

فقیه  
پیش

وقت ها

بنیادی آموزشی

سال اول دوره‌ی دوم متوسطه

پایه دهم تجربی

۵ بهمن ۱۳۹۷



کانون  
فرهنگی  
آموزش  
علمی

دفترچه پاسخ





(آگلیتا محمدزاده)

-۶

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

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(آگلیتا محمدزاده)

-۷

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

(آرایه‌های ادبی، صفحه‌های ۷۲ کتاب فارسی)

(محمد اصفهانی)

-۸

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

(مفهوم، صفحه‌ی ۵۹ کتاب فارسی)

(محمد اصفهانی)

-۹

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

(مفهوم، صفحه‌ی ۳۳ کتاب فارسی)

(محمد اصفهانی)

-۱۰

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

(مفهوم، صفحه‌ی ۶۶ کتاب فارسی)

(آفسانه احمدی)

لئیمی: پستی، فرمایگی / رفعه: نامه / مرمت: اصلاح و رسیدگی / قفا: پس گردن، پشت گردن، پشت

(واژه، واژه‌نامه‌ی کتاب فارسی)

(سیپهر محسن‌فانی‌پور)

املای «باد صبا» به همین شکل درست است.

(املای صفحه‌ی ۱۵ کتاب فارسی)

(سیپهر محسن‌فانی‌پور)

زمان فعل‌های متن:

«اگر کارگران به جدول درآمد مدیران شرکت نگاه کنند»: مضارع التزامي

«عددهای کلانی می‌بینند»: مضارع اخباری

«آن 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

«ایندهی شرکت را به خطر می‌اندازد»: مضارع اخباری

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه‌ی ۱۰ کتاب فارسی)

(سیپهر محسن‌فانی‌پور)

در بیت الف، «گر ز جا بدم 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)

(آگلیتا محمدزاده)

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)



(رویشعلی 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 پراکندگی 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

### تشرح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: «یَخْرُجُ»؛ فعل مضارع از باب تفعّل است.  
 گزینه «۳»: «قَرِيبٌ»؛ نزدیک مصدر نیست.  
 گزینه «۴»: «إِشْتَقَلَ»؛ فعل امر از باب افعال است.

(قواعد فعل، درس ۳، صفحه ۳۴)

(رویشعلی ابراهیمی)

-۱۹

فعل «تَقْبَلَ» ماضی است و مضارع آن برای صیغه لامخاطبی به صورت «تَتَقْبَلَـی» می‌باشد که اگر از آن بخواهیم فعل امر بازیم حرف «ت» از اولش و حرف «نون» از آخرش حذف می‌شود:  
 تَتَقْبَلَـی ← تَقْبَلَـی

(قواعد فعل، درس ۳، صفحه ۳۴)

(مریم آخباری)

-۲۰

سؤال، گزینه‌ای را خواسته که تعداد حروف زائد فعل آن بیشتر از بقیه است.

در گزینه «۱» فعل «تقدّم» از مصدر «تقدّم» بر وزن «تفعّل» است که دارای دو حرف زائد «ت - د» می‌باشد.

سایر افعال، همگی دارای یک حرف زائد هستند. (تقدّم - اُنْزَلَـا -

(یجایی)

### نکته مهم درسی

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

(قواعد فعل، درس‌های ۳ و ۴، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

### عربی، زبان قرآن (۱)

-۱۱

(مریم آخباری)

قالت: گفت / «الْأَمْ»: مادر / لـ: به / «طَفْلَهَا الْأَكْبَرُ»: کودک بزرگ‌ترش / «الْعَبْ»: بازی کن / فی: در / «غَرْفَتَكَ»: اتاقت / «بِهَدْوَعٍ»: به آرامی، آهسته، آرام / لـ: زیرا / «أَخْتَكَ الصَّغِيرَةَ»: خواهر کوچک / قد نامت: خوابیده است

(ترجمه، درس‌های ۱ تا ۴، ترکیبی)

-۱۲

(رویشعلی ابراهیمی)

تَرَاجِعَ: دوره می‌کنیم، مرور می‌کنیم / «قِبَاحِثَ»: مباحی که / «قَدْ تَعْلَمَ»: یاد گرفته‌اند / «الْمَرْحَلَةُ الْمُتْوَسِّطَةُ الْأُولَى»: مرحله متوسطه اول / «حَوْلَ»: دریاره / «الْلُّغَةُ الْعَرَبِيَّةُ»: زبان عربی

(ترجمه، درس‌های ۱ تا ۴، ترکیبی)

-۱۳

### تشرح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: همگی به رسیمان خدا چنگ زند پس پراکنده نشود!

گزینه «۳»: قطعاً گرامی ترین شما نزد خدا با تقواترین شماست!

