}^2} = 9 \times 10^9 \frac{q_1 \cdot 10\mu\text{C}}{(0.3)^2} = 10^{-4} \text{ C} \Rightarrow F_1 = F_3 = 30\sqrt{3} \text{ cm} \quad q_4 = 2\mu\text{C} = 2 \times 10^{-9} \text{ C}$$

$$F_1 = F_3 = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-11}}{900 \times 2 \times 10^{-4}} = 1\text{N}$$



چون بردارهای  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_3$  هماندازه و عمود برهم‌اند؛ بنابراین برایند آنها برابر است با:

$$F_{1,3} = \sqrt{2}F_1 = \sqrt{2}\text{N} \Rightarrow \vec{F}_{1,3} = |\sqrt{2}\text{N}| \vec{i}$$

اکنون نیروی وارد بر بار  $q_4$  از طرف بار  $q_2$  را به دست می‌آوریم:

$$\vec{F}_T = \vec{F}_2 + \vec{F}_{1,3} \xrightarrow{\vec{F}_{1,3} = |\sqrt{2}\text{N}| \vec{i}} \vec{F}_T = |\sqrt{2-2}\text{N}| \vec{i} \xrightarrow{\vec{F}_{1,3} = |\sqrt{2}\text{N}| \vec{i}} \vec{F}_T = |-\sqrt{2}\text{N}| \vec{i}$$

$$F_{\gamma\delta} = 9 \times 10^9 \times \frac{30 \times 10^{-9} \times 10^{-9}}{(0/2)^2} = 6 / 75 N \xrightarrow{\text{در خلاف جهت محور } x} \vec{F}_{\gamma\delta}$$

$$\vec{F}_{\gamma\delta} = -6 / 75 \vec{i} (N)$$

$$F_{\gamma\delta} = k \frac{|q_\gamma||q_\delta|}{r_{\gamma\delta}^2} \quad q_\gamma = +1 \mu C, \quad q_\delta = -1 \mu C \quad k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}, \quad r_{\gamma\delta} = 2 cm = 0.02 m$$

$$F_{\gamma\delta} = 9 \times 10^9 \times \frac{10 \times 10^{-9} \times 10^{-9}}{(0/2)^2} = 2 / 75 N \xrightarrow{\text{در خلاف جهت محور } y} \vec{F}_{\gamma\delta}$$

$$\vec{F}_{\gamma\delta} = -2 / 75 \vec{j} (N)$$

$$F_{\gamma\delta} = k \frac{|q_\gamma||q_\delta|}{r_{\gamma\delta}^2} \quad q_\gamma = +1 \mu C, \quad q_\delta = -1 \mu C \quad k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}, \quad r_{\gamma\delta} = 2 cm = 0.02 m$$

$$F_{\gamma\delta} = 9 \times 10^9 \times \frac{10 \times 10^{-9} \times 10^{-9}}{(0/2)^2} = 18 N \xrightarrow{\text{در جهت محور } x} \vec{F}_{\gamma\delta}$$

$$\vec{F}_{\gamma\delta} = +18 \vec{i} (N)$$

$$\vec{F}_{T,\delta} = \vec{F}_{1\delta} + \vec{F}_{2\delta} + \vec{F}_{3\delta} + \vec{F}_{4\delta}$$

$$\Rightarrow \vec{F}_{T,\delta} = -9 \vec{j} - 6 / 75 \vec{i} - 2 / 75 \vec{j} + 18 \vec{i}$$

$$\Rightarrow \vec{F}_{T,\delta} = 11 / 25 \vec{i} - 11 / 25 \vec{j} (N)$$

حجم محاسبات بالا، احتمالاً زیاد به نظرتان می‌رسد؛ برای کاهش حجم محاسبات.

بعد از این که  $F_{1\delta}$  را حساب کردید، چون  $q_\delta$  و  $r$  ثابت است، می‌توانید به

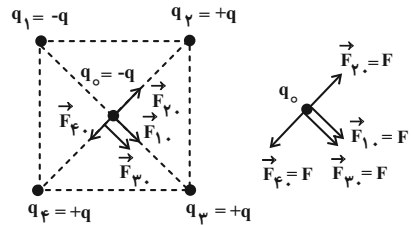
صورت زیر  $F$  ها را به کمک فرم مقایسه‌ای رابطه قانون کولن محاسبه نمایید:

$$\frac{F_{1\delta}}{F_{2\delta}} = \frac{|q_1|}{|q_2|} \Rightarrow \frac{9}{30} = \frac{40}{30} \Rightarrow F_{2\delta} = \frac{9 \times 30}{40} = 6 / 75 N$$

$$\frac{F_{1\delta}}{F_{3\delta}} = \frac{|q_1|}{|q_2|} \Rightarrow \frac{9}{10} = \frac{40}{10} \Rightarrow F_{3\delta} = \frac{9 \times 10}{40} = 2 / 25 N$$

$$\frac{F_{1\delta}}{F_{4\delta}} = \frac{|q_1|}{|q_2|} \Rightarrow \frac{9}{10} = \frac{40}{10} \Rightarrow F_{4\delta} = \frac{9 \times 10}{40} = 18 N$$

(غیریک، صفحه‌های ۵ تا ۶)

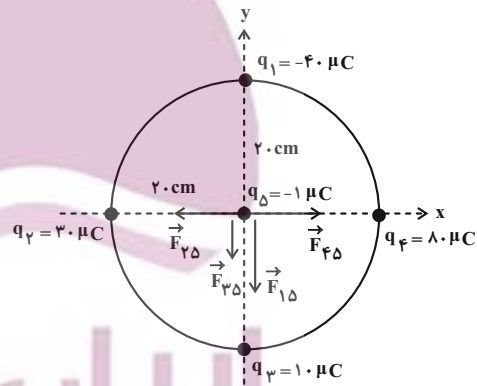


خنثی می‌شوند.  
 $\vec{F}_{1\delta} + \vec{F}_{3\delta} = \vec{F} + \vec{F} = 2\vec{F}$   
 (غیریک، صفحه‌های ۵ تا ۶)

(کتاب اول)

