

**فارسی و نگارش (۱)**

-۱

(اخسانه احمدی)

لئیمی: پستی، فرومایگی / رقعه: نامه / مرمت: اصلاح و رسیدگی / قفا: پس  
گردن، پشت گردن، پشت

(واژه، واژه‌نامه‌ی کتاب فارسی)

-۲

(سپهر مسن‌فان‌پور)

اما لای «باد صبا» به همین شکل درست است.

(املاء، صفحه‌ی اه کتاب فارسی)

-۳

(سپهر مسن‌فان‌پور)

زمان فعل‌های متن:

«اگر کارگران به جدول درآمد مدیران شرکت نگاه کنند»؛ مضارع التزامی  
«عددهای کلانی می‌بینند»؛ مضارع اخباری

«آن‌ها را با درآمد خود مقایسه می‌کنند»؛ مضارع اخباری

«خبرهایی به گوش من رسیده است»؛ ماضی نقلی

«همین الان هم بعضی‌ها کارهایی دارند می‌کنند»؛ مضارع مستمر

«أیندهی شرکت را به خطر می‌اندازد»؛ مضارع اخباری

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه‌ی ۲۰ کتاب فارسی)

-۴

(سپهر مسن‌فان‌پور)

در بیت الف، «گر ز جا بردم اشک» یعنی «اگر اشک من را از جا ببرد» و  
ضمیر «م» در آن وجود دارد. در بیت دوم ضمیر پیوسته نداریم.

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه‌ی ۵۲ کتاب فارسی)

-۵

(آکیتا ممددزاده)

در جمله‌ی «سرهای سرداران دین (را) بستی»، گروه «سرهای سرداران دین» هست که در آن «سر» هسته است و باقی گروه، وابسته. این گروه در این جمله مفعول است.

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه‌ی ۶۶ کتاب فارسی)

(آکیتا ممددزاده)

-۶

«دوست» و «خصم» در بیت تضاد دارند. «زهره» استعاره است از زیباروی و  
«ماه» استعاره از «چهره». «مشتری چیزی شدن» کنایه است از هواداری و  
خاطر خواهی؛ بیت «حسن‌تعلیل» ندارد.

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(آکیتا ممددزاده)

-۷

بیت به واقعه‌ی عاشورای محروم در کربلا تلمیح دارد. «که» به معنای «چه  
کسی» با دیگر «که» و نیز «علم» با «عالی» جناس دارد. «چیزی را به عالم  
علم کردن» نیز کنایه است از شهرت.

(آرایه‌های ادبی، صفحه‌ی ۷۲ کتاب فارسی)

(ممید احمدی‌فانی)

-۸

مفهوم مشترک، بقای عشق یار در دل عاشق است و این‌که کسی جای  
معشوق را نمی‌گیرد.

(مفهوم، صفحه‌ی ۵۹ کتاب فارسی)

(ممید احمدی‌فانی)

-۹

بیت گزینه‌ی «۳» نیز مثل بیت صورت سؤال می‌گوید دنیا در گذر است و  
ثباتی ندارد.

(مفهوم، صفحه‌ی ۳۴ کتاب فارسی)

(ممید احمدی‌فانی)

-۱۰

بیت گزینه‌ی «۴» و بیت صورت سؤال در بیان این مفهوم که خدا را می‌توان  
در طبیعت و آفریده‌های او دید، قرابت معنایی دارند.

(مفهوم، صفحه‌ی ۶۰ کتاب فارسی)



(روشنلی ابراهیمی)

-۱۶

مفهوم این آیه آن است که (هر حزب و گروهی به آن چه دارند و عقیده‌مندند دل خوش‌اند؛ در حالی که مفهوم گزینه‌های «۱»، «۲» و «۴» به اتحاد و یگانگی و پرهیز از پراکنده‌گی اشاره دارد.

(مفهوم، درس‌های ۱ تا ۴، ترکیبی)

(فرشته کیانی)

-۱۷

عبارت صورت سؤال و بیت گزینه «۲» هر دو، مفهومشان این است که انسان نتیجه کار نیک خود را می‌بیند.

(مفهوم، درس‌های ۱ تا ۴، ترکیبی)

(فرشته کیانی)

-۱۸

### تشییع گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: «**تَخْرُج**»: فعل مضارع از باب **تفعل** است.  
 گزینه «۳»: «**قَرِيب**: **نَزِيدُك**» مصدر نیست.  
 گزینه «۴»: «**إِشْتَغِلُ**» فعل امر از باب افعال است.

(قواعد فعل، درس ۴، صفحه ۳۴)

(روشنلی ابراهیمی)

-۱۹

فعل «**تَقَبَّلَ**» ماضی است و مضارع آن برای صيغه للمخاطبة به صورت «**تَتَقَبَّلَنَّ**» می‌باشد که اگر از آن بخواهیم فعل امر بسازیم حرف «ت» از او نش و حرف «نون» از آخرش حذف می‌شود:  
**تَتَقَبَّلَنَّ** ← **تَقَبَّلَ**

(قواعد فعل، درس ۴، صفحه ۳۴)

(مریم آقایاری)

-۲۰

سؤال، گزینه‌ای را خواسته که تعداد حروف زائد فعل آن بیشتر از بقیه است.  
 در گزینه «۱» فعل «**تَقَدِّم**» از مصدر «**تَقدِّم**» بر وزن «**تَفْعُل**» است که دارای دو حرف زائد «ت - د» می‌باشد.

سایر افعال، همگی دارای یک حرف زائد هستند. (**تَقدِّم** - **أَنْزَلَنَا** - **يُجَالِسُ**)

### نکته مهم درسی

برای تشخیص تعداد حروف زائد در یک فعل باید به صيغه سوم شخص مفرد مذکور ماضی آن توجه کنیم.

(قواعد فعل، درس‌های ۳ و ۴، صفحه‌های ۲۷ و ۳۱)

(مریم آقایاری)

-۱۱

«قالت»: گفت / «الأَم»: مادر / «لِ»: به / «طَفْلَهَا الْأَكْبَر»: کودک بزرگ‌ترش / «الْعَب»: بازی کن / «فِي»: در / «غَرْفَتَك»: اتاق / «بَهْدُوء»: به آرامی، آهسته، آرام / «لَأَنَّ»: زیرا / «أَخْتَك الصَّغِيرَة»: خواهر کوچکت / «قد نَامَت»: خوابیده است

(ترجمه، درس‌های ۱ تا ۴، ترکیبی)

(روشنلی ابراهیمی)

-۱۲

«تُرَاجِع»: دوره می‌کنیم، مرور می‌کنیم / «مَبَاحِث»: مباحثی که / «قد تَعْلَم»: یاد گرفته‌اند / «الْمَرْحَلَة الْمُتَوَسِّطَة الْأُولَى»: مرحله متوسطه اول / «حَوْل»: درباره / «الْلُّغَة الْعَرَبِيَّة»: زبان عربی

(ترجمه، درس‌های ۱ تا ۴، ترکیبی)

(فرشته کیانی)

-۱۳

### تشییع گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: همگی به رسیمان خدا چنگ زدند پس پراکنده نشوید!  
 گزینه «۳»: قطعاً گرامی‌ترین شما نزد خدا با تقواترین شماست!

(ترجمه، درس‌های ۱ تا ۴، ترکیبی)

(مریم آقایاری)

-۱۴

ترجمه صحیح عبارت: «در سرم دردی احساس می‌کنم؛ من نیاز به قرص‌هایی آرامبخش دارم»

(ترجمه، درس‌های ۱ تا ۴، ترکیبی)

(مریم آقایاری)

-۱۵

ترجمه عبارت سؤال: «بدي را با (روشی) که نيكوتراست، دفع (دور) کن!»

(مفهوم، درس ۴، صفحه ۳۶)

عبارة صورت سؤال و همه گزینه‌ها به جز گزینه «۲» بر این مفهوم تأکید می‌کنند که جواب بدی را با خوبی باید داد.



## دین و زندگی (۱)

(سید احسان هنری)

-۲۶

حدیث رسول اکرم (ص) «برای نابودی ...» با آیه «و ما هذه الحياة الدنيا ...» هم مفهوم می‌باشد.

(درس ۳۳، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(ابوالفضل امیرزاده)

-۲۷

پیامبران عاقل‌ترین و راست‌گوترين مردمان در طول تاریخ بوده‌اند.  
آنان با قاطعیت کامل از وقوع معاد خبر و نسبت به آن هشدار داده‌اند.  
همه آنان پس از ایمان به خدا، ایمان به آخرت را مطرح کرده‌اند و آن را لازمه ایمان به خدا دانسته‌اند.

(درس ۳۴، صفحه ۵۳)

(غیروزن زیارتی - تبریز)

-۲۸

نمی‌شود که خداوند گرایش به زندگی جاوید را در وجود انسان قرار دهد و سپس او را در حالی که مشتاق حیات ابدی است، نابود کند. این با حکمت خداوند ناسازگار است. «فاحسبتم آنما خلقناکم عبئاً ...» به این موضوع اشاره دارد.

(درس ۳۴، صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

(سید احسان هنری)

-۲۹

از گفت‌وگوی فرشتگان با انسان در برزخ به وجود شور و آگاهی از ویژگی‌های این عالم پی‌می‌بریم.