گزینه «۴»: خدا کسی است که بادها را می‌فرستد و ابری را برمی‌انگیزد!

(ترجمه، درس‌های ۱ تا ۴، ترکیبی)

-۱۴

(مریم آخباری)

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

(ترجمه، درس‌های ۱ تا ۴، ترکیبی)

-۱۵

(مریم آخباری)

ترجمه عبارت سؤال: «بَدِیٌ رَا بَا (روشی) که نیکوتر است، دفع (دور) کن!»

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

(مفهوم، درس ۳، صفحه ۳۶)



(سید احسان هندی)

-۲۶

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

مفهوم می‌باشد.

(درس ۳، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

-۲۱

(فیروز نژادنوف - تبریز)

خداآوند آنچه را در آسمان‌ها و زمین است، برای انسان آفریده و توانایی بهرمندی 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.

(ابوالفضل امیر احمد)

-۲۷

پیامبران عاقل ترین 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 ۴، صفحه ۵۳)

-۲۲

(ویدیه کاغذی)

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

(فیروز نژادنوف - 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. «فَخَسِيتُمْ أَنَّمَا خَلَقْنَاكُمْ عَبِيْدًا ...» به این موضوع اشاره دارد.

(درس ۴، صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

-۲۳

(مرتضی محسنی کیمی)

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 هر چیزی را به سخن آورد: «قالوا انطقلنا اللہ الّذی انطّلَ شَیْءٌ»

(درس ۶، صفحه ۷۷)

(سید احسان هندی)

-۲۹

از گفت‌وگوی فرشتگان با انسان در بزرخ به وجود شعور و آگاهی از ویژگی‌های این عالم پی‌می‌بریم.

(درس ۵، صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

-۲۴

(ویدیه کاغذی)

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)

(سید احسان هندی)

-۳۰

هر اسان شدن دل‌ها ← زنده شدن همه انسان‌ها  
بر جیده شدن بساط حیات انسان ← مرگ اهل آسمان‌ها و زمین

(درس ۶، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

(ویدیه کاغذی)

-۲۵

حق بودن آفرینش آسمان‌ها و زمین به معنای هدف‌دار بودن خلقت آن‌هاست. انسان نیز مانند موجودات دیگر، از قاعده 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 یامع)

-۳۶

یکی از استدلال‌هایی که صورت 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 آن‌جهه استحقاق دارد، برساند و حق کسی را ضایع نگرداند.

(درس ۳، صفحه ۵۷)

(کتاب یامع)

-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 یامع)

-۳۸

آیه‌ی «بِئْتُوا إِلَّا إِنْسَانٌ يَوْمَئِذٍ...»، ناظر بر قیامت است (یومئذ) 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 یامع)

-۳۹

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

(درس ۵، صفحه ۶۵)

(کتاب یامع)

-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 ۴، صفحه ۷۵)

(کتاب یامع)

-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 یامع)

-۳۲

شیطان، در روز قیامت که کار از 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 ۳، صفحه ۳۳)

(کتاب یامع)

-۳۳

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

(درس ۳، صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)

(کتاب یامع)

-۳۴

تغییرپذیری ← بعد جسمانی و روحانی

تحلیل تاپذیری ← بعد روحانی

تلاشیپذیری ← بعد جسمانی

(درس ۳، صفحه ۳۴)

(کتاب یامع)

-۳۵

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

(درس ۳، صفحه ۵۶)



(سپیده عرب)

-۴۶

۲) دشت

۱) نقشه

۴) شماره

۳) دستگاه

(کلوز تست)

(شواب اثاری)

-۴۷

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

«او تمام عمرش درباره جاذبه فکر کرد.»

