



<p>(آگیتا محمدزاده)</p> <p>در بیت صورت سؤال بین «تیغ» و «تیر» جناس هست. «خاک بر فرق خود کردن» کنایه است از «بیچاره کردن خود». «ق» و «ت» و «ر» نیز چند بار در بیت تکرار شده است پس بیت واج‌آرایی نیز دارد. بیت حس‌آمیزی و تشبيه ندارد.</p> <p>(صفحه‌های ۱۵ و ۱۶ کتاب درسی) (آرایه‌های ادبی)</p>	-۷	<p>(محمدعلی مرتفعی)</p> <p>شکن: پیچ و خم زلف</p> <p>(واژه‌تامه کتاب درسی) (واژه)</p>
<p>(همید اصفهانی)</p> <p>بیت گزینه «۱» حس‌آمیزی ندارد. بیت گزینه «۲» نیز تلمیح ندارد. در بیت گزینه «۴» نیز آرایه شخصیت‌بخشی یافت نمی‌شود. اما در بیت گزینه «۳» تلمیح به «حضر» و «جم» باز است و مشخص است که «سفال» معنای محازی دارد و «کوزه‌ی سفالی» منظور است.</p> <p>آرایه‌های مدنظر سایر گزینه‌ها:</p> <p>گزینه «۱»: «پروانه از شمع رخ او می‌سوزد»، شخصیت‌بخشی دارد.</p> <p>گزینه «۲»: «سر» و «سر» جناس دارد.</p> <p>گزینه «۴»: «لب لعل» (اضافه تشییه‌ی)، «اشک چون یاقوت سرخ» و «چشم همچون در ازهر» تشییه دارد.</p> <p>(صفحه‌های ۱۵ و ۱۶ کتاب درسی) (آرایه‌های ادبی)</p>	-۸	<p>(سپهر مسن قانپور)</p> <p>نادره: بی‌همتا، شگفت‌آور – یله: رها، آزاد – میعاد: وعده، قرار</p> <p>(واژه‌تامه کتاب درسی) (واژه)</p>
<p>(همید اصفهانی)</p> <p> فعل های «بیارند» و «بگیرند» در متن، مضارع التزامی است. فعل «دیده بود» ماضی بعيد است و فعل «درمی‌آمد» ماضی استمراری است. در متن، فعلی به زمان «ماضی التزامی» نیست.</p> <p>(صفحه ۱۷ کتاب درسی) (اما)</p>	-۹	<p>(سپهر مسن قانپور)</p> <p>مصارع دوم بیت دوم در پرسشی انکاری می‌گوید: «وقتی <u>قضا</u> و سرنوشت چنین است، <u>حزم</u> و هوش ما چه سودی دارد؟»</p> <p>(صفحه ۱۷ کتاب درسی) (داشتهای ادبی و زبانی)</p>
<p>(همید اصفهانی)</p> <p>مفهوم بیت صورت سؤال این است که با یاد معشوق، عاشق به خوشی دیگری نمی‌اندیشد. این مفهوم در ابیات «ج» و «د» از ابیات صورت سؤال آمده است.</p> <p>(صفحه ۱۶ کتاب درسی) (مفهوم)</p>	-۱۰	<p>(آگیتا محمدزاده)</p> <p>در مصارع دوم بیت گزینه «۳» فعل اسنادی وجود ندارد. عبارت «از آنسه رنگ‌های بی‌شمار است» یعنی «از آن برای او رنگ‌های بی‌شمار وجود دارد» که در این عبارت گروه «رنگ‌های بی‌شمار» نهاد است.</p> <p>(صفحه ۱۷ کتاب درسی) (داشتهای ادبی و زبانی)</p>
<p>(همید اصفهانی)</p> <p>به‌جز بیت گزینه «۱» همه‌ی ابیات می‌گویند انسان نمی‌تواند خداوند را چنان که هست، وصف کند.</p> <p>(صفحه ۱۸ کتاب درسی) (مفهوم)</p>	-۱۱	<p>(آگیتا محمدزاده)</p> <p>گروه‌های اسمی مورد نظر:</p> <p>هنگام بلا - فایده‌ی بیشتر - این همه - منافع دانش - دفع مکاید دشمن</p> <p>(صفحه ۱۷ کتاب درسی) (داشتهای ادبی و زبانی)</p>



«بوزار بیان‌بفشن»

-۱۶

«الْعَصُونَ» مفردش «الْعُصْنَ» است.

در سایر گزینه‌ها جمع یا مفرد کلمات، درست هستند.

(صفحه‌های ۲ تا ۴ کتاب (رسی) (مفرد و بجمع)

«محمد بیان‌بین»

-۱۷

در گزینه «۱»: جذوة= شررة، در گزینه «۲»: خلق = أوجَدَ و در گزینه

«۳»: کلمات پرسشی «هل». و «أ» هر دو به معنی «آیا» بوده و متراوِف‌اند.

(صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب (رسی) (متراوِف و متضاد))

«محمد بیان‌بین»

-۱۸

تشریح گزینه های دیگر:

گزینه «۱»: هؤلَاءِ الرَّجُالُ إِلَى أَيْنَ يَذْهِبُونَ؟ يذهبونَ إلى المسجدِ (فعل جمله

پرسشی مضارع است و پاسخ هم باید مضارع باشد.)

گزینه «۳»: أَيْتَهَا التَّلَمِيذَاتِ، إِلَى أَيْنَ تَذَهَّبَانِ؟ نذهبُ إلى الصَّفَّ؟ (پرسش از دو

نفر دوم شخص و مؤنث است).

گزینه «۴»: متى وصلتِ إلى البيت؟ وصلتُ إلى البيتِ ليلاً! (از دوم شخص

مفرد سؤال کرده است پس پاسخ باید به صورت اول شخص مفرد باشد).

(صفحه ۵ کتاب (رسی) (قواعد))

«بوزار بیان‌بفشن»

-۱۹

در گزینه «۳»: «أَنْظُرُ وَ أَسْمَعُ» هر دو فعل مضارع هستند و فعل مضارع نیامده است.

تشریح گزینه های دیگر:

گزینه «۱»: «سافرت» فعل مضارع و «أَحَبُّ» فعل مضارع است.

گزینه «۲»: «شاء» فعل مضارع و «تسافر» فعل مضارع است.

گزینه «۴»: «أَنْظُرُ» و «أَسْأَلُ» فعل مضارع و «أَوْجَدَ» فعل مضارع است.

(صفحه ۵ کتاب (رسی) (قواعد))

«بوزار بیان‌بفشن»

-۲۰

در گزینه «۲»: با توجه به این که «الزائر» مذکور است و گفت و گو بین دو مذکور

در جریان است پس باید ضمیر «أَنْتَ» بباید نه «أَنْتِ».

(صفحه‌های ۴ و ۵ کتاب (رسی) (فقط کلمات))

## عربی، زبان قرآن (۱)

-۱۱

«فالر مشیرپناهی»

«زَرَغْنَا»: کاشتیم (رد گزینه ۴) / «مَعَ الَّدِي»: همراه پدرم / «فِي السَّنَوَاتِ

الماضیة»: در سال‌های گذشته (پیشین) / «حُبُوبًا»: دانه‌هایی (رد گزینه ۲) /

«فِي مَرْعَةِ قَرِيَّتَنَا»: در مزرعه روستایمان (رد گزینه ۳) / «هَذَا الْعَامُ»: امسال،

این سال / «سَمَّت»: رشد کردند (در گزینه ۳ ترجمه نشده است). / «أَصْبَحَتْ

أشجاراً كَبِيرَةً»: درختانی بزرگ شدند (گشتند) (رد گزینه ۲) / «خَرَجَتْ مِنْهَا

ثِرَاتٌ»: از آن‌ها میوه‌هایی خارج شد (خارج گشت)

(ترکیبی) (ترجمه)

-۱۲

«سعید بعفری»

تشریح گزینه های دیگر:

گزینه «۱»: آن‌دی: کسی است که

گزینه «۲»: المشمش: زردالو

گزینه «۳»: شجرة السَّرُو الرَّفِيعَة: درخت بلند سرو

(ترکیبی) (ترجمه)

-۱۳

«فالر مشیرپناهی»

تشریح گزینه های دیگر:

گزینه «۱»: «خواهند شد» نادرست است و درست آن «می‌شوند، می‌گردند»

می‌باشد، چرا که فعل «تصیر» مضارع است و باید به صورت «مضارع اخباری»

ترجمه شود.

گزینه «۲»: «الْعَيْوُمُ» یعنی «برها» که به اشتباه به صورت «بر» ترجمه شده است.

گزینه «۳»: دو فعل «أَنْظُرُ» و «أَعْلَمُ» مضارع صیغه اول شخص مفرد (متکلم

و وحده) هستند و به معنی «نگاه می‌کنم»، «می‌دانم» می‌باشند. ترجمه صحیح:

«به ابر نگاه می‌کنم و می‌دانم چه کسی از آن باران را روی زمین نازل می‌کند»

(ترکیبی) (ترجمه)

-۱۴

«سعید بعفری»

تعلم: می‌دانید

(ترکیبی) (ترجمه)

-۱۵

«فالر مشیرپناهی»

در گزینه «۲» «مَنْ ذَا لَدِي» یعنی «این کیست» یا «کیست این کسی که»

که به اشتباه به صورت «چه کسی» ترجمه شده است.

(ترکیبی) (ترجمه)



## ترجمة متن درگ مطلب

برخی مردم می‌پرسند: خداوند هر زیبایی را در دنیا پدید آورده است و بر هر چیزی توانست، پس چرا فرشتگانش را برای رساندن رسالت‌نش نفرستاد؟ چرا پیامبر (ص) را به قدرت عجیبی مجھز نکرد که ما را مجبور به ترک کارهای بدمان کند؟ خداوند به آنان پاسخ می‌دهد: «و پیش از تو، جز مردانی را که به آن‌ها وحی می‌کردیم، نفرستادیم»

بله! پیامران خدا همگی از (جنس) بشر هستند، با تمام آن‌چه از غراییز و عواطف انسانی که بشر دارد، تا درد را احساس کنند و نیاز را در کنند، همان‌طور که دیگران حس می‌کنند و درگ می‌کنند، ولی فرشتگان به‌خوبی قادر به درک این امور و اطلاع از آن‌چه در اعماق وجود انسان می‌چرخد، به طور واضح نیستند!