(درس ۵، صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

(سید احسان هنری)

-۳۰

هر اسان شدن دل‌ها ← زنده شدن همه انسان‌ها  
برچیده شدن بساط حیات انسان ← تغییر در ساختار زمین و آسمان‌ها

(درس ۶، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

(غیروزن زیارتی - تبریز)

-۲۱

خداوند آنچه را در آسمان‌ها و زمین است، برای انسان آفریده و توانایی بهره‌مندی از آن‌ها را در وجود او قرار داده است. این‌ها نشان می‌دهد خداوند متعال انسان را گرامی داشته و برای انسان در نظام هستی جایگاه ویژه‌ای قائل شده است.

(درس ۲، صفحه ۳۹)

(ویدیوهای کاغذی)

-۲۲

منکرین معاد (کافران) می‌گویند: «زندگی و حیاتی جز همین زندگی و حیات دنیا بی ما نیست.» یعنی زندگی را منحصر به حیات مادی می‌دانند و معتقد‌ند که فقط گذشت روزگار انسان را نابود می‌کند. عبارت قرآنی «ما هی آلا حیاتنا الدنيا» بیان‌گر این دیدگاه است.

(درس ۳، صفحه ۴۴)

(مرتضی محسنی‌کلیر)

-۲۳

بدکاران از مشاهده گواهی اعضای خویش به شگفت می‌آیند و خطاب به اعضای بدن خود با لحنی سرزنش‌آمیز می‌گویند که چرا علیه ما شهادت می‌دهید؟ اعضای بدن آن‌ها می‌گویند: ما را خدایی به سخن آورد که هر چیزی را به سخن آورد: «قالوا انطوفنا الله الّذى انطق كلّ شيءٍ»

(درس ۶، صفحه ۷۷)

(ویدیوهای کاغذی)

-۲۴

پیامبران و امامان چون ظاهر و باطن اعمال انسان‌ها را در دنیا دیده‌اند و از هر خطایی مصون و محفوظ‌اند، بهترین گواهان قیامت هستند.

(درس ۶، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

(ویدیوهای کاغذی)

-۲۵

حق بودن آفرینش آسمان‌ها و زمین به معنای هدف‌دار بودن خلقت آن‌هاست. انسان نیز مانند موجودات دیگر، از قاعدة هدف‌داری جدا نیست و قطعاً هدفی از آفرینش او وجود داشته است و گام نهادن او در این دنیا، فرصتی است که برای رسیدن به آن هدف به او داده شده است.

(درس ۱، صفحه ۱۵)



(کتاب چامع)

-۳۶

یکی از استدلال‌هایی که ضرورت معاد را ثابت می‌کند، عدل الهی است. زندگی انسان‌ها در داخل نظام عادلانه قرار دارد و از این‌رو خداوند وعده داده است که هر کس را به آن‌چه استحقاق دارد، برساند و حق کسی را ضایع نگرداند.

(درس ۴، صفحه ۵۷)

(کتاب چامع)

-۳۱

از آیه «آن کس که تنها ...» می‌فهمیم که اصل قرار دادن اهداف دنیوی مانع رسیدن به اهداف اخروی است.

(درس ۱، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(کتاب چامع)

-۳۷

رسول خدا (ص) می‌فرماید: «هر کس سنت و روش نیکی را در جامعه جاری سازد، تا وقتی که در دنیا مردمی به آن سنت عمل می‌کنند، ثواب آن اعمال را به حساب این شخص هم می‌گذارند، بدون این‌که از اجر انجام‌دهنده آن کم کنند.»

(درس ۵، صفحه ۶۷)

(کتاب چامع)

-۳۲

شیطان، در روز قیامت که کار گذشته و فرصتی برای توبه باقی نمانده است، به اهل جهنم می‌گوید: «خداوند به شما وعده حق داد؛ اما من به شما وعده‌ای دادم و خلاف آن عمل کردم ... این خودتان بودید که دعوت مرا پذیرفتید. امروز خود را سرزنش کنید نه مرا.»

(درس ۲، صفحه ۳۳)

(کتاب چامع)

-۳۸

آیه‌ی «بِنَبِئُوا الْإِنْسَانَ يَوْمَئِنِ...»، ناطر بر قیامت است (یومِنِ) و آثار ما تأخر، آثاری است که با این‌که فرد از دنیا رفته، پرونده عملش همچنان گشوده است.

(درس ۵، صفحه‌های ۶۶ و ۶۷)

(کتاب چامع)

-۳۳

مرگ در دیدگاه منکران معاد، انہدام و نیستی و در دیدگاه معتقدان معاد، انتقال به جهانی دیگر است. همچنین با توجه به پیامدهای دیدگاه منکران معاد، گروهی که می‌کوشند راه غفلت از مرگ را پیش بگیرند، خود را به هر کاری سرگرم می‌سازند تا آیندهٔ تلخی را که در انتظار دارند، فراموش کنند.

(آیندهٔ تلخی را که در انتظار دارند، فراموش کنند.)

(کتاب چامع)

-۳۹

با توجه به مفهوم عبارت شریفه «علی اعمل صالح...»، گناهکاران از خداوند درخواست بازگشت به دنیا را می‌کنند تا عمل صالح انجام دهند.

(درس ۵، صفحه ۶۵)

(کتاب چامع)

-۳۴

تغییرپذیری ← بُعد جسمانی و روحانی

تحلیل ناپذیری ← بُعد روحانی

تلاشی‌پذیری ← بُعد جسمانی

(کتاب چامع)

-۴۰

تغییر در ساختار زمین و آسمان‌ها، از حوادث مرحله اول قیامت است و این تغییر چنان عمیق است که آسمان‌ها و زمین به آسمان‌ها و زمینی دیگر تبدیل می‌شوند تا مناسب احوال و شرایط قیامت گردند.

(درس ۶، صفحه ۷۵)

(درس ۳، صفحه ۱۴)

(کتاب چامع)

-۳۵

آیه صورت سؤال، اشاره به نظام مرگ و زندگی در طبیعت، از استدلال‌های امکان معاد دارد.

(درس ۴، صفحه ۵۶)



(سپیده عرب)

-۴۶

(۲) دشت

(۱) نقشه

(۴) شماره

(۳) دستگاه

(کلوز تست)

(شهاب اناری)

-۴۷

ترجمه جمله: «طبق متن، کدام جمله درباره نیوتن صحیح نیست؟»

«او تمام عمرش درباره جاذبه فکر کرد.»

(درک مطلب)

(شهاب اناری)

-۴۸

ترجمه جمله: «وقتی سببی افتاد و به نیوتن بخورد کرد، او احتمالاً چه کار کرد؟»

«او درباره جاذبه فکر کرد.»

(درک مطلب)

(شهاب اناری)

-۴۹

ترجمه جمله: «بهترین عنوان برای متن، «کودکی نیوتن» خواهد بود.»

(درک مطلب)

(شهاب اناری)

-۵۰

ترجمه جمله: «چه مسئله‌ای بود که نیوتون را به فکر کردن در مورد جاذبه

واداشت؟»

«چرا سیاره‌ها هنگامی که دارند حرکت می‌کنند، وارد فضا نمی‌شوند.»

(درک مطلب)

زبان انگلیسی (۱)

-۴۱

(فامد بابایی)

ترجمه جمله: «حرم مطهر امام حسین روحانی ترین مکان در دنیا اسلام است.»

نکته مهم درسی

برای مقایسه یک مکان با سایر مکان‌ها به صفت عالی نیاز داریم.

(گرامر)

-۴۲

(فامد بابایی)

ترجمه جمله: «الف: تلفن زنگ می‌زند.»

«ب: یک لحظه صبر کن. الان به تلفن پاسخ خواهم داد.»

نکته مهم درسی

برای بیان تصمیم‌های آنی و لحظه‌ای از "will" استفاده می‌کنیم.

(گرامر)

-۴۳

(سپیده عرب)

(۱) خلق کردن

-۴۳

(۴) تلمبه کردن، پمپ کردن

(۳) دادن

(کلوز تست)

-۴۴

(سپیده عرب)

(۱) سلامت

-۴۴

(۴) آینده

(۳) نشانه

(کلوز تست)

-۴۵

(سپیده عرب)

(۲) حمل کردن، بردن

(۱) رسیدن

(۴) جفت کردن

(۳) نیاز داشتن

(کلوز تست)



(علی خلایم پسرابی)

-۵۴

مطابق شکل‌ها داریم:

شماره مرحله	۱	۲	۳	...	$n$
تعداد پاره‌خطها	۶	۱۱	۱۶	...	
الگو	$5 \times 1 + 1$	$5 \times 2 + 1$	$5 \times 3 + 1$	...	$5 \times n + 1$

الگوی این دنباله به صورت  $5n + 1$  می‌باشد.

$$a_n = 5n + 1 \Rightarrow 46 = 5n + 1 \Rightarrow n = 9$$

(صفحه‌های ۱۴ تا ۱۸ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و دنباله)

(محمد پور احمدی)

-۵۵

اگر  $t_1$  جمله اول و  $d$  قدر نسبت دنباله حسابی باشند، طبق صورت سؤال داریم:

$$t_1 + t_1 + d + t_1 + 2d = 86 \Rightarrow 3t_1 + 3d = 86 \quad (1)$$

از طرفی:

$$(t_1 + d)^2 = t_1(t_1 + 2d) \Rightarrow t_1^2 + 2t_1d + d^2 = t_1^2 + 2t_1d$$

$$\Rightarrow 5t_1d - d^2 = 0 \Rightarrow d(5t_1 - d) = 0 \Rightarrow \begin{cases} d = 0 \\ d = 5t_1 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{(1)} \frac{d=5t_1}{3t_1+3d=86} \Rightarrow 3t_1 + 3d = 86 \Rightarrow 3t_1 = 86$$

$$\Rightarrow t_1 = 2, d = 10$$

پس جمله پنجم دنباله حسابی برابر است با:

$$t_5 = t_1 + 4d \Rightarrow t_5 = 2 + 40 = 42$$

(صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و دنباله)