(درک مطلب)

(شواب اثاری)

-۴۸

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

«او درباره جاذبه فکر کرد.»

(درک مطلب)

(شواب اثاری)

-۴۹

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

(درک مطلب)

(شواب اثاری)

-۵۰

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

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

(درک مطلب)

## ذیان انگلیسی (۱)

-۴۱

(فامد بابی)

ترجمه جمله: «حروم مطهر امام حسین روحانی‌ترین مکان در دنیا اسلام است.»

نکته مهم درسی

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

(گرامر)

-۴۲

(فامد بابی)

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 ۲) محافظت کردن

۳) دادن ۴) تلمیه کردن، پمپ کردن

(کلوز تست)

-۴۴

(سپیده عرب)

۱) سلامت ۲) قدرت

۳) نشانه ۴) آینده

(کلوز تست)

-۴۵

(سپیده عرب)

۱) رسیدن ۲) حمل کردن، بردن

۳) نیاز داشتن ۴) جفت کردن

(کلوز تست)



(علی خلماپور سرابی)

-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  $+1$  می‌باشد.

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

(صفحه‌های ۱۳ تا ۱۸ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و دنباله)

(محمد پور احمدی)

-۵۵

اگر  $t_1$  جمله اول و  $d$  قدرنسبت دنباله حسابی باشند، طبق صورت سؤال

داریم:

$$t_1 + t_1 + d + t_1 + 7d = 86 \Rightarrow 3t_1 + 8d = 86 \quad (1)$$

از طرفی:

$$(t_1 + d)^3 = t_1(t_1 + 7d) \Rightarrow t_1^3 + 2t_1d + d^3 = t_1^3 + 7t_1d$$

$$\Rightarrow 5t_1d - d^3 = 0 \Rightarrow d(5t_1 - d) = 0 \Rightarrow \begin{cases} d = 0 \\ d = 5t_1 \end{cases}$$

$$\frac{d=5t_1}{(1)} \rightarrow 3t_1 + 40t_1 = 86 \Rightarrow 43t_1 = 86$$

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

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)

ریاضی (۱)

-۵۱

(شکلیب رهی)

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

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

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

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

(صفحه‌های ۹ و ۱۰ 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 آن جا که باافزایش  $n$  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 ۱۳ تا ۱۵ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و دنباله)

(مهرداد قاهی)

-۵۳

از این کلاس ۴۵ نفری به غیر از ۱۵ نفری که فقط در حل مسائل درس فیزیک مهارت دارند، ۳۰ نفر باقی می‌مانند. درین 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)



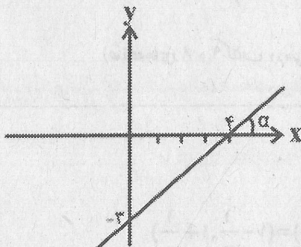
$\tan \alpha$  همان شیب خط است، پس داریم:

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

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 ۳۶ و ۳۷ کتاب (رسی) (مئانه))

(شکل‌بندی)

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

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

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

(صفحه‌های ۳۶ و ۳۷ کتاب (رسی) (مئانه))

(علی ارجمند)

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

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

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

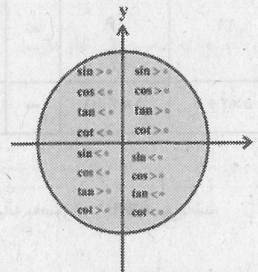
$$= \frac{2 - (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)^2}{\cos^2 \alpha}$$

-۵۹

(نامبر اسکنری)

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

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



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 و ۳۷ کتاب (رسی) (مئانه))

-۶۰

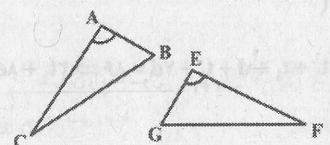
(مفهومه امیری)

-۶۱

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 ۳۶ و ۳۷ کتاب (رسی) (مئانه))

-۶۲

(عباس اسدی امیرآبدی)

-۶۳

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

$$\text{شیب خط: } m = \frac{3}{4}$$



(شکلیب، همی)