### «۳» - گزینه «۸۹

مطابق شکل زیر، ابتدا جهت نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_5$  از طرف دیگر بارها را تعیین می‌کنیم. سپس بزرگی هر یک از نیروها و بردار متناظر آنها را محاسبه کرده و در نهایت بردار برایند نیروها را به دست می‌آوریم:



$$F_{15} = k \frac{|q_1||q_5|}{r_{15}^2} \quad q_1 = -4 \mu C = -4 \times 10^{-9} C, \quad q_5 = 1 \mu C = 1 \times 10^{-9} C \quad k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}, \quad r_{15} = 2 cm = 0.02 m$$

$$F_{15} = 9 \times 10^9 \times \frac{40 \times 10^{-9} \times 10^{-9}}{(0/2)^2} = 9 N \xrightarrow{\text{در خلاف جهت محور } y} \vec{F}_{15}$$

$$\vec{F}_{15} = -9 \vec{j} (N)$$

$$F_{25} = k \frac{|q_2||q_5|}{r_{25}^2} \quad q_2 = 3 \mu C = 3 \times 10^{-9} C, \quad q_5 = 1 \mu C = 1 \times 10^{-9} C \quad k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}, \quad r_{25} = 2 cm = 0.02 m$$

**شیمی (۲) - نگاه به آینده**

(موسی فیاض علیمحمدی)

**۹۱ - گزینه «۴»**

همه مواد استفاده شده در ساخت دوچرخه (چه مصنوعی و چه طبیعی) از کره زمین به دست می‌آیند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲ تا ۵)

(میلار کرمی)

**۹۲ - گزینه «۱»**

با گسترش دانش تجربی به رابطه میان خواص مواد با عنصرهای سازنده آن‌ها پی برده شد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲ تا ۵)

(سیدریم هاشمی‌هکری)

**۹۳ - گزینه «۳»**

عنصر A، فلز قلیایی است و بیشترین خصلت فلزی را دارد، در حالی که عنصر

هالوژن بوده و بیشترین خصلت نافلزی را دارد. عنصر A با هالوژن‌ها ضمن ایجاد پیوند یونی، ایجاد ترکیب یونی می‌کند. عنصر C از گروه ۴ جدول تناوبی، ژرمانیم

و یک شبه‌فلز است و دارای رسانایی الکتریکی کم بوده و شکننده است. رفتار شیمیایی شبه‌فلزها همانند نافلزها و خواص فیزیکی آن‌ها بیشتر به فلزها شبیه است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶ تا ۹)

(محمد غلاچ نژاد)

**۹۴ - گزینه «۴»**

عنصرهایی مانند سیلیسیم و ژرمانیم شبه‌فلز هستند و همانند نافلزها (برای مثال

کربن)، در واکنش با دیگر اتم‌ها، الکترون به اشتراک می‌گذارند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶ تا ۹)

(کتاب اول)

**۹۰ - گزینه «۴»**

طبق اصل کوانتیده بودن بار الکتریکی، بار الکتریکی مشاهده شده جسم، همواره مضرب صحیحی از بار بنیادی (e) است. حال به بررسی هر یک از گزینه‌ها می‌پردازیم:

گزینه «۱»: نادرست

$$q_1 = n_1 e \xrightarrow{q_1 = 8 \times 10^{-20} C, e = 1/8 \times 10^{-19} C} 8 \times 10^{-20} = n_1 \times (1/6 \times 10^{-19})$$

$$\Rightarrow n_1 = \frac{8 \times 10^{-20}}{1/6 \times 10^{-19}} = 0/5$$

گزینه «۲»: نادرست

$$q_2 = n_2 e \xrightarrow{q_2 = \frac{\Delta}{9} \mu C = \frac{\Delta}{9} \times 10^{-9} C, e = 1/8 \times 10^{-19} C} \frac{\Delta}{9} \times 10^{-9} = n_2 \times (1/6 \times 10^{-19})$$

$$\Rightarrow n_2 = \frac{\frac{\Delta}{9} \times 10^{-9}}{1/6 \times 10^{-19}} = \frac{\frac{\Delta}{9}}{\frac{1}{8}} \times 10^{13} = \frac{2\Delta}{72} \times 10^{13}$$

$$= 3/472 \times 10^{12}$$

گزینه «۳»: نادرست

$$q_3 = n_3 e \xrightarrow{q_3 = \sqrt{3} \mu C = \sqrt{3} \times 10^{-9} C, e = 1/8 \times 10^{-19} C} \sqrt{3} \times 10^{-9} = n_3 \times (1/6 \times 10^{-19})$$

$$\Rightarrow n_3 = \frac{\sqrt{3} \times 10^{-9}}{1/6 \times 10^{-19}} = \frac{\sqrt{3}}{\frac{1}{8}} \times 10^{13} = \frac{8\sqrt{3}}{1} \times 10^{13}$$

گزینه «۴»: درست

$$q_4 = n_4 e \xrightarrow{q_4 = \frac{\Delta}{2} \mu C = \frac{\Delta}{2} \times 10^{-9} C, e = 1/8 \times 10^{-19} C} \frac{\Delta}{2} \times 10^{-9} = n_4 \times (1/6 \times 10^{-19})$$

$$\Rightarrow n_4 = \frac{\frac{\Delta}{2} \times 10^{-9}}{1/6 \times 10^{-19}} = 3/25 \times 10^{10}$$

همان‌گونه که ملاحظه می‌کنید، فقط n به دست آمده در گزینه «۴».

صحیح بوده و این بار می‌تواند بار الکتریکی یک جسم باشد.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۳ تا ۵)



(ایمان حسین نژاد)

## «۹۸- گزینه ۲»

هر چه میزان بهره برداری صحیح از منابع یک کشور بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافته تر است.

(شیمی ۲- صفحه های ۵ و ۶)

(ایمان حسین نژاد)

## «۹۹- گزینه ۲»

بررسی گزینه های نادرست:

گزینه «۱»: توزیع غیریکنواخت منابع می تواند عامل پیدایش تجارت جهانی باشد.

گزینه «۳»: جدول دوره ای شامل ۷ دوره و ۱۸ گروه است.

گزینه «۴»: هلیم با این که در گروه ۱۸ جدول دوره ای عنصرها جای دارد، اما عنصری از دسته ۸ است و آرایش الکترونی لایه ظرفیت آن با دیگر گازهای نجیب متفاوت است.

(شیمی ۲- صفحه های ۵ و ۶)

(ارسلان عزیز زاده)

## «۱۰۰- گزینه ۴»

الف) Ge رسانایی الکتریکی کمی دارد.

ب) قلع چکش خوار است.

پ) سرب رسانای خوب گرماست.

(شیمی ۳- صفحه های ۷ تا ۹)

(محمد عظیمیان زواره)

## «۹۵- گزینه ۲»

بررسی گزینه ها:

گزینه «۱»: آرایش الکترونی لایه ظرفیت عنصر هلیم برخلاف سایر گازهای نجیب به صورت دو تایی است.