(شکل‌بندی رهی)

-۵۱

$$A = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$$

$$B = \{4, 6, 8, 10\}$$

$$B' = \{1, 2, 3, 5, 7, 9, 11, 12, \dots\}$$

$$\Rightarrow A \cap B' = \{1, 2, 3, 5, 7, 9\}$$

(صفحه‌های ۱ و ۹ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و دنباله)

(علی ارجمند)

-۵۲

$$A_n = \left(\frac{n-1}{n}, \frac{n+1}{n}\right) = \left(1 - \frac{1}{n}, 1 + \frac{1}{n}\right)$$

بنابراین بازه‌های  $A_n$  به فاصله  $\frac{1}{n}$  پیرامون عدد ۱ هستند. از آن‌جا که با $A_{n+1} \subseteq A_n$ ،  $n$  این بازه‌ها کوچک‌تر می‌شوند و به ازای هر

است، خواهیم داشت:

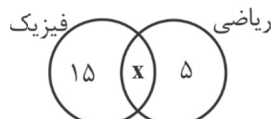
$$A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap \dots \cap A_{10} = A_{10} = \left(1 - \frac{1}{10}, 1 + \frac{1}{10}\right) = \left(\frac{9}{10}, \frac{11}{10}\right)$$

(صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و دنباله)

(مهرداد قابی)

-۵۳

از این کلاس ۴۵ نفری به غیر از ۱۵ نفری که فقط در حل مسائل درس فیزیک مهارت دارند، ۳۰ نفر باقی می‌مانند. در بین این ۳۰ نفر، ۵ نفر فقط در حل مسائل درس ریاضی مهارت دارند ولی در خصوص ۲۵ نفر دیگر اطلاعاتی نداریم. می‌توان گفت در بهترین شرایط این ۲۵ نفر در حل مسائل هر دو درس ریاضی و فیزیک مهارت دارند. در این حالت در نمودار ون زیر مقدار  $X$  برابر با ۲۵ می‌شود و در مجموع ۳۰ نفر در حل مسائل ریاضی مهارت دارند.



(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و دنباله)



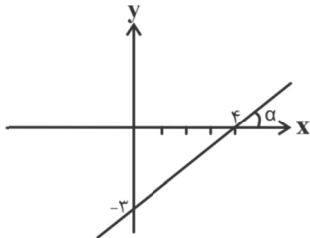
$\tan \alpha$  همان شبی خیط است، پس داریم:

$$\tan \alpha = m \Rightarrow \tan \alpha = \frac{3}{4}$$

از طرفی:

$$1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \Rightarrow 1 + \frac{9}{16} = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \Rightarrow \frac{25}{16} = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$

$$\Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{16}{25} \xrightarrow{\text{جاده است}} \cos \alpha = \frac{4}{5}$$



(صفحه‌های ۵ تا ۱۴ کتاب درسی) (مثلثات)

(شکلیب ریاضی)

-۵۹

$$\frac{1}{1 + \tan^2 \alpha} = \cos^2 \alpha \Rightarrow \sqrt{\frac{1}{1 + \tan^2 \alpha}} = \sqrt{\cos^2 \alpha} = |\cos \alpha|$$

$$\xrightarrow{\text{در ربع سوم است}} |\cos \alpha| = -\cos \alpha$$

$$(-\cos \alpha)(\cos \alpha) - \sin^2 \alpha = -\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$

$$= -(\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha) = -1$$

(صفحه‌های ۵ تا ۱۴ کتاب درسی) (مثلثات)

(علی ارجمند)

-۶۰

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

$$= \frac{1 - \sin^4 \alpha + 1 - \cos^4 \alpha - 2 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha}$$

$$= \frac{2 - (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)^2 + 2 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha}$$

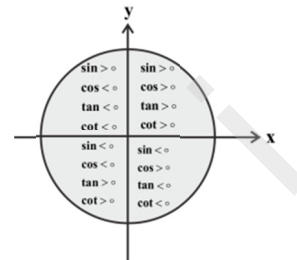
$$= \frac{2 - (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)^2}{\cos^2 \alpha}$$

(نامه اسندری)

-۵۶

$$\tan \theta + \cot \theta < 0 \Rightarrow \frac{\sin \theta}{\cos \theta} + \frac{\cos \theta}{\sin \theta} < 0 \Rightarrow \frac{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}{\sin \theta \cos \theta} < 0.$$

$$\xrightarrow{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1} \frac{1}{\sin \theta \cos \theta} < 0 \Rightarrow \sin \theta \cos \theta < 0.$$



بنابراین  $\sin$  و  $\cos$  باید مختلف علامت باشند.

پس با توجه به دایره مثلثاتی، در ناحیه ۲ و ۴،  $\sin$  و  $\cos$  مختلف علامت هستند.

(صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹ کتاب درسی) (مثلثات)

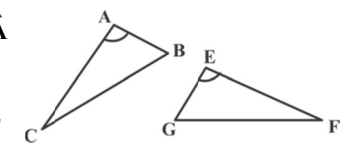
(مفهومه امیری)

-۵۷

با توجه به فرمول مساحت مثلث داریم:

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \times AC \times \sin \hat{A}$$

$$S_{EFG} = \frac{1}{2} EF \times EG \times \sin \hat{E}$$



از طرفی چون  $\hat{A}$  و  $\hat{E}$  برابر هستند، پس  $\sin \hat{A}$  و  $\sin \hat{E}$  با هم برابرند.

بنابراین داریم:

$$\frac{S_{ABC}}{S_{EFG}} = \frac{\frac{1}{2} AB \times AC \times \sin \hat{A}}{\frac{1}{2} EF \times EG \times \sin \hat{E}} = \frac{\frac{1}{2} EF \times EG \times \sin \hat{E}}{EF \times EG} = \frac{1}{2}$$

(صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵ کتاب درسی) (مثلثات)

(عباس اسری امیرآبادی)

-۵۸

$$3x - 4y = 12 \Rightarrow 4y = 3x - 12 \Rightarrow y = \frac{3}{4}x - 3$$

$$\text{شیب خط : } m = \frac{3}{4}$$



(شکلیب ریاضی)

$$a(a^r + 3ab) = 7 \Rightarrow a^r + 3a^r b = 7$$

$$b(b^r + 3ab) = 20 \Rightarrow b^r + 3ab^r = 20$$

$$\text{جمع} \rightarrow a^r + 3a^r b + b^r + 3ab^r = 7 + 20$$

$$\text{اتحاد مکعب دو جمله ای} \rightarrow (a+b)^r = 27$$

$$\text{دیش سوم} \rightarrow (a+b) = 3$$

(صفحه های ۶۲ تا ۶۵ کتاب درسی) (توان های گویا و عبارت های بیانی)

(داور بوالحسنی)

-۶۴

$$= \frac{2-1}{\cos^r \alpha} = \frac{1}{\cos^r \alpha} = 1 + \tan^r \alpha$$

(صفحه های ۱۴۲ تا ۱۴۶ کتاب درسی) (مثلثات)

-۶۱

(سید سروش کریمی مرادی)

در صورتی که  $a < 0$  می توان گفت:

$a < \sqrt{a} < \sqrt[3]{a} < \sqrt[4]{a} < \sqrt[5]{a} < \dots$   
برقرار است.

از طرفی  $\sqrt[4]{-a} < 0 < \sqrt{a}$

$$\sqrt[3]{a} > a \Rightarrow \sqrt[3]{-a} < -a$$

پس تنها گزینه «۴» نادرست است.

(صفحه های ۵۱ تا ۵۴ کتاب درسی) (توان های گویا و عبارت های بیانی)

-۶۲

(ریم مشتاق نظم)

$$\sqrt[5]{1-a} \times \sqrt[5]{b-1} = \sqrt[5]{(1-a)(b-1)} \Rightarrow \begin{cases} 1-a \geq 0 \Rightarrow a \leq 1 & (1) \\ b-1 \geq 0 \Rightarrow b \geq 1 & (2) \end{cases}$$

$$\sqrt{(2-b)^r} = 2-b \Rightarrow 2-b \geq 0 \Rightarrow b \leq 2 \quad (3)$$

$$| -a | = a \Rightarrow a \geq 0 \quad (4)$$

بنابراین:

$$\xrightarrow{(1)\cap(4)} 0 \leq a \leq 1 , \quad \xrightarrow{(2)\cap(3)} 1 \leq b \leq 2$$

(صفحه های ۵۱ تا ۵۴ کتاب درسی) (توان های گویا و عبارت های بیانی)

-۶۳

(حسن نصرتی تاهوک)

می توان  $3+2\sqrt{2}$  را به صورت مریع کامل نوشت، داریم:

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

در نتیجه:

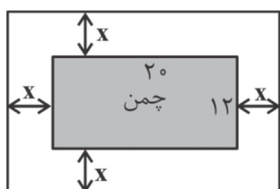
$$\begin{aligned} A &= \sqrt[3]{1-\sqrt{2}} \times \sqrt[3]{2+\sqrt{2}} = \sqrt[3]{1-\sqrt{2}} \times \sqrt[3]{(1+\sqrt{2})^2} \\ &= \sqrt[3]{1-\sqrt{2}} \times \sqrt[3]{1+\sqrt{2}} = \sqrt[3]{1-(\sqrt{2})^2} = \sqrt[3]{-1} = -1 \end{aligned}$$

(صفحه های ۴۸ تا ۵۱ کتاب درسی) (توان های گویا و عبارت های بیانی)

(صفحه های ۵۹ تا ۶۱ کتاب درسی) (توان های گویا و عبارت های بیانی)

(ریم مشتاق نظم)

-۶۶

شکل زمین باید به صورت بالا باشد. در این صورت ابعاد زمین برابر  $20+2x$  و

۱۲+۲x می باشد. بنابراین:



(محمد پور احمدی)

-۶۹

طول رأس سهمی  $y = a'x^2 + b'x + c'$  برابر با  $-\frac{b'}{2a'}$  است. پس:

$$x_A = -\frac{b'}{2a'} \Rightarrow -1 = -\frac{a}{6} \Rightarrow a = 6$$

$$y = 3x^2 + 6x + 1 \xrightarrow{A(-1,-1)} -4 = 3 - 6 + 1 \Rightarrow y = -1$$

$$\Rightarrow b = -6$$

در نقطه تقاطع سهمی با محور  $y$  ها،  $x$  برابر با صفر است، پس:

$$y = 3x^2 + 6x - 1 \xrightarrow{x=0} y = -1$$

(صفحه‌های ۷۸ و ۷۹ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

(شکیب رهیبی)

-۷۰

طول و عرض نقطه رأس سهمی برابر است با:

$$x_S = -\frac{b}{4a} \quad y_S = -\frac{\Delta}{4a}$$

و چون این نقطه روی نیمساز ربع دوم قرار دارد، در معادله  $y = -x$  صدق

می‌کند. پس داریم:

$$x_S = -y_S \Rightarrow -\frac{b}{4a} = -\left(-\frac{\Delta}{4a}\right)$$

$$\Rightarrow -\frac{m}{-4} = \frac{m^2 - 4(-2)(-6)}{-8} \Rightarrow m^2 + 4m - 48 = 0$$

$$\Rightarrow (m+8)(m-6) = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = -8 \\ m = 6 \end{cases}$$

از طرفی در ربع دوم  $x < 0$  و  $y > 0$  است، پس:

$$x_S < 0 \Rightarrow -\frac{m}{-4} < 0 \Rightarrow \frac{m}{4} < 0 \Rightarrow m < 0$$

پس تنها جواب  $m = -8$  قابل قبول است.

(صفحه‌های ۷۸ و ۷۹ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

$$(2x+20)(2x+12) = 384 \Rightarrow 4x^2 + 64x + 240 = 384$$

$$\Rightarrow 4x^2 + 64x - 144 = 0 \xrightarrow{+4} x^2 + 16x - 36 = 0$$

$$\Rightarrow (x-2)(x+18) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = -18 \end{cases}$$

غ.ق.ق.  $x = -18$

ابعاد زمین  $16 = 12 + 2x$  و  $24 = 20 + 2x$  است. پس محیط زمین برابر است با:

$$2(24+16) = 2 \times 40 = 80 \text{ متر}$$

(صفحه‌های ۷۰ تا ۷۳ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

(مهدی فرقی)

-۶۷

$$x^2 + 4x = 2 \xrightarrow{b=4} \left(\frac{b}{2}\right)^2 = \left(\frac{4}{2}\right)^2 = \frac{9}{4} \xrightarrow{\substack{\text{را به دو طرف} \\ \text{تساوی اضافه می‌کنیم}}}$$

$$x^2 + 4x + \frac{9}{4} = 2 + \frac{9}{4} \Rightarrow \left(x + \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{17}{4}$$

باید از  $\frac{17}{4}$  جذرگرفته شود.

(صفحه ۷۳ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

(علی غلامی پور سرابی)

-۶۸

$$y = 2mx^2 + (4m-8)x - 16$$

عرض رأس سهمی  $y_S = \frac{-\Delta}{4a}$  است. اگر رأس سهمی بر روی محور  $x$  ها

باشد، عرضش صفر است، پس:

$$\frac{-\Delta}{4a} = 0 \Rightarrow \Delta = 0 \Rightarrow b^2 - 4ac = 0$$

$$\Rightarrow (4m-8)^2 - 4(2m)(-16) = 0$$

$$\Rightarrow 16m^2 - 64m + 64 + 128m = 0 \Rightarrow 16m^2 + 64m + 64 = 0$$

$$\Rightarrow m^2 + 4m + 4 = 0 \Rightarrow (m+2)^2 = 0 \Rightarrow m+2 = 0 \Rightarrow m = -2$$

(صفحه‌های ۷۸ و ۷۹ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)



دقت کنید عددی که گزینه «۱» نشان می‌دهد از نظر اندازه‌گیری صحیح است ولی ریزنیج طول جسمی در حدود یک متر را نمی‌تواند اندازه‌گیری کند.

(صفحه‌های ۱۴ تا ۱۷ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

(مفهومی ظرفیکار)

-۷۵

ابتدا حجم ماده تشکیل دهنده این مکعب را حساب می‌کنیم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow V = \frac{m}{\rho} = \frac{m}{\text{ماده}} = \frac{600}{0.8} = 750 \text{ cm}^3$$

حال حجم ماده تشکیل دهنده را با حجم حفره جمع می‌کنیم تا حجم ظاهری مکعب محاسبه گردد:

$$V = a^3 \Rightarrow a = 10 \text{ cm}$$

(صفحه‌های ۲۱ و ۲۲ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

(زهره آقامحمدی)

-۷۶

$$K_1 = \frac{1}{2}mv_1^2 \quad \text{با استفاده از رابطه انرژی جنبشی داریم:}$$

$$K_2 = \frac{1}{2}mv_2^2$$

$$K_2 - K_1 = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$16 = \frac{1}{2} \times 0 / 2 [(v_1 + 2)^2 - v_1^2] \Rightarrow 16 = 0 / 1 (4v_1 + 4)$$

$$\Rightarrow v_1 + 1 = 40 \Rightarrow v_1 = 39 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(صفحه‌های ۲۸ و ۲۹ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

(اسماعیل هرادی)

-۷۷

برایند نیروهای وارد بر جسم را از قانون دوم نیوتون محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} F_{\text{برایند}} &= ma = 2 \times 3 = 6 \text{ N} \\ \sin 30^\circ &= \frac{h}{d} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{3}{d} \Rightarrow d = 6 \text{ m} \end{aligned}$$

(سعید طاهری بروجنی)

-۷۱

شیشه یک جامد آمورف (بی‌شکل) است.

(صفحه‌های ۶۰ و ۶۱ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

(همید زرین‌کوش)

-۷۲

به بررسی نک تک گزینه‌ها می‌پردازیم:

۱) با افزایش دما، نیروی همچسبی بین مولکول‌های مایع عمده‌تاً کاهش می‌یابد.

۲) سطح آب در لوله موبین به صورت فروخته است.

۳) نیروی‌های بین مولکولی کوتاه‌برد هستند.

(صفحه‌های ۴۶ تا ۴۹ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

(میثم (شتیان))

-۷۳

ابتدا تندی کشتن را بر حسب  $\frac{\text{mile}}{\text{h}}$  بدست می‌آوریم:

$$\frac{0.5 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{7/4 \times \frac{\text{گرد}}{\text{دریایی}}} = \frac{3/7 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{1}$$

$$\frac{3/7 \frac{\text{m}}{\text{s}} \times 1 \frac{\text{mile}}{1850 \text{m}} \times \frac{3600 \text{s}}{1 \text{h}}}{7/2} = 7/2 \frac{\text{mile}}{\text{h}}$$

اکنون طبق رابطه تندی متوسط می‌توان نوشت:

$$\frac{\text{مسافت}}{\text{زمان}} = \frac{\text{مسافت}}{40} \Rightarrow 7/2 = \frac{288 \text{ mile}}{40}$$

منظور از mile، مایل دریایی می‌باشد.

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

(همید زرین‌کوش)

-۷۴

با توجه به عددی که ریزنیج نشان می‌دهد، خطای اندازه‌گیری آن برابر مثبت و منفی یک واحد از آخرین رقمی است که ریزنیج نشان می‌دهد. لذا خطای آن برابر  $5/382 \pm 0/001 \text{ mm}$  است.

$(5/382 \pm 0/001) \text{ mm}$



$$W_t = \Delta K$$

$$W_t = \frac{1}{2} m (v_2^2 - v_1^2) \Rightarrow \frac{1}{2} m = \frac{1}{2} \times 2 \times (v_2^2)$$

$$\Rightarrow v_2 = \sqrt{\frac{1}{2} m} = \sqrt{\frac{1}{2} \times 2 \times (v_2^2)} = \sqrt{m}$$

(صفحه‌های ۳۵ تا ۴۲ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

(ممید زیرین‌گفشن)

هنگامی که گلوله را از سطح زمین به سمت بالا پرتاب می‌کنیم، انرژی جنبشی

گلوله کاهش می‌یابد و به انرژی پتانسیل گرانشی تبدیل می‌شود و چون در مسیر، اصطکاک و مقاومت هوا وجود ندارد، پس طبق قانون، پایستگی انرژی

مکانیکی داریم:

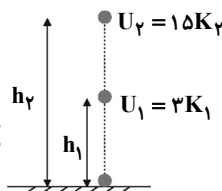
$$E_1 = E_2 \Rightarrow U_1 + K_1 = U_2 + K_2$$

$$\frac{U_1 = 3K_1}{U_2 = 15K_2} \rightarrow 3K_1 + K_1 = 15K_2 + K_2$$

$$\Rightarrow 4K_1 = 16K_2 \Rightarrow K_1 = 4K_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 = 4 \times \frac{1}{2}mv_2^2 \Rightarrow v_1^2 = 4v_2^2$$

$$\Rightarrow v_1 = 2v_2 \Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \frac{1}{2}$$



(صفحه‌های ۴۵ تا ۴۷ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

(بعض مفتح)

برای مقایسه میزان فشرده‌گی فنرها، باید انرژی جنبشی جسم‌ها را در لحظه

برخورد به فنرها مقایسه کنیم. در پایین سطح انرژی جنبشی هر دو جسم

یکسان است، و در لحظه برخورد به فنر به اندازه  $mgh$  از انرژی جنبشی آن‌ها

کاسته می‌شود. بنابراین جسمی که جرم کمتری دارد کاهش انرژی آن نیز

کمتر خواهد بود و فنر را بیشتر فشرده خواهد کرد.

(صفحه‌های ۴۵ تا ۴۷ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

جسم ساکن در جهت نیروی برایند وارد بر آن شروع به حرکت می‌کند، بنابراین

زاویه بین نیروی برایند و جایه‌جایی صفر است:

$$W_t = F_t d \cos \theta = 6 \times 6 \cos 0^\circ = 36 \text{ J}$$

(صفحه‌های ۲۹ تا ۳۴ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

(میلاد سلیمان‌میر)

-۸۸

با استفاده از قضیه کار-انرژی جنبشی، کار کل انجام شده روی توب برابر است با:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_t = \frac{1}{2} m (v_2^2 - v_1^2) \xrightarrow{v_2 = 12 \text{ m/s}, v_1 = 15 \text{ m/s}}$$

$$W_t = \frac{1}{2} \times 1 \times ((12)^2 - (15)^2) = \frac{1}{2} \times 1 \times (144 - 225)$$

$$\Rightarrow W_t = -\frac{81}{2} = -40.5 \text{ J}$$

(صفحه‌های ۳۵ تا ۳۸ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

(عبدالرضا امینی نسب)

-۸۹

طبق متن کتاب درسی، اگر جسمی رو به پایین حرکت کند، نیروی وزن، کار

ثبت انجام می‌دهد و انرژی پتانسیل گرانشی جسم کاهش می‌یابد.

(صفحه‌های ۳۹ و ۴۰ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

(علی عاقلی)

-۹۰

ابتدا کار نیروی وزن را در این جایه‌جایی به دست می‌آوریم:

$$\Delta y = l \cos \theta - l = l(\cos \theta - 1)$$

$$= 1/2 \times (0/8 - 1) = -0.25 \text{ m}$$

$$W_t = -\Delta U = -mg\Delta y \quad \text{وزن}$$

$$= -2 \times 10 \times (-0.25) = 4/8 \text{ J}$$

نیروی کشش نخ، در راستای شعاع دایره است و همواره بر مسیر حرکت گلوله

عمود می‌باشد. با توجه به رابطه  $W = Fd \cos \theta$  و زاویه قائمه بین

جایه‌جایی گلوله و نیروی نخ، کار نیروی کشش نخ در این جایه‌جایی برابر صفر

است. بنابراین داریم:



گرانشی مخالف یکدیگر می‌باشند. طبق قانون پایستگی انرژی داریم:

$$W_f = E_2 - E_1 = (K_2 + U_2) - (K_1 + U_1)$$

$$= (K_2 - K_1) + (U_2 - U_1) = \Delta K + \Delta U \xrightarrow{\Delta K = -\frac{2}{3}} \Delta U$$

$$W_f = -\frac{2}{3} \Delta U + \Delta U = \frac{1}{3} \Delta U \quad (1)$$

از طرفی کار نیروی وزن همواره برابر است با:

$$\xrightarrow{(1),(2)} \frac{W_f}{W_{mg}} = \frac{\frac{1}{3} \Delta U}{-\Delta U} = -\frac{1}{3}$$

(صفحه‌های ۴۷ تا ۴۹ کتاب درسی) (کل، انرژی و توان)

(سیاوش فارسی)

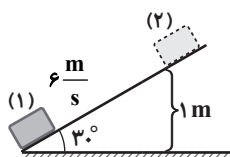
-۸۶

$$W_f = E_2 - E_1 \Rightarrow W_f = (K_2 + U_2) - (K_1 + U_1)$$

$$\Rightarrow W_f = \left( \frac{1}{2} m v_2^2 + mgh \right) - \left( \frac{1}{2} m v_1^2 + 0 \right)$$

$$\Rightarrow W_f = \left( \frac{1}{2} \times 5 \times 9 + 5 \times 10 \times 1 \right) - \left( \frac{1}{2} \times 5 \times 4 \right)$$

$$\Rightarrow W_f = 72/5 - 90 = -17/5 J$$



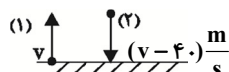
(صفحه‌های ۴۷ تا ۴۹ کتاب درسی) (کل، انرژی و توان)

(همید زرین‌کفشن)

-۸۷

چون اتلاف انرژی داریم و کار نیروی مقاومت هوا در هر دو مسیر رفت و

برگشت یکسان و برابر  $W_f$  است، داریم:



(بعض مفتح)

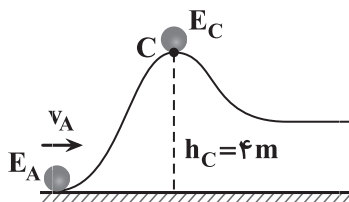
-۸۳

برای اینکه جسم به نقطه B

بررسد لازم است ابتدا تا نقطه

C (قله تپه) بالا برود. برای

تعیین حداقل تندی در نقطه



A، تندی در نقطه C را صفر می‌گیریم و با توجه به عدم وجود اصطکاک

داریم:

$$E_A = E_C \Rightarrow K_A + U_A = K_C + U_C \xrightarrow{U_A = 0, K_C = 0} K_A = K_C$$

$$\frac{1}{2} m v_A^2 = mgh_C \Rightarrow v_A = \sqrt{2gh_C}$$

$$= \sqrt{2 \times 10 \times 4} = \sqrt{16 \times 5} = 4\sqrt{5} \frac{m}{s}$$

(صفحه‌های ۴۵ تا ۴۷ کتاب درسی) (کل، انرژی و توان)

(مصطفی کلانی)

-۸۴

وقتی خودرویی در حال حرکت باشد، دارای انرژی جنبشی است. در اثر ترمز، از

سرعت خودرو کاسته می‌شود، در نتیجه انرژی جنبشی آن نیز کم می‌شود.

چون در اثر ترمز، چرخ‌های خودرو اقفل می‌شوند و روی آسفالت جاده کشیده و

ساییده می‌شوند در این فرایند نیروی اصطکاک در خلاف جهت جابه‌جایی

خودرو به آن وارد می‌شود و روی خودرو کار منفی انجام می‌دهد و باعث کاهش

انرژی جنبشی می‌گردد، این کاهش انرژی جنبشی به صورت افزایش انرژی

درونی لاستیک‌های خودرو و سطح جاده ظاهر می‌شود.

(صفحه‌های ۴۷ تا ۴۹ کتاب درسی) (کل، انرژی و توان)

(همید زرین‌کفشن)

-۸۵

در حین سقوط جسم، بخشی از انرژی پتانسیل گرانشی آن به انرژی جنبشی

تبدیل می‌شود. پس علامت تغییرات انرژی جنبشی و تغییرات انرژی پتانسیل



جنبیشی، اندازه کار آسانسور در این جایه‌جایی با اندازه کار نیروی وزن برابر

است:

$$P_{\text{مفت}} = \frac{W_{\text{آسانسور}}}{t}$$

$$= \frac{mg\Delta h}{t} = \frac{1600 \times 10 \times 20}{16} = 20000 \text{ W} = 20 \text{ kW}$$

$$\frac{P_{\text{مفت}}}{P_{\text{تولیدی}}} \times 100 = \frac{20}{25} \times 100 = 80\%$$

(صفحه‌های ۷۰ تا ۷۳ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

(زهره آقامحمدی)

-۸۹

موردهای (الف)، (ب) و (ت) مربوط به کشش سطحی مولکول‌های آب می‌باشد.

ب) ترشدن سطح شیشه تمیز توسط آب به دلیل نیروی دگرچه‌سی قوی‌ترین مولکول‌های شیشه و آب است.

ث) دلیل بالا رفتن آب در لوله موبین نیز مشابه (پ) می‌باشد.

(صفحه‌های ۶۶ تا ۷۰ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

(همید زرین‌کفسن)

-۹۰

به بررسی تک‌تک موارد می‌پردازیم:

الف) دمای ذوب نانو ذره‌های طلا  $427^{\circ}\text{C}$  است.

ب) اکسید آلومنیم در ابعاد نانو لایه به صورت یک رسانا عمل می‌کند.

پ) ویژگی‌های فیزیکی تمام مواد از قبیل جامد، مایع و گاز در مقیاس نانو تغییر می‌کند.

(صفحه‌های ۶۴ و ۶۵ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

$$\nabla W_f = E_2 - E_1 \Rightarrow \nabla W_f = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\frac{v_2 = (v - \epsilon) \frac{m}{s}}{v_1 = v} \rightarrow \nabla W_f = \frac{1}{2} m((v - \epsilon)^2 - v^2)$$

$$\Rightarrow \nabla W_f = \frac{1}{2} m((v - \epsilon) - v)((v - \epsilon) + v)$$

$$\Rightarrow \nabla W_f = \frac{1}{2} \times m \times (-\epsilon) \times (2v - \epsilon)$$

$$\Rightarrow W_f = -\frac{1}{2} \cdot m(v - \epsilon) \quad (1)$$

حال اگر رابطه پایستگی انرژی را بین دو نقطه اوج و نقطه پرتاب در مسیر

رفت در نظر بگیریم، داریم:

$$W_f = E_2' - E_1 \xrightarrow{(1)}$$

$$-\frac{1}{2} \cdot m(v - \epsilon) = mgH + 0 - \left(\frac{1}{2} mv^2 + 0\right)$$

$$\begin{aligned} -\frac{1}{2} \cdot m(v - \epsilon) &= 1 \cdot \times 100 - \frac{1}{2} v^2 & v' = 0 \\ \Rightarrow \frac{v^2}{2} - \epsilon v - 600 &= 0 & H = 100 \text{ m} \\ \Rightarrow v^2 - 40v - 1200 &= 0 \Rightarrow (v - 60)(v + 20) = 0 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} v - 60 = 0 \Rightarrow v = 60 \frac{m}{s} \\ v + 20 = 0 \Rightarrow v = -20 \frac{m}{s} \end{cases}$$

(صفحه‌های ۷۰ تا ۷۳ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

(زهره آقامحمدی)

-۸۸

جرم کلی که آسانسور جایه‌جا می‌کند، برابر است با:

$$m = 550 + 15 \times 70 = 1600 \text{ kg}$$

ارتفاعی که آسانسور جایه‌جا می‌شود برابر است با:

$$\Delta h = 4 \times 5 = 20 \text{ m}$$

چون آسانسور با تنندی ثابت حرکت می‌کند، لذا طبق قضیه کار- انرژی



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در زمان انقباض بطن‌ها (زمان  $\frac{۰}{۳}$  ثانیه‌ای چرخه قلبی) خون به درون دهلیزها وارد می‌شود، اما هیچ خونی خارج نمی‌شود. بنابراین، در این زمان حجم خون دهلیزها از زمان استراحت عمومی (زمان  $\frac{۴}{۰}$  ثانیه‌ای چرخه قلبی) بیشتر می‌باشد.

گزینه «۳»: صدای اول قلب گنگ و طولانی‌تر است و به بسته شدن دریچه‌های دولختی و سه لختی هنگام شروع انقباض بطن‌ها مربوط است.

گزینه «۴»: از قلب انسان، فقط یک سرخرگ ششی خارج می‌شود (نه سرخرگ‌های ششی!).

(صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸ و ۶۱ تا ۶۳) (کردن مواد در بدن)

(امیرحسین بهروزی‌فرد)

-۹۴

منظور صورت سوال، بzac انسان است که با غذا مخلوط شده و آن را به توده‌ای قابل بلع تبدیل می‌کند. بررسی موادر:

(الف) بzac به کمک آنزیم آمیلاز خود در شروع گوارش شیمیابی نشاسته نقش دارد.  
 (ب) بzac توسط یاخته‌های بافت پوششی عدد بzacی تولید و ترشح می‌شود و ترشح آن به صورت انعکاسی صورت می‌گیرد.

ج) در بzac و شیره لوزالمعده آنزیم آمیلاز یافت می‌شود.

(د) بzac در دهان ترشح می‌شود، اما در دیواره لوله گوارش (از مری تا مخرج شبکه‌های یاخته‌های عصبی، وجود دارند.

(صفحه‌های ۱۷، ۲۲، ۲۳، ۲۶، ۲۷ و ۳۳) (گوارش و پذیره موادر)

(محمدمهری روزبهانی)

-۹۵

فقط مورد «الف» صحیح است.

## زیست‌شناسی (۱)

(مهرداد مهی)

-۹۱

مطابق فعالیت «تشریح شش گوسفند» کتاب درسی، نایزه‌ها در ابتدا دارای حلقه‌های كامل غضروفی هستند و به تدریج تعداد این حلقه‌ها کمتر می‌شود. در این محل هیچ یک از یاخته‌ها توانایی ترشح عامل سطح فعال را ندارند.

(صفحه‌های ۴۲ تا ۴۴ و ۴۶ تا ۴۸) (تبالات گازی)

(محمدمهری روزبهانی)

-۹۲

در بین آنزیمهای ترشح شده از پانکراس فقط پروتازها به صورت غیرفعال ترشح می‌شوند و سایر آنزیمهای پانکراسی به صورت فعال ترشح می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: لوزالمعده (شماره ۲) و روده باریک (شماره ۴) دارای یاخته‌های زنده‌اند و برای تنفس یاخته‌ای به گلوکز احتیاج دارند. بنابراین، می‌توانند از گلوکز خون برای تأمین انرژی استفاده کنند.

گزینه «۲»: کبد با تولید صفراء و معده با تولید کلریدریک‌اسید سبب تغییر pH فضای درونی لوله گوارش می‌شوند.

گزینه «۳»: روده بزرگ برخلاف معده در تجزیه لیپیدها نقشی ندارد.

(صفحه‌های ۲۴ تا ۲۸ و ۴۰) (گوارش و پذیره موادر)

(محمدمهری روزبهانی)

-۹۳

مطابق شکل ۹ و فصل ۴ کتاب درسی، یاخته‌های داخلی بطن‌ها زودتر از یاخته‌های خارجی میوکارد بطن‌ها موج انقباض را دریافت می‌کنند.



افزایش حجم تنفسی در دقیقه می‌شود. حجم تنفسی در دقیقه برابر است با حاصل ضرب حجم هوای جاری در تعداد تنفس در دقیقه.

گزینه «۴»: اگر شش‌ها بیش از حد پر شوند، آن گاه ماهیچه‌های صاف دیواره نایزه و نایزک‌ها بیش از حد کشیده می‌شوند که خط‌ناک است، در این صورت، از این ماهیچه‌ها پیامی به مرکز تنفس در بصل‌النخاع ارسال می‌شود که بلافضله ادامه دم را متوقف می‌کند.

(صفحه‌های ۵۵، ۵۸، ۵۰ و ۵۱) (تبارلات لازی)

(مهورداد مهیب)

-۹۷

بخش شماره ۳، معادل سنگدان پرنده دانه‌خوار می‌باشد که دارای ساختار ماهیچه‌ای بوده و مطابق شکل ۲ کتاب درسی، در سطح بالاتری تسبیت به کبد قرار دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ملخ، حشره‌ای گیاه‌خوار است و با استفاده از آرواهه‌ها، مواد غذایی را خرد و به دهان منتقل می‌کند.

گزینه «۲»: در پرنده دانه‌خوار غذا بعد از چینه‌دان وارد معده می‌شود، نه سنگدان!

گزینه «۳»: روده در انسان محل شروع جذب مواد نمی‌باشد بلکه جذب مواد در دهان و معده نیز صورت می‌گیرد.

(صفحه‌های ۳۰ و ۳۷) (گوارش و بزب مواد)

(علی کرامت)

-۹۸

جانداران رشد و نمو می‌کنند و اطلاعات ذخیره‌شده در دنای جانداران، الگوهای رشد و نمو همه‌ی جانداران را تنظیم می‌کند.

بررسی سایر موارد:

ب) در این زمان، پیام الکتریکی به تمام یاخته‌های ماهیچه‌ای میوکارد دهلیزها انتشار می‌یابد. در میوکارد قلب، بین یاخته‌های ماهیچه‌ای مقداری بافت پیوندی رشته‌ای متراکم به نام اسکلت فیبری قرار دارد. رشته‌های عصبی نیز در بین این یاخته‌ها پخش شده‌اند.

پ) در زمان رسم موج **Q**، گره دهلیزی- بطئی تحریک می‌شود و دهلیزها در حال انقباض‌اند.

ت) در اواخر موج **T** فقط یاخته‌های ماهیچه‌ای میوکارد بطن‌ها شروع به استراحت می‌کنند. میوکارد دهلیزها در حدود زمان موج **R** شروع به استراحت کرده است.

(صفحه‌های ۵۹، ۶۰ و ۶۳) (کردن مواد در بدن)

(مهورداد مهیب)

-۹۹

افزایش کربن‌دی‌اکسید و کاهش اکسیژن خون، از عوامل موثر در تنظیم تنفس‌اند. در بصل‌النخاع گیرندهای حساس به افزایش کربن‌دی‌اکسید وجود دارد. در خارج از مغز (بیش‌تر در سرخرگ آئورت و سرخرگ‌های ناحیه گردن)، گیرندهایی وجود دارند که به کاهش اکسیژن حساس‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در بدن انسان دو مرکز تنفسی در بصل‌النخاع و پل مغزی واقع شده‌اند. افزایش کربن‌دی‌اکسید خون با اثر بر مرکز تنفس در بصل‌النخاع، آهنگ تنفس را افزایش می‌دهد.

گزینه «۲»: مرکز تنفسی که در پل مغزی واقع شده است، با اثر بر مرکز تنفس در بصل‌النخاع، دم را خاتمه می‌دهد و می‌تواند مدت زمان دم را تنظیم می‌کند. در صورتی که این مرکز فعالیت نکند، طول زمان دم افزایش و لذا تعداد تنفس در دقیقه کاهش می‌یابد! لذا این مرکز با توقف فرآیند دم سبب افزایش تعداد دم و بازدم و لذا



ب) یاخته‌های ماهیچه قلبی همانند یاخته‌های ماهیچه صاف، دارای فعالیت غیرارادی هستند.

ج) بسته شدن سرخرگ‌های اکلیلی توسط لخته یا سخت شدن دیواره آنها ممکن است باعث سکته قلبی شود، چون در این حالت به بخشی از ماهیچه قلب اکسیژن نمی‌رسد و یاخته‌های آن می‌میرند.

(صفحه‌های ۱۸، ۲۱، ۳۳، ۵۶، ۵۹ و ۶۰) (گردش مواد در بدن)

(کتاب آبی با تغییر)

-۱۰۱

به شکل ۲۶ در صفحه‌ی ۵۴ کتاب درسی توجه کنید. در این شکل شش‌های پرنده هم دیده می‌شود. در مهندسی خشکی‌زی، شش‌ها جایگزین آبشش‌ها شده است.

(صفحه‌های ۵۲ و ۵۴ کتاب درسی) (تبالات گازی)

(کتاب آبی)

-۱۰۲

فقط مورد «ج» نادرست است. مسدود شدن رگ‌های اکلیلی (کرون) توسط لخته یا سخت شدن دیواره آنها سبب بروز سکته‌ی قلبی می‌شود.

(صفحه ۵۷ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

(کتاب آبی)

-۱۰۳

تنها مورد «ب» جمله را به درستی کامل می‌کند.

بررسی موارد:

(الف): غدد براقی نیز بی‌کربنات ترشح می‌کنند.

(ب): در معده گروهی از یاخته‌های غدد معده ماده‌ی مخاطی ترشح می‌کنند. پس بسیاری از آنها این کار را انجام نمی‌دهند.

(ج): در غدد براقی آنزیم‌های گوارشی یافت می‌شود.

(د): غدد براقی، آب نیز ترشح می‌کنند.

(صفحه‌های ۲۲ تا ۲۶ کتاب درسی) (گوارش و ہزب مواد)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: جانداران تک یاخته‌ای با تقسیم یاخته‌ای به تولید مثل می‌پردازند. پیکر جانداران تک یاخته‌ای فقط از یک یاخته ایجاد شده است. بنابراین، این جانداران مابع بین یاخته‌ای ندارند.

گزینه «۲»: همه جانداران به محرك‌های محیطی پاسخ می‌دهند. کرم کدو فاقد دستگاه گوارش است و مواد منذی را از سطح بدن جذب می‌کند.

گزینه «۴»: جانداران با مصرف مواد غذایی از محیط انرژی می‌گیرند؛ از آن برای انجام فعالیت‌های زیستی خود استفاده می‌کنند و بخشی از آن را به صورت گرما از دست می‌دهند. پیکر جانداران تک یاخته‌ای فقط از یک یاخته ایجاد شده است.

(صفحه‌های ۳ تا ۵ و ۳۶) (زیست‌شناسی دیروز، امروز و فردا)

(مازیار اعتمادزاده)

-۹۹

در هر لایه دیواره لوله گوارش، بافت پیوندی سست مشاهده می‌شود که مطابق شکل (۱۰-الف) صفحه ۱۸ کتاب درسی، دارای رشته‌های کلازن (ضخیم) و رشته‌های کشسان (نازک) می‌باشد.

(صفحه‌های ۱۷، ۱۸، ۲۱، ۲۰ و ۲۳) (گوارش و ہزب مواد)

(محمد‌مهدی روزبهانی)

-۱۰۰

فقط مورد «د» صحیح است.

منظور صورت سوال، یاخته‌های ماهیچه‌ای قلی است که همانند یاخته‌های ماهیچه اسکلتی، دارای ظاهر تیره و روشن می‌باشد.

بررسی سایر موارد:

(الف) میوکارد بطن‌ها به صورت جداگانه و میوکارد دهلیزها نیز به صورت جداگانه منقبض می‌شوند.



-۱۰۴

(کتاب آبی با تغییر)

بررسی سایر گزینه‌ها:  
 گزینه‌های «۲ و ۳ و ۴»: یاخته‌های عصبی (نورون‌ها)، تنها یاخته‌های بافت عصبی تیستند. بنابراین، این گزینه‌ها برای یاخته‌های غیرعصبی صدق نمی‌کنند.  
 (صفحه‌های ۳ و ۹ کتاب درسی) (گوارش و هنوز موارد)

وارد می‌کند.

-۱۰۵

(صفحه‌های ۴۶ و ۴۷ کتاب درسی) (تبالات لازی)

(کتاب آبی)  
 -۱۰۸  
 گرهی دهلیزی - بطی و سینوسی - دهلیزی از طریق مسیرهای بین گرهی در ارتباطاند. این مسیرها شامل دسته‌ای از تارهای ماهیچه‌ای خاص هستند که با همدیگر ارتباط یاخته‌ای تنگاتنگی دارند.  
 (صفحه ۶ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

-۱۰۶

(کتاب آبی)

(کتاب آبی)  
 -۱۰۹  
 سلاح زیستی می‌تواند نوعی عامل بیماری‌زا باشد که نسبت به داروهای رایج مقاوم است. همین‌طور می‌تواند فرآورده‌های غذایی و دارویی باشد که عواقب زیانباری برای افراد دارد.

-۱۱۰

(کتاب آبی)

(کتاب آبی)  
 -۱۱۰  
 واکنش تنفس یاخته‌ای به شکل زیر صورت می‌گیرد:  

$$\text{ATP} + \text{آب} + \text{کربن‌دی‌اکسید} \rightarrow \text{ADP} + \text{فسفات} + \text{اکسیژن} + \text{گلوکز}$$
 در این فرآیند، با کاهش میزان مصرف اکسیژن، ATP کمتری در یاخته‌ها تولید می‌شود. برای جذب گلوکز در روده، فعالیت پمپ سدیم - پتاسیم برای تامین شیب غلظت یون سدیم (فرآیند هم‌انتقالی) الزامی است. در ضمن، کربن‌دی‌اکسید می‌تواند با آب واکنش داده و با تولید کربنیک اسید  $\text{H}_2\text{CO}_3$  خون را کاهش دهد.

-۱۰۷

(کتاب آبی)

(صفحه‌های ۳ و ۴ کتاب درسی) (تبالات لازی)

هر نوع یاخته‌ی هسته‌دار موجود در بافت عصبی، اطلاعات لازم برای زندگی یاخته را در مولکول‌های دینا ذخیره کرده است.



## شیمی (۱)

(امید مصلحی)

-۱۱۳

همه عبارت‌های بیان شده صحیح می‌باشد.

(صفحه‌های ۵۴ تا ۵۶ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

-۱۱۱

(علی مؤبدی)

با انجام بسیاری از واکنش‌های شیمیایی، شمار مولکول‌های موجود در آغار

(محمد رضا و سگری)

-۱۱۴

ابتدا جرمی را که در هر ثانیه تبدیل به انرژی می‌شود محاسبه می‌کنیم:

(انرژی بر حسب ژول باید در نظر گرفته شود.)

$$E = mc^2$$

$$45 \times 10^{25} = m \times (3 \times 10^8)^2$$

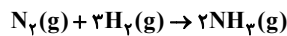
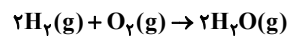
$$\Rightarrow m = 5 \times 10^9 \text{ kg} = 5 \times 10^9 \text{ ton}$$

حال جرمی را که در طی یک روز در خورشید به انرژی تبدیل می‌شود به دست

می‌آوریم:

$$5 \times 10^9 \times 24 \times 60 \times 60 = 4 / 32 \times 10^{11} \text{ ton}$$

(صفحه‌های ۵۰ و ۵۱ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)



(صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

-۱۱۲

(حسن رحمتی‌آوینده)

در اثر سوزاندن سوخت‌های فسیلی انواع آلاینده‌ها مانند  $CO$ ،  $CO_2$ ،

$C_xH_y$  وارد هوا کرده می‌شوند. فصل بهار در

نیم‌کره شمالی زمین، نسبت به ۵۰ سال گذشته در حدود یک هفته زودتر

آغاز می‌شود.

(صفحه‌های ۶۹ تا ۷۱ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)



$$\bar{M} = \frac{M_1 a_1 + M_2 a_2}{100}$$

$$\frac{6}{94} = \frac{6 \times a_1 + 7 \times (100 - a_1)}{100} \Rightarrow a_1 = 6\%$$

درصد فراوانی  ${}^6\text{Li}$  برابر ۶٪ است، یعنی در هر نمونه طبیعی صدایی از

لیتیم ۶ اتم  ${}^6\text{Li}$  وجود دارد، پس در هر ۱۰۰۰ نمونه طبیعی آن ۶۰

ایزوتوپ  ${}^6\text{Li}$  وجود دارد.

(صفحه‌های ۵، ۶، ۱۴ و ۲۵ کتاب درسی) (کیوان زارگاه الفبای هستی)

(محمد رضا و سگری)

-۱۱۸

E و M عناصر مربوط به یک دوره هستند. دوره چهارم جدول از عدد اتمی

۳۶ تا ۱۹ را در بر می‌گیرد.

D و Al عناصر یک گروه هستند، پس می‌توانند یون‌های مشابهی

تولید می‌کنند.

F و M نیز متعلق به گروه هفدهم جدول دوره‌ای هستند و خواص

شیمیایی مشابه دارند.

آرایش الکترونی عنصر E به صورت زیر است که در آن مجموع اعداد

کوانتومی فرعی و اصلی الکترون‌های زیرلایه‌های ۳s، ۲p برابر ۳ است،

(حسن رهمنی کوکنده)

-۱۱۵

الکترون در هر لایه‌ای که باشد در همه نقاط پیرامون هسته حضور دارد اما در

محدوده مشخصی احتمال حضور بیشتری دارد.

انرژی نیز همانند ماده در نگاه ماکروسکوپی، پیوسته اما در نگاه میکروسکوپی،

گستته با کوانتومی است.

مدل اتمی بور تنها توانایی توجیه طیف نشری خطی عنصر هیدروژن را دارد.

(صفحه‌های ۲۴ و ۲۵ کتاب درسی) (کیوان زارگاه الفبای هستی)

(سید محمد رضا میر قائمی)

-۱۱۶

با توجه به حاشیه صفحه ۵ کتاب درسی که ایزوتوپ‌های عنصر منیزیم نشان

داده شده است، عبارت‌های «الف»، «ب» و «پ» درست هستند.

ترتیب فراوانی ایزوتوپ‌های عنصر منیزیم به صورت زیر است:

$${}^{24}\text{Mg} > {}^{26}\text{Mg} > {}^{28}\text{Mg}$$

(صفحه‌های ۵ و ۲۵ کتاب درسی) (کیوان زارگاه الفبای هستی)

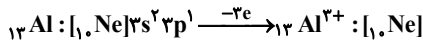
(محمد رضا و سگری)

-۱۱۷

a: درصد فراوانی و M: جرم اتمی



$$v - m \Rightarrow m = 3$$



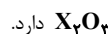
(صفحه‌های ۵ و ۳۳ کتاب درسی) (کیان زادگاه الفبای هستی)

(حسن رحمتی کوکنده)

-۱۲۱

مقایسه واکنش پذیری سه فلز به صورت  $\text{Fe} < \text{Zn} < \text{Al}$  می‌باشد و آلومینیم

زودتر از تیغه آهنی اکسایش می‌یابد و مانند  $\text{Fe}$  تمایل به تشکیل اکسید



آلومینیم اکسید، جامدی با ساختار متراکم و پایدار است که محکم به سطح فلز

می‌چسبد و بقیه فلز را از زنگ زدن محافظت می‌کند.

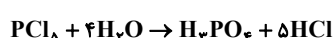
(صفحه‌های ۶۱ و ۶۲ کتاب درسی) (ردپای کازهای در زندگی)

(امید مصلایی)

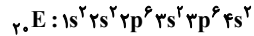
-۱۲۲

واکنش‌ها را موازن می‌کنیم:

(الف)



بنابراین تعداد الکترون‌های مذکور برابر ۸ می‌باشد.



(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ و ۲۸ تا ۳۰ کتاب درسی) (کیان زادگاه الفبای هستی)

(منصور سلیمانی ملکان)

-۱۱۹

هواکره مانع رسیدن تمام تابش‌های خورشیدی به سطح زمین می‌شود، همچنین

مانع از خروج تابش‌های گرمایی فروسرخ که از زمین به هوا تابیده می‌شود شده و

باعث کاهش نوسانات دمایی در کره زمین می‌شود. (درستی الف)

بخشندهای از تابش‌های خورشیدی به وسیله زمین جذب می‌شود و زمین

دوباره بخش زیادی از این تابش‌ها را به شکل امواج فروسرخ به هوا بر

می‌گرداند. (درستی ب)

اگر هواکره وجود نداشت میانگین دما در کره زمین به دلیل عدم نگهداشتن

انرژی در جو زمین به شدت کاهش می‌یافتد. (نادرستی ب)

(صفحه‌های ۷۲ و ۷۳ کتاب درسی) (ردپای کازهای در زندگی)

(حسن ذکری)

-۱۲۰

$$\begin{cases} N - e = v \\ e = p - m \end{cases} \Rightarrow N - (p - m) = v \Rightarrow N - p = v - m$$



ب) هواکره در همه جهات و به میزان یکسان بر بدن ما نیرو وارد می‌کند.

ت) با دور شدن از سطح زمین از تعداد گونه‌های سازنده هواکره کاسته می‌شود

در نتیجه فشار هوا کاهش می‌یابد.

(صفحه‌های ۳۷ و ۴۸ کتاب درسی) (ردپای لازها در زندگی)

(علی مؤیدی)

-۱۲۴

در آرایش الکترونی همه عناصر تناب چهارم، زیرلایه‌های  $1s^2, 2s^2, 3s^2, 4s^2$

مشاهده می‌شود (به جز پتاسیم، کروم و مس)، پس ۸ الکترون در زیرلایه‌های

دو الکترونی آن‌ها وجود دارد؛ بنابراین باید در زیرلایه  $3d$  ۱۰ اتم مورد نظر

(زیرلایه ده الکترونی)، دو الکترون داشته باشیم. یعنی اتم مورد نظر در گروه

چهارم و با آرایش الکترونی زیر است:



(صفحه‌های ۲۸ تا ۳۳ کتاب درسی) (کلیوان زادگاه الغایی هستی)

(رفنا بعفری فیروزآبادی)

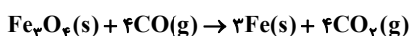
-۱۲۵

در هوای مایع نقطه جوش نیتروژن ( $-196^\circ\text{C}$ )، اکسیژن ( $-183^\circ\text{C}$ ) و

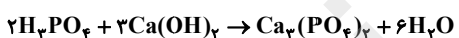
آرگون ( $-186^\circ\text{C}$ ) است، بنابراین در تقطیر جزء به جزء هوای مایع، گاز

آرگون زودتر از گاز اکسیژن جداسازی شده و خارج می‌گردد.

(صفحه‌های ۴۹ و ۵۰ کتاب درسی) (ردپای لازها در زندگی)



ب)



ب)



ت)

گزینه «۳» نادرست است. چون حاصل ضرب ضرایب فراورده‌ها با واکنش

دهنده‌ها یکسان است، پس نسبت این دو مقدار، برابر با ۱ می‌شود.

(صفحه‌های ۵۱ تا ۶۰ کتاب درسی) (ردپای لازها در زندگی)

(منصور سليمانی ملکان)

-۱۲۳

الف) در بخش‌های بالایی هواکره به علت برخورد پرتوهای پر انرژی، اکسیژن به

شكل  $\text{O}$ ,  $\text{O}^+$ ,  $\text{O}_2$  و  $\text{O}_3^+$  به چشم می‌خورد.

ب) با توجه به تغییرات دما نسبت به ارتفاع می‌توان بی برد هواکره ساختار

لایلایه دارد.



$$[2+4(7)]-[32]=-4$$

(صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵ کتاب درسی) (ردپایی کازهای در زندگی)

-۱۲۶

(علی علمداری)

با توجه به این که جرم مولی این نوع فسفر برابر (۳۱n) است، رابطه زیر برقرار

است.

(امیرحسین مسلمی)

-۱۲۹

عبارات «ب» و «پ» نادرست‌اند.

در طیف نشری خطی هلیم تعدادی از خطوط، بین طول موج ۴۰۰ تا ۵۰۰

فانومتر مشاهده می‌شود.

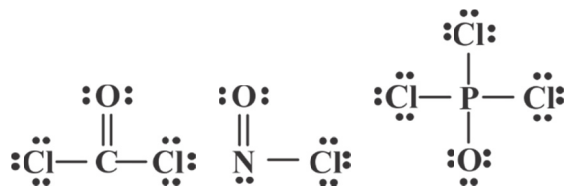
در طیف نشری خطی نئون رنگ آبی مشاهده نمی‌شود.

(صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳ کتاب درسی) (کیوان زارگاه الغبای هستی)

-۱۲۷

(علی علمداری)

عبارت‌های «ب» و «ت» نادرست‌اند.

ساختار لوویس  $\text{POCl}_2$ ,  $\text{COCl}_2$  و  $\text{NOCl}$  به صورت زیر است:نام ترکیب  $\text{Cl}_2\text{O}_3$  دی‌کلرتری اکسید است.

(علی علمداری)

-۱۳۰

آخرین زیرلایه عناصر  ${}_{19}\text{K}$ ,  ${}_{24}\text{Cr}$  و  ${}_{29}\text{Cu}$   ${}_{4s^1}$  می‌باشد که تنها  ${}_{19}\text{K}$  در زیرلایه  ${}_{3d}$  خود الکترون ندارد.

(صفحه‌های ۳۰ تا ۳۸ کتاب درسی) (کیوان زارگاه الغبای هستی)

(صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵ کتاب درسی) (ردپایی کازهای در زندگی)

-۱۲۸

(ظاهر فشک‌رامن)

بار الکتریکی ذره = مجموع الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی - مجموع الکترون‌های ظرفیت اتم‌ها

$$[x + 4(6)] - [32] = -3 \Rightarrow x = 5 \quad \text{گروه ۱۵}$$