



# سال یازدهم تجربی

## ۱۴۰۱ تیر

تعداد کل سوالات اجباری: ۷۰ سوال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون اجباری: ۸۵ دقیقه

تعداد کل سوالات اختیاری: ۵۰ سوال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون اختیاری: ۶۵ دقیقه

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	زمان پاسخ‌گویی	شماره صفحه
نگاه به گذشته				
ریاضی ۱-اجباری	۲۰	۱-۲۰	۳۰ دقیقه	۳-۵
	۲۰	۲۱-۴۰	۲۰ دقیقه	۶-۹
فیزیک ۱-اجباری	۱۰	۴۱-۵۰	۱۵ دقیقه	۱۰-۱۱
شیمی ۱-اجباری	۲۰	۵۱-۷۰	۲۰ دقیقه	۱۲-۱۴
جمع کل	۷۰	—	۸۵ دقیقه	۶۵
نگاه به آینده				
ریاضی ۲-اختیاری	۲۰	۷۱-۹۰	۳۰ دقیقه	۱۵-۱۷
	۱۰	۹۱-۱۰۰	۱۰ دقیقه	۱۸-۱۹
فیزیک ۲-اختیاری	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۵ دقیقه	۲۰-۲۱
شیمی ۲-اختیاری	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰ دقیقه	۲۲-۲۳
جمع کل	۵۰	—	۶۵ دقیقه	۶۵

### گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

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

تلفن: ۰۲۱۶۴۶۳



ریاضی (۱)
۳۰ دقیقه
مجموعه، الگو و دنباله +
مثلثات
(از ابتدای فصل ۱ تا انتهای نسبت های مثلثاتی) صفحه های ۱ تا ۳۵

## سوالات ۱ تا ۲۰ درس ریاضی (۱)- نگاه به گذشته (بخش اجرایی)

## ریاضی (۱)

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس ریاضی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۱-  $n(A' \cap B')$  زیرمجموعه‌هایی از مجموعه مرجع  $U$  هستند. اگر آنگاه مقدار  $n(A) = ۳۰$  و  $n(B - A) = ۴۰$  و  $n(U) = ۱۰۰$  باشد، آنگاه مقدار  $n(A \cup B)$  چند است؟

۴۰ (۴)

۳۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۰ (۱)

۲- دنباله‌های  $\dots, ۲۷, ۲۶, ۲۵, ۲۴, ۲۳, ۲۲, ۲۱$  مفروض هستند. دنباله حاصل از جملات مشترک این دو دنباله، چند جمله کمتر از ۱۰۰۰ دارد؟

۶۶ (۴)

۶۵ (۳)

۶۴ (۲)

۶۳ (۱)

۳- اگر به هر یک از اعداد ۱، ۳ و ۶ مقدار  $a$  را اضافه کنیم، با همین ترتیب از راست به چپ جملات متولی یک دنباله هندسی با قدر نسبت  $r$  را تشکیل می‌دهند. حاصل  $a - r - r^2 - \dots$  کدام است؟

$$-\frac{2}{3} (۲)$$

$$\frac{2}{3} (۱)$$

$$-\frac{3}{2} (۴)$$

$$\frac{3}{2} (۳)$$

۴- چه تعداد از موارد زیر نادرست است؟

الف) اشتراک دو مجموعه نامتناهی، مجموعه‌ای نامتناهی است.

ب) اگر  $A \subseteq B$  و  $A$  نامتناهی باشد، آنگاه  $B$  نامتناهی است.پ) مجموعه  $[-1, 1] \cap [0, 2]$ ، مجموعه‌ای متناهی است.

ت) مجموعه درخت‌های جنگل‌های آمازون مجموعه‌ای نامتناهی است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۵- اگر  $n(A \cap B) = ۱۰$  و  $n(B) = ۲۵$  و  $n(A) = ۱۷$  باشد، چند عضو فقط به یکی از دو مجموعه  $A$  و مجموعه  $B$  تعلق دارد؟

۲۵ (۲)

۱۷ (۱)

۲۲ (۴)

۱۵ (۳)



۶- در الگوی هندسی زیر، به تعداد دایره‌های موجود در مرحله هشتم، چند دایره می‌توانیم اضافه کنیم تا تعداد دایره‌ها برابر ۱۲۸ شود؟

- |     |     |     |     |        |
|-----|-----|-----|-----|--------|
| (۱) | (۲) | (۳) | (۴) | ۷ (۱)  |
|     |     |     |     | ۸ (۲)  |
|     |     |     |     | ۹ (۳)  |
|     |     |     |     | ۱۰ (۴) |

۷- بین دو عدد ۲ و ۴۷،  $m$  واسطه حسابی طوری قرار می‌دهیم که بزرگترین واسطه، ۶ برابر کوچکترین واسطه شود.  $m$  کدام است؟

- |     |     |        |
|-----|-----|--------|
| (۱) | (۲) | ۷ (۲)  |
| (۳) | (۴) | ۱۰ (۴) |
|     |     | ۸ (۳)  |

$$A = \frac{\sin 45^\circ \cos 45^\circ + \sin 60^\circ \cos 30^\circ}{1 - 2 \sin^2 30^\circ + \frac{\cos^2 30^\circ}{2}} \quad \text{- مقدار کسر}$$

- |     |                        |
|-----|------------------------|
| (۱) | $\frac{\Delta}{4} (1)$ |
|-----|------------------------|

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| $\frac{1}{2} (4)$ | $\frac{16}{25} (3)$ |
|-------------------|---------------------|

۸- در شکل زیر، میانه وارد بر ضلع  $BC$  و  $\cot \hat{C} - \cot \hat{B} = 30^\circ$  است. حاصل  $\widehat{AMB}$  کدام است؟

- |                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| <br>A<br>M<br>B<br>C | $\sqrt{3} (1)$            |
|                      | $\frac{\sqrt{3}}{3} (2)$  |
|                      | $2\sqrt{3} (3)$           |
|                      | $\frac{2\sqrt{3}}{3} (4)$ |

۹- در مثلث زیر، اگر  $\sin \hat{C} = \cos \hat{B} = \frac{1}{\Delta}$  باشد، آنگاه مساحت مثلث  $ABC$  کدام است؟

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| <br>A<br>C<br>B | $\sqrt{6} (1)$  |
|                 | $2\sqrt{6} (2)$ |
|                 | $4\sqrt{6} (3)$ |
|                 | $8\sqrt{6} (4)$ |



## سوال‌های آشنا

۱۱- دو بازه  $(a < b)$  و  $B = [a, b+3]$  مفروض‌اند، حاصل  $A \cap B$  کدام است؟

(۱)  $[a, b]$

(۲)  $[b, b+3]$

(۳)  $(a-2, a)$

(۴)  $(a-2, b+3)$

۱۲- کدام مجموعه زیر نامتناهی نیست؟

(۱) مجموعه خطوط مماس بر یک دایره

(۲) مجموعه اعداد گویای بین دو عدد گویا

(۳) مجموعه اعداد حقیقی مثبت که با معکوس خود برابرند.

(۴) بازه  $(0, \infty)$

۱۳- مجموعه  $U$ ، مجموعه مرجع و  $A \subseteq U$ ، کدام مجموعه همواره با  $A$  برابر است؟

(۱)  $(A \cup U') \cup U$

(۲)  $A' \cup \emptyset$

(۳)  $(A' \cap \emptyset) \cup A$

(۴)  $(A \cap \emptyset) \cup A'$

۱۴- اگر متمم مجموعه  $(A-B) \cup (B-A)$  برابر  $A \cap B$  باشد، کدام عبارت درست است؟ (S مجموعه مرجع است.)

(۱)  $A \subseteq B'$

(۲)  $A \subseteq B$

(۳)  $B = \emptyset$  یا  $A = \emptyset$

(۴)  $A \cup B = S$

۱۵- در یک مهمانی ۲۵ نفر شرکت کردند. اگر ۱۴ نفر چای و ۱۷ نفر قهوه نوشیده باشند و ۶ نفر نه چای و نه قهوه نوشیده باشند، چند نفر حداکثر یک نوع نوشیدنی نوشیده‌اند؟

(۱) ۱۹

(۲) ۱۳

(۳) ۷

(۴) ۱۲

۱۶- جمله سی ام الگوی خطی ... ۱۷, ۲۱, ۲۵, ۲۹, ... با جمله چندم الگوی خطی ... ۱۹۹۰, ۱۹۹۳, ۱۹۹۶, ۱۹۹۹ برابر است؟

(۱) ۶۲۵

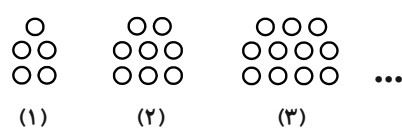
(۲) ۶۲۴

(۳) ۶۲۳

(۴) ۶۲۲

۱۷- در الگوی زیر، تعداد دایره‌ها، در شکل دوازدهم، کدام است؟

(۱) ۳۴



(۲) ۳۶

(۳) ۳۸

(۴) ۴۰

۱۸- اگر ...  $b-a$ ,  $a-2b$ ,  $a-2b-4$ , ... جملات یک دنباله حسابی باشند، جمله هشتم این دنباله کدام است؟

(۱)  $\frac{-21}{2}$

(۲) ۴

(۳) -۶

(۴)  $\frac{-13}{2}$

۱۹- حاصل ضرب سه جمله اول یک دنباله هندسی برابر -۲۷ است. اگر مجموع جمله‌های دوم و سوم برابر ۱۵ باشد، قدر نسبت دنباله کدام است؟

(۱) ۶

(۲) -۶

(۳) ۵

(۴) -۵

۲۰- در مثلث قائم‌الزاویه ABC،  $\hat{C} = 90^\circ$  و  $\cos A = \frac{12}{13}$  است. محیط مثلث ABC کدام است؟

(۱) ۷۲

(۲) ۷۰

(۳) ۶۰

(۴) ۴۸



۲۰ دقیقه

## سوالات ۲۱ تا ۴۰ درس زیست‌شناسی (۱)- نگاه به گذشته (بخش اجرایی)

## زیست‌شناسی (۱)

- زیست‌شناسی (۱)  
دینای زنده  
گوارش و جذب مواد  
(از ابتدای فصل ۱ تا انتهای ساختار و عملکرد لوله گوارش)  
صفحه‌های ۱ تا ۲۴

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس زیست‌شناسی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟  
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟  
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۲۱- پرونده مونارک در سطحی از سطوح سازمان‌یابی حیات قرار دارد که در ..... از آن .....

(۱) یک سطح پایین‌تر- چندین دستگاه با مشارکت هم، بدن جاندار را ایجاد می‌کنند.

(۲) سه سطح بالاتر- از تعامل افراد چند گونه با عوامل غیرزنده، بوم‌سازگان ایجاد می‌شود.

(۳) سه سطح پایین‌تر- ساختاری مشاهده می‌شود که در هر جاندار با قدرت هم‌ایستایی قطعاً وجود دارد.

(۴) یک سطح بالاتر- می‌توان افراد گونه‌های مختلف را که در یک زمان و یک مکان خاص زندگی می‌کنند، یافت.

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

«هر مولکول زیستی که در ساختار خود ..... دارد، قطعاً .....»

(۱) اسید چرب- در ذخیره انرژی نقش مهمی دارد.

(۲) واحدهای آمینواسیدی- سرعت واکنش‌های شیمیایی را افزایش می‌دهد.

(۳) علاوه بر کربن، هیدروژن و اکسیژن، نیتروژن و فسفر نیز- دارای اطلاعات لازم برای تعیین صفات است.

(۴) بیش از یک مونوساکارید شش کربنی- برای جدا کردن آنها از هم نیاز به H و OH حاصل از تجزیه آب داریم.

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

«ساختاری (اندامکی) در یاخته جانوری که ..... ممکن نیست .....»

الف) دارای دو غشا در ساختار خود است- به تعداد زیادی در سیتوپلاسم یاخته مشاهده شود.

ب) بخش‌های آن فاقد اتصال فیزیکی با یکدیگر هستند و در ترشح مواد نقش دارد- در مجاورت غشای یاخته مشاهده شود.

ج) در تولید مولکول‌های موثر در انقباض ماهیچه‌ها نقش دارد- توانایی حضور آزادانه درون سیتوپلاسم یاخته را داشته باشد.

د) به طور مستقیم، به مرکز کنترل فعالیت‌های یاخته متصل است- به صورت شبکه‌ای از کیسه‌ها در سراسر سیتوپلاسم گسترش یافته باشد.

۱) ۱  
۲) ۲  
۳) ۳  
۴) صفر

۲۴- کدامیک از گزینه‌های زیر، در ارتباط با «تأمین غذای سالم و کافی برای انسان» به نادرستی بیان شده است؟

(۱) تنها با شناخت تعامل‌های سودمند بین گیاهان و محیط زیست، به افزایش محصول گیاهان کمک می‌کنیم.

(۲) گیاهان در محیطی شامل عوامل غیرزنده و زنده رشد می‌کنند و محصول می‌دهند.

(۳) هم‌اکنون حدود یک میلیارد نفر در جهان از گرسنگی و سوءتفذیه رنج می‌برند.

(۴) غذای انسان به طور مستقیم یا غیرمستقیم از گیاهان بدست می‌آید.



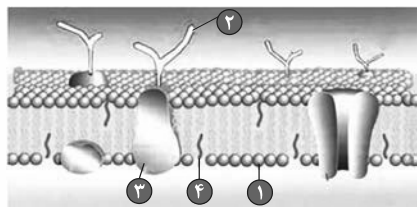
۲۵- شکل زیر، نشان‌دهنده بخشی از یک یاخته کبد انسان است که در آن شماره ..... توسط ساختاری (اندامکی) در یاخته که ..... تولید نمی‌شود.

(۱) سازنده مولکول‌های زیستی‌ای است که در ذخیره انرژی نقش مهمی دارد.

(۲) برخلاف ۳- از کیسه‌هایی تشکیل شده است که روی هم قرار می‌گیرند

(۳) در سیتوپلاسم کار اختصاصی و ویژه‌ای دارد

(۴) همانند ۴- شبکه‌ای از کیسه‌های گسترده در سیتوپلاسم و دارای رناتن است



۲۶- کدام گزینه درباره «نوعی مولکول زیستی که منبع ذخیره گلوکز در جانوران می‌باشد»، به نادرستی بیان شده است؟

(۱) به طور طبیعی، در دنیای غیر زنده دیده نمی‌شود.

(۲) در قارچ‌ها همانند گیاهان نیز قابل مشاهده است.

(۳) واحدهای سازنده آن از شش اتم کربن ساخته شده‌اند.

(۴) عناصر کربن و هیدروژن برخلاف نیتروژن در ساختار آن شرکت دارند.

۲۷- مولکولی زیستی که در ذخیره اطلاعات و راثتی در یاخته جانوری نقش دارد، .....

(۱) مولکولی منشعب و دارای اطلاعات لازم برای تعیین صفات است.

(۲) مولکولی دو رشته‌ای و واجد ۴ نوع واحد ساختاری است.

(۳) برخلاف پروتئین‌ها کارهای متفاوتی انجام می‌دهد.

(۴) برخلاف فسفولیپیدها فاقد عنصر فسفر است.

۲۸- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی، تکمیل می‌کند؟

«طی هر روشی در جایه‌جایی مواد از غشای فسفولیپیدی که ... می‌شود، به طور قطع ... »

(۱) بزرگترین مولکول غشا دچار تغییر شکل - مصرف شکل رایج انرژی توسط یاخته مشاهده می‌شود.

(۲) انرژی ATP توسط یاخته مصرف - اختلاف غلظت مواد در دو سوی غشا افزایش پیدا می‌کند.

(۳) افزایش اختلاف غلظت میان دو محیط مشاهده - همراه با شکستن پیوندهای پرانرژی در مولکول ATP است.

(۴) مستقل از شیب غلظت و در گروهی از یاخته‌ها انجام - با تشکیل کیسه غشایی و صرف انرژی ATP همراه است.

۲۹- اگر جایه‌جایی مواد از عرض غشای یاخته، توسط مولکول‌های پروتئینی غشا انجام شود، قطعاً .....

(۱) مولکول پروتئینی، در تماس با فسفولیپیدهای غشا یاخته است.

(۲) مواد در جهت شیب غلظت خود جایه‌جا می‌شوند.

(۳) این جایه‌جایی نیازمند صرف انرژی ATP است.

(۴) پس از مدتی غلظت مواد در دو سوی غشا برابر می‌شود.

۳۰- هر بافتی که در بدن یک انسان سالم و بالغ .....، قطعاً .....

(۱) دارای یاخته‌های دوکی شکل است - در اندام‌های بدن به نسبت‌های متفاوت وجود دارد.

(۲) یاخته‌هایی دارد که با غشای پایه در تماس هستند - بین یاخته‌های خود فضای بسیار اندازی دارد.

(۳) یاخته‌های استوانه‌ای شکل دارد - زنده است و به پوشاندن بخشی از حفرات یا مجرای بدن می‌پردازد.

(۴) هسته یاخته‌های خود را در مجاورت غشا سازماندهی می‌کند - واجد زوائدی در سطح غشای یاخته‌ها است.



۳۱- چند مورد عبارت زیر را درباره ساختار غشای یاخته‌های جانوری به‌طور نامناسب کامل می‌کند؟

«هر مولکولی که ..... به‌طور حتم .....»

الف) دارای تماس با سر فسفولیپیدهای غشا می‌باشد – در دو سطح درونی و بیرونی غشا یافت می‌شود.

ب) در سرتاسر عرض غشا کشیده می‌شود – در انتقال فعال و یا انتشار تسهیل شده مواد نقش ایفا می‌کند.

ج) بیشترین تعداد را در بین مولکول‌های غشا دارد – با هر یک از مولکول‌های ساختار غشا به‌طور مستقیم در تماس است.

د) بخش عمده آن در مجاورت با دمهای فسفولیپیدهای غشا می‌باشد – دارای توالی آمینواسیدی منحصر به‌فرد است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳۲- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

«نمی‌توان ..... گفت در دستگاه گوارش انسان، .....»

۱) حرکات کرمی، علاوه بر جلو بزنده بودن مواد، نقش مخلوط کننده‌ی نیز دارند، ولی حرکات قطعه‌قطعه کننده تنها نقش جلو بزنده دارند.

۲) در حرکات قطعه‌قطعه کننده، بخش‌هایی از لوله گوارش به صورت یک در میان منقبض می‌شوند.

۳) حرکات قطعه‌قطعه کننده برخلاف حرکات کرمی، می‌توانند نقش مخلوط کننده‌ی داشته باشند.

۴) انقباض ماهیچه‌های دیواره لوله گوارش، حرکات غیرمنظمی را در آن به وجود می‌آورد.

۳۳- با توجه به تعاریف A و B، نوعی اندام لوله گوارش انسان سالم و بالغ که ..... می‌تواند .....

A) حرکاتی که بخش‌هایی از لوله گوارش به صورت یک در میان منقبض می‌شوند.

B) حرکاتی که به صورت یک حلقة انقباضی در لوله گوارش مشاهده می‌شوند.

۱) هم حرکات A و هم حرکات B را دارد و محل تجزیه پروتئین‌ها به آمینواسیدها است- نوعی بنداره که در سمت راست بدن قرار دارد، در ابتدای خود داشته باشد.

۲) تنها حرکات A را دارد و مراحل پایانی گوارش در آن صورت می‌پذیرد- با ترشح شیرهای در خنثی‌سازی کیموس نقش داشته باشد.

۳) تنها حرکات B را دارد و بخشی از آن بالاتر از بنداره انتهای مری قرار دارد- بیش از یک نوع یاخته با توانایی ترشح ماده مخاطی داشته باشد.

۴) حرکات A و B را ندارد و لایه ماهیچه‌ای آن کاملاً از نوع مخطط است- مولکول‌های ایجاد شده توسط آنزیم آمیلаз را جذب کند.

۳۴- کدام گزینه، در ارتباط با «بخشی از دستگاه گوارش انسان که به چهارراه تشبیه شده است»، صحیح است؟

۱) با رسیدن غذا به آن، فرایند بلع شروع می‌شود.

۲) با شل شدن بنداره انتهای آن، غذا وارد معده می‌شود.

۳) پایین رفتن برچاکنای (اپی گلوت)، مانع از ورود غذا به آن می‌شود.

۴) حرکات کرمی آن غیررادی و توسط ماهیچه‌هایی از نوع مخطط صورت می‌گیرد.

۳۵- چند مورد از موارد زیر، از نظر درستی یا نادرستی مشابه جمله زیر است؟

«انسداد مجرای مشترک لوزالمعده و مجرای صفر، قطعاً مانع ورود همه بیکرینات لوزالمعده به دوازدهه می‌شود.»

الف) لایه بیرونی لوله گوارش در تمام طول خود، بخشی از صفاق را ایجاد می‌کند.

ب) دستگاه گوارش ما آنزیم مورد نیاز برای گوارش همه کربوهیدرات‌ها را می‌سازد.

ج) لوزالمعده قسمتی از لوله گوارش است که قوی‌ترین آنزیم‌های گوارشی را ترشح می‌کند.

د) ورود کیموس به بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش، موجب باز شدن چین‌خوردگی‌های دیواره آن می‌شود.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)



۳۶- کدام گزینه در ارتباط با «هر لایه‌ای از دیواره روده باریک انسان سالم که در ساختار آن شبکه‌های از یاخته‌های عصبی وجود دارند»، درست است؟

- (۱) فاقد یاخته‌های تک‌هسته‌ای است.
- (۲) اندام‌های درون شکم را به هم وصل می‌کند.
- (۳) واجد نوعی بافت پیوندی با ماده زمینه‌ای بی‌رنگ است.
- (۴) غشای برخی از یاخته‌های پوششی آن در غدد معده چین خورده است.

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

«در دستگاه گوارش انسان، ..... برخلاف ..... پایین‌تر از ..... قرار دارد.»

- (۱) راست روده- اندام تولید کننده صفراء- دوازدهم
- (۲) بندراء انتهایی مری- لوزالمعده- محل آغاز گوارش شیمیایی مواد غذایی
- (۳) محل آغاز حرکات کرمی- محل گوارش نهایی کیموس- بندراء انتهایی مری
- (۴) بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش- بخش ابتدایی روده باریک- کیسه صفراء

۳۸- چند نوع از یاخته‌های زیر در معده انسان سالم و بالغ، در تبدیل لایه‌های حفاظتی به سد حفاظتی محکم در برابر اسید و آنزیم نقش دارند؟

- |                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| ب) یاخته ترشح‌کننده ماده مخاطی | الف) یاخته پوششی سطحی  |
| د) یاخته کناری غده معده        | ج) یاخته اصلی غده معده |
| ۲                              | ۱                      |
| ۴                              | ۳                      |

۳۹- در یک انسان سالم، هر نوع آنزیم گوارشی موثر بر گوارش ..... قطعاً.....

- (۱) پروتئین‌ها- از غدد مرتبط با لوله گوارش ترشح می‌شود.
- (۲) کربوهیدرات‌ها- در محل گوارش نهایی کیموس فعالیت می‌کند.
- (۳) کربوهیدرات‌ها- فعالیت خود را از طریق واکنش آب کافت انجام می‌دهد.
- (۴) لیپیدها- از طریق مجرایی به همراه صفراء به ابتدای روده باریک وارد می‌شود.

۴۰- کدام گزینه در رابطه با تکمیل عبارت زیر صحیح است؟

«معده و لوزالمعده دو اندامی هستند که خون خارج شده از آن‌ها وارد سیاهرگ باب می‌شود و خون آن‌ها مستقیماً به قلب باز نمی‌گردد. این دو اندام، از نظر ..... با یکدیگر مشابه و از نظر ..... با یکدیگر متفاوت‌اند.»

الف) داشتن شبکه‌هایی از یاخته‌های عصبی در دیواره خود- ترشح موسین

ب) توانایی ترشح پروتئازهای غیرفعال- قرار گرفتن بخش عده آن‌ها در سمت چپ بدن

ج) داشتن نقش در جذب مواد مغذی- وجود حرکات کرمی

د) توانایی ترشح بیکربنات- داشتن نقش مستقیم در گوارش شیمیایی کربوهیدرات‌ها

(۱) موارد «ج» و «د» همانند مورد «ب» صحیح‌اند.

(۲) موارد «الف» و «د» همانند مورد «ج» نادرست‌اند.

(۳) موارد «ب» و «ج» برخلاف مورد «د» صحیح‌اند.



۱۵ دقیقه

**فیزیک (۱)**  
فیزیک و اندازه‌گیری  
صفحه‌های ۱ تا ۲۲

**سوالات ۴۱ تا ۵۰ درس فیزیک (۱) – نگاه به گذشته (بخش اجباری)****فیزیک (۱)****هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فیزیک (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

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

**۴۱- کدام دسته از یکاهای زیر همگی از یکاهای اصلی SI هستند؟**

(۱) کندلا، پاسکال، مول

(۲) آمپر، کلوین، متر

(۳) ژول، آمپر، مول

(۴) اهم، پاسکال، ثانیه

**۴۲- طول جسمی  $Mm = 10^{-3} \times 10^{-3} \times 10^{-3}$  اندازه‌گیری شده است. طول این جسم بر حسب  $m$  و به صورت نمادگذاری علمی، برابر کدام گزینه است؟**(۱)  $10^{-1} \times 10^{-1} \times 10^{-1}$ (۲)  $10^{-3} \times 10^{-3} \times 10^{-3}$ (۳)  $10^{-3} \times 10^{-3} \times 10^{-3}$ (۴)  $10^{-3} \times 10^{-3} \times 10^{-3}$ **۴۳- در رابطه  $d = aA^2 + AB$ ، اگر  $d$  نماد جایه‌جایی و  $a$  نماد شتاب باشد،  $A$  و  $B$  به ترتیب چه کمیت‌هایی هستند؟**

(۱) زمان، سرعت

(۲) سرعت، شتاب

(۳) زمان، سرعت

(۴) سرعت، نیرو

**۴۴- در مخلوط آب و  $90g$  یخ، پس از مدتی تمام یخ ذوب می‌شود. حجم مخلوط چگونه تغییر می‌کند؟ ( $\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ ،  $\rho_{\text{یخ}} = 0.9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ )**(۱)  $10 \text{ cm}^3$  افزایش می‌یابد.(۲)  $9 \text{ cm}^3$  کاهش می‌یابد.(۳)  $10 \text{ cm}^3$  کاهش می‌یابد.(۴)  $9 \text{ cm}^3$  افزایش می‌یابد.**۴۵- در سقوط آزاد سنگ و سقوط آزاد یک برگ کاغذ، نیروی مقاومت هوا** ....

(۱) در هر دو حرکت مهم است و نمی‌توان آن را حذف کرد.

(۲) در هر دو حرکت نیروی ناچیز فرض می‌شود و می‌توان آن را حذف کرد.

(۳) در سقوط سنگ نیروی مهمی است و در سقوط برگ کاغذ نیروی جزئی محسوب می‌شود.

(۴) در سقوط سنگ نیروی جزئی و ناچیز محسوب می‌شود ولی در سقوط برگ کاغذ نیروی مهمی به حساب می‌آید.



۴۶- در مدت ۲۰ دقیقه، ۶ سانتی‌متر از طول یک نخ می‌سوزد. آهنگ سوختن نخ بر حسب میکرومتر بر میلی‌ثانیه کدام است؟

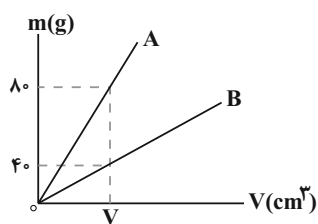
$$5 \times 10^{-3}$$

(۱)

$$5 \times 10^{-2}$$

(۳)

۴۷- نمودار تغییرات جرم بر حسب حجم برای دو جسم A و B مطابق شکل زیر است. اگر چگالی جسم A برابر  $\frac{g}{cm^3}$  باشد، حجم شمشی از جنس B به



جرم  $2250g$  چند  $cm^3$  است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۴۸- دو کره همگن A و B دارای جرم‌های یکسان هستند. کره A توبیر و کره B توخالی است. اگر شعاع خارجی دو کره برابر باشد و شعاع داخلی کره B،  $\frac{1}{3}$

شعاع خارجی آن باشد، چگالی ماده سازنده کره A چند برابر چگالی ماده سازنده کره B است؟

$$\frac{2}{3}$$

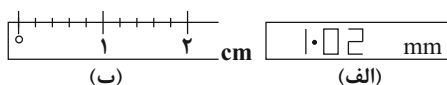
(۲)

$$\frac{8}{9}$$

(۱)

(۳)

۴۹- شکل (الف) صفحه نمایش یک کولیس رقی و شکل (ب) یک خطکش مدرج را نشان می‌دهد. دقت کولیس و خطکش بر حسب سانتی‌متر به ترتیب کدام است؟

(۱)  $0/1,0/002$ (۲)  $0/2,0/002$ (۳)  $0/2,0/001$ (۴)  $0/1,0/001$ 

۵۰- درون مکعبی به جرم ۹۰۰ گرم و چگالی ماده سازنده  $\frac{g}{cm^3}$  ۹ است، حفره‌ای وجود دارد. حداکثر چند گرم از یک مایع به

چگالی  $2 \frac{g}{cm^3}$  را می‌توان درون این حفره ریخت؟

(۱)  $150$ (۲)  $50$ (۳)  $37/5$ (۴)  $75$



دقيقة ۲۰

۱۲

## سوالات ۵۱ تا ۷۰ درس شیمی (۱)- نگاه به گذشته (بخش اجباری)

شیمی (۱)

شیمی (۱)

کیهان زادگاه الفبای هستی

(از ابتدای فصل ۱ تا نشر نور و

طیف نشری)

صفحه‌های ۱ تا ۲۳

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس شیمی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

## ۵۱- عبارت کدام گزینه درست است؟

۱) در سیاره مشتری عنصر فلزی یافت نمی‌شود، به همین دلیل آن را برخلاف زمین، سیاره گازی نامیده‌اند.

۲) پس از مهاباگ و با گذشت زمان و کاهش دما، گازهای هیدروژن و هلیم تولید شده، منبسط شده و مجموعه‌های گازی به نام سحابی را ایجاد کردن.

۳) اطلاعات مخابره شده از فضایی‌ها و ویجر «۱» و «۲»، حاوی اطلاعاتی مانند نوع عنصرهای سازنده، ترکیب شیمیایی سیاره و ترکیب درصد این مواد بوده است.

۴) دو عنصر گوگرد و اکسیژن، در میان ۸ عنصر فراوان سیاره‌های زمین و مشتری قرار دارند، به طوری که درصد فراوانی هر دوی آن‌ها در سیاره زمین بیشتر از مشتری است.

## ۵۲- چند مورد از عبارت‌های زیر درست‌اند؟

آ) سحابی‌ها بر اثر کاهش دما و متراکم شدن دو عنصر گازی دوره نخست جدول دوره‌ای بوجود آمدند.

ب) انرژی گرمایی و نور خیره‌کننده خورشید، به دلیل تبدیل هلیم به هیدروژن در واکنش‌های هسته‌ای است.

پ) در یک نمونه طبیعی از عنصری معین، اغلب نمی‌توان دو اتم با جرم یکسان پیدا نمود.

ت) ایزوتوپ‌های یک عنصر در شمار نوترون‌ها با یکدیگر تفاوت دارند و در جدول دوره‌ای عنصرها تنها یک مکان را اشغال می‌کنند.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۵۳- اتم فرضی  $X$  دارای دو ایزوتوپ است. اگر به ازای هر ایزوتوپ سنتگین تر آن دیده شود، اختلاف شمار نوترون‌ها در این دو ایزوتوپ کدام است؟ (جرم اتمی میانگین  $X$  برابر  $\frac{23}{2}$  amu است.)

۱) ۵ ۲) ۴ ۳) ۱۶ ۴) ۱۸

۱) ۵ ۲) ۴ ۳) ۱۶ ۴) ۱۸

۵۴- شمار الکترون‌ها در یون  $X^-$  با گاز نجیب کریپتون برابر است. اگر بین پروتون‌ها و نوترون‌های آن رابطه « $N = \frac{\lambda}{\gamma} Z + 5$ » برقرار باشد، عدد جرمیعنصر  $X$  کدام است؟

۱) ۸۰ ۲) ۸۱ ۳) ۷۲ ۴) ۷۳

## ۵۵- کدام مطلب نادرست است؟

۱) همه عنصرهای پرتوزا باید به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای ساخته شوند.

۲) نسبت شمار عناصر طبیعی به شمار عناصر ساختگی کمتر از ۴ می‌باشد و تکنسیم نخستین عنصر ساختگی است.

۳) اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های آن‌ها برابر یا بیش از  $1/5$  باشد، ناپایدارند.

۴) در بین ایزوتوپ‌های لیتیم، ایزوتوپی که شمار نوترون و پروتون یکسانی دارد، درصد فراوانی کمتری دارد.

## ۵۶- کدام گزینه درست است؟

۱) تکنسیم که در واکنشگاه هسته‌ای ساخته می‌شود، ماندگاری زیادی دارد.

۲) فقط یکی از ایزوتوپ‌های اورانیم در راکتورهای اتمی قابل استفاده است.

۳) جداسازی ناخالصی‌ها از مخلوط ایزوتوپ‌ها را غنی‌سازی ایزوتوپی می‌گویند.

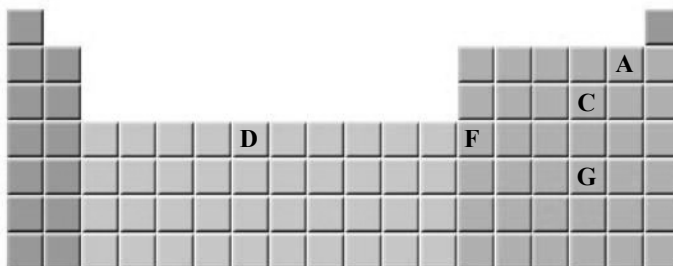
۴) ایزوتوپ‌های مختلف یک عنصر در خواص شیمیایی مشابه و در خواص فیزیکی متفاوت هستند.



-۵۷- نسبت شمار نوترون‌ها به الکترون‌ها در یون  $X^{6+}$  برابر با  $1/6$  است. اگر مجموع تمام ذرات زیر اتمی این یون برابر با ۱۳۲ باشد، شماره دوره و گروه این عنصر در کدام گزینه به درستی آمده است؟

- (۱) دوره ۵ - گروه ۵  
 (۲) دوره ۵ - گروه ۶  
 (۳) دوره ۴ - گروه ۶  
 (۴) دوره ۴ - گروه ۴

-۵۸- با توجه به شکل زیر که قسمتی از جدول دوره‌ای عنصرها را نشان می‌دهد، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟



- (آ) عنصر C جزو عنصرهای مشترک فراوان در دو سیاره زمین و مشتری است.  
 (ب) اگر در ایزوتوبی از عنصر F، تفاوت شمار پرتوون‌ها و نوترون‌ها برابر ۸ باشد، عدد جرمی آن ۷۰ خواهد بود.

(ب) در ایزوتوبی از عنصر G که عدد جرمی آن برابر ۱۳۲ می‌باشد، رابطه « $\frac{N}{Z} > \frac{1}{5}$ » برقرار است.

(ت) اختلاف عدد اتمی عنصر A با عنصری که هم گروه D و هم دوره G باشد، برابر با ۳۴ است.

- (۱) ۱  
 (۲) ۲  
 (۳) ۳  
 (۴) ۴

-۵۹- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(آ) میان عنصر X و Y که به ترتیب در دوره‌های ۴ و ۶ و هر دو در گروه ۸ جدول دوره‌ای قرار گرفته‌اند. ۴۹ عنصر دیگر وجود دارد.

(ب) تعداد نوترون دو ایزوتوب متفاوت از یک عنصر، نمی‌تواند یکسان باشد.

(پ) بخش قابل توجهی از تکنسیم موجود در جهان بهطور مصنوعی ساخته می‌شود.

(ت) شناخته شده‌ترین فلز پرتوزا، همان عنصری است که برای نخستین بار در راکتور هسته‌ای ساخته شده است.

(ث) در پایدارترین ایزوتوب هیدروژن، تعداد یکسانی از همه انواع ذره‌های زیر اتمی وجود دارد.

- (۱) ۲  
 (۲) ۳  
 (۳) ۴  
 (۴) ۵

-۶۰- اگر اختلاف تعداد نوترون و الکترون در یون  $X^{3+}$  برابر با ۱۱ باشد، عنصر X با کدامیک از عناصر زیر خواص فیزیکی و شیمیایی مشابه دارد؟

- $_{26}^{45}\text{Fe}$  (۱)  
 $_{13}^{27}\text{Al}$  (۲)  
 $_{11}^{23}\text{Na}$  (۳)  
 $_{21}^{39}\text{Sc}$  (۴)

-۶۱- اگر بدانیم عنصر منیزیم دارای ۳ ایزوتوب طبیعی به صورت  $Mg^{24}$ ،  $Mg^{25}$  و  $Mg^{26}$  است که میزان فراوانی  $Mg^{24}$  برابر ۷۹ درصد و میزان فراوانی سنگین‌ترین ایزوتوب به اندازه یک درصد از میزان فراوانی  $Mg^{25}$  بیشتر است، در یک نمونه تقریباً چند گرمی از فلز منیزیم خالص،  $4/515 \times 10^{-4}$  اتم  $Mg^{26}$  وجود دارد؟

- ۱۶/۶ (۲) (۱)  
 ۸/۳ (۴) (۲)  
 ۱۲/۶ (۳) (۳)

-۶۲- اگر جرم  $32 \times 10^{-4}$  مولکول از ترکیب  $N_xO_m$  برابر با ۲۱۶ گرم باشد، مقدار m کدام است؟ ( $O = 16$ ,  $N = 14$ : g.mol $^{-1}$ )

- (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۲

-۶۳- عنصر A دارای ۳ ایزوتوب  $A^{51}$ ،  $A^{52}$  و  $A^{54}$  و جرم اتمی میانگین آن  $51/8$  amu است. اگر فراوانی سبک‌ترین ایزوتوب ۳ برابر فراوانی سنگین‌ترین ایزوتوب باشد، در یک نمونه از عنصر A به جرم ۵۰۰ گرم، تقریباً چند گرم ایزوتوب  $A^{52}$  وجود دارد؟ (عدد جرمی و جرم اتمی را تقریباً یکسان در نظر بگیرید).

- (۱) ۵۰/۲ (۲) ۱۰۰/۴ (۳) ۲۵/۱ (۴) ۷۵/۳ (۵)



۶۴- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟ (Mg = ۲۴, Na = ۲۳: g.mol<sup>-۱</sup>)  
آ) شمار اتم‌ها در ۰/۲ گرم سدیم بیشتر از شمار اتم‌ها در ۰/۲ گرم منیزیم است.

ب) یک نمونه طبیعی از عنصر هیدروژن، مخلوطی از سه ایزوتوپ است که خواص فیزیکی و شیمیایی وابسته به جرم (مانند چگالی) در آن‌ها متفاوت است.

پ) شمار نوترون‌های موجود در ۰/۲ مول <sup>۵۶</sup>Fe با شمار اتم‌های موجود در ۱/۲ مول متان (CH<sub>۴</sub>) برابر است.

ت) در یون عنصر X<sup>Z</sup> ممکن نیست تعداد نوترون‌ها با تعداد الکترون‌ها برابر باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۵- در کدام گزینه شمار اتم‌ها بیشتر است؟ (H = ۱, C = ۱۲, O = ۱۶: g.mol<sup>-۱</sup>)

(۱) ۰/۱۱ گرم گاز کربن دی‌اکسید

(۲) ۰/۰۵ مول از اتم‌های هیدروژن

(۳) ۰/۲۸ گرم گاز کربن مونو‌اکسید

(۴) ۰/۱ مول گاز اکسیژن

۶۶- فرمول اکسید عنصر X به صورت X<sub>۲</sub>O<sub>۳</sub> می‌باشد. اگر از هر ۲۰ اتم X، ۸ اتم آن X<sub>۱۰</sub> و بقیه X<sub>۱۱</sub> باشد، جرم ۱/۲ مول از این اکسید کدام است؟ (O = ۱۶ g.mol<sup>-۱</sup>)

۸۳/۵۲ (۴)

۶۹/۶۰ (۳)

۸۲/۵۶ (۲)

۶۹/۲۰ (۱)

۶۷- همه مطالب زیر درست‌اند، به جز ... (H = ۱, O = ۱۶, Al = ۲۷: g.mol<sup>-۱</sup>)

(۱) نسبت طول موج پرتوهای فروسرخ به طول موج پرتوهای ایکس، بزرگتر از ۱ می‌باشد.

(۲) شمار اتم‌ها در ۳۲/۴ گرم آلومینیم با شمار اتم‌ها در ۷/۲ گرم آب یکسان است.

(۳) یکای جرم اتمی را با نماد ۱۱ نیز نشان می‌دهند و جرم اتمی میانگین H اندکی از جرم نوترون کمتر است.

(۴) انرژی نور بخش از انرژی فروسرخ بیشتر بوده و انحراف نور آبی در منشور، از نور سبز کمتر است.

۶۸- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) امواج الکترومغناطیس نامرئی را می‌توان به وسیله دستگاه‌های مناسب قابل مشاهده کرد.

ب) متوسط طول موج پرتوهای فروسرخ حدود هزار برابر متوسط طول موج پرتوهای فراینده است.

پ) به دلیل این که اجرام آسمانی از ما بسیار دور هستند، ویژگی‌های آن‌ها را نمی‌توان به طور مستقیم اندازه‌گیری کرد.

ت) گرم، رایج‌ترین یکای اندازه‌گیری جرم در آزمایشگاه شناخته می‌شود.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۶۹- همه عبارت‌های زیر درست هستند، به جز ...

(۱) نور مرئی تنها بخش کوچکی از گستره پرتوهای الکترومغناطیسی است، که طول موج آن‌ها بین ۷۰۰ تا ۴۰۰ نانومتر متغیر است.

(۲) مقایسه دمای حاصل از ششوار صنعتی، شعله شمع و اجاق گار، به صورت «شمع > اجاق گار > ششوار صنعتی» است.

(۳) مقایسه طول موج رنگ غالب در شعله ترکیبات سه عنصر مس، سدیم و لیتیم به صورت «Li > Na > Cu >» است.

(۴) شیمی‌دان‌ها به فرایندی که در آن یک ماده شیمیایی با جذب انرژی، از خود پرتوهای الکترومغناطیسی گسیل می‌دارد، نظر می‌گویند.

۷۰- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) هر عنصر، طیف نشری خطی ویژه خود را دارد و می‌توان از آن طیف برای شناسایی عنصر استفاده کرد.

ب) با افزایش فاصله بین دو قله متوازی در امواج الکترومغناطیس، میزان شکست آن موج هنگام عبور از منشور کاهش می‌یابد.

پ) رنگ غالب شعله عنصر لیتیم با رنگ گاز نون ملتهب در لامپ‌ها و تابلوهای تبلیغاتی یکسان است.

ت) تعداد طیف‌های مرئی، در طیف نشری خطی عنصر هلیم بیشتر از عنصر هیدروژن است.

۴ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۳ (۱)



۳۰ دقیقه

## ریاضی (۲)

هندرسه تحلیلی و جبر  
(از ابتدای فصل ۱ تا انتهای  
معادله درجه دوم و تابع درجه ۲)  
صفحه های ۱ تا ۱۸

## سؤالهای ۷۱ تا ۹۰ درس ریاضی (۲) - نگاه به آینده (بخش اختیاری)

## ریاضی (۲)

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

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

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

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

۷۱- خط به معادله  $(k-1)x + 2y = k$  از مبدأ مختصات به فاصله  $\sqrt{5}$  است. مجموع مقادیر ممکن برای  $k$  کدام است؟

۱ (۲)

-۱ (۱)

 $\frac{2}{3}$  (۴) $-\frac{2}{3}$  (۳)۷۲- قرینه نقطه  $M(3a+1, a+3)$  نسبت به نقطه  $N(2a, 2-a)$  روی خط  $2x - 3y = 6$  قرار دارد. طول پاره خط  $MN$  کدام است؟ $\sqrt{13}$  (۲)

۵ (۱)

۴ (۴)

 $\sqrt{24}$  (۳)۷۳- اگر دو ضلع ممکن بر خطوط  $x - 3y = 1$  و  $3 - kx = 2y$  باشد، مساحت دایره مماس بر اضلاع این مربع کدام است؟ $\frac{121\pi}{160}$  (۲) $\frac{121\pi}{40}$  (۱) $\frac{49\pi}{40}$  (۴) $\frac{49\pi}{160}$  (۳)۷۴- مساحت مثلثی که یک ضلع آن بر روی محور  $y$  ها و دو ضلع دیگر آن بر روی خطوط به معادله  $4x - 4y + 4 = 0$  قرار دارد، کدام است؟ $\sqrt{2}$  (۲)

۴ (۱)

۱۵ (۴)

۱۸ (۳)

۷۵- خط  $2x + 3y - 2 = 0$  معادله یک ضلع مربع و نقطه  $A(-1, 1)$  مختصات یک رأس آن است. مساحت مربع کدام است؟ $\frac{2}{\sqrt{11}}$  (۲) $\frac{3}{\sqrt{13}}$  (۱) $\frac{9}{13}$  (۴) $\frac{4}{11}$  (۳)



۷۶- مجموع ریشه‌های حقیقی معادله  $x^2 + x + 2 = 0$  کدام است؟

-۱ (۲)

(۱) صفر

۳ (۴)

-۲ (۳)

۷۷- اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های حقیقی معادله  $x^2 - mx + m + 2 = 0$  باشد، حاصل  $\alpha + \beta$  کدام است؟

۲ (۲)

-۲ (۱)

۴ (۴)

-۴ (۳)

۷۸- اگر ریشه‌های معادله  $x^2 - 3x - 1 = 0$  به صورت  $\frac{1}{\beta-1}$  و  $\frac{1}{\alpha-1}$  باشد، معادله‌ای که ریشه‌هایش به صورت  $2\beta$  و  $2\alpha$  باشد، کدام است؟

 $x^2 - x - 12 = 0$  (۲) $x^2 - 12x + 1 = 0$  (۱) $x^2 - 2x - 12 = 0$  (۴) $x^2 + 2x - 12 = 0$  (۳)

۷۹- به ازای چند مقدار طبیعی  $m$ ، نمودار سهمی  $y = -x^2 + 2mx + m - 2$  از ناحیه دوم مختصاتی عبور نمی‌کند؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۸۰- بیشترین مقدار تابع  $f(x) = -2x^2 + x + 1$  کدام است؟

 $\frac{7}{8}$  (۲)

۱ (۱)

۲ (۴)

 $\frac{9}{8}$  (۳)

### سوال‌های آشنا

۸۱- خط گذرنده بر دو نقطه  $(-2, 3)$  و  $(7, -3)$  محور  $x$  را با کدام طول قطع می‌کند؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۲/۵ (۴)

۳/۵ (۳)

۸۲- سه نقطه متمایز  $A(3, 2)$ ،  $B(m+1, m)$ ،  $C(m^2, m+1)$  روی یک خط قرار دارند. در این صورت عرض از مبدأ خط کدام است؟

۵ (۲)

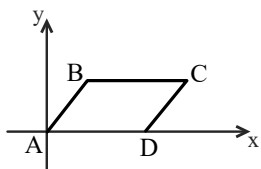
-۴ (۱)

۱ (۴)

-۱ (۳)



-۸۳- در شکل زیر، چهارضلعی ABCD متوatzی‌الاضلاع است. اگر اندازه ضلع BC برابر باشد و معادله خطی که ضلع AB روی آن قرار دارد،  $y - 2x = 0$  باشد و معادله خطی که ضلع CD روی آن قرار دارد،  $ay + bx + 5 = 0$  باشد، آن‌گاه  $a + b$  برابر کدام گزینه است؟



$\frac{1}{2}$  (۱)

$\frac{3}{2}$  (۲)

-۱ (۳)

$-\frac{1}{2}$  (۴)

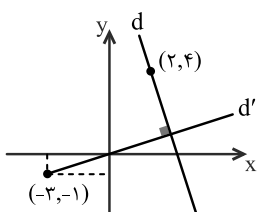
-۸۴- در شکل زیر معادله خط  $d$  کدام است؟

$$y = -2x + 10 \quad (۱)$$

$$y = -3x + 10 \quad (۲)$$

$$y = -3x + 8 \quad (۳)$$

$$y = -2x + 8 \quad (۴)$$



-۸۵- فاصله مبدأ مختصات از نقطه تلاقی دو خط به معادلات  $3y = 2x + 11$  و  $5 - 2y + x = 0$  کدام است؟

$\sqrt{8}$  (۲)  $2$  (۱)

$\sqrt{10}$  (۴)  $3$  (۳)

-۸۶- دایره‌ای از دو نقطه  $(1, 0)$  و  $(3, 0)$  گذشته و معادله یک قطر آن به صورت  $x - y = 2$  است. شعاع این دایره کدام است؟

$\sqrt{2}$  (۲)  $\sqrt{2}$  (۱)

$\sqrt{5}$  (۴)  $\sqrt{5}$  (۳)

-۸۷- اگر  $C(1, -1)$  و  $B(-2, 1)$  رؤس مثلث  $ABC$  باشند، معادله میانه  $BM$  کدام است؟

$$2y = x + 4 \quad (۲) \quad 2y = x + 6 \quad (۱)$$

$$4y = x + 6 \quad (۴) \quad 4y = x + 4 \quad (۳)$$

-۸۸- فاصله دو خط به معادلات  $y = \sqrt{3}x + 2$  و  $\sqrt{3}y - 3x + 6 = 0$  کدام است؟

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

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

-۸۹- به ازای یک مقدار  $m$ ، ریشه‌های معادله  $2x^2 + 3mx + 2m + 6 = 0$  معکوس یکدیگرند. مجموع این دو ریشه کدام است؟

$1/5$  (۲)  $-1/5$  (۱)

$3$  (۴)  $2$  (۳)

-۹۰- کمترین مقدار تابع با ضابطه  $f(x) = x^2 + ax + 4$  برابر ۳ می‌باشد.  $a$  کدام است؟

$\pm 3$  (۲)  $\pm 4$  (۱)

$\pm 1$  (۴)  $\pm 2$  (۳)



زیست‌شناسی (۲)

تنظیم عصبی

(از ابتدای فصل ۱ تا

انتهای نخاع)

صفحه‌های ۱ تا ۱۵

۱۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۲)

## سوالات ۹۱ تا ۱۰۰ درس زیست‌شناسی (۲) - نگاه به آینده (بخش اختیاری)

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

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

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۹۱- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

در غشاء یک نورون حسی، گروهی از مولکول‌های زیستی با توانایی انجام بسیاری از فرایندهای یاخته‌ای که تنها در هنگام پتانسیل عمل فعل هستند، ..... «

۱) با مولکول‌های فسفولیپیدی موجود در هر دو لایه غشاء پلاسمایی تماس مستقیم ندارند.

۲) به دنبال تغییر شکل فضایی بخشی از ساختار آن‌ها، دستهای از یون‌های مشیت درجهت شبی غلظت جابه‌جا می‌شوند.

۳) برای عملکرد خود مستقیماً به مولکول‌های پرانرژی تولید شده در نوعی انداzek با غشاء درونی چین خوده نیاز دارند.

۴) می‌توانند هریک تنها در جهت افزایش یا کاهش اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سوی غشا عمل کنند.

۹۲- کدام عبارت در مورد یاخته‌های بافت عصبی، صحیح است؟

۱) افزایش فعالیت یاخته‌های پشتیبان برخلاف کاهش فعالیت آن‌ها منجر به بیماری نمی‌شود.

۲) اختلال در فعالیت هر دو نوع یاخته این بافت نمی‌تواند منجر به اختلال در حرکت فرد شود.

۳) همه آن‌ها، برای زنده ماندن وابسته به عبور برخی مواد از غشهای فسفولیپیدی هستند.

۴) هریک با آزادسازی نوعی ناقل عصبی، پتانسیل الکتریکی یاخته پس‌سیناپسی را تغییر می‌دهند.

۹۳- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

«بهطور عمومی، در هنگام تشریح مغز گوسفند برای مشاهده بخش‌های درونی آن، ..... «

الف) با برش طولی رابط پینهای، دو تalamوس متصل به هم دیده می‌شوند که با کمترین فشار از هم جدا می‌گردند.

ب) رویت رابط سه‌گوش، تنها با ایجاد برشی عمیق در جلوی رابط پینهای و افزایش فاصله نیمکرهای مخ امکان‌بزیر است.

ج) اجسام مخططه، درون بطن‌هایی از مغز دیده می‌شوند که دوطرف رابطهای پینهای و سه‌گوش قرار دارند.

د) با برش کرمینه، بطنی از مغز دیده می‌شود که در لبه پایین آن اپی‌فیز قرار گرفته است.

۱) ۲) ۳)

۴) ۳)

۹۴- کدام گزینه زیر فقط زمانی که بار مثبت درون بخشی از غشاء یک یاخته عصبی نسبت به بیرون آن کمتر است، می‌تواند دیده شود؟

۱) بازشدن کانال‌های دارای دریچه به سمت خارج غشا

۲) بسته‌بودن همه کانال‌های دریچه‌دار

۳) ورود یون‌های پتانسیم به درون یاخته عصبی

۴) بیشتر بودن غلظت یون‌های سدیم در خارج یاخته نسبت به درون آن

۹۵- کدام گزینه عبارت مقابله را به درستی تکمیل می‌کند؟ «مایع مغزی - نخاعی ..... «

۱) از شبکه‌های مویرگی با بیشترین ضخامت غشاء پایه در مغز ترشح می‌شود.

۲) فقط در فضای بین پرده‌های منظر مشاهده می‌شود.

۳) از خوناب منشأ گرفته و می‌تواند دارای اکسیژن و گلوکز باشد.

۴) مانند یک ضربه‌گیر از همه بخش‌های دستگاه عصبی حفاظت می‌کند.



۹۶- در پتانسیل عمل، بعد از این که پتانسیل الکتریکی درون یاخته نسبت به مایع بین یاخته‌ای منفی شد، .....

(۱) کانال‌های دریچه‌دار سدیمی باید باز شوند تا پتانسیل آرامش ایجاد شود.

(۲) کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی باید بسته شوند تا پتانسیل آرامش ایجاد شود.

(۳) کانال‌های دریچه‌دار سدیمی باید بسته شوند تا پتانسیل عمل ادامه باید.

(۴) کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی باید باز شوند تا پتانسیل عمل ادامه باید.

۹۷- طی جراحی، فردی از لحظه نگهداشتن نامه‌ای جدید در حافظه دچار اختلال شده است و فقط می‌تواند حداقل چند دقیقه این نامها را در ذهن خود نگه دارد، چند

موردن ارتباط با بخش آسیب‌دیده صحیح است؟

الف) جزئی از سامانه‌ای است که از آن دوپامین ترشح می‌شود.

ب) یکی از اجزای سامانه‌ای است که در احساس ترس نقش ایفا می‌کند.

ج) در مجاورت لوب بویایی و در بالای تalamوس‌ها قرار دارد.

د) جزئی از سامانه‌ای است که با محل‌های پردازش اطلاعات حسی ارتباط دارد.

۳ (۲) ۴ (۱)

۱ (۴) ۲ (۳)

۹۸- در انسان سالم، ..... به‌طور حتم ..... مشاهده می‌شود.

(۱) در سمت داخل هر استخوان ستون مهره - ابتدا پرده‌های منیز و سپس ماده سفید نخاع

(۲) در سمت خارج پرده میانی منیز - تعداد زیادی ساختار رشتہ‌مانند

(۳) در سمت خارج ماده خاکستری مغز - ابتدا پرده داخلی منیز

(۴) بین ماده خاکستری مغز و پرده داخلی منیز - مویرگ‌های فاقد منفذ

۹۹- کدام گزینه عبارت زیر را در ارتباط با لوب‌های مخ به نادرستی، تکمیل می‌کند؟

«در بررسی مخ از نماهای نیمرخ و بالا، در نمایی که .....»

(۱) بیشترین تعداد لوب‌ها قابل مشاهده است، مرکز اصلی تنظیم تعادل بدن قابل مشاهده نمی‌باشد.

(۲) کمترین تعداد لوب قابل مشاهده است، شیار بین دو نیمکره دیده نمی‌شود.

(۳) تمام لوب‌ها قابل مشاهده‌اند، پایین‌ترین بخش مغز، دیده می‌شود.

(۴) لوب گیجگاهی قابل مشاهده است، ۳ لوب دیگر قابل مشاهده می‌باشند.

۱۰۰- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی، تکمیل می‌کند؟

«در پتانسیل عمل، هنگامی که درجه نوعی کanal سراسری به سمت کربوهیدرات‌های غشا باز می‌باشد، ممکن نیست که .....»

(۱) طی انتشار تسهیل شده، میزان یون‌های مثبت داخل و خارج یاخته عصبی دچار تغییر شود.

(۲) نمودار پتانسیل عمل، اختلاف پتانسیل دو سوی غشای یاخته عصبی را **-۲۰** میلی‌ولت نشان دهد.

(۳) نوعی پروتئین غشایی با خاصیت آنزیمی در افزایش میزان فسفات‌های داخل یاخته نقش داشته باشد.

(۴) یون‌های سدیم در جهت شب غلظت با مصرف شکل رایج انرژی در یاخته به خارج از آن منتقل شوند.



۱۵ دقیقه

## فیزیک (۲)

## الکتریسیته ساکن

(از ابتدای فصل ۱ تا انتهای

قانون کولن)

صفحه‌های ۱ تا ۱۰

## سوالات ۱۰۱ تا ۱۱۰ درس فیزیک (۲) – نگاه به آینده (بخش اختیاری)

## فیزیک (۲)

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

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

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۱- با توجه به جدول سری الکتریسیته مالشی (تریبوالکتریک)، شکل زیر، یک میله شیشه‌ای را با پارچه پشمی مالش می‌دهیم، چه تعداد از عبارت‌های زیر در

مورد آن‌ها صحیح است؟ (میله و پارچه در ابتدای بدون بار الکتریکی هستند.  $C = 1/6 \times 10^{-19}$ )

الف) جرم پارچه پشمی کاهش می‌یابد.

انتهای سری مثبت
شیشه
پشم
انتهای سری منفی

ب) بار خالص میله شیشه‌ای می‌تواند  $C = 3/2 \times 10^{-20}$  شود.

پ) همواره مجموع بارهای خالص پارچه پشمی و میله شیشه‌ای صفر است.

ت) بار خالص پارچه پشمی می‌تواند  $C = +8\mu\text{C}$  شود.۲- دو گوی رسانای کوچک و یکسان A و B دارای بار الکتریکی  $q_A = -2q$  و  $q_B = 4q$  در فاصله مشخصی از هم قرار دارند و در این حالت نیرویکه گوی A به گوی B وارد می‌کند برابر  $\vec{F}$  است. دو گوی را با هم تماس داده و سپس در همان مکان‌های قبلی قرار می‌دهیم. اگر نیروی که گوی A بهگوی B در حالت جدید وارد می‌کند برابر  $\vec{F}'$  باشد، کدام گزینه صحیح است؟

$$\vec{F}' = -\frac{1}{4} \vec{F} \quad (2)$$

$$\vec{F}' = -\frac{1}{8} \vec{F} \quad (1)$$

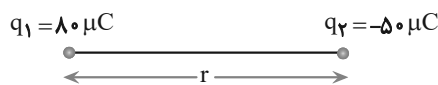
$$\vec{F}' = \frac{1}{4} \vec{F} \quad (4)$$

$$\vec{F}' = \frac{1}{8} \vec{F} \quad (3)$$

۳- مطابق شکل زیر، دو بار الکتریکی در فاصله r، نیروی جاذبه F بر یکدیگر وارد می‌کنند. اگر با ثابت بودن فاصله، ۲۵ درصد از بار  $q_1$  را به  $q_2$  منتقال

دهیم، نیروی جاذبه بین دو بار چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

۱) ۲۵ ، کاهش



۲) ۲۵ ، افزایش

۳) ۵۵ ، کاهش

۴) ۵۵ ، افزایش

۴- دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1$  و  $q_2 = 2q_1$  در فاصله r از هم قرار دارند و بهم نیروی دافعه وارد می‌کنند. چند درصد از بار  $q_2$  را به  $q_1$  منتقل کنیم تا در

همان فاصله، نیروی دافعه بین بارهای الکتریکی بیشینه شود؟

۱) ۲۵

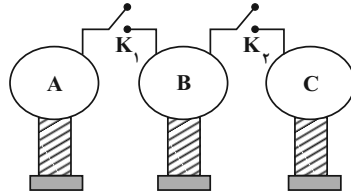
۲) ۴۰

۱۵

۴۰



- ۱۰۵- مطابق شکل زیر، ۳ کره رسانای مشابه A، B و C کنار یکدیگر قرار دارند و در ابتدا بار کره A برابر  $18\mu C$  و کره های B و C خنثی هستند. ابتدا کلید  $K_1$  را می بندیم تا تعداد  $n_1$  الکترون از سیم اتصال بین کره های A و B منتقل شود. در ادامه کلید  $K_1$  را باز و کلید  $K_2$  را می بندیم و تعداد  $n_2$  الکترون از سیم اتصال بین کره های B و C منتقل می شود. در این حالت حاصل  $\frac{n_1}{n_2}$  کدام است؟ (فرض کنید بار الکتریکی روی سیمهای



رابط باقی نمیمانند).

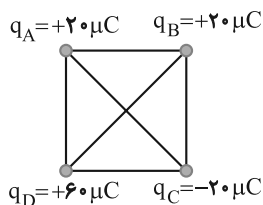
۱)

 $\frac{3}{2}$ 

۳)

۴)

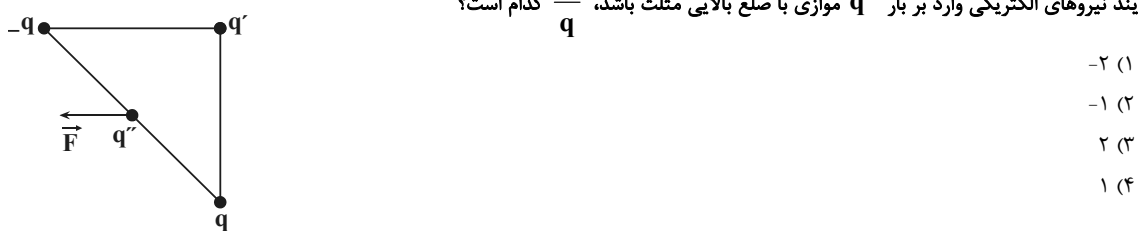
- ۱۰۶- مطابق شکل زیر، در چهار رأس یک مربع به ضلع ۲۰ سانتی‌متر، بارهای الکتریکی نقطه‌ای قرار داده‌ایم. اگر بار C  $-10\mu C$  را در مرکز مربع قرار دهیم، اندازه نیروی برایند وارد بر آن چند نیوتون و در کدام جهت خواهد بود؟ ( $k = 9 \times 10^9 N \cdot m^2/C^2$ )

(۱)  $180\sqrt{2}$  ، به سمت چپ(۲)  $180\sqrt{2}$  ، به سمت بالا(۳)  $270\sqrt{2}$  ، به سمت بالا(۴)  $270\sqrt{2}$  ، به سمت چپ

- ۱۰۷- چند الکترون از یک کره رسانای خنثی خارج شود تا بار الکتریکی آن  $+8\mu C$  شود؟ ( $e = 1/6 \times 10^{-19} C$ )

(۱)  $5 \times 10^{12}$ (۲)  $8 \times 10^6$ (۳)  $5 \times 10^{13}$ (۴)  $12 / 8 \times 10^{13}$ 

- ۱۰۸- مطابق شکل زیر سه بار  $q'$ ،  $q$  و  $q''$  در سه رأس یک مثلث قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین و بار  $q$  در وسط وتر آن ثابت شده‌اند. اگر مطابق شکل برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q'$  موازی با ضلع بالایی مثلث باشد،  $\frac{q'}{q}$  کدام است؟



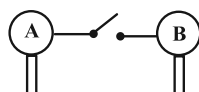
۱)

۲)

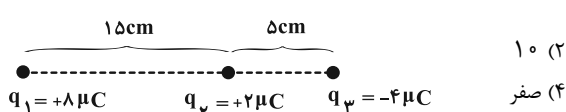
۳)

۴)

- ۱۰۹- دو کره رسانای مشابه A و B دارای بارهای الکتریکی  $q_A = 1/6 \times 10^{-19} C$  و  $q_B = 8\mu C$  هستند. دو کره را با یک سیم به هم متصل می‌کنیم. پس از رسیدن به تعادل ... الکترون از کره ... به ... منتقل می‌شود. (e =  $1/6 \times 10^{-19} C$  و باری روی سیم باقی نمیماند.)

(۱) B به A،  $2 \times 10^{13}$ (۲) A به B،  $2 \times 10^{13}$ (۳) B به A،  $4 \times 10^{13}$ (۴) A به B،  $4 \times 10^{13}$ 

- ۱۱۰- مطابق شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1$ ،  $q_2$  و  $q_3$  روی یک خط قرار گرفته‌اند. بار  $q_2$  را چند سانتی‌متر جابجا کنیم تا برایند نیروهای

الکتریکی وارد به بار  $q_3$  برابر با صفر شود؟

۱۰)

۲)

۱)

۳)



۱۰ دقیقه

شیمی (۲)

قدرت هدایای زمینی را بدانیم

(از ابتدای فصل تا ابتدای رفتار

عناصرها و شعاع اتم)

صفحه‌های ۱ تا ۱۰

## سوالات ۱۱۱ تا ۱۲۰ درس شیمی (۲)- نگاه به آینده (بخش اختیاری)

شیمی (۲)

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

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

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

## ۱۱۱- 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 به نام نیمه‌رسانها ساخته می‌شوند.

۳) انسان‌های پیشین از برخی مواد طبیعی مانند چوب، سنگ، سفال، پشم 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 گرمای دادن به مواد و افزودن آنها به یکدیگر سبب تغییر و گاهی بهبود خواص می‌شود.

## ۱۱۲- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

الف) با گسترش دانش تجربی، شیمی‌دان‌ها به رابطه میان خواص مواد با عنصرهای سازنده آن‌ها پی‌برندند.

ب) در فرایند تولید دوچرخه، از فراوری سنگ معدن، تمام اجزای لازم برای تولید آن فراهم می‌شود.

پ) در فرایند چرخه مواد، فرایندها طوری طراحی می‌شوند که هیچ ماده‌ای دور ریخته نشود.

ت) همه مواد طبیعی و ساختگی از کره زمین بدست می‌آیند.

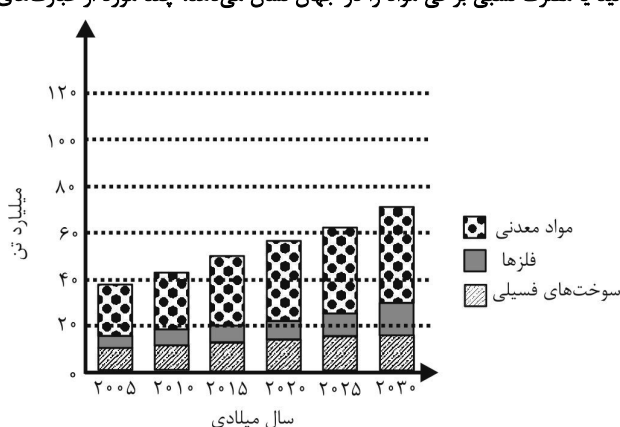
(۴) (پ) و (ت)

(۳) (ب) و (پ)

(۲) (الف) و (ب)

(۱) (الف) و (ت)

## ۱۱۳- با توجه به نمودار زیر که میزان تولید یا مصرف نسبی برخی مواد را در جهان نشان می‌دهد، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟



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

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

پ) سرعت رشد مصرف سوختهای فسیلی نسبت به فلزها بیشتر است.

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

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

**۱۱۴- همه گزینه‌های زیر درست هستند، به جزء ...**

- ۱) با بررسی توزیع برخی عنصرها در جهان می‌توان پی برد که پراکنده‌گی منابع می‌تواند 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 ۷ دوره و ۱۸ گروه است، بر اساس رفتارشان در سه دسته شامل فلز، نافلز و شبکه فلز جای دارد.
- ۴) هلیم در گروه ۱۸ جدول دوره‌ای عنصرها جای دارد و همانند سایر گازهای نجیب متعلق به دسته عنصر p است.

**۱۱۵- با توجه به مفاهیم جدول تناوبی عنصرها، عبارت کدام گزینه نادرست است؟**

- ۱) عنصرها در این جدول بر اساس بنیادی ترین ویژگی آنها یعنی عدد اتمی (A)، چیده شده‌اند.
- ۲) همه عنصر ۱۴ این جدول رسانای جریان الکتریسیته هستند.
- ۳) نسبت شمار عنصر جامد به شمار عنصر رسانای جریان الکتریسیته در دوره سوم این جدول برابر با ۱/۵ است.
- ۴) بیشتر عنصرهای این جدول را فلزها تشکیل می‌دهند که به طور عمده در سمت چپ و مرکز جدول قرار دارند.

**۱۱۶- کدام گزینه نادرست است؟**

- ۱) هشتمنی عنصر دسته p همانند بیستمنی عنصر این دسته رسانای جریان الکتریسیته است، اما برخلاف آن در اثر ضربه خرد می‌شود.
- ۲) در گروه چهارده جدول تناوی، هر عنصری که رسانای جریان الکتریسیته باشد، رسانای گرمایی مناسبی نیز دارد.
- ۳) با افزایش مجموع n و ۱ الکترون‌های ظرفیت عنصر یک دوره جدول دوره‌ای، خصلت نافلزی افزایش می‌یابد.
- ۴) خواص فیزیکی شبکه فلزها بیشتر به فلزها شبیه بوده در حالی که رفتار شیمیایی آن‌ها همانند نافلزها است.

**۱۱۷- پاسخ درست قسمت (الف)، پاسخ نادرست قسمت (ب) و پاسخ درست قسمت (پ)، به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه آمده است؟**

- (الف) رسانای الکتریکی کمی دارد.  
 (ب) جامدی شکل پذیر است.  
 (پ) رسانای خوب گراماست.  
 C, Si, Ge (۱)  
 Sn, Pb, Si (۲)  
 Sn, C, Si (۳)  
 Pb, Sn, Ge (۴)

**۱۱۸- عنصر X، در برابر ضربه خرد می‌شود، سطح آن کدر است و تمایل به گرفتن و یا اشتراک الکترون دارد. چند مورد از موارد زیر می‌تواند بیانگر موقعیت این عنصر در جدول دوره‌ای عنصر باشد؟**

- دومین عنصر گروه ۱۶  
 - سومین عنصر دوره چهارم  
 - نخستین عنصر گروه چهاردهم  
 - سومین عنصر دوره سوم

- ۱) ۲  
 ۳) ۴  
 ۲) ۳

**۱۱۹- کدام گزینه نادرست است؟**

- ۱) خواص فیزیکی و شیمیایی عنصرها به صورت دوره‌ای تکرار می‌شود که به قانون دوره‌ای عنصرها معروف است.
- ۲) از میان عناصر A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M، ۱۴ گروه دو عنصر متعلق به دسته S است و یک عنصر وجود دارد که در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون می‌گیرد.
- ۳) گوگرد برخلاف فسفر، رسانای جریان برق نیست.
- ۴) عنصرهای گروه ۱۴ همگی در دمای اتاق جامدند و به دسته p جدول دوره‌ای تعلق دارند.

**۱۲۰- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟**

آ) خصلت نافلزی عنصر واقع در گروه ۱۵ و دوره سوم جدول تناوی از عنصر واقع در گروه ۱۴ و دوره سوم جدول تناوی بیشتر و رسانای الکتریکی آن نیز بیشتر است.

- ب) دومین عنصر دسته p از دوره چهارم جدول تناوی با تشکیل پیوندهای اشتراکی در واکنش‌ها شرکت می‌کند.  
 ب) مجموع عدددهای کوانتموی فرعی الکترون‌های ظرفیتی عنصرهای اصلی واقع در دوره چهارم برابر با ۲۱ است.  
 ت) در عنصرهای گروه ۱۳، فقط یکی از عناصرها با از دست دادن تمام الکترون‌های ظرفیتی خود با تشکیل یون پایدار به آرایش هشت‌تایی می‌رسد.  
 ث) در دوره‌های هفتگانه جدول دوره‌ای، فقط در دوره چهارم و پس از آن، شمار فلزها از شمار نافلزها بیشتر است.

- ۲) ۲  
 ۴) ۴  
 ۱) ۱  
 ۳) ۳





# دفترچه پاسخ آزمون

۱۴۰۱ تیر

## یازدهم تجربی

طراحان

محمد بحیرایی، سعید غریب‌خانی، رحمان پور حیم، مجتبی نادری، مهدی برانی، اکبر کلاه‌ملکی، امیر هوشنگ انصاری، حامد یحیی‌اوغلی، میلاد منصوری، پویان طهرانیان، سروش موئینی، نیما کدیوریان، کیان کریمی خراسانی، فرشاد حسن‌زاده رضابی، بهرام حلاح

ریاضی

مهرداد مجی، محمد‌مهدی روزبهانی، محمدرضا چاهان‌شاھلو، مهرزاد اسماعیلی، مهدی قاسم‌پور، علی جوهري، حسن محمدنشتایی، محمدرضا داشمندی، شاهین راضیان، عباس آرایش، محمدحسین ظهیری‌فرد، علی کرامت، پیمان رسولی، معین خنافره، حسن قائمی، ادیب الماسی، فرید فرهنگ، علیرضا رهبر، امیر مردانی، مکان فاکری، مازیار اعتنایزاده، علیرضا رضابی، حمید راهواره، سعید شرفی

زیست‌شناسی

عبدالرضا امینی‌نسب، محمود منصوری، محمدصادق مام‌سیده، علیرضا گونه، محمدرضا حسین‌زاده، مهدی آذرنسپ، زهره آقامحمدی، مصطفی کیانی، غلامرضا محبی، احسان کرمی، محسن پیگان، امیرحسین برادران، معصومه افضلی، مهدی برانی

فیزیک

ایمان حسین‌زاده، محمد عظیمیان زواره، سیدر حیم هاشمی‌دهکردی، عباس هنرجو، ارسلان عزیززاده، مرتضی حسن‌زاده

شیمی

## گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستاران استاد	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
ریاضی	محمد بحیرایی	محمد بحیرایی	مهدی ملارضانی	علی مرشد	مجتبی خلیل‌آرجمندی
زیست‌شناسی	امیرحسین بهروزی‌فرد	امیرحسین بهروزی‌فرد	امیر رضا پاشاپور‌یگانه	کیارش سادات‌رفیعی - مهدی جباری	مهماسادات هاشمی
فیزیک	مهدی برانی	مهدی برانی	محمد جواد سورچی	-	محمد‌مهدی روزبهانی
شیمی	ایمان حسین‌زاده	ایمان حسین‌زاده	مصطفی رستم‌آبادی	سینا رحمانی‌تبار، یاسر راش، مسعود خانی	الیه شهیازی

## گروه فنی و تولید

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

## گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)



(مبتدی تاریخ)

## «۴-گزینه» ۳

تک تک موارد را بررسی می کنیم:

مورد (الف) نادرست است، زیرا اگر  $A$  را مجموعه اعداد طبیعی و  $B$  مجموعه اعداد صحیح منفی در نظر بگیریم با اینکه  $A \cup B$  مجموعه هایی نامتناهی اند اما اشتراک آنها تهی است و مجموعه ای متناهی خواهد بود.

مورد (ب) درست است، چون اگر  $A \subseteq B$  باشد و مجموعه کوچکتر نامتناهی باشد، آنگاه مجموعه بزرگتر حتماً نامتناهی خواهد بود.

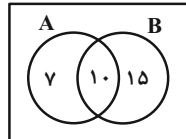
مورد (پ) نادرست است، زیرا  $[0, 1] = [0, 2] \cap [-1, 1]$  و هر بازه از اعداد حقیقی همواره نامتناهی است.

مورد (ت) نادرست است، زیرا با اینکه تعداد درختان موجود در جنگل های آمازون بسیار زیاد است اما می توان آن را با یک عدد حسابی بیان نمود و لذا این مجموعه متناهی است.

(ریاضی ا، مجموعه ها، الگو و دنباله، صفحه های ۲ تا ۱۳)

(مهوری بر ای)

## «۵-گزینه» ۴



$$n(A - B) + n(B - A) = n(A) + n(B) - 2n(A \cap B)$$

$$= 12 + 25 - 2 \times 10 = 22$$

(ریاضی ا، مجموعه ها، الگو و دنباله، صفحه های ۲ تا ۱۳)

(اکبر کلامکی)

## «۶-گزینه» ۱

$$1 \times (1) + 1 \quad (مرحله ۱)$$

$$2 \times (3) + 1 \quad (مرحله ۲)$$

$$3 \times (5) + 1 \quad (مرحله ۳)$$

⋮

$$n \times ((2n - 1)) + 1 \Rightarrow (8 \times 15) + 1 = 121 \quad (مرحله ۸)$$

$$\Rightarrow 128 - 121 = 7$$

(ریاضی ا، مجموعه ها، الگو و دنباله، صفحه های ۱۰ تا ۱۴)

## ریاضی (۱)

## «۱-گزینه» ۳

(ممدر بهادری)

$$n(A \cup B) = n(A) + \frac{n(B) - n(A \cap B)}{n(B-A)} = 30 + \frac{40 - 20}{40} = 70$$

$$n(A' \cap B') = (n(A \cup B)') = n(U) - n(A \cup B) = 100 - 70 = 30$$

(ریاضی ا، مجموعه ها، الگو و دنباله، صفحه های ۲ تا ۱۳)

## «۲-گزینه» ۳

(سعید عربی قانی)

با توجه به دنباله ها اولین جمله مشترک ۲۷ است و قدر نسبت دنباله مشترک هم ک.م.م بین قدر نسبت دو دنباله ذکور است.

$$\text{ک.م.م} = [3, 5] = 15$$

بنابراین دنباله مشترک به صورت زیر نوشته می شود:

$$27, 42, 57, \dots$$

جمله عمومی دنباله مشترک را می نویسیم و آن را کمتر از ۱۰۰۰ قرار می دهیم و مقدار  $n$  را می بایسیم:

$$a_n = a_1 + (n-1)d \xrightarrow[d=15]{a_1=27} a_n = 27 + (n-1) \times 15$$

$$\Rightarrow a_n = 15n + 12$$

$$a_n < 1000 \Rightarrow 15n + 12 < 1000 \Rightarrow 15n < 988 \Rightarrow n \leq 65$$

چون مقدار  $n$  طبیعی است بنابراین بازه اصلی به صورت  $1 \leq n \leq 65$  است و دنباله ۶۵ جمله کمتر از ۱۰۰۰ دارد.

(ریاضی ا، مجموعه ها، الگو و دنباله، صفحه های ۱۷ تا ۲۷)

## «۳-گزینه» ۴

(رفعیان پور، رضیم)

به هر یک از اعداد ۱، ۳ و ۶ مقدار  $a$  را اضافه می کنیم:

$$1+a, 3+a, 6+a$$

بین سه جمله متولی دنباله هندسی داریم:

$$(3+a)^2 = (1+a)(6+a) \Rightarrow 9+6a+a^2 = 6+7a+a^2$$

$$\Rightarrow a = 3 \Rightarrow 4, 6, 9$$

جمله های دنباله هندسی:

$$r = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} \Rightarrow r - a = \frac{3}{2} - 3 = -\frac{3}{2}$$

بنابراین  $r$  برابر است با:

(ریاضی ا، مجموعه ها، الگو و دنباله، صفحه های ۲۳ تا ۲۷)





$$\Rightarrow 3n = 2002 - 133 = 1869 \Rightarrow n = \frac{1869}{3} = 623$$

(ریاضی ا، مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(کتاب آبی)

**۱۷- گزینه «۳»**

راه حل اول: می‌توان الگو را به صورت زیر در نظر گرفت:

$\begin{array}{c} \circ \\ \circ \circ \\ \circ \end{array}$	$\begin{array}{c} \circ \circ \\ \circ \circ \circ \\ \circ \circ \end{array}$	$\begin{array}{c} \circ \circ \circ \\ \circ \circ \circ \\ \circ \circ \end{array}$	...	$(n)$
$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$
$2 \times 2 + 1$	$2 \times 3 + 2$	$2 \times 4 + 3$	$2 \times (n+1) + n$	

بنابراین جمله عمومی الگو به صورت زیر است:  $a_n = 2(n+1) + n$  یا  $a_n = 3n + 2$  است که تعداد دایره‌ها در شکل دوازدهم برابر خواهد بود:  $a_{12} = 3 \times 12 + 2 = 38$

راه حل دوم: با دقت در شکل می‌بینیم که در مرحله ۳ دایره به دایره‌های قبلی اضافه می‌شود. پس الگوی آن خطی است و می‌توان تعداد دایره‌ها را به صورت  $a_n = 3n + b$  در نظر گرفت. از طرفی  $a_1 = 5$  است، پس:  $5 = 3 + b$  یعنی  $b = 2$ ، در نتیجه:  $a_n = 3n + 2$ ، پس داریم:

$$a_n = 3n + 2 \Rightarrow a_{12} = 3 \times 12 + 2 = 38$$

(ریاضی ا، مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(کتاب آبی)

**۱۸- گزینه «۱»**در یک دنباله حسابی، تفاضل هر دو جمله متولای، مقدار ثابت  $d$  (قدر نسبت) است:

$$\begin{aligned} a - 4b &= \underbrace{a - 4}_{a-4} - \underbrace{a}_{b-4a+4} = b - a - (2a - 4) \\ (1) \quad (2) \quad (3) \quad & \\ \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} (1) = (2) \Rightarrow a - 4b = a - 4 \Rightarrow b = 2 \\ (2) = (3) \Rightarrow a - 4 = -3a + 6 \Rightarrow a = \frac{5}{2} \end{array} \right. \\ \Rightarrow a = \frac{5}{2} \quad \text{و} \quad b = 2 \end{aligned}$$

جمله‌ها به صورت زیر خواهند بود:

$$\begin{array}{ccccccc} 4 & , & 21 & , & 25 & , & 29 \\ \downarrow 4 & & \downarrow 4 & & \downarrow 4 & & \downarrow 4 \\ -1/5 & & -1/5 & & -1/5 & & -1/5 \end{array}, \dots$$

اگر جملات را ادامه دهیم جمله هشتم بدست می‌آید: جمله اول  $t_1 = 4$  و قدر نسبت  $d = -1/5$  است، لذا:

$$t_8 = 4 + 7(-1/5) = -6/5 = -\frac{13}{5}$$

(ریاضی ا، مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۴)

(کتاب آبی)

**۱۴- گزینه «۳»**

طبق فرض مسئله، داریم:

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

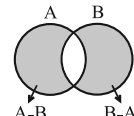
می‌دانیم متمم متمم یک مجموعه با خود مجموعه برابر است، پس اگر از طرفین تساوی بالا متمم بگیریم، داریم:

$$(A - B) \cup (B - A) = (A \cap B)' \quad (*)$$

از طرفی با توجه به نمودار و داریم:

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

با جایگذاری در رابطه (\*) خواهیم داشت:



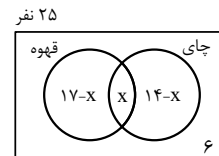
$$(A \cup B) - (A \cap B) = S - (A \cap B) \Rightarrow A \cup B = S$$

(ریاضی ا، مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱ تا ۱۴)

(کتاب آبی)

**۱۵- گزینه «۳»**

اگر  $x$  تعداد نفراتی باشد که هم چای نوشیده‌اند و هم قهوه، با توجه به نمودار و زیر، خواهیم داشت:



$$25 = 17 - x + x + 14 - x + 6 \Rightarrow 25 = 37 - x \Rightarrow x = 12$$

(هر دو نوع نوشیدنی را نوشیده‌اند)  $= n(U) - n$  (حداکثر یک نوع نوشیدنی نوشیده‌اند)

$$= 25 - x = 25 - 12 = 13$$

(ریاضی ا، مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱ تا ۱۴)

(کتاب آبی)

**۱۶- گزینه «۲»**

ابتدا جمله عمومی هر الگوی خطی را به دست می‌آوریم:

$$17, \underbrace{21, 25, 29}_{+4}, \dots$$

$$\Rightarrow t_n = 4n + b \xrightarrow{t_1 = 17} 17 = 4 + b \Rightarrow b = 13 \Rightarrow t_n = 4n + 13$$

$$1999, \underbrace{1996, 1992}_{-3}, \dots$$

$$\Rightarrow t'_n = -3n + b' \xrightarrow{t'_1 = 1999} 1999 = -3 + b' \Rightarrow b' = 2002$$

$$\Rightarrow t'_n = -3n + 2002$$

$$\Rightarrow t'_n = t_4. \Rightarrow -3n + 2002 = 4 \times 30 + 13$$



(ممدرمه‌ری روز بیان)

## «۲۲- گزینه» ۴

کربوهیدرات‌ها انواعی از مولکول‌های زیستی‌اند که می‌توانند دارای مونوساکاریدها باشند. برای شکستن پیوند بین مونوساکاریدها در یک دی‌ساکارید یا پلی‌ساکارید نیاز به واکنش آبکافت است که طی آن مولکول آب به  $\text{H}_2\text{O}$  تبدیل شده و در جدا شدن مونوساکاریدها از هم نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: برای فسفولیپیدها صادق نیست، ولی برای چربی‌ها صادق است.  
 گزینه «۲»: پروتئین‌ها عملکردهای بسیار متنوعی دارند و گروهی از آن‌ها نقش آنزیمی دارند. آنزیم‌ها سرعت واکنش‌های شیمیایی را افزایش می‌دهند.  
 گزینه «۳»: کتاب درسی چنین بیان می‌کند که DNA یک نوع نوکلئیک‌اسید است پس متوجه می‌شویم تنها نوکلئیک‌اسید موجود در دنیای زنده دنا نیست.

(گوارش و بذب مواد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱ تا ۱۰، ۱۲ و ۳۳)

(کتاب آبی)

$$\frac{a}{r}, a, ar$$

سه جمله دنباله را به صورت مقابل در نظر می‌گیریم:

حاصل ضرب سه جمله اول برابر با ۲۷ است:

$$\frac{a}{r}(a)(ar) = -27 \Rightarrow a^3 = -27 = (-3)^3 \Rightarrow a = -3 \quad (*)$$

مجموع جملات دوم و سوم برابر با ۱۵ است، بنابراین:

$$a + ar = 15 \Rightarrow a(1+r) = 15 \xrightarrow{*} -3(1+r) = 15$$

$$\Rightarrow 1+r = -5 \Rightarrow r = -6$$

(ریاضی، مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۷ تا ۲۹)

## «۱۹- گزینه» ۳

(مهدی، رضا پهوانشاهلو)

## «۲۳- گزینه» ۴

همه موارد نادرست‌اند.

بررسی موارد:

(الف) هسته و راکیزه (میتوکندری) ساختارهای دو غشایی یاخته جانوری هستند. همانطور که در شکل ۹ فصل ۱ می‌بینید، تعداد زیادی راکیزه (میتوکندری) در سیتوپلاسم یاخته جانوری مشاهده می‌شود.

(ب) کیسه‌های دستگاه گلزی فاقد اتصال فیزیکی با یکدیگر هستند و در ترشح مواد نقش دارند. این اندامک، در مجاورت غشای یاخته مشاهده می‌شود.

(ج) رناتن (ریبوزوم) و شبکه آندوپلاسمی زبر در ساختن پروتئین‌ها نقش دارند. رناتن (ریبوزوم) می‌تواند به صورت آزادانه در سیتوپلاسم مشاهده شود.

(د) هسته مرکز کنترل فعالیت‌های یاخته است و به طور مستقیم با شبکه آندوپلاسمی زبر در ارتباط است.

(دبایی زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱ تا ۱۰)

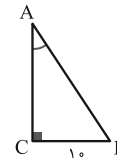
(مهرزاد اسماعیلی)

## «۲۴- گزینه» ۱

غذای انسان به طور مستقیم یا غیرمستقیم از گیاهان به دست می‌آید؛ پس شناخت بیشتر گیاهان یکی از راههای تأمین غذای بیشتر و با مواد مغذی بیشتر است. از راههای افزایش کیفیت و کیفیت غذای انسان، شناخت روابط گیاهان و محیط زیست است.

(دبایی زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۴ و ۵)

(کتاب آبی)



$$\cos A = \frac{12}{13} \Rightarrow \frac{AC}{AB} = \frac{12}{13}$$

$$\Rightarrow AC = \frac{12}{13} AB \quad (*)$$

 $AB^2 = AC^2 + BC^2$  : قضیه فیثاغورس

$$\xrightarrow{*} AB^2 = \left(\frac{12}{13} AB\right)^2 + 10^2$$

$$\Rightarrow (1 - \frac{144}{169}) AB^2 = 100 \Rightarrow AB^2 = \frac{100 \times 169}{25}$$

$$\Rightarrow AB = \frac{10 \times 13}{5} = 26 \xrightarrow{*} AC = \frac{12}{13} \times 26 = 24$$

$$ABC = AB + AC + BC = 26 + 24 + 10 = 60$$

(ریاضی، مثلثات، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵)

## «۲۰- گزینه» ۲

در مثلث قائم‌الزاویه ABC داریم:

$$\cos A = \frac{12}{13} \Rightarrow \frac{AC}{AB} = \frac{12}{13}$$

$$\Rightarrow AC = \frac{12}{13} AB \quad (*)$$

 $AB^2 = AC^2 + BC^2$  : قضیه فیثاغورس

$$\xrightarrow{*} AB^2 = \left(\frac{12}{13} AB\right)^2 + 10^2$$

$$\Rightarrow (1 - \frac{144}{169}) AB^2 = 100 \Rightarrow AB^2 = \frac{100 \times 169}{25}$$

$$\Rightarrow AB = \frac{10 \times 13}{5} = 26 \xrightarrow{*} AC = \frac{12}{13} \times 26 = 24$$

$$ABC = AB + AC + BC = 26 + 24 + 10 = 60$$

(ریاضی، مثلثات، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵)

## زیست‌شناسی (۱)

(مهرداد مهی)

پروانه مونارک نوعی جاندار است و در سطح پنجم از سطوح سازمان‌بایی حیات قرار دارد. طبق متن کتاب درسی، بوم‌سازگان در سطح هشتم از سطوح سازمان‌بایی وجود دارد و از تعامل چندین گونه (اجتماع) با عوامل غیرزنده به وجود می‌آید.

بررسی سایر گزینه‌ها:  
 گزینه «۱»: سطح چهارم از سطوح سازمان‌بایی، دستگاه است که از مجموع چندین اندام تشکیل شده است.

گزینه «۳»: دومین سطح از سطوح سازمان‌بایی بافت است که در جانداران تک‌یاخته‌ای وجود ندارد.

گزینه «۴»: جمعیت ششمین سطح از سطوح سازمان‌بایی حیات است و از افراد یک گونه تشکیل شده است.

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



(مهنداد مهی)

**۲۹- گزینه «۱»**

جا به جایی مواد از غشای یاخته توسط مولکول های پروتئینی، یا طی فرآیند انتشار تسهیل شده (در جهت شبی غلط) و یا طی فرآیند انتقال فعال (خلاف جهت شبی غلط) است.

در هر دو حالت، مولکول های پروتئینی که مواد را در عرض غشا جابه جا می کنند، در تماس با فسفولیپیدهای غشای یاخته اند.

(ذیای زنده) (زیست شناسی ا، صفحه های ۱۶ تا ۱۵)

(مهری قاسم پور)

**۲۵- گزینه «۴»**

شبکه آندوبلاسمی، شبکه ای از لوله ها و کیسه ها است که در سراسر سیتوپلاسم گسترش دارند و بر دو نوع زبر (دارای رنان) و صاف (بدون رنان) است. شبکه آندوبلاسمی زبر در ساختن پروتئین ها و شبکه آندوبلاسمی صاف در ساختن لیپیدها نقش دارد.

(ذیای زنده) (زیست شناسی ا، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

(مسن محمد نشانی)

**۳۰- گزینه «۱»**

بافت ماهیچه ای صاف و بافت پیوندی متراکم دارای یاخته های دوکی شکل هستند. در اندامها و دستگاه های بدن انواع بافت ها به نسبت های متفاوت وجود دارند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۲»: بافت پوششی دارای غشای پایه در بخش زیرین یاخته های خود است. اما توجه کنید که یاخته های بافت پیوندی (مثل بافت پیوندی سست که بافت پوششی را پشتیبانی می کند) می توانند در تماس با غشای پایه باشند. همان طور که می دانید فضای بین یاخته های در بافت پیوندی زیاد است.

گزینه «۳»: بافت پوششی استوانه ای و بافت ماهیچه ای اسکلتی و قلبی دارای یاخته های استوانه ای هستند. بافت ماهیچه ای به پوشاندن حفرات یا مجرای بدن نمی پردازد.

گزینه «۴»: بافت هایی مانند ماهیچه اسکلتی و چربی دارای هسته های غیرمرکزی هستند. یاخته های این بافت ها قادر زوائد هستند.

(ذیای زنده) (زیست شناسی ا، صفحه های ۱۰، ۱۵ و ۱۶)

(مهرداد مهی)

**۲۶- گزینه «۲»**

گلیکوژن در جانوران و قارچ ها ساخته می شود. این پلی ساکارید در کبد و ماهیچه وجود دارد و منع ذخیره گلوکز در جانوران است. گیاهان گلیکوژن تولید نمی کنند.

(ذیای زنده) (زیست شناسی ا، صفحه های ۸ تا ۱۰)

(مهرداد مهی)

**۲۷- گزینه «۲»**

همانطور که در شکل ۸ فصل ۱ می بینید، دنا مولکولی دو رشته ای و واحد نوع واحد ساختاری است.

(ذیای زنده) (زیست شناسی ا، صفحه های ۱۰ و ۱۲)

(علی بوهری)

**۲۸- گزینه «۴»**

منظور درون بری و برون رانی است که در بعضی یاخته ها رخ می دهد. این فرایندها با تشکیل ریزکیسه ها همراه است و به انرژی ATP نیاز دارد. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: بزرگ ترین مولکول های غشا پروتئین ها هستند. در انتقال فعال و انتشار تسهیل شده، شکل پروتئین تغییر می کند. در انتشار تسهیل شده مصرف ATP مشاهده نمی شود.

گزینه «۲»: در انتقال فعال، برون رانی و درون بری، از انرژی ATP استفاده می شود. افزایش اختلاف غلط دو سوی غشا مربوط به انتقال فعال است. البته در بعضی از موارد انتقال فعال، از انرژی به جز ATP استفاده می شود.

گزینه «۳»: به دنبال انتقال فعال، اختلاف غلط میان دو محیط افزایش می یابد. در انتقال فعال از انرژی مواد از جمله (نه فقط) ATP استفاده می شود.

(ذیای زنده) (زیست شناسی ا، صفحه های ۱۰ تا ۱۵)

(ممدرضا داشمندی)

**۳۱- گزینه «۴»**

همه موارد نادرست هستند.

بررسی موارد:

(الف) مولکول های کربوهیدرات ها، پروتئین و کلسترول می توانند در قسمتی از خود در تماس با سرفسفولیپیدها قرار گیرند. کربوهیدرات ها تنها در سطح خارجی غشای یاخته می توانند قرار گیرند.

(ب) همه پروتئین هایی که در سرتاسر عرض غشا قرار می گیرند، لزوماً نقش پمپ یا کانال ندارند.

(ج) فسفولیپیدها بیشترین تعداد را در بین مولکول های غشا دارند. کربوهیدرات های متصل به پروتئین ها دارای تماس مستقیم با این مولکول ها نمی باشند.



حرکت کرمی در مری ادامه پیدا می‌کند و با شل شدن بنداره انتهای مری، غذا وارد معده می‌شود.

پایین رفتن برچاکنای (ای گلوت) مانع از ورود غذا به نای می‌شود.

(گوارش و پنبه مواد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

(مهرداد مهی)

### «۳۵- گزینه»

با توجه به شکل ۱۰ کتاب درسی، لوزالمعده مجرای دیگری به جز مجرای مشترک با صفراء دارد. بنابراین عبارت مطرح شده در صورت سوال، نادرست است.

بررسی مواد:

الف) فقط در حفره شکمی، نه در تمام طول لوله گوارش!

ب) دستگاه گوارش ما آنریه مورد نیاز برای گوارش همه کربوهیدرات‌ها را نمی‌سازد.

ج) لوزالمعده جزو لوله گوارش نیست، بلکه جزو اندام‌های مرتبط است.

د) معده بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش است و قبل از معده کیموس نداریم.

(گوارش و پنبه مواد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۳)

(علی کرامت)

### «۳۶- گزینه»

در لایه ماهیچه‌ای و زیر مخاط، شبکه‌ای از یاخته‌های عصبی وجود دارد که این دو لایه همانند سایر لایه‌های لوله گوارش، حاوی بافت پیوندی سست هستند، که ماده زمینه‌ای آن بی‌رنگ است

(گوارش و پنبه مواد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۵، ۱۶، ۱۸، ۱۹ و ۲۱)

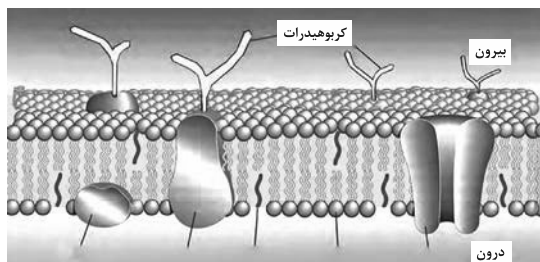
(پیمان رسولی)

### «۳۷- گزینه»

راست روده پایین‌تر از دوازدهه و کبد (اندام تولید کننده صفراء) بالاتر از دوازدهه قرار دارد.

(گوارش و پنبه مواد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۲)

د) کلسترول و گروهی از پروتئین‌ها در بیشترین قسمت خود در مجاورت با دمهای فسفولیپیدها هستند. کلسترول فاقد آمینواسید است.



(دینای زنده) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

### «۳۲- گزینه»

در حرکات قطعه‌قطعه کننده بخش‌هایی از لوله گوارش به صورت یک در میان منقبض می‌شوند.

(گوارش و پنبه مواد) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۱۹)

(عباس آرایش)

### «۳۳- گزینه»

منظور از عبارت A، حرکات قطعه‌قطعه کننده و منظور از B حرکات کرمی است. روده هر دو حرکات کرمی و قطعه‌قطعه کننده را دارد، اما دهان هیچ‌یک از این حرکات را ندارد!

بخش کمی از معده در بالای بنداره انتهای مری و بخش زیادی از آن در پایین بنداره انتهای مری قرار دارد. یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی از غده معده و یاخته‌های پوششی سطحی از حفره معده، توانایی ترشح ماده مخاطی دارند!

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در ابتدای روده باریک بنداره‌ای وجود ندارد.

گزینه «۲»: هیچ اندام لوله گوارش تنها حرکات قطعه‌قطعه کننده را ندارد.

گزینه «۴»: تا قبل از روده باریک هیچ ماده‌ای گوارش کامل پیدا نمی‌کند تا جذب شود از جمله کربوهیدرات‌ها.

(گوارش و پنبه مواد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۳ و ۲۵ تا ۲۷)

### «۳۴- گزینه»

در دستگاه گوارش انسان، حلق را به چهارراه تشییه می‌کنند. لایه ماهیچه‌ای در حلق از نوع مخطط است. با رسیدن غذا به حلق، بلع به شکل غیرارادی، ادامه پیدا می‌کند. دیواره ماهیچه‌ای حلق منقبض می‌شود و حرکت کرمی آن، غذا را به مری می‌راند.



(مفهوم منصوری)

**۴۲- گزینه «۴»**

(ممدرمه‌بری روزیانی)

ابتدا این عدد را به صورت نماد علمی می‌نویسیم و سپس تبدیل واحد می‌کنیم:

$$\begin{aligned} Mm &= 1 / 8 \times 10^{-4} \times 10^{-3} Mm \times \frac{10^{+6} m}{1 Mm} \\ &= 1 / 8 \times 10^{-1} m \end{aligned}$$

تبدیل  $Mm$  به  $m$

$$\begin{aligned} 1 / 8 \times 10^{-1} m &\times \frac{1 \mu m}{10^{-6} m} = 1 / 8 \times 10^5 \mu m \\ &\text{تبدیل } m \text{ به } \mu m \end{aligned}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۳ و ۳۳)

(ممدرصادق مام‌سیده)

**۴۳- گزینه «۱»**

(معین فناخفره)

می‌دانیم چند کمیت هنگامی می‌توانند با هم جمع شوند که یکای آنها با هم برابر باشد. بنابراین می‌توان گفت یکای  $d$  باید با یکای کمیت‌های  $(aA)^2$  و  $AB$  برابر باشد در نتیجه می‌توان نوشت:

$$m = \frac{m}{s^2} \times [A]^2 \Rightarrow [A]^2 = s^2 \Rightarrow [A] = s$$

چون یکای  $A$ ، ثانیه است بنابراین  $A$  از جنس زمان است. در این حالت داریم:

$$m = s[B] \Rightarrow [B] = \frac{m}{s}$$

چون یکای  $B$ ، متر بر ثانیه است لذا  $B$  از جنس سرعت است و گزینه «۱» جواب است.

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶ تا ۱۱)

(علیرضا گونه)

**۴۴- گزینه «۳»**

(مهرداد مهیب)

چون چگالی بخ کمتر از چگالی آب است، لذا حجم بخ در حالت جامد بیشتر از حجم آب ناشی از ذوب آن است. بنابراین با ذوب شدن بخ، حجم مخلوط کاهش می‌یابد. برای محاسبه مقدار حجم کاهش یافته، کافی است اختلاف حجم مخلوط در حالت اول و دوم را به دست آوریم:

$$\begin{aligned} V_1 &= V_{\text{بخ}} + V_{\text{آب}} \\ V_2 &= V_{\text{آب}} + V_{\text{ذوب بخ}} \\ \Rightarrow \Delta V &= V_2 - V_1 = (V_{\text{آب}} + V_{\text{بخ}}) - (V_{\text{آب}} + V_{\text{ذوب بخ}}) = V_{\text{بخ}} - V_{\text{ذوب بخ}} = \frac{90}{1} - \frac{90}{0.9} = -10 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

**۳۸- گزینه «۱»**

برای تبدیل لایه ژله‌ای حفاظتی به سد حفاظتی محکم در برابر اسید و شیره معده به یون بیکربنات احتیاج است که در معده تنها از باخته‌های پوششی سطحی مخاط معده ترشح می‌شوند. بنابراین، تنها مورد الف صحیح است.

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

**۳۹- گزینه «۳»**

آنژیم‌های گوارشی با واکنش آب کافت (هیدرولیز)، مولکول‌های درشت را به مولکول‌های کوچک تبدیل می‌کنند. در آب کافت همراه با مصرف آب، پیوند بین مولکول‌ها شکسته می‌شود.

(گوارش و بذب مواد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳)

**۴۰- گزینه «۱»**

موارد «ب»، «ج» و «د» صحیح‌اند.

بررسی موارد:

- (الف) لوزالمعده فاقد شبکه‌های باخته‌های عصبی در دیواره است.  
 (ب) هم معده و هم لوزالمعده، پروتازهای خود را به صورت غیرفعال ترشح می‌کنند، اما تنها بخش عمده معده در سمت چپ قرار دارد.  
 (ج) هم معده و هم لوزالمعده، در جذب مواد مغذی نقش دارند، اما حرکات کرمی فقط در معده صورت می‌گیرد.  
 (د) معده و لوزالمعده هر دو در ترشح بیکربنات نقش دارند، اما معده در گوارش کربوهیدرات‌ها نقش مستقیم ندارد.

(گوارش و بذب مواد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۳)

**فیزیک (۱)****۴۱- گزینه «۲»**

در دستگاه اندازه‌گیری SI، هفت کمیت طول، جرم، زمان، مقدار ماده، شدت جریان، دما و شدت روشنایی به عنوان کمیت‌های اصلی انتخاب شده‌اند و یکاهای اندازه‌گیری آن‌ها به ترتیب متر، کیلوگرم، ثانیه، مول، آمپر، کلوین و کندلا است. بقیه کمیت‌ها و یکاهای آن‌ها به عنوان کمیت‌ها و یکاهای فرعی در نظر گرفته می‌شوند.

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶ و ۷)



$$V_A = \frac{4}{3} \pi R^3$$

$$V_B = V_A - \text{توكالی} = \frac{4}{3} \pi R^3 - \frac{4}{3} \pi \left(\frac{R}{3}\right)^3$$

$$\Rightarrow V_B = \frac{4}{3} \pi \left(\frac{26}{27} R^3\right)$$

اکنون با استفاده از رابطه  $\rho = \frac{m}{V}$ , نسبت چگالی ماده سازنده دو کره را

$$\frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{V_B}{V_A} = \frac{m_A = m_B}{\rho_B} = \frac{V_B}{V_A}$$

حساب می کنیم:

$$\Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{\frac{4}{3} \pi \left(\frac{26}{27} R^3\right)}{\frac{4}{3} \pi (R^3)} = \frac{26}{27}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۱)

(زهره آقامحمدی)

### ۴۹- گزینه «۳»

دقت وسیله‌های اندازه‌گیری رقمی، یک واحد از آخرین رقمی است که آن وسیله می‌خواند. پس دقต کولیس برقی برابر است با:

$$0.001\text{mm} = 0.001\text{cm}$$

دقت وسیله‌های مدرج، کوچکترین مقداری است که آن وسیله اندازه

$$0.001\text{cm} = 0.001\text{mm}$$

می‌گیرد. بنابراین برای خطکش داریم:

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(مصطفی‌کیانی)

### ۵۰- گزینه «۱»

چون حجم مایع برابر حجم حفره است، بنابراین ابتدا حجم حفره را که برابر تفاوت حجم ظاهري ( $V' = a^3$ ) و حجم واقعي ( $V = \frac{m}{\rho}$ ) است، می‌یابیم:

$$V' = a^3 - \Delta cm \rightarrow V' = \Delta^3 = 125\text{cm}^3$$

$$V = \frac{m}{\rho} = \frac{m = 900\text{g}}{\rho = 1 - \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}} = V = \frac{900}{1} = 900\text{cm}^3$$

حجم واقعي - حجم ظاهري = حجم حفره

$$= 125 - 900 = 25\text{cm}^3$$

$$= 25\text{cm}^3$$

$$= 25\text{cm}^3$$

درنهایت حجم مایع برابر است با:

$$m = \rho_{\text{مایع}} V'' = \frac{\rho_{\text{مایع}} = 2 - \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}}{V'' = 25\text{cm}^3} \rightarrow m = 2 \times 25 = 50\text{g}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۱)

(عبدالرضا امینی نسب)

### ۴۵- گزینه «۴»

در مدل سازی اثر نیروهایی را جزئی و ناچیز می‌دانیم که با حذف آنها زمان حرکت و شکل مسیر حرکت تغییر چندانی نکند. نیروی مقاومت هوا برای یک برگ کاغذ نیروی مهمی است و بر زمان و شکل مسیر حرکت کاغذ تأثیر دارد، اما حذف این نیرو در زمان حرکت سنگ و شکل مسیر آن تأثیر زیادی ندارد. (فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک، صفحه‌های ۵ و ۶)

(محمد رضا مسین نژادی)

### ۴۶- گزینه «۳»

آهنگ سوختن نخ را به روش زنجیره‌ای به صورت زیر می‌نویسیم:

$$\begin{aligned} & \frac{6\text{cm}}{2\text{min}} \times \left(\frac{10^{-2}\text{m}}{1\text{cm}}\right) \times \left(\frac{1\mu\text{m}}{10^{-6}\text{m}}\right) \times \left(\frac{1\text{min}}{60\text{s}}\right) \times \left(\frac{10^{-3}\text{s}}{1\text{ms}}\right) \\ & = 5 \times 10^{-2} \frac{\mu\text{m}}{\text{ms}} \end{aligned}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(محمد رضا شریفی)

### ۴۷- گزینه «۱»

برای محاسبه حجم شمشی از جنس **B**، باید چگالی آن را داشته باشیم، به همین منظور، با توجه به نمودار بهازی حجم ثابت **V**، جرم جسم **B** برابر

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{40\text{g}}{4\text{cm}^3}$$

داریم:

$$V = \frac{m_B}{\rho_B} = \frac{m_A}{\rho_A} \quad \frac{m_B = 4 \cdot g, m_A = 8 \cdot g}{\rho_A = 15 \frac{g}{\text{cm}^3}} \rightarrow \frac{4}{15} = \frac{8}{\rho_B} \rightarrow \rho_B = 12\frac{g}{\text{cm}^3}$$

اکنون می‌توان حجم شمش **B** را که ۲۲۵۰ گرم جرم دارد، بدست آورد:

$$V_B = \frac{m'_B}{\rho_B} = \frac{m'_B = 2250\text{g}}{\rho_B = 12\frac{g}{\text{cm}^3}} \rightarrow V_B = \frac{2250}{12} = 300\text{cm}^3$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۱)

(مهدی آذر نسب)

### ۴۸- گزینه «۳»

برای محاسبه نسبت چگالی ماده سازنده کره‌ها باید حجم قسمت توپر آنها (حجم واقعی) را در نظر بگیریم. بنابراین، با توجه به این که شعاع داخلی کره توخالی **B**،  $\frac{1}{3}$  شعاع خارجی آن است، ابتدا حجم ماده سازنده کره‌ها را

می‌یابیم:



(سیدرهمی هاشمی‌دکبری)

## «۵۳- گزینه ۲»

$$M = \frac{m_1 F_1 + m_2 F_2}{F_1 + F_2} \Rightarrow ۲۳ / ۲ = \frac{(۲۰ \times ۱) + (m_2 \times ۴)}{۱ + ۴}$$

$$\Rightarrow ۱۱۶ = ۲۰ + ۴m_2$$

$$m_2 = ۲۴ \quad (\text{جرم ایزوتوپ سنگین تر})$$

اختلاف جرم ایزوتوپ‌های یک اتم، به سبب اختلاف در تعداد نوترون آنها است.  
 $۲۴ - ۲۰ = ۴$

(شیمی ا، صفحه‌های ۵، ۶ و ۱۳ تا ۱۵)

(سیدرهمی هاشمی‌دکبری)

## «۵۴- گزینه ۱»

عنصر کربیتون ۳۶ الکترون دارد، پس عنصر X باید ۳۵ الکترون داشته باشد.

$$N = \frac{\lambda}{\gamma} Z + ۵ = \frac{\lambda}{\gamma} \times ۳۵ + ۵$$

$$\Rightarrow N = ۴۵ \Rightarrow A = Z + N = ۳۵ + ۴۵ = ۸۰$$

(شیمی ا، صفحه‌های ۵ و ۶)

(محمد عظیمیان زواره)

## «۵۵- گزینه ۱»

همه عنصرهای پرتوزا، ساختگی نیستند.

(شیمی ا، صفحه‌های ۵ تا ۷)

(سیدرهمی هاشمی‌دکبری)

## «۵۶- گزینه ۲»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: زمان ماندگاری  $T_{1/2}^{99} \text{TC}$ ، اندک است به همین سبب تنها موقع نیاز ساخته می‌شود.

گزینه «۲»: بالا بردن درصد پکی از ایزوتوپ‌ها در مخلوط ایزوتوپ‌ها را غنی‌سازی ایزوتوپی می‌نماید.

گزینه «۴»: ایزوتوپ‌های یک عنصر در خواص شیمیایی مشابه هستند و در «برخی» خواص فیزیکی که وابسته به جرم است، تفاوت دارند.

(شیمی ا، صفحه‌های ۵ و ۷ تا ۹)

(ایمان هسین نژاد)

## «۵۷- گزینه ۱»

با توجه به اطلاعات سوال می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} \frac{n}{e} = ۱/۶ \\ n + e + p = ۱۳۲ \end{cases} \quad p = e + ۶ \rightarrow (1/6)e + (e + 6) = ۱۳۲$$

$$\Rightarrow e = ۳۵$$

بنابراین شمار بروتون‌های این عنصر برابر با ۴۱ است، پس این عنصر در دوره پنجم و گروه ۵ جدول تناوبی قرار دارد.

(شیمی ا، صفحه‌های ۵، ۱۰ و ۱۱)

## شیمی (۱)

(ایمان هسین نژاد)

## «۵۱- گزینه ۴»

عنصر اکسیژن و گوگرد در سیارة زمین به ترتیب در جایگاه دوم و ششم فراوان‌ترین عناصر قرار دارند. این دو عنصر در سیارة مشتری به ترتیب در جایگاه چهارم و ششم قرار دارند، اما درصد فراوانی آن‌ها در سیارة زمین بیشتر از سیارة مشتری است.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: در میان هشت عنصر فراوان سیارة مشتری عنصر فلزی یافته نمی‌شود، در حالی که همانطور که در پرسش «ث» صفحه ۳ کتاب درسی به این موضوع اشاره شده است، عنصرهای دیگری نیز به جز این هشت عنصر فراوان‌تر در سیاره‌ها وجود دارد، برای مثال هیچ یک از فلزات قلیایی در میان هشت عنصر فراوان سیارة زمین حضور ندارند، اما این موضوع دلیلی بر عدم وجود این عناصر در سیارة زمین نیست.

گزینه «۲»: سرآغاز کیهان با انفجاری مهیب (مهانگ) همراه بوده که طی آن انرژی عظیمی آزاد شده است. در آن شرایط پس از پدید آمدن ذره‌های زیراتومی مانند الکترون، نوترون و پروتون، عنصرهای هیدروژن و هلیم پا به عرصه جهان گذاشتند. با گذشت زمان و کاهش دما، گازهای هیدروژن و هلیم تولید شده، متراکم (منقبض) شد و مجموعه‌های گازی به نام سحابی ایجاد کرد.

گزینه «۳»: دو فضاییما مأموریت داشتند با گذر از کنار سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون، شناسنامه فیزیکی و شیمیایی آن‌ها را تهیه کنند و پفرستند. این شناسنامه‌ها می‌تواند حاوی اطلاعاتی مانند نوع عنصرهای سازنده، ترکیب شیمیایی در اتمسفر آن‌ها و ترکیب درصد این مواد باشد.

(شیمی ا، صفحه‌های ۲ تا ۴)

## «۵۲- گزینه ۳»

بررسی عبارت‌ها:

(آ) درست، با گذشت زمان و کاهش دما، گازهای هیدروژن و هلیم تولید شده متراکم شده و مجموعه‌های گازی به نام سحابی ایجاد کرددند.

(ب) نادرست، به دلیل تبدیل هیدروژن به هلیم می‌باشد.

(پ) نادرست، اغلب در یک نمونه طبیعی از عنصری معین، اتم‌های سازنده جرم یکسانی ندارند اما می‌توان اتم‌های زیادی از آن عنصر را در این نمونه یافت که جرم یکسانی دارند.

(ت) درست، زیرا A متفاوت و Z یکسانی دارند.

(شیمی ا، صفحه‌های ۳، ۵ و ۱۰ و ۱۱)



(عباس هنریو)

ابتدا جرم اتمی میانگین منیزیم را محاسبه می‌کنیم. طبق اطلاعات داده شده، درصد فراوانی  $Mg^{24}$ ,  $Mg^{25}$  و  $Mg^{26}$  را به ترتیب می‌توان برابر با  $X$  و  $+1$  درصد در نظر گرفت.

$$79 + X + (X + 1) = 100 \Rightarrow X = 10$$

در نتیجه فراوانی نسبی  $Mg^{25}$  و  $Mg^{26}$  به ترتیب  $10$  و  $11$  درصد است.

$$\bar{M} = \frac{24(79) + 25(10) + 26(11)}{100} \Rightarrow \bar{M} = 24 / 32 \text{ amu}$$

$$? g Mg = 4 / 51.5 \times 10^{-22} \text{ amu} \times \frac{100 \text{ Mg}}{11 \text{ Mg}}$$

$$\times \frac{24 / 32 \text{ g Mg}}{6 / 0.2 \times 10^{-23} \text{ Mg}} \approx 16 / 6 \text{ g Mg}$$

(شیمی ا. صفحه‌های ۱۳ و ۱۵)

**«۶۱- گزینه ۲»**

(عباس هنریو)

(آ) درست است. عنصر C، گوگرد است که جزو عنصرهای مشترک فراوان در دو سیاره زمین و مشتری است.

(ب) درست است. عنصر F پنج خانه عقب‌تر از گاز نجیب هم دوره خود (۳۶ Kr) قرار دارد و عدد اتمی آن ۳۱ است، پس تعداد نوترون‌های آن برابر با  $39$  و عدد جرمی آن  $20$  می‌باشد.

(پ) درست است. عنصر G دو خانه عقب‌تر از گاز نجیب دوره پنجم (۵۴ Xe) و عدد اتمی آن برابر ۵۲ است.

$$A = 132 \Rightarrow N = 132 - 52 = 80 \Rightarrow \frac{N}{Z} = \frac{80}{52} > 1 / 5$$

(ت) درست است. عنصر A یک خانه عقب‌تر از ( $10$  Ne) و عدد اتمی آن ۹ است. عنصر هم‌گروه با D و هم دوره با G، ۷ خانه جلوتر از (۳۶ Kr) و عدد اتمی آن ۴۳ است.

(شیمی ا. صفحه‌های ۳، ۵، ۶ و ۹ تا ۱۳)

**«۵۸- گزینه ۴»**

بررسی عبارت‌ها:

(آ) درست است. عنصر C، گوگرد است که جزو عنصرهای مشترک فراوان در دو سیاره زمین و مشتری است.

(ب) درست است. عنصر F پنج خانه عقب‌تر از گاز نجیب هم دوره خود (۳۶ Kr) قرار دارد و عدد اتمی آن ۳۱ است، پس تعداد نوترون‌های آن برابر با  $39$  و عدد جرمی آن  $20$  می‌باشد.

(پ) درست است. عنصر G دو خانه عقب‌تر از گاز نجیب دوره پنجم (۵۴ Xe) و عدد اتمی آن برابر ۵۲ است.

(عباس هنریو)

**«۶۲- گزینه ۳»**

(عباس هنریو)

عبارت‌های (پ)، (ت) و (ث) نادرست هستند.

**«۵۹- گزینه ۲»**

بررسی عبارت‌ها:

(آ) درست

$$X \Rightarrow 8 - (18 - 8) = 26$$

$$Y \Rightarrow 86 - (18 - 8) = 76$$

$$= 76 - 26 = 50$$

$$\Rightarrow X \text{ و } Y \text{ تعداد عناصر میان } 50 - 1 = 49$$

(پ) درست، اگر تعداد نوترون دو اتم (با عدد اتمی یکسان) برابر باشد، آن دو اتم دقیقاً یکسان هستند.

(عباس هنریو)

**«۶۳- گزینه ۲»**پ) نادرست، همه  $^{99}Tc$  موجود در جهان به طور مصنوعی ساخته می‌شود.

(ت) نادرست، شناخته شده‌ترین فلز پرتوزا، اورانیم است، در حالی که عنصری که برای نخستین بار در راکتور هسته‌ای ساخته شد، تکنسیم است.

(ث) نادرست، پایدارترین ایزوتوب هیدروژن  $H^1$  است که یک پروتون و یک الکترون دارد، اما نوترون ندارد.

(شیمی ا. صفحه‌های ۳ تا ۱۳)

**«۶۰- گزینه ۱»**

با توجه به داده‌های سوال می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} p = e + 3 \\ n - e = 11 \Rightarrow p = 31 \\ n = 39 \\ n + p = 70 \end{cases}$$

عنصر X در گروه ۱۲ جدول دوره‌ای قرار دارد، پس خواص فیزیکی و شیمیایی آن مشابه  $Al$  است.

(شیمی ا. صفحه‌های ۵ و ۹ تا ۱۳)

(شیمی ا. صفحه‌های ۱۳ و ۱۵)

پس فراوانی  $A^{52}$  نیز  $20$  درصد می‌باشد.

$$? g A^{52} = 50.0 g A \times \frac{1 mol A}{51 / 8 g A} \times \frac{20 mol A^{52}}{100 mol A} \times \frac{52 g A^{52}}{1 mol A^{52}}$$

$$\approx 100 / 4 g A^{52}$$

(شیمی ا. صفحه‌های ۱۳ و ۱۵)



بیانیه

آموزشی

فناوری

(محمد عظیمیان زواره)

## «۶۷- گزینه ۴»

نورینهای طول موج کوتاه‌تر و انرژی بیشتری نسبت به پرتو فروسرخ دارد. انرژی نور آبی از نور سبز بیشتر بوده و انحراف آن نیز در منشور از نور سبز بیشتر است.

بررسی گزینه‌های درست:

گزینه «۱»: طول موج پرتوهای فروسرخ از طول موج پرتوهای ایکس بلندتر است.

گزینه «۲»:

$$\text{? Al} = \frac{32}{4} \text{ g Al} \times \frac{1 \text{ mol Al}}{27 \text{ g Al}} \times \frac{N_A \text{ Al}}{1 \text{ mol Al}} = \frac{1}{2} N_A \text{ Al}$$

$$\text{? Atm} = \frac{7}{2} \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{18 \text{ g H}_2\text{O}} \times \frac{3 N_A \text{ Atm}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}}$$

اتم

گزینه «۳»: جرم میانگین اتم H برابر  $1/0.087 \text{ amu}$  و لی

نوترون  $1/0.087 \text{ amu}$  می‌باشد.

(شیمی ا، صفحه‌های ۱۳ تا ۲۱)

(ایمان هسین نژاد)

## «۶۸- گزینه ۱»

همه عبارت‌های بیان شده درست هستند.

(شیمی ا، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۱)

(ایمان هسین نژاد)

## «۶۹- گزینه ۲»

با توجه به خود را باز مایید صفحه ۲۱ کتاب درسی، مقایسه درست دمای این سه مورد به صورت «اجاق گاز < شمع > سشوار صنعتی» است.

(شیمی ا، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳)

(ایمان هسین نژاد)

## «۷۰- گزینه ۴»

همه عبارت‌ها درست هستند.

بررسی برخی عبارت‌ها:

عبارت «ب»: میزان شکست امواج الکترومغناطیس در منشور با انرژی آن‌ها رابطه مستقیم دارد. میزان انرژی هر موج با طول موج آن رابطه عکس دارد؛ بنابراین با افزایش فاصله بین دو قله یا دو دره متوالی (که همان طول موج است)، میزان شکست موج هنگام عبور از منشور کاهش می‌یابد.

عبارت «پ»: رنگ شعله عنصر لیتیم با رنگ گاز نيون ملتهب در لامپ‌ها و تابلوهای تبلیغاتی یکسان و قرمز رنگ است.

عبارت «ت»: در ناحیه مرئی تعداد خطوط طیف نشری خطی عنصر هلیم بیشتر از عنصر هیدروژن است.

(شیمی ا، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳)

(عباس هنرهو)

## «۶۴- گزینه ۳»

موارد (۱)، (۲) و (۴) درست هستند.

بررسی گزینه‌ها:

(۱): درست است، با توجه به این که جرم اتمی سدیم از منیزیم کمتر است. در مقدار جرم‌های مساوی، شمار مول‌ها و در نتیجه شمار اتم‌ها در سدیم بیشتر است.

پ) نادرست، ایزوتوپ‌ها از لحاظ شیمیایی کاملاً یکسان هستند.

پ) درست اگر تعداد مول متان را  $x$  بگیریم با توجه به این که هر مول  $^{56}\text{Fe}$  شامل  $30$  اتم نوترون و هر مول متان شامل  $5$  اتم اتم است:

$$\frac{x}{2} \text{ mol Fe} \times \frac{30 \text{ mol n}}{1 \text{ mol Fe}} = x \text{ mol n}$$

$$x \text{ mol CH}_4 \times \frac{5 \text{ mol atom}}{1 \text{ mol CH}_4} = x \text{ mol atom} \Rightarrow x = \frac{1}{2} \text{ mol CH}_4$$

(ت) درست، در این عنصر تعداد  $p$  است؛ بنابراین در بیون آن حتماً تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها نابرابر است.

(شیمی ا، صفحه‌های ۵، ۶ و ۱۶ تا ۱۹)

(سید رحیم هاشمی‌هرکردی)

## «۶۵- گزینه ۳»

$$\frac{0.05 \text{ mol H}}{1 \text{ mol H}} = 0.05 N_A \text{ H}$$

$$\frac{0.11 \text{ g CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{44 \text{ g CO}_2} \times \frac{3 \text{ mol Atm}}{1 \text{ mol CO}_2} = \frac{0.11 \text{ g CO}_2}{44 \text{ g CO}_2} \times \frac{3 \text{ mol Atm}}{1 \text{ mol CO}_2} = 0.05 \times 10^{-3} N_A \text{ Atm}$$

$$\frac{0.1 \text{ mol O}_2}{1 \text{ mol O}_2} \times \frac{2 \text{ mol O}}{1 \text{ mol O}_2} \times \frac{N_A \text{ O}}{1 \text{ mol O}} = \frac{0.1 \text{ mol O}_2}{1 \text{ mol O}_2} \times 2 N_A = 0.2 N_A$$

$$\frac{0.28 \text{ g CO}}{1 \text{ mol CO}} \times \frac{1 \text{ mol CO}}{28 \text{ g CO}} \times \frac{4 \text{ mol Atm}}{1 \text{ mol CO}} = \frac{0.28 \text{ g CO}}{28 \text{ g CO}} \times 4 \text{ mol Atm} = 0.2 \text{ mol Atm}$$

(شیمی ا، صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

(محمد عظیمیان زواره)

## «۶۶- گزینه ۲»

درصد فراوانی  $X^{11}$  و  $X^{10}$  به ترتیب برابر با  $40$  و  $60$  درصد می‌باشد.

$$\bar{M} = \frac{(11 \times 40) + (10 \times 60)}{100} = 10/4 \text{ amu}$$

$$X_2\text{O}_3 = (10/4 \times 2) + (16 \times 3) = 68/8 \text{ g/mol}^{-1}$$

$$? \text{ g } X_2\text{O}_3 = 1/2 \text{ mol } X_2\text{O}_3 \times \frac{68/8 \text{ g } X_2\text{O}_3}{1 \text{ mol } X_2\text{O}_3} = 82/56 \text{ g } X_2\text{O}_3$$

(شیمی ا، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)



$$\begin{aligned} \frac{2}{3}x - 2y + 3 = 0 & \quad \text{خط اول} \\ \frac{2}{3}x - 3y - 1 = 0 & \quad \text{خط دوم} \\ 2x - 6y + 9 = 0 & \\ 2x - 6y - 2 = 0 & \end{aligned}$$

حال فاصله دو خط موازی یعنی دو ضلع روبه روی مربع برابر قطر دایره است پس

$$\text{با توجه به رابطه قطر دایره: } \frac{|c - c'|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{|11 - (-2)|}{\sqrt{2^2 + (-6)^2}} = \frac{11}{2\sqrt{10}}$$

$$\Rightarrow \text{شعاع} = \frac{1}{2} \times \frac{11}{2\sqrt{10}} = \frac{11}{4\sqrt{10}} \Rightarrow S_{\text{دایره}} = \pi \left( \frac{11}{4\sqrt{10}} \right)^2 = \frac{121\pi}{160}$$

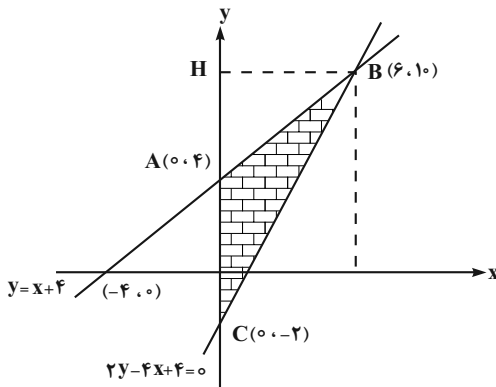
(ریاضی ۲، هنرسه تعلیلی و هبر، صفحه‌های ۷۵)

(نیما کریمیان)

### «۳» - گزینه «۳

خطوط داده شده را رسم می‌کنیم و با توجه به شکل مساحت مورد نظر را به

دست می‌آوریم.



$$\Rightarrow S_{ABC} = \frac{AC \times BH}{2} = \frac{6 \times 6}{2} = 18$$

(ریاضی ۲، هنرسه تعلیلی و هبر، صفحه‌های ۷۶)

(مشابه سوال ۵، صفحه ۶۸ کتاب پرگار)

### «۴» - گزینه «۴

نقطه A در معادله خط صدق نمی‌کند، پس فاصله نقطه A از خط داده

$$d = \frac{|2x_1 + 3(-1) - 2|}{\sqrt{2^2 + 3^2}} = \frac{3}{\sqrt{13}}$$

$$d = \frac{3}{\sqrt{13}} = \frac{3}{\sqrt{13}} = \frac{3}{\sqrt{13}} = \text{مساحت مربع}$$

(ریاضی ۲، هنرسه تعلیلی و هبر، صفحه‌های ۷۶)

(سروش مونینی)

### ریاضی (۲)

#### «۷۱» - گزینه «۳

فاصله مبدأ مختصات از خط  $ax + by + c = 0$  برابر است با:

$$OH = \frac{|c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \Rightarrow OH = \frac{|-k|}{\sqrt{(k-1)^2 + 2^2}}$$

$$\frac{|k|}{\sqrt{k^2 - 2k + 5}} = \frac{1}{2} \quad \text{داریم:}$$

$$\frac{k^2}{k^2 - 2k + 5} = \frac{1}{4} \Rightarrow 4k^2 + 4k - 5 = 0$$

$$\text{این معادله دو جواب دارد که مجموع آنها } S = \frac{-b}{a} = \frac{-2}{3} \text{ خواهد بود.}$$

(ریاضی ۲، هنرسه تعلیلی و هبر، صفحه‌های ۷۰)

(مهدی براتی)

#### «۷۲» - گزینه «۲

قرینه نقطه M را نسبت به نقطه N

نقطه  $M'$  می‌نامیم. با توجه به شکل مقابل چون N وسط M و  $M'$  قرار دارد، داریم:

$$\frac{x_M + x_{M'}}{2} = x_N \Rightarrow x_{M'} = 2x_N - x_M$$

$$\Rightarrow x_{M'} = 2(2a) - (3a+1) = a-1$$

$$\frac{y_M + y_{M'}}{2} = y_N \Rightarrow y_{M'} = 2y_N - y_M$$

$$\Rightarrow y_{M'} = 2(2-a) - (a+3) = -3a+1$$

$$\Rightarrow M' = (a-1, -3a+1)$$

چون نقطه  $M'$  روی خط  $2x - 3y = 6$  قرار دارد، مختصات آن در این معادله

$$\Rightarrow 2(a-1) - 3(-3a+1) = 6 \Rightarrow 11a - 5 = 6 \Rightarrow a = 1$$

بنابراین مختصات نقاط M و N و فاصله آنها بدست می‌آید:

$$M(4, 4), N(2, 1) \Rightarrow MN = \sqrt{(4-2)^2 + (4-1)^2} = \sqrt{13}$$

(ریاضی ۲، هنرسه تعلیلی و هبر، صفحه‌های ۷۰)

(پویان طهرانیان)

#### «۷۳» - گزینه «۲

دو ضلع مربع مقابل هم و در نتیجه موازی یکدیگرند، پس:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{-k}{2} : \text{شیب خط اول} \\ \frac{1}{3} : \text{شیب خط دوم} \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{دو خط موازی هماند}} \frac{-k}{2} = \frac{1}{3} \Rightarrow k = \frac{-2}{3}$$



پس ریشه‌های جدید به صورت زیر خواهند بود:

$$2\alpha = \frac{2}{a} + 2$$

$$2\beta = \frac{2}{b} + 2$$

$$S_{\text{جدید}} = 4 + 2\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right) = 4 + 2\left(\frac{a+b}{a \cdot b}\right) = 4 + 2\left(\frac{2}{-1}\right) = -2$$

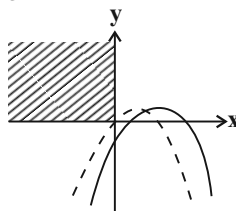
$$\begin{aligned} P_{\text{جدید}} &= \left(\frac{2}{a} + 2\right)\left(\frac{2}{b} + 2\right) = \frac{4}{ab} + 4\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right) + 4 \\ &= \frac{4}{-1} + 4(-3) + 4 = -12 \end{aligned}$$

$$x^2 + 2x - 12 = 0$$

معادله جدید برابر است با:

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و هبر، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۱)

(بهره ام ملاج)



### «۷۹- گزینه ۳»

با توجه به اینکه در صورت سؤال اشاره نشده سهمی فقط از ناحیه دوم نمی‌گذرد.  
پس دو حالت وجود دارد.  
حالت اول: فقط از ناحیه دوم عبور نکند.

$$\Delta > 0 \Rightarrow 4m^2 + 4m - \lambda > 0 \Rightarrow m < -2 \text{ یا } m > 1$$

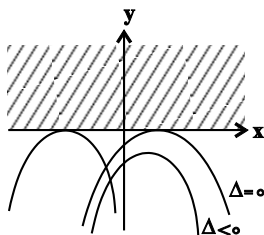
$$S > 0 \Rightarrow 2m > 0 \Rightarrow m > 0$$

$$P \geq 0 \Rightarrow -(m-2) \geq 0 \Rightarrow m \leq 2$$

همواره برقرار

اشترک  $1 < m \leq 2$  (I)

حالت دوم: از ناحیه اول و دوم عبور نکند.



$$\Rightarrow \begin{cases} \Delta \leq 0 \Rightarrow 4(m+2)(m-1) \leq 0 \\ a < 0 \Rightarrow \end{cases} \xrightarrow{\text{اشترک}} -2 \leq m \leq 1 \text{ (II)}$$

$$\xrightarrow{\text{اعداد طبیعی}} -2 \leq m \leq 2 \rightarrow 1, 2$$

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و هبر، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۱)

### «۷۶- گزینه ۳»

(مبتنی تاریخ)

به روش تغییر متغیر معادله را حل می‌کنیم، با تغییر متغیر  $x = t$

$\forall t^2 - 3(t+2) + 7 = 0 \Rightarrow \forall t^2 - 3t - 6 + 7 = 0$  داریم:

$$\Rightarrow \forall t^2 - 3t + 1 = 0 \Rightarrow (t-1)(2t-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t=1 \\ t=\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} t=1 \Rightarrow x^2 + x = 1 \Rightarrow x^2 + x - 1 = 0 \xrightarrow{\Delta > 0} \\ \text{مجموع ریشه‌ها} : x_1 + x_2 = \frac{-b}{a} = -1 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} t=\frac{1}{2} \Rightarrow x^2 + x = \frac{1}{2} \Rightarrow 2x^2 + 2x - 1 = 0 \xrightarrow{\Delta > 0} \\ \text{مجموع ریشه‌ها} : x'_1 + x'_2 = \frac{-b}{a} = -1 \end{array} \right.$$

بنابراین مجموع ریشه‌های معادله، برابر است با:  $-2$

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و هبر، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۱)

### «۷۷- گزینه ۳»

در معادله  $x^2 - mx + m + 2 = 0$  می‌دانیم

$\alpha\beta = m + 2$  و  $\alpha + \beta = m$  پس:  $\alpha\beta + \alpha\beta = \lambda \Rightarrow \alpha\beta(\alpha + \beta) = \lambda \Rightarrow (m+2)m = \lambda$

$$\Rightarrow m^2 + 2m - \lambda = 0 \Rightarrow m = -2, -4$$

ریشه حقیقی ندارد.  $\Rightarrow \begin{cases} m = -2 \Rightarrow x^2 - 2x + 4 = 0 \xrightarrow{\Delta < 0} \\ m = -4 \Rightarrow x^2 + 4x - 2 = 0 \xrightarrow{\Delta > 0} \end{cases}$  قابل قبول است.

$$\Rightarrow \alpha + \beta = m = -4$$

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و هبر، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۱)

### «۷۸- گزینه ۳»

(فرشاد محسن زاده، رضایی)

به کمک تغییر متغیر  $\frac{1}{\beta-1} = b$  و  $\frac{1}{\alpha-1} = a$  داریم:

$$\frac{1}{\alpha-1} = a \Rightarrow \alpha - 1 = \frac{1}{a} \Rightarrow \alpha = \frac{1}{a} + 1$$

$$\frac{1}{\beta-1} = b \Rightarrow \beta - 1 = \frac{1}{b} \Rightarrow \beta = \frac{1}{b} + 1$$

$$\begin{cases} a + b = S = 3 \\ a \cdot b = P = -1 \end{cases}$$



(کتاب آبی)

## «۸۳- گزینه»

چهارضلعی متوازی الاضلاع است. پس اصلاح روبه رو دو به دو مساوی و موازی هستند. پس شیب خط  $DC$  برابر شیب خط  $AB$  و اندازه ضلع  $BC$  برابر اندازه ضلع  $AD$  است.

$$AB: y - 2x = 0 \Rightarrow y = 2x \Rightarrow m = 2$$

$$\Rightarrow DC: \text{شیب خط } = 2$$

$$BC = AD \Rightarrow D(5, 0)$$

$$y - y_0 = m(x - x_0) \xrightarrow[m=2]{} y - 0 = 2(x - 5)$$

$$\Rightarrow y = 2x - 10 \Rightarrow y - 2x + 10 = 0$$

$$\xrightarrow[\text{تقسیم بر } 2]{\frac{1}{2}} y - x + 5 = 0 \Rightarrow a = \frac{1}{2}, b = -1$$

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

(ریاضی ۲، هنرسره تعلیلی و هبر، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۷)

(ممدر بصریابی)

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

$$x_{\max} = -\frac{1}{2(-2)} = \frac{1}{4}$$

$$f\left(\frac{1}{4}\right) = -2\left(\frac{1}{16}\right) + \frac{1}{4} + 1 = \frac{9}{8}$$

## «۸۰- گزینه»

بیشترین مقدار تابع  $\frac{9}{8}$  است.

(ریاضی ۲، هنرسره تعلیلی و هبر، صفحه‌های ۱۴۶ تا ۱۴۷)

(کتاب آبی)

## «۸۴- گزینه»

خط  $d'$  عمود است، پس شیب آنها معکوس و قرینه یکدیگردند. نقاط  $(0, 0)$  و  $(-3, -1)$  روی خط  $d'$  قرار دارند، بنابراین:

$$m_{d'} = \frac{-1 - 0}{-3 - 0} = \frac{1}{3} \Rightarrow m_d = \frac{-1}{m_{d'}} = -3$$

نقطه  $(2, 4)$  روی خط  $d$  قرار دارد، پس معادله خط  $d$  برابر است با:

$$y - 4 = -3(x - 2) \Rightarrow y = -3x + 10$$

(ریاضی ۲، هنرسره تعلیلی و هبر، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۷)

(کتاب آبی)

## «۸۵- گزینه»

$$2 \times \begin{cases} 2y + x = 5 \\ 3y - 2x = 11 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4y + 2x = 10 \\ 3y - 2x = 11 \end{cases}$$

$$7y = 21 \Rightarrow y = 3$$

$$\xrightarrow[y=3]{} 2y + x = 5 \Rightarrow 6 + x = 5 \Rightarrow x = -1$$

محل تلاقی دو خط، نقطه  $(-1, 3)$  است، پس:

$$OA = \sqrt{(-1)^2 + (3)^2} = \sqrt{10}$$

(ریاضی ۲، هنرسره تعلیلی و هبر، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۷)

(کتاب آبی)

## «۸۶- گزینه»

توجه کنید که قطر هر دایره از مرکز آن می‌گذرد، پس مرکز این دایره را در معادله خط  $x - y = 2$  قرار دارد، بنابراین می‌توانیم مختصات مرکز آن را بصورت  $(\beta + 2, \beta)$  در نظر بگیریم. فاصله مرکز دایره از هر نقطه دلخواه واقع بر آن، برابر با شعاع دایره است، چون دو نقطه  $A(0, 1)$  و  $B(3, 0)$  بر این دایره واقعند، پس:

$$R = OA = OB$$

(کتاب آبی)

## «۸۲- گزینه»

اگر سه نقطه  $A$ ,  $B$  و  $C$  روی یک خط واقع باشند، آنگاه:

$$m_{AB} = m_{AC}$$

پس:

$$\begin{cases} m_{AB} = \frac{m - 2}{m + 1 - 3} = \frac{m - 2}{m - 2} = 1 \\ m_{AC} = \frac{m + 1 - 2}{m^2 - 3} = \frac{m - 1}{m^2 - 3} \end{cases}$$

بنابراین شیب خط برابر با ۱ است. همچنین یک نقطه از خط معلوم است، پس می‌توان معادله خط را نوشت؛ بنابراین لزومی ندارد که مقدار  $m$  را به دست آوریم.

$$y = x + h \xrightarrow[3, 2]{} 2 = 3 + h$$

(معادله خط عرض از مبدأ)

(ریاضی ۲، هنرسره تعلیلی و هبر، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۷)



(کتاب آبی)

## «۴- گزینه»

اگر ریشه‌های معادله درجه دوم معکوس یکدیگر باشند، حاصل ضرب آنها برابر یک می‌شود، یعنی:

$$P = \frac{c}{a} = \frac{2m+6}{2} = 1 \Rightarrow 2m+6=2 \Rightarrow 2m=2-6$$

$$\Rightarrow 2m=-4 \Rightarrow m = \frac{-4}{2} = -2$$

حال در معادله به جای  $m$ ,  $-2$  قرار می‌دهیم:

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

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

$$\Rightarrow S = \frac{-b}{a} = \frac{-(-3)}{1} = 3$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۲۸ تا ۲۹)

(کتاب آبی)

## «۳- گزینه»

درتابع درجه دوم، عرض نقطه می‌نیم یا ماقریزم از رابطه  $\frac{-\Delta}{4a}$  بدست

می‌آید، لذا:

$$-\frac{a^2 - 16}{4} = 3 \Rightarrow a^2 - 16 = -12 \Rightarrow a^2 = 4 \Rightarrow a = \pm 2$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۲۸ تا ۲۹)

## زیست‌شناسی (۲)

(حسن قائمی)

## «۲- گزینه»

منظور سوال پروتئین‌های کانالی دریچه‌دار سدیمی و پتاسیمی است که تنها در هنگام پتانسیل عمل فعالیت دارند. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کال‌های دریچه‌دار سدیمی و پتاسیمی، جزء پروتئین‌های سراسری غشای هستند؛ بنابراین با فسفولیپیدهای موجود در هر دو لایه غشا در تماس هستند.

گزینه «۲»: دریچه کانال‌های دریچه‌دار سدیمی و پتاسیمی هنگام فعالیت، باز می‌شود (تغییر شکل فضایی). هم کانال دریچه‌دار سدیمی و هم کانال دریچه‌دار پتاسیمی، قادر به جابه‌جایی بونها مثبت هستند.

گزینه «۳»: عبور بون‌های مثبت از کانال‌های دریچه‌دار طی انتشار تسهیل شده رخ می‌دهد؛ بنابراین این پروتئین‌ها برای انجام فعالیت خود به نیاز ندارند. ATP در راکیزه (اندامکی) با غشای درونی چین خورده توکلید می‌شود.

$$\Rightarrow R = \sqrt{(\beta+2-0)^2 + (\beta-1)^2} = \sqrt{(\beta+2-3)^2 + (\beta-0)^2}$$

$$\Rightarrow (\beta+2)^2 + (\beta-1)^2 = (\beta-1)^2 + \beta^2 \Rightarrow (\beta+2)^2 = \beta^2$$

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

$$\Rightarrow R = \sqrt{(-1+2)^2 + (-1-1)^2} = \sqrt{5}$$

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

(کتاب آبی)

## «۴- گزینه»

ابتدا مختصات  $M$  وسط  $AC$  را به دست می‌آوریم.

$$x_M = \frac{x_A + x_C}{2} = \frac{3+1}{2} = 2$$

$$y_M = \frac{y_A + y_C}{2} = \frac{5-1}{2} = 2$$

حال با مختصات  $M$  و  $B$  معادله میانه را می‌نویسیم:

$$y - y_B = \frac{y_M - y_B}{x_M - x_B}(x - x_B)$$

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

$$\xrightarrow{\times 4} 4y - 4 = x + 2 \Rightarrow 4y = x + 6$$

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

(کتاب آبی)

## «۳- گزینه»

دو خط موازی‌اند. فاصله بین دو خط موازی

$$d = \frac{|c - c'|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \text{ از فرمول } ax + by + c' = 0 \text{ به دست می‌آید.}$$

ابتدا دو معادله را به شکل گسترده می‌نویسیم:

$$y = \sqrt{3}x + 2 \Rightarrow y - x\sqrt{3} - 2 = 0$$

$$\sqrt{3}y - 3x + 6 = 0 \xrightarrow{+\sqrt{3}} y - x\sqrt{3} + \frac{6}{\sqrt{3}} = 0$$

$$\Rightarrow y - x\sqrt{3} + 2\sqrt{3} = 0$$

$$\Rightarrow d = \frac{|2\sqrt{3} + 2|}{\sqrt{1+3}} = \frac{2\sqrt{3} + 2}{2} = \sqrt{3} + 1$$

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



(علیرضا رهبر)

**۹۶- گزینه «۱»**

در هنگام پتانسیل آرامش، اختلاف پتانسیل دو سوی غشا حدود ۷۰- میلی ولت است که نشان دهنده کمتر بودن بار مثبت درون یاخته نسبت به بیرون آن است. همچنین در هنگام پتانسیل عمل نیز در دو مرحله بار مثبت درون غشا کمتر از بیرون آن است. یکبار در سمت صعودی نمودار و پیش از رسیدن اختلاف پتانسیل دو سوی غشا به صفر و یک بار نیز در سمت نزولی نمودار و پس از صفرشدن اختلاف پتانسیل دو سوی غشا با توجه به این مطالب فقط گزینه «۱» صحیح است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»، دریچه کاتال‌های دریچه‌دار سدیمی در سمت خارج غشا قرار دارد. این دریچه‌ها در نیمه اول پتانسیل عمل (در سمت صعودی نمودار) باز هستند اما بازشدن آن‌ها مربوط به زمانی است که اختلاف پتانسیل دو سوی غشا منفی است.

گزینه «۲»: در زمان پتانسیل آرامش و در قله نمودار مربوط به پتانسیل عمل، همه کاتال‌های دریچه‌دار بسته هستند.

گزینه «۳»، یون‌های پتانسیم از طریق پمپ سدیم - پتانسیم به یاخته وارد می‌شوند و این پمپ همواره فعال است.

گزینه «۴»، با توجه به این که پمپ سدیم - پتانسیم همواره فعال است و یون سدیم را برخلاف شیب غلظت آن از یاخته خارج می‌کند، می‌توان نتیجه گرفت که همواره غلظت یون سدیم در خارج از یاخته نسبت به درون آن بیشتر است.

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

(امیر مردانی)

**۹۵- گزینه «۳»**

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مایع مغزی - نخاعی توسط مویرگ‌های پیوسته موجود در دستگاه عصبی مرکزی، در بطن ۱ و ۲ ترشح می‌شود. ضخیم‌ترین غشاء پایه مربوط به مویرگ‌های منفذدار است.

گزینه «۲»: مایع مغزی - نخاعی توسط مویرگ‌های موجود در بطن ۱ و ۲ ترشح می‌شود. به‌همین‌دلیل در بطن‌ها نیز می‌توان آن‌ها را مشاهده کرد.

گزینه «۳»: مایع مغزی - نخاعی چون از مویرگ‌های خونی و پلاسمـا منشأ گرفته، می‌تواند دارای اکسیژن و گلوکز باشد.

گزینه «۴»: مایع مغزی - نخاعی مانند یک ضربه‌گیر از دستگاه عصبی مرکزی نه هر بخشی از دستگاه عصبی حفاظت می‌کند.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۵۷ و ۶۱)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹، ۱۰ و ۱۱)

(مکان فاکری)

**۹۶- گزینه «۲»**

همان‌طور که در شکل ۷ صفحه ۵ زیست‌شناسی ۲ مشاهده می‌کنید، در پتانسیل عمل، بعد از اینکه پتانسیل الکتریکی درون یاخته نسبت به مایع بین یاخته‌ای منفی شده، کاتال‌های دریچه‌دار پتانسیمی باید بسته شوند تا پتانسیل آرامش ایجاد شود.

گزینه «۴»، هر کدام از کاتال‌های دریچه‌دار سدیمی و پتانسیمی هنگام پتانسیل عمل هم سبب افزایش اختلاف پتانسیل الکتریکی دو طرف غشا و هم کاهش آن می‌شوند.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۱۲)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۴ و ۵)

**۹۶- گزینه «۳»**

یاخته‌های بافت عصبی شامل یاخته‌های پشتیبان (نوروگلیاهای) و یاخته‌های عصبی (نورون‌ها) هستند.

بررسی گزینه‌ها:

(۱) کاهش یا افزایش فعالیت نوروگلیاهای مثل افزایش یا کاهش میلین به بیماری منجر می‌شود. (نادرست)

(۲) در MS دستهای از یاخته‌های پشتیبان آسیب می‌بینند، یکی از علائم اختلال در حرکت است. در صورتی که یاخته‌های عصبی بخش حرکتی قشر مخ هم آسیب بینند ممکن است در حرکت فرد اختلال ایجاد شود. (نادرست)

(۳) این یاخته‌ها برای زنده ماندن نیازمند اکسیژن و گلوکز هستند که این مواد از غشای پایه مویرگ‌ها و غشای اصلی یاخته‌ها می‌گذرند تا به مصرف یاخته برسند.

(۴) برای یاخته‌های پشتیبان صادق نیست.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲ تا ۱۰)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

**۹۳- گزینه «۳»**

موارد «الف»، «ب» و «د» برای تکمیل عبارت مناسب نیستند.

بررسی موارد:

(الف) در تشریح مغز گوسفند، با ایجاد برش طولی در رابط سه‌گوش، تalamos‌ها دیده می‌شوند (نه رابط پینهای)، دو تalamos به هم متصل اند و با کمترین فشار از هم جدا می‌شوند.

(ب) در حالی که نیم‌کره‌های مخ از هم فاصله دارند، می‌توان با نوک چاقوی جراحی، در جلوی رابط پینهای، برش کم عمقی (نه عمیق) ایجاد کرد و به آرامی فاصله نیم‌کره‌ها را بیش تر کرد تا رابط سه‌گوش در زیر رابط پینهای مشاهده گردد.

(ج) دو طرف رابط‌های پینهای و سه‌گوش، فضای بطن‌های ۱ و ۲ مغز و داخل آن‌ها، اجسام مخطط قرار دارند.

(د) با ایجاد برش در کرمینه مخچه در امتداد شیار بین دو نیم‌کره مخچه، درخت زندگی و بطن چهارم مغز قابل مشاهده می‌شوند در حالی که در لبه پایین بطن سوم مغز (نه بطن چهارم)، غده اپی‌فیز دیده می‌شود.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۳ و ۱۵)



گزینه «۳»: در هیچ یک از این دو نما، تمام لوب‌ها قابل مشاهده نیستند.  
گزینه «۴»: تنها در نمای نیمرخ لوب گیجگاهی قابل مشاهده است که در آن نما سه لوب دیگر دیده می‌شود.

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

(سعید شرفی)

## ۱۰۰- گزینه «۴»

دریچه کانال‌های سدیمی به سمت خارج از غشای یاخته باز می‌شوند و کربوهیدرات‌ها در لایه خارجی غشا قرار دارند. بررسی گزینه‌ها:  
گزینه «۱»: کانال‌های نشتی همواره باز هستند و بون‌های سدیم و پتاسیم طی انتشار تسهیل شده و در جهت شبی غلظت به ترتیب وارد و از یاخته خارج می‌شوند.  
گزینه «۲»: باز شدن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی اختلاف پتانسیل از  $-70$  میلی‌ولت به  $+30$  میلی‌ولت می‌رسد که در این حین عدد  $-20$ - نیز نشان داده می‌شود.

گزینه «۳»: پمپ سدیم - پتاسیم در همه مراحل پتانسیل عمل در حال فعالیت است و با مصرف ATP، باعث افزایش میزان فسفات‌های سیتوپلاسم می‌شود.

گزینه «۴»: بون‌های سدیم توسط پمپ سدیم - پتاسیم در خلاف جهت شبی غلظت به بیرون از یاخته منتقل می‌شوند.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۲ و ۱۳)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵ و ۶)

## فیزیک (۲)

(غلامرضا مهی)

## ۱۰۱- گزینه «۱»

(الف) نادرست: با توجه به جدول، میله شیشه‌ای دارای بار خالص مثبت و پارچه پشمی دارای بار منفی است. از طرفی چون میله شیشه‌ای الکترون از دست می‌دهد و پارچه پشمی الکترون دریافت می‌کند، جرم میله شیشه‌ای اندکی کاهش و پارچه پشمی اندکی افزایش می‌یابد.

(ب) نادرست: بار خالص یک جسم نمی‌تواند از بار پایه

$(q = e/10^16)$  کوچک‌تر باشد.  $(q < e)$

. پ) درست.

ت) نادرست: چون پارچه پشمی از میله شیشه‌ای الکترون می‌گیرد بار آن منفی است.

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

(مصطفی کیانی)

## ۱۰۲- گزینه «۱»

در حالت اول که بار دو گوی ناهمنام است یکدیگر را جذب می‌کنند.

پس از تماس دو گوی بار آن‌ها یکسان می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:  
گزینه «۳»: طبق شرایط گفته شده در صورت سؤال، کانال‌های دریچه‌دار سدیمی بسته هستند نه اینکه بسته شوند.

گزینه «۴»: همان‌طور که گفته شد، کانال‌های دریچه‌دار پتاسیمی باید بسته شوند تا پتانسیل آرامش ایجاد شود.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۵)

## ۱۰۷- گزینه «۲»

بررسی موارد:  
(الف) اسبک مغز یکی از اجزای سامانه کناره‌ای (لیمبیک) است که توانایی ترشح ناقل عصبی دوپامین را دارد.  
(ب) سامانه کناره‌ای در حافظه و احساسات مانند ترس، خشم و لذت نقش ایفا می‌کند.

(ج) اختلال در حافظه این فرد بدليل آسیب به اسبک مغز (هیپوکامپ) رخ داده است. با توجه به شکل ۱۷ صفحه ۱۲ کتاب زیست‌شناسی ۲، اسبک مغز در زیر تalamوس قرار دارد.

(د) سامانه کناره‌ای با قشر مخ (جایگاه پردازش نهایی اطلاعات ورودی به مغز)، تalamوس ( محل پردازش اولیه اطلاعات حسی) و هیپوتalamos ارتباط دارد.

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

## ۱۰۸- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:  
گزینه «۱»: دقت داشته باشید، نخاع تا دومین مهره کمر کشیده شده است و بعضی از استخوان‌های ستون مهره از آن حفاظت نمی‌کنند.

گزینه «۲»: با توجه به شکل ۱۳ فصل ۱ کتاب یازدهم، در سمت داخل پرده میانی منظر، تعداد زیادی ساختار رشته مانند مشاهده می‌شود.

گزینه «۳»: با توجه به شکل ۱۲ فصل ۱ کتاب یازدهم، در بخش‌هایی از مغز، ماده خاکستری در داخل ماده سفید قرار دارد.

گزینه «۴»: این گزینه، با توجه به شکل ۱۳ فصل ۱ کتاب یازدهم صحیح است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹ و ۱۵)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۵۷)

## ۱۰۹- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:  
گزینه «۱»: در بررسی از نمای بالایی شش لوب و در بررسی از نمای نیمرخ چهار لوب قابل مشاهده‌اند و بیشترین تعداد لوب‌ها در بررسی از نمای بالا قابل مشاهده است که در این نما مخچه دیده نمی‌شود.

گزینه «۲»: در بررسی از نمای نیمرخ کمترین تعداد لوب قابل مشاهده است که در این نما شیار بین دو نیمکره دیده نمی‌شود.



باشد، وقتی حاصل ضربیشان بیشینه است که آن دو عدد با هم برابر باشند. بنابراین با توجه به این نکته باید بارهای الکتریکی با هم برابر شود. حال اگر بارهای الکتریکی بعد از تغییر را  $q'_1$  و  $q'_2$  بنامیم، می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} q'_1 = q_1 - x \\ q'_2 = q_2 + x \end{cases} \xrightarrow{q_1 = \frac{q_2}{2}} q'_1 = \frac{q_2}{2} + x$$

با توجه به این که برای بیشینه نیرو  $q'_1 = q'_2$  است، می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} q'_1 &= q'_2 \xrightarrow{q'_1 = \frac{q_2}{2} + x} \frac{q_2}{2} + x = q_2 - x \\ \Rightarrow 2x &= \frac{1}{2}q_2 \Rightarrow x = \frac{1}{4}q_2 \Rightarrow x = 25q_2 \end{aligned}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(احسان کرمی)

#### «۱۰۵- گزینه»

می‌دانیم، وقتی دو کره رسانای مشابه را با هم تماس دهیم، بعد از تماس، بار الکتریکی آن‌ها هماندازه و همنام می‌شود و بار الکتریکی هریک برابر نصف مجموع بارهایی است که قبل از تماس داشته‌اند. بنابراین، با بستن کلید  $K_1$  بار الکتریکی کره‌های A و B برابر است با:

$$q'_A = q'_B = \frac{q_A + q_B}{2} \xrightarrow{q_A = 18\mu C, q_B = 0} q'_A = q'_B = \frac{18+0}{2} = 9\mu C$$

در این حالت مقدار بار الکتریکی شارش یافته و تعداد الکترون‌های عبوری از  $\Delta q = q'_B - q_B = 9 - 0 = 9\mu C$

سیم AB برابر است با:

$$\Delta q = n \cdot e \rightarrow n_1 = \frac{\Delta q_1}{e} = \frac{9 \times 10^{-6}}{e}$$

در ادامه، وقتی کلید  $K_1$  باز و کلید  $K_2$  بسته شود، بار الکتریکی دو کره مشابه C و B برابر است با:

$$q''_B = q'_C = \frac{q_C + q'_B}{2} \xrightarrow{q_C = 0, q'_B = 9\mu C} q''_B = q'_C = 4.5\mu C$$

در این حالت مقدار بار الکتریکی شارش یافته و تعداد الکترون عبوری از سیم BC برابر است با:

$$\Delta q = q'_C - q_C = 4.5 - 0 = 4.5\mu C \Rightarrow n_2 = \frac{\Delta q}{e} = \frac{4.5 \times 10^{-6}}{e}$$

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{\frac{9 \times 10^{-6}}{e}}{\frac{4.5 \times 10^{-6}}{e}} = \frac{9}{4.5} \Rightarrow \frac{n_1}{n_2} = 2$$

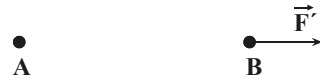
(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

$$q'_A = q'_B = \frac{q_A + q_B}{2} \xrightarrow{q_A = -2q, q_B = 4q} q'_A = q'_B = q$$

اکنون با توجه به قانون کولن بزرگی نیروی الکتریکی را در دو حالت با یکدیگر مقایسه می‌کنیم:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{|q'_A||q'_B|}{|q_A||q_B|} = \frac{q^2}{4q^2} = \frac{1}{4}$$

در این حالت چون بار گوی‌ها یکسان است، بنابراین دو گوی یکدیگر را دفع می‌کنند.



بنابراین:

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(سراسری فارج از کشور تبریز - ۹۸)

ابتدا اندازه بارهای الکتریکی را پس از تغییر به دست می‌آوریم. چون ۲۵ درصد از بار  $q_1$  را به بار  $q_2$  انتقال داده‌ایم، داریم:

$$q_1 = +8.0\mu C \Rightarrow q'_1 = 8.0 - \frac{25}{100} \times 8.0 = 6.0\mu C$$

$$q_2 = -5.0\mu C \Rightarrow q'_2 = -5.0 + \frac{25}{100} \times 8.0 = -3.0\mu C$$

اکنون با استفاده از رابطه مقایسه‌ای قانون کولن چگونگی تغییر نیروی جاذبه بین دو بار را به دست می‌آوریم:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{|q'_1||q'_2|}{|q_1||q_2|} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \xrightarrow{r=r'} \frac{F'}{F} = \frac{6.0}{8.0} \times \frac{3.0}{5.0} \Rightarrow \frac{F'}{F} = 0.45$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{6.0}{8.0} \times \frac{3.0}{5.0} \Rightarrow F' = 0 / 45 F$$

تغییر نیروی بین دو بار برابر است با:

$$\Delta F = F' - F \Rightarrow \Delta F = 0 / 45 F - F \Rightarrow \Delta F = -0 / 55 F$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta F}{F} = -0.55$$

بنابراین نیروی جاذبه بین دو بار، ۵۵ درصد کاهش یافته است.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(سراسری فارج از کشور ریاضی - ۹۵)

در این مسئله دو بار الکتریکی در فاصله ۲ از هم قرار دارند، می‌خواهیم که چند درصد از بار  $q_2$  را به  $q_1$  منتقل کنیم تا در همان فاصله، نیروی بین آن‌ها بیشینه شود. می‌دانیم از لحاظ ریاضی، اگر مجموع دو عدد مقدار ثابتی

#### «۱۰۶- گزینه»







- نادرست، سومین عنصر دوره چهارم اسکاندیم است که یک فلز است.

- نادرست، نخستین عنصر گروه ۴، کربن است، که نافلز جامد است اما

طبق کتاب درسی فقط الکترون به اشتراک می‌گذارد و الکترون نمی‌گیرد.

- نادرست، سومین عنصر دوره سوم آلمینیم است که یک فلز است.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۷ تا ۹)

#### «۱۱۴-گزینه ۴»

(ایمان حسین نژاد)

هلیم با این که در گروه ۱۸ جدول دوره‌ای عنصرها جای دارد، اما عنصری از دسته S است و آرایش الکترونی لایه ظرفیت آن با دیگر گازهای نجیب متفاوت است.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۵ و ۶)

#### «۱۱۵-گزینه ۱»

(ایمان حسین نژاد)

عنصرها در این جدول بر اساس بنیادی‌ترین ویژگی آن‌ها یعنی عدد اتمی (Z)، چیده شده‌اند.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۶ تا ۹)

#### «۱۱۶-گزینه ۲»

(ایمان حسین نژاد)

در گروه چهارده جدول تناوبی، عنصر کربن (گرافیت) رسانای جریان الکتریسیته است، اما رسانایی گرمایی مناسبی ندارد.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۷ تا ۹)

#### «۱۱۷-گزینه ۳»

الف) Si رسانایی الکتریکی کمی دارد.

ب) گرافیت در اثر ضربه خرد می‌شود.

پ) قلع رسانای خوب گرماست.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۷ تا ۹)

#### «۱۱۸-گزینه ۲»

(مرتضی هسن زاده)

اطلاعات داده شده مربوط به یک نافلز با حالت فیزیکی جامد است که می‌تواند الکترون به اشتراک بگذارد و یا بگیرد.

بررسی موارد مطرح شده:

- درست، دومین عنصر گروه ۱۶، گوگرد است و همه ویژگی‌های ذکر شده را دارد.

(عباس هنریو)

#### «۱۱۹-گزینه ۳»

گوگرد همانند فسفر نافلز است و هر دو رسانای جریان برق نیستند.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

(عباس هنریو)

#### «۱۲۰-گزینه ۴»

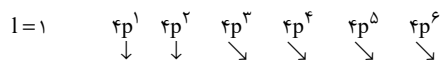
بررسی عبارت‌ها:

آ) نادرست، عنصر واقع در گروه ۱۵ و دوره سوم، P و عنصر واقع در گروه ۱۴ و دوره سوم،  $^{14}\text{Si}$  می‌باشد. فسفر رسانای جریان الکتریکی نیست، در حالی که سیلیسیم یک شبکه‌فلز است و رسانایی الکتریکی دارد.

ب) درست، دومین عنصر دسته p از دوره چهارم جدول تناوبی، ژرمانیم ( $^{34}\text{Ge}$ ) است که یک شبکه‌فلز است.

پ) درست، عدد کواترومی فرعی برای الکترون‌های واقع در زیرلایه‌های s و p به ترتیب برابر صفر و یک است. لایه ظرفیت عنصرهای اصلی دسته p شامل دو زیرلایه s و p می‌شود. از آن جا که برای الکترون‌های واقع در زیرلایه s = ۱ است. پس فقط الکترون‌های واقع در زیرلایه p = ۱ را در نظر می‌گیریم.

شماره گروه ۱۸:



$$1 + (2 \times 1) + (3 \times 1) + (4 \times 1) + (5 \times 1) + (6 \times 1) = 21 \quad \text{مجموع} = 21$$

ت) درست، تنها عنصر گروه ۱۳ که در صورت از دست دادن الکترون‌های ظرفیتی خود (الکترون) به آرایش هشت‌تایی می‌رسد، Al است.

ث) درست، از دوره ۴ به بعد که عنصرهای واسطه نیز حضور دارند، تعداد فلزهای خیلی بیشتر از نافلزات است اما در دوره‌های ۱، ۲ و ۳ جدول، تعداد فلزهای بیشتر از نافلزها نیست.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