گزینه «۲»: این عنصر شبکه فلزی از گروه ۱۴ جدول دوره ای است و در واکنش با دیگر اتم ها، الکترون به اشتراک می گذارد و در اثر ضربه خرد می شود.

گزینه «۳»: در هر گروه از جدول دوره ای با افزایش عدد اتمی، مجموع  $n$  و الکترون های لایه ظرفیت اتم ها و خصلت فلزی آن ها افزایش می یابد.

گزینه «۴»: در گروه ۱۴ عناصر شبکه فلزی شامل  ${}^{14}\text{Si}$  و  ${}^{32}\text{Ge}$  بوده و تنها عنصر نافلزی این گروه C است.

(شیمی ۲- صفحه های ۶ تا ۹)

(ایمان حسین نژاد)

## «۹۶- گزینه ۳»

عنصر A با ویژگی های تعیین شده یک فلز است.

عنصر B رسانایی الکتریکی کمی دارد و با توجه به ویژگی های آن یک شبکه فلز است.

عنصر C با ویژگی های تعیین شده کربن (گرافیت) است.

عنصر D یک نافلز جامد مانند گوگرد و فسفر است.

عنصر E یک نافلز گازی است.

بنابراین در گزینه «۳» فقط سه مورد درست ذکر شده است.

(شیمی ۲- صفحه های ۷ تا ۹)

## شیمی (۲)- سوالات آشنا

(کتاب اول)

## «۱۰۱- گزینه ۳»

گسترش صنعت خودرو، مدیون شناخت و دسترسی به فولاد است.

بررسی گزینه های نادرست:

گزینه «۱»: منابع شیمیایی در سرتاسر جهان به صورت غیر یکسان پراکنده و پخش شده اند. (شکل صفحه ۵ کتاب درسی شیمی یازدهم)

گزینه «۲»: مواد طبیعی و مواد مصنوعی هر دو از کره زمین به دست می آیند با این تفاوت که مواد طبیعی به همان شکلی که در طبیعت هستند مورد استفاده قرار

می گیرند مانند:  $\text{O}_2$  و ... اما مواد مصنوعی را از موادی که از دل طبیعت

(ایمان حسین نژاد)

## «۹۷- گزینه ۳»

انسان های پیشین فقط از برخی مواد طبیعی مانند چوب، سنگ، خاک، پشم و پوست بهره می برند، اما با گذشت زمان توانستند موادی مانند سفال را تولید و برخی فلزها را نیز استخراج کنند.

(شیمی ۲- صفحه های ۱ و ۲)



از مشاهدها را سازمان دهی و تجزیه و تحلیل کنند.

گزینه «۳»: تعیین موقعیت دوره و گروه یک عنصر در جدول دوره‌ای کمک شایانی

به تعیین موقعیت عنصر در جدول دوره‌ای خواهد کرد.

گزینه «۴»: عنصرها در جدول دوره‌ای براساس بنیادی‌ترین ویژگی آن‌ها یعنی عدد

اتمی ( $Z$ ) چیده شده‌اند.

(شیمی ۲ - صفحه ۶)

(کتاب اول)

### ۱۰۴ - گزینه «۱»

مواد «آ»، «پ» و «ت» نادرست هستند.

بررسی مواد:

مورد «آ»: عنصرهای جدول براساس بنیادی‌ترین ویژگی آن‌ها یعنی عدد اتمی ( $Z$ ) چیده شده‌اند.

مورد «ب»: میزان تولید یا مصرف نسبی: مواد معدنی  $\rightarrow$  سوخت‌های فسیلی  
 $\rightarrow$  فلزها

مورد «پ»: گازهای نجیب در گروه ۱۸ جدول تناوبی قرار دارند و همه آن‌ها به جز  
هسته  $S$  عناصری از دسته  $p$  می‌باشند.

مورد «ت»: اولین و سومین فلز قلایی به ترتیب  $Li_3$  و  $K_9$  است که اختلاف  
عدد اتمی آن‌ها ( $16 = 3 - 19$ ) می‌باشد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲ تا ۶)

(کتاب اول)

### ۱۰۵ - گزینه «۳»

دومین شبه فلز گروه ۱۴ جدول تناوبی، عنصر ژرمانیم ( $Ge_{32}$ ) در دوره ۴ بوده و

تفاوت عدد اتمی آن با دیگر شبه فلز این گروه یعنی سیلیسیم ( $Si_{14}$ ) در دوره ۳

برابر با  $18 = 32 - 14$  است.

بررسی سایر عبارت‌ها:

گزینه «۱»: ژرمانیم ( $Ge$ ) و سیلیسیم ( $Si$ ) هر دو شبه فلز می‌باشند و رسانایی

به دست می‌آیند تغییر داده و مورد استفاده قرار می‌دهند مانند ورقه آلومینیمی و پلاستیک که هر دو منشأ طبیعی دارند.

گزینه «۴»: جرم کل مواد موجود در کره زمین به تقریب ثابت می‌ماند چون هرچه که از آن استخراج می‌شود به صورت مستقیم و غیرمستقیم استفاده می‌شود و در آخر به صورت پسماند به کره زمین و خاک بر می‌گردد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲ تا ۶)

(کتاب اول)

### ۱۰۶ - گزینه «۴»

برآوردهای منابع در جهان می‌تواند دلیلی بر پیدایش تجارت جهانی باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: از فراوری نفت خام برای تولید لاستیک‌های دوچرخه و از فراوری سنگ معدن برای تولید بدنه فلزی دوچرخه استفاده می‌شود.

گزینه «۲»: آهن و آلومینیم به صورت اکسیدهای  $Fe_2O_3$  ناخالص (هماتیت) و  $Al_2O_3$  ناخالص (بوکسیت) وجود دارند و انسان‌ها این عناصر را از مواد طبیعی به دست می‌آورند.

گزینه «۳»: در بسیاری از کشورهای فقیر (مانند کشورهای آفریقایی) منابع عظیم طلا وجود دارد که استخراج شده ولی در اختیار کشورهای پیشرفته و سلطه طلب فرار می‌گیرد بنابراین استخراج از منابع یک کشور نمی‌تواند به تنها یک دلیلی بر توسعه یافتن آن کشور باشد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲ تا ۶)

(کتاب اول)

### ۱۰۷ - گزینه «۲»

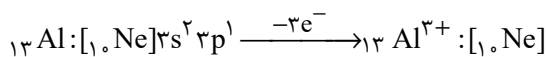
جدول دوره‌ای عناصرها شامل ۷ دوره و ۱۸ گروه می‌باشد

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: جدول دوره‌ای عناصرها نمایشی بی‌نظیر از چیدمان عناصرها بوده و همانند یک نقشه راه برای شیمی‌دان‌ها است که به آن‌ها کمک می‌کند، حجم انبوهی



(۱۰) Ne می‌رسد.



(شیمی - ۲ - صفحه‌های ۶ تا ۹)

(کتاب اول)

## - گزینه «۳

خواص فیزیکی و شیمیایی عناصر به صورت دوره‌ای تکرار می‌شوند که به قانون دوره‌ای عناصرها معروف است.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: از بین عناصر گروه ۱۴ جدول دوره‌ای سه عنصر کربن C (نافلز)، سیلیسیم Si و ژرمانیم Ge (شیله فلز) در اثر ضربه خرد شده و شکننده هستند.

گزینه «۲»: در هر گروه از بالا به پایین خصلت نافلزی کاهش می‌یابد لذا داریم:



گزینه «۴»: خواص فیزیکی شبه فلزات مانند Ge و Si بیشتر شبیه به فلزات است اما رفتار شیمیایی آن‌ها همانند نافلزات است.

(شیمی - ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۹)

(کتاب اول)

## - گزینه «۱

موارد اول و سوم صحیح هستند. با توجه به این که آرایش الکترونی آخرین زیرلایه اتم عنصر مربوطه داده شده است، شماره دوره و گروه عناصر و نوع عنصر را تشخیص می‌دهیم:

$$_{18} = 2 \text{ دوره} \\ 2s^2 2p^2 \Rightarrow 2 = \text{گروه} \\ - \text{مورد اول:}$$

در نتیجه عنصر C (نافلز) است که دارای سطح کدر و تیره است.

الکتریکی کمی دارند.

گزینه «۲»: شبه فلزهای گروه ۱۴ همانند نافلزها در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارند.

گزینه «۴»: شبه فلزها چکش خوار نیستند و در اثر ضربه خرد می‌شوند.

(شیمی - ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۹)

(کتاب اول)

## - گزینه «۲

بنج عنصر اول گروه چهاردهم به ترتیب شامل: کربن C (نافلز)، سیلیسیم Si (شبه

فلز)، ژرمانیم Ge (شبه فلز)، قلع Sn (فلز) و سرب Pb (فلز) می‌باشد.

قسمت اول سؤال: شبه فلزات (Si, Ge) و فلزات (Sn, Pb) دارای سطح درخشان و صیقلی هستند. (۴ عنصر)

قسمت دوم سؤال: شبه فلزات (Si, Ge) رسانایی الکتریکی کمی دارند. (۲ عنصر)

قسمت سوم سؤال: نافلز کربن (C) و شبه فلزهای (Si, Ge) شکننده‌اند و در اثر ضربه خرد می‌شوند. (۳ عنصر)

(شیمی - ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۹)

(کتاب اول)

## - گزینه «۳

(قلع که یک عنصر فلزی بوده برخلاف (P) فسفر که یک عنصر نافلزی است، درخشان بوده و در اثر ضربه خرد نمی‌شود اما تغییر شکل می‌دهد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ژرمانیم به عنوان یک عنصر شبه فلزی همانند نافلزها می‌تواند پیوند اشتراکی ایجاد کند و رسانایی الکتریکی کمی دارد.

گزینه «۲»: کربن نافلزی است که در اثر ضربه خرد می‌شود و آلوتروپ گرافیت آن رسانایی الکتریکی دارد اما رسانایی گرمایی ندارد و آلوتروپ الماس آن رسانایی گرمایی دارد اما رسانایی الکتریکی ندارد.

گزینه «۴»: آلمینیم با از دست دادن سه الکترون به آرایش گاز نجیب نشون



اشتراك گذاشتن الکترون را در واکنش با سایر عناصر دارد که کربن یک عنصر نافلزی است.

پ) شبه فلزهای مانند Ge (ژرمانیم) و Si (سیلیسیم) رسانایی الکتریکی کمی دارند و در اثر ضربه خود می‌شوند و در واکنش با دیگر اتمها الکترون به اشتراك می‌گذارند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶ تا ۹)

$$1s^2 / 2s^2 2p^6 / 3s^2 3p^2 \Rightarrow \begin{array}{l} \text{دوره} = 3 \\ \text{گروه} = 14 \end{array}$$

- مورد دوم:

در نتیجه عنصر Si (شبه‌فلز) است که رسانایی الکتریکی کمی دارد.

- مورد سوم: آرایش  $3p^3$  مربوط به Si است که شبه فلز بوده و دارای رسانایی گرمایی است.

$$1s^2 / 2s^2 2p^6 / 3s^2 3p^2 \Rightarrow \begin{array}{l} \text{دوره} = 3 \\ \text{گروه} = 14 \end{array}$$

- مورد چهارم و پنجم:

$$1s^2 / 2s^2 2p^6 / 3s^2 3p^6 3d^1 / 4s^2 4p^2 \Rightarrow \begin{array}{l} \text{دوره} = 4 \\ \text{گروه} = 14 \end{array}$$

در نتیجه عنصر Ge است که شبه فلز می‌باشد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۹)

### ۱۱۰ - گزینه «۳»

بررسی عبارت‌ها:

الف) عنصری از دوره سوم جدول تناوبی که شمار الکترون‌های زیرلایه p لایه آخر آن نصف زیرلایه S همان لایه است، عنصر Al با عدد اتمی ۱۳ می‌باشد که در گروه ۱۳ قرار دارد و از دسته عناصر فلزی می‌باشد.

$$13 \text{ Al: } 1s^2 / 2s^2 2p^6 / 3s^2 3p^1$$

ب) کربن (C) عنصری از دوره دوم جدول تناوبی است که به حالت گرافیت (حالات پایدار) رسانایی الکتریکی دارد اما رسانایی گرمایی ندارد و تنها توانایی به

(رمان پورریم)

### ۱۱۱ - گزینه «۳»

جای خالی اول: شیب هر دو خط برابر با ۱ است، پس موازی هستند.  
عرض از مبدأ آنها فرق دارد، پس منطبق نیستند.

جای خالی دوم: شیب دو خط برابر نیست، پس حتماً متقطع هستند. شیب یکی  $\frac{-2}{3}$  و دیگری  $\frac{3}{2}$  است (قرينه و معکوس هم) پس عمود بر هم هستند.

(هنرسه تحلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲ تا ۳)

(شیوا امین)

### ۱۱۲ - گزینه «۳»

(کتاب اول)

فاصله رأس A از قطر، برابر نصف قطر است. ابتدا این فاصله را حساب کرده و دو برابر می‌کنیم تا طول قطر مربع را به دست آوریم:  $x + y - 3 = 0$

$$d = \frac{|1(1) + 1(-2) - 3|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2} \xrightarrow{x=2} \text{نصف قطر} \rightarrow 4\sqrt{2}$$

با توجه به آن که طول قطر مربع  $\sqrt{2}$  برابر طول ضلع آن است، بنابراین اندازه ضلع مربع برابر با ۴ است. پس:



(هاری پلار)

## «۱۱۶ - گزینه»

مجموع ریشه‌ها با قرینه حاصل ضرب آن دو ریشه برابر است.

یعنی  $S = -P$ , بنابراین:

$$\begin{aligned} -3x^2 + (2m-1)x + (2-m) &= 0 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} S = -\frac{b}{a} = -\frac{2m-1}{-3} \\ P = \frac{c}{a} = \frac{2-m}{-3} \end{array} \right. \\ -2m+1 &= m-2 \Rightarrow m = +1 \end{aligned}$$

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

(سعید علم پور)

## «۱۱۷ - گزینه»

صفرهای تابع را  $\alpha$  و  $\beta$  در نظر می‌گیریم و داریم:

$$\beta = \frac{1}{\alpha} \Rightarrow \alpha\beta = 1$$

صفرهای تابع جواب‌های معادله  $m^2x^2 + 3mx + 2m + 3 = 0$  هستند.

$$\text{که در آنها } \alpha\beta = \frac{2m+3}{m^2} = 1 \text{ است.}$$

$$\Rightarrow m^2 = 2m + 3 \Rightarrow m^2 - 2m - 3 = (m-3)(m+1) = 0$$

$$\Rightarrow m = 3, m = -1$$

که به ازای  $m = 3$  معادله  $f(x) = 0$  جواب حقیقی ندارد، در نتیجهبه ازای  $m = -1$  قابل قبول است و به ازای آن ضابطه تابع  $f$  به صورت زیر است:

$$f(x) = x^2 - 3x + 1 = \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} + 1$$

$$= \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{5}{4}$$

کمترین مقدار این تابع  $-\frac{5}{4}$  است.

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

مساحت مربع  $= 16 = (4)^2$ 

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۹ و ۱۰)

(محمد بهیرابی)

## «۱۱۳ - گزینه»

$$AB \text{ وسط پاره خط } M = \left(\frac{0+2}{2}, \frac{1+5}{2}\right) = (1, 3) \quad (1)$$

$$\frac{x=2}{y=-3x+1} \Rightarrow y = -3 \times 2 + 1 = -5 \Rightarrow (2, -5) \quad (2)$$

$$\sqrt{(1-2)^2 + (3-(-5))^2} = \sqrt{1+64} = \sqrt{65}$$

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷ و ۸)

(محمد بهیرابی)

## «۱۱۴ - گزینه»

$$2y = -4x - 1 \Rightarrow y = -2x - \frac{1}{2} \Rightarrow m = -2 \xrightarrow{\text{عموداًست}} m' = \frac{1}{2}$$

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

$$\Rightarrow y = \frac{1}{2}x - 2$$

$$\xrightarrow{\text{ محل برخورد با محور } x \text{ ها}} \frac{1}{2}x - 2 = 0 \Rightarrow x = 4$$

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷ و ۸)

(محمد بهیرابی)

## «۱۱۵ - گزینه»

$$3x - 4y = 2 \Rightarrow 3x - 4y - 2 = 0$$

$$d = \frac{|3 \times 3 - 4 \times 5 - 2|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = \frac{|-13|}{\sqrt{25}} = \frac{13}{5} = 2.6$$

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۹ و ۱۰)

از طرفی معادله به صورت  $x^2 + 3x - 1 = 0$  است که در آن حاصل ضرب جواب‌ها  $\alpha\beta = -1$  است.

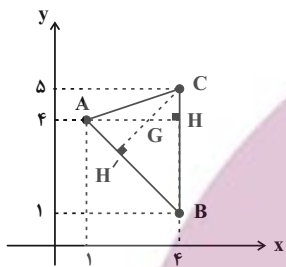
$$\Rightarrow A = -(\alpha + 1) + \alpha - \frac{1}{2} = -\frac{3}{2}$$

(هنرسه تعلیمی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

(جهانش نیکنام)

### «۱۲۰ - گزینه «۴»

نقاط را روی دستگاه مختصات نمایش می‌دهیم:



می‌دانیم که ارتفاع‌های هر مثلث همسنند، پس برای پیدا کردن نقطه همسنی آن‌ها کافی است نقطه تقاطع دو ارتفاع را پیدا کنیم.

در این مسئله طول نقاط B و C برابر است، پس ارتفاع وارد بر این ضلع

روی خط افقی به معادله  $y = 4$  است.

پس کافی است معادله ارتفاع  $CH'$  را به دست آوریم. معادله خط گذرا از

نقاط A و B به صورت  $y = -x + 5$  است، پس شیب خط شامل ارتفاع

$CH'$  برابر ۱ است و چون این خط از نقطه  $C(4, 5)$  می‌گذرد، معادله

آن  $y_{CH'} = x + 1$  است.

حال از تقاطع دو خط  $y = 4$  و  $y = x + 1$  مختصات نقطه G به دست

می‌آید:

$$\begin{cases} y = 4 \\ y = x + 1 \end{cases} \Rightarrow x = 3, y = 4 \Rightarrow G(3, 4)$$

(هنرسه تعلیمی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

(مهدی ملارمهانی)

$$\text{در معادله } S = \alpha + \beta = 5 \text{ داریم: } P = \alpha\beta = -1$$

از طرفی جواب‌های معادله در خود معادله صدق می‌کنند، یعنی:

$$\alpha^2 - 1 = 5\alpha, \beta^2 - 1 = 5\beta$$

$$\text{پس ریشه‌های معادله مورد نظر را } \beta' = \frac{\beta}{5\alpha}, \alpha' = \frac{\alpha}{5\beta} \text{ در نظر}$$

می‌گیریم:

$$S' = \alpha' + \beta' = \frac{\alpha}{5\beta} + \frac{\beta}{5\alpha} = \frac{1}{5} \left( \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} \right) = \frac{1}{5} \left( \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta} \right)$$

$$\Rightarrow S' = \frac{1}{5} \left( \frac{S^2 - 2P}{P} \right) = \frac{1}{5} \left( \frac{(5)^2 - 2(-1)}{(-1)} \right) = -\frac{27}{5}$$

$$P' = \alpha'\beta' = \frac{\alpha}{5\beta} \times \frac{\beta}{5\alpha} = \frac{1}{25}$$

پس معادله مورد نظر به صورت زیر است:

$$x^2 + \frac{27}{5}x + \frac{1}{25} = 0 \Rightarrow 25x^2 + 135x + 1 = 0$$

(هنرسه تعلیمی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

(علی شهرابی)

### «۱۱۹ - گزینه «۴»

جواب‌های معادله در خود معادله صدق می‌کنند، پس داریم:

$$\alpha^2 + 3\alpha = 1 \Rightarrow \alpha^2 = 1 - 3\alpha$$

حال در عبارت داده شده داریم:

$$A = (\alpha^2 + \alpha)(\beta - \frac{1}{2}) = \alpha^2\beta + \alpha\beta - \frac{1}{2}\alpha^2 - \frac{1}{2}\alpha$$

$$\begin{aligned} A &= \alpha^2\beta + \alpha\beta - \frac{1}{2}(1 - 3\alpha) - \frac{1}{2}\alpha \\ &= \alpha\beta(\alpha + 1) + \frac{3}{2}\alpha - \frac{1}{2}\alpha - \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{روی عمودمنصف } AB &\rightarrow 2x + 3 = y + 1 \quad | -y \\ &\rightarrow 2x + 3 = 7 \\ \Rightarrow x &= 2 \end{aligned}$$

(هنرسه تعلیلی و پیر) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷ تا ۸)

(کتاب اول)

### ۱۲۳ - گزینه «۲»

با توجه به اینکه مختصات نقطه برخورد دو خط در هر یک از معادلات خطها صادق است، اگر نقطه برخورد را  $M$  بنامیم، داریم:

$$\begin{cases} y_M = 3x_M + 5 \\ 2x_M + y_M = -10 \end{cases} \Rightarrow x_M = -3, y_M = -4 \Rightarrow M(-3, -4)$$

از طرفی فاصله نقطه  $M$  از مبدأ مختصات عبارت است از

$$d = \sqrt{x_M^2 + y_M^2}, \text{ پس داریم:}$$

$$d = \sqrt{x_M^2 + y_M^2} = \sqrt{(-3)^2 + (-4)^2} = 5$$

(هنرسه تعلیلی و پیر) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵ و ۶)

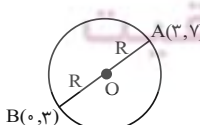
(کتاب اول)

### ۱۲۴ - گزینه «۱»

مطابق شکل فاصله بین نقاط  $A$  و  $B$  برابر با قطر دایره یا به عبارتی دو برابر اندازه شعاع دایره  $(2R)$  می‌باشد، از طرفی فاصله دو نقطه  $(x_A, y_A)$  و  $(x_B, y_B)$

$$AB = \sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2}$$

بنابراین برای شعاع دایره داریم:



$$2R = AB \Rightarrow R = \frac{AB}{2} = \frac{\sqrt{(3-0)^2 + (2-0)^2}}{2} = \frac{5}{2}$$

### ریاضی (۲) (نکاه به آینده) - آشنا

(کتاب اول)

### ۱۲۱ - گزینه «۱»

معادله یک خط در صفحه مختصات را به صورت  $ax + by + c = 0$  یا به صورت  $y = mx + b$  نمایش می‌دهند. از طرفی اگر دو خط با شیب‌های  $m$  و  $m'$  باشد، آن‌گاه شرط عمود بودن آن‌ها  $mm' = -1$  است. به عبارت دیگر شیب هر کدام، قرینه معکوس شیب دیگری باشد.

برای اعمال این شرط بهتر است از نحوه نمایش معادله خط به صورت  $(y = mx + b)$  استفاده کنیم. در قدم اول معادله داده شده را به فرم بیان

شده در می‌آوریم تا شیب آن به دست آید:

$$2x + 3y = -1 \rightarrow y = -\frac{2}{3}x - \frac{1}{3} \Rightarrow m = -\frac{2}{3}$$

بنابراین با توجه به مطالع فوق شیب خط خواسته شده ( $m'$ ) از رابطه

$$mm' = -1 \text{ به دست می‌آید، پس داریم:}$$

$$mm' = \left(-\frac{2}{3}\right)m' = -1 \Rightarrow m' = \frac{3}{2} \Rightarrow y = \frac{3}{2}x + b$$

برای یافتن  $b$  (عرض از مبدأ) کافی است فرض سوال (برخورد این خط با محور  $x$  ها در نقطه‌ای به طول  $-3$ ) را اعمال کنیم که این شرط بیان‌گر آن است که نقطه  $(-3, 0)$  عضوی از این خط است، پس داریم:

$$(0) = \frac{3}{2}(-3) + b \Rightarrow b = \frac{9}{2} \Rightarrow y = \frac{3}{2}x + \frac{9}{2} \Rightarrow 2y = 3x + 9$$

(هنرسه تعلیلی و پیر) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷ تا ۸)

(کتاب اول)

### ۱۲۲ - گزینه «۲»

چون  $M$  روی عمودمنصف  $AB$  قرار دارد، پس فاصله  $M$  از دو پاره خط  $AB$  یکسان است، از طرفی  $AH = BH$  بنابراین:

$$\Rightarrow y - 2 = 4 \Rightarrow y = 6$$



$$\Rightarrow D(1, -4)$$

معادله خط گذرنده از نقاط  $A$  و  $D$  را می‌توانیم به صورت

$$y = \frac{y_A - y_D}{x_A - x_D} x + b$$

به دست می‌آید، پس داریم:

$$y = \frac{(-2) - (-4)}{0 - 1} x + b = -2x + b \xrightarrow{A(0, -2)} -2 = -2(0) \times b$$

$$\Rightarrow b = -2 \Rightarrow y = -2x - 2$$

معادله خط به دست آمده به ازای  $x = 0$ ، محور  $x$  را قطع می‌کند.

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۶ تا ۹)

(کتاب اول)

### «۱۲۷- گزینه ۳»

$$d = 4\sqrt{5} = \frac{|8 - 2m|}{\sqrt{4+16}} \Rightarrow |8 - 2m| = 40$$

$$\begin{cases} 2x + 4y + 8 = 0 \\ x + 2y + m = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x + 4y + 8 = 0 \\ 2x + 4y + 2m = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 8 - 2m = 40 \Rightarrow m = -16 \\ 2m - 8 = 40 \Rightarrow m = +24 \end{cases}$$

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱ و ۹)

(کتاب اول)

### «۱۲۸- گزینه ۲»

با توجه به این که  $x = -1$  ریشه معادله است، ابتدا با جایگذاری آن در

معادله مقدار  $k$  را معلوم می‌کنیم، پس داریم:

$$2x^2 - 5x + k - 1 = 0 \xrightarrow{x=-1} 2(1) - 5(-1) + k - 1 = 0$$

$$k = -6 \Rightarrow 2x^2 - 5x - 6 = 0$$

از طرفی مساحت دایره از رابطه  $S = \pi R^2$  به دست می‌آید که با توجه به شعاع به دست آمده مساحت دایره برابر است با

$$S = \pi R^2 = \pi \left(\frac{\Delta}{4}\right)^2 = \frac{\gamma \Delta \pi}{4}$$

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۶ تا ۹)

(کتاب اول)

### «۱۲۵- گزینه ۲»

با توجه به اینکه نقطه  $B$  قرینه نقطه  $A$  نسبت به نقطه  $C$  است، پس نقطه  $C$  وسط پاره خط  $AB$  است و مختصات آن عبارت است از

$$C\left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}\right)$$

$$\begin{cases} x_C = \frac{x_A + x_B}{2} \Rightarrow -2 = \frac{(m-n)+(m+n)}{2} \Rightarrow m = -2 \\ y_C = \frac{y_A + y_B}{2} \Rightarrow 2 = \frac{(2m+3)+(2n-3)}{2} \Rightarrow m+n = 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow n = -2, n = 4$$

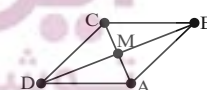
بنابراین حاصل  $3m - 2n = 3(-2) - 2(4) = -14$  برابر با  $-14$  است.

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲ تا ۷)

(کتاب اول)

### «۱۲۶- گزینه ۲»

با توجه به فرض  $\hat{A} = \hat{C}$  متوازی‌الاضلاع  $ABCD$  مطابق شکل زیر است:



از طرفی چون در متوازی‌الاضلاع قطرها منصف یکدیگر هستند، نتیجه

می‌گیریم نقطه  $M$  وسط پاره خط  $AC$  و  $BD$  است، در نتیجه داریم:

$$\begin{cases} x_M = \frac{x_A + x_C}{2} = \frac{x_B + x_D}{2} \Rightarrow \frac{0+2}{2} = \frac{1+x_D}{2} \Rightarrow x_D = 1 \\ y_M = \frac{y_A + y_C}{2} = \frac{y_B + y_D}{2} \Rightarrow \frac{-2+1}{2} = \frac{3+y_D}{2} \Rightarrow y_D = -4 \end{cases}$$



(کتاب اول)

## ۱۳۰ - گزینه «۱»

با توجه به این که  $a > 0$  است و  $a$  ضریب  $x^2$  می‌باشد، نتیجه می‌گیریم

دهانه سهمی رو به بالا است. (حذف گزینه‌های ۳ و ۴) از طرفی چون

$c > 0$  و عرض سهمی داده شده در  $x = 0$ ، برابر با  $y = -c$  است، نتیجه

می‌گیریم سهمی زیر  $x$  ها، محور  $y$  ها را قطع می‌کند. طول رأس سهمی

$$\text{از رابطه } x_s = -\frac{b}{2a} \text{ به دست می‌آید، با توجه به } a > 0 \text{ و } b < 0 \text{ نتیجه}$$

می‌گیریم  $x_s > 0$  است، پس رأس سهمی در  $x$  های مثبت (سمت راست

محور  $y$  ها) قرار دارد. بنابراین با توجه به توضیحات ارائه شده تنها گزینه

«۱» می‌تواند صحیح باشد.

(هنرسه تعلیلی و هبر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰)

برای یافتن حاصل ضرب دو ریشه می‌توانیم با تجزیه معادله به کمک اتحاد

جمله مشترک  $(x+1)(2x-7) - 5x - 7 = 2x^2 - 5x - 7 - 2x - 7 = 2x^2 - 7x - 14$  ریشه دیگر را یافت و

حاصل ضرب را محاسبه کرد:

روش دوم: دقت کنیم که در معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  حاصل ضرب

$$P = \frac{c}{a} = -\frac{7}{2} \text{ است که در این سؤال}$$

حاصل ضرب ریشه‌ها می‌باشد.

(هنرسه تعلیلی و هبر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰)

(کتاب اول)

## ۱۲۹ - گزینه «۴»

بیشترین مقدار این سهمی برابر با عرض رأس سهمی است، از طرفی چون

$x = 2$  و  $x = -6$  ریشه‌های سهمی‌اند، می‌توانیم معادله آن را به صورت

$y = a(x-2)(x+6)$  تشکیل دهیم و این سهمی محور  $y$  ها را در

$y = 3$  قطع می‌کند، پس داریم:

$$y = a(0-2)(0+6) = 3 \Rightarrow a = -\frac{1}{4} \Rightarrow y = -\frac{1}{4}(x-2)(x+6)$$

طول رأس سهمی میانگین ریشه‌های سهمی است یا به عبارتی

$$x_s = \frac{2+(-6)}{2} = -2$$

$$y_s = -\frac{1}{4}((-2)-2)((-2)+6) = -\frac{1}{4}(-4)(4) = 4$$

(هنرسه تعلیلی و هبر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰)

# دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دوره دهم)

۳ مرداد

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخگویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حميد لنجانزاده اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حميد اصفهانی، فاطمه راسخ، حميد گنجي، حامد كريمي، سپهر حسن خانپور، فرزاد شيرمحمدلى
حروف چيني و صفحه آرایي	معصومه روحانيان
ناظر چاپ	حميد عباسى

## استعداد تحلیلی

(هامد کریمی)

## «گزینه ۱» - ۲۵۸

کافی است به این نکته توجه کنیم که حسن و یعقوب برادرند و فرزندان ایشان پسرعموی یکدیگرند. معلوم است که ما از نسبت بین مادران این دو اطلاعی نداریم.

(هوش منطقی ریاضی)

(هامد کریمی)

## «۲» - ۲۵۹

حسن برادر مهپاره است، پس حسن، دایی فرزند مهپاره است. معلوم است که پسر حسن، پسر دایی فرزند مهپاره است. زن حسن، خواهر شوهر مهپاره است. پس زن حسن برای فرزند مهپاره، «عمه» است. معلوم است که پسر حسن، پسر عممه مهپاره هم است.

(هوش منطقی ریاضی)

(هامد کریمی)

## «۳» - ۲۶۰

پسر حسن، با دختر برادر زن عمومی خود ازدواج کرده است. پس زن عمومی پسر حسن، برای آن دختر، عمه است. پس زن عمومی حسن، عمه زن پسر حسن است.

(هوش منطقی ریاضی)

(همید اصفهانی)

## «۱» - ۲۶۱

ابتدا جدول را کامل می‌کنیم. امین کوچکترین فرزند است. امیر بزرگترین فرزند نیست. اصغر نیز بزرگترین فرزند نیست. پس بزرگترین فرزند اکبر است. او کمریند دارد. فقط یک نفر از آن که کراوات دارد بزرگتر است، پس آن که کراوات دارد بیست سال دارد. امیر کراوات ندارد. پس امیر هفده سال دارد و اصغر بیست سال.

۱۴	۱۷	۲۰	۲۲	سن
امین	امیر	اصغر	اکبر	نام
				رنگ پیراهن
		کراوات	کمریند	لباس دیگر

آن که پایپیون دارد، پیراهن آبی است و کوچکترین فرزند نیست. یعنی امین نیست، پس امیر است. آن که نه کمریند دارد، نه کراوات و نه پایپیون، یعنی امین، قرمز پوشیده است. رنگ پیراهن اکبر و اصغر هم معلوم نیست.

۱۴	۱۷	۲۰	۲۲	سن
امین	امیر	اصغر	اکبر	نام
قرمز	آبی	ملووم نیست	ملووم نیست	رنگ پیراهن
ندارد	پایپیون	کراوات	کمریند	لباس دیگر

طبق جدول، اصغر کراوات زده است.

(هوش منطقی ریاضی)

(هامد کریمی)

## «۳» - ۲۵۱

ذریبین برای بزرگنمایی است نه اندازه‌گیری، اما دیگر وسائل برای اندازه‌گیری زمان، فشار و وزن به کار می‌روند.

(هوش کلامی)

## «۳» - ۲۵۲

معلوم است که روی تخته‌سیاه با گچ می‌نویسنند و روی وايتبورد با ماژیک. دسته دومی نیز جدیدتر است.

(هوش کلامی)

## «۱» - ۲۵۳

متن می‌گوید مأمون به دو فرزندش دستور داده بود هر گاه معلم برミ خاست تا کفش بپوشد و برود، هر یک از دو فرزند بدلوند و یکی از دو لنگه کفش معلم را پیش پای او بگذارند تا او خم نشود و راحت کفش بپوشد. این نشانه احترامی است که جایگاه معلم دارد.

(هوش کلامی)

## «۱» - ۲۵۴

متن می‌گوید آدمی باید نخست خود از دیگری علم بیاموزد و سپس ادعای آموزگاری کند.

(هوش کلامی)

## «۳» - ۲۵۵

طبق متن، نظرات و بر در انکار نقش کاریزما در مشروعیت‌بخشی به حاکم نیست، اما می‌گوید این که قوانین و نهادهای سیاسی در جوامع مدرن تعیین‌کننده‌اند، یعنی مشروعیت قانونی عقلانی مهمتر است.

(هوش کلامی)

## «۲» - ۲۵۶

جان لاک معتقد بود اگر حکومتی حقوق طبیعی مردم را نقض کند، مردم حق آین را دارند که برای تغییر آن اقدام کنند.

(هوش کلامی)

## «۳» - ۲۵۷

چه نمونه رفتارهایی ممکن است عامل کاهش رضایت عمومی و بحران مشروعیت یک حکومت باشد؟ فساد، ناکارآمدی، سرکوب و یا نارضایتی اجتماعی. دو پرسش دیگر در متن پاسخ نگرفته‌اند.

(هوش کلامی)



(فاطمه، راسخ)

## «۲۶۸- گزینه ۴»

در همه شکل‌ها، دایره‌ای هست و دو چندضلعی. همواره بخش مشترک دایره با آن چندضلعی که تعداد اضلاع کمتری دارد، رنگی است به جز گزینه «۴».

(هوش غیرکلامی)

(محمد اصفهانی)

## «۲۶۲- گزینه ۳»

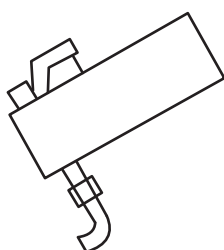
طبق جدول پاسخ قبلی، آن که پاپیون زده است، آبی پوشیده است.

(هوش منطقی ریاضی)

(محمد کنی)

## «۲۶۹- گزینه ۲»

قارن مدنظر:



(هوش غیرکلامی)

(محمد اصفهانی)

## «۲۶۳- گزینه ۴»

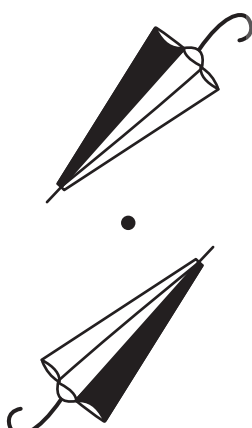
طبق جدول پاسخ‌های قبلی، آن که کمربند دارد، اکبر است که ۲۲ سال دارد.

(هوش منطقی ریاضی)

(فرزاد شیرمحمدی)

## «۲۷۰- گزینه ۴»

قارن مدنظر:



(هوش غیرکلامی)

(محمد اصفهانی)

## «۲۶۴- گزینه ۲»

طبق داده‌های بالا، معلوم است که رنگ پیراهن اکبر و اصغر معلوم نیست.

(هوش منطقی ریاضی)

(محمد کنی)

## «۲۶۵- گزینه ۲»

کارخانه طبق نمودار در فصل‌های بهار و پاییز سودده بوده است، ولی میزان سود در این ماه‌ها طبق نمودار، دقیق قابل مقایسه نیست. حتی اگر تقریبی هم بگوییم، به نظر می‌رسد فصل پاییز سودده‌ی بیشتری داشته است.

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه، راسخ)

## «۲۶۶- گزینه ۳»

یکی از نقطه‌ها در همه شکل‌ها در محل اشتراک دایره‌ها و مربع است. این فضای در گزینه «۳» اصلاً نیست. دیگر نقطه‌ها جایگاه نسبی مشابهی دارند.

(هوش غیرکلامی)

(فاطمه، راسخ)

## «۲۶۷- گزینه ۲»

تعداد پاره خط‌های شکل بیرونی در همه شکل‌ها، دقیقاً یکی بیشتر از تعداد پاره خط‌های شکل درونی است، به جز گزینه «۲».

(هوش غیرکلامی)