



# ورودی پایه دهم تجربی

## ۱۴۰۱ تیر ماه

# دفترچه سوال

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوال: ۹۰ سوال

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی
نگاه به گذشته	ریاضی نهم	۱۰	۱	۳	۱ دقیقه
	علوم نهم - زیست‌شناسی	۱۰	۱۱	۴	۱ دقیقه
	علوم نهم - فیزیک و زمین	۱۰	۲۱	۵	۱ دقیقه
	علوم نهم - شیمی	۱۰	۳۱	۷	۱ دقیقه
نگاه به آینده	ریاضی دهم (طراحی + آشنا)	۲۰	۴۱	۸	۲۵ دقیقه
	زیست‌شناسی دهم	۱۰	۶۱	۱۰	۱ دقیقه
	فیزیک دهم	۱۰	۷۱	۱۲	۱۵ دقیقه
	شیمی دهم	۱۰	۸۱	۱۴	۱ دقیقه
جمع		۹۰			۱۰۰ دقیقه

### مسئولین درس

نام درس	مسئولین درس گروه آزمون	ویراستار امن علمی	مسئولین درس گروه مستندسازی	مسئولین درس گروه مستندسازی
ریاضی نهم	عاطفه خان‌محمدی	مهرداد ملوندی - فرشاد حسن‌زاده	الهه شهبازی	مهرداد ملوندی - فرشاد حسن‌زاده
علوم نهم - زیست‌شناسی	ashkan.xhrmi@gmail.com	لیدا علی‌اکبری	مهسا هاشمی	لیدا علی‌اکبری
علوم نهم - فیزیک و زمین	benam.shahani@gmail.com	باک اسلامی	الهه شهبازی	ایمان حسین‌زاد
علوم نهم - شیمی	ashkan.xhrmi@gmail.com	اطفال خرمی	الهه شهبازی	اطفال خرمی
ریاضی دهم (طراحی + آشنا)	عاطفه خان‌محمدی	مهرداد ملوندی - فرشاد حسن‌زاده	الهه شهبازی	مهرداد ملوندی - فرشاد حسن‌زاده
زیست‌شناسی دهم	mohmadrضا.ghazari@gmail.com	لیدا علی‌اکبری - اشکان خرمی	مهسا سادات هاشمی	لیدا علی‌اکبری
فیزیک دهم	omid.zarin.kfsh@gmail.com	محمدجواد سورچی	محمد رضا اصفهانی	محمدجواد سورچی
شیمی دهم	علی‌علمداری	ایمان حسین‌زاد	الهه شهبازی	ایمان حسین‌زاد

### نام طراحان

نام درس	حمدی زرین کفش - محمد بحیرابی - عاطفه خان‌محمدی - هادی پلاور - محمد منصوری - محمدعلی مرتضوی
ریاضی نهم	امیرحسین بهروزی‌فرد - سعید شرفی - امیر رضا چشانی‌پور - شهریار دانشی - مهرداد محبی
علوم نهم - زیست‌شناسی	بهنام شاهنی - محمدعلی مرتضوی - آرمین سعیدی‌سق - هادی پلاور - مرتضی اسداللهی
علوم نهم - فیزیک و زمین	علی علمداری - سعید هداوند - حسن امینی - محمد رضا وسگری - هادی حاجی‌نژادیان
علوم نهم - شیمی	مهدیس حمزه‌ای - سهیل حسن‌خان‌پور - سعید جعفری کافی‌آباد - مامن صادقی - سامان سلابیان - عرفان صادقی - ابراهیم نجفی - مرتضی بهجت
ریاضی دهم	مهرداد مجتبی - نوید امیدیان - مژگان مددی - حسین مبارک‌آبادی - امیر نجفی - محمد رضا قراجه‌مرند - مهرزاد اسماعیلی - معین خنافره
زیست‌شناسی دهم	علی پیراسته - عبدالرضا امینی‌نسب - زهره آقامحمدی - مصطفی کیانی - محمدعلی راست‌پیمان - علیرضا سلیمانی - بیتا خورشید
فیزیک دهم	علی جعفری - امیر حاتمیان - علی بیدختی - طاهر خشک‌دامن - رسول عابدینی‌زواره - جواد سوری - عبدالرشید یلمه - مینا مساوات - مجتبی زارعی
شیمی دهم	

### گروه فنی و تولید

ناظر چاپ	حمید محمدی	مدیر گروه	محیا اصغری
مشغول دفترچه	علیرضا خورشیدی	مشغول دفترچه	علیرضا خورشیدی
حرروف چین و صفحه آرا	لیلا عظیمی	حرروف چین و صفحه آرا	لیلا عظیمی
گروه مستندسازی	مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم	گروه مستندسازی	مدیر گروه
ناظر چاپ	حمید محمدی	ناظر چاپ	ناظر چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمه‌پی (وقف عام)

توجه: دفترچه پاسخ تشریحی را می‌توانید از سایت کانون (صفحة مقطع دهم تجربی) دانلود نمایید.

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۳۳۳ - ۹۱۴۶۱ - تلفن: ۰۲۱ - ۰۶۱۴۶۱

۱۰ دقیقه
----------

مجموعه‌ها + عددهای مقیدی  
صفدهای ای ای

ریاضی فهم

۱- اگر دو مجموعه  $\{B = \{-\frac{2}{3}, \frac{a}{4}, \frac{1}{4}, 12\}$  و  $A = \{\sqrt{\frac{4}{9}}, (-0/5)^2, 2b+1, \sqrt{144}\}$  با یکدیگر برابر باشند، حاصل  $a - b$  کدام است؟

$$\frac{11}{6} \quad (4)$$

$$\frac{7}{2} \quad (3)$$

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

(1)

۲- نمایش مجموعه  $\{A = \{\frac{4x+1}{x+1} | x \in \mathbb{N}, 1 \leq x < 6\}$  با اعضاش کدام است؟

$$\left\{ \frac{5}{2}, \frac{7}{2}, 3, \frac{13}{4}, \frac{17}{5} \right\} \quad (2)$$

$$\left\{ \frac{5}{2}, \frac{13}{4}, \frac{17}{5}, \frac{8}{3} \right\} \quad (1)$$

$$\left\{ \frac{7}{3}, \frac{8}{3}, \frac{5}{2}, \frac{13}{4}, \frac{19}{7} \right\} \quad (4)$$

$$\left\{ \frac{7}{2}, \frac{8}{3}, \frac{5}{2}, \frac{13}{4}, \frac{17}{5} \right\} \quad (3)$$

۳- اگر مجموعه تمام شمارندهای طبیعی زوج عدد  $30$  را با  $A$  و مجموعه تمام شمارندهای طبیعی اول عدد  $60$  را با  $B$  مشخص کنیم، تعداد زیرمجموعه‌های غیرتیپی مجموعه  $A - B$  چندتا است؟

۴ (4)

۳ (3)

۸ (2)

(1)

۴- دو تاس را همزمان پرتاب می‌کنیم. احتمال آن که مجموع اعداد رو شده، مضرب  $4$  باشد، چقدر است؟

$$\frac{1}{6} \quad (4)$$

$$\frac{5}{12} \quad (3)$$

$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

$$\frac{7}{18} \quad (1)$$

۵- در کیسه‌ای  $4$  مهره سفید و  $5$  مهره سیاه وجود دارد. ابتدا مهره‌ای را به تصادف از کیسه خارج می‌کنیم و بیرون کیسه می‌گذاریم. سپس مهره دیگر را به صورت تصادفی از کیسه بر می‌داریم. اگر مهره اول سفید باشد، با کدام احتمال، مهره دوم سیاه خواهد بود؟

$$\frac{5}{9} \quad (4)$$

$$\frac{5}{8} \quad (3)$$

$$\frac{4}{9} \quad (2)$$

$$\frac{3}{8} \quad (1)$$

۶- نمایش اعشاری کدام کسر به صورت  $2/47$  است؟

$$\frac{23}{9} \quad (4)$$

$$\frac{107}{45} \quad (3)$$

$$\frac{223}{90} \quad (2)$$

$$\frac{79}{30} \quad (1)$$

$$A = \frac{2 - \frac{1}{1 - \frac{2}{1 - \frac{1}{2 - \frac{1}{1 - \frac{1}{3}}}}}}{1 - \frac{1}{2 - \frac{1}{1 - \frac{1}{3}}}}$$

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

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

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

(1)

۷- حاصل عبارت رو برو کدام است؟

(۱) اگر  $a < b < 0$ ، آنگاه  $|a+b| + a + b < 0$  است.

(۲) اگر  $b < a < 0$ ، آنگاه  $|a+b| + 2(a+b) < 0$  است.

کدامیک از گزینه‌های زیر، همواره درست است؟

(۱) اگر  $a < b < 0$ ، آنگاه  $|a+b| + a + b < 0$  است.

(۲) اگر  $a < b < 0$ ، آنگاه  $|a+b| + 2(a+b) < 0$  است.

۹- کدامیک از گزینه‌های زیر، بین دو عدد صحیح متولی  $-11$  و  $-12$  قرار دارد؟

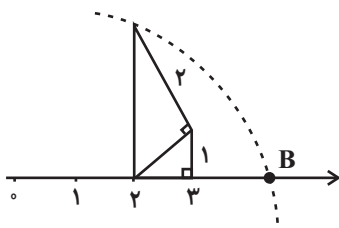
$$1 - \sqrt{145} \quad (4)$$

$$-5 - \sqrt{62} \quad (3)$$

$$1 - 2\sqrt{23} \quad (2)$$

$$\sqrt{4/2} - 7 \quad (1)$$

۱۰- اگر حاصل عبارت  $|a| + a - 1 - \sqrt{6}$  را ببروی محور اعداد حقیقی نشان دهیم، نقطه  $B$  در شکل زیر حاصل می‌شود مقدار  $a$  کدام می‌تواند باشد؟



۲ (1)

$$1 + 2\sqrt{6} \quad (2)$$

$$-\sqrt{6} \quad (3)$$

۳ (4)



۱۰ دقیقه

## گونگونی جانداران

فصل ۱۱

صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۳۵

## علوم نهم - زیست‌شناسی

۱۱- کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) در گروه‌بندی جانداران هرچه قدر مرحله به مرحله جلو می‌رویم تفاوت‌ها افزایش می‌یابند.  
 (۲) طراحی کلید دو راهی براساس صفات جانداران است.  
 (۳) امروزه گروه‌بندی جانوران و گیاهان فقط براساس صفات ظاهری انجام می‌شود.  
 (۴) جاندارانی که ظاهری شبیه هم دارند ممکن نیست در دو گروه بزرگ جدا از هم قرار گرفته باشند.

۱۲- شبهات میان افراد یک گونه ... از شبهات میان افراد یک شاخه است.

- (۱) همانند شبهات افراد یک راسته، بیشتر  
 (۲) برخلاف شبهات افراد یک رده، کمتر  
 (۳) همانند شبهات افراد یک رده، کمتر

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

«کبوترسانان و قمری‌ها در نوعی گروه‌بندی به ترتیب در طبقه ..... و ..... قرار می‌گیرند.»

- (۱) رده - سرده (۲) راسته - خانواده (۳) تیره - رده (۴) راسته - جنس

۱۴- جاندارانی که ..... به سلسله‌ای از جانداران تعلق دارند که ممکن نیست در این سلسله .....

- (۱) تنها واحد یک یاخته‌اند - جانداری مانع از فعالیت جانداران دیگر شود.  
 (۲) ظاهر و رنگی بسیار شبیه به گیاهان دارند، اما گیاه نیستند - جاندارانی با رنگ‌های مختلف یافت شود.  
 (۳) ساکن محیط‌هایی هستند که برای زندگی بیشتر گروه‌های جانداران نامناسب‌اند - جانداران پریاخته‌ای وجود داشته باشد.  
 (۴) بین انگشتان پا رشد می‌کنند و سبب پوسته یا زخم شدن پوست آن می‌شوند - جاندارانی مفید برای سلامت انسان یافت شود.

۱۵- کدام گزینه در مورد «پیش‌هسته‌ای‌ها» درست است؟

- (۱) بسیاری از آن‌ها در چشم‌های آب داغ و بین‌های قطبی زندگی می‌کنند.  
 (۲) مادهٔ وراثتی برخی از آن‌ها در پوششی از جنس غشا قرار دارد.  
 (۳) جزء شناخته‌شده‌ترین گروه از سلسله آغازیان هستند.  
 (۴) ممکن است وجود دیواره یاخته‌ای یکی از ویژگی‌های آن‌ها باشد.

۱۶- بعضی از جاندارانی که ...

- (۱) ماده‌ی ژنتیک آن‌ها درون پوشش هسته نیست، برای انسان بی‌ضرر هستند.  
 (۲) در سلسله‌ی آغازیان قرار دارند، قادر به انجام فتوسنتز می‌باشند.  
 (۳) موجب سیاه شدن خوش‌های گندم می‌شوند، پوسته‌ی سیلیسی دارند.  
 (۴) در ساخت مواد بهداشتی و مکمل‌های غذایی کاربرد دارند، به طور معمول در تولید گیاهان مقاوم به آفت کاربرد دارند.

۱۷- قمری‌ها ...

- (۱) و تمام آفتاب‌پرست‌ها در یک سلسله قرار دارند.  
 (۲) به همراه تمام جانورانی که پرواز می‌کنند در یک گونه قرار می‌گیرند.  
 (۳) در گروه‌بندی ارسسطو جایی ندارند.  
 (۴) همانند مار، جانورانی مهره‌دار می‌باشند.

۱۸- در ارتباط با موجوداتی که می‌توانند در طبیعت به شکل بلور یافت شوند و در بدن انسان قدرت تکثیر دارند، کدام عبارت به درستی بیان گردیده است؟

- (۱) بیشتر مایعات بدن فرد آلوده به ایدز مسئول انتقال فرد به فرد عامل بیماری نیست.  
 (۲) یک نوع خاص از این موجودات می‌تواند در همهٔ یاخته‌های بدن یک جاندار تکثیر شود.  
 (۳) همهٔ این موجودات زنده می‌توانند هر جانداری را وادار به تولید یاخته‌های خود کنند.  
 (۴) می‌توانند عامل بیماری‌هایی مثل آنفلوآنزا و زخم بین انگشتان پا باشند.

۱۹- جاندار شکل رویه‌رو با ... در یک سلسله قرار دارد.

- (۱) جلبک سبز  
 (۲) مخمر نان  
 (۳) باکتری کروی  
 (۴) ویروس ایدز

۲۰- کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) ویروس ایدز با میکروسکوپ الکترونی قابل مشاهده است.  
 (۲) نقص در سیستم ایمنی بدن انسان ممکن است حاصل فعالیت ویروس‌ها باشد.  
 (۳) ویروس‌ها قادر توانایی تکثیر در سلول‌های فاقد هسته می‌باشند.  
 (۴) در فرد آلوده به یک ویروس بیماری‌زا ممکن است تا مدت‌ها علائم بیماری ظاهر نشود.





۱۰ دقیقه

مرکت پیست؟  
صفمههای ۳۹ تا ۵۰

علوم نهم - فیزیک و زمین

- ۲۱- دو متحرک A و B هم زمان در یک مسیر مستقیم در یک جهت با سرعت ثابت شروع به حرکت می‌کنند، اگر در ابتدای حرکت، متحرک B به اندازه  $x$  متر از متحرک A عقب‌تر باشد و دو متحرک پس از  $t$  ثانیه به یکدیگر برسند، بعد از چه مدت زمانی از لحظه شروع حرکت، فاصله متحرک B از A برابر با  $3x$  می‌شود؟

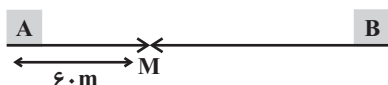
$$t \quad (2)$$

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

$$4t \quad (4)$$

$$3t \quad (3)$$

- ۲۲- دو متحرک A و B روی مسیری مستقیم به طول ۱۵۰m به طرف یکدیگر با تندی ثابت شروع به حرکت می‌کنند. اگر پس از ۳ ثانیه دو متحرک در نقطه M به یکدیگر برسند و متحرک B یک ثانیه دیرتر از متحرک A شروع به حرکت کند، در این صورت تندی متحرک A و B به ترتیب از راست به چپ چند متر بر ثانیه است؟



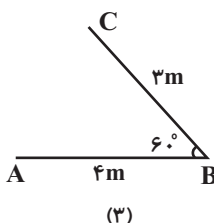
$$45 \text{ و } 20 \quad (2)$$

$$30 \text{ و } 20 \quad (1)$$

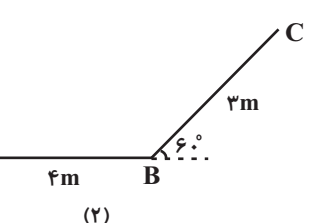
$$20 \text{ و } 30 \quad (4)$$

$$22/5 \text{ و } 15 \quad (3)$$

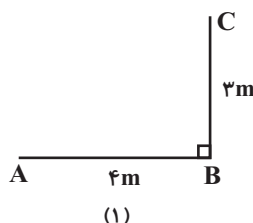
- ۲۳- در شکل‌های زیر، متحرکی در دو مرحله مسافت‌هایی متوالی به طول‌های ۴ متر و ۳ متر را طی می‌کند. در کدام گزینه، مسافت طی شده و جابه‌جایی بیشترین اختلاف را با یکدیگر دارند؟



(3)



(2)



(1)

(1)

(4) در هر سه گزینه، اختلاف یکسان است.

(3)

- ۲۴- ویژگی‌های ذکر شده برای حرکت متحرک، در کدام گزینه صحیح نیست؟

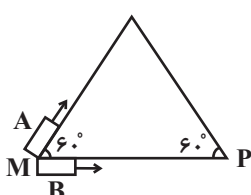
(۱) متحرکی با سرعت متوسط  $27 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  و تندی متوسط  $20 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  بین دو نقطه حرکت می‌کند.

(۲) متحرکی با سرعت متوسط  $30 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  و تندی متوسط  $30 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  بین دو نقطه حرکت می‌کند.

(۳) متحرکی با سرعت متوسط  $42 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  و تندی متوسط  $20 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  بین دو نقطه حرکت می‌کند.

(۴) متحرکی با سرعت متوسط صفر و تندی متوسط  $20 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  بین دو نقطه حرکت می‌کند.

- ۲۵- مطابق شکل زیر، دو متحرک A و B در دو مسیر متفاوت به روی مثلث متساوی‌الاضلاعی از نقطه P به نقطه M می‌رسند. اگر حرکت هر دو متحرک یکنواخت باشد، برای این‌که سرعت متوسط هر دو یکسان باشد، تندی حرکت متحرک B باید چند برابر تندی حرکت متحرک A باشد؟



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

$$1 \quad (1)$$

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

$$2/3 \quad (3)$$

۲۶- دو متحرک A و B در جهت مثبت محور x در حال حرکت هستند. اگر سرعت متوسط و تغییرات سرعت در کل مسیر حرکت هر متحرک

برای هر دو متحرک یکسان باشد، در این صورت کدام گزینه الزاماً صحیح است؟

۱) متحرکی که شتاب متوسطش بیشتر است، جایه جایی یکسان می‌باشد.

۲) هر دو متحرک دارای جایه جایی یکسان می‌باشند.

۳) هر دو متحرک دارای شتاب متوسط یکسان می‌باشند.

۲۷- قایقی در حین حرکتش در رودخانه، در هر ثانیه ۸ متر را پیموده است. اندازه ... این قایق حتماً ... از  $\frac{m}{s}$  است. (مسیر رودخانه و حرکت

قایق هیچ وقت مستقیم نیست).

۱) سرعت لحظه‌ای - کمتر  
۲) تندی لحظه‌ای - بیشتر

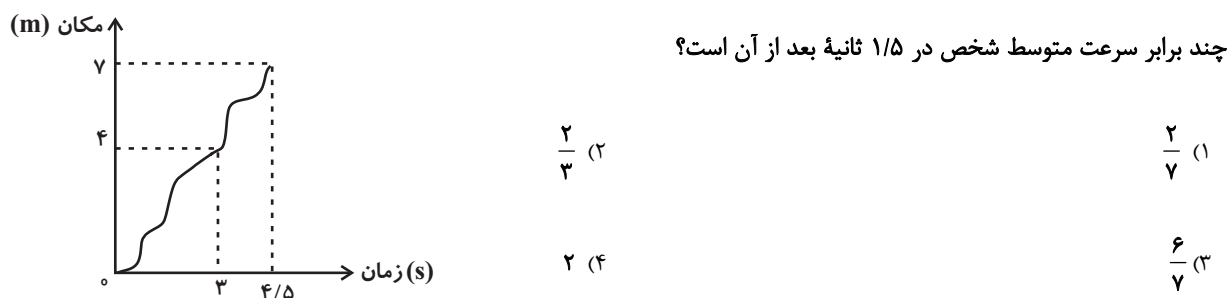
۳) سرعت متوسط - کمتر  
۴) تندی متوسط - بیشتر

۲۸- پس از گذشت ۲ ساعت، تندی متوسط نوک عقربه دقیقه شماری به طول ۷۲ cm چند  $\frac{m}{s}$  است؟ ( $\pi = 3$ )

۱) ۱۲  
۲) ۱/۱۲

۳) ۰/۰۱۲  
۴) ۰/۰۰۱۲

۲۹- نمودار زیر، مکان شخصی را که در مسیری مستقیم در حال حرکت است، نشان می‌دهد. در این صورت سرعت متوسط شخص در ۳ ثانیه اول



۳۰- یک دونده دوی ۲۰۰ متر در ۴ ثانیه ابتدایی مسابقه، از حال سکون با شتاب ثابت  $2 \frac{m}{s^2}$  می‌دود تا به سرعت بیشینه خود برسد. سپس باقی

مسیر را با همان سرعت بیشینه ادامه می‌دهد. اگر این دونده تا لحظه رسیدن به سرعت بیشینه خود ۱۶ متر دویده باشد، رکورد این دونده در

این مسابقه چند ثانیه است؟ (مسیر مسابقه مستقیم است)

۱) ۲۷  
۲) ۲۴

۳) ۲۳  
۴) ۱۹

۱۰ دقیقه

علوم فنی - شیمی

## مواد و نقش آنها در زندگی

## فصل ۱ تا پایان طبقه بندی عناصرها

## صفحه‌های ۱ تا ۸

## مواد و نقش آنها در زندگی

## فصل ۱ تا پایان طبقه بندی عناصرها

## صفحه‌های ۱ تا ۸

۳۱- چند مورد از موارد زیر درباره مس صحیح نیست؟

(الف) در شرایط یکسان ظروف آهنه نسبت به ظروف مسی زودتر زنگ می‌زند.

(ب) فلز مس به دلیل خاصیت متفاوت پذیری و رسانایی بالا در سیم‌کشی ساختمان استفاده می‌شود.

(ج) این فلز برآق و سرخ رنگ از طریق ذوب سنگ معدن آن در دمای بالا بدست می‌آید.

(د) فراوانی این عنصر فلزی در پوسته زمین از عنصر منیزیم بیشتر است.

۳ (۴)

۴ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

۳۲- آهن ... مس و ... منیزیم در واکنش با اکسیژن به ... اکسید می‌شود.

(۱) همانند - همانند - سرعت  
۲) همانند - برخلاف - کندی

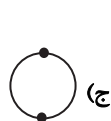
(۳) برخلاف - همانند - کندی

۳۳- کدام گزینه در ارتباط با عنصرهای سازنده سولفوریک اسید صحیح نمی‌باشد؟ یکی از این عنصرها ...

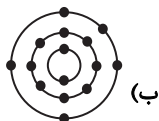
(۱) می‌تواند در دهانه آتششانهای خاموش یا نیمه‌فعال یافته شود. (۲) جامدی زردرنگ است که ۸ الکترون دارد.

(۳) افزون بر این که گاز تنفسی است در صنعت هم نقش مهمی دارد. (۴) در ساختار آمونیاک هم وجود دارد.

۳۴- با توجه به جدول طبقه‌بندی عناصر با عدد اتمی ۱ تا ۱۸، هر کدام از این مدل‌های اتمی عناصر به ترتیب از راست به چپ به کدام یک، از ستون‌های جدول طبقه‌بندی عناصرها تعلق دارند؟



۲-۵-۳ (۴)



۲-۳-۵ (۳)



۸-۵-۳ (۲)

۲-۵-۵ (۱)

۳۵- در مورد طبقه‌بندی عناصر، چه تعداد از موارد زیر صحیح است؟

(الف) دانشمندان عناصر را بر اساس ویژگی‌های مشترکشان طبقه‌بندی می‌کنند.

(ب) عنصرهای منیزیم ( $Mg^{+2}$ ) و لیتیم ( $Li^+$ ) خواصی کامل‌اً مشابه با سدیم ( $Na^{+1}$ ) دارند.

(پ) تعداد الکترون‌های موجود در مدار آخر اتم‌هایی با اعداد اتمی ۱۰ و ۱۸ برابر ۸ است.

(ت) آلومینیم ( $Al^{+3}$ ) و لیتیم ( $Li^+$ ) در یک ستون مشترک قرار دارند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۳۶- کاربرد کدام ماده در مقابل آن، به درستی نیامده است؟

(۱) سولفوریک اسید: چرم‌سازی

(۲) نیتروژن: تولید کود شیمیایی

(۳) کربن: ساخت مغز مداد

۳۷- کدام گزینه در ارتباط با چرخه نیتروژن در طبیعت صحیح نیست؟

(۱) نیتروژن هوا به وسیله فرایندهایی به ترکیبات مختلفی در خاک تبدیل می‌شود.

(۲) حیوانات نیتروژن مورد نیاز برای ساخت پروتئین‌ها را از گیاه تأمین می‌کنند.

(۳) گیاهان همواره نیتروژن مورد نیاز خود را به طور مستقیم از هوا می‌گیرند.

(۴) تجزیه فراورده‌های حاصل از سوخت و ساز و مرگ و تاباهی گیاهان و جانوران، سبب تولید مجدد نیتروژن در هوا می‌شود.

۳۸- کدام توضیح در مورد عنصر مطرح شده نادرست بیان شده است؟

(۱) سدیم جزو عناصر فلزی است که به دلیل سختی با چاقو بردی نمی‌شود.

(۲) آهن عنصری مهم در بدن است که در ساختار هموگلوبین خون وجود دارد.

(۳) سدیم و پتاسیم در فعالیت ماهیچه قلبی نقش مهمی دارند.

(۴) فلور اعنصری مهم در خمیردن دان است که در لایه آخر خود ۷ الکترون دارد.

۳۹- عنصری که دارای ۱۷ الکترون است در ردیف ... جدول طبقه‌بندی عناصرها و عنصری که دارای سه مدار الکترونی و ۱۲ الکترون باشد در ستون ... این جدول قرار می‌گیرد.

۳ (۴)

۲-۳ (۳)

۲-۴ (۲)

۳-۳ (۱)

۴۰- در کدام گزینه هر دو کاربرد ذکر شده به ترتیب مربوط به سولفوریک اسید و کلر است؟

(۱) تهیه رنگ - پلاستیک

(۲) یخ‌سازی - تولید مواد منفجره

(۳) تولید شوینده آب - خودروسازی

(۴) ضد عفونی کننده آب - خودروسازی

۲۵ دقیقه

مجموعه، الگو و دنباله  
فصل اتا پایان منتم می  
مجموعه  
صفحه های اتا ۱۳

محل انجام محاسبات

ریاضی دهم

۴۱- عدد  $\frac{4}{5}$  عضو چه تعداد از مجموعه های  $\mathbb{Q}' - \mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q} - \mathbb{Q}'$ ,  $\mathbb{Z} - \mathbb{N}$  و  $\mathbb{Q} - \mathbb{N}$  است؟

۴ (۴)

۱ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۴۲- اگر عدد  $-2$  در بازه  $[1, 4x+11] - 2x$  باشد، حدود  $x$  کدام است؟

 $(-6, +\infty)$  (۲) $[-\frac{13}{4}, -\frac{1}{2})$  (۱) $(-\frac{13}{4}, -6]$  (۴) $(-\frac{1}{2}, -6)$  (۳)

۴۳- کدام یک از مجموعه های زیر متناهی نیست؟

 $\{x \in \mathbb{Q} | \frac{1}{\gamma} < x\}$  (۲) $\{x \in \mathbb{N} | x < 53\}$  (۱) $\{x \in \mathbb{Q} | x^2 + 1 = 0\}$  (۴) $\{x \in \mathbb{Z} | |x| < 1000\}$  (۳)

۴۴- اگر  $A = (-\infty, \frac{3a-1}{5}]$  و  $B = [\frac{2a+1}{2}, +\infty)$  و مجموعه  $A \cap B$  متناهی باشد،  $a$  کدام نمی تواند باشد؟

-۲ (۴)

 $-\frac{1}{2}$  (۳)

۲ (۲)

(۰) صفر

۴۵- اگر  $A$  و  $B$  دو مجموعه نامتناهی باشند، چه تعداد از مجموعه های  $A - B$ ,  $A \cap B$ ,  $A \cup B$  و  $A \setminus B$  می توانند متناهی باشند؟

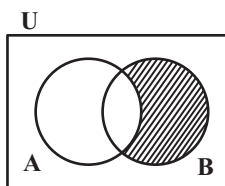
(۰) صفر

۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

۴۶- با توجه به شکل، قسمت هاشور خورده کدام است؟

 $(A \cup A') \cup ((A \cap B) - B)$  (۱) $B - (A' - B)$  (۲) $((A \cup A') \cap B) \cap A'$  (۳) $((A \cap B) \cap B') \cap (A \cap A')$  (۴)

۴۷- اگر  $U$  مجموعه مرجع و  $A$  و  $B$  دو مجموعه ناتهی باشند به طوری که  $B - A = A'$ ,  $A \cap B = \emptyset$  و  $A \cup B = U$  کدام است؟

 $A' \cup B = U$  (۲) $A \cup B = U$  (۱) $A \cup B' = U$  (۴) $A' \cap B = \emptyset$  (۳)

۴۸- اگر  $\frac{n(B-A)}{n(A \cap B)}$  را  $A - B$  تشکیل دهد و تعداد اعضای  $B$ , ۲ برابر اعضای  $A$  باشد، حاصل مجموعه  $(B-C)-(A'-C)$  چند عضو دارد؟

کدام است؟

۱۳ (۴)

۱۱ (۳)

۹ (۲)

۷ (۱)

۴۹- می دانیم  $C \subseteq A'$  و  $C \subseteq B$  و  $A \subseteq B \subseteq A'$  و  $C$  به ترتیب از راست به چپ ۷، ۱۲ و ۵ می باشد. اگر مجموعه مرجع نیز دارای ۳۰ عضو باشد مجموعه  $(B-C)-(A'-C)$  چند عضو دارد؟

۱۶ (۴)

۱۷ (۳)

۱۳ (۲)

۱۲ (۱)

۵۰- از ۱۰۰ نفر کارمند مؤسسه ۳۶ نفر در گروه موسیقی و ۲۴ نفر در گروه تئاتر ثبت نام کردند به طوری که ۱۸ نفر در هر دو گروه مشترک هستند. نسبت تعداد افرادی که در هیچ گروهی ثبت نام نکردند به تعداد افرادی که فقط در گروه تئاتر ثبت نام کردند، چقدر است؟

 $\frac{17}{3}$  (۴) $\frac{29}{3}$  (۳) $\frac{33}{8}$  (۲) $\frac{25}{8}$  (۱)

محل انجام محاسبات

**آزمون (آشنا) - پاسخ دادن به این سوالات امکانی است و در تراز کل شما تأثیر ندارد.**

-۵۱ اگر مجموعه‌های  $A$ ،  $B$  و  $C$  را به صورت  $C = Z \cup (R - Q)$ ،  $B = W \cap Z$ ،  $A = R - Z$  و  $(A \cup B) \subseteq C$  تعریف کنیم، کدام گزینه نادرست است؟

$$A \cup C = R \quad (4) \quad B - C = \emptyset \quad (3) \quad C \subseteq (A \cup B) \quad (2) \quad A \cap B = \emptyset \quad (1)$$

-۵۲ کدام مجموعه شامل تعداد بیشتری از اعداد طبیعی است؟

$$\begin{array}{ll} [0, 3] \cup (1, 5) \quad (2) & [-3, 5] \cap (2, 5) \quad (1) \\ (0, 6) \cap [1, 2] \quad (4) & [1, 6] - [2, 3] \quad (3) \end{array}$$

-۵۳ اگر  $A = [3, 9]$  و  $B = (n-2, 2n-5)$ ، آنگاه بیشترین مقدار طبیعی  $n$  که اشتراک دو مجموعه  $A$  و  $B$ ، تهی نباشد، کدام است؟

$$5 \quad (4) \quad 9 \quad (3) \quad 10 \quad (2) \quad 11 \quad (1)$$

-۵۴ اگر  $A$  مجموعه اعداد اول بزرگ‌تر از  $10^{1396}$  و  $B$  مجموعه اعداد زوج بزرگ‌تر از  $10^{1396}$  باشد، کدام گزینه نادرست است؟

$$\begin{array}{ll} A \cap B \quad (2) & A \cup B \quad (1) \\ A - B \quad (4) & B - A \quad (3) \end{array}$$

-۵۵ اگر متمم مجموعه  $(A - B) \cup (B - A)$  برابر  $A \cap B$  باشد، کدام عبارت درست است؟ (مجموعه‌ی  $S$  مجموعه‌ی مرجع است).

$$B = \emptyset \quad \text{یا} \quad A = \emptyset \quad (4) \quad A \cup B = S \quad (3) \quad A \subseteq B' \quad (2) \quad A \subseteq B \quad (1)$$

-۵۶ دو مجموعه‌ی ناتهی  $A$  و  $B$  مفروض‌اند. اگر  $x \in (A - B) \cup (B - A)$  باشد، الزاماً چند مورد از نتایج زیر، درست است؟

$$\begin{array}{ll} x \notin B \quad (ت) & x \in B \quad (پ) \\ x \notin A \quad (ب) & x \in A \quad (الف) \\ 3 \quad (4) & 2 \quad (3) \\ 1 \quad (2) & 0 \quad (\text{صفر}) \end{array}$$

-۵۷ اگر  $A$  و  $B$  دو مجموعه‌ی غیرتھی باشند و  $A - B = A$  باشد، آنگاه کدام مجموعه‌ی زیر می‌تواند غیرتھی باشد؟

$$A' \cap (A - B) \quad (4) \quad (B - A) \cap A \quad (3) \quad (A \cap B) \cup A' \quad (2) \quad A \cap B \quad (1)$$

-۵۸ اگر مجموعه‌ی  $A$  دارای ۴ عضو و مجموعه‌ی  $B$  دارای ۱۰ عضو باشد، به طوری که  $A' \subseteq B'$ ، آنگاه چند عضو دارد؟

$$10 \quad (4) \quad 6 \quad (3) \quad 14 \quad (2) \quad 0 \quad (\text{صفر})$$

-۵۹ افراد  $A$  و  $B$  به تهایی چندین مداد رنگی با رنگ‌های غیرتکراری دارند. مجموع تعداد مدادهای این دو نفر ۴۸ تاست که ۱۸ رنگ مشترک بین آنها وجود دارد. فرد  $B$  به بازار رفته و ۱۰ مداد خریده است. اگر ۳ مداد به مشترک‌ها اضافه شود، مجموع مدادهای غیرمشترک این دو نفر در حال حاضر کدام است؟

$$30 \quad (4) \quad 34 \quad (3) \quad 37 \quad (2) \quad 40 \quad (1)$$

-۶۰ در یک مهمانی ۲۵ نفر شرکت کرده‌اند. 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؟

$$19 \quad (4) \quad 13 \quad (3) \quad 7 \quad (2) \quad 12 \quad (1)$$



۱۰ دقیقه

زیست‌شناسی دهم

دليٽي زنده

فصل ۱ تا پایان گستره مديات

فصل ۱

صفنههای ۱ تا ۱۰

۶۱- کدام گزینه در ارتباط با «قطع درختان جنگل‌ها» نادرست است؟

(۱) پژوهش‌ها نشان داده‌اند که در سال‌های اخیر، مساحت بسیار گسترده‌ای از جنگل‌های ایران و جهان تخریب و بی‌درخت شده‌اند.

(۲) تغییر آب و هوا، سیل، کاهش تنوع زیستی و فرسایش خاک تنها پیامدهای از بین رفتن جنگل‌ها هستند.

(۳) قطع درختان جنگل‌ها برای استفاده از چوب یا زمین جنگل، مسئله محیط زیستی امروز جهان است.

(۴) از بین رفتن جنگل‌ها پیامدهای بسیار بدی برای سیاره زمین دارد.

۶۲- چند مورد در رابطه با «هر نوع قند موجود در گیاه سیب زمینی» صحیح است؟

الف) از ترکیب چندین عدد از ساده‌ترین کربوهیدرات‌ها ساخته شده است.

ب) مهم‌ترین پلی‌ساکارید موجود در طبیعت است.

ج) عناصر سازنده یکسانی با روغن‌ها دارد.

د) در بدن جانوران یافت نمی‌شود.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۶۳- زیست‌شناسی، در بررسی ..... است.

(۱) پدیده‌های طبیعی قابل مشاهده و اندازه‌گیری، توانا

(۲) ارزش‌های کیفی و کمی پدیده‌های طبیعی، ناتوان

(۳) برخی پدیده‌های غیر قابل مشاهده، توانا

(۴) آثار هنری و ادبی، توانا

۶۴- با توجه به شکل مقابل، ... سطح سازمان‌بایی حیات، قبل از این سطح ...



(۱) دومین- نشان‌دهنده افراد یک جمعیت می‌باشد.

(۲) دومین- شامل همه زیست‌بوم‌های زمین است.

(۳) اولین- شامل عوامل زنده و غیرزنده است.

(۴) اولین- فاقد جمعیت‌های گوناگونی است که با هم تعامل دارند.

۶۵- چند مورد درباره «مولکول‌های زیستی و انواع آن‌ها»، صحیح است؟

الف) چهار گروه اصلی مولکول‌های زیستی شامل کربوهیدرات‌ها، پروتئین‌ها، نوکلئیک اسیدها و لیپیدها می‌باشند.

ب) در جانداران مختلف، کربوهیدرات‌هایی که از ترکیب واحدهای یکسان به وجود می‌آیند، قطعاً وظایف یکسانی دارند.

ج) تجمع واحدهای کاملاً یکسان از آن‌ها در جانداران مختلف، ممکن است منجر به تولید مولکول‌های کاملاً یکسان نشود.

د) در صورت یکسان‌بودن عناصر تشکیل‌دهنده دو گروه اصلی از این مولکول‌ها با مقدار گرم برابر، قطعاً انرژی برابر تولید می‌کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۶۶- کدام گزینه در رابطه با «مباحث زیست‌شناسی نوین»، به درستی بیان شده است؟

(۱) پیکر جانداران از اجزای بسیاری تشکیل شده است که الزاماً با بررسی جزئی برای ما معنی پیدا نمی‌کند.

(۲) در مهندسی ژنتیک ژن‌ها بین جانداران منتقل می‌شوند که ممکن است همراه با ظاهر شدن ویژگی‌های جدید باشد یا نباشد.

(۳) زیست‌شناسان امروزی برای شناخت هر چه بیشتر سامانه‌های زنده از اطلاعات رشته‌های دیگر کمک نمی‌گیرند.

(۴) تحولات اخیر فناوری اطلاعات بر پیشرفت زیست‌شناسی تأثیر داشته و زیست‌شناسان به تازگی ژن‌ها را مهندسی می‌کنند.

۶۷- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«هر جانداری که واجد توانایی ... است، قطعاً ...»

(۱) حفظ پایداری وضعیت درونی خود- مولکول‌هایی را که به طور طبیعی در دنیای غیرزنده دیده نمی‌شوند، تولید می‌کند.

(۲) پاسخ به حرکتها- برای انجام فعالیت‌های زیستی خود از انرژی استفاده می‌کند.

(۳) رشد و نمو- توانایی ساخت همه انواع کربوهیدرات‌ها را دارد.

(۴) تولیدمثل- پایین‌ترین سطح سازمان‌بایی حیات را دارد.

۶۸- کدام گزینه در رابطه با «جانداران نشان‌داده شده در شکل مقابل»، نادرست است؟



(۱) در محیطی پیچیده زندگی می‌کنند.

(۲) شگفت‌انگیزترین رفتار طبیعت را به نمایش می‌گذارند.

(۳) یاخته‌های عصبی (نورون) آن‌ها در تشخیص صحیح مسیر مهاجرت کاربرد دارند.

(۴) جمعیت آن‌ها هر سال هزاران کیلومتر را از مکزیک تا جنوب کانادا و بالعکس می‌پیماید.

۶۹- 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 سوء‌غذیه رنج می‌برند.

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

۷۰- چند مورد از موارد زیر، بیانگر ویژگی مشترک «سوخت‌های زیستی و فسیلی» است؟

ب) منابع پایدار، پاک و تجدیدپذیر انرژی‌اند.

الف) منشا زیستی دارند.

د) از جانداران امروزی به وجود آمده‌اند.

ج) از دانه‌های روغنی به دست می‌آینند.



۱۵ دقیقه

## فیزیک و اندازه‌گیری

فصل ۱ تا پایان تبدیل یک‌ها

صفحه‌های ۱ تا ۱۱

## محل انجام محاسبات

فیزیک دهم

۷۱- چند مورد از موارد زیر درست است؟

الف) تامسون مدل اتمی کیک کشمشی خود را پس از مدل اتمی هسته‌ای رادرفورد مطرح نمود.

ب) از آنجا که فیزیک، علمی نظری است، لازم است قوانین، مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی توسط آزمایش، مورد آزمون قرار گیرند.

پ) نظریه‌های فیزیکی در طول زمان همواره معتبر هستند و مدل‌های ارائه شده توسط فیزیکدانان همواره ثابت هستند.

ت) آنچه بیش از همه در پیشبرد و تکامل علم فیزیک نقش ایفا می‌کند، ویژگی آزمون پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیکی است.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۷۲- در مدل‌سازی سقوط یک چتریاز که از فاصله‌ای نزدیک به سطح زمین سقوط می‌کند، از کدام‌یک از موارد زیر می‌توان صرف‌نظر کرد؟

۱) وزن چتر باز

۲) شکل چتر

۴) تغییر نیروی گرانش زمین در اثر تغییر ارتفاع

۳) مقاومت هوا

۷۳- در کدام گزینه، همه کمیت‌ها برداری هستند؟

۱) سرعت - جابه‌جایی - فشار

۲) شتاب - دما - نیرو

۳) شتاب - سرعت - نیرو

۴) طول - جابه‌جایی - انرژی

۷۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست است؟

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

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

پ) یکای تابش گرمایی در SI، کندلا (cd) است.

ت) یکی از ویژگی‌های اصلی یکاهای اندازه‌گیری این است که دارای قابلیت بازتولید در مکان‌های مختلف باشند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

(۱)

۷۵- در کدام گزینه، یکای همه کمیت‌ها در SI صحیح می‌باشد؟

$$1) \text{ انرژی } (\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}}) - \text{ شتاب } (\frac{\text{m}}{\text{s}}) - \text{ نیرو } (\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2})$$

$$2) \text{ نیرو } (\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}) - \text{ انرژی } (\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}) - \text{ تندی } (\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3})$$

$$3) \text{ شتاب } (\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}) - \text{ نیرو } (\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}) - \text{ انرژی } (\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2})$$

$$4) \text{ انرژی } (\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}) - \text{ نیرو } (\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}) - \text{ تندی } (\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3})$$



## محل انجام محاسبات

- ۷۶- می‌دانیم یک خروار معادل با ۴۰۰ چارک، یک چارک معادل با ۱۰ سیر و هر سیر معادل با ۱۶ منقال است. مقدار  $4 \times 10^6 / 4 \times 10^6$  منقال معادل با چند خروار است؟

(۲) ۱۰۰

(۱) ۱۰

(۴) ۲۵۶

(۳) ۲۵/۶

- ۷۷- ارتفاع ساختمانی ۵۰/۰ فرسنگ است. ارتفاع این ساختمان چند متر است؟ (هر فرسنگ برابر با ۶۰۰۰ ذرع)

و هر ذرع برابر با  $10^4$  سانتی‌متر است.)

(۴) ۵۸

(۳) ۵۸۰

(۲) ۳۱/۲

(۱) ۳۱۲

- ۷۸- گیاهی خاص در مدت زمان ۱۰ روز ۲/۷ متر رشد می‌کند. آهنگ رشد این گیاه چند میلی‌متر بر ثانیه است؟

(۲) ۳۲۰

(۱) ۸۰

 $\frac{1}{320} \text{ (۴)}$ 
 $\frac{1}{80} \text{ (۳)}$ 

- ۷۹- یک نفتکش قصد دارد با تندا متوسط ۲۰ گره دریایی، فاصله ۷۲۰ کیلومتری بین دو بندر را طی کند.

اگر هر گره دریایی معادل با  $\frac{\text{inch}}{\text{min}}$  ۱۲۰۰ باشد، چند ساعت طول می‌کشد تا نفتکش فاصله بین دو بندر را

(۱ inch = ۲/۵ cm) بپیماید؟

(۴) ۴۰

(۳) ۲۰

(۲) ۱۰

(۱) ۵

- ۸۰- یک استخر کشاورزی خالی به ابعاد  $10\text{m} \times 8\text{m} \times 6\text{m}$  توسط پمپی با آهنگ  $\frac{400 \text{ گالن}}{\text{دقیقه}}$  پُر می‌شود.

هم‌زمان، فرمان سیستم آبیاری قطره‌ای متصل به استخر ۴۰۰۰ اصله درخت را آبیاری می‌کند. اگر هر درخت

به صورت برابر و مداوم در هر ثانیه  $5 \text{ cm}^3$  آب دریافت کند، چند ساعت طول می‌کشد تا استخر پُر از آب

شود؟ (۱ گالن =  $3/8$  لیتر و هر  $1000 \text{ cm}^3$  معادل یک لیتر است.)

(۲) ۲۵

(۱) ۱۰

(۴) ۲ ساعت و سی دقیقه

(۳) ۱ ساعت و ۱۵ دقیقه



۱۰ دقیقه

شیمی دهم

**کیهان زادگاه الفبای هستی**  
**فصل ۱ تا پایان تکنسیم،**  
**نفسین عنصر سافت بشر**  
**صفمههای ۱ تا ۹**

**۸۱- کدام گزینه نادرست است؟**

- (۱) شناسنامه شیمیایی و فیزیکی سیاره‌ها در مأموریت دو فضاییمای وویجر ۱ و ۲ شامل نوع عنصرهای سازنده، ترکیب شیمیایی اتمسفر و ترکیب درصد این مواد است.
- (۲) وویجر ۱ قبل از خروج از سامانه خورشیدی از زادگاه خود یعنی زمین یک عکس از فاصله تقریباً ۷ میلیارد کیلومتری گرفت و ارسال کرد.
- (۳) دو فضاییمای وویجر ۱ و ۲ مأموریت داشتند با گذر از کنار سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون شناسنامه شیمیایی و فیزیکی آن‌ها را تهیه کنند.
- (۴) با بررسی نوع و تعداد عنصرهای سازنده برخی سیاره‌های سامانه خورشیدی و مقایسه آن با عنصرهای سازنده سایر سیارات می‌توان به درک بهتری از چگونگی تشکیل عناصر رسید.

**۸۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟**

- (الف) در پدیده مهبانگ انرژی عظیمی آزاد شده و ذره‌های زیراتمی مانند الکترون، پروتون و نوترون ایجاد شدند.
- (ب) گازهای هیدروژن و هلیم که پس از مهبانگ تولید شدن، با گذشت زمان و کاهش دما متراکم شدند و سحابی را ایجاد کردند.
- (پ) مرگ ستاره اغلب با یک انفجار بزرگ همراه است که موجب پراکندگی عنصرهای تشکیل شده در جهان هستی می‌شوند.
- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| ۱) (۱) | ۲) (۲) | ۳) (۳) | ۴) صفر |
|--------|--------|--------|--------|
- ۸۳- در نمونه‌ای از ناپایدارترین ایزوتوب طبیعی هیدروژن، پس از گذشت ۴۸ سال، نسبت مقدار هیدروژن متلاشی شده به مقدار هیدروژن باقی مانده برابر ۱۵ است. نیم عمر این ایزوتوب هیدروژن چند سال است؟
- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| ۱) (۱) | ۲) (۲) | ۳) (۳) | ۴) (۴) |
|--------|--------|--------|--------|

**۸۴- چه تعداد از مطالب زیر نادرست است؟**

- (الف) درون ستاره‌ها همانند خورشید در دماهای بسیار بالا، واکنش‌های هسته‌ای رخ می‌دهد.
- (ب) ترتیب پیدایش عناصر به صورت «He ← H ← C ← N ← Li» عناصرهای سبک مثل N و C ← عناصرهای سنگین مثل Fe و Li صحیح است.
- (پ) عناصر به صورت ناهمگون در جهان هستی توزیع شده‌اند.
- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| ۱) (۱) | ۲) (۲) | ۳) (۳) | ۴) صفر |
|--------|--------|--------|--------|

**۸۵- کدام گزینه نادرست است؟**

- (۱) ایزوتوب‌های یک عنصر دارای عدد اتمی یکسان و عدد جرمی متفاوت هستند.
- (۲) ایزوتوب‌های یک عنصر خواص شیمیایی یکسان دارند اما در خواص فیزیکی وابسته به جرم با یکدیگر متفاوتند.
- (۳) اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های آن‌ها برابر یا بیش از ۱/۵ باشد ناپایدارند.
- (۴) درصد فراوانی ایزوتوب سنگین‌تر عناصرهای لیتیم و منزیم از درصد فراوانی ایزوتوب سبک‌تر آن‌ها بیشتر است.



۸۶- نسبت شمار نوترون‌ها به شمار الکترون‌ها در یون پایدار حاصل از فراوان ترین ایزوتوپ منیزیم، کدام است؟

$$\frac{7}{12} \quad (4)$$

$$\frac{6}{5} \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$\frac{5}{6} \quad (1)$$

۸۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) درصد فراوانی هر ایزوتوپ در طبیعت نشان دهنده میزان پایداری آن ایزوتوپ در طبیعت است.

ب) از بین ۱۱۸ عنصر شناخته شده، تنها ۲۶ عنصر در آزمایشگاه ساخته می‌شود و طبیعی نیستند.

پ) پسماند راکتورهای اتمی خاصیت پرتوزایی داشته و دفع آن‌ها از چالش‌های صنایع هسته‌ای است.

ت) اورانیم شناخته شده‌ترین فلز پرتوزایی است که یکی از ایزوتوپ‌های آن، اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود.

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

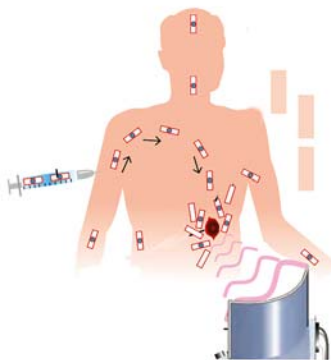
۸۸- کدام یک از عبارت‌های زیر درباره مقایسه ۸ عنصر فراوان‌تر سیاره‌های زمین و مشتری نادرست است؟

۱) در میان این عناصر، دو عنصر گوگرد و اکسیژن بین هر دو سیاره مشترک است.

۲) سیاره مشتری برخلاف زمین بیش‌تر از جنس گاز است.

۳) فراوان‌ترین عنصر سیاره مشتری جز اولین عناصر تولید شده در مهبانگ است.

۴) در میان این عناصر و در هر دو سیاره هم عناصر فلزی و هم عناصر نافلزی یافت می‌شود.



۸۹- با توجه به شکل مقابل کدام گزینه نادرست است؟

۱) به علت سرعت رشد و تکثیر بالای سلول‌های سرطانی میزان مصرف گلوکز این سلول‌ها بسیار زیاد است.

۲) در تمامی قسمت‌های بدن می‌توان گلوکز نشان‌دار را شناسایی کرد.

۳) سلول‌های سرطانی فقط از گلوکز نشان‌دار استفاده می‌کنند.

۴) به گلوکز حاوی اتم پرتوزا، گلوکز نشان‌دار می‌گویند که پرتوهای حاصل از آن توسط آشکارساز پرتو شناسایی و دریافت می‌شود.

۹۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد ایزوتوپ‌های هیدروژن درست است؟

الف) در میان ایزوتوپ‌های طبیعی آن، دو ایزوتوپ پایدار وجود دارد.

ب) پایداری ایزوتوپ‌های هیدروژن به صورت  $H^1 < H^2 < H^3 < H^4 < H^5 < H^6 < H^7$  است.

پ) پایدارترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن، ۴ نوترون در ساختار خود دارد.

ت) همه رادیوایزوتوپ‌های هیدروژن ساختگی‌اند.

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$





(هادی پلارو)

## «۴- گزینه»

مجموع اعداد رو شده در تاس از ۲ تا ۱۲ می‌توانند باشند که اعداد ۴، ۸، و

۱۲ مضرب ۴ هستند، بنابراین:

$$A = \{(1, 3), (2, 2), (3, 1), (2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3), (6, 2), (6, 6)\}$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$$

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷ کتاب (رسی))

(محمد منصوری)

## «۵- گزینه»

چون مهره اول خارج شده، سفید است، بنابراین در کیسه ۳ مهره سفید و ۵

مهره سیاه خواهیم داشت:

$$\text{تعداد مهره‌های سیاه} = \text{احتمال سیاه بودن مهره دوم} = \frac{5}{8}$$

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷ کتاب (رسی))

(محمد بهیرایی)

## «۶- گزینه»

فرض می‌کیم  $x = 2 / 4\bar{7}$  باشد. داریم:

$$\begin{aligned} x &= 2 / 4\bar{7} \Rightarrow \begin{cases} 10x = 24/\bar{7} \\ 100x = 247/\bar{7} \end{cases} \Rightarrow 100x - 10x = 223 \\ &\Rightarrow 90x = 223 \Rightarrow x = \frac{223}{90} \end{aligned}$$

(عدد‌های حقیقی، صفحه‌های ۲۱ و ۲۲ کتاب (رسی))

## ریاضی نهم

## «۱- گزینه»

(محمد زرین نقش)

$$\begin{cases} A = \left\{ \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, 2b+1, 12 \right\} \\ B = \left\{ -\frac{2}{3}, \frac{a}{4}, \frac{1}{4}, 12 \right\} \end{cases} \xrightarrow{A=B} \begin{cases} 2b+1 = -\frac{2}{3} \\ \frac{a}{4} = \frac{2}{3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = -\frac{5}{6} \\ a = \frac{8}{3} \end{cases}$$

$$\Rightarrow a - b = \frac{8}{3} - \left( -\frac{5}{6} \right) = \frac{8}{3} + \frac{5}{6} = \frac{21}{6} = \frac{7}{2}$$

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۶ تا ۸ کتاب (رسی))

## «۲- گزینه»

(محمد بهیرایی)

با توجه به اینکه  $x \in \mathbb{N}$  و  $x < 6 \leq 1$  می‌باشد، به جای  $x$ ، اعداد ۳، ۴، ۵،

و ۱ را می‌توان جایگذاری کرد. بنابراین:

$$A = \left\{ \frac{5}{2}, \frac{9}{3}, \frac{13}{4}, \frac{17}{5}, \frac{21}{6} \right\} = \left\{ \frac{5}{2}, 3, \frac{13}{4}, \frac{17}{5}, \frac{7}{2} \right\}$$

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۶ تا ۸ کتاب (رسی))

## «۳- گزینه»

(عاطفه قان محمدی)

اعضای هر یک از مجموعه‌ها را مشخص می‌کنیم:

$$A = \{2, 6, 10, 30\}, B = \{2, 3, 5\} \Rightarrow A - B = \{6, 10, 30\}$$

تعداد زیرمجموعه‌های غیرتنه مجموعه  $A - B$  برابر با  $2^3 - 1 = 7$  است.

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴ کتاب (رسی))

(عاطفه قان محمدی)

**«۹- گزینه ۴»**

هر یک از گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$1) 2^2 < 4/2 < 3^2 \Rightarrow 2 < \sqrt{4/2} < 3 \Rightarrow -5 < \sqrt{4/2} - 7 < -4$$

$$2) 2\sqrt{2^3} = \sqrt{2^2 \times 2^3} = \sqrt{92}, \quad 9^2 < 92 < 10^2$$

$$\Rightarrow 9 < \sqrt{92} < 10 \Rightarrow -10 < -\sqrt{92} < -9$$

$$\Rightarrow -9 < 1 - \sqrt{92} < -8$$

$$3) 7^2 < 62 < 8^2 \Rightarrow -8 < -\sqrt{62} < -7$$

$$\Rightarrow -13 < -5 - \sqrt{62} < -12$$

$$4) 12^2 < 145 < 13^2 \Rightarrow -13 < -\sqrt{145} < -12$$

$$\Rightarrow -12 < 1 - \sqrt{145} < -11$$

(عددهای حقیقی، صفحه‌های ۵۲۳ کتاب درسی)

(عاطفه قان محمدی)

**«۷- گزینه ۱»**

برای ساده کردن عبارت  $A$ ، از داخلی‌ترین کسر شروع می‌کنیم:

$$A = \frac{2 - \frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{2 - \frac{1}{1}}{1 - \frac{1}{2 - \frac{1}{2}}} = \frac{2 - \frac{1}{1}}{1 - \frac{1}{2 - \frac{1}{2 - \frac{1}{2}}}} = \frac{2 - 3}{1 - \frac{1}{2}}$$

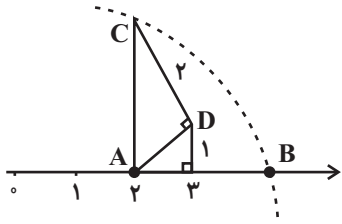
$$= \frac{-1}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{-1}{1 - 2} = 1$$

(عددهای حقیقی، صفحه‌های ۱۹۲ کتاب درسی)

(محمدعلی مرتفعی)

**«۱۰- گزینه ۴»**

ابتدا از روی شکل، نقطه  $B$  را می‌یابیم:



$$AD^2 = 2 \Rightarrow AD = \sqrt{2}$$

$$AC^2 = AD^2 + 4 = 6 \Rightarrow AC = \sqrt{6} = AB$$

$$B = A + AB = 2 + \sqrt{6} = |\sqrt{6} - 1| + a = |\sqrt{6} - 1 + a|$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \text{اگر } a + \sqrt{6} - 1 > 0 \Rightarrow \sqrt{6} - 1 + a = 2 + \sqrt{6} \Rightarrow a = 3 \\ \text{اگر } a + \sqrt{6} - 1 < 0 \Rightarrow -\sqrt{6} + 1 - a = 2 + \sqrt{6} \\ \Rightarrow a = -1 - 2\sqrt{6} \end{cases}$$

توجه به گزینه‌ها،  $a = 3$  است.

(عددهای حقیقی، صفحه‌های ۱۳۶ و ۱۸۷ کتاب درسی)

(محمدعلی مرتفعی)

**«۸- گزینه ۳»**

در گزینه «۳» داریم:

$$|a+b| + 2(a+b) = -a - b + 2a + 2b = a + b < 0$$

برای سایر گزینه‌ها می‌توان نقض بیان کرد. به عنوان مثال، برای گزینه

$a = -2$  و  $b = 3$ ، با جایگذاری  $a + b = 1$  نامعادله برقرار نمی‌شود.

(عددهای حقیقی، صفحه‌های ۲۸۱ کتاب درسی)



«شهریار (انشی)»

صفحه: ۴

## ۱۷- گزینه «۴»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: همه آفتاب‌پرست‌ها در سلسله جانوران نیستند. بلکه بعضی از آن‌ها در سلسله گیاهان قرار دارند.

گزینه «۲»: فقط پرنده‌ها نیستند که پرواز می‌کنند، حشرات و خفاش‌ها هم پرواز می‌کنند. پرندگان نیز در گونه‌های مختلفی قرار می‌گیرند.

گزینه «۳»: اسطو جانورانی که توانایی پرواز دارند را در یک گروه جداگانه قرار داد.

(صفحه‌های ۱۲۵ تا ۱۲۵ کتاب (رسی))

## ۱۸- گزینه «۱»

عبارت صورت سؤال در ارتباط با ویروس‌هاست.

طبق متن کتاب در صفحه ۱۳۰ برخی از مایعات بدن فرد مبتلا به ایدز حاوی ویروس بوده و توانایی انتقال آن را دارد؛ پس بیشتر مایعات بدن فاقد توانایی انتقال این ویروس خاص خواهد بود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: ویروسی مثل ایدز صرفاً یاخته‌های گوییجه سفید آن هم نوع خاصی از آن‌ها را درگیر می‌کند در حالی که ویروس سرماخوردگی چنین نیست و یاخته‌های هدف اختصاصی خود را دارد. ضمناً توجه کنید تمامی یاخته‌های پیکر جانداران لزوماً زنده نیستند (مثل آوندهای چوبی در گیاهان) و حتی اگر زنده باشند لزوماً اجزای مورد نیاز برای تکثیر ویروس‌ها را در اختیار ندارند.

گزینه «۳»: ویروس‌ها مرز بین موجودات زنده و غیر زنده بوده و یاخته ندارند. ضمناً همان‌طور که ویروس‌ها یاخته‌های هدف اختصاصی دارند میزان‌های اختصاصی نیز دارند و هر ویروسی هر جانداری را آلوده نمی‌کند.

گزینه «۴»: عامل ایجاد زخم بین انگشتان پا نوعی قارچ میکروسکوپی است.

(صفحه‌های ۱۲۹ و ۱۳۰ کتاب (رسی))

## ۱۹- گزینه «۱»

## ۱۹- گزینه «۱»

شکل یک آغازی را نشان می‌دهد که با جلبک‌ها (شناخته شده‌ترین گروه آغازیان) در یک سلسله قرار دارد.

تشریح سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: مخمر نان در سلسله قارچ‌ها قرار دارد.

گزینه «۳»: باکتری کروی در سلسله باکتری‌ها قرار دارد.

گزینه «۴»: ویروس‌ها در سلسله آغازیان نیستند.

(صفحه‌های ۱۲۲ تا ۱۲۲ کتاب (رسی))

## ۲۰- گزینه «۳»

## ۲۰- گزینه «۳»

ویروس‌ها می‌توانند به درون سلول‌های همه جانداران (اعم از هسته‌دار و بدون هسته) وارد شوند و آن‌ها را وادار به ساختن ویروس کنند.

(صفحه‌های ۱۲۶، ۱۲۹ و ۱۳۰ کتاب (رسی))

## علوم نهم - زیست‌شناسی

## ۱۱- گزینه «۲»

(امیرحسین بهروزی‌فر)

کلید دو راهی براساس صفات جانداران طراحی می‌شود.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: در گروه‌بندی جانداران هرچه قدر مرحله به مرحله جلو می‌رویم تفاوت‌ها کاهش و شباهت‌ها افزایش می‌یابند.

گزینه «۳»: امروزه با شناخت بیشتر جانداران، برای گروه‌بندی علاوه بر صفت‌های ظاهری، به ساختارهای داخلی پیکر جانداران نیز توجه می‌شود.

گزینه «۴»: به عنوان مثال، کرم و مار ظاهری شبیه به هم دارند، در حالی که کرم از بی‌مهره‌ها و مار از مهره‌داران است.

(صفحه‌های ۱۲۵ تا ۱۲۵ کتاب (رسی))

## ۱۲- گزینه «۱»

(امیرحسین بهروزی‌فر)

در گروه‌بندی جانداران هرچه از بالا به پایین می‌آییم شباهت‌ها بیشتر و تعداد انواع کمتر می‌شود. از آن جایی که گونه و راسته پایین‌تر از شاخه قرار دارند، شباهت میان افراد این دو طبقه بیشتر از شباهت میان افراد یک شاخه است.

(صفحه‌ی ۱۲۴ کتاب (رسی))

## ۱۳- گزینه «۴»

(سعید شرفی)

«کبوترسانان» مربوط به طبقه راسته و «قرمزی‌ها» مربوط به طبقه جنس یا سرده هستند.

(صفحه‌ی ۱۲۴ کتاب (رسی))

## ۱۴- گزینه «۳»

(امیررضا پیشانی‌پور)

منظور از گزینه «۳» باکتری‌ها هستند. باکتری‌ها همواره تک‌یاخته‌ای هستند.

(صفحه‌های ۱۲۹ تا ۱۲۹ کتاب (رسی))

## ۱۵- گزینه «۴»

(سعید شرفی)

باکتری‌ها دیواره یاخته‌ای دارند.

(صفحه ۱۲۶ کتاب (رسی))

## ۱۶- گزینه «۲»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بسیاری از باکتری‌ها بی‌ضررند.

گزینه «۳»: وجود پوسته سیلیسی از بی‌ریگی‌های برخی آغازیان است نه قارچ‌ها.

گزینه «۴»: باکتری‌ها در تولید گیاه مقاوم به آفت نقش دارند نه جلبک‌ها.

(صفحه‌های ۱۲۹ تا ۱۲۹ کتاب (رسی))



$$B = 150 - 60 = 90 \text{ m} = \text{مسافت متحرک}$$

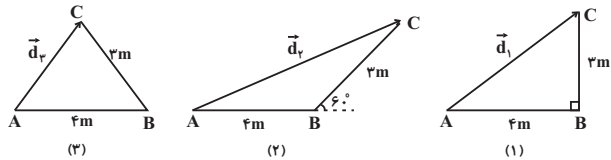
$$B = \frac{\text{مسافت متحرک}}{\text{مدت زمان حرکت متحرک}} = \frac{90 \text{ m}}{2 \text{ s}} = 45 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(مرکت پیست، صفحه‌های ۴۲ و ۴۳ کتاب (رس))

(بینام شاهن)

### «۲۳- گزینه»

در هر سه شکل، مسافت طی شده (s) یکسان است. لذا بیشترین اختلاف جابه‌جایی و مسافت طی شده، مربوط به زمانی است که متحرک کمترین جابه‌جایی را داشته باشد که با توجه به شکل‌های زیر، کمترین جابه‌جایی مربوط به شکل (۳) است.



$$d_2 > d_1 > d_3 \Rightarrow s - d_2 > s - d_1 > s - d_3$$

(مرکت پیست، صفحه‌های ۴۰ و ۴۳ کتاب (رس))

(بینام شاهن)

### «۲۴- گزینه»

همواره در حرکت بین دو نقطه، اندازه بردار جابه‌جایی کوچک‌تر و یا مساوی مسافت طی شده است. بهمین دلیل همواره اندازه سرعت متوسط کوچک‌تر و یا مساوی با تندی متوسط است. لذا ویزگی‌های مربوط به حرکت متحرک در گزینه «۱»، ممکن نیست رخ دهد.

(مرکت پیست، صفحه‌های ۴۰ تا ۴۶ کتاب (رس))

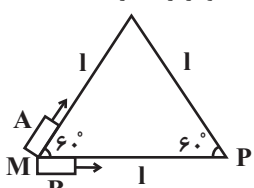
(بینام شاهن)

### «۲۵- گزینه»

نقاط شروع و پایان حرکت دو متحرک یکسان است، در نتیجه جابه‌جایی دو متحرک از  $P$  تا  $M$  نیز یکسان خواهد بود. اگر بخواهیم سرعت متوسط هر دو نیز یکسان شود، باید داشته باشیم:

$$(v_{av})_B = (v_{av})_A \Rightarrow \frac{d_B}{t_B} = \frac{d_A}{t_A} \xrightarrow{d_B = d_A} t_A = t_B$$

فرض می‌کنیم تندی حرکت دو متحرک به ترتیب  $v_A$  و  $v_B$  باشد. برای این‌که مدت زمان حرکت دو متحرک یکسان باشد، باید تندی متحرک  $A$  دو برابر تندی متحرک  $B$  باشد، چون مسافت طی شده توسط آن از  $P$  تا  $M$  دو برابر متحرک  $B$  است.



$$t_A = t_B \Rightarrow \frac{l}{v_A} = \frac{l}{v_B} \Rightarrow \frac{v_B}{v_A} = \frac{1}{2}$$

(مرکت پیست، صفحه‌های ۴۲ تا ۴۶ کتاب (رس))

## علوم نهم - فیزیک و زمین

(بینام شاهن)

### «۲۱- گزینه»

روش اول:

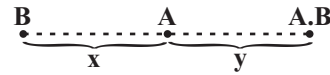
در ابتدای حرکت، فاصله متحرک  $B$  از  $A$  برابر  $x$  متر است و متحرک  $B$  پس از  $t$  ثانیه به متحرک  $A$  می‌رسد. بنابراین سرعت متحرک  $B$  بیشتر از متحرک  $A$  است. حال محاسبه می‌کنیم که چه مدت پس از این‌که دو متحرک بهم رسیدند، فاصله متحرک  $B$  از متحرک  $A$  برابر  $3x$  متر می‌شود.

$$\frac{\text{فاصله برابر } x \text{ متر است}}{\text{ثانیه}} \Rightarrow y = 3t$$

$$\text{کل مدت زمان سپری شده} = t + 3t = 4t$$

روش دوم:

ابتدا لحظه‌ای را که دو متحرک به یکدیگر می‌رسند، می‌یابیم: سرعت متحرک  $A$  را برابر  $v_A$  و سرعت متحرک  $B$  را برابر  $v_B$  در نظر می‌گیریم. می‌دانیم که سرعت  $B$  بیشتر از  $A$  است.

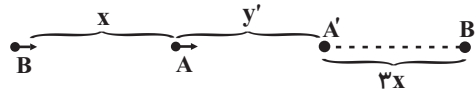


مقدار جابه‌جایی متحرک  $A$  برابر  $y$  و مقدار جابه‌جایی متحرک  $B$  برابر  $x+y$  است، داریم:

$$B + x \Rightarrow v_B t = v_A t + x$$

$$\Rightarrow (v_B - v_A)t = x \Rightarrow v_B - v_A = \frac{x}{t} \quad (1)$$

حال لحظه‌ای که فاصله متحرک  $B$  از  $A$  برابر  $3x$  می‌شود را می‌یابیم:



جابه‌جایی  $A$  برابر است با  $y'$  و جابه‌جایی  $B$  برابر است با  $x+y'+3x$ . پس داریم:

$$+x+3x \Rightarrow B + x + 3x = A + y'$$

$$v_B t' = v_A t' + 4x \Rightarrow (v_B - v_A)t' = 4x \xrightarrow{v_B - v_A = \frac{x}{t}}$$

$$\frac{x}{t} \times t' = 4x \Rightarrow t' = 4t$$

(مرکت پیست، صفحه‌های ۴۰ تا ۴۶ کتاب (رس))

(بینام شاهن)

### «۲۲- گزینه»

با توجه به شکل تندی متحرک  $A$  برابر است با:

$$A = \frac{\text{مسافت متحرک}}{\text{مدت زمان حرکت متحرک}} = \frac{60 \text{ m}}{3 \text{ s}} = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

متحرک  $B$  یک ثانیه دیرتر راه افتاده است پس مدت زمان حرکت

آن  $2s = 2 - 1 = 1$  و مسافتی که طی می‌کند برابر است با:



حال تندی متوسط نوک عقربه دقیقه شمار را به دست می آوریم:

$$\frac{\text{مسافت طی شده}}{\text{مدت زمان مسافت طی شده}} = \frac{12 \times 72}{2 \times 60 \times 60} = \frac{100}{2 \times 60 \times 60}$$

$$= \frac{12 \times 72}{2 \times 60 \times 60 \times 100} = 0.0012 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

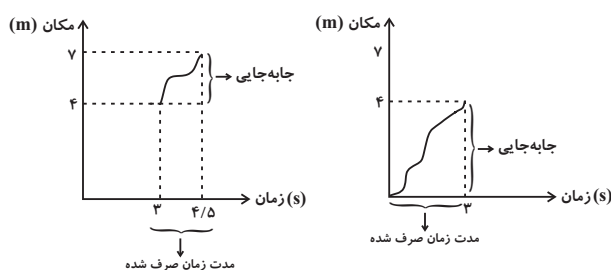
(مرکت پیست:، صفحه‌های ۱۴۲ و ۱۴۳ کتاب (رسی))

(هاری پلار)

### ۲۹- گزینه «۲»

ابتدا سرعت متوسط شخص را در ۳ ثانیه اول حرکت به دست می آوریم:

(نمودار سمت راست)



$$\frac{\text{جبهه جایی}}{\text{زمان صرف شده}} = \frac{4-0}{3-0} = \frac{4}{3} \frac{\text{m}}{\text{s}} = \text{سرعت متوسط } (۰-۳)$$

سپس سرعت متوسط شخص را در ۱/۵ ثانیه بعدی یعنی از ثانیه ۳ تا ۴/۵ به دست می آوریم: (نمودار بالا سمت چپ)

$$\frac{\text{جبهه جایی}}{\text{زمان صرف شده}} = \frac{7-4}{4/5-3} = \frac{3}{1/5} = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}} = \text{سرعت}$$

متوجه (۳-۴/۵)

در آخر باید نسبت سرعت متوسط در سه ثانیه اول را به سرعت متوسط

در ۱/۵ ثانیه بعد از آن به دست آورد:

$$\frac{4}{3} = \frac{4}{2} = \frac{4}{3 \times 2} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\text{سرعت متوسط } (۰-۳) = \frac{4}{3} \text{ سرعت متوسط } (۳-۴/۵)$$

(مرکت پیست:، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۶ کتاب (رسی))

(مرتضی اسدالله)

### ۳۰- گزینه «۱»

$$\text{مدت زمان} \times \text{شتاب} = 2 \times 4 = 8 \frac{\text{m}}{\text{s}} = \text{سرعت بیشینه دونده}$$

$$\frac{\text{جبهه جایی}}{\text{سرعت بیشینه}} = \frac{200-16}{8} = \frac{184}{8} = 23 \text{ s}$$

$$= 23 \text{ s} = \text{کل مدت زمان صرف شده} = \text{رکورد دونده}$$

(مرکت پیست:، صفحه‌های ۱۴۸ تا ۱۵۰ کتاب (رسی))

(بینام شاهن)

### ۲۶- گزینه «۴»

با استفاده از تعریف شتاب متوسط و سرعت متوسط برای هر یک از متجرک‌ها داریم داریم:

$$\frac{\text{تبغیرات سرعت}}{\text{زمان تغییرات سرعت}} = \bar{a} : \text{شتاب متوسط}$$

$$\Rightarrow \frac{\bar{a}}{\bar{v}} = \frac{\text{جبهه جایی}}{\text{ساعت متوسط}} = \bar{v}$$

$$\text{مدت زمان جبهه جایی}$$

چون تغییرات سرعت و جبهه جایی برای هر دو متجرک یکسان است. پس

$$\frac{\bar{a}}{\bar{v}} \text{ برای هر دو متجرک یکسان است پس گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳»}$$

صحیح نمی‌باشند و فقط گزینه «۴» پاسخ صحیح مسئله است.

(مرکت پیست:، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۶ کتاب (رسی))

### ۲۷- گزینه «۳»

در هر بازه زمانی، همیشه جبهه جایی متجرک از مسافت طی شده توسط آن، کمتر (ویا برابر) است، اما چون مسیر مستقیم نیست، پس حتماً جبهه جایی کمتر از مسافت طی شده است، بنابراین سرعت متوسط کمتر از تندی متوسط است.

$$\frac{\text{مسافت پیموده شده}}{\text{زمان}} = \frac{\lambda}{1} = \lambda \frac{\text{m}}{\text{s}} = \text{تندی متوسط}$$

$$\Rightarrow \lambda \frac{\text{m}}{\text{s}} < \text{سرعت متوسط}$$

(مرکت پیست:، صفحه‌های ۱۴۰ تا ۱۴۶ کتاب (رسی))

(آرمن سعیدی سوق)

### ۲۸- گزینه «۴»

پس از گذشت مدت زمان ۲ ساعت، عقربه دقیقه شمار در هر محلی که قرار داشته باشد، ۲ دور کامل می‌چرخد و بر روی مکان اولیه خودش قرار می‌گیرد. پس میزان مسافتی که نوک عقربه دقیقه شمار طی کرده است، برابر با ۲ برابر محیط دایره‌ای به شعاع ۷۲ سانتی‌متر است پس داریم:

$$\frac{\pi=3}{r=72\text{cm}} \rightarrow 2 \times 2 \times 3 \times 72 = 12 \times 72 \text{ cm} = \text{مسافت طی شده}$$

شده

$$\Rightarrow \frac{12 \times 72}{100} \text{ m} = \text{مسافت طی شده}$$

مدت زمانی هم که طول کشید تا نوک عقربه دقیقه شمار دو دور کامل بچرخد ۲ ساعت می‌باشد، پس:

$$\frac{x=60}{2 \text{ ساعت}} = \text{مدت زمان مسافت طی شده} = 30 \text{ دقیقه}$$

$$\frac{x=60}{(\text{ثانیه})} = 2 \times 60 \times 60$$



## کتاب آبی

## ۳۶- گزینه «۴»

در تولید گاز آمونیاک، گازهای نیتروژن و هیدروژن شرکت دارند و بخش عمده گاز نیتروژن به عنوان ماده اولیه برای تولید آمونیاک به کار می‌رسد.

(صفحه‌های ۲ تا ۶ کتاب (رسی))

## علی علمداری

## ۳۷- گزینه «۳»

گیاهان نمی‌توانند از نیتروژن هوا به طور مستقیم استفاده کنند. بلکه نیتروژن هوا به ترکیبات مغذی قابل جذب برای گیاهان در خاک تبدیل می‌شود و سپس گیاهان این ترکیبات را جذب می‌کنند.

(صفحه ۵ کتاب (رسی))

## علی علمداری

## ۳۸- گزینه «۱»

سدیم ( $_{11}\text{Na}$ ) جزء فلزات است اما ساختاری نرم دارد و به راحتی با چاقو بریده می‌شود.

(صفحه‌های ۲، ۳، ۶ و ۸ کتاب (رسی))

## هاری هابی نژادیان

## ۳۹- گزینه «۳»

عنصری که دارای ۱۷ الکترون است، ۳ لایه الکترونی دارد که در لایه اول ۲ الکترون و در لایه دوم ۸ و در لایه سوم ۷ الکترون دارد. تعداد لایه‌های هر اتم نشان دهنده ردیف آن در جدول طبقه‌بندی عناصر است.

اگر تعداد الکترون‌های عنصری برابر ۱۲ باشد در مدار اول ۲ الکترون، در مدار دوم ۸ الکترون و در مدار سوم ۲ الکترون قرار می‌گیرد، پس این عنصر در ستون دوم جدول طبقه‌بندی قرار می‌گیرد.

(صفحه ۷ کتاب (رسی))

## علی علمداری

## ۴۰- گزینه «۴»

کابردهای سولفوریک اسید عبارت‌اند از: تهیه کود شیمیایی - تهیه رنگ - چرم‌سازی - تولید شوینده - خودروسازی - تولید پلاستیک کاربردهای کلر عبارت‌اند از: تهیه هیدروکلریک اسید - آفت‌کش - ضد عفونی کردن آب - میکروب‌کش

(صفحه‌های ۴ و ۶ کتاب (رسی))

## علی علمداری

## علوم نهم - شیمی

## ۳۱- گزینه «۲»

تنها مورد (د) نادرست است.

مطلوب شکل گفت و گو کنید صفحه ۸ عنصر مس جزء دیگر عنصرها قرار می‌گیرد که فراوانی آن کمتر از منیزیم است.

(صفحه‌های ۲، ۳ و ۸ کتاب (رسی))

## سعید هداوند

آهن با اکسیژن به کندی واکنش می‌دهد و به زنگ آهن تبدیل می‌شود. فلز مس نیز با اکسیژن به کندی ترکیب و به اکسیدماس تبدیل می‌شود. در حالی که منیزیم در جوار اکسیژن به سرعت اکسید می‌شود.

(صفحه ۳ کتاب (رسی))

## علی علمداری

عناصر سازنده سولفوریک اسید، گوگرد (S)، هیدروژن (H) و اکسیژن (O) است. گزینه‌های «۱»، «۳» و «۴» به ترتیب در ارتباط با گوگرد، اکسیژن و هیدروژن صحیح هستند. اما گوگرد جامدی زردرنگ است که در ساختار خود ۱۶ الکترون دارد.

(صفحه‌های ۴ و ۵ کتاب (رسی))

## حسن امینی

با توجه به تعداد الکترون‌ها در آخرین لایه عناصر، به ترتیب (از سمت راست به چپ) عناصر به ستون‌های ۳، ۵ و ۸ جدول تعلق دارند. نکته: دقت شود عنصر  $_{2}\text{He}$  با این که تنها ۲ الکترون در آخرین لایه خود دارد ولی به ستون ۸ جدول طبقه‌بندی عناصرها تعلق دارد.

(صفحه ۷ کتاب (رسی))

## ممدوح رضا و سکری

موارد الف و پ صحیح هستند: طبق جدول موجود در صفحه ۷ کتاب درسی، عنصرهایی با عدد اتمی ۱۰ و ۱۸ در یک ستون قرار گرفته‌اند و تعداد الکترون‌های موجود در مدار آخر آن‌ها با هم برابر است. (۸ عدد)

موارد ب و ت صحیح نیستند: بر اساس عدد اتمی عناصرهای لیتیم و سدیم در یک ستون و عنصر منیزیم در ستون دیگری قرار دارد، بنابراین خواص آن‌ها با یکدیگر به طور کامل یکسان نیست. آلومینیم ( $_{13}\text{Al}$ ) در ستون سوم و لیتیم (۳ Li) در ستون اول قرار دارد.

(صفحه‌های ۷ و ۸ کتاب (رسی))



(مامندر صادرقی)

## «۴۴- گزینه»

برای اینکه  $A \cap B$  متناهی باشد، بایستی  $A \cap B$  تک عضوی یا تهی باشد:

$$\begin{aligned} A \cap B &= (-\infty, \frac{3a-1}{5}] \cap [\frac{2a+1}{2}, +\infty) \Rightarrow \frac{3a-1}{5} \leq \frac{2a+1}{2} \\ &\Rightarrow 6a-2 \leq 10a+5 \Rightarrow 4a \geq -7 \Rightarrow a \geq -\frac{7}{4} \end{aligned}$$

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۳ تا ۷ کتاب (رسی))

(سامان سلایپن)

## «۴۵- گزینه»

اگر  $A$  را مجموعه اعداد حسابی و  $B$  را مجموعه اعداد طبیعی فرض کنیم،اگر  $A - B = \{0\}$  می‌شود که متناهی است. اگر  $A - B = \{x\}$  $A \cap B = \{x\}$  را مجموعه اعداد طبیعی زوج در نظر بگیریم،که متناهی است تنها  $B \cup A$  الزاماً نامتناهی خواهد بود. بنابراین گزینه

۲، درست است.

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب (رسی))

(عرفان صادرقی)

## «۴۶- گزینه»

قسمت هاشور خورده، برابر  $B - A$  است.

گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

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

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

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

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

۴)  $((A \cap B) \cap B') \cap (A \cap A') = ((A \cap B) \cap B') \cap \emptyset = \emptyset$

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۸ تا ۱۰ کتاب (رسی))

## ریاضی (۱)

## «۴۱- گزینه»

(موریس ممزه‌ای)

عدد  $\frac{4}{5}$  یک عدد گویاست، بنابراین عضو مجموعه‌های  $\mathbb{Q} - \mathbb{Q}' = \mathbb{Q}$  و $\mathbb{Q} - \mathbb{N}$  است.

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب (رسی))

## «۴۲- گزینه»

(سعیل محسن قانپور)

ابتدا شرط بازه را چک می‌کنیم:

$4x + 11 > 2x - 1 \Rightarrow 2x > -12 \Rightarrow x > -6$

عدد ۲ در بازه قرار دارد، بنابراین:

$2x - 1 < -2 \leq 4x + 11 \Rightarrow \begin{cases} 4x \geq -13 \\ 2x < -1 \end{cases} \Rightarrow -\frac{13}{4} \leq x < -\frac{1}{2}$

اشتراع حدودهای به دست آمده برای  $x$  برابر با  $-\frac{13}{4} \leq x < -\frac{1}{2}$  است.

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب (رسی))

## «۴۳- گزینه»

(سعید پغضی کافی آبدار)

به جز گزینه ۲، سایر گزینه‌ها متناهی هستند. دقت شود که گزینه ۴،

مجموعه‌ای تهی را نشان می‌دهد که متناهی است.

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب (رسی))



(مهریس ممزه‌ای)

## «۳- گزینه» ۵۰

$$= A \cap B = \emptyset \quad \text{و} \quad = A \cup B$$

$$n(A) = 36, n(B) = 24, n(U) = 100, n(A \cap B) = 18$$

$$\begin{aligned} n((A \cup B)') &= n(U) - n(A \cup B) \\ &= n(U) - [n(A) + n(B) + n(A \cap B)] \\ &= 100 - 36 - 24 + 18 = 58 \end{aligned}$$

$$n(B - A) = n(B) - n(B \cap A) = 24 - 18 = 6$$

$$\Rightarrow \frac{58}{6} = \frac{29}{3} \quad \text{نسبت خواسته شده}$$

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲ کتاب درسی)

## ریاضی (۱)- آشنا

(کتاب آمیخته)

## «۴- گزینه» ۵۱

گزینه‌ها را بررسی می‌کیم:

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

گزینه‌ی (۲): مجموعه‌ی  $C$  شامل تمام اعداد صحیح است، اما شامل اعداد صحیح منفی نیست. پس این گزینه نادرست است.

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

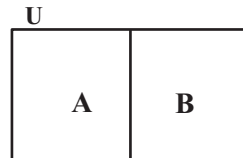
گزینه‌ی (۴): در مجموعه‌ی  $A$  همه‌ی اعداد حقیقی جز اعداد صحیح حضور دارند. مجموعه‌ی  $C$  نیز شامل اعداد صحیح است. پس  $A \cup C$  برابر همه‌ی اعداد حقیقی ( $R$ ) خواهد شد.

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲ کتاب درسی)

(ابراهیم نبیفی)

## «۴- گزینه» ۴۷

با توجه به این که  $A \cap B = \emptyset$ ، این دو مجموعه، جدا از هم هستند. از طرفی با توجه به  $B - A = B$  و  $B - A = A'$  می‌توان نتیجه گرفت که  $A \cup B = U$  است. پس  $A = B'$  و  $B = A'$



(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲ کتاب درسی)

(مرتضی یوسفی)

## «۴- گزینه» ۴۸

$$\begin{aligned} 1) n(A \cup B) &= n(A) + n(B) - n(A \cap B) = n(A - B) + n(B) \\ &= ۰ / ۳n(A \cup B) + n(B) \Rightarrow n(B) = ۰ / \forall n(A \cup B) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ۲) n(B) &= ۲n(A) \xrightarrow{(1)} n(A) = ۰ / ۳n(A \cup B) \\ &\Rightarrow n(A \cup B) = ۰ / ۳n(A \cup B) + ۰ / \forall n(A \cup B) - n(A \cap B) \\ &\Rightarrow n(A \cap B) = ۰ / ۰n(A \cup B) \end{aligned}$$

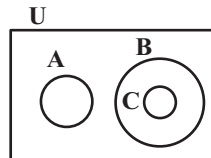
$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{n(B - A)}{n(A \cap B)} &= \frac{n(B) - n(A \cap B)}{n(A \cap B)} = \frac{(۰ / ۷ - ۰ / ۰\delta)n(A \cup B)}{۰ / ۰\delta n(A \cup B)} \\ &= \frac{۰ / ۶\delta}{۰ / ۰\delta} = \frac{۶\delta}{\delta} = ۱۲ \end{aligned}$$

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲ کتاب درسی)

(سعید محسن قانپور)

## «۴- گزینه» ۴۹

$A'$  هستند، بنابراین  $B$  و  $C$  هیچ اشتراکی با  $A$  ندارند. نمودار ون به صورت زیر خواهد بود:



$$n(B - C) = n(B) - n(B \cap C) = n(B) - n(C) = ۱۲ - ۵ = ۷$$

$$\begin{aligned} n(A' - (B - C)) &= n(A') - n(A' \cap (B - C)) \\ &= n(A') - n(B - C) = n(U) - n(A) - n(B - C) \\ &= ۳۰ - ۷ - ۷ = ۱۶ \end{aligned}$$

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

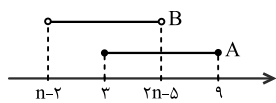
## «۵۳-گزینه» ۲

ابتدا توجه کنید برای اینکه  $(n-2, 2n-5)$  بازه باشد، باید داشته باشیم:

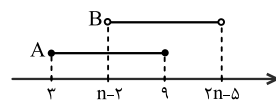
$$n-2 < 2n-5 \Rightarrow n > 3$$

برای اینکه اشتراک دو مجموعه  $[3, 6]$  و  $A = [3, 9]$

، تهی نباشد، نمایش هندسی دو بازه، باید به یکی از دو حالت زیر باشد:



$$\begin{aligned} 3 &< 2n-5 < 9 \\ \Rightarrow 8 &< 2n < 14 \\ \Rightarrow 4 &< n < 7 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 3 &< n-2 < 9 \\ \Rightarrow 5 &< n < 11 \end{aligned}$$

بنابراین حداقل مقدار طبیعی  $n$  می‌تواند ۱۰ باشد. توجه کنید که در

حالاتی فوق، حالتی که  $B \subset A$  باشد، دیده شده است ولی حالتی که

$A \subset B$  باشد با توجه به محدوده‌ی  $n$  امکان‌پذیر نیست و اتفاق

نمی‌افتد.

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه ۵ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

## «۵۴-گزینه» ۴

می‌دانیم مجموعه‌ی اعداد اول و مجموعه‌ی اعداد زوج نامتناهی هستند و

تنها عدد زوج اول عدد ۲ است که در مجموعه‌های  $A$  و  $B$  وجود ندارد.

بنابراین:

$$A \cap B = \emptyset, B - A = B \text{ و } A - B = A$$

بنابراین  $A \cap B$  متناهی و  $B - A$  و  $A - B$  هر دو نامتناهی هستند.

پس گزینه‌ی (۴) نادرست است.

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه ۷ کتاب (رسی))

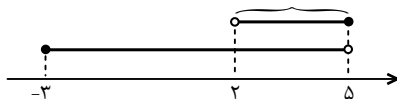
(کتاب آبی)

## «۵۲-گزینه» ۴

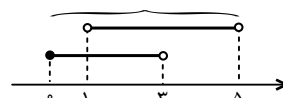
با مشخص کردن بازه‌ها روی محور اعداد، حاصل هر یک از عبارت‌ها را

به دست می‌آوریم:

$$[-3, 5] \cap (2, 5) = (2, 5) \xrightarrow{\in N} 3, 4 \quad \text{گزینه‌ی (۱):}$$

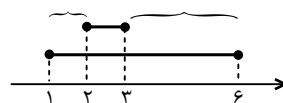


$$[0, 3] \cup (1, 5) = [0, 5) \xrightarrow{\in N} 1, 2, 3, 4 \quad \text{گزینه‌ی (۲):}$$

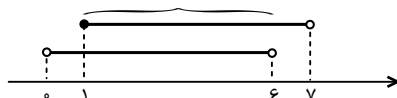


گزینه‌ی (۳):

$$[1, 6] - [2, 3] = [1, 2) \cup (3, 6] \xrightarrow{\in N} 1, 4, 5, 6 \quad \text{گزینه‌ی (۴):}$$



$$(0, 6) \cap [1, 7) = [1, 6) \xrightarrow{\in N} 1, 2, 3, 4, 5 \quad \text{گزینه‌ی (۴):}$$



(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه ۷ کتاب (رسی))



(کتاب آبی)

## «۵۷- گزینه ۲»

با توجه به تعریف تفاضل دو مجموعه، داریم:

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

با توجه به تساوی فوق، مجموعه  $A \cap B$  باید تهی باشد، بنابراین  $A$  و  $B$  هیچ اشتراکی ندارند و جدا از هم‌اند.

تذکر: اگر تفاضل دو مجموعه، برابر با یکی از مجموعه‌ها شود، آنگاه اشتراک دو مجموعه، تهی است.

حال هر یک از گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$A \cap B = \emptyset : \text{گزینه ۱}$$

$$(A \cap B) \cup A' = \emptyset \cup A' = A' : \text{گزینه ۲}$$

$$(B - A) \cap A = (B - \underbrace{(A \cap B)}_{\emptyset}) \cap A$$

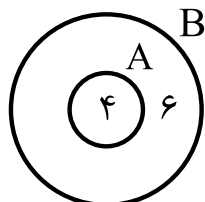
$$= B \cap A = \emptyset$$

$$A' \cap (A - B) = A' \cap A = \emptyset : \text{گزینه ۴}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه ۹ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

## «۵۸- گزینه ۳»

می‌دانیم اگر  $A \subseteq B$ ,  $B' \subseteq A'$ , آنگاه با توجه به اطلاعات

مسئله نمودار ون مقابله را داریم:

همچنین داریم:

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

$$\Rightarrow n((A - B) \cup (B - A)) = n(B - A) = 6$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

## «۵۵- 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 ون مقابله، داریم:

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

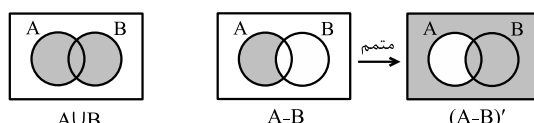
با جایگذاری در رابطه (۶) خواهیم داشت:

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

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه ۹ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

## «۵۶- گزینه ۲»

مجموعه‌های  $A - B$  و  $A \cup B$  روی نمودار ون به صورت زیر هستند:

از آنجا که  $x$  هم عضو  $A \cup B$  و هم عضو  $(A - B)'$  است، پس  $x$  عضو اشتراک مجموعه‌های  $A \cup B$  و  $(A - B)'$  است که با توجه به نمودارهای بالا، اشتراک آنها برابر با مجموعه  $B$  است، پس قطعاً  $x \in B$  است.

در مورد اینکه  $x$  در ناحیه اشتراک  $B$  با  $A$  قرار دارد یا نه، نمی‌تواننظری داد، پس نمی‌توان گفت که  $x$  عضو  $A$  هست یا نه.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه ۹ کتاب درسی)

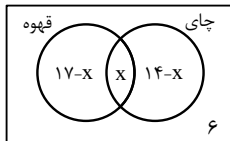
(کتاب آبی)

## «۵۹- گزینه» ۳

اگر  $x$  تعداد نفراتی باشد که هم چای نوشیده‌اند و هم قهوه، با توجه به

نمودار زیر، خواهیم داشت:

نفر ۲۵



$$25 = 17 - x + x + 14 - x + 4 \Rightarrow 25 = 37 - x \Rightarrow x = 12$$

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

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

(مجموعه، الگو و نباله، صفحه ۳۳ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

## «۶۰- گزینه» ۳

با توجه به اینکه  $n(A \cup B) = 48$  و  $n(A \cap B) = 18$ ، می‌توان نمودار

ون زیر رارسم کرد:

$$\begin{cases} n(A) = x + 18 \\ n(B) = y + 18 \\ n(A \cup B) = x + 18 + y = 48 \end{cases}$$

$$\Rightarrow x + y = 30$$

۱۰ مداد به مدادهای فرد  $B$  اضافه می‌شود، یعنی:

$$n(B)_{\text{جدید}} = y + 18 + 10 = y + 28$$

که ۳ تای آن با  $A$  مشترک است. پس تعداد مدادهای مشترک برابر

می‌شود با:

$$n(A \cap B)_{\text{جدید}} = 18 + 3 = 21$$

پس تعداد مدادهای غیرمشترک  $B$  برابر می‌شود با:

$$n(B - A)_{\text{جدید}} = y + 28 - 21 = y + 7$$

از طرفی تعداد مدادهای  $A$  تغییری نکرده است و باید همان تعداد

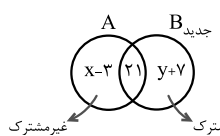
$$n(A) = x + 18$$

مدادهای غیرمشترک آن برابر می‌شود با:

$$n(A - B)_{\text{جدید}} = x + 18 - 21 = x - 3$$

به نمودار ون مقابل توجه کنید. تعداد مدادهای غیرمشترک در این حالت

برابر است با:



$$(x - 3) + (y + 7) = x + y + 4 = 30 + 4 = 34$$

(مجموعه، الگو و نباله، صفحه ۳۳ کتاب درسی)



«امیر نفیه»

پیکر هر یک از جانداران از اجزاء بسیاری تشکیل شده است که هر یک از این اجزاء در نمای کلی برای ما معنی پیدا می‌کند.

**۶۵- گزینه «۱»**

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در مهندسی ژنتیک ژن‌ها به گونه‌ای منتقل می‌شوند که بتوانند اثرهای خود را ظاهر کنند.

گزینه «۳»: زیست‌شناسان امروزی برای شناخت هر چه بیشتر سامانه‌های زنده از اطلاعات رشته‌های دیگر کمک می‌گیرند.

گزینه «۴»: مدت‌هast (نه به تازگی) که زیست‌شناسان می‌توانند ژن‌های یک جاندار را به بدن جانداران دیگر وارد کنند.

(صفحه‌های ۳ و ۴ کتاب (رسی))

«محمد رضا غرباچه مرند»

**۶۷- گزینه «۳»**

برای مثال جانوران توانایی ساخت سلولز را ندارند.

(صفحه‌های ۹، ۷ و ۹ کتاب (رسی))

«مهرداد مهیب»

**۶۸- گزینه «۲»**

پروانه‌های مونارک یکی از شگفت‌انگیزترین رفتارهای طبیعت را به نمایش می‌گذارند.

همه جانداران در محیطی پیچیده، شامل عوامل غیرزنده مانند دما، رطوبت، نور و عوامل زنده شامل باکتری‌ها، قارچ‌ها، حشرات و مانند آن‌ها رشد می‌کنند.

(صفحه‌های ۱ و ۴ کتاب (رسی))

«مهرزاد اسماعیلی»

**۶۹- 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 کمیت و کیفیت غذای انسان، شناخت روابط گیاهان و محیط زیست است.

(صفحه‌های ۴ و ۵ کتاب (رسی))

«معین فنافره»

**۷۰- گزینه «۳»**

فقط مورد «الف» از ویژگی‌های مشترک هر دو دسته سوخت‌ها است. اگرچه سوخت‌های فسیلی نیز منشأ زیستی دارند و از تجزیه پیکر جانداران موجود آمده‌اند؛ اما امروزه سوخت زیستی به سوخت‌هایی می‌گویند که از جانداران امروزی به دست می‌آیند.

سوخت‌های فسیلی موجب افزایش کربن دی‌اکسید جو، آلودگی هوا و در نهایت باعث گرمایش زمین می‌شوند. بدین لحاظ، انسان باید در پی منابع پایدار، مؤثرتر و پاک‌تر انرژی برای کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی باشد. زیست‌شناسان می‌توانند به بهبود افزایش تولید سوخت‌های زیستی مانند گازوئیل زیستی که از دانه‌های روغنی به دست می‌آید، کمک کنند.

(صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب (رسی))

**زیست‌شناسی دهم****۶۱- گزینه «۲»**

«مهرداد مهیب»

تعییر آب و هوا، سیل، کاهش تنوع زیستی و فرسایش خاک از جمله پیامدهای از بین رفتن جنگل‌ها هستند.

(صفحه ۵ کتاب (رسی))

**۶۲- گزینه «۴»**

فقط مورد «ج» صحیح است.

بررسی موارد:

(الف) فقط پلی‌ساکاریدها از ترکیب چندین مونوساکارید ساخته شده‌اند.

(ب) سلولز از پلی‌ساکاریدهای مهم در طبیعت است.

(ج) کربوهیدرات‌ها و لیپیدها (مثل روغن‌ها) از عناصر C، H و O ساخته شده‌اند.

(د) برای کربوهیدرات‌هایی مثل گلوكز صادق نیست.

(صفحه‌های ۹ و ۱۰ کتاب (رسی))

**۶۳- گزینه «۱»**

در زیست‌شناسی فقط ساختارها و یا فرآیندهایی را بررسی می‌کنیم که به طور مستقیم یا غیرمستقیم قابل اندازه‌گیری و مشاهده‌اند.

(صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب (رسی))

**۶۴- گزینه «۳»**

شكل، زیست‌بوم را نشان می‌دهد.

عوامل زنده (اجتماع) و غیرزنده محیط و تأثیرهایی که برهم می‌گذارند، بوم‌سازگان را می‌سازند.

(صفحه ۱ کتاب (رسی))

**۶۵- گزینه «۲»**

موارد «الف» و «ج» صحیح‌اند.

بررسی موارد:

(الف) چهار گروه اصلی مولکول‌های زیستی شامل کربوهیدرات‌ها، پروتئین‌ها، نوکلئیک‌اسیدها و لیپیدها می‌باشند.

(ب) سلولز، گلیکوژن و نشاسته از تعداد فراوانی مونوساکارید گلوكز تشکیل شده‌اند، اما وظایف یکسانی ندارند.

(ج) تجمع مولکول‌های گلوكز در پیکر انسان و قارچ‌ها می‌تواند منجر به تولید گلیکوژن و در گیاهان منجر به تولید سلولز و نشاسته شود.

(د) لیپیدها و کربوهیدرات‌ها عناصر تشکیل دهنده یکسانی دارند، اما انرژی تولید شده از یک گرم تری‌گلیسرید (نوعی لیپید) حدود دو برابر انرژی تولید شده از یک گرم کربوهیدرات است.

(صفحه‌های ۱ تا ۶ کتاب (رسی))



## «عبدالرضا امینی نسب»

به کمک قاعدة تبدیل زنجیره‌ای داریم:

$$\frac{6000}{\text{دکه}} \times \frac{104 \text{ cm}}{\text{فرسنگ}} \times \frac{1 \text{ m}}{100 \text{ cm}} = 312 \text{ m}$$

(صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب (رسی))

## «۷۷- گزینه»

به کمک قاعدة تبدیل زنجیره‌ای داریم:

$$\frac{6000}{\text{دکه}} \times \frac{104 \text{ cm}}{\text{فرسنگ}} \times \frac{1 \text{ m}}{100 \text{ cm}} = 312 \text{ m}$$

(صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب (رسی))

## «محمدعلی راست پیمان»

## «۷۸- گزینه»

$$\frac{2/7 \text{ m}}{10 \text{ day}} = 0.27 \frac{\text{m}}{\text{day}}$$

حال با استفاده از قاعدة تبدیل زنجیره‌ای، داریم:

$$\begin{aligned} 0.27 \frac{\text{m}}{\text{day}} &= 0.27 \frac{\text{m}}{\text{day}} \times \frac{1000 \text{ mm}}{1 \text{ m}} \times \frac{1 \text{ day}}{24 \text{ h}} \times \frac{1 \text{ h}}{60 \text{ min}} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} \\ &= \frac{0.27 \times 1000}{24 \times 60 \times 60} \frac{\text{mm}}{\text{s}} = \frac{1}{320} \frac{\text{mm}}{\text{s}} \end{aligned}$$

(صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب (رسی))

## «علیرضا سلیمانی»

## «۷۹- گزینه»

ابتدا یکای هر گرده دریایی را بر حسب کیلومتر بر ساعت می‌باییم:

$$\begin{aligned} 1200 \frac{\text{inch}}{\text{min}} \times \frac{2/5 \text{ cm}}{\text{inch}} \times \frac{1 \text{ m}}{100 \text{ cm}} \times \frac{1 \text{ km}}{1000 \text{ m}} \times \frac{60 \text{ min}}{1 \text{ h}} \\ = \frac{1200 \times 2/5 \times 60}{100 \times 1000} \frac{\text{km}}{\text{h}} = 1/8 \frac{\text{km}}{\text{h}} \end{aligned}$$

پس تندی ۲۰ گرده دریایی معادل  $\frac{20}{8} = 2.5$  کیلومتر است و مدت زمانی

که طول می‌کشد تا نفتکش فاصله ۷۲۰ کیلومتری را طی کند، می‌باییم:

$$x = vt \Rightarrow t = \frac{x}{v} = \frac{720 \text{ km}}{2.5 \text{ km/h}} = 28.8 \text{ h}$$

(صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب (رسی))

## «بیتا فورشید»

## «۸۰- گزینه»

آنگ ورود آب به استخر برابر با  $\frac{400}{400} = 1$  گالن دقیقه است:

$$\frac{400}{400} \text{ لیتر} = \frac{1520}{400} \text{ گالن} = 3.8 \text{ گالن}$$

آنگ خروج آب از استخر برابر است با:

$$\frac{4000 \times 5 \text{ cm}^3}{\text{s}} = 20000 \frac{\text{cm}^3}{\text{s}}$$

$$\Rightarrow 20000 \frac{\text{cm}^3}{\text{s}} \times \frac{1 \text{ لیتر}}{1000 \text{ cm}^3} = 20 \text{ لیتر} = 20 \frac{\text{kg}}{\text{دقیقه}}$$

تفاضل آب ورودی و خروجی به استخر برابر است با:

$$\frac{1520 - 1200}{400} = 3.2 \text{ گالن}$$

$$V = 10 \times 8 \times 6 = 480 \text{ m}^3$$

$$t = \frac{480000}{320} = 1500 \text{ min} \times \frac{1 \text{ h}}{60 \text{ min}} = 25 \text{ h}$$

(صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب (رسی))

## «فیزیک دهم»

## «۷۱- گزینه»

بررسی موارد نادرست:

الف) تامسون مدل کیک کشمکشی خود را قبل از مدل هسته‌ای رادرفورد مطرح نمود.

ب) از آنجا که فیزیک، علمی تجربی است، لازم است قوانین، مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی توسط آزمایش مورد آزمون قرار گیرند.

پ) مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی در طول زمان همواره معین نیستند و ممکن است دستخوش تغییر شوند یا به طور کامل حذف شوند.

ت) آچه بیش از همه در پیشبرد و تکامل علم فیزیک نقش ایفا کرده و می‌کند، تفکر نقادانه و اندیشه‌ورزی فعل فیزیکدانان نسبت به پدیده‌هایی است که با آن‌ها مواجه می‌شوند.

(صفحه ۲ کتاب (رسی))

## «۷۲- گزینه»

در سقوط چتریاز، وزن چتریاز، شکل چتر و همچنین مقاومت هوا از عوامل تأثیرگذار بر حرکت چتریاز هستند و باید در مدل‌سازی در نظر گرفته شوند؛ ولی از تغییر نیروی وزن در ارتفاعات مختلف می‌توان چشم‌پوشی کرد.

نکته: شکل چتر در مقدار نیروی مقاومت هوا تأثیرگذار است.

(صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب (رسی))

## «۷۳- گزینه»

کمیت‌های سرعت، جاه‌جایی، شتاب و نیرو بداری و کمیت‌های فشار، دما، انرژی و طول نرده‌ای هستند.

(صفحه ۶ کتاب (رسی))

## «۷۴- گزینه»

بررسی عبارت‌ها:

(الف) درست

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

(پ) نادرست: یکای شدت روشنایی در SI، کندلا (cd) است.

ت) درست: از ویژگی‌های یکاهای اندازه‌گیری این است که تغییر نکند و دارای قابلیت بازتولید در مکان‌های مختلف باشند.

(صفحه ۷ کتاب (رسی))

## «۷۵- گزینه»

یکاهای تندی، شتاب، انرژی و نیرو بر حسب یکاهای اصلی SI به ترتیب

$$\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}, \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \frac{\text{m}}{\text{s}}, \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(صفحه ۷ کتاب (رسی))

## «۷۶- گزینه»

با توجه به قاعدة تبدیل زنجیره‌ای داریم:

$$\frac{1}{\text{چارک}} \times \frac{1}{\text{سیر}} \times \frac{1}{\text{مکالم}} = 6/4 \times 10^6 = 15 \text{ متنقال}$$

$$= 100 \text{ خوار}$$

(صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب (رسی))



(پاورپوینت)

## ۸۶- گزینه «۳»

فراوان ترین ایزوتوپ منیزیم  $^{24}_{12}\text{Mg}^{2+}$  است که یون آن  $\text{Mg}^{2+}$  است.

$$\begin{aligned} {}^{24}_{12}\text{Mg}^{2+} &\Rightarrow \begin{cases} p = 12 \\ e = p = 12 - 2 = 10 = \text{بار} \\ N = A - Z = 24 - 12 = 12 \end{cases} \Rightarrow \frac{N}{e} = \frac{12}{10} = \frac{6}{5} \end{aligned}$$

(صفحه ۵ کتاب (رسی))

(عبدالرشید علیمه)

## ۸۷- گزینه «۴»

همه عبارت‌ها صحیح‌اند.

بررسی برخی از عبارت‌ها:

ب) از بین ۱۱۸ عنصر شناخته شده، فقط ۲۶ عنصر در آزمایشگاه ساخته می‌شود.

پ) دفع پسماند هسته‌ای از چالش‌های صنایع هسته‌ای است.

(صفحه‌های ۵ تا ۹ کتاب (رسی))

(مینا مساوات)

## ۸۸- گزینه «۴»

بررسی برخی از گزینه‌ها:

گزینه «۲»: عناصر تشکیل دهنده سیاره مشتری بیشتر از جنس گاز هستند به همین دلیل این سیاره برخلاف زمین، از جنس گاز است.

گزینه «۳»: فراوان ترین عنصر سازنده مشتری هیدروژن است که جزء اولین عناصر تشکیل شده در مهبانگ است.

گزینه «۴»: در میان ۸ عنصر فراوان مشتری عنصر فلزی یافت نمی‌شود.

(صفحه‌های ۳ و ۴ کتاب (رسی))

(جهانی زارعی)

## ۸۹- گزینه «۳»

در اطراف توده سلطانی می‌توان تجمعی از هر دو نوع گلوکز معمولی و

نشاندار را مشاهده کرد.

(صفحه ۹ کتاب (رسی))

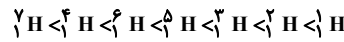
(امیر هاتمیان)

## ۹۰- گزینه «۲»

عبارت‌های «الف» و «پ» درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

ب) مقایسه درست پایداری ایزوتوپ‌های هیدروژن به صورت زیر است:



ت) ایزوتوپ  $^3\text{H}$  با وجود این‌که در طبیعت یافت می‌شود اما رادیوایزوتوپ است.

(صفحه ۶ کتاب (رسی))

شیمی ۵۵

## ۸۱- گزینه «۴»

بررسی برخی از گزینه‌ها:

گزینه «۱»: شناسنامه شیمیابی و فیزیکی سیاره‌های مورد مأموریت و ویجر ۱ و ۲ شامل نوع عنصرهای سازنده، ترکیب شیمیابی اتمسفر و ترکیب درصد این مواد است.

گزینه «۲»: ویجر ۱ قبل از خروج از سامانه خورشیدی از زادگاه خود یعنی زمین یک عکس از فاصله تقریباً ۷ میلیارد کیلومتری گرفت و ارسال کرد.

گزینه «۴»: با بررسی نوع و مقدار عنصرهای سازنده برخی سیاره‌های سامانه خورشیدی و مقایسه آن با عنصرهای سازنده خورشید می‌توان به درک بهتری از چگونگی تشکیل عناصر رسید.

(صفحه ۲ کتاب (رسی))

(امیر هاتمیان)

## ۸۲- گزینه «۴»

همه عبارت‌ها صحیح‌اند.

(صفحه ۴ کتاب (رسی))

## ۸۳- گزینه «۳»

ابتدا نسبت هیدروژن باقی مانده به هیدروژن اولیه را محاسبه می‌کنیم.

چون نسبت مقدار اتم‌های متلاشی شده به مقدار هیدروژن باقیمانده برابر ۱۵ است، پس می‌توان نتیجه گرفت مقدار اتم‌های باقیمانده  $\frac{1}{16}$  مقدار اولیه اتم‌ها است.

$$1 \xrightarrow{T} \frac{1}{2} \xrightarrow{T} \frac{1}{4} \xrightarrow{T} \frac{1}{8} \xrightarrow{T} \frac{1}{16}$$

۴T = ۴۸ \Rightarrow T = ۱۲

(صفحه ۶ کتاب (رسی))

(ظاهر فشک: امن)

## ۸۴- گزینه «۱»

تنها عبارت (ب) نادرست است.

(ب) ترتیب درست پیدایش عناصر به صورت  $\text{Fe} \leftarrow \text{C}, \text{N}, \text{Li} \leftarrow \text{He} \leftarrow \text{H}$  است.

(صفحه‌های ۲ تا ۴ کتاب (رسی))

(رسول غابرین: زواره)

## ۸۵- گزینه «۴»

بررسی برخی از گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ایزوتوپ‌های یک عنصر دارای عدد اتمی (Z) یکسان و عدد جرمی (A) متفاوت هستند.

گزینه «۲»: ایزوتوپ‌های یک عنصر خواص شیمیابی یکسان دارند اما در برخی خواص فیزیکی وابسته به جرم مانند چگالی با یکدیگر تفاوت دارند.

گزینه «۴»: درصد فراوانی ایزوتوپ سنتگین تر عنصر لیتیم بیشتر است اما در عنصر منیزیم، درصد فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر، بیشتر است.

(صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب (رسی))