«کتاب عامع»

-۲۶

در متن نشانه‌ای وجود ندارد که بگوید: «فرشتگان قادر به ابلاغ کلام از سوی خدا نیستند!»

(ترکیبی) (متن)

«کتاب عامع»

-۲۷

«کسانی که سؤال مطرح شده در متن را می‌پرسند از مشرکان هستند!» نادرست است، زیرا اشاره شده که آنان به قدرت خدا بر دنیا و زیبایی‌اش آگاهند.

(ترکیبی) (متن)

«کتاب عامع»

-۲۸

مناسب‌ترین عنوان برای این متن، «ابلاغ رسالت» است که محتوای کلی متن را می‌رساند.

(ترکیبی) (متن)

«کتاب عامع»

-۲۹

در این متن، چهار فعل ماضی وجود دارد: «أَوْجَدَ، مَا أَنْزَلَ، مَا جَهَّزَ، مَا أَرْسَلَنا»

(ترکیبی) (متن)

«کتاب عامع»

-۳۰

ترجمه صحیح سایر گزینه‌ها: «يُجِيبُ»: جواب می‌دهد / «يَدُورُ»: می‌چرخد / «يَشُرُّ»: احساس می‌کند

(ترکیبی) (متن)

## «کتاب عامع»

-۲۱

با توجه به این که «السموات» جمع است گزینه‌های «۱» و «۴» که به صورت مفرد معنی شدن، نادرست‌اند. هم‌چنین «الأرض» مفرد است و در گزینه‌های «۳» و «۴» به صورت جمع معنی شده و نادرست است.

(ترکیبی) (ترجمه)

## «کتاب عامع»

-۲۲

«تنزّل»: نازل می‌کنیم (نادرستی گزینه‌های «۱» و «۳») / «ما هو شفاء» و رحمة: چیزی را که شفا و رحمت است / «للمؤمنين»: برای مؤمنان در گزینه «۴» «فقط» اضافی است.

(ترکیبی) (ترجمه)

## «کتاب عامع»

-۲۳

«يا آئُهَا الَّذِينَ»: ای کسانی که / «آمُنوا»: ایمان آورده‌اید / «لِمَ» (لی‌مذا)؛ چرا / «تَقُولُونَ»: می‌گویید / «ما لا تَعْلَمُونَ»: چیزی که انجام نمی‌دهید

(ترکیبی) (ترجمه)

## «کتاب عامع»

-۲۴

المطر: باران (مطرار: به معنی فرودگاه)

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: الجامعه: دانشگاه

گزینه «۳»: المؤسّوصه: درمانگاه

گزینه «۴»: المحافظة: استان

(ترکیبی) (مفهوم)

## «کتاب عامع»

-۲۵

هو ما ظَلَمْنَا أَيْدِأً ← مفرد مذکر غائب (سوم شخص) ← او هرگز به ما ستم نکرد.

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: أنا سَأَشْتَغِلُ .... ← اول شخص مفرد

گزینه «۲»: هيَ كَانَتْ تَرْجِعُ .... ← مفرد مؤنث سوم شخص

گزینه «۳»: أَنْتِ سَتَقْبِلُينَ .... ← مفرد مؤنث دوم شخص

(صفحة ۵ کتاب (رسی) (قواعد))



-۳۴ «شعبیب مقدم»

با توجه به تفاوت نگاه و اندیشه انسان‌ها، برای این که بتوانیم با نگاهی درست، هدف‌های خود را انتخاب کنیم، نیازمند معیار و ملاک هستیم. معیاری که بتوانیم به وسیله آن، هدف‌های همسو با میل بی‌نهایت طلب و استعدادهای متنوع انسان را مشخص کنیم. تلاش برای رسیدن به نعمت‌های دنیا، نه تنها بد نیست بلکه ضروری و خوب است. فقط باید توجه کنیم که برای رسیدن به نعمت‌های دنیا مرتکب گناه نشویم، یعنی هدف فرعی را (که رسیدن به نعمت‌های دنیاست)، جای هدف اصلی (که تقرب به خداوند است)، قرار ندهیم.

(صفحه‌های ۱۷ و ۱۸ کتاب درسی)

-۳۵ «محمد آقاصالح»

قرآن کریم می‌فرماید: «آن کس که تنها زندگی زودگذر دنیا را می‌طلبد، آن مقدار از آن را که بخواهیم - و به هر کس اراده کنیم - می‌دهیم؛ سپس دوزخ را برای او قرار خواهیم داد تا خواری و سرافکندگی (ذلت نفس) در آن وارد شود.»

(صفحه ۱۷ کتاب درسی)

-۳۶ «فاطمه خوقانی»

تشريح سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: برخی از هدف‌ها و دلیستگی‌ها محدود و پایان‌پذیر هستند و تنها پاسخگوی برخی از استعدادهای مادی ما می‌باشند.  
 گزینه «۳»: برخی هدف‌ها پایان‌نپذیر و همیشگی‌اند و پاسخگوی استعدادهای مادی و معنوی بیشتری در وجود ما هستند.  
 گزینه «۴»: اهداف فرعی تابع اهداف اصلی قرار می‌گیرند.

(صفحه ۱۸ کتاب درسی)

-۳۱ «دین و زندگی (۱)»

«مرضیه زمانی»

هر موجودی براساس برنامه حسابشده‌ای به این جهان گام نهاده است و به سوی هدف حکیمانه‌ای در حرکت است، انسان نیز مانند موجودات دیگر، از این قاعدة کلی جدا نیست و قطعاً هدفی از آفرینش او وجود داشته است که در آیه «و ما خلقنا السماوات و الارض...» به آن اشاره شده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: آیه «من کان برید الثواب الدنيا ...» به این نکته که انتخاب خداوند به عنوان هدف اصلی زندگی، بهره‌مندی از نعمت‌های دنیوی و اخروی را به همراه دارد، اشاره می‌کند.

گزینه «۳»: آیه «آن چه نزد خداست، بهتر و پایدارتر است...» به انتخاب اهداف پایان‌نپذیر اشاره دارد.

گزینه «۴»: آیه «اینان از کار خود، نصیب و بهره‌ای دارند ....» به نتیجه انتخاب اهداف پایان‌نپذیر اشاره دارد.

-۳۲ «شعبیب مقدم»

«محمد آقاصالح»

خداآوند حکیم است؛ یعنی هیچ کاری را بیپهوده انجام نمی‌دهد. انسان دارای روحیه‌ای بی‌نهایت طلب است و عطش او در دستیابی به خواسته‌هایش نه تنها کم نمی‌شود، بلکه روزبه‌روز افزون می‌گردد.

(صفحه‌های ۱۵ و ۱۶ کتاب درسی)

-۳۳ «محمد آقاصالح»

انسان مجموعه‌ای فراوان از استعدادهای مادی و معنوی است. به همین دلیل به دنبال انتخاب هدف‌هایی است که از طریق آن، استعدادهای گوناگون خویش را به کمال رساند. (خواستن تکامل همه‌جانبه).  
 انسان دارای روحیه‌ای بی‌نهایت طلب است و عطش او در دستیابی به خواسته‌هایش نه تنها کم نمی‌شود، بلکه روزبه‌روز افزون می‌گردد. این انسان بی‌نهایت طلب در زندگی خود همواره در حال انتخاب هدف (گزینش پیوسته هدف) است.

(صفحه ۱۶ کتاب درسی)



مقصود و هدف نهایی ما خداوند است. به راستی جز او کسی و چه چیزی می‌تواند برترین و اصلی‌ترین هدف ما باشد؟ چه کسی جز او می‌تواند روح پایان ناپذیر انسان را سیراب کند و زمینه شکوفا شدن استعدادهای متنوع مادی و معنوی انسان را فراهم آورد؟ اگر روح انسان بی‌نهایت طلب است و خوبی‌ها را به صورت بی‌پایان می‌خواهد، شایسته است که تنها تقرب و نزدیکی به خدای بزرگ مقصد نهایی او باشد.

(صفحه‌های ۲۱ و ۲۳ کتاب درسی)

«مفهوم آقاصالح»

### -۳۷ «شعیب مقدم»

این مصرع در جایی به کار می‌رود که یک چیز، جامع و دربردارنده چیزهای دیگر است. برخی هدف‌های زندگی نیز این گونه‌اند؛ یعنی دربردارنده هدف‌های دیگر نیز هستند و رسیدن به آن‌ها برابر با دستیابی به سایر اهداف نیز هست. به میزانی که این گونه هدف‌ها برتر و جامع‌تر باشند، هدف‌های بیش‌تری را در درون خود جای می‌دهند. عبارات قرآنی «الف»، «پ» ارتباط دارد.

(صفحه‌های ۱۷، ۲۰ و ۲۱ کتاب درسی)

«مرضیه زمانی»

افراد زیرک با انتخاب خدا به عنوان هدف اصلی خود هم از بهره‌های مادی زندگی استفاده می‌کنند و هم از آن جایی که تمام کارهای دنیوی خود را در جهت رضای خدا انجام می‌دهند، جان و دل (نه جسم) خود را به خداوند نزدیک‌تر می‌کنند و سرای آخرت خویش را آباد می‌سازند و آیه شریفه «قل انَّ صَلَاتِي وُسْكِي وَ مَحْيَايَ وَ مَمَاتِي لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ» نیز مفهوم «زندگی برای خدا» را بیان می‌کند.

(صفحه‌های ۲۱ و ۲۲ کتاب درسی)

معمولآً آدم‌های زیرک و هوشمند، هدف‌های خود را به گونه‌ای انتخاب می‌کنند که به قول معروف «با یک تیر، چند نشان بزنند»، این افراد به دنبال پاسخگویی به دو ویژگی «متنوع بودن استعدادها» و «بی‌نهایت طلبی خویش» هستند که با آیه شریفه «من کان یرید ثواب الدُّنْيَا ...» هم‌مفهوم می‌باشد.

(صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی)

«ابوالفضل اهرزاده»

زیرک‌ترین افراد این جهان، مؤمنان هستند. یک جمله درست می‌باشد.

### -۳۹



## «مهدی رسولی آبیز»

-۴۶

ترجمه جمله: «امروز به جنگل می‌رومیم. امیدوارم چند حیوان زیبا ببینیم.»

- (۱) گرفتن  
 (۲) نگه داشتن، نجات دادن  
 (۳) لازم داشتن  
 (۴) امیدوار بودن

## (صفحه ۲۱ کتاب درسی) (واژگان)

## «مهدی رسولی آبیز»

-۴۷

ترجمه جمله: «شاید پس از چندین سال مردم به‌حای این که جنگل‌ها را تخریب کنند از آن‌ها مراقبت کنند.»

- (۱) مصدوم کردن، آسیب دیدن  
 (۲) مراقبت کردن  
 (۳) خاموش کردن (آتش)  
 (۴) دریافت کردن

## (صفحه ۲۹ کتاب درسی) (واژگان)

اسم من جان است. من اهل انگلستان هستم. من یک عاشق حیوان واقعی هستم. من به حیوانات بسیار علاقه دارم. وقتی بچه بودم عاشق حیوانات بودم. من عادت داشتم هر کتابی که در مورد حیوانات می‌توانستم پیدا کنم را بخوانم. من همه گونه‌های مختلف حیوانات را می‌دانستم. جالب ترین چیز برای من رفتن به باغ وحش بود. من ساعت‌ها را فقط صرف تماشای راه رفتن، نشستن یا حتی خوابیدن حیوانات می‌کردم. وقتی پزرگتر شدم، برای یک سیاحت به تازانی رفتم. حیوانات وحشی واقعی را در حیات وحش دیدم. هر کسی باید این را یک بار در زندگی اش انجام دهد. نگاه کردن به حیوانات در خانه طبیعی آن‌ها یک افتخار واقعی است. من اکنون درباره آینده حیوانات زیادی نگران هستم. متأسفانه بعضی از حیوانات مورد علاقه من در خطر انقراض هستند. ما واقعاً نیاز داریم که سبک زندگی مان را تغییر دهیم تا کودکان ما بتوانند فرصت دیدن حیوانات را در حیات وحش داشته باشند.

## «سازمان عزیزی نژاد»

-۴۸

حرف اضافه صفت "be interested in"، "interested" می‌باشد. عبارت "be interested in"

یعنی «علاوه‌مند بودن به چیزی».

## (کلوزتست)

## «سازمان عزیزی نژاد»

-۴۹

- (۱) آینده  
 (۲) برنامه  
 (۳) گیاه  
 (۴) دشت

## (کلوزتست)

## «سازمان عزیزی نژاد»

-۵۰

(۱) بیرون رفتن، خارج شدن = "getting (out)"

(۲) پر کردن (فرم و ....) = "filling (out)"

(۳) تسویه کردن (تحویل دادن اتاق هتل و ....) = "checking (out)"

(۴) منقرض شدن = "dying (out)"

## (کلوزتست)

## زبان انگلیسی (۱)

-۴۱

ترجمه جمله: «مادربرزگ داشت امیدوارانه به من نگاه می‌کرد، در حالی که منتظر من بود تا به لبخندش واکنش نشان دهم.»

- (۱) به‌طور مذهبی  
 (۲) به‌صورت ملی  
 (۳) امیدوارانه  
 (۴) بهدرستی

## (صفحه ۲۲ کتاب درسی) (واژگان)

-۴۲

## «سازمان عزیزی نژاد»

ترجمه جمله: «زهرا از مادربرزگش زمانی که در بیمارستان است مراقبت می‌کند.»

- (۱) توجه  
 (۲) مراقبت، توجه  
 (۳) برنامه، طرح  
 (۴) دارو

نکته مهم درسی:

عبارت "take care of" به معنی «مراقبت کردن» است.

## (صفحه ۲۹ کتاب درسی) (واژگان)

-۴۳

## «پرویز فروغی»

ترجمه جمله: «حیوانات به دو دسته تقسیم می‌شوند، حیوانات وحشی مثل شیر و حیوانات اهلی مثل بز»

- (۱) تقسیم شدن  
 (۲) علاقه‌مند بودن  
 (۳) قرار دادن  
 (۴) شکل دادن

## (صفحه کتاب ۱۸ درسی) (واژگان)

-۴۴

## «غیربای تولکی»

ترجمه جمله: «مطالعات نشان می‌دهند که اگر یک محیط کاری خوشایند و دوستانه باشد، شادی کارکنان افزایش می‌یابد و آن‌ها بهتر کار می‌کنند.»

- (۱) به روز کردن  
 (۲) کمک کردن  
 (۳) شرکت کردن  
 (۴) افزایش دادن

## (صفحه ۲۹ کتاب درسی) (واژگان)

-۴۵

## «غیربای تولکی»

ترجمه جمله: «من می‌دانم که همیشه این چنین نخواهد بود، اما تا زمانی که می‌توانیم، باید هر چه در توأم مان است انجام دهیم تا بیمار زنده بماند.»

- (۱) در خطر انقراض  
 (۲) زنده  
 (۳) طبیعی  
 (۴) ساکت

## (صفحه ۲۹ کتاب درسی) (واژگان)



«علی علام اپورسراپ»

-۵۴

اگر  $U$  نامتناهی و  $A$  یک مجموعه نامتناهی باشد در این صورت  $A'$  می‌تواند نامتناهی یا نامتناهی باشد. برای مثال:

$$\begin{cases} U = \mathbb{R} \\ A = \mathbb{Q} \Rightarrow \\ A' = \mathbb{Q}' \Rightarrow \text{نامتناهی} \end{cases}$$

یا

$$\begin{cases} A = \mathbb{R} - \{1\} \Rightarrow \\ A' = \{1\} \Rightarrow \text{متناهی} \end{cases}$$

و در صورتی که  $B$  متناهی باشد،  $B - A$  همواره متناهی خواهد بود.

(صفحه‌های ۵ تا ۱۰ کتاب درسی)

«راودر بولهنسنی»

-۵۵

متمم  $N$  را با توجه به هر کدام از گزینه‌ها تعیین می‌کنیم

نامتناهی: مجموعه اعداد گویای غیر طبیعی  $N' = Q - N \Rightarrow$  گزینه «۱»

نامتناهی: مجموعه اعداد صحیح منفی و صفر  $N' = Z - N \Rightarrow$  گزینه «۲»

نامتناهی:  $N' = (W \cap Q) - N = W - N = \{0\}$  گزینه «۳»

نامتناهی: مجموعه اعداد حقیقی غیرطبیعی  $N' = R - N \Rightarrow$  گزینه «۴»

(صفحه‌های ۲ تا ۱۰ کتاب درسی)

«کلیانوش شعریاری»

-۵۶

$$A' = \{0, 5, 7, 8, 9\} \quad \text{و} \quad B = \{6, 7, 8, \dots\} \xrightarrow{U=W} B' = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$$

طبق نتیجه کار در کلاس ۶ صفحه ۹ کتاب درسی داریم:

$$(A \cup B)' = A' \cap B' = \{0, 5\} \Rightarrow ۲ \text{ عضو دارد.}$$

(صفحه‌های ۲، ۳ و ۱۰ کتاب درسی)

رواضی (۱)

-۵۱

«بهمشید مسینی فواه»

گزینه «۱» متناهی یا نامتناهی، گزینه‌های «۲» و «۳» نامتناهی و گزینه «۴» متناهی است، زیرا مجموعه مقسوم‌علیه‌های طبیعی مشترک دو عدد ۶ و ۸ مجموعه {۲ و ۱} می‌باشد.

(صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب درسی)

-۵۲

«حسن نصرت ناهوکی»

= مجموعه اعداد صحیح غیر حسابی

$$= \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\} - \{0, 1, 2, 3, \dots\} = \{\dots, -3, -2, -1\}$$

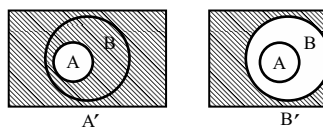
$$= \{-x \mid x \in \mathbb{N}\}$$

(صفحه‌های ۲، ۳ و ۱۰ کتاب درسی)

-۵۳

«معبردار قابی»

مطلوب نمودارهای ون زیر، اگر  $B' \subseteq A'$  باشد،  $A \subseteq B$  است.



می‌دانیم:

$$N \subseteq W \subseteq Z \subseteq Q$$

بنابراین:

$$Q' \subseteq Z' \subseteq W' \subseteq N'$$

(صفحه‌های ۲، ۳ و ۱۰ کتاب درسی)



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

$$\Rightarrow \frac{n(A \cup B)}{n(A \cap B)} = \frac{\Delta x}{\Delta x} = 1$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«شکل ب رسمی»

$$= ۲ ۴ ۶ \Rightarrow A' = \{1, 3, 5, 7, \dots\}$$

$$B = \{1, 2\}$$

-۶۰

از طرفی:

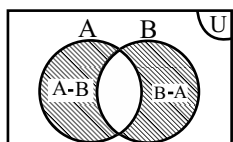
$$(A \cup B')' = A' \cap (B')' = A' \cap B = \{1\} \Rightarrow \text{یک عضو دارد}$$

(صفحه‌های ۲، ۳ و ۸ تا ۱۰ کتاب درسی)

«مسن نصرت ناهوکی»

-۶۱

فرض کنیم  $(A \cup B) - (A \cap B) = X$  باشد. طبق نمودار و زیر داریم:



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

$$X' = U - X \Rightarrow n(X') = n(U) - (n(A - B) + n(B - A))$$

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

$$\underline{n((A - B) \cap (B - A)) = ۰} \rightarrow n(X') = ۱۲۰ - (۳۰ + ۵۰) = ۱۲۰ - ۸۰ = ۴۰$$

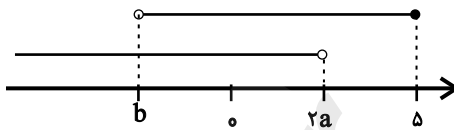
توجه کنید که  $B - A$  و  $A - B$  دو مجموعه مجزا هستند، پس

اشتراکشان عضوی ندارد.

(صفحه‌های ۱ تا ۳ کتاب درسی)

«کیانوش شهرباری»

بازه‌های  $(b, \infty)$  و  $(-\infty, 2a)$  را رسم می‌کنیم.



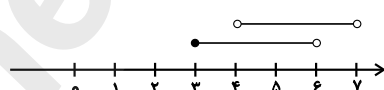
$$(b, 2a) = (-2, 2) \Rightarrow b = -2, a = 1$$

در رسم نمودار باید دقت کرد که  $b > 2a$  است. چون اگر  $b < 2a$  باشد، دو

باره اشتراکی ندارند و با فرض سوال در تنافض است.

با جایگذاری  $a$  و  $b$  داریم:

$$[2a + 1, -3b) \cup (\frac{b^2}{2} + 2a, 2) = [3, 6) \cup (4, 2) = [3, 7)$$



(صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب درسی)

«کیمیا شبیرزاد»

-۶۸

$$\begin{cases} k = 1 \Rightarrow A_1 = [-1, 2) \\ k = 2 \Rightarrow A_2 = [-\frac{1}{2}, 1] \Rightarrow A_1 \cap A_2 \cap A_3 = [-\frac{1}{2}, 2) \\ k = 3 \Rightarrow A_3 = [-\frac{1}{3}, 1] \end{cases}$$

$$k = 4 \Rightarrow A_4 = [-\frac{1}{4}, 1]$$

$$(A_1 \cap A_2 \cap A_3) \cup A_4 = [-\frac{1}{3}, 2) \cup [-\frac{1}{4}, 1] = [-\frac{1}{3}, 1]$$

(صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب درسی)

«بهمشیر مسینی خواه»

-۶۹

$$n(A \cap B) = x \Rightarrow n(A) = 4x, n(B) = 2x$$



-۶۲

«حسن نصرت‌ناهکی»

طبق نتیجه کار در کلاس ۶ صفحه ۹ کتاب درسی داریم:

$$n(B \cap A') = n(B - A) = \lambda$$

(صفحه‌های ۸ تا ۱۳ کتاب درسی)

«وہاب تاری»

-۶۵

با توجه به این که  $(a + 2b, 4b + a) \cap (6, 11) = (6, 9)$ ، بایستی

باشد و حتماً  $a + 2b \leq 6$  باشد تا جواب به صورت  $(6, 9)$  باشد.

تنها گزینه‌ای که شروط زیر را دارد گزینه «۲» است.

$$\begin{cases} 4b + a = 9 \\ a + 2b \leq 6 \end{cases}$$

(صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب درسی)

«کیمیا شیرزاد»

-۶۶

$$(1) \quad C' \cap [B' \cap C' \cap A'] \cap [(A - B) - A]$$

$$A \subset B \Rightarrow B' \subset A' \Rightarrow (B' \cap A') = B'$$

$$B \subset C \Rightarrow C' \subset B' \Rightarrow (C' \cap B') = C'$$

$$(2) \rightarrow (B' \cap C' \cap A') = C'$$

$$A \subset B \Rightarrow A - B = \emptyset \xrightarrow{(3)} |(A - B) - A| = \emptyset - A = \emptyset$$

$$(1), (2), (3) \Rightarrow C' \cap C' \cap \emptyset = \emptyset \xrightarrow{\text{متضاد}} \emptyset' = U$$

(صفحه‌های ۸ تا ۱۰ کتاب درسی)

$A \cap B = \emptyset$  و  $A \cup B = A$

$$\Rightarrow n(A \cap B) = 0 \Rightarrow n(A \cup B) = n(A) + n(B) = ۳۵ \quad (1)$$

$$n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) = \lambda \Rightarrow n(A) = \lambda$$

$$\xrightarrow{(1)} n(B) = ۳۵ - \lambda = ۲۷$$

مجموعه اعضاي که فقط عضو  $B - A$  هستند، همان  $B - A$  است:

$$n(B - A) = n(B) - n(A \cap B) = n(B) = ۲۷$$

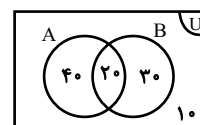
(صفحه‌های ۸ تا ۱۳ کتاب درسی)

«علی غلام پور ساری»

-۶۳

اگر  $A$  مجموعه دانش‌آموزان عضو تیم فوتbal و  $B$  مجموعه دانش‌آموزان

عضو تیم والیبال باشند، داریم: (اعداد بر حسب درصد هستند).



$$n(A \cup B) = n(U) - n((A \cup B)') = 100 - 10 = 90$$

$$\begin{aligned} n(A) &= ۴۰ \\ n(B) &= ۳۰ \\ n(A \cup B) &= ۹۰ \end{aligned} \Rightarrow \begin{aligned} n(A \cap B) &= n(A) + n(B) - n(A \cup B) \\ &\Rightarrow n(A \cap B) = ۴۰ + ۳۰ - ۹۰ = ۲۰ \end{aligned}$$

از کل اعضاء، آن‌هایی را که در هر دو مجموعه  $A$  و  $B$  هستند کم می‌کنیم:

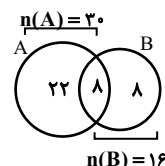
$$n(U) - n(A \cap B) = 100 - 20 = 80$$

(صفحه‌های ۸ تا ۱۳ کتاب درسی)

«علی غلام پور ساری»

-۶۴

$$2n(A \cap B) = ۱۶ \Rightarrow n(A \cap B) = \lambda$$





«وہاب تاری»

-۶۹

$$n[(A \cap B)'] = ۱۱ \Rightarrow n(U) - n(A \cap B) = ۱۱ \Rightarrow n(A \cap B) = n(U) - ۱۱$$

$$\begin{aligned} n(A') + n(B') &= ۱۳ - \frac{n(A') = n(U) - n(A)}{n(B') = n(U) - n(B)} \Rightarrow n(U) - n(A) + n(U) - n(B) = ۱۳ \\ &\Rightarrow -n(A) - n(B) = ۱۳ - ۲n(U) \end{aligned}$$

$$n((A \cup B)') = n(U) - n(A \cup B) = n(U) - \underbrace{n(B)}_{۱۳ - ۲n(U)} - \underbrace{n(A)}_{n(U) - ۱۱} + n(A \cap B) = ۲$$

(صفحه‌های ۸ تا ۱۳ اکتاب درسی)

«راودر بولهنسنی»

-۷۰

طبق نتیجه کاردکلاس ۶ صفحه ۹ کتاب درسی داریم:

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

$$n(A \cup B) + n((A \cup B)') = n(U)$$

نحوت:  $n(A - B) + n(A \cap B) + n(B - A)$  را می‌توان به صورت

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

اگر  $n(B - A) = ۴ + x$  فرض کنیم،و  $n(A - B) = ۲۴ - ۲x$  داریم

$$x + y + ۴ + x + ۲۴ - ۲x = ۳۸$$

$$\Rightarrow ۲۸ + y = ۳۸$$

$$\Rightarrow y = ۱۰$$

$$\Rightarrow n(A \cap B) = ۱۰$$

(صفحه‌های ۸ تا ۱۳ اکتاب درسی)

«سهیل مسن قانپور»

-۶۷

چون گفته شده  $A \cap B$  متناهی باشد، پس این مجموعه با توجه به بی‌شمار بودن اعداد حقیقی نمی‌تواند شامل هیچ بازه‌ای باشد بنابراین باید یا تک نقطه باشد یا تهی باشد. به عبارت دیگر انتهای بازه  $B$  باید کوچک‌تر یا مساوی ابتدای بازه  $A$  باشد. داریم:

$$\frac{۲-m}{6} \leq \frac{۴m-1}{3} \xrightarrow{\text{ضرب طرفین در عدد } ۱۸} ۳(۲-m) \leq ۶(۴m-1)$$

$$\Rightarrow ۶ - ۳m \leq ۱۲m - ۶ \Rightarrow ۶ + ۶ \leq ۱۲m + ۳m \Rightarrow ۱۲ \leq ۱۵m$$

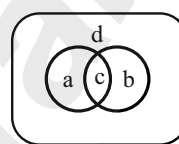
$$\Rightarrow m \geq \frac{۱۲}{۱۵} \Rightarrow m \geq \frac{۴}{۵}$$

(صفحه‌های ۳ تا ۷ اکتاب درسی)

«مهدراد قائمی»

-۶۸

فضای کلاس را مطابق نمودار ون زیر به ۴ قسمت تقسیم می‌کنیم:

تعداد دانش‌آموزان مشترک در دو المپیاد: **c**تعداد دانش‌آموزان فقط المپیاد ریاضی: **a**تعداد دانش‌آموزان غیرالمپیادی: **d**تعداد دانش‌آموزان فقط المپیاد شیمی: **b**

چون ۲۰ نفر یا در هر دو المپیاد ثبت‌نام کرده‌اند یا در هیچ‌کدام ثبت‌نام نکرده‌اند، پس:

$$c + d = ۲۰ \Rightarrow a + b + c + d = ۴۰ \Rightarrow a + b = ۲۰$$

۱۵ نفر فقط در المپیاد ریاضی ثبت‌نام کرده‌اند، پس:

$$a = ۱۵ \Rightarrow b = ۵$$

دقت کنید که ۵ نفر از دانش‌آموزان فقط در المپیاد شیمی ثبت‌نام کرده‌اند و به

این تعداد باید دانش‌آموزان مشترک بین المپیاد ریاضی و شیمی نیز اضافه شود:

$$b + c = \Delta + c$$

چون  $c + d = ۲۰$  پس:  $c \leq ۲۰ \leq \Delta$  در نتیجه:

$$\Delta \leq \Delta + c \leq ۲۵$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ اکتاب درسی)

**زیست‌شناسی (۱)**

بیماری‌ها علاوه بر بررسی وضعیت بیمار، با بررسی اطلاعاتی که در دنای هر فرد وجود دارد، روش‌های درمانی و دارویی خاصی هر فرد را طراحی می‌کنند.

(صفحه‌ی ۶ کتاب درسی)

-۷۱

«مهوردار مهیی»

پروانه‌های مونارک یکی از شگفت‌انگیزترین رفتارها را به نمایش می‌گذارند. جمعیت این پروانه‌ها هر سال هزاران کیلومتر را از مکزیک تا جنوب کانادا و بالعکس می‌پیماید.

«علی کرامت» -۷۵

جانداران انرژی می‌گیرند؛ از آن برای انجام فعالیت‌های زیستی خود استفاده می‌کنند و بخشی از آن را به صورت گرمایی از دست می‌دهند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: همه جانداران به محرك‌های محیطی (نه هر محركی) پاسخ می‌دهند.  
گزینه‌های «۳» و «۴» باکتری‌ها فاقد هسته و اندامک هستند.

(صفحه‌های ۸، ۷ و ۱۱ کتاب درسی)

پروانه‌های مونارک مسیر خود را پیدا می‌کنند و راه را به اشتباه نمی‌روند. زیست‌شناسان پس از سال‌ها پژوهش، به تازگی این معما را حل کرده‌اند. آنان در بدن پروانه مونارک، یاخته‌های عصی (سورون‌هایی) یافته‌اند که پروانه‌ها با استفاده از آن‌ها، جایگاه خورشید در آسمان و جهت مقصد را تشخیص می‌دهند و به سوی آن پرواز می‌کنند.

(صفحه‌های ۱ و ۸ کتاب درسی)

-۷۲

«ممکن نصرت تاهاکی»

جانشینی سوخت‌های فسیلی با سوخت‌های زیستی مانند الکل می‌تواند به حل مسائل و مشکلات زندگی انسان امروزی کمک کند.

(صفحه‌ی ۲ کتاب درسی)

-۷۳

«مهوردار مهیی»

علم زیست‌شناسی در همه موارد ذکر شده نقش دارد.

(صفحه‌های ۴ تا ۶ کتاب درسی)

-۷۴

«امیرحسین بهروزی‌فرد»

به تازگی، روشی برای تشخیص و درمان بیماری‌ها در حال گسترش است که پزشکی شخصی نام دارد. پزشکان در پزشکی شخصی برای تشخیص و درمان

«امیر، فنا بهشای پور» -۷۶

پروتئین‌ها کارهای متفاوتی انجام می‌دهند. انقباض ماهیچه، انتقال مواد در خون و کمک به عبور مواد از غشای یاخته و عملکرد آنزیمی از کارهای پروتئین‌هاست.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: پروتئین‌ها، از به هم پیوستن واحدهایی به نام آمینو اسیدها تشکیل می‌شوند. همانطور که در شکل ۷ فصل ۱ می‌بینید، ساختار این واحدها لزوماً مشابه نیستند.

واحدها لزوماً مشابه نیستند.

گزینه «۳»: کربوهیدرات‌ها در سطح بیرونی غشای یاخته یافت می‌شوند.  
گزینه «۴»: دی‌ساکارید نیز نوعی کربوهیدرات است که از به هم پیوستن تعداد زیادی واحد ساختاری ایجاد نشده است.

(صفحه‌های ۹، ۱۰ و ۱۲ کتاب درسی)



هسته شکل، اندازه و کار یاخته را مشخص و فعالیت‌های آن را کنترل می‌کند.

-۷۷

بنابراین، فعالیت‌های یاخته، از جمله پرتوئین‌سازی، توسط هسته کنترل

«امیررضا پیشانی پور»

زیست‌شناسان امروزی برای شناخت هر چه بیشتر سامانه‌های زنده از اطلاعات

می‌شوند. هسته پوششی دو لایه (غشای داخلی، غشای بیرونی) و متشکل از

رشته‌های دیگر نیز کمک می‌گیرند.

چهار لایه فسفولیپید دارد. در این پوشش منافذی وجود دارند که از طریق

بررسی سایر گزینه‌ها:

آن‌ها ارتباط بین هسته و سیتوپلاسم برقرار می‌شود.

(صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی)

گزینه «۲»: در زیست‌شناسی فقط ساختارها و یا فرآیندهایی را بررسی

می‌کنیم که برای ما به طور مستقیم یا غیرمستقیم قابل مشاهده و اندازه‌گیری

باشند.

«امیررضا پیشانی پور»

-۸۰

همه جانداران، سطحی از سازمان یابی دارند و منظم اند.

گزینه «۳»: جانداران تک یاخته‌ای فاقد اندام هستند.

باکتری‌ها ساختارهایی مانند میانک و شبکه آندوپلاسمی ندارند.

ما پاسخ دهد و از حل برخی مسائل بشری ناتوان است.

(صفحه‌های ۷ و ۱۱ کتاب درسی)

(صفحه‌های ۳، ۴ و ۵ کتاب درسی)

«پیمان رسولی»

-۸۱

غذای انسان به طور مستقیم یا غیر مستقیم از گیاهان بدست می‌آید.

موارد «الف»، «ب» و «ج» نادرست اند.

گیاهان مانند همه جانداران در محیطی پیچیده زندگی می‌کنند.

منظور صورت سوال، «مولکول دنا» است.

(صفحه‌های ۴، ۵ و ۷ کتاب درسی)

بررسی موارد:

«الف» و «ب»: باکتری‌ها تک یاخته‌ای و فاقد هسته اند.

«ج»: مولکول دنا دو رشته‌ای است.

«مولکول دنا مهین»

-۸۲

فقط مورد «ب» صحیح است.

«د»: با توجه به شکل ۸ فصل ۱، مشخص است که مولکول دنا، چهار نوع

شبکه آندوپلاسمی، دستگاه گلزی، کافنده تن (لیزوژوم) و ریزکیسه (وزیکول)

واحد ساختاری دارد.

ساختارهای کیسه‌ای شکل درون سیتوپلاسم یاخته جانوری هستند.

(صفحه‌های ۴ و ۱۱ کتاب درسی)

سیتوپلاسم فاصله بین غشای یاخته و هسته را پُر می‌کند.

بررسی سایر موارد:

الف) همانطور که در شکل ۹ فصل ۱ مشاهده می‌کنید، شبکه آندوپلاسمی با

منظور صورت سوال، اندامک «هسته» است.

پوشش هسته اتصال فیزیکی دارد.

«امیررضا پیشانی پور»

-۷۹



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: زیست‌شناسان، جانداران را نوعی سامانه می‌دانند که اجزای آن

باهم ارتباط دارند؛ به همین علت ویژگی‌های سامانه را نمی‌توان فقط از طریق

مطالعه اجزای سازنده آن توضیح داد و ارتباط بین اجزا نیز مانند خود اجزا در

تشکیل جاندار، مؤثر و کُل سامانه، چیزی بیشتر از مجموع اجزای آن است.

گزینه «۳»: دریاچه ارومیه چندین سال است که در خطر خشک شدن قرار

گرفته است. زیست‌شناسان کشورمان با استفاده از اصول علمی بازسازی

بوم‌سازگان‌ها، راهکارهای لازم را برای احیای آن ارائه کرده اند و امید دارند که

در آینده از تابودی این میراث طبیعی جلوگیری کنند.

گزینه «۴»: فناوری‌های اطلاعاتی و ارتباطی امکان انجام محاسبات را در

کوتاه‌ترین زمان ممکن فراهم کرده‌اند.

(صفحه‌های ۲ تا ۴ کتاب (رسی))

«مهرداد مهین»

-۸۵

سطح ۶ تا ۱۰ سازمان‌بایی حیات عبارت اند از:

۶- افراد یک گونه که در زمان و مکانی خاص زندگی می‌کنند، یک جمعیت را  
به وجود می‌آورند.

۷- جمعیت‌های گوناگونی که با هم تعامل دارند، یک اجتماع را به وجود  
می‌آورند.

۸- عوامل زنده (اجتماع) و غیرزنده محیط و تأثیرهایی که بر هم می‌گذارند،  
بوم‌سازگان را می‌سازند.

۹- زیست‌بوم از چند بوم‌سازگان تشکیل می‌شود که از نظر اقلیم (آب و هوا) و  
پراکنده‌گی جانداران مشابه اند.

۱۰- زیست‌کره شامل همه زیست‌بوم‌های زمین است.

(صفحه‌های ۱ کتاب (رسی))

ج) شبکه آندوپلاسمی زبر در تولید پروتئین‌ها و دستگاه گلزاری در دسته‌بندی

و ترشح مواد نقش دارد.

د) ریزکیسه (وزیکول) کیسه‌ای است که در جایه جایی مواد در یاخته نقش

دارد.

(صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب (رسی))

«مهرداد مهین»

-۸۳

سلولز از پلی‌ساقاریدهای مهم در طبیعت است. سلولز ساخته شده در گیاهان

در کاغذسازی و تولید انواعی از پارچه‌ها به کار می‌رود.

کربوهیدرات‌ها، لیپیدها، پروتئین‌ها و نوکلئیک‌اسیدها چهار گروه اصلی

مولکول‌های تشکیل دهنده یاخته اند و در جانداران ساخته می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: ساکارز در شکر و قند وجود دارد. ساکارز، نوعی دی‌ساقارید است.

دقت داشته باشد که پلی‌ساقاریدها از تعداد فراوانی مونوساقارید تشکیل  
می‌شوند.

گزینه «۳»: مولکول زیستی موجود در سیب‌زمینی و غلات، نشاسته است در

صورتی که منبع ذخیره گلوكز در جانوران گلیکوژن است.

گزینه «۴»: فسفولیپید بخش اصلی تشکیل دهنده غشای یاخته است و

ساخترای شبیه تری‌گلیسرید دارد. چربی نوعی تری‌گلیسرید است.

(صفحه‌های ۹، ۱۰ و ۱۱ کتاب (رسی))

«مهرداد مهین»

-۸۴

امروزه بسیاری از بیماری‌ها مانند بیماری قند و افزایش فشارخون که حدود

صدسال پیش به مرگ منجر می‌شدند، مهار شده‌اند و به علت روش‌های

درمانی و داروهای جدید، دیگر مرگ آور نیستند.



انرژی تولید شده از یک گرم تری‌گلیسرید حدود دو برابر انرژی تولید شده از یک گرم کربوهیدرات است.

(صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی)

«پیمان، رسولی»

-۸۶

فقط مورد «د» صحیح است.

علاوه بر مولکول نوکلئیک اسیدها، فسفولیپیدها نیز به علت داشتن گروه فسفات، دارای فسفر در ساختار خود می‌باشند.

هر مولکول زیستی قطعاً سه اتم C، H و O را دارد.

«معورداد مهین»

-۸۹

بررسی سایر موارد:

(الف) درباره دنا (نوعی نوکلئیک اسید) صحیح نیست.

(ب) فسفولیپیدها، اطلاعات و راثتی را ذخیره نمی‌کنند.

(ج) مربوط به فعالیت آنزیم‌ها است.

(صفحه‌های ۹ و ۱۰ کتاب درسی)

-۸۷

«محمدامین میری»

بهطورکلی علم تجربی، محدودیت‌هایی دارد و نمی‌تواند به همه پرسش‌های ما پاسخ دهد و از حل برخی مسائل بشری ناتوان است.

دانشمندان و پژوهشگران علوم تجربی فقط در جستجوی علتهای پدیده‌های طبیعی و قابل مشاهده اند.

مشاهده، اساس علوم تجربی است؛ بنابراین، در زیست‌شناسی، فقط ساختارها

و یا فرایندهایی را بررسی می‌کنیم که برای ما به طور مستقیم یا غیر مستقیم

قابل مشاهده و اندازه گیری اند.

پژوهشگران علوم تجربی نمی‌توانند درباره زشتی و زیبایی، خوبی و بدی، ارزش‌های هنری و ادبی نظر بدهند.

(صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب درسی)

-۸۸

«شاهین، راضیان»

شکل، مولکول تری‌گلیسرید را نشان می‌دهد.

(صفحه‌های ۹ تا ۱۲ کتاب درسی)

-۹۰

مولکول‌هایی که در ذخیره انرژی نقش مهمی دارند، همان «تری‌گلیسریدها» هستند که طولی‌ترین بخش آن‌ها، اسیدهای چرب است. تری‌گلیسرید، دارای سه اسید چرب و فسفولیپید دارای دو اسید چرب می‌باشد. لاکتوز دی‌ساقارید دیگری است که به قند شیر نیز معروف است.

(صفحه‌های ۹، ۱۰ و ۱۲ کتاب درسی)

-----



(محمد زرین‌کش)

-۹۴

محیط استوا برابر است با:

$$P = 2\pi r = 2 \times 3 \times 6400 = 6 \times 6400 \text{ km}$$

$$P = 6 \times 6400 \text{ km} \times \frac{1 \text{ m}}{1 \text{ km}} \times \frac{1 \text{ dm}}{1 \text{ m}} = 384 \times 10^6 \text{ dm} = 3 / 84 \times 10^8 \text{ dm}$$

که با مقایسه با صورت سوال داریم:

$$\begin{cases} a = 3 / 84 \\ b = 8 \end{cases}$$

$$a + b = 3 / 84 + 8 = 11 / 84$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«عبدالله فقهزاده»

-۹۵

آهنگ جریان آب برابر است با:

$$\frac{cm^3}{min} = \frac{cm^3}{min} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} \times \frac{1 \text{ L}}{10^3 \text{ cm}^3} = 900 \text{ cm}^3 / min = 900 \text{ L} / 60 \text{ s} = 15 \times 10^{-2} \text{ L} / \text{s}$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

(محمد زرین‌کش)

-۹۶

ابتدا فاصله واقعی بین دو نقطه را برحسب inch بدست می‌آوریم:

$$(\frac{3}{52} \times 180000) \text{ inch} = \text{فاصله حقیقی بین دو نقطه}$$

حال با استفاده از ضریب تبدیل یکاهما، این فاصله را برحسب مایل محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{1 \text{ ft}}{12 \text{ inch}} \times \frac{1 \text{ yard}}{3 \text{ ft}} \times \frac{1 \text{ mile}}{1760 \text{ yard}}$$

$$= \frac{3 / 52 \times 180000}{12 \times 3 \times 1760} = 10 \text{ mile}$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

(فیزیک ۱)

-۹۱

«عبدالله فقهزاده»

ویژگی آزمون پذیری و اصلاح نظریه‌ها، نقطه قوت دانش فیزیک است و نقش

مهما در فرایند پیشرفت دانش و تکامل شناخت ما از جهان پیرامون دارد.

(صفحه ۲ کتاب درسی)

-۹۲

«سید امیر نیکوبنی نهایی»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مدل فرضی توب را به صورت نقطه در نظر می‌گیریم و

می‌دانیم نقطه نمی‌چرخد.

گزینه «۲»: جرم توب بنا به قانون پایستگی جرم همواره ثابت است و وزن آن

است که با تغییر ارتفاع، تغییر می‌کند.

گزینه «۳»: وزن توب برابر با  $mg$  بوده و می‌دانیم با افزایش ارتفاع، g

کاهش می‌باید، در نتیجه وزن توب نیز کاهش می‌باید، ولی با توجه به

پیچیدگی محاسبات، ما آن را ثابت فرض می‌کنیم.

گزینه «۴»: در مدل واقعی و فرضی سرعت توب متغیر است.

(صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب درسی)

-۹۳

«کیانوش شهریاری»

در گزینه «۴» کمیت‌های گشتاور، فشار و شتاب جزو کمیت‌های فرعی SI

هستند که بیشترین تعداد کمیت فرعی را در گزینه‌ها به خود اختصاص داده

است. دقت شود که همان طور که در علوم نهم خواندید واحد گشتاور N.m

است که کمیتی فرعی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

انرژی و نیرو جزء کمیت‌های فرعی SI و سایر موارد شامل جریان الکتریکی،

مقدار ماده، شدت روشنایی، دما، زمان و جرم جزء کمیت‌های اصلی SI هستند.

(صفحه‌های ۶ و ۷ کتاب درسی)



«کمیل فرمی»

- ۱۰۰

با توجه به صورت سؤال، باید هر سه جمله عبارت با هم سازگار باشند. یعنی هر سه باید حاصل ضرب جرم در مجدد طول تقسیم بر مجدد زمان باشند. با توجه به این نکته می‌توان فهمید که  $\times$  باید حتماً عبارتی بر حسب کمیت جرم باشد. حال برای این که بتوانیم هر سه قسمت عبارت را با یکدیگر مقایسه

کنیم، تمام جملات را به صورت استاندارد  $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$  تبدیل می‌کنیم. در نتیجه

خواهیم داشت:

$$1.8 \frac{\text{g} \cdot \text{cm}^2}{\text{s}^2} = 1.8 \frac{\text{g} \cdot \text{cm}^2}{\text{s}^2} \times \frac{1\text{kg}}{10^3 \text{g}} \times \frac{10^{-4} \text{m}^2}{1 \text{cm}^2} = 1.8 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$$

$$4 \times 10^9 \frac{\mu\text{g} \cdot \text{mm}^2}{\text{ms}^2} = 4 \times 10^9 \frac{\mu\text{g} \cdot \text{mm}^2}{\text{ms}^2} \times \frac{10^{-6} \text{g}}{1\mu\text{g}} \times \frac{10^{-3} \text{kg}}{1\text{g}} \\ \times \frac{10^{-6} \text{m}^2}{1\text{mm}^2} \times \frac{1\text{ms}^2}{10^{-6} \text{s}^2} = 4 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$$

در نتیجه خواهیم داشت:

$$1.8 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 4 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} + \frac{x \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} \Rightarrow 4 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = \frac{x \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$$

 $\Rightarrow x = 6\text{kg}$ 

(صفحه‌های ۷ تا ۱۳ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

- ۱۰۱

در گزینه‌های ۱ و ۲ کمیت جابه‌جایی و در گزینه ۳ کمیت نیرو، کمیت‌های برداری هستند.

(صفحه‌های ۶ و ۷ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

- ۱۰۲

پیشوند نانو معادل با  $10^{-9}$  است، بنابراین هر نانومتر معادل با  $10^{-9}$  متر خواهد بود. از طرف دیگر، پیشوند سانتی معادل با  $10^{-2}$  است و در نتیجه هر

«اهنی زمانی»

- ۹۷

ابتدا آهنگ خروج انرژی را بر حسب واحدهای SI بازنویسی می‌کنیم:

$$386 \times 10^{32} \frac{\text{dg} \cdot \text{dam}^3}{\text{hs}^3}$$

$$= 386 \times 10^{32} \frac{\text{dg} \cdot \text{dam}^3}{\text{hs}^3} \times \frac{10^{-1} \text{g}}{1\text{dg}} \times \frac{1\text{kg}}{10^3 \text{g}} \times \left(\frac{10^1 \text{m}}{1\text{dam}}\right)^3 \times \left(\frac{1\text{hs}}{10^3 \text{s}}\right)^3$$

$$= 386 \times 10^{24} \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^3}{\text{s}^3} = 3 / 86 \times 10^{26} \frac{\text{J}}{\text{s}}$$

سپس انرژی ساطع شده در مدت یک ساعت را بدست می‌آوریم:

$$3 / 86 \times 10^{26} \frac{\text{J}}{\text{s}} \times 3600\text{s}$$

$$= 1 / 3896 \times 10^{30} \text{J}$$

$$= 1 / 4 \times 10^{30} \text{J} = 1 / 4 \times 10^{30} \text{J} \times \frac{1\text{TJ}}{10^{12} \text{J}} = 1 / 4 \times 10^{18} \text{TJ}$$

(صفحه‌های ۷ تا ۱۳ کتاب درسی)

«میثم (شتیان)

- ۹۸

وزن اجسام معادل  $mg$  است بنابراین:

$$m \times 10 = 180 \Rightarrow m = 18\text{kg}$$

$$m = 18\text{kg} \times \frac{10^3 \text{g}}{1\text{kg}} \times \frac{1\text{mg}}{10^{-3} \text{g}} \times \frac{1\text{مثقال}}{45 \times 10^2 \text{mg}} \times \frac{1\text{x}}{2 \times 10^2 \text{مثقال}}$$

$$\Rightarrow m = 2 \times 10^1 \text{x} = 20\text{x}$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«عبدالله فقهزاده»

- ۹۹

$$A = \frac{B}{C^Y} + \frac{C}{D^Y} \Rightarrow [A] = \left[ \frac{B}{C^Y} \right] \Rightarrow \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = \frac{\text{m}}{[\text{C}^Y]} \Rightarrow [\text{C}^Y] = \text{m}^Y \Rightarrow [\text{C}] = \text{m}$$

$$[A] = \frac{[\text{C}]}{[\text{D}^Y]} \Rightarrow \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = \frac{\text{m}}{[\text{D}^Y]} \Rightarrow [\text{D}^Y] = \frac{\text{m}}{\text{kg}} = \frac{\text{m}^Y}{\text{m}^3}$$

$$[\text{BD}^Y] = \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \times \frac{\text{m}^Y}{\text{kg}} = \text{m}^Y$$

(صفحه ۱۱ کتاب درسی)



$$16/7 \times 10^{-25} g = 16/7 \times 10^{-25} \times 10^{-3} kg \quad (د)$$

$$= 16/7 \times 10^{-28} kg = 1/67 \times 10^{-27} kg$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

- ۱۰۵

با توجه به گزینه‌ها، ابتدا هر یک از عبارت‌های داده شده را بر حسب میلی‌متر مربع به دست می‌آوریم:

$$3 \times 10^6 \mu m^2 = 3 \times 10^6 \times (10^{-3} mm)^2$$

$$\Rightarrow 3 \times 10^6 \mu m^2 = 3 \times 10^6 \times 10^{-6} mm^2 = 3 mm^2$$

$$4 cm^2 = 4 \times (10 mm)^2 = 400 mm^2$$

$$4 \times 10^{-3} dm^2 = 4 \times 10^{-3} \times (10^2 mm)^2 = 40 mm^2$$

به این ترتیب حاصل عبارت فوق برابر است با:

$$3 + 400 + 40 = 443 mm^2$$

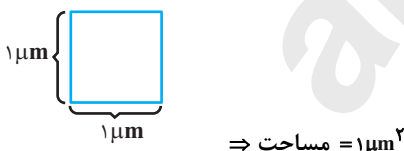
(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

- ۱۰۶

یک میکرومتر مربع، مساحت مربعی به ضلع یک میکرومتر است.

$$1 \mu m^2 = 1 \mu m \times 1 \mu m = 10^{-6} m \times 10^{-6} m = 10^{-12} m^2$$

مساحت  $\Rightarrow 1 \mu m^2$ 

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

سانچی متر معادل با  $10^{-2}$  متر خواهد بود. با توجه به این توضیحات، ابتدا

طول هر آنگستروم را بر حسب متر به دست آورده و سپس آن را بر حسب

نانومتر می‌نویسیم. بنابراین:

$$1 \text{ Å} = 10^{-8} \text{ cm} = 10^{-8} \text{ cm} \times \frac{10^{-2} \text{ m}}{1 \text{ cm}} \Rightarrow 1 \text{ Å} = 10^{-10} \text{ m}$$

$$\Rightarrow 1 \text{ Å} = 10^{-10} \text{ m} = 10^{-10} \text{ m} \times \frac{1 \text{ nm}}{10^{-9} \text{ m}} = 0.1 \text{ nm}$$

آنگستروم با نماد  $\text{Å}$  نمایش داده می‌شود.

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

- ۱۰۳

با توجه به این که  $\mu = 10^{-6}$  و  $n = 10^{-9}$  است، می‌توان نوشت:

$$1 \mu m = 10^{-6} m \xrightarrow{1 m = 10^9 nm}$$

$$1 \mu m = 1 \mu m \times \frac{10^{-6} m}{1 \mu m} \times \frac{10^{+9} nm}{1 m} \Rightarrow 1 \mu m = 10^3 nm$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

- ۱۰۴

$$382 \times 10^3 km = 382 \times 10^6 m = 3.82 \times 10^8 m \quad (\text{الف})$$

$$0.0529 nm = 0.0529 \times 10^{-9} m \quad (\text{ب})$$

$$= 5.29 \times 10^{-2} \times 10^{-9} m = 5.29 \times 10^{-11} m$$

$$199 \times 10^3 ton = 199 \times 10^3 \times 10^3 kg \quad (\text{ج})$$

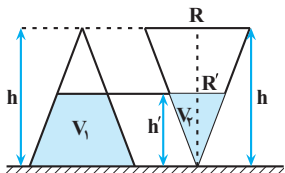
$$= 199 \times 10^6 kg = 1.99 \times 10^7 \times 10^3 kg$$

$$= 1.99 \times 10^{10} kg$$



«کتاب آمیز»

- ۱۱ •

ابتدا حجم  $V_2$  را به دست می‌آوریم.

$$\frac{R'}{R} = \frac{h'}{h} \Rightarrow \frac{h'}{h} = \frac{R'}{R} \rightarrow R' = \frac{R}{h} h'$$

$$V_2 = \frac{1}{3} \pi R'^2 h' \xrightarrow{R' = \frac{R}{h} h'} \frac{1}{3} \pi R^2 h$$

$$V_1 = \frac{1}{3} \pi (\frac{R}{h})^2 h \times \frac{h}{h} \Rightarrow V_1 = \frac{1}{3} \pi R^2 h$$

چون هر دو مخروط تا نصف ارتفاع آنها پُرس می‌شوند، بنابراین:

$$V_1 + V_2 = V \xrightarrow{V = \frac{1}{3} \pi R^2 h}$$

$$V_1 = \frac{1}{3} \pi R^2 h - \frac{1}{3} \pi R^2 h \Rightarrow V_1 = \frac{1}{3} \pi R^2 h$$

$$x \frac{dm}{min} = x \frac{10^{-3}}{60} \frac{m}{s} = \frac{100}{6} x \frac{cm}{s}$$

$$t_1 = t_2 \Rightarrow \frac{V_2}{\frac{100}{6} x} = \frac{V_1}{\frac{100}{6} x} \xrightarrow{V_1 = \frac{1}{3} \pi R^2 h} \frac{V_1}{V_2} = \frac{\frac{1}{3} \pi R^2 h}{\frac{1}{3} \pi R^2 h}$$

$$\frac{\frac{1}{3} \pi R^2 h}{\frac{100}{6} x} = \frac{\frac{1}{3} \pi R^2 h}{\frac{100}{6} x} \Rightarrow \frac{6}{100 x} = \frac{1}{5} \Rightarrow x = 0.6$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«کتاب آمیز»

- ۱۰ ۷

$$[b] = kN = 10^3 N = 10^3 \frac{kg \cdot m}{s^2}$$

$$[c] = MPa = 10^6 Pa = 10^6 \frac{kg}{m \cdot s^2}$$

$$[d] = GJ = 10^9 J = 10^9 \frac{kg \cdot m^2}{s^2}$$

$$\frac{a = \frac{b \cdot c}{d}}{a = \frac{10^3 \frac{kg \cdot m^2}{s^2} \times 10^6 \frac{kg}{m \cdot s^2}}{10^{18} \frac{kg \cdot m^2}{s^2}}}$$

$$\Rightarrow [a] = \frac{10^{15}}{10^{18}} \times \frac{\frac{kg^2 \cdot m^2}{s^4}}{\frac{kg^2 \cdot m^2}{s^4}} = 10^{-3} \frac{kg^2}{s^4 \cdot m^2}$$

$$Pa = \frac{kg}{m \cdot s^2} \rightarrow [a] = 10^{-3} Pa^2$$

(صفحه‌های ۷ تا ۱۳ کتاب درسی)

«کتاب آمیز»

- ۱۰ ۸

$$340 \frac{m}{s} = 340 \frac{m}{s} \times \frac{10^3 mm}{1m} \times \frac{1s}{10^6 \mu s} = 340 \times 10^{-3} \frac{mm}{\mu s}$$

$$= 340 \times 10^{-3} \frac{mm}{\mu s}$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«کتاب آمیز»

- ۱۰ ۹

$$\frac{1}{6} ftm = 1, \quad \frac{1}{3} ft = 1, \quad \frac{1}{60} min = 1$$

$$\frac{36}{min} \frac{ftm}{min} = \frac{36}{min} \times \frac{1}{60} min \times \frac{6 ft}{1 ftm} \times \frac{1 m}{3 ft}$$

$$= \frac{36 \times 6}{360} \frac{m}{s} = 1/2 \frac{m}{s}$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)



تعداد نوترون‌ها و الکترون‌های  $^{23}\text{Na}^+$  به ترتیب برابر با ۱۲ و ۱۰ است.

(صفحه ۵ کتاب «رسن»)

«امیر هاتمیان»

-۱۱۵

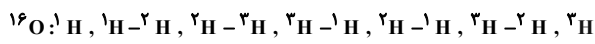
مرگ ستاره اغلب با یک انفجار بزرگ همراه است که سبب می‌شود عنصرهای تشکیل شده در آن به صورت ناهمگون در فضا پراکنده شوند.

(صفحه ۶ کتاب «رسن»)

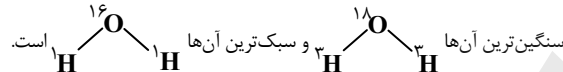
«علی علمداری»

-۱۱۶

با استفاده از هر ایزوتوپ اکسیژن و ایزوتوپ‌های طبیعی هیدروژن می‌توان ۶ مولکول مختلف تشکیل داد:



بنابراین برای دو ایزوتوپ اکسیژن می‌توان ۱۲ مولکول مختلف تشکیل داد که



(صفحه ۶ کتاب «رسن»)

«علی علمداری»

-۱۱۷

هم گلوکز معمولی و هم گلوکز نشاندار توسط بافت‌های طبیعی و سرطانی بدن جذب می‌شوند؛ بنابراین پرتوهای حاصل از گلوکز نشاندار علاوه بر بافت‌های سرطانی در بافت‌های طبیعی نیز دریافت خواهد شد اما آن‌چه که باعث شناسایی بافت سرطانی می‌شود، جذب بیش‌تر گلوکز (هر دو نوع) و تولید بیش از حد پرتو در بافت‌های سرطانی است.

(صفحه‌های ۸ و ۹ کتاب «رسن»)

«محمد رضا و سکری»

-۱۱۱

مطالعه بر روی عناصر سازنده سیارات (اطلاعاتی نظیر نوع و میزان فراوانی عنصرها در سیاره زمین و مشتری) باعث شد تا دانشمندان به درک بهتری از چگونگی پیدایش عنصرها دست یابند.

(صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب «رسن»)

«حسن رحمتی‌کلنده»

-۱۱۲

جدول دوره‌ای عناصر دارای ۱۱۸ عنصر می‌باشد. این جدول ۷ دوره و ۱۸ گروه دارد. هر ستون شامل عناصر با خواص شیمیایی مشابه است و گروه نامیده می‌شود.

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲ کتاب «رسن»)

«محمد رضا و سکری»

-۱۱۳

هیدروژن دارای ۵ رادیوایزوتوپ است. به جز  $^1\text{H}$  و  $^2\text{H}$  بقیه ایزوتوپ‌های هیدروژن رادیوایزوتوپ هستند.

(صفحه‌های ۶ و ۷ کتاب «رسن»)

«طاهر فشکر امن»

-۱۱۴

منیزیم دارای سه ایزوتوپ طبیعی است که فراوان‌ترین آن‌ها  $^{24}\text{Mg}$  است.  $\text{NO}_2$  دارای ۲ اتم اکسیژن  $^{16}\text{O}$  و یک اتم نیتروژن  $^{14}\text{N}$  است، بنابراین مجموعاً ۲۳ الکترون دارد.



«هادی زمانیان»

-۱۲۰

عنصر A در گروه ۲ و دوره ۳ جدول قرار دارد و معادل  $^{12}\text{Mg}$  است.

عنصر B در گروه ۱۲ و دوره ۴ جدول قرار دارد و معادل  $^{30}\text{Zn}$  است.

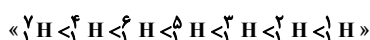
(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲ کتاب درسی)

«امیر هاتمیان»

-۱۲۱

الف) درست

ب) نادرست: شکل صحیح پایداری ایزوتوپ‌های هیدروژن:



پ) درست: ایزوتوپی که کمترین نیم عمر را دارد ( $^7\text{H}$ ) از سایر ایزوتوپ‌ها سنگین‌تر است.

ت) درست: هیدروژن دارای ۳ ایزوتوپ طبیعی است که تنها یکی از آن‌ها پرتوزا است.

(صفحه ۶ کتاب درسی)

«مسن رفمنی کوکنده»

-۱۲۲

از بین ۷ ایزوتوپ هیدروژن، ۳ ایزوتوپ طبیعی و ۴ ایزوتوپ ساختگی می‌باشد. تمام ایزوتوپ‌های ساختگی هیدروژن به همراه یک ایزوتوپ طبیعی ( $^3\text{H}$ )، رادیوایزوتوپ می‌باشد.

از بین ایزوتوپ‌های ساختگی هیدروژن، ایزوتوپ  $^{5}\text{H}$  بیشترین نیم عمر را داشته و پایدارتر است.

(صفحه ۶ کتاب درسی)

«احمدرضا هشانی پور»

-۱۱۸

با توجه به صورت سوال خواهیم داشت:

$$(p - e) = 0 / 75(n - p)$$

توجه کنید در این یون تعداد پروتون‌ها از تعداد الکترون‌ها ۳ تا بیشتر است

به عبارتی:

$$3 = 0 / 75(n - p) \Rightarrow n - p = 4 \quad (1)$$

بنابراین تفاوت n و p در این یون ۴ می‌باشد، از طرفی عدد جرمی این

یون ۵۶ می‌باشد؛ بنابراین:

$$p + n = 56 \quad (2)$$

از روابط ۱ و ۲ می‌توان عدد اتمی این یون را به دست آورد.

$$\begin{cases} p + n = 56 \\ n - p = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} n = 30 \\ p = 26 \end{cases} \Rightarrow Z = 26$$

(صفحه ۵ کتاب درسی)

«علی رهیمی»

-۱۱۹

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: مدت زمان تشکیل لیتیم نسبت به عنصر سنگین‌تر آهن بیشتر است.

گزینه «۳»: با گذشت زمان و کاهش دما سحابی‌ها از تراکم گازهای هلیم و هیدروژن ایجاد شدند.

گزینه «۴»: درون ستاره‌ها طی واکنش‌های هسته‌ای عنصرهای سبک‌تر به عنصرهای سنگین‌تر تبدیل می‌شوند.

(صفحه ۴ کتاب درسی)



«علی رهیمی»

-۱۲۶

عدد اتمی در ایزوتوب‌ها یکسان است.

 $Z = \gamma$ 

اختلاف عدد جرمی:

۱ = اختلاف عدد جرمی دو ایزوتوب

$$n_\gamma - e_\gamma = 1 \Rightarrow n_\gamma - p_\gamma = 1 \xrightarrow{p_\gamma = \gamma} n_\gamma = \gamma + 1 = \lambda$$

با توجه به اختلاف یک واحدی در عدد جرمی، ایزوتوب  $X_1$  می‌تواند

سنگین‌تر و دارای عدد جرمی ۱۶ و یا سبک‌تر و دارای عدد جرمی ۱۴ باشد.

با توجه به گزینه‌ها مورد «۱» درست است.

(صفحه ۵ کتاب (رسی))

«علی علمداری»

-۱۲۷

$^{35}_{\Lambda} Br$  در گروه ۱۷ و  $^{35}_{\Lambda} X$  در گروه ۱۶ جدول تناوبی قرار دارند؛ بنابراین

بون پایدار آن‌ها مشابه هم نیست. (نادرستی ب)

$^{16}_{\Lambda} S$  و  $^{16}_{\Lambda} P$  به ترتیب عناصر دوره سوم گروه‌های ۱۵ و ۱۶ جدول تناوبی

هستند. (نادرستی ت)

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب (رسی))

«علی رهیمی»

-۱۲۳

دو فضایمی وویجر ۱ و ۲ مأموریت داشتند با گذر از کنار سیاره‌های

مشتری، زحل، اورانوس و نپتون شناسنامه شیمیابی و فیزیکی آن‌ها را تهیه

کنند. (نادرستی گزینه‌های «۱» و «۴»).

اطلاعات شناسنامه‌های فیزیکی و شیمیابی شامل نوع عنصرهای سازنده و

ترکیب‌های شیمیابی در اتمسفر این سیارات و ترکیب درصد این مواد بود.

(نادرستی گزینه «۲»)

(صفحه ۲ کتاب (رسی))

«علی مهیدی»

-۱۲۴

$$\begin{array}{l} p = ۳۳ \\ n = ۴۴ \\ e = ۳۶ \end{array} \xrightarrow{\text{تفاوت}} ۸$$

$$\begin{array}{l} p = ۱۳ \\ n = ۱۴ \\ e = ۱۰ \end{array} \xrightarrow{\text{تفاوت}} ۴$$

(صفحه ۵ کتاب (رسی))

«حسن رهمنی کلنده»

-۱۲۵

ایزوتوب‌ها در تعداد نوترون، عدد جرمی، درصد فراوانی در نمونه‌های طبیعی

عنصر و برخی خواص فیزیکی وابسته به جرم مانند چگالی تفاوت دارند اما از

نظر خواص شیمیابی و واکنش‌پذیری با هم تفاوتی ندارند.

(صفحه ۵ کتاب (رسی))



«حسن رهمنی کوکنده»

-۱۳۰

تنها عبارت «پ» صحیح است.

بررسی عبارات:

الف) **Fe** فراوان ترین عنصر در سیاره زمین می‌باشد اما فراوانی آن کمتر از

درصد است.

ب) عنصرها به صورت ناهمگون در جهان هستی توزیع شده‌اند.

پ) در میان عناصر فراوان سیاره مشتری عنصر فلزی یافت نمی‌شود.

ت) انرژی گرمایی و نور خیره کننده خورشید به دلیل تبدیل هیدروژن به هلیوم

در واکنش‌های هسته‌ای است.

(صفحه‌های ۳ و ۴ کتاب (رسی))

«امیر نگهبان»

-۱۲۸

در  $^{7}\text{Li}$  با این‌که اختلاف بین نوترون و پروتون برابر یک است ولی درصدفراوانی بیش‌تری نسبت به  $^{6}\text{Li}$  دارد. (نادرستی الف)در ایزوتوپ‌های هیدروژن این گونه نیست. در گذر از  $^{4}\text{H}$  به  $^{5}\text{H}$  نیم عمر

افزایش می‌یابد. (نادرستی ب)

اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های آن‌ها برابر با بیش از

۱/۵ باشد ناپایدارند؛ بنابراین عبارت «ت» همواره صحیح نیست. (نادرستی ت)

(صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب (رسی))

«حسن رهمنی کوکنده»

-۱۲۹

بررسی موارد نادرست:

ب) از آن‌جا که نیم عمر تکنسیم کم است، نمی‌توان مقادیر زیادی از این عنصر

را تهیه و برای مدت طولانی نگهداری کرد.

ت) یون یدید با یونی که حاوی  $^{99}\text{Tc}$  است، اندازه مشابهی دارد و غده

تیرؤئید هنگام جذب یدید، این یون را نیز جذب می‌کند.

(صفحه ۷ کتاب (رسی))