-۶۴

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

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

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

$$\xrightarrow{\text{اتحاد مکعب دو جمله‌ای}} (a+b)^r = 27$$

$$\xrightarrow{\text{ریشه سوم}} (a+b) = 3$$

(صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵ کتاب (رسی) (توان‌های گویا و عبارت‌های همیزی)

(دواودر بولفسنی)

-۶۵

$$\begin{cases} \sqrt[5]{x \times x^3} = \sqrt[5]{x^4} \\ \sqrt[5]{y \times y^3} = \sqrt[5]{y^4} \end{cases} \Rightarrow A = \sqrt[5]{x^3 \times y^3} = \sqrt[5]{(xy)^3} = (xy)^{1/5}$$

$$\begin{cases} y^r \sqrt{x} = 81 \Rightarrow y \times x^{1/3} = 81 \\ x^r \sqrt{y} = 3 \Rightarrow x \times y^{1/3} = 3 \end{cases} \xrightarrow{\text{ضرب}} (yx^{1/3})(xy^{1/3}) = 3 \times 81$$

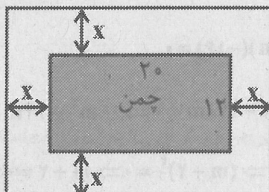
$$\Rightarrow (xy)^{1/3} = 243 \xrightarrow[\frac{1}{5} \text{ می رسانیم}]{} \text{طرفین را به توان}$$

$$\left[ (xy)^{1/3} \right]^5 = (243)^5 \Rightarrow A = (xy)^{1/5} = (3^5)^{1/5} = 3$$

(صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱ کتاب (رسی) (توان‌های گویا و عبارت‌های همیزی)

(ریم مشتاق نظم)

-۶۶

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

۱۲ + ۲x می‌باشد. بنابراین:

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

(صفحه‌های ۴۲ تا ۴۶ کتاب (رسی) (مثلثات)

(سیدرسروش کریمی مداهی)

-۶۷

در صورتی که  $a < 0$  می‌توان گفت: $a < \sqrt{-a} < \sqrt[3]{-a} < \sqrt[4]{-a} < \sqrt[5]{-a} < \dots$ 

برقرار است.

 $\sqrt[4]{-a} < 0 < \sqrt{-a}$  $\sqrt[3]{-a} > a \Rightarrow \sqrt[3]{-a} < -a$ 

پس تنها گزینه «۴» نادرست است.

(صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰ کتاب (رسی) (توان‌های گویا و عبارت‌های همیزی)

(ریم مشتاق نظم)

-۶۸

$$\sqrt[3]{1-a} \times \sqrt[3]{b-1} = \sqrt[3]{(1-a)(b-1)} \Rightarrow \begin{cases} 1-a \geq 0 \Rightarrow a \leq 1 & (1) \\ b-1 \geq 0 \Rightarrow b \geq 1 & (2) \end{cases}$$

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

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

بنابراین:

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

(صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰ کتاب (رسی) (توان‌های گویا و عبارت‌های همیزی)

(حسن نصیرتی ناهوک)

-۶۹

می‌توان  $3 + 2\sqrt{2}$  را به صورت مربع كامل نوشت، داریم:

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

در نتیجه:

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

$$= \sqrt[3]{1-\sqrt{2}} \times \sqrt[3]{1+\sqrt{2}} = \sqrt[3]{1-(\sqrt{2})^2} = \sqrt[3]{-1} = -1$$

(صفحه‌های ۴۸ تا ۵۰ کتاب (رسی) (توان‌های گویا و عبارت‌های همیزی)

(محمد پور احمدی)

-۶۹

طول رأس سهمی  $y = a'x^3 + b'x + c'$  برابر با  $-\frac{b'}{2a'}$  است. پس:

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

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

$$\Rightarrow b = -9$$

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

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

(صفحه‌های ۷۸ تا ۷۹ کتاب درسی) (معارفه‌ها و نامعارفه‌ها)

(شکلیب رهیمی)

-۷۰

طول و عرض نقطه رأس سهمی برابر است با:

$$x_S = -\frac{b}{2a} \quad y_S = -\frac{\Delta}{4a}$$

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

می‌کند. پس داریم:

$$x_S = -y_S \Rightarrow -\frac{b}{2a} = -\left(-\frac{\Delta}{4a}\right)$$

$$\Rightarrow -\frac{m}{-4} = \frac{m^3 - 4(-2)(-6)}{-8} \Rightarrow m^3 + 4m - 48 = 0.$$

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

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 تا ۷۹ کتاب درسی) (معارفه‌ها و نامuarفه‌ها)

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

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

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

بعد 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) (معارفه‌ها و نامuarفه‌ها)

-۷۱

(مهدی فرفوشی)

$$\begin{aligned} x^2 + 3x = 2 - \frac{b}{2} &\Rightarrow \left(\frac{b}{2}\right)^2 = \left(\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{9}{4} \xrightarrow{\text{تساوی اضافه می‌کنیم}} \frac{9}{4} \text{ رابه دو طرف} \\ x^2 + 3x + \frac{9}{4} &= 2 + \frac{9}{4} \Rightarrow \left(x + \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{17}{4} \end{aligned}$$

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

(صفحه ۷۳ کتاب درسی) (معارفه‌ها و نامuarفه‌ها)

-۷۲

(علی غلام پور سرابی)

$$y = 2mx^3 + (4m - \lambda)x - 16$$

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

باشد، عرضش صفر است، پس:

$$\frac{-\Delta}{4a} = 0 \Rightarrow \Delta = 0 \Rightarrow b^3 - 4ac = 0$$

$$\Rightarrow (4m - \lambda)^3 - 4(2m)(-16) = 0$$

$$\Rightarrow 16m^3 - 64m + 64 + 128m = 0 \Rightarrow 16m^3 + 64m + 64 = 0$$

$$\Rightarrow m^3 + 4m + 4 = 0 \Rightarrow (m+2)^3 = 0 \Rightarrow m+2 = 0 \Rightarrow m = -2$$

(صفحه‌های ۷۸ تا ۷۹ کتاب درسی) (معارفه‌ها و نامuarفه‌ها)

## فیزیک (۱)

-۷۱

شیشه یک جامد آمورف (بی‌شکل) است.

(سعید طاهری بروjeni)

(صفحه‌های ۶۰ و ۶۱ کتاب درسی) (ویرگی‌های فیزیکی موارد)

-۷۲

(همید زرین‌لشنس)

به بررسی تک‌تک گزینه‌ها می‌پردازیم:

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

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

۳) نیروی‌های بین مولکولی کوتاه‌برد هستند.

(صفحه‌های ۶۹ تا ۷۱ کتاب درسی) (ویرگی‌های فیزیکی موارد)

-۷۳

(میثم (شتیان))

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

$$\frac{0/5 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{7/4 \frac{\text{m}}{\text{s}}} = 3/7 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

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

اکنون طبق رابطه تندی متوسط می‌توان نوشت:

$$\frac{\text{مسافت}}{\text{زمان}} = \frac{\text{مسافت}}{4} \Rightarrow 7/2 = 288 \text{ mile}$$

منظور از mile، مایل دریایی می‌باشد.

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

-۷۴

(همید زرین‌لشنس)

با توجه به عددی که ریزسنج نشان می‌دهد، خطای اندازه‌گیری آن برابر مثبت

و منفی یک واحد از آخرین رقمی است که ریزسنج نشان می‌دهد. لذا خطای

آن برابر  $1 \text{ mm} \pm 0.001 \text{ mm}$  است.(۵/۳۸۲  $\pm 0.001$ ) mm

دقت کنید عددی که گزینه «۱» نشان می‌دهد از نظر اندازه‌گیری صحیح است  
ولی ریزسنج طول جسمی در حدود یک متر را نمی‌تواند اندازه‌گیری کند.  
(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

(مجهبی طرفکار)

-۷۵

ابتدا حجم ماده تشکیل‌دهنده این مکعب را حساب می‌کنیم:

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

حال حجم ماده تشکیل‌دهنده را با حجم حفره جمع می‌کنیم تا حجم ظاهری

مکعب محاسبه گردی:

$$V_{\text{مکعب}} = 250 + 750 = 1000 \text{ cm}^3$$

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

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

(زهرا آقامحمدی)

-۷۶

$$K_1 = \frac{1}{2} mv_1^2$$

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 ۲۱ و ۲۹ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

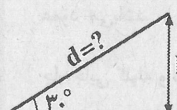
(اسماعیل مرادی)

-۷۷

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

$$F_{\text{برایند}} = ma = 2 \times 3 = 6 \text{ N}$$

$$\sin 30^\circ = \frac{h}{d} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{3}{d} \Rightarrow d = 6 \text{ m}$$





$$W_t = \Delta K$$

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

$$\Rightarrow v_2 = \sqrt{F/l} = 0 / 4\sqrt{3} \frac{m}{s}$$

(صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

(همید زیرین‌کفشه)

-۸۱

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

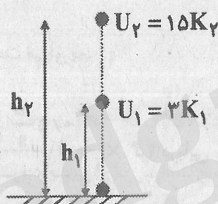
مکانیکی داریم:

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

$$\frac{U_1 = 2K_1}{U_2 = 15K_2} \rightarrow 2K_1 + K_1 = 15K_2 + K_2$$

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

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



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

(صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

(پغمبر مفتح)

-۸۲

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 ۳۵ تا ۳۷ 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:

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

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

(میلار سلیمان‌مرادی)

-۸۸

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

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

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

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

(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

مشیت انجام می‌دهد و انرژی پتانسیل گرانشی جسم کاهش می‌یابد.

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

(علی عاقلو)

-۹۰

ابتدا کار نیروی وزن را در این جایه‌جایی بدست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} \Delta y &= l \cos \theta - l = l(\cos \theta - 1) \\ &= 1/2 \times (0/8 - 1) = -0.25 m \\ W_t &= -\Delta U = -mg\Delta y \\ &= -2 \times 10 \times (-0.25) = 4/8 J \end{aligned}$$

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

عمود می‌باشد. با توجه به رابطه  $W = F d \cos \theta$  و زاویه قائم 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:

$$\begin{aligned} W_f &= E_2 - E_1 = (K_2 + U_2) - (K_1 + U_1) \\ &= (K_2 - K_1) + (U_2 - U_1) = \Delta K + \Delta U \xrightarrow{\frac{\Delta K}{\Delta U} = -\frac{2}{3}} \\ W_f &= -\frac{2}{3} \Delta U + \Delta U = \frac{1}{3} \Delta U \quad (1) \end{aligned}$$

از طرفی کار نیروی وزن همواره برابر است با:  $W_{mg} = -\Delta U$  (۲)

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

(صفحه‌های ۴۷ تا ۴۹ کتاب (رسی) کلار، انرژی و توان)

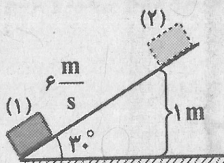
(سیاوش فارسی)

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

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

$$\Rightarrow W_f = \left( \frac{1}{2} \times 5 \times 9 + 5 \times 10 \times 1 \right) - \left( \frac{1}{2} \times 5 \times 36 \right)$$

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



(صفحه‌های ۴۷ تا ۴۹ کتاب (رسی) کلار، انرژی و توان)

(همید زرین‌کشش)

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

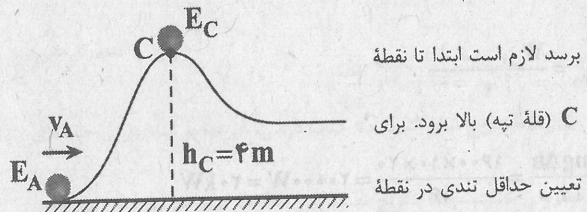
برگشت یکسان و برابر  $W_f$  است، داریم:



(بعض مفتح)

برای اینکه جسم به نقطه B

بررسد لازم است ابتدا تا نقطه



C (قله تپه) بالا برود. برای

تعیین حداقل تندي در نقطه

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

داریم:

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

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

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

(صفحه‌های ۴۵ تا ۴۷ کتاب (رسی) کلار، انرژی و توان)

(مهدی‌فی کیانی)

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 قفل می‌شوند و روی آسفالت جاده کشیