

# دفترچه سوال

## آزمون ۳ مرداد یازدهم تجربی

تعداد کل سوال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۱۳۰ سوال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۶۰ دقیقه

نگاه به گذشته مهم است، اما نگاه به آینده مهم‌تر است. چرا؟

در بخش نگاه به گذشته به سواغ درس‌های سال گذشته می‌روید و می‌توانید چالش‌های خود را برطرف کنید. در بخش نگاه به آینده، شما می‌توانید یک یا چند درس از درس‌های سال آینده را پیش‌خوانی کنید. خواندن درس‌های جدید انگیزه‌ی بیشتری برای درس‌خواندن در تابستان ایجاد می‌کند. پیشرفت درسی را از همین تابستان آغاز می‌کنید.

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
زیست‌شناسی ۱	۲۰	۱-۲۰	۲۰ دقیقه
فیزیک ۱	۱۰	۲۱-۳۰	۱۵ دقیقه
شیمی ۱	۲۰	۳۱-۵۰	۲۰ دقیقه
ریاضی ۱	۲۰	۵۱-۷۰	۳۰ دقیقه
زیست‌شناسی ۲	۱۰	۷۱-۸۰	۱۰ دقیقه
فیزیک ۲	۱۰	۸۱-۹۰	۱۵ دقیقه
شیمی ۲	۲۰	۹۱-۱۱۰	۲۰ دقیقه
ریاضی ۲	۲۰	۱۱۱-۱۳۰	۳۰ دقیقه
مجموع	۱۳۰	----	۱۶۰ دقیقه

### گروه فنی و تولید

امیر رضا حکمت‌نیا	مدیر گروه
احسان پنجه شاهی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: مهسا سادات هاشمی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
سیده صدیقه میر غیاثی	حرروف نگاری و صفحه آرایی
حمید محمدی	ناظر چاپ

سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریعی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

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



۱- در رابطه با یاخته‌های بافتی که سطح درونی مری در بدن انسان را پوشانده است، چند مورد صحیح است؟

(الف) غشای پایه در اتصال همه یاخته‌های آن به هم نقش دارد.

(ب) دارای فضای بین یاخته‌ای انگشتی در بین یاخته‌های خود می‌باشد.

(ج) یاخته‌های عمقی برخلاف یاخته‌های سطحی، دارای ظاهر مکعبی هستند.

(د) در هسته‌های هر یاخته، اطلاعات لازم برای تعیین صفات مشاهده می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در ارتباط با نوعی لبید که .....، می‌توان گفت .....»

(۱) در ساختار آن اسید چرب شرکت کرده است - قطعاً دارای یک گروه فسفات در ساختار خود است.

(۲) در غشای یاخته‌های جانوری مشاهده می‌شود - ممکن نیست فاقد اسید چرب در ساختار خود باشد.

(۳) روغن‌ها و چربی‌ها انواعی از آن هستند - انرژی ذخیره شده در آن‌ها نسبت به گلوکز در جرم برابر، بیشتر است.

(۴) در ساختار انواعی از هورمون‌های بدن انسان شرکت دارد - همواره در دو لایه غشای یاخته‌ای دیده می‌شود.

۳- کدام گزینه عبارت زیر را در ارتباط با زیست‌شناسی نوین و زیست‌شناسی در خدمت انسان به درستی کامل می‌کند؟

«با توجه به .....، می‌توان دریافت که برای .....، می‌توان از ..... برخلاف ..... استفاده کرد.»

(۱) کل نگری - توضیح دادن علت ویژگی‌های یک سامانه - مطالعه اجزای سازنده آن - ارتباط اجزا با یکدیگر

(۲) پزشکی شخصی - تشخیص و درمان بیماری‌ها - بررسی وضعیت بیمار - اطلاعات دنا

(۳) حفاظت از بوم‌سازگانها - افزایش خدمات بوم‌سازگان - گیاهان - پروانه مونار

(۴) تأمین انرژی تجدیدپذیر - جایگزینی سوختی با منشاً زیستی - دانه‌های روغنی - گازوئیل زیستی

۴- کدام گزینه در ارتباط با نوعی بافت پیوندی که عمدتاً یاخته‌های آن ظاهری مشابه یاخته‌های بافت ماهیچه صاف دارند، به درستی بیان شده است؟

(۱) برخلاف بافتی که معمولاً بافت پوششی را پشتیبانی می‌کند، دارای فضای بین یاخته‌ای انگشتی است.

(۲) یاخته‌های آن همانند یاخته‌های بافتی که سطح حفرات بدن را می‌پوشاند، با انواعی از گلیکوپروتئین‌ها در تماس است.

(۳) برخلاف نوعی بافت که در ساختار زردپی مشاهده می‌شود، دارای یاخته‌هایی با ظاهر متفاوت است.

(۴) برخلاف بافتی که نقش ضربه‌گیری دارد، دارای انواعی از پروتئین‌ها در ماده زمینه‌ای خود است.



۵- چند مورد عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«کانال‌های پروتئینی غشای هر یاخته .....»

(الف) همگی به واسطه فعالیت ریبوزوم‌ها و شبکه آندوبلاسمی صاف به وجود آمدند.

(ب) همانند بیشترین مولکول‌های تشکیل دهنده غشا، می‌توانند مولکول‌های آب را عبور دهند.

(ج) برخلاف پروتئین‌های متصل به کلسترون، در سرتاسر عرض غشا کشیده شده‌اند.

(د) همگی با داشتن بخش کربوهیدراتی به برقراری اتصال فیزیکی میان یاخته‌ها و مولکول‌ها کمک می‌کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«می‌توان گفت سطحی از سطوح سازمان‌یابی حیات که .....، نسبت به سطحی که ..... در موقعیت ..... قرار ندارد.»

(۱) در آن ممکن است چندین گونه دیده شود - افراد حاضر در آن همگی جزو یک گونه هستند، لزوماً - برابری

(۲) تعامل بین اجزای زنده و غیرزنده، برای دو میان بار مشاهده می‌شود - میزان خدمات آن به میزان تولیدکنندگی افراد حاضر در آن بستگی دارد

- بالاتری

(۳) در آن دو اندام مختلف برای نخستین بار به همکاری با هم می‌پردازند - در آن برای نخستین بار فعالیت آنزیم‌ها صورت می‌گیرد -

پایین‌تری

(۴) باکتری‌ها، توانایی حضور در آن سطح و سطوح قبل و بعد آن را ندارند - یاخته‌های عصبی و غیرعصبی در آن به تعامل و همکاری می‌پردازند -

پایین‌تری

۷- هر یاخته از غده معده یک فرد سالم و بالغ که .....

(۱) فعالیت آن تحت تأثیر هورمون گاسترین قرار می‌گیرد، در کاهش تجزیه نشاسته از طریق تخریب آمیلаз مؤثر است.

(۲) به ترشح نوعی یون قلیایی کننده سد محافظ در برابر آنزیم‌ها می‌پردازد، توانایی تولید ماده مخاطی نیز دارد.

(۳) منجر به افزایش مصرف ATP در یاخته‌های استوانه‌ای ریزپرزدار می‌شود، ظاهری استوانه‌ای شکل دارد.

(۴) قادر به ساخت انواعی از آنزیم‌ها برای تجزیه مواد است، در عمق غدد معده یافت می‌شود.



۸- انقباض ماهیچه‌های دیواره لوله گوارش دو نوع حرکت منظم را در آن ایجاد می‌کند. کدام عبارت در ارتباط با این دو نوع حرکت نادرست است؟

- (۱) حرکت دارای چندین حلقه انقباضی در واحد زمان، برخلاف حرکت دیگر، در محل آغاز گوارش شیمیایی پروتئین‌ها دیده نمی‌شود.
- (۲) حرکت مؤثرتر در ریزشدن ذرات غذایی، همانند حرکت دیگر، در محل فعالیت متنوع‌ترین آنزیم‌های گوارشی مشاهده می‌شود.
- (۳) حرکت مؤثرتر در پیشروع غذا، همانند حرکت دیگر، با انقباض هر دو نوع ماهیچه طولی و حلقوی لایه ماهیچه‌ای دیواره همراه است.
- (۴) حرکت دارای چند حلقه انقباضی در واحد زمان، برخلاف حرکت دیگر، تحت تأثیر تحریک دیواره لوله گوارش توسط محتويات ایجاد می‌شود.

۹- چند مورد درباره همه آنزیم‌هایی که درون معده یک فرد سالم و بالغ دیده می‌شود، صحیح است؟

- الف) توسط یاخته‌های اصلی غدد دیواره معده ساخته شده است.
- ب) تحت تأثیر اسید ترشح شده از یاخته‌های کناری فعال می‌شود.
- ج) به طور معمول در پی فرایند بروونرانی و با صرف انرژی از یاخته خود آزاد می‌شود.
- د) توسط یاخته‌های زنده بافتی با فضای بین یاخته‌ای اندک، تولید شده است.

۱۰- چند مورد از موارد زیر، در رابطه با اندامی در بدن انسان که در زیر و موازی با معده قرار دارد، صحیح است؟

- الف) محتويات گوارشی خود را تنها پس از مخلوط شدن با شیره صفراء، به دوازدهه می‌ریزد.
- ب) دارای ترشحاتی است که شیره معده را خنثی می‌کند.
- ج) پروتئازهای قوی و متنوعی را می‌سازد که تنها در دوازدهه فعالیت می‌کنند.

۱۱- هر بافتی در بدن یک انسان سالم و بالغ که واجد یاخته‌هایی ... است، می‌تواند ...

- (۱) دوکی‌شکل - به طور غیرارادی منقبض شود.
- (۲) استوانه‌ای شکل و غیرمنشعب - هسته‌(ها)ی غیرمرکزی در یاخته‌های خود داشته باشد.
- (۳) منشعب - پیام عصی را تولید و منتقل کند.
- (۴) با هسته مجاور غشا - در ذخیره انرژی نقش اصلی را ایفا کند.

۱۲- کدام گزینه درباره ساختار لوله گوارش صحیح است؟ (ترتیب لایه‌ها از خارج به داخل می‌باشد.)

(۱) دومین لایه در ابتدای مری، دارای بخش‌های طولی، حلقوی و شبکه یاخته‌های عصبی می‌باشد.

(۲) داخلی‌ترین لایه در معده، دارای یاخته‌هایی با توانایی ترشح آنزیم‌های گوارشی در عمق حفرات خود می‌باشد.

(۳) سومین لایه، علاوه بر چسباندن دو لایه دیگر روی هم، نازک‌تر از لایه داخلی خود می‌باشد.

(۴) خارجی‌ترین لایه، در تمام طول اندام قبل از معده، در تشکیل پرده صفاق نقش دارد.

۱۳- کدام گزینه ویژگی حرکاتی از لوله گوارش است که نقش بیشتری در مخلوط‌کنندگی محتويات لوله گوارش دارد؟

(۱) هنگام عبور توده غذایی از انتهای معده، در جلو و عقب آن، حلقه انقباضی دیده می‌شود.

(۲) این حرکات، در پی تحریک یاخته‌های عصبی و سپس گشاد شدن لوله گوارش تشکیل می‌شوند.

(۳) ایجاد حلقه‌های انقباضی بین قسمت‌های شل، در پیش بردن توده غذایی نیز نقش دارد.

(۴) ایجاد یک حلقه انقباضی در لوله، علاوه بر پیش بردن توده غذایی، نقش مخلوط‌کنندگی نیز دارد.

۱۴- به دنبال گشاد شدن دیواره ماهیچه‌ای حلق و در ضمن انجام فرایند بلع، کدام واقعه پیش از سایرین رخ می‌دهد؟

(۱) رانده شدن غذا به سمت مری

(۲) تغییر زاویه قرارگیری اپیگلوت

(۳) اعمال فشار زبان بر روی توده غذا

۱۵- بخشی کیسه‌ای شکل در لوله گوارش، در دیواره خود چین‌خوردگی‌هایی دارد که با پر شدن آن، باز می‌شوند. در مورد یاخته‌های غدد این بخش، کدام

مورد یا موارد نادرست است؟

الف) هر یاخته‌ای که وجود آن برای جذب  $B_{12}$  حیاتی است، تنها یاخته‌ای است که در این بخش  $HCl$  ترشح می‌کند.

ب) هر یاخته‌ای که پیسین ترشح می‌کند، در بخش پایین‌تری نسبت به یاخته دارای زوائد دندانه‌دار قرار گرفته است.

ج) هر یاخته‌ای که بی‌کربنات ترشح می‌کند، جسم گلزی‌ای دارد که نسبت به هسته آن، به داخل مجرانزدیک‌تر است.

د) هر یاخته‌ای که هسته کروی آن توسط راکیزه‌هایی احاطه شده، به بزرگترین یاخته‌های این بخش متصل شده است.

(۱) «الف»، «ب»، «ج» و «د»

(۲) «ب»، «ج» و «د»

(۳) فقط «ب»

(۴) «الف» و «د»

۱۶- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در یک فرد سالم ...»

(۱) در محل پایان گوارش پروتئین‌ها، همه کربوهیدرات‌ها برای جذب شدن گوارش می‌یابند.

(۲) آنزیم آغازگر تجزیه کربوهیدرات‌ها توسط سلول‌های پوششی مخاط لوله گوارش ترشح می‌شود.

(۳) آنزیم‌های آغازگر تجزیه کننده پروتئین‌ها، توانایی تجزیه آن‌ها به واحدهای سازنده‌شان را دارند.

(۴) در محل آغاز گوارش پروتئین‌ها، بیشترین گوارش شیمیایی فراوان‌ترین لیپیدهای رژیم غذایی ممکن نیست.

۱۷- در نوعی بیماری مرتبط با لوله گوارش، داخلی‌ترین لایه دیواره اندامی به علت برگشت محتویات اندام بعدی، آسیب می‌بیند. کدام مورد در خصوص

این بیماری، صحیح است؟

(۱) به علت اختلال در عملکرد بندارهای در سمت راست بدن ایجاد می‌شود.

(۲) افزایش فعالیت بزرگ‌ترین یاخته‌های مخاط معده موجب تشیدید آن می‌شود.

(۳) بافت پوششی آسیب دیده، در عمقی‌ترین لایه خود یاخته‌هایی بیشتر و بزرگ‌تر دارد.

(۴) خارجی‌ترین لایه دیواره اندام مورد آسیب در تمام طول خود در تشکیل نوعی پرده نقش دارد.

۱۸- در خصوص ساختار بافتی دیواره اندام کیسه‌ای شکل لوله گوارش، کدام مورد درست است؟

(۱) در لایه دوم از داخل به سمت خارج، یاخته‌هایی با توانایی تولید پیام عصبی و حفظ هم‌ایستایی وجود دارد.

(۲) در لایه دوم از خارج به سمت داخل، یاخته‌هایی چندهسته‌ای و با توانایی انقباض مکرر، به سه شکل سازماندهی شده‌اند.

(۳) در لایه اول از داخل به سمت خارج، یاخته‌هایی استوانه‌ای شکل، با توانایی ترشح هم‌زمان موسین و بیکربنات در غدد این اندام وجود دارد.

(۴) در لایه اول از خارج به سمت داخل، یاخته‌هایی با شکل‌های متنوع در بافت پیوندی سست، ماده زمینه‌ای چسبنده و سفیدرنگ را ترشح می‌کنند.

۱۹- کدام گزینه درباره غدد بزاقی بزرگ صحیح است؟

(۱) بزرگ‌ترین غده بزاقی، علاوه بر داشتن مجرایی طویل، توسط استخوان فک پایین محافظت می‌شود.

(۲) پایین‌ترین غده بزاقی، دارای مجاری اختصاصی در مجاورت جلویی‌ترین دندان‌های فک پایین است.

(۳) غده بزاقی با بیشترین تعداد مجراء، در قسمت عقبی خود ضخامت کمتری نسبت به بخش جلویی دارد.

(۴) عقبی‌ترین غده بزاقی، در بخش پایینی قطر کمتری داشته و دارای مجرایی در سطح داخلی نوعی ماهیچه است.



۲۰- کدامیک از تغییرات زیر در حین فرایند بلع، غیر قابل انتظار است؟

(۱) چسبیدن زبان به سقف دهان

(۲) حرکت حنجره به سمت بالا

(۳) افزایش فاصله زبان کوچک و اپیگلوت

(۴) نزدیک شدن نوعی غضروف دو قسمتی به زبان کوچک

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۱: صفحه های ۱ تا ۲۲

۲۱- طول قد دختریچه‌ای هنگام تولد ۵۰ سانتی‌متر است. اگر آهنگ متوسط رشد قد دختریچه  $\frac{\text{nm}}{\text{s}}$  باشد، پس از گذشت ۲۰ سال، قد دختر بچه

تقریباً به چند سانتی‌متر می‌رسد؟ (هر سال را معادل با ۳۶۵ روز در نظر بگیرید.)

۲۰۷ (۴)

۵۷ (۳)

۱۵۷/۲ (۲)

۱۰۷ (۱)

۲۲- داخل کره‌ای به شعاع ۱۰ cm، حفره‌ای کروی شکل به شعاع ۵ cm وجود دارد. اگر حفره را از مایعی به چگالی  $\frac{g}{cm^3}$  به طور کامل پُر کنیم،

مجموع جرم کره و مایع  $1\text{kg}$  می‌شود. چگالی ماده سازنده کره چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟ ( $\pi = 3$ )

۲/۵۴ (۴)

۲/۲ (۳)

۲ (۲)

۱/۹۲۵ (۱)

۲۳- مقداری مایع درون یک ظرف استوانه‌ای شکل مدرج ریخته‌ایم و گلوله‌ای توپ را که چگالی ماده سازنده آن  $\frac{g}{cm^3}$  است، درون ظرف می‌اندازیم.

گلوله به طور کامل در مایع فرو رفته و ارتفاع مایع درون ظرف ۱۵ درصد افزایش می‌یابد. اگر چگالی مایع  $\frac{g}{cm^3}$  باشد، جرم گلوله چند برابر جرم مایع

درون ظرف است؟ (فرض کنید مایعی از ظرف بیرون ریخته نشده باشد.)

$\frac{9}{20} (۴)$

$\frac{3}{10} (۳)$

$\frac{3}{20} (۲)$

$\frac{1}{20} (۱)$

۲۴- اگر حجم  $(m+2)$  کیلوگرم از مایع B دو برابر حجم m کیلوگرم از مایع A باشد و جرم V سانتی‌متر مکعب از مایع A، ۲۰ درصد کمتر از

جمله  $1/5V$  سانتی‌متر مکعب از مایع B باشد، m بر حسب کیلوگرم کدام است؟

۲ (۴)

$\frac{10}{7} (۳)$

۳ (۲)

$\frac{3}{2} (۱)$

۲۵- سطح یک برکه آب بر اثر تبخیر هر هفته به طور متوسط  $3/0.24\text{cm}^3$  پایین می‌رود. اندازه آهنگ تغییر ارتفاع آب این برکه برابر با چند  $\frac{\mu\text{m}}{\text{ms}}$  است؟

$5 \times 10^{-5} (۴)$

$5 \times 10^{-4} (۳)$

$2 \times 10^{-5} (۲)$

$2 \times 10^{-4} (۱)$



۲۶- تندی نور در هوا  $\frac{m}{s}$  است. بر حسب نمادگذاری علمی، تندی نور در هوا در SI کدام است؟

(۴)  $3 \times 10^7$

(۳)  $3 \times 10^8$

(۲)  $3 \times 10^9$

(۱)  $3 \times 10^{16}$

۲۷- فاصله منظومه شمسی تا نزدیکترین ستاره بعد از خورشید،  $m = 4 \times 10^{16}$  است. این فاصله بر حسب یکای نجومی (AU) چقدر است؟

(میانگین فاصله زمین تا خورشید  $m = \frac{3}{2} \times 10^{11}$  است.)

(۴)  $\frac{3}{8} \times 10^5$

(۳)  $\frac{3}{8} \times 10^2$

(۲)  $\frac{8}{3} \times 10^5$

(۱)  $\frac{8}{3} \times 10^2$

۲۸- استوانه مدرجی از مایعی با چگالی  $\frac{g}{cm^3} = 1/5$  پر شده است. اگر جسمی توپر به جرم  $200g$  و چگالی  $\frac{g}{cm^3} = 2/5$  را به آرامی وارد این استوانه کنیم، چند گرم مایع از استوانه سرریز می‌شود؟

(۴)  $160$

(۳)  $120$

(۲)  $80$

(۱)  $240$

۲۹- کمیت‌های نیرو، دما و فشار به ترتیب ..... ، ..... و ..... می‌باشند.

(۱) برداری، اصلی / نرده‌ای، اصلی / برداری، فرعی

(۲) برداری، اصلی / برداری، فرعی / نرده‌ای، اصلی

(۳) برداری، فرعی / نرده‌ای، اصلی / نرده‌ای، فرعی

(۴) برداری، فرعی / برداری، اصلی / برداری، اصلی

۳۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) دما، جریان الکتریکی و جرم، همگی از کمیت‌های اصلی SI هستند.

ب) طول، حجم و فشار، همگی از کمیت‌های فرعی SI هستند.

پ) یکای SI انرژی برابر با  $\frac{kg}{m.s}$  است.

ت) طول و سرعت از کمیت‌های برداری هستند.

(۴)  $4$

(۳)  $3$

(۲)  $2$

(۱)  $1$

**۳۱- کدام گزینه نادرست است؟**

- ۱) پاسخ به پرسش «جهان کنونی چگونه شکل گرفته است؟» در قلمرو علم تجربی می‌گنجد.
- ۲) دو فضایی‌مای وویجر ۱ و ۲ در سال ۱۹۷۷ میلادی برای شناخت بیشتر سامانه خورشیدی، سفر طولانی و تاریخی خود را آغاز کردند.
- ۳) اولین عناصر ایجاد شده پس از مهبانگ، عنصرهای H و He بودند که با کاهش دما و گذشت زمان، سحابی‌ها را ایجاد کردند.
- ۴) انرژی گرمایی و نور خیره‌کننده خورشید به دلیل تبدیل هلیم به هیدروژن در واکنش‌های هسته‌ای است.

**۳۲- کدام گزینه درباره مقایسه هشت عنصر فراوان‌تر سیاره‌های زمین و مشتری درست است؟**

- ۱) در سیاره زمین برخلاف سیاره مشتری، عنصر نافلزی وجود ندارد.
- ۲) گوگرد و اکسیژن در هر دو سیاره زمین و مشتری یافت می‌شوند که درصد فراوانی آن‌ها در سیاره مشتری بیشتر است.
- ۳) از بین دو سیاره زمین و مشتری، سیاره بزرگ‌تر عمدتاً از گاز تشکیل شده است.
- ۴) تفاوت درصد فراوانی دو عنصر فراوان‌تر سیاره مشتری، کمتر از این تفاوت در سیاره زمین است.

**۳۳- کدام گزینه نادرست است؟**

- ۱) انسان اولیه با نگاه به آسمان و مشاهده ستارگان در پی فهم نظام و قانونمندی در آسمان بوده است.
- ۲) نوع و میزان فراوانی عنصرها در دو سیاره زمین و مشتری متفاوت است.
- ۳) وویجر ۱ و ۲ مأموریت داشتند شناسنامه فیزیکی و شیمیابی را از همه سیاره‌های سامانه خورشیدی تهیه کنند و به زمین بفرستند.
- ۴) با بررسی نوع و مقدار عنصرهای سازنده برخی سیاره‌های سامانه خورشیدی و مقایسه آن با عنصرهای سازنده خورشید می‌توان به درک بهتری از چگونگی تشکیل عنصرها دست یافت.

**۳۴- کدام گزینه در رابطه با دومین عنصر گروه دوم جدول تناوبی درست است؟**

- ۱) دارای سه ایزوتوپ است که فراوانی ایزوتوپ با عدد جرمی ۲۴ از دو ایزوتوپ دیگر آن کمتر است.
- ۲) در پایدارترین ایزوتوپ آن شمار پروتون‌ها با شمار نوترون‌ها برابر است.
- ۳) واکنش پذیری ایزوتوپ با عدد جرمی ۲۶، با گاز کلر در شرایط یکسان بیشتر از این خصلت در دو ایزوتوپ دیگر در واکنش با گاز کلر است.
- ۴) برای جداسازی ایزوتوپ‌های آن از یکدیگر، روش‌های شیمیابی مناسب‌تر از روش‌های فیزیکی است.



۳۵- تفاوت مجموع ذرهای زیراتمی در  $^{56}\text{Fe}^{3+}$  و  $^{31}\text{P}^{-3}$  چند برابر شمار ذرهای زیراتمی در پایدارترین رادیوازوپ هیدروژن است؟

۸/۲۵ (۲)

۷/۵ (۱)

۱۱ (۴)

۱۰ (۳)

۳۶- همه گزینه‌های زیر درست هستند، بهجز ...

(۱) همه ایزوتوپ‌های ناپایدار هیدروژن، ساختگی نیستند ولی تمام ایزوتوپ‌های ساختگی هیدروژن، ناپایدارند.

(۲) در همه ایزوتوپ‌های ناپایدار هیدروژن، رابطه  $n \geq 1/5p$  برقرار است.

(۳) با افزایش عدد جرمی در ایزوتوپ‌های ناپایدار هیدروژن، نیم عمر همواره کاهش می‌یابد.

(۴) تعداد ایزوتوپ‌های طبیعی هیدروژن با تعداد ایزوتوپ‌های طبیعی منیزیم برابر است.

۳۷- تعداد الکترون‌های یون  $X^+$  برابر ۷۹ است. اگر تعداد نوترون‌های اتم  $X$ ،  $1/5$  برابر تعداد پروتون‌های آن باشد، عدد جرمی  $X$  کدام است؟

(X نماد شیمیایی عنصری فرضی است).

۱۹۸ (۲)

۲۰۰ (۱)

۱۹۴ (۴)

۱۹۶ (۳)

۳۸- تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون  $A^{4+}$ ،  $1/6$  برابر تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها در اتم  $A^{90}$  است. شمار نوترون‌های موجود در هر اتم  $A^{90}$ ، چند برابر شمار نوترون‌ها در هر اتم از ایزوتوپ طبیعی هیدروژن با کمترین فراوانی خواهد بود؟

۲۵ (۲)

۲۴ (۱)

۲۷ (۴)

۲۶ (۳)

۳۹- کدام گزینه درست است؟

(۱) به تقریب ۲۲ درصد از کل عناصر شناخته شده، ساختگی هستند.

(۲) از یون تکنسیم برای درمان بیماری‌های غده تیروئید استفاده می‌شود.

(۳) اورانیم شناخته شده‌ترین فلز پرتوزایی است که ایزوتوپ‌های آن به عنوان سوخت در راکتور اتمی استفاده می‌شوند.

(۴) دود سیگار و قلیان مقدار اندکی مواد پرتوزا دارد. از این رو اغلب افرادی که به سلطان دچار می‌شوند، سیگاری نیستند.

**۴۰- کدام گزینه نادرست است؟**

- ۱) تکنسیم نخستین عنصر ساخت بشر است که نیم عمر آن کم بوده و نمی‌توان آن را برای مدت طولانی ذخیره کرد.
- ۲) در روش تشخیص سرطان بهوسیله گلوکز نشان‌دار، در محل توده‌های سرطانی هر دو نوع گلوکز معمولی و نشان‌دار مشاهده می‌شود.
- ۳) مهم‌ترین مرحله از چرخه تولید سوخت هسته‌ای، غنی‌سازی ایزوتوپی است.
- ۴) اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار پروتون‌ها به نوترون‌های آن‌ها برابر یا کمتر از  $\frac{2}{3}$  باشد، ناپایدارند.

**۴۱- اختلاف شمار عناصر با نماد شیمیایی دو حرفی و عناصر با نماد شیمیایی یک حرفی در دوره چهارم جدول دوره‌ای کدام است؟**

۱۳ (۲)

۱۴ (۱)

۱۱ (۴)

۱۲ (۳)

**۴۲- کدام گزینه نادرست است؟**

- ۱) دانشمندان همواره در پی یافتن سنجه‌ای مناسب و در دسترس برای اندازه‌گیری جرم اتم‌ها بوده‌اند.
- ۲) جرم پروتون و نوترون در حدود  $1\text{ amu}$  و جرم الکترون حدود  $1.67 \times 10^{-3}\text{ amu}$  است.
- ۳) در نمادهای  ${}^{\pm 1}\text{p}^{\pm 1}$ ، عدد بالایی جرم نسبی ذره را نشان می‌دهد.
- ۴) جرم اتمی میانگین هیدروژن اندکی از جرم پروتون بیشتر است.

**۴۳- کدام گزینه نادرست است؟**

- ۱) نسبت شمار ایزوتوپ‌های طبیعی منیزیم به ایزوتوپ‌های طبیعی لیتیم برابر  $1/5$  است.
- ۲) ایزوتوپی از منیزیم که شمار الکترون‌ها و نوترون‌های آن یکسان است، درصد فراوانی بیشتری دارد.
- ۳) اگر از هر  ${}^{60}\text{X}$  که دارای دو ایزوتوپ است، تعداد  ${}^{45}\text{X}^a$  باشد، درصد فراوانی  ${}^{45}\text{X}^b$  برابر  $25$  درصد خواهد بود.
- ۴) فراوانی ایزوتوپی از اورانیم ( ${}^{92}\text{U}$ ) که دارای  $146$  نوترون است، در مخلوط طبیعی از  $70\%$  درصد کمتر است و اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی کاربرد دارد.

۴۴- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

الف) برای تعیین جرم اتم‌ها از یک مقیاس جرم نسبی استفاده می‌شود.

ب) با تعریف amu، جرم اتمی عناصر و ذره‌های زیراتومی اندازه‌گیری شده است.

پ)  $\frac{1}{12}$  جرم اتمی میانگین ایزوتوب‌های کربن را به عنوان یکای جرم اتمی در نظر گرفته و با amu نشان می‌دهند.

ت) جرم اتمی میانگین هیدروژن برابر  $1.08 \times 10^{-23}$  است.

(۲) (الف) و (ت)

(۱) (الف) و (ب)

(۴) (پ) و (ت)

(۳) (ب) و (پ)

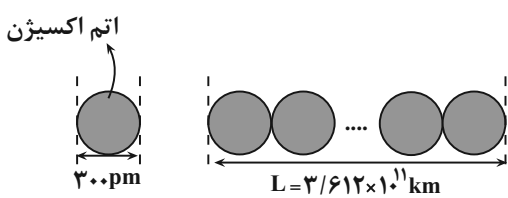
۴۵- اگر تعداد اتم‌های اکسیژنی که در  $5\text{ }\mu\text{m}$  مول از مولکول‌های  $\text{N}_x\text{O}_y$  وجود دارد، در کنار یکدیگر زنجیره‌ای به طول  $3.612 \times 10^{11}\text{ km}$  کیلومتر مطابق شکل زیر تشکیل بدهند، کدام گزینه فرمول مولکولی آن را به درستی نشان می‌دهد؟ (pm =  $10^{-12}\text{ m}$ )

(۱) NO

(۲)  $\text{NO}_2$

(۳)  $\text{N}_2\text{O}_3$

(۴)  $\text{N}_2\text{O}_4$



۴۶- مخلوطی به جرم ۸ گرم شامل  $\text{CH}_3\text{OH}$  و  $\text{C}_3\text{H}_4$  شامل  $76 \times 10^{23}$  / ۵ اتم هیدروژن است. شمار اتم‌های کربن در این مخلوط

به تقریب کدام است؟ ( $\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16$ : g.mol<sup>-1</sup>,  $N_A = 6 \times 10^{23}$ )

(۱)  $1.92 \times 10^{22}$

(۲)  $1.44 \times 10^{22}$

(۳)  $1.92 \times 10^{23}$

(۴)  $1.44 \times 10^{23}$

۴۷- جدول زیر فراوانی ایزوتوب‌های عناصر منیزیم و کلر را نشان می‌دهد. اگر شمار یون‌ها در یک نمونه  $1/59$  گرمی از منیزیم کلرید برابر با

$1.0 \times 10^{22}$  باشد، تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در چند درصد از یون‌های موجود در این نمونه برابر با ۳ است؟ (جرم اتمی میانگین

(Mg = 12, Cl = 17) (عدد اتمی:  $\text{Mg} = 12, \text{Cl} = 17$ )

$^{27}\text{Cl}$	$^{35}\text{Cl}$	$^{26}\text{Mg}$	$^{25}\text{Mg}$	$^{24}\text{Mg}$	atom
F	$^{27}\text{F}$	۱۵	$^{25}\text{F}'$	$^{24}\text{F}''$	فراوانی(درصد)

(۱) ۲/۲

(۲) ۳/۳

(۳) ۴/۴

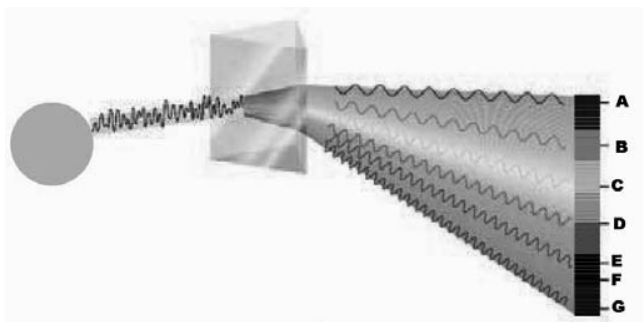
(۴) ۵/۵

۴۸- کدام مقایسه در مورد انرژی امواج الکترومغناطیسی به درستی صورت گرفته است؟

- (۱) پرتوهای گاما < ریزموچها < پرتوهای فروسرخ
- (۲) ریزموچها < امواج رادیویی < امواج مرئی
- (۳) نور مرئی < پرتوهای فرابینفسن < پرتوهای گاما
- (۴) پرتوهای ایکس < پرتوهای فروسرخ < موج‌های رادیویی

۴۹- با توجه به شکل زیر، کدام گزینه درست است؟

(۱) با عبور نور نشر شده از لیتیم سولفات در شعله از یک منشور،



الگویی شامل ۴ خط رنگی A, E, F و G ایجاد می‌شود.

(۲) اگر دمای شعله مربوط به رنگ C برابر با  $175^{\circ}\text{C}$  باشد،

دمای شعله مربوط به رنگ‌های E و A به ترتیب می‌تواند

$275^{\circ}\text{C}$  و  $80^{\circ}\text{C}$  باشد.

(۳) در تصویری از خورشید که با استفاده از دوربین‌هایی حساس به پرتوهایی به طول موج کوتاه‌تری از رنگ G گرفته شده است، خورشید به‌طور

عمده به شکل مخلوطی از رنگ‌های C تا G مشاهده می‌شود.

(۴) پرتو B نسبت به پرتو D، توانایی حمل انرژی بیشتری دارد.

۵۰- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) اگر فاصله بین سه قله متواالی پرتو یک موج الکترومغناطیسی برابر با  $700$  نانومتر باشد، آن پرتو در گستره فرابینفسن قرار خواهد گرفت.

(۲) شمار خطوط طیف نشري خطی نخستین عنصر دوره سوم جدول تناوبی با عدد اتمی نخستین عنصر گروه ۱۶ جدول تناوبی برابر است.

(۳) اختلاف طول موج پرتو گسیل شده از چشمی کنترل تلویزیون از ریزموچها، نسبت به اختلاف طول موج آن از پرتوهای فرابینفسن، بیشتر

است.

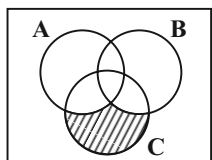
(۴) انرژی رنگ شعله نخستین عنصر گروه ۱۱ جدول تناوبی، نسبت به انرژی رنگ شعله نخستین عنصر دوره دوم جدول تناوبی، بیشتر است.



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

ریاضی ۱: صفحه‌های ۱ تا ۳۵

۵۱- اگر  $A = [-1, +\infty)$  و  $B = (3, 11)$  و  $C = (-10, 7]$  باشند، مجموعه هاشور خورده در نمایش هندسی زیر، کدامیک از بازه‌های زیر است؟

 $(-10, -1)$  (۱) $(-10, -1]$  (۲) $(-10, 3)$  (۳) $(-10, 3]$  (۴)

۵۲- در یک کلاس ۴۳ نفره دوازدهم ریاضی، ۳۱ نفر به مهندسی نرم افزار و ۲۵ نفر هم به مهندسی برق علاقه دارند. اگر ۷ نفر هم به هیچ کدام از این دو رشته علاقه‌مند نباشند، تعداد افراد علاقه‌مند به هر دو رشته کدام است؟

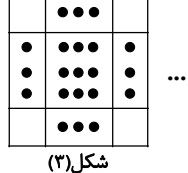
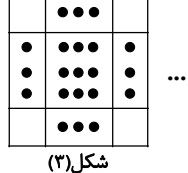
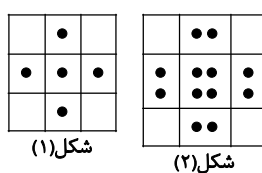
۱۸ (۱)

۲۱ (۲)

۱۹ (۳)

۲۰ (۴)

۵۳- در الگوی شکل مقابل، تعداد نقاط شکل چندم برابر ۱۹۲ است؟



...

۱۱ (۱)

۱۲ (۲)

۱۳ (۳)

۱۴ (۴)



۵۴- اگر  $A_n = \left( \frac{n}{n+1}, \frac{n+1}{n} \right)$  و حاصل  $A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap \dots \cap A_n$  به صورت بازه  $(a, b)$  باشد، حاصل  $b - a$  کدام است؟

$$\frac{3}{5} \quad (1)$$

$$\frac{21}{110} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\frac{12}{11} \quad (4)$$

۵۵- در دنباله حسابی  $\dots, 3, 16^x, 4^x$  جمله بیستم کدام است؟

$$21 \quad (1)$$

$$65 \quad (2)$$

$$19 \quad (3)$$

$$63 \quad (4)$$

۵۶- تعداد جملات منفی دنباله  $a_n = n^3 - 7n + 10$  برابر است. حدود  $a$  کدام است؟

$$[-2, 4] \quad (1)$$

$$\left[ -\frac{3}{2}, 3 \right] \quad (2)$$

$$\left[ -2, -\frac{3}{2} \right) \cup (3, 4] \quad (3)$$

$$\left[ -\frac{3}{2}, -1 \right) \cup (2, 3] \quad (4)$$



۵۷- دنباله هندسی ...،  $\frac{1}{\lambda}$ ,  $\frac{1}{4\sqrt{2}}$  چند جمله کمتر از ۴ دارد؟

۹ (۱)

۱۰ (۲)

۱۱ (۳)

۱۲ (۴)

۵۸- در یک دنباله ،  $a_1 = 4$  و برای  $n \geq 1$  داریم:  $a_{n+1} = 2a_n + 1$ ; حاصل  $a_1 - a_8$  کدام است؟

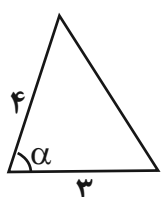
۶۲° (۱)

۳۲° (۲)

۳۱° (۳)

۶۴° (۴)

۵۹- اگر مساحت مثلث مقابل برابر ۵ واحد باشد،  $\sin \alpha$  کدام است؟

 $\frac{3}{\sqrt{11}}$  (۱) $\frac{5}{6}$  (۲) $\frac{2}{3}$  (۳) $\frac{\sqrt{11}}{6}$  (۴)

۶۰- حاصل عبارت  $A = 2\sin^2 30^\circ + \cos 60^\circ - \tan 45^\circ$  کدام است؟

(۱) صفر

۲ (۲)

 $\frac{3}{2}$  (۳) $\frac{1}{2}$  (۴)



## ریاضی (۱) – آشنا

۶۱- اگر مجموعه‌های  $A$  و  $B$  را به صورت  $C = Z \cup (R - Q)$  و  $B = W \cap Z$ ,  $A = R - Z$  تعریف کنیم، کدام گزینه نادرست است؟

$$A \cap B = \emptyset \quad (1)$$

$$C \subseteq (A \cup B) \quad (2)$$

$$B - C = \emptyset \quad (3)$$

$$A \cup C = R \quad (4)$$

۶۲- کدام گزینه زیر درست نیست؟

$$[-1, 2] \subseteq [-1, 2] \quad (1)$$

$$\emptyset \subseteq (-15, 1] \quad (2)$$

$$\{-2, 1\} \subseteq [-3, 0] \quad (3)$$

$$[3, 5) \neq (3, 5] \quad (4)$$

۶۳- اگر نمایش مجموعه‌های  $A$  و  $B$  به صورت بازه‌های  $A \cap B = (-3, a]$  و  $B = (-3, 2]$  و مجموعه‌ی  $A$  غیر تهی باشد، آنگاه مجموعه‌ی

تمام مقادیر ممکن برای  $a$ ، کدام است؟

$$\{a | a \geq -1\} \quad (1)$$

$$\{a | -1 \leq a < 2\} \quad (2)$$

$$\{a | a < -3\} \quad (3)$$

$$\{a | -2 < a < -1\} \quad (4)$$

۶۴- چند تا از مجموعه‌های زیر متناهی نیست؟

الف) مجموعه‌ی اعداد طبیعی که مضرب ۴ باشند ولی مضرب ۲ نباشند.

ب) مجموعه‌ی اعداد صحیح مثبتی که در تقسیم بر ۳ باقی‌مانده‌ی ۱ دارند.

پ) مجموعه‌ی کوچکترین عدد صحیح بزرگ‌تر از -۱

ت) مجموعه‌ی اعداد گویایی که مربعشان با خودشان برابر است.

(۴) چهار

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک



۶۵- اگر  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  مجموعه مرجع،  $A = \{4, 5, 6\}$  و  $B' = \{1, 2, 3, 4\}$  باشند، آنگاه مجموعه  $A - B$  چند عضو دارد؟

- (۱) ۱ عضو      (۲) ۲ عضو      (۳) ۳ عضو      (۴) ۴ عضو

۶۶- اگر  $n(A') = ۲۰$  و  $n(A' \cup B') = ۳۰$  ،  $n(B) = ۳۵$  ،  $n(U) = ۵۰$  کدام است؟

- (۱) ۳۵      (۲) ۴۰      (۳) ۴۵      (۴) ۲۰

۶۷- در دنباله‌ی درجه‌ی دوم ...  
۱۰, ۶, ۳, ۱، اگر هر جمله را با جمله‌ی قبل از خودش جمع کنیم، جمله‌ی بیست و پنجم دنباله‌ی جدید کدام است؟

- (۱) ۶۷۶      (۲) ۶۲۵      (۳) ۵۷۶      (۴) ۴۰۰

۶۸- در دو دنباله‌ی حسابی به صورت‌های ...  
۱۲, ۷, ۲ و ...  
۱۴, ۱۱, ۸، چند عدد سه رقمی مشترک وجود دارد؟

- (۱) ۵۸      (۲) ۵۹      (۳) ۶۰      (۴) ۶۱

۶۹- در مثلث قائم‌الزاویه‌ی  $ABC$ ، اگر  $\widehat{A} = ۹۰^\circ$  باشد، حاصل  $\sin^r B + \sin^r C = ۱ +$  کدام است؟

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

۷۰- یک بالن مستقیماً بالای سر یک مشاهده‌کننده در ارتفاع ۵۰۰ متری قرار دارد. بعد از ۱۵ دقیقه، ارتفاع بالن ۴۰۰ متر افزایش یافته و زاویه‌ی آن با مشاهده‌کننده  $45^\circ$  می‌شود. سرعت افقی متوسط این بالن (در امتداد زمین) چند متر بر ثانیه است؟





وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

زیست‌شناسی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۱۵

۷۱- بزرگترین لوب مخ و لوبي از مخ که از نمای بالا دیده نمی‌شود، به ترتیب با ..... و ..... شیار عمیق در تماس‌اند.

۱-۲ (۴)

۲-۲ (۳)

۲-۳ (۲)

۳-۳ (۱)

۷۲- کدام گزینه در مورد دستگاه عصبی مرکزی و عوامل حفاظت از آن به درستی بیان شده است؟

(۱) لایه‌ای از پرده‌های منژ از که از هر دو طرف با مایع ضربه‌گیر در تماس است دارای زوائدی به سمت نازک‌ترین پرده منژ است.

(۲) درون نخاع برخلاف درون مغز، قسمت‌های حاوی جسم یاخته‌های عصبی مشاهده می‌شود.

(۳) رگ‌های بین پرده‌های منژ با ضخیم‌ترین پرده منژ مستقیماً در تماس هستند.

(۴) پرده‌ای از منژ که به‌طور مستقیم با مغز در تماس است برخلاف ضخیم‌ترین پرده در مجاورت عروق خونی قرار ندارد.

(مشابه سوال ۱ کتاب پرکار)

۷۳- بدنبال ثبت اختلاف پتانسیل ۱۵+ میلیولت در منحنی پتانسیل عمل قطعاً .....

(۱) پتانسیم در جهت خلاف شب غلظت از فضای بین یاخته‌ای خارج می‌شود.

(۲) سدیم از طریق دو نوع کانال وارد یاخته عصبی می‌شود.

(۳) دریچه کanal دریچه‌دار پتانسیمی به سمت داخل یاخته باز است.

(۴) فعالیت نوعی پروتئین غشایی با توانایی مصرف ATP افزایش می‌یابد.

۷۴- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«توار مغزی جریان الکتریکی ثبت شده یاخته‌هایی است که .....»

(۱) تنها یاخته‌های تشکیل‌دهنده بافت عصبی هستند.

(۲) با ساخت غلاف میلین، سبب افزایش سرعت هدایت پیام عصبی می‌شوند.

(۳) همواره پیام‌ها را از اندام‌ها به‌سوی بخش مرکزی دستگاه عصبی می‌آورند.

(۴) دارای بخشی می‌باشد که علاوه بر داشتن هسته می‌تواند پیام نیز دریافت کند.

۷۵- در دستگاه عصبی انسان در ارتباط با فراوان ترین یاخته‌های بافت عصبی، چند مورد زیر نادرست است؟

الف) فاقد جابه‌جایی یون در عرض غشا خود نمی‌باشد.

ب) به‌طور مستقیم در حفظ هم‌ایستایی سیتوپلاسم یاخته‌های عصبی نقش دارند.

ج) برخی از آنها در برابر تغییر اختلاف پتانسیل نورون‌ها، مانع را ایجاد می‌کنند.

د) به دور هر رشته عصبی می‌پیچند و غلاف میلین را ایجاد می‌کنند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۷۶- کدام گزینه در ارتباط با سیناپس‌ها به نادرستی بیان شده است؟

(۱) در هر سیناپس تحریکی، نفوذ‌پذیری غشای یاخته پس‌سیناپسی تغییر می‌کند.

(۲) در هر سیناپس فعال، تغییر پتانسیل الکتریکی در یاخته پس‌سیناپسی دیده می‌شود.

(۳) در هر سیناپس مهاری، میزان مولکول‌های ناقل درون فضای سیناپسی با مصرف ATP تغییر می‌کند.

(۴) در هر سیناپس ناقل عصبی سبب تغییر شکل مولکول‌های گیرنده می‌شود.



۷۷- هنگام بررسی مغز انسان و گوسفند .....، قطعاً نمی‌تواند ....

- (۱) لوبی از مخ که از سایر لوب‌ها کوچکتر است – با مخچه در تماس باشد.
- (۲) لوبی از مخ که از بالا دیده نمی‌شود – با سه نوع لوب دیگر مغز مرز مشترک داشته باشد.
- (۳) بخشی که در تنظیم دمای بدن، تشنجی و گرسنگی نقش دارد – پایین‌تر از مرکز ترشح بzac و اشک قرار داشته باشد.
- (۴) هر بخشی که نیمه‌های مشابه آن توسط رابط یا رابطه‌ایی به یکدیگر متصل شده است – پردازش نهایی را در قشر خود انجام دهد.

(مشابه خعالیت اصفهان ۳ کتاب درسی)

۷۸- با توجه به مطالب کتاب درسی، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر صحیح می‌باشد؟

«نوعی نورون که ..... می‌تواند .....»

- (۱) جسم سلولی گلابی شکل دارد – از طریق دارینه با نورون رابط سینپاس دهد.
- (۲) محل خروج آکسون و دندریت آن از جسم سلولی از یک نقطه است – تنها در جسم سلولی آن اندامک تولیدکننده ATP مشاهده شود.
- (۳) تعداد میلیون‌های آکسون آن می‌تواند از دندریت کمتر باشد – دارای هسته یاخته در اطراف رشته‌های خود باشد.
- (۴) کوچکترین اندازه را در میان نورون‌ها دارد – همواره فاقد میلیون باشد.

۷۹- در حالت پنتسیل عمل وقی منحنی پنتسیل درون سلول رو به بالا حرکت می‌کند جلبه‌جاشدن یون‌ها با چه روش‌های لجام می‌شود؟

(مشابه سوال ۵ کتاب پرکار)

- |             |                |                     |             |
|-------------|----------------|---------------------|-------------|
| الف) اسمز   | ب) انتقال فعال | ج) انتشار تسهیل شده | د) درون‌بری |
| (۱) الف و ب | (۲) ب و ج      | (۳) ب، ج و د        | (۴) ب و ج   |

۸۰- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«مطابق با اطلاعات کتاب درسی، هر ساختاری از مغز انسان که در ..... نقش دارد، به‌طور حتم .....»

- (الف) تنظیم فشار خون – با سامانه کناره‌ای ارتباط مستقیم دارد.
- (ب) حرکت بدن – نسبت به پل‌مغزی اندازه بزرگ‌تری دارد.
- (ج) تنظیم تنفس – جلوی ساختاری که بخشی به نام کرمینه دارد، قرار دارد.
- (د) پردازش اطلاعات – دارای اتصالات سینپاسی میان نورون‌های خود است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۲: صفحه‌های ۱ تا ۱۰



۸۱- در اثر مالش، بار الکتریکی خالص جسمی نارسانا  $2\mu\text{C}$  می‌شود. کدام گزینه درباره این جسم درست است؟ ( $e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$ ) (مشابه سوال ۷ کتاب پرکندر)

(۱) این جسم دارای  $12/5 \times 10^{12}$  پروتون است.

(۲) این جسم در اثر مالش  $2 \times 10^6$  پروتون دریافت کرده است.

(۳) تعداد پروتون‌های این جسم،  $12/5 \times 10^{12}$  تا بیشتر از تعداد الکترون‌های آن است.

(۴) این جسم در اثر مالش  $2 \times 10^6$  الکترون از دست داده است.

۸۲- بارهای الکتریکی نقطه‌ای  $q_1$  و  $q_2$  در فاصله  $d$  از یکدیگر قرار دارند و بردار نیروی الکتریکی که بار  $q_1$  به بار  $q_2$  وارد می‌کند، در SI به صورت

$$\vec{F}_{12} = 4/8 \vec{i} - 1/6 \vec{j}$$

است. اگر هر یک از بارها به اندازه  $\frac{d}{10}$  در راستای خط انتقال بارها به دیگری نزدیک شود، بردار نیروی الکتریکی وارد بر بار  $q_1$  در

مطابق با کدام گزینه می‌شود؟ SI

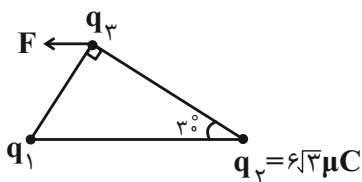
$$7/5 \vec{i} - 2/5 \vec{j} \quad (2)$$

$$-4/8 \vec{i} + 1/6 \vec{j} \quad (1)$$

$$-6/4 \vec{i} - 2/5 \vec{j} \quad (4)$$

$$-7/5 \vec{i} + 2/5 \vec{j} \quad (3)$$

۸۳- در شکل زیر،  $F$  نیروی خالص وارد بر بار  $q_3$  از طرف بارهای  $q_1$  و  $q_2$  است. اگر بردار  $F$  موازی خط واصل بین دو بار  $q_1$  و  $q_2$  باشد، بار  $q_1$  چند میکروکولن است؟



۲ (۱)

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (2)$$

-۲ (۳)

$$-\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (4)$$

۸۴- یکبار پارچه ابریشمی را با میله‌ای چوبی مالش می‌دهیم و در مرحله بعد میله‌ای شیشه‌ای را با پارچه کتان مالش می‌دهیم در مرحله اول بار کدام



(مشابه سوال ۶ کتاب پرکندر)

جسم مثبت و در مرحله دوم بار کدام جسم منفی می‌باشد؟

(۱) پارچه ابریشمی، میله شیشه‌ای

(۲) میله چوبی، میله شیشه‌ای

(۳) پارچه ابریشمی، پارچه کتان

(۴) میله چوبی، پارچه کتان

انتهای مثبت سری
شیشه
ابریشم
چوب
پارچه کتان
انتهای منفی سری



-۸۵- کره رسانای کوچکی دارای بار الکتریکی مشتب است. اگر بار این کره در اثر از دست دادن تعداد  $10^{13} \times 5 / 7$  الکترون، برابر شود، بار اولیه آن چند میکروکولن بوده است؟ ( $e = 1 / 6 \times 10^{-19} C$ )

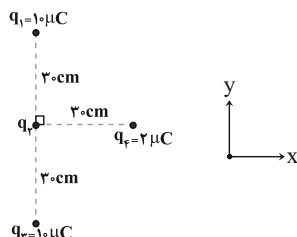
۳ (۴)

۹ (۳)

۴ (۲)

۱۲ (۱)

-۸۶- چهار ذره باردار، مطابق شکل قرار دارند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار  $q_4$  برابر  $\vec{F}_T = [(\sqrt{7} - 2)N] \vec{i}$  باشد،  $q_2$  چند میکروکولن است؟



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

-۱۰ (۱)

-۵ (۲)

۵ (۳)

۱۰ (۴)

-۸۷- دو بار ناهم‌نام و هماندازه در فاصله  $r$  از یکدیگر ثابت شده‌اند. چند برابر بار مشتب را به هر دو بار اضافه کنیم تا با دو برابر کردن فاصله بین دو بار، اندازه نیروی الکتریکی بین آن‌ها ۲ برابر شود؟



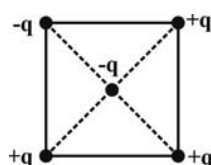
(تکمیل سوال‌های ۱۱ تا ۱۶ کتاب پر تکرار)

 $\sqrt{2}$  (۴) $\sqrt{3}$  (۳)

۹ (۲)

۳ (۱)

-۸۸- ۵ بار الکتریکی نقطه‌ای هماندازه هماندازه شکل زیر بر روی رئوس و مرکز یک مریع قرار دارند. جهت برایند نیروهای الکتریکی وارد به باری که در مرکز مریع قرار دارد، به کدام سمت است؟



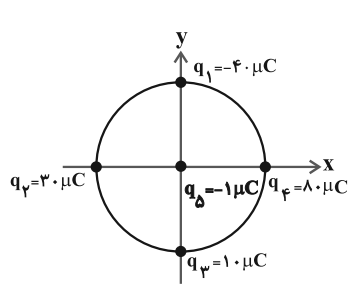
↖ (۱)

↘ (۲)

← (۳)

→ (۴)

-۸۹- مطابق شکل زیر، چهار ذره باردار بر روی محیط دایره‌ای به شعاع  $20\text{cm}$  ثابت شده‌اند. نیروی الکتریکی خالص وارد بر ذره بارداری که در مرکز دایره



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

-۱۵/۷۵ \vec{i} + ۱۵/۷۵ \vec{j} (۱)

۹ \vec{i} - ۹ \vec{j} (۲)

۱۱/۲۵ \vec{i} - ۱۱/۲۵ \vec{j} (۳)

-۶/۷۵ \vec{i} + ۶/۷۵ \vec{j} (۴)

-۹۰- کدامیک از گزینه‌های زیر می‌تواند بیانگر بار الکتریکی یک جسم باشد؟ ( $e = 1 / 6 \times 10^{-19} C$ )

 $5 / 2nC$  (۴) $\sqrt{3}\mu C$  (۳) $\frac{5}{9}\mu C$  (۲) $8 \times 10^{-20} C$  (۱)



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

شیوه ۲: صفحه‌های ۱ تا ۱۰

(ترکیب سوال‌های ۱، ۳ و ۶ کتاب پرکار)

**۹۱ - کدام گزینه نادرست است؟**

۱) میزان تغییرات استخراج و مصرف مواد معدنی نسبت به سوخت‌های فسیلی، با گذشت زمان، شیب بیشتری داشته است.

۲) پیشرفت صنعت الکترونیک مبتنی بر اجزایی است که از مواد نیمه‌رسانا ساخته می‌شوند.

۳) در پنج سال آینده، میزان استخراج و مصرف سوخت‌های فسیلی بیشتر از فلزها پیش‌بینی می‌شود.

۴) برخی مواد استفاده شده در ساخت دوچرخه، طبیعی نیستند و از کره زمین به دست نمی‌آیند.

**۹۲ - کدام گزینه نادرست است؟**

۱) با گسترش فناوری به رابطه میان خواص مواد با عنصرهای سازنده آن‌ها پی بردہ شد.

۲) فولاد نقش تعیین‌کننده‌ای در گسترش صنعت خودرو داشته است.

۳) جرم کل مواد در کره زمین به تقریب ثابت است.

۴) رشد و گسترش تمدن بشری در گرو کشف و شناخت مواد جدید است.

**۹۳ - اگر عدد اتمی عناصر A، C و D به ترتیب ۱۹، ۳۲ و ۳۵ باشد، عبارت کدام گزینه نادرست است؟ (نماد عنصرها فرضی است.)**

۱) هر دو عنصر A و C رسانای جریان الکتریسیته هستند، اما عنصر C برخلاف عنصر A شکننده است.

۲) عنصر A ضمن واکنش با عنصر D، الکترون از دست داده و پیوند یونی برقرار می‌کند.

۳) بیشترین خصلت فلزی و نافلزی به ترتیب متعلق به عناصر D و A است.

۴) عنصر C از نظر خواص فیزیکی بیشتر شبیه عنصر A و از نظر رفتار شیمیایی مانند عنصر D است.

**۹۴ - کدام گزینه نادرست است؟**

(با هم پیوپیشیم صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

۱) خصلت فلزی و تعداد زیرلایه‌های الکترونی عنصر سدیم از عنصر لیتیم بیشتر است.

۲) عنصرهای پتاسیم، منیزیم، قلع و سرب، رسانایی الکتریکی و گرمایی بالای دارند.

۳) عنصرهای اکسیژن، نیتروژن و فلورور در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون می‌گیرند یا به اشتراک می‌گذارند.

۴) عنصرهای شبکفلزی در جدول دوره‌ای، در واکنش با دیگر اتم‌ها، الکترون از دست می‌دهند.

۹۵ - عبارت کدام گزینه درست است؟

(۱) هلیم در گروه ۱۸ جدول تناوبی جای دارد و عنصری از دسته S است که آرایش لایه ظرفیت آن به صورت هشت‌تایی پایدار است.

(۲) عنصر با نماد فرضی  $X_{14}$  در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارد و در اثر ضربه خرد می‌شود.

(۳) در گروه ۱۴ جدول دوره‌ای عنصرها، با افزایش مجموع  $n$  الکترون‌های لایه ظرفیت اتم‌ها، خصلت فلزی آن‌ها کاهش می‌یابد.

(۴) شمار عناصر شبکه‌فلزی گروه ۱۴ جدول دوره‌ای عنصرها، برابر با شمار عناصر نافلزی آن است.

۹۶ - با توجه به جدول زیر برای عناصر A, B, C, D و E، به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه، تنها سه عنصر با ویژگی‌های داده شده

هم‌خوانی دارند؟

عنصر	رسانایی الکتریکی	رسانایی گرمایی	سطح صیقلی	چکش خواری	ویژگی شیمیایی	حالت فیزیکی ( $25^{\circ}\text{C}$ )
A	بالا	بالا	دارد	دارد	از دست دادن الکترون	جامد
B	پایین	بالا	دارد	ندارد	اشتراک الکترون	جامد
C	بالا	ندارد	ندارد	ندارد	اشتراک الکترون	جامد
D	ندارد	ندارد	ندارد	ندارد	اشتراک و گرفتن الکترون	جامد
E	ندارد	ندارد	ندارد	-	اشتراک و گرفتن الکترون	گاز

(۱) سدیم - قلع - کربن - گوگرد - فلور

(۲) سرب - سیلیسیم - کربن - فسفر - برم

(۳) آلومینیم - اکسیژن - کربن - ژرمانیم - کلر

۹۷ - عبارت کدام گزینه نادرست است؟

(۱) دانش شیمی به ما کمک می‌کند تا ساختار دقیق ترکیبات گوناگون را شناسایی کنیم، به رفتار آن‌ها پی ببریم و بهره‌برداری درست از آن‌ها را بیاموزیم.

(۲) گسترش فناوری به میزان دسترسی به مواد مناسب وابسته است، به طوری که پیشرفت صنعت الکترونیک بر اجزایی مبتنی است که از موادی مانند Si و ... ساخته می‌شوند.

(۳) انسان‌های پیشین از برخی مواد طبیعی مانند چوب، سفال، سنگ و پوست بهره می‌برند، اما با گذشت زمان توانستند موادی مانند برخی فلزها را نیز استخراج کنند.

(۴) با گسترش دانش تجربی، شیمی‌دان‌ها دریافتند که گرما دادن به مواد و افزودن آنها به یکدیگر سبب تغییر و گاهی بهبود خواص می‌شود.



۹۸- با توجه به میزان تولید یا مصرف نسبی برخی مواد (مواد معدنی، فلزها و سوخت‌های فسیلی) در جهان، کدام گزینه نادرست است؟

۱) در سال ۲۰۱۵ به تقریب ۷ میلیارد تن فلز در جهان استخراج و مصرف شده است.

۲) هر چه میزان استخراج از منابع یک کشور بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافته‌تر است.

۳) سرعت رشد مصرف سوخت‌های فسیلی نسبت به فلزها کمتر است.

۴) پیش‌بینی می‌شود که در سال ۲۰۳۰ به تقریب در مجموع ۷۲ میلیارد تن از این مواد استخراج و مصرف شوند.

۹۹- کدام گزینه درست است؟

۱) با بررسی توزیع برخی عنصرها در جهان می‌توان پی برد که پراکندگی منابع نمی‌تواند دلیلی بر پیدایش تجارت جهانی باشد.

۲) علم شیمی را می‌توان مطالعه هدف‌دار، منظم و هوشمندانه رفتار عنصرها و مواد برای یافتن روندها، الگوهای رفتار فیزیکی و شیمیایی آنها دانست.

۳) عنصرهای جدول دوره‌ای که شامل ۱۸ دوره و ۷ گروه است، بر اساس رفتارشان در سه دسته شامل فلز، نافلز و شبیه‌فلز جای دارند.

۴) هلیم در گروه ۱۸ جدول دوره‌ای عنصرها جای دارد و همانند سایر گازهای نجیب متعلق به دسته عناصر p است.

۱۰۰- عنصر دارای ویژگی ذکر شده در هر یک از عبارت‌های (الف) تا (پ) به ترتیب از راست به چپ، در کدام گزینه آمده است؟

(با هم بیندیشید صفحه‌های ۷ تا ۹) الف) رسانایی الکتریکی کمی دارد.

ب) جامدی شکل‌پذیر است.

پ) رسانای خوب گرماست.

C, Pb, Si, (گرافیت) (۲) C, Si, Ge, (گرافیت) (۱)

Pb, Sn, Ge (۴) Sn, C, Si, (گرافیت) (۳)

شیمی (۲)- سوالات آشنا

۱۰۱- کدام عبارت درست است؟

۱) منابع شیمیایی در سرتاسر جهان به صورت یکسان پخش شده‌اند.

۲) مواد طبیعی برخلاف مواد مصنوعی از کره زمین به دست می‌آیند.

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

۴) با استخراج منابع از کره زمین، جرم کل مواد کره زمین کاهش می‌یابد.

## ۱۰۲- کدام مطلب همواره درست است؟

- ۱) برای ساخت اجزاء مختلف دوچرخه تنها از فراوری نفت استفاده می‌شود.
- ۲) آهن و آلومینیم چون به طور مستقیم از طبیعت به دست می‌آیند، جزو مواد طبیعی می‌باشد.
- ۳) صرفاً هرچه میزان استخراج از منابع یک کشور بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافته‌تر است.
- ۴) پراکندگی منابع در جهان می‌تواند دلیل پیدایش تجارت جهانی باشد.

۱۰۳- کدام گزینه در مورد جدول دوره‌ای عنصرها نادرست می‌باشد؟

- ۱) به شیمی‌دان‌ها کمک می‌کند تا حجم انبوهی از مشاهده‌ها را سازمان‌دهی و تجزیه و تحلیل کنند.
- ۲) جدول دوره‌ای شامل ۷ دوره و ۸ گروه می‌باشد.
- ۳) تعیین موقعیت یک عنصر در این جدول به معنی تعیین دوره و گروه آن نیز می‌باشد.
- ۴) در این جدول، اتم‌ها بر اساس عدد اتمی چیده شده‌اند.

۱۰۴- کدام موارد از مطالبات زیر نادرست است؟ (کامل‌ترین گزینه را انتخاب کنید)

- آ) عنصرهای جدول براساس بنیادی‌ترین ویژگی آن‌ها یعنی عدد اتمی (A) چیده شده‌اند.
- ب) بین فلزها، سوخت‌های فسیلی و مواد معدنی میزان تولید یا مصرف نسبی فلزها از همه کمتر است.
- پ) گازهای نجیب عناصری از دسته p هستند که در گروه ۱۸ قرار دارند.

ت) اختلاف عدد اتمی اولین و سومین فلز قلیایی با عدد اتمی عنصری از گروه پانزدهم جدول دوره‌ای برابر است.

- (۱) آ، پ، ت      (۲) ب، پ، ت      (۳) آ، ت      (۴) آ، ب

۱۰۵- کدام گزینه در رابطه با دومین شبکه فلز گروه چهاردهم جدول تناوبی نادرست است؟

- ۱) همانند شبکه فلز دیگر این گروه، رسانایی الکتریکی کمی دارد.
- ۲) در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارد.
- ۳) تفاوت عدد اتمی آن با دیگر شبکه فلز این گروه، برابر ۱۷ است.
- ۴) چکش خوار نیست و در اثر ضربه خرد می‌شود.



۱۰۶- از بین پنج عنصر اول گروه چهاردهم ... عنصر سطح درخشان و صیقلی و ... عنصر رسانایی الکتریکی کمی دارند و ... عنصر بر اثر ضربه خرد

می‌شوند. (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

(۲) ۳-۲-۴

(۱) ۳-۱-۴

(۴) ۱-۱-۳

(۳) ۱-۲-۳

۱۰۷- در کدام مورد، ویژگی نسبت داده شده به عنصر مورد نظر همواره صحیح است؟

(۱) ژرمانیم توانایی ایجاد پیوند اشتراکی را دارد و از لحاظ رسانایی الکتریکی نارسانا است.

(۲) کربن نافلزی است که در اثر ضربه خرد می‌شود و رسانای جریان برق نیست.

(۳) قلع برخلاف فسفر درخشان است و در اثر ضربه خرد نمی‌شود.

(۴) آلومینیم با از دست دادن الکترون به آرایش گاز نجیب آرگون می‌رسد.

۱۰۸- عبارت کدام گزینه درست است؟

(۱) از بین عناصر گروه چهاردهم جدول دوره‌ای دو عنصر شکننده هستند.

(۲) خصلت نافلزی عنصر Cl<sub>۱۷</sub> از خصلت نافلزی عنصر Br<sub>۳۵</sub> کمتر است.

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

(۴) خواص فیزیکی Si و Ge بیشتر به نافلزات شبیه است اما رفتار شیمیایی آن‌ها همانند فلزات است.

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

- دارای سطحی تیره است. (۲p<sup>۲</sup>)

- دارای رسانایی گرمایی می‌باشد. (۳p<sup>۲</sup>)

- چکش خوار می‌باشد. (۴p<sup>۲</sup>)

(۴) ۵

(۳) ۳

(۲) ۱

(۱) ۲

۱۱۰- ویژگی‌های سه عنصر از جدول تناوبی به شرح زیر است. به ترتیب از راست به چپ، هر یک از این عناصر براساس رفتارشان در کدام دسته قرار می‌گیرند؟

الف) عنصری از دوره سوم جدول تناوبی که شمار الکترون‌های زیرلایه p لایه آخر آن نصف زیرلایه s همان لایه می‌باشد.

ب) عنصری از دوره دوم جدول تناوبی که رسانایی الکتریکی دارد اما رسانایی گرمایی ندارد و تنها توانایی به اشتراک گذاشتن الکترون را در واکنش با سایر عناصر دارد.

پ) عنصری که رسانایی الکتریکی کمی دارد، در اثر ضربه خرد می‌شود و در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارد.

(۲) نافلز- شبهفلز- فلز

(۱) فلز- فلز- شبهفلز

(۴) فلز- نافلز- فلز

(۳) فلز- نافلز- شبهفلز



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

ریاضی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۱۸

(مشابه سوال ۱۶ کتاب پرکار)

۱۱۱- دو خط  $2x + 2y = 10$  و  $3x - 2y = 1$  و دو خط  $3y + 2x = 1$  و  $2y + 2x = 3$  هستند.

(۱) موازی و غیرمنطبق- متقاطع و غیرعمود برهم

(۲) موازی و منطبق- متقاطع و غیرعمود برهم

(۳) موازی و غیرمنطبق- متقاطع و عمود بر هم

(۴) موازی و منطبق- متقاطع و عمود بر هم

۱۱۲- یک قطر مربع منطبق بر خط  $x + y = 3$  بوده و مختصات یکی از رئوس این مربع  $A(-2, 1)$  است. مساحت مربع کدام است؟

۸ (۲)

۳۲ (۱)

۴ (۴)

۱۶ (۳)

۱۱۳- فاصله نقطه وسط پاره خط  $AB$  که  $A(2, 5)$  و  $B(0, 1)$  است، از نقطه‌ای به طول ۲ روی خط  $y = -3x + 1$  کدام است؟ (مشابه سوال ۱۶ کتاب پرکار) $\sqrt{15}$  (۲) $\sqrt{5}$  (۱) $\sqrt{65}$  (۴) $\sqrt{35}$  (۳)۱۱۴- خطی که از نقطه  $(-1, 2)$  می‌گذرد و بر خط  $-4x + 2y = -1$  عمود است، محور  $X$  را با کدام طول قطع می‌کند؟

۴ (۲)

-۲ (۱)

-۵ (۴)

۶ (۳)

(مشابه سوال ۱۶ کتاب پرکار)

۱۱۵- فاصله نقطه  $A(3, 5)$  از خط  $3x - 4y = 2$  کدام است؟

۱/۸ (۲)

۲/۲ (۱)

۲/۸ (۴)

۲/۶ (۳)

۱۱۶- معادله درجه دوم  $-3x^2 + (2m-1)x + 2 - m = 0$ ، دارای دو ریشه حقیقی متمایز است. اگر مجموع ریشه‌ها با قرینه حاصل ضرب آن دوریشه برابر باشد،  $m$  کدام است؟

۳ (۲)

۱ (۱)

 $-\frac{5}{2}$  (۴)

-۱ (۳)

۱۱۷- اگر صفرهای تابع  $f(x) = m^7 x^7 + 3mx + 2m + 3$  معکوس هم باشند، کمترین مقدار تابع  $f$  کدام است؟ $-\frac{9}{2}$  (۲) $-\frac{5}{2}$  (۱) $-\frac{5}{4}$  (۴) $-\frac{9}{4}$  (۳)



۱۱۸- اگر  $\alpha$  و  $\beta$  جواب‌های معادله  $\frac{\beta}{\alpha^2 - 1} + \frac{\alpha}{\beta^2 - 1}$  باشند، جواب‌های کدام معادله  $5x^3 - 1 = 5x$  است؟

$$25x^3 = 135x + 1 \quad (1)$$

$$25x^3 + 135x = 1 \quad (2)$$

$$25x^3 + 135x + 1 = 0 \quad (3)$$

$$25x^3 + 1 = 135x \quad (4)$$

۱۱۹- اگر  $\alpha$  و  $\beta$  جواب‌های معادله  $x^3 + 3x = 1$  باشند، حاصل  $(\alpha^2 + \alpha)(\beta^2 - \frac{1}{2})$  کدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$\frac{3}{2} \quad (1)$$

$$-\frac{3}{2} \quad (4)$$

$$-\frac{1}{2} \quad (3)$$

۱۲۰- محل برخورد ارتفاع‌های مثلث ABC با رئوس A(1, 4), B(4, 1) و C(4, 5) کدام است؟

$$(\frac{5}{2}, 4) \quad (2)$$

$$(2, 4) \quad (1)$$

$$(3, 4) \quad (4)$$

$$(2, 3) \quad (3)$$

### ریاضی (۲)- آشنا

۱۲۱- معادله خطی که محور طول‌ها را در نقطه‌ای به طول ۳- قطع کرده و بر خط  $2x + 3y = -1$  عمود باشد، کدام است؟

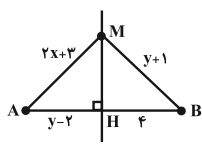
$$2y = 3x + 9 \quad (1)$$

$$2y + 3x = 9 \quad (2)$$

$$3y = 2x + 6 \quad (3)$$

$$y - 3x = 2 \quad (4)$$

۱۲۲- نقطه M روی عمود منصف پاره خط AB قراردارد، مقدار x کدام است؟



$$4 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$\frac{3}{2} \quad (3)$$

$$\frac{5}{2} \quad (4)$$

۱۲۳- فاصله نقطه برخورد دو خط  $y = 3x + 5$  و  $2x + y = -10$  از مبدأ مختصات کدام است؟

$$5 \quad (2)$$

$$25 \quad (1)$$

$$2\sqrt{5} \quad (4)$$

$$\sqrt{5} \quad (3)$$



۱۲۴- اگر  $A(3, 7)$  و  $B(0, 3)$  دو سر یک قطر دایره‌ای باشند، مساحت این دایره کدام است؟

۲۵π (۲)

 $\frac{25\pi}{4}$  (۱)

۴۹π (۴)

 $\frac{49\pi}{4}$  (۳)

۱۲۵- نقاط  $(m-n, 2m+3)$  و  $(m+n, 2n-3)$  نسبت به نقطه  $C(-2, 2)$  قرینه یکدیگرند. در این صورت  $3m - 2n$  کدام است؟

-۱۴ (۲)

-۶ (۱)

۴ (۴)

-۲ (۳)

۱۲۶- اگر  $A(-2, 1)$ ،  $B(0, 3)$  و  $C(2, 1)$  سه رأس متوازی‌الاضلاع  $ABCD$  باشند، آنگاه خط  $AD$  محور  $x$  ها را با چه طولی قطع می‌کند؟

-۱ (۲)

۲ (۱)

-۴ (۴)

۴ (۳)

۱۲۷- فاصله دو خط موازی  $x + 2y + m = 0$  و  $2x + 4y + 8 = 0$  برابر با  $\sqrt{5}$  است. مقدار  $m$  کدام می‌تواند باشد؟

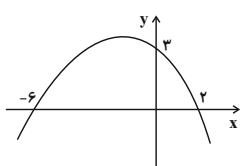
۸ (۲)

۱۶ (۱)

۳۲ (۴)

۲۴ (۳)

۱۲۸- اگر  $x = -1$  یکی از ریشه‌های معادله  $2x^2 - 5x + k - 1 = 0$  باشد، آنگاه حاصل ضرب دو ریشه این معادله کدام است؟

 $-\frac{7}{2}$  (۲) $\frac{3}{2}$  (۱) $-\frac{1}{2}$  (۴) $\frac{7}{2}$  (۳)

۱۲۹- بیشترین مقدار سهمی مقابل کدام است؟

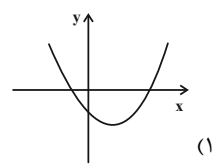
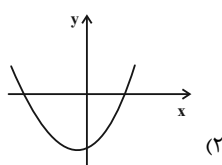
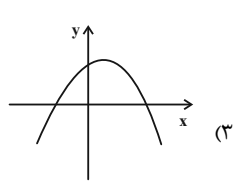
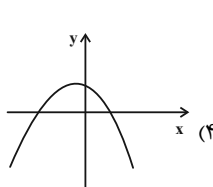
۷ (۱)

۵ (۲)

۶ (۳)

۴ (۴)

۱۳۰- در سهمی  $y = ax^2 + bx - c$  اگر  $a > 0$ ،  $b < 0$  و  $c > 0$  باشد، نمودار به کدام صورت می‌تواند باشد؟





# دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۳ مرداد

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حمید لنجانزاده اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، سپهر حسن‌خان‌پور، فرزاد شیرمحمدی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفیه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

برای مشاهده پاسخ‌ها، به صفحه شخصی خود در سایت کانون مراجعه کنید.

۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

۲۵۱ - کدام وسیله متفاوت است؟

- (۱) کورنومتر  
 (۲) فشارستج  
 (۳) ذرهبین  
 (۴) ترازو

۲۵۲ - نسبت تخته سیاه به وايتبورد، شبیه است به نسبت میان دو واژه کدام گزینه؟

- (۱) مداد، پاک کن  
 (۲) کتاب، دفتر  
 (۳) گچ، ماژیک  
 (۴) پاک کن، تراش

۲۵۳ - مفهوم عبارت زیر کدام است؟

«فراء نحوی»، معلم دو فرزند مأمون بود. و هر زمان که برمی خاست، هر یک از آن دو به سرعت یک لنگ کفش وی را می نهاد. مأمونشان چنین دستور داده بود.

- (۱) احترام گذاشتن به معلم  
 (۲) سختگیری معلم بر دانش آموزان  
 (۳) ترس دانش آموز از معلم  
 (۴) دوستی معلم با دانش آموزان

۲۵۴ - طبق متن زیر معنای واژه «دعوی» به کدام گزینه نزدیکتر است؟

«آدمی باید اخذ علم از حضرت استاد کند، بعد از آن دعوی تعلیم و ارشاد، نه آن که استاد ندیده خود را استاد بیند و از کس نیاموخته آموزگار کسان گردد.»

- (۱) ادعای  
 (۲) آموخته  
 (۳) نبرد  
 (۴) خیرخواهی

\* بر اساس متن زیر - برگرفته از کتاب اصول و مبانی سیاست، نوشته‌ی علیرضا حیدری و سمیه ذوالفقاری، به سه پرسش بعدی پاسخ دهید.  
 مشروعيت یکی از مهمترین مفاهیم در علم سیاست و به معنای پذیرش و مقبولیت از سوی مردم است. ماکس ویر سه نوع مشروعيت را مطرح می‌کند: مشروعيت سنتی که بر پایه‌ی هنجارها و سنت‌های تاریخی استوار است، مشروعيت کاریزماتیک که از نفوذ و ویژگی‌های استثنایی شخصیتی یک رهبر ناشی می‌شود، و مشروعيت قانونی‌عقلانی که به ساختارهای حقوقی و نهادهای دموکراتیک وابسته است. در جوامع مدرن، مشروعيت قانونی‌عقلانی بیشترین اهمیت را دارند زیرا قوانین و نهادهای سیاسی تعیین‌کننده‌ی قدرت هستند. اما در دوران بحران، مشروعيت کاریزماتیک می‌تواند نقش بیشتری پیدا کند، زیرا مردم در این دوران به دنبال رهبری مقتدر برای خروج از بحران هستند. هایز و لاک نیز نظرات متفاوتی درباره مشروعيت دارند. هایز معتقد بود که برای جلوگیری از هرج و مرج، مردم باید قدرت مطلق را به حاکم واگذار کنند. در مقابل جان لاک بر این تصور بود که اگر حکومت حقوق طبیعی مردم را نقض کند، مشروعيت خود را از دست می‌دهد و مردم حق تغییر آن را دارند. بحران مشروعيت زمانی رخ می‌دهد که حاکمیت نتواند رضایت عمومی را حفظ کند. این بحران می‌تواند ناشی از فساد، ناکارآمدی، سرکوب و یا نارضایتی اجتماعی باشد و در صورت شدت یافتن ممکن است به سقوط بینجامد.

۲۵۵ - کدام مورد از نظریات ماکس ویر در متن بالا برمی‌آید؟

- (۱) مشروعيت کاریزماتیک یک رهبر، آینده‌ی آرمانی تری را برای آن حاکمیت نوید می‌دهد.  
 (۲) در تعیین مشروعيت سنتی حاکمان در گذشته‌های دور، کاریزما رهبران عامل مؤثری محسوب نمی‌شود.  
 (۳) تعیین‌کننده‌بودن قوانین و نهادهای سیاسی در جوامع مدرن، به تأثیر مشروعيت قانونی‌عقلانی در مشروعيت حاکم می‌افزاید.  
 (۴) در جوامع مدرن، برتری کاریزماتیک یک شخص بر شخص دیگر، عامل تأثیرگذاری در مشروعيت او نخواهد بود.



- ۲۵۶- بر اساس دیدگاه جان لاک، مردم چه زمانی حق تغییر حکومت را دارند؟

۱) زمانی که حکومت مشروعیت کاریزماتیک خود را از دست بدهد.

۲) هنگامی که حکومت حقوق طبیعی مردم را نقض کند.

۳) وقتی که حکومت در اجرای قوانین دچار مشکل شود.

۴) اگر بحران‌های امنیتی و مشکلات اقتصادی فراوان باشد.

- ۲۵۷- متن برای پاسخگویی به کدام پرسش(ها) اطلاعات کافی را در اختیار مخاطب می‌گذارد؟

الف) کاریزما می‌یک رهبر، چگونه بر قدرت او در عبور از بحران‌های اجتماعی و سیاسی می‌افزاید؟

ب) چه نمونه رفتارهایی ممکن است عامل کاهش رضایت عمومی و بحران مشروعیت یک حکومت باشد؟

ج) ماکس وبر چه ارزشی برای نقش هنجارها و سنت‌های تاریخی در مشروعیت یک حاکم امروزی برمی‌شمارد؟

(۲) الف، ب

(۱) فقط الف

(۴) ب، ج

(۳) فقط ب

\* بر اساس متن زیر به سه پرسش بعدی پاسخ دهید. حالت‌های خاص جدایی، چندهمسری، و ... را در نظر نگیرید و بهترین گزینه را انتخاب کنید.

در روزگار ملکشاه سلجوقی، کردی بازرگان و فاضل می‌زیست که نام وی «ظهیرالدین رازی» بود و ۵ فرزند داشت، سه پسر و دو دختر با نام‌های حسن،

یعقوب، سلمان، زهره و مهپاره. حسن زنی از مردم بلخ را به همسری گرفت و صاحب دو پسر شد. سلمان دختری از طبرستان را به همسری گرفت و صاحب

دختری شد. یعقوب نیز با خواهر زن سلمان وصلت نمود. زهره را به همسری، به پسر دایی مادرش دادند. مهپاره نیز با برادر زن حسن وصلت کرد و مادر دو

دختر شد.

- ۲۵۸- نسبت پسر بزرگ حسن با فرزند یعقوب چیست؟

(۱) پسر عمومی اوست.

(۲) هم پسرعممه و هم پسردایی اوست.

(۳) پسرعممه اوست.

(۴) هم پسرعممو و هم پسرخاله‌ی اوست.

- ۲۵۹- پسر کوچک حسن چه نسبتی با دختر بزرگ مهپاره دارد؟

(۱) پسر دایی اوست.

(۲) هم پسردایی و هم پسرعممه اوست.

(۳) پسر خاله‌ی اوست.

- ۲۶۰- اگر پسر بزرگ حسن، با دختر برادر زن سلمان ازدواج کند، زن یعقوب چه نسبت جدیدی با او خواهد یافت؟

(۱) زن دایی همسر اوست.

(۲) خاله‌ی همسر اوست.

(۳) زن عمومی همسر اوست.

(۴) عمه‌ی همسر اوست.



\* بر اساس اطلاعات زیر، به چهار پرسش بعدی پاسخ دهید.

اصغر، اکبر، امیر و امین، چهار برادر یک خانواده‌اند که اسامی آنان به ترتیب الفبا نوشته شده است. بزرگترین فرزند ۲۲ سال دارد و سه فرزند دیگر به ترتیب

۱۷، ۲۰ و ۱۴ سال دارند و هر کدام پیراهنی به یکی از رنگ‌های زرد، سبز، قرمز و آبی به تن کرده است. یکی از این افراد یک کمربند، یکی دیگر یک

کراوات و یک نفر دیگر یک پاپیون نیز دارد. می‌دانیم:

امیر که کراوات ندارد، بزرگترین فرزند نیست و زرد نیز نپوشیده است.

آن که پاپیون دارد، پیراهنش آبی است و کوچکترین فرزند نیست.

فقط یک نفر از آن که کراوات دارد بزرگتر است که او هم قرمز نپوشیده است.

امین کوچکترین فرزند است. بزرگترین فرزند که اصغر نیست، کمربند دارد.

آن که نه کمربند دارد، نه کراوات و نه پاپیون، قرمز پوشیده است.

۲۶۱ - چه کسی کراوات زده است؟

(۱) اصغر

(۲) امین

(۳) امیر

۲۶۲ - آن که پاپیون زده است، پیراهنی به چه رنگ دارد؟

(۱) زرد

(۲) سبز

(۳) آبی

۲۶۳ - آن که کمربند دارد چند سال دارد؟

(۱) ۱۶

(۲) ۲۲

(۳) ۲۰

۲۶۴ - با داده‌های بالا، کدام مورد به طور قطع معلوم نمی‌شود؟

(۱) سن امیر

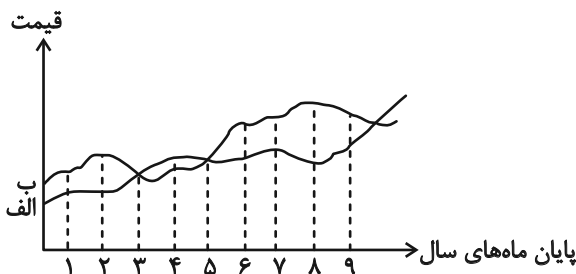
(۲) رنگ پیراهن اکبر

(۳) سن اصغر

(۴) رنگ پیراهن امین

- ۲۶۵- میانگین وزنی قیمت تمام شده محصولات کارخانه را «الف» و میانگین وزنی قیمت فروش محصولات آن را «ب» می نامیم. کدام گزینه

درباره محصولات این کارخانه نادرست است؟ نمودار بر اساس پایان نه ماه نخست سال رسم شده است.



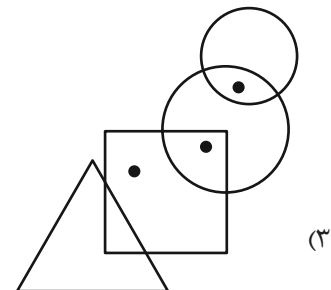
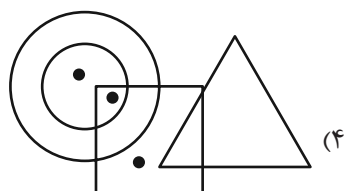
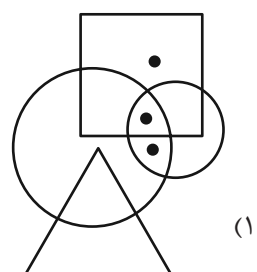
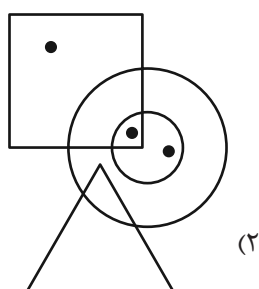
۱) در دو ماهه نخست فصل تابستان، کارخانه در ضرر بوده است.

۲) پرسودترین فصل سال برای کارخانه، فصل بهار بوده است.

۳) در اوایل فصل زمستان، کارخانه تدریجیًّا زیان ده شده است.

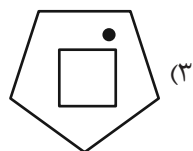
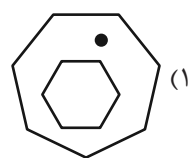
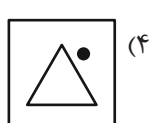
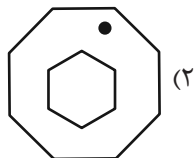
۴) در فصل پاییز، کارخانه سوددهی داشته است.

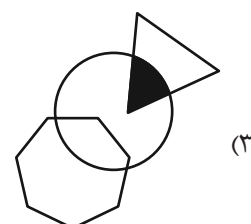
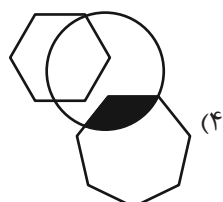
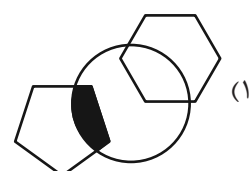
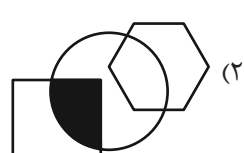
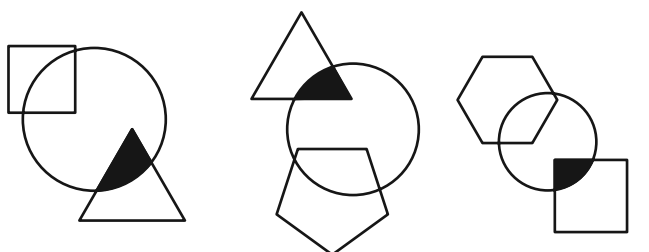
- ۲۶۶- موقعیت نقطه‌ها نسبت به دیگر شکل‌ها، در کدام گزینه متفاوت است؟



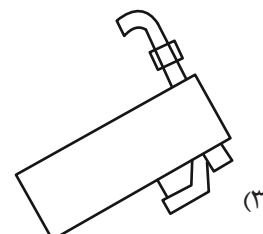
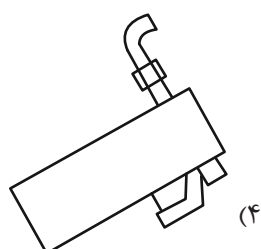
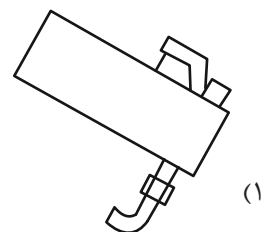
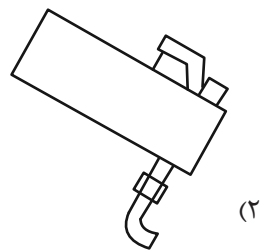
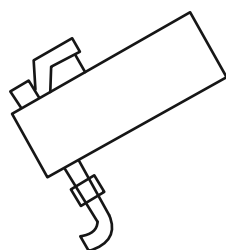
\* در دو سؤال پرسش بعدی تعیین کنید کدام گزینه با شکل‌های صورت سؤال تفاوت بیشتری دارد.

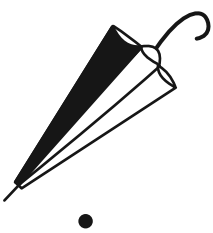
- ۲۶۷-



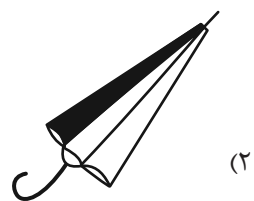


\* در دو پرسش بعدی، تعیین کنید کدام گزینه تقارن متنظر را نسبت به خط یا نقطه معلوم شده، بهتر کامل می‌کند.

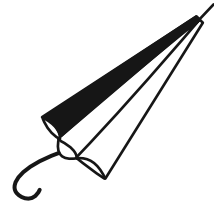




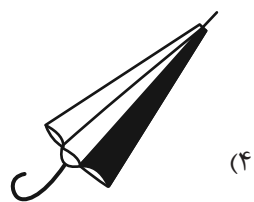
.



(۲)



(۱)



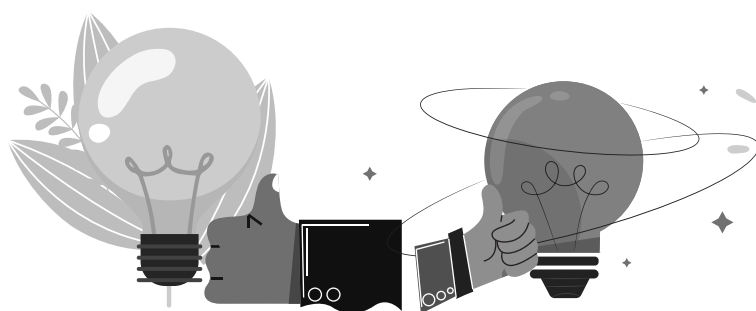
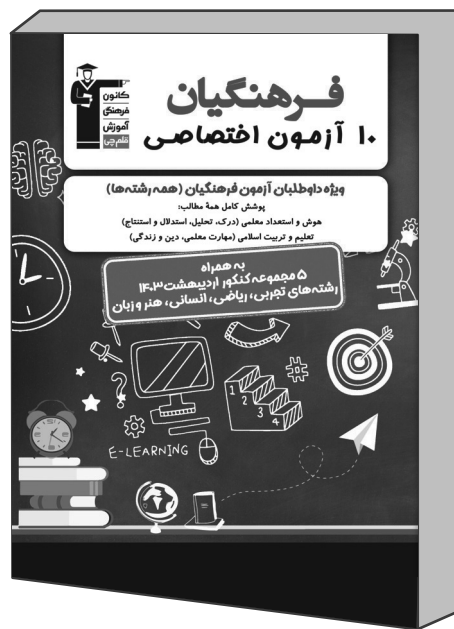
(۴)



(۳)

# منابع مناسب هوش و استعداد

د ۱۹۵ د ۹۶



# دفترچه پاسخ

## آزمون ۳ مرداد

### یازدهم تجربی

#### طراحان

آرمان پورسیاهی، میریم فرامرززاده، علی طاهرخانی، مژا شکوری، نبیلوف شعبانی، محمد جاوید، مهدیه بزدانی، فؤاد عبداللهپور، احمد فرجبخش، رضا آرامش اصل، مهدی جباری، محمدرضا گلزاری، حمیدرضا فیض آبادی، محمدحسن مومنزاده، مهدی بار سعادتی‌نیا، هادی احمدی، جواد ایازلو، محمد داودآبادی فراهانی، بهاره زیادلو، بینا آزادبخش، سیدمحمدحسین هاشمی‌نژاد، امین موسویان	زیست‌شناسی (۱ و ۲)
مجید میرزایی، محمدعلی راست پیمان، سیده‌ملیحه میرصالحی، ماهان صفری، بهنام رستمی، عبدالرضا امینی‌نسب، زهره آقامحمدی، آراس محمدی، سعید محیی، علی ونکی فراهانی، مصطفی کیانی، رضا اصغرزاده‌جلودار، فرزاد رحیمی	فیزیک (۱ و ۲)
امیرحسین طبیبی - میرحسین حسینی - ایمان حسین نژاد - روزبه رضوانی - مجید معین السادات - علیرضا اصل فلاخ - کیارash معدنی - یاشار باغساری - محمدرضا جمشیدی - فرزاد رضایی - محمد عظیمیان زواره - رسول عابدینی‌زواره - امیرحسین نوروزی - امیر حاتمیان - مسعود جعفری - موسی خیاط علیمحمدی - میلاد کرمی - سیدر حیم هاشمی‌دکتری - محمد فلاخ نژاد - ارسلان عزیززاده	شیمی (۱ و ۲)
رحمان پور حیم، شیوا امین، محمد بحیرایی، سعید علم‌پور، مهدی ملارمانی، علی شهرابی، جهانبخش نیکنام، مهرداد استقلالیان، عادل حسینی، طاهر دادستانی، عارف بهرامی، نیما کربپوریان، کامیار علییون، سامان سلامیان، سعید پناهی، امیرحسین نیکان،	ریاضی (۱ و ۲)

#### گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گرینش‌گر 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، امیرحسین 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 پنجه شاهی
مسئول دفترچه: مهندسادات هاشمی	مدیر گروه: محبیا اصغری
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 [@kanoon11t](https://www.kanoon11t.com) و آدرس تلگرامی [@kanoon\\_11t](https://t.me/kanoon_11t) 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 فتوسنتر کننده هستند و پروانه مونارک نوعی حشره است و توانایی فتوسنتر ندارد لذا تولید کننده به حساب نمی‌آید.

گزینه «۴»: گاروئیل زیستی (نوعی گاروئیل) به دست آمده از دانه‌های روغنی، نوعی سوت زیستی است که می‌تواند جایگزین سوت‌های 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)

##### 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)

(مهندسی بیماری)

##### 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 بوکاریوتی. نکته: کلسترول می‌تواند در غشای یاخته‌های بدون هسته مشاهده شود؛ مثل گلبول 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)

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 چرب موارد) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳)

(همیدرضا فیض‌آبادی)

**۸- گزینه «۸»**

(ممدرضا کلناری)

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 چرب موارد) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۹ و ۲۲)

**۵- گزینه «۵»**

(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.

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

**۶- گزینه «۶»**

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 تک یاخته‌ای 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.

(دیای 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 موارد) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۸ و ۲۱)

## «هاری احمدی»

## ۱۳- گزینه «۳»

(مهری بار سعادت‌نیا)

## 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 موارد) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

گزینه «۱»: حرکات قطعه قطعه 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 موارد) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۹)

## «بهادر ابازلوب»

## ۱۴- گزینه «۲»

(همیدرضا غیض‌آبادی)

## 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 دوکی شکل‌اند 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)

بررسی سایر گزینه‌ها:



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 زیارلو»

#### ۱۶- گزینه «۴»

محل آغاز گوارش شیمیایی پروتئین‌ها معده و محل پایان گوارش پروتئین‌ها روده باریک می‌باشد. فراوان‌ترین 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 آزادی‌پاش»

#### 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 جزء واقعی صورت سؤال نمی‌باشد.

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

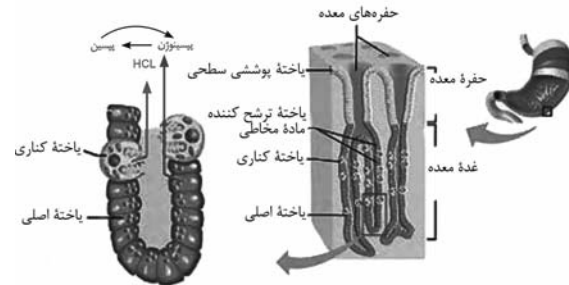
(گوارش و بزب مواد) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۲۰)

#### ۱۵- گزینه «۲»

«محمد داود آبادی فراهانی»

معده، بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش است. دیواره معده، چین خودگاهی‌هایی 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:



الف) یاخته‌های کناری غده‌های معده، کلریدریک اسید و عامل (فاکتور) داخلی معده ترشح می‌کنند. عامل داخلی معده، برای ورود ویتامین B<sub>12</sub> به یاخته‌های روده باریک ضروری است. اگر این یاخته‌ها تخربی شوند یا معده برداشته شود، علاوه بر ساخته نشدن کلریدریک اسید، فرد به کم خونی خطرناکی دچار می‌شود. از این عبارت که در صورت تخربی یاخته‌های کناری دیگر کلریدریک اسید ساخته نمی‌شود، استنباط می‌کنیم که فقط این یاخته‌ها توانایی ترشح HCl را در معده دارند.

ب) دقت داشته باشید که هیچ یاخته‌ای در معده پیسین ترشح نمی‌کند بلکه یاخته‌های اصلی پیسینوژن ترشح می‌کنند که تحت تأثیر اسید معده به پیسین تبدیل می‌شود.

نکته: یاخته‌های اصلی معده، ممکن است در دو طرف یاخته‌های کناری دیده شوند.



«امین موسویان»

**۱۹- گزینه «۳»**

غده زیربازی، 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) (ریست‌شناسی ا، صفحه ۲۰)

«پویا آزادی‌پاش»

**۲۰- گزینه «۴»**

منتظر 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) (ریست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۵، ۲۱، ۲۲)

«سید محمدحسین هاشمی‌نژاد»

**۱۸- گزینه «۱»**

اندام کیسه‌ای شکل لوله گوارش، معده است. لایه دوم دیواره 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؛ وقت 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. وقت کنید که ماده زمینه‌ای بافت پیوندی سست بی‌رنگ است نه سفید رنگ!

(ترکیبی) (ریست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹ و ۲۱ 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 ۱۷ و ۱۸)

(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»

$$\left. \begin{array}{l} \rho_A = \frac{m_A}{V_A} \\ \rho_B = \frac{m_B}{V_B} \end{array} \right\} \xrightarrow[V_A = V, m_A = m_B - \gamma m_B \rightarrow \gamma m_B]{V_B = \Delta V} \frac{V_A = V, m_A = m_B - \gamma m_B \rightarrow \gamma m_B}{V_B = \Delta V}$$

$$\frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{V_B \times m_A}{V_A \times m_B} \Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = 1/5 \times 1/\lambda \Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = 1/2 \quad (1)$$

$$\left. \begin{array}{l} \rho_B = \frac{m + \gamma}{V_B} \\ \rho_A = \frac{m}{V_A} \end{array} \right\} \xrightarrow[V_B = \gamma V_A \rightarrow \rho_A = \frac{m}{\gamma V_A}]{\rho_B = \frac{m + \gamma}{V_B}} \frac{m}{\gamma V_A}$$

### فیزیک (۱)

(عبدالرحمان امین نسب)

### «۲۱» گزینه «۲»

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

سانتی متر بر سال بدست آوریم. داریم:

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

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

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 ظاهری کره و حجم 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:

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

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

$$\Rightarrow m_{کره} = 7700 g$$



(فرم انتخابی از مجموعه مقالات)

**«۲۸- گزینه»**

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

داریم:

$$\rho_{\text{جسم}} = \frac{m}{V} \quad \rho_{\text{جسم}} = \frac{\rho_{\text{مایع}} \cdot \frac{g}{cm^3}}{\rho_{\text{مایع}} \cdot \frac{m}{cm^3}} \Rightarrow \frac{2/5}{1/5} = \frac{200}{V} \Rightarrow V = 100 \text{ cm}^3$$

$$\Rightarrow V_{\text{جسم}} = 100 \text{ cm}^3 \quad \text{مایع سرریز شده}$$

$$\rho_{\text{مایع}} = \frac{m_{\text{مایع}}}{V_{\text{مایع}}} \quad \rho_{\text{مایع}} = \frac{m}{V} \Rightarrow m_{\text{مایع}} = 120 \text{ g}$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

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

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

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۷ تا ۱۸)

**«۲۵- گزینه»**

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

$$\begin{aligned} \text{آهنگ تبخیر آب بر که} \\ &= 3/0.24 \times \frac{cm}{1cm} \times \frac{10^{-7} m}{10^{-6} m} \times \frac{1 \mu m}{10^{-9} m} \times \frac{1 \text{ هفتاه}}{7 \text{ شبانه‌روز}} \\ &\times \frac{1 \text{ ساعت}}{24 \text{ ساعت}} \times \frac{10^{-3} s}{3600 s} \times \frac{1 ms}{1 \mu s} \\ &= \frac{3/0.24 \times 10^{-2} \times 10^{-3} \mu m}{10^{-6} \times 7 \times 24 \times 3600 ms} = 5 \times 10^{-5} \frac{\mu m}{ms} \end{aligned}$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۷ تا ۱۸)

**«۲۶- گزینه»**تندی نور در هوا بر حسب نمادگذاری علمی به صورت  $\frac{m}{s} \times 10^8$ 

است.

(مهمطفی کیانی)

**«۳۰- گزینه»**

الف) درست

ب) نادرست: طول از کمیت‌های اصلی و حجم و فشار از کمیت‌های فرعی است. **SI** هستند.

پ) نادرست: یکای انرژی بر حسب یکای کمیت‌های اصلی در **SI** به صورت

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

ت) نادرست: طول کمیت نردهای و سرعت کمیت برداری است.

با این توضیحات فقط یک عبارت درست وجود دارد.

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

(فیزیک ا، صفحه ۱۲)

(مهمطفی کیانی)

می‌دانیم یکای نجومی برابر میانگین فاصله زمین تا خورشید است. یعنی

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

$$d = 4 \times 10^{16} \text{ m} = 4 \times 10^{16} \text{ m} \times \frac{1 AU}{1/5 \times 10^{11} \text{ m}} \Rightarrow d = \frac{1}{3} \times 10^{15} \text{ AU}$$

(فیزیک ا، صفحه ۱۸)

**«۲۷- گزینه»**



(مهدی معینالسادات)

**۳۵ - گزینه «۱»**

$$^{56}_{\text{Fe}} \rightarrow (p+n) + e = 56 + 23 = 79$$

= تفاوت

$$^{31}_{\text{P}} \rightarrow (p+n) + e = 31 + 18 = 49$$

$$^{3}_1 \text{H} \rightarrow (n+p) + e = 3 + 1 = 4$$

$$\Rightarrow \frac{3}{4} = 7 / 5$$

(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:

$$^3_1 \text{H} > ^5_1 \text{H} > ^6_1 \text{H} > ^4_1 \text{H} > ^7_1 \text{H}$$

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

(کیارش مدنی)

**۳۷ - گزینه «۱»**

با توجه به اطلاعات سؤال می‌توان نوشت:

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

$$n = 1 / 5 \times 80 = 16$$

$$n + p = 16 + 80 = 96$$

(شیمی ا-کیوان زادگاه عناصر- صفحه ۵)

(یاشر باغساري)

**۳۸ - گزینه «۲»**ایزوتوب طبیعی هیدروژن با کمترین فراوانی،  $^3_1 \text{H}$  است و برای دو گونه

داریم:

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

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

(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 هسین نژاد)

**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  $^{25}_{\text{Mg}} < ^{24}_{\text{Mg}}$  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)

**۴۱- گزینه «۱»**

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

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

**۴۲- گزینه «۲»**

بنابراین در هر اتم ایزوتوپ  $A^9 = 50 - 40 = 10$  نوترون وجود دارد و نسبت

$$\text{موردنظر برابر } \frac{50}{2} = 25 \text{ است.}$$

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

**۴۹- گزینه «۱»**

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 ایزوتوپ 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 و ۸)

**۴۰- گزینه «۳»**

بررسی گزینه «۳»:

غنى سازی ایزوتوپی 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 و ۷)

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

(رسول عابدینی زواره)

**۴۴- گزینه «۱»**

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.



(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:

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

$$32x + 40y = \lambda$$

کل مول هیدروژن را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} 1\text{CH}_3\text{OH} \sim 4\text{H} \\ 1\text{C}_2\text{H}_4 \sim 4\text{H} \end{cases} \Rightarrow 4x + 4y = \frac{5 / 76 \times 10^{23}}{6 \times 10^{23}} = 0 / 96$$

$$\begin{cases} 32x + 40y = \lambda \\ 4x + 4y = 0 / 96 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x + 5y = 1 \\ x + y = 0 / 24 \end{cases} \times (-4) \Rightarrow \begin{cases} 4x + 5y = 1 \\ -4x - 4y = -0 / 96 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = 0 / 04 \\ x = 0 / 2 \end{cases}$$

شمار اتم‌های کربن در این مخلوط برابر با  $(x + 3y)N_A$  است. پس می‌توان

نوشت:

$$C = (0 / 2 + 3 \times 0 / 04) \times 6 \times 10^{23} = 1 / 92 \times 10^{23}$$

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

(مسعود باغری)

## «۴۷ - گزینه»

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

$$\frac{1}{56}\text{gMgCl}_2 \times \frac{1\text{molMgCl}_2}{(M)\text{gMgCl}_2} \times \frac{3\text{mol ion}}{1\text{molMgCl}_2}$$

$$\times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{ ion}}{1\text{mol ion}} = 3 / 0.1 \times 10^{22} \text{ mol} \rightarrow M = 95 / 4$$

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 ترین ایزوتوپ کربن) یکای جرم

اعنی نام دارد و با amu نشان داده می‌شود.

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

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

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

## «۴۸ - گزینه»

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

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

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

$$\frac{3 / 612 \times 10^{11} \times 10^{12} \text{ pm}}{3 \times 10^0 \text{ pm}} = 1 / 204 \times 10^{24} \text{ atom}$$

حالا محاسبه می‌کنیم ۵ / ۰ مول از مولکول‌های  $N_x O_y$ ، چه تعداد اتم O دارد:

$$\begin{aligned} & \frac{5 / 0.2 \times 10^{23} \text{ atom O}}{0.5 \text{ mol} N_x O_y} \times \frac{y \text{ mol O}}{1 \text{ mol} N_x O_y} \times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{ atom O}}{1 \text{ mol atom O}} \\ & = 3 / 0.1 \times 10^{23} y \text{ atom O} \end{aligned}$$

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

با تعداد اتم‌های اکسیژنی که از روی ۵ / ۰ مول مولکول  $N_x O_y$  محاسبه

کردیم، y را پیدا می‌کنیم:

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

$$\Rightarrow 12 / 0.4 = 3 / 0.1 y \Rightarrow y = \frac{12 / 0.4}{3 / 0.1} \Rightarrow y = 4 \Rightarrow N_2 O_4$$

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



(ایمان حسین نژاد)

**۴۸ - گزینه «۴»**

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 «۳»**

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:  $A \leftarrow C_{\text{قرمز}} \leftarrow B \leftarrow C_{\text{نارنجی}} \leftarrow D \leftarrow E_{\text{زرد}} \leftarrow E_{\text{سبز}} \leftarrow A_{\text{آبی}}$ بنفسی،  $G \leftarrow F \leftarrow \text{بنفسی}$ 

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 نشری 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 نشری 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:

**طول موج:  $A > C > E$** 

$$\Rightarrow A < C < E \Rightarrow \text{انرژی} : A \downarrow < C \downarrow < E \downarrow$$

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

$$_{^{35}\text{F}} + _{^{100}\text{F}} = 100 \rightarrow F = 25\% \begin{cases} _{^{35}\text{Cl}} = 75\% \\ _{^{37}\text{Cl}} = 25\% \end{cases}$$

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

حال از روی جرم اتمی میانگین  $Mg$  و  $Cl$ ، جرم اتمی میانگین  $MgCl_2$  را محاسبه می‌کنیم:

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

$$\Rightarrow \bar{M}_{\text{Mg}} = 95 / 4 - (2 \times 35 / 5) = 24 / 4 \text{ amu}$$

فراآنی هریک از ایزوتوپ‌های  $Mg$  را حساب می‌کنیم:

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

از طرفی دیگر داریم که  $F' + F'' = 85$ ؛ 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.

$$\text{نمونه } 1 / 59 \text{ گرمی از } MgCl_2 \text{ معادل با } \frac{1}{60} \text{ مول است که در}$$

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

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:

$$\frac{\frac{1}{600}}{\frac{3 / 01 \times 10^{22}}{6 / 02 \times 10^{23}}} \times 100 \approx 3 / 3$$

(شیمی ا- کیوان زادگاه عناصر - صفحه‌های ۵، ۶ و ۱۳ تا ۱۹)

**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:

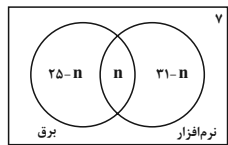
$$C - (A \cup B) = (-10, -1)$$

(مجموعه، الگو و نیایه) (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:

$$25-n+n+31-n+7=43 \Rightarrow n=20$$

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

(طاهر احسانی)

**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 نیایه) (ریاضی ا، صفحه‌های ۲ تا ۱۴)

(عارف بهرامی)

**۵۴- گزینه «۲»**

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

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

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

(مجموعه، الگو و نیایه) (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 به‌طور عمده به شکل مخلوطی از

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

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

حمل انرژی کمتری را دارد.

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

(مسعود پیغمبری)

**۵۰- گزینه «۲»**

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: فاصله بین سه قله متولی 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 ریزموچها به ترتیب برابر با  $10^4$  $10^6$  و  $10^6$  نانومتر است، با توجه به این مطلب تفاوت طول موج پرتوهای فروسخ

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

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

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



(سعید پناهی)

با توجه به  $a_1 = 4$  و  $a_{n+1} = 2a_n + 1$ , جملات دنباله را می‌نویسیم:

$$a_1 = 4, a_2 = 2(4) + 1 = 9, a_3 = 2(9) + 1 = 19$$

$$a_4 = 2(19) + 1 = 39, a_5 = 2(39) + 1 = 79$$

$$a_6 = 2(79) + 1 = 159, a_7 = 2(159) + 1 = 319$$

$$a_8 = 2(319) + 1 = 639, a_9 = 2(639) + 1 = 1279$$

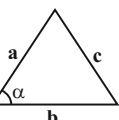
در نتیجه:

$$a_9 - a_8 = 1279 - 639 = 640$$

(مجموعه، الگو و دنباله) (ریاضی، صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)

(امیرحسین نیکان)

## «۵۹-گزینه ۲»



حل: در مثلث  $\frac{1}{2} a \cdot b \cdot \sin \alpha$ , مساحت مثلث برابر  $\frac{1}{2}$  خواهد بود.

$$S = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 \times \sin \alpha \rightarrow 6 \sin \alpha = 5 \rightarrow \sin \alpha = \frac{5}{6}$$

(متنات) (ریاضی ا، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵)

(محمد پیغمبری)

## «۶۰-گزینه ۱»

$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \cos 60^\circ = \frac{1}{2}, \tan 45^\circ = 1$$

$$\Rightarrow A = 2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{2} - 1 = \frac{2}{4} + \frac{1}{2} - 1 = 1 - 1 = 0$$

(متنات) (ریاضی ا، صفحه ۳۲)

## ریاضی (۱) - نکاه به گذشته - آشنا

(کتاب آنی)

## «۶۱-گزینه ۲»

گرینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

گرینه (۱): مجموعه  $A$  شامل همه اعداد حقیقی به جز اعداد صحیح است. مجموعه  $B$  نیز مجموعه اعداد حسابی است. پس این دو مجموعه با هم اشتراکی ندارند.

گرینه (۲): مجموعه  $C$  شامل تمام اعداد صحیح است، اما  $A \cup B$  شامل اعداد صحیح منفی نیست. پس این گرینه نادرست است.

گرینه (۳): مجموعه  $C$  تمام اعداد صحیح را داراست اما مجموعه  $B$  اعداد صحیح بزرگ‌تر یا مساوی صفر را در خود دارد. پس  $C - B$  برابر تهی خواهد شد.



(کتاب آین)

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

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

(مجموعه، آکلو و نباله) (ریاضی ا، صفحه ۹)

(کتاب آین)

**«۶۵- گزینه ۱»**

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \quad \text{می دانیم:}$$

$$n(A' \cup B') = n((A \cap B)') = n(U) - n(A \cap B) \quad \text{از طرفی:}$$

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

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

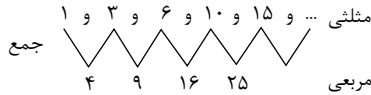
$$\Rightarrow n(A \cup B) = 30 + 30 - 20 = 40$$

(مجموعه، آکلو و نباله) (ریاضی ا، صفحه ۱۰)

(کتاب آین)

**«۶۶- گزینه ۳»**

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



جمله‌ی عمومی دنباله‌ی جدید  $(n+1)^2$  است که جمله‌ی بیست و پنجم

$$\text{آن برابر است با } 25^2 = 25 \times 25 = 625.$$

(مجموعه، آکلو و نباله) (ریاضی ا، صفحه ۹)

(کتاب آین - سراسری ریاضی فارج از کشور - ۹۱)

**«۶۸- گزینه ۳»**

جملات مشترک دو دنباله‌ی حسابی، خود یک دنباله‌ی حسابی تشکیل می‌دهند. قدر نسبت دنباله‌ی حسابی  $\dots, 12, 7, 2, 1$  برابر  $d_1 = 5$  و قدر نسبت دنباله‌ی حسابی  $\dots, 14, 11, 8$  برابر  $d_2 = 3$  است، قدر نسبت دنباله‌ی حاصل از جملات مشترک این دو دنباله، برابر  $d_m = d_1 \cdot d_2 = 15$  است.

$$d = [d_1, d_2] = [5, 3] = 15$$

از طرفی با توجه به جملات دو دنباله، اولین جمله‌ی مشترک برابر است با:

$$2, 7, 12, 17, \dots = \text{اولین جمله مشترک} \Rightarrow 17 = 1 + (m-1)d = 1 + (m-1) \cdot 15 \Rightarrow m = 12$$

(مجموعه، آکلو و نباله) (ریاضی ا، صفحه ۷)

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، آکلو و نباله) (ریاضی ا، صفحه ۲)

(کتاب آین)

**«۶۲- گزینه ۳»**

گزینه‌ی (۱): درست است، زیرا هریک از بازه‌های باز و نیم‌باز  $a$  و  $b$ ، زیرمجموعه‌ی بازه‌ی بسته‌ی  $a$  و  $b$  هستند، یعنی:

$$(a, b) \subset [a, b] \subset [a, b]$$

گزینه‌ی (۲): درست است، زیرا تهی زیرمجموعه‌ی هر مجموعه‌ای است.

گزینه‌ی (۳): نادرست است، زیرا عضو یک از مجموعه‌ی  $\{-2, 0, 1\}$ ، متعلق به بازه‌ی  $(0, -3] \cup [0, -3)$  نیست، پس  $(0, -3] \cup [0, -3)$  نیست.

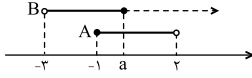
گزینه‌ی (۴): درست است، زیرا دو بازه‌ی  $[a, b]$  و  $[a, b]$  با هم برابر نیستند.

(مجموعه، آکلو و نباله) (ریاضی ا، صفحه ۵)

(کتاب آین)

**«۶۳- گزینه ۱»**

نمایش هندسی دو بازه را رسم می‌کنیم.



چون اشتراک دو مجموعه غیر تهی است، پس  $a$  باید عددی بزرگ‌تر یا مساوی  $-1$  باشد؛ لذا  $a \geq -1$ .

(مجموعه، آکلو و نباله) (ریاضی ا، صفحه ۵)

(کتاب آین)

**«۶۴- گزینه ۱»**

هر یک از مجموعه‌ها را با نوشتن اعضا مشخص می‌کنیم:

الف) مجموعه‌ی اعداد طبیعی که مضرب ۴ باشند ولی مضرب ۲ نباشند، برابر با تهی است، زیرا اگر عددی مضرب ۴ باشد، حتماً مضرب ۲ نیز خواهد بود. مجموعه‌ی تهی، متناهی است.

ب) مجموعه‌ی اعداد صحیح مثبتی که در تقسیم بر ۳ باقیمانده‌ی ۱ دارند، برابر است با:

$$\{3k+1 \mid k \in \mathbb{W}\} = \{1, 4, 7, 10, \dots\}$$

بنابراین این مجموعه نامتناهی است.

پ) مجموعه‌ی کوچکترین عدد صحیح بزرگ‌تر از  $-1$  برابر است با:  $\{0\}$  که متناهی است.

ت) مجموعه اعداد گویایی که مربعان با خودشان برابر است:

$$\{a \in \mathbb{Q} \mid a^2 = a\}$$

$$a^2 = a \Rightarrow a^2 - a = 0 \Rightarrow a(a-1) = 0 \Rightarrow a = 0, 1$$

بنابراین مجموعه فوق برابر با  $\{0, 1\}$  است که متناهی است.

(مجموعه، آکلو و نباله) (ریاضی ا، صفحه ۷)

**زیست‌شناسی (۲)**

(آرمان پورسپاهن)

**«۱- گزینه»**

بزرگترین لوب مخ: پیشانی

لوبی 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.  
(تقطیع عصی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۱۰)

(آرمان پورسپاهن)

**«۲- 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 ۲، صفحه ۹)

(مریم غرامی‌زاده)

**«۱- گزینه»**

گزینه «۱»: درست - پتابسیم همواره توسط پمپ سدیم - پتابسیم 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 پتابسیمی باز  
است.

گزینه «۴»: نادرست - فعالیت پمپ سدیم - پتابسیم با پایان پتابسیل عمل  
افراش می‌یابد.

(تقطیع عصی) (زیست‌شناسی ۲، 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.

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

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

$$66 - 7 + 1 = 60$$

(مجموعه، آنلو و زیاله) (ریاضی ا، صفحه ۲۴)

پس تعداد کل اعداد برابر است با:

(کتاب آین)

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

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

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

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

(مثلث) (ریاضی ا، صفحه ۳۱)

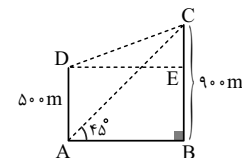
**«۳- گزینه»**

(کتاب آین)

**«۴- گزینه»**

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  
با  $\frac{90.0}{15} = 6.0$  متر در دقیقه یا ۱ متر در ثانیه.

(مثلث) (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»

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

مرکز ترشح بزاق و اشک نیز پل‌مغزی می‌باشد؛ هیپوالتاموس 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 ۱۰، 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 می‌لین 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 ۱۳ تا ۱۶)

(مزرا شکری)

### ۷۵- گزینه «۳»

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

الف) درست، دقت کنید هر 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 پتاسیم انجام نمی‌شود.

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

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

(نبیوفر شعبانی)

### ۷۶- گزینه «۴»

اتصال مولکول ناقل عصبی به گیرنده آن موجب تغییر شکل مولکول گیرنده می‌شود. دقت کنید که سیناپس محلی برای ترشح ناقل عصبی است و لزوماً

همواره ناقل عصبی به درون آن ترشح نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**فیزیک (۲)**

(میرزا زادی)

**«۸۱- گزینه ۳»**

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

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

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۳ و ۵)

(هممراهی راست پیمان)

**«۸۲- گزینه ۳»**

در ابتدا فاصله دو بار از یکدیگر  $d$  و با نزدیک شدن بارها به هم فاصله آنها  $d'$  خواهد شد، با توجه قانون کولن داریم:

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

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

$$\vec{F}'_{21} = -\vec{F}'_{12} = -\frac{25}{16} (4/8\vec{i} - 1/6\vec{j}) = -7/5\vec{i} + 2/5\vec{j}$$

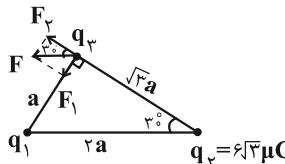
(فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ و ۶)

(سیده ملیمه میرصلانی)

**«۸۳- گزینه ۳»**

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

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  $q_2$  و  $q_3$  برابر  $\sqrt{3}a$  خواهد شد. با استفاده از رابطه قانون کولن داریم:

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{|q_1 q_2|}{|q_2 q_3|} \left( \frac{r_{12}}{r_{13}} \right)^2 \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{|q_1|}{6\sqrt{3}} \left( \frac{3a^2}{a^2} \right) \Rightarrow |q_1| = 2\mu C$$

با توجه به شکل‌های ۲ و ۳ صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب درسی هم دندرتیت 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)

**«۷۹- گزینه ۴»**

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

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

(اعمده فرج بشش)

**«۸۰- گزینه ۱»**

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:

$$\begin{aligned} F_2 &= k \frac{|q_2||q_4|}{r_{24}^2} = \frac{k \times 10^{-9} \text{ N.m}^2}{(30\text{cm})^2} = 10^{-12} \text{ N} \\ 2 &= 9 \times 10^9 \times \frac{|q_2| \times 10^{-6}}{900 \times 10^{-4}} \Rightarrow |q_2| = 10^{-5} \text{ C} = 10 \mu\text{C} \end{aligned}$$

$$q_2 = -10 \mu\text{C}$$

(غیریک ۲، صفحه‌های ۵ و ۶)

(کتاب اول)

### «گزینه ۱»

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

$q_2 = -q$  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:

$$\begin{aligned} F &= k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} = \frac{F'}{F} = \frac{|q'_1| \times |q'_2|}{|q_1| \times |q_2|} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \\ q_1 &= +q, q_2 = -q, F' = 2F \\ q'_1 &= (n+1)q, q'_2 = (n-1)q, r' = 2r \end{aligned}$$

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

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

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

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

(غیریک ۲، صفحه‌های ۵ و ۶)

(کتاب اول)

### «گزینه ۲»

چون اندازه بارهای واقع در روی مریخ 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:

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

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

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

(غیریک ۲، صفحه‌های ۵ و ۶)

### «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.

(غیریک ۲، صفحه‌های ۳ و 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:

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

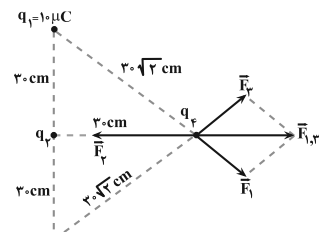
(غیریک ۲، صفحه‌های ۳ و ۴)

### «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:

$$\Rightarrow F_1 = F_3 = 9 \times 10^9 \frac{q_1 q_4}{r_{14}^2} = 9 \times 10^9 \frac{q_1 q_4}{(30\sqrt{2}\text{cm})^2} = 9 \times 10^9 \frac{q_1 q_4}{1800 \times 2 \times 10^{-4}} = 1 \text{ N}$$

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



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

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

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

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



$$F_{\gamma\delta} = 9 \times 10^9 \times \frac{3 \times 10^{-9} \times 10^{-9}}{(0.2)^2} = 6 / 75 N \xrightarrow{\text{در خلاف جهت محور } x} \vec{F}_{\gamma\delta}$$

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

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

$$F_{\gamma\delta} = 9 \times 10^9 \times \frac{1 \times 10^{-9} \times 10^{-9}}{(0.2)^2} = 2 / 75 N \xrightarrow{\text{در خلاف جهت محور } y} \vec{F}_{\gamma\delta}$$

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

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

$$F_{\gamma\delta} = 9 \times 10^9 \times \frac{\lambda \times 10^{-9} \times 10^{-9}}{(0.2)^2} = 18 N \xrightarrow{\text{در جهت محور } x} \vec{F}_{\gamma\delta}$$

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

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

$$\Rightarrow \vec{F}_{T,\delta} = -9 \vec{j} - 6 / 75 \vec{i} - 2 / 25 \vec{j} + 18 \vec{i}$$

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

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

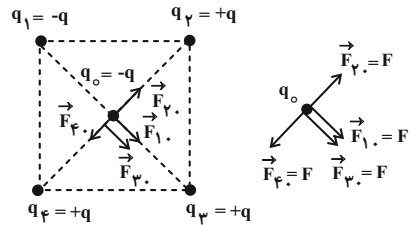
صورت زیر  $F$  ها را به کمک فرم مقایسه‌ای رابطه قانون کولن محاسبه نمایید:

$$\frac{F_{1\delta}}{F_{2\delta}} = \frac{|q_1|}{|q_2|} \Rightarrow \frac{9}{3} = \frac{4}{1} \Rightarrow F_{2\delta} = \frac{9 \times 3}{4} = 6 / 75 N$$

$$\frac{F_{1\delta}}{F_{3\delta}} = \frac{|q_1|}{|q_3|} \Rightarrow \frac{9}{3} = \frac{4}{1} \Rightarrow F_{3\delta} = \frac{9 \times 1}{4} = 2 / 25 N$$

$$\frac{F_{1\delta}}{F_{4\delta}} = \frac{|q_1|}{|q_4|} \Rightarrow \frac{9}{1} = \frac{4}{\lambda} \Rightarrow F_{4\delta} = \frac{9 \times \lambda}{4} = 18 N$$

(غیریک، صفحه‌های ۵ تا ۶)

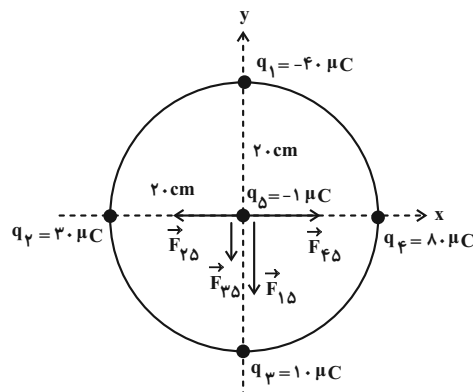


$$\vec{F}_{\gamma\delta} = \vec{F}_{1\delta} + \vec{F}_{2\delta} = 2F \quad (\text{غیریک، صفحه‌های ۵ تا ۶})$$

(کتاب اول)

### «۳» - گزینه «۸۹

مطابق شکل زیر، ابتدا جهت نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_\delta$  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:



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

$$F_{1\delta} = 9 \times 10^9 \times \frac{-4 \times 10^{-9} \times 10^{-9}}{(0.2)^2} = 9 N \xrightarrow{\text{در خلاف جهت محور } y} \vec{F}_{1\delta}$$

$$\vec{F}_{1\delta} = -9 \vec{j} (N)$$

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

**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

$$q_1 = n_1 e \frac{q_1 = \Delta \mu C = \frac{\Delta}{9} \times 10^{-9} C}{e = 1/6 \times 10^{-19} C} \rightarrow \Delta \times 10^{-20} = n_1 \times (1/6 \times 10^{-19})$$

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

گزینه «۲»: نادرست

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

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

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

گزینه «۳»: نادرست

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

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

گزینه «۴»: درست

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

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

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 هسین نژاد)

**۹۸ - گزینه «۲»**

هر چه میزان بهره‌برداری صحیح از منابع یک کشور بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافته‌تر است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۵ و ۶)

(ایمان هسین نژاد)

**۹۹ - گزینه «۲»**

بررسی گزینه‌های نادرست:

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

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

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

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۵ و ۶)

(ارسلان عزیززاده)

**۱۰۰ - گزینه «۴»**

- الف) رسانایی الکتریکی کمی دارد.
- ب) قلع چکش خوار است.
- پ) سرب رسانای خوب گرماست.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۹)

**شیمی (۲) - سؤالات آشنا**

(کتاب اول)

**۱۰۱ - گزینه «۳»**

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

بررسی گزینه‌های نادرست:

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

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

می‌گیرند مانند:  $O_2$  و ... اما مواد مصنوعی را از موادی که از دل طبیعت

(محمد عظیمیان زواره)

**۹۵ - گزینه «۲»**

بررسی گزینه‌ها:

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

گزینه «۲»: این عنصر شبکفلزی از گروه ۱۴ جدول دوره‌ای است و در واکنش با دیگر اتم‌ها، الکترون به اشتراک می‌گذارد و در اثر ضربه خرد می‌شود.

گزینه «۳»: در هر گروه از جدول دوره‌ای با افزایش عدد اتمی، مجموع  $n$  و الکترون‌های لایه ظرفیت اتم‌ها و خصلت فلزی آن‌ها افزایش می‌یابد.

گزینه «۴»: در گروه ۱۴ عناصر شبکفلزی شامل  $Si_{14}$  و  $Ge_{32}$  بوده و تنها عنصر نافلزی این گروه  $C_6$  است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶ تا ۹)

(ایمان هسین نژاد)

**۹۶ - گزینه «۳»**

عنصر A با ویژگی‌های تعیین شده یک فلز است.

عنصر B رسانایی الکتریکی کمی دارد و با توجه به ویژگی‌های آن یک شبکفلز است.

عنصر C با ویژگی‌های 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 - صفحه‌های ۷ تا ۹)

(ایمان هسین نژاد)

**۹۷ - گزینه «۳»**

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

(شیمی ۲ - صفحه‌های 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 مواردها:

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 < فلزها

مورد «پ»: گازهای نجیب در گروه ۱۸ جدول تناوبی قرار دارند و همه آن‌ها به جز  
های  $\text{He}$  (دسته  $S$  عناصری از دسته  $P$  می‌باشند).

مورد «ت»: اولین و سومین فلز قلایی به ترتیب  $\text{Li}_3$  و  $\text{K}_9$  است که اختلاف  
عدد اتمی آن‌ها ( $19 - 3 = 16$ ) می‌باشد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲ تا ۶)

(کتاب اول)

### ۱۰۵ - گزینه «۳»

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

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

برابر با  $18 = 32 - 14$  است.

بررسی سایر عبارت‌ها:

گزینه «۱»: ژرمانیم ( $\text{Ge}$ ) و سیلیسیم ( $\text{Si}$ ) 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)

### ۱۰۲ - 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  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  ناخالص (هماتیت) و  $\text{Al}_2\text{O}_3$  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)

### ۱۰۳ - گزینه «۲»

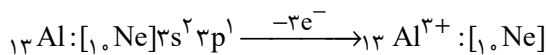
جدول دوره‌ای عناصرها شامل ۷ دوره و ۱۸ گروه می‌باشد

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 - صفحه‌های ۶ تا ۹)

(کتاب اول)

### ۱۰۸ - گزینه «۳»

خواص فیزیکی و شیمیابی 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 (شبه فلز) در اثر ضربه خرد شده و شکننده هستند.

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

$Cl > Br$  : خصلت نافلزی

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

(شیمی - صفحه‌های ۷ تا ۹)

(کتاب اول)

### ۱۰۹ - 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:

$1s^2 / 2s^2 / 2p^2 = 2$  دوره  
 $= 14$  گروه  
 - مورد اول:

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

الکترونیکی 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 - صفحه‌های ۷ تا ۹)

(کتاب اول)

### ۱۰۶ - 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) رسانای الکترونیکی 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 - صفحه‌های ۷ تا ۹)

(کتاب اول)

### ۱۰۷ - 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 رسانای الکترونیکی کمی دارد.

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

گرمایی دارد اما رسانایی الکترونیکی 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 - صفحه‌های ۶ تا ۹)

- مورد دوم:  $1s^2 / 2s^2 2p^6 / 3s^2 3p^2 \Rightarrow = 3$  دوره = ۱۴ گروه

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.

$1s^2 / 2s^2 2p^6 / 3s^2 3p^2 \Rightarrow = 3$  دوره = ۱۴ گروه

- مورد چهارم و پنجم:

$1s^2 / 2s^2 2p^6 / 3s^2 3p^6 3d^1 / 4s^2 4p^2 \Rightarrow = 4$  دوره = ۱۴ گروه

در نتیجه عنصر Ge است که شبه فلز می‌باشد.

(شیمی - صفحه‌های ۷ تا ۹)

(رمان پور، میر)

### ۱۱۱ - گزینه «۳»

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

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

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

(شیوا امین)

### ۱۱۲ - گزینه «۳»

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:

(کتاب اول)

### 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.

$13 Al : 1s^2 / 2s^2 2p^6 / 3s^2 3p^1$

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



(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 تا ۲۰)

(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 تا ۱۷)

 $= 16 = 4^2$  مساحت مربع

(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»**

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

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

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

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

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷ تا ۹)

(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.

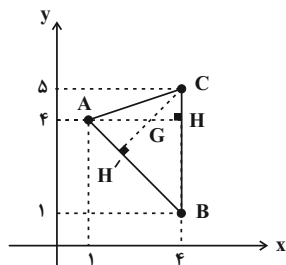
$$\Rightarrow A = -(\alpha + 1) + \alpha - \frac{1}{2} = -\frac{3}{2}$$

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

(جهان‌نشش نیکنام)

### ۱۱۹ - 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)

(مهند ملارمکانی)

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

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)

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:

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

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

### ۱۲۰ - گزینه «۴»



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

(هنرسه تعلیلی و هیر) (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:

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

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

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

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

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

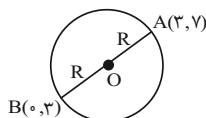
(کتاب اول)

### 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:



$$2R = AB \Rightarrow R = \frac{AB}{2} = \frac{\sqrt{(3-0)^2 + (7-0)^2}}{2} = \frac{5}{2}$$

### 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

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

$$mm' = \left(-\frac{2}{3}\right)m' = -1 \Rightarrow m' = \frac{3}{2} \Rightarrow m' = \frac{3}{2} \text{ خواسته شده}$$

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 هیر) (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

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

(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

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

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

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

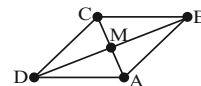
بنابراین حاصل  $3m - 2n = 3(-2) - 2(4) = -14$  برابر با  $-14$  است.

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷ تا ۹)

(کتاب اول)

### «۱۲۶ - گزینه ۲»

با توجه به فرض 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 ۱۱۶ تا ۱۱۸)

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

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

حاصل ضرب را محاسبه کرد:

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

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

حاصل ضرب ریشه‌ها می‌باشد.

(هنرسه تعلیلی و هبر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۱۸)

(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

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

$y = 3$  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

$$x_s = \frac{2+(-6)}{2} = -2 \text{، پس با جایگذاری آن در ضابطه سهمی داریم:}$$

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

(هنرسه تعلیلی و هبر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۱۸)



# دفترچہ پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دورة ۲۹)

۳ مرداد

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخگویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همایش اینجا زاده اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، سپهر حسن خان پور، فرزاد شیرمحمدی
حروف چینی و صفحه آرایی	معصومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



(هامد کریمی)

**۲۵۸- گزینه «۱»**

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)

**۲۵۹- گزینه «۲»**

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)

**۲۶۰- گزینه «۳»**

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

(هوش منطقی ریاضی)

(همید اصفهانی)

**۲۶۱- گزینه «۱»**

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، پیراهنش 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)

**استعدادات تحلیلی**

(هامد کریمی)

**۲۵۱- گزینه «۳»**

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

(هوش کلامی)

**۲۵۲- گزینه «۳»**

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

(هوش کلامی)

**۲۵۳- گزینه «۱»**

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 بدوند 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)

**۲۵۴- گزینه «۱»**

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

(هوش کلامی)

**۲۵۵- گزینه «۳»**

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)

**۲۵۶- گزینه «۲»**

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)

**۲۵۷- گزینه «۳»**

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»**

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»**

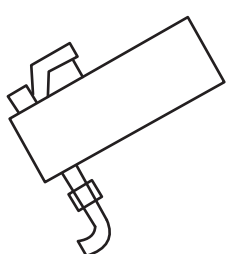
طبق جدول پاسخ قبلی، آن که پاپیون زده است، آبی پوشیده است.

(هوش منطقی ریاضی)

(محمد کنی)

**«۲۶۹- گزینه»**

قارن مدنظر:



(هوش غیرکلامی)

(محمد اصفهانی)

**«۲۶۳- گزینه»**

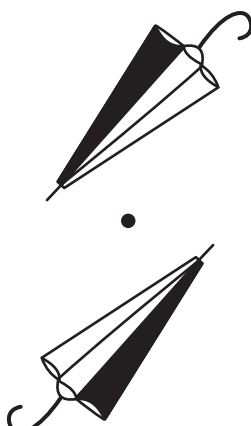
طبق جدول پاسخ‌های قبلی، آن که کمربند دارد، اکبر است که ۲۲ سال دارد.

(هوش منطقی ریاضی)

(فرزاد شیرمحمدی)

**«۲۷۰- گزینه»**

قارن مدنظر:



(هوش غیرکلامی)

(محمد اصفهانی)

**«۲۶۴- گزینه»**

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

(هوش منطقی ریاضی)

(محمد کنی)

**«۲۶۵- گزینه»**

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»**

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

(هوش غیرکلامی)

(فاطمه، راسخ)

**«۲۶۷- گزینه»**

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

(هوش غیرکلامی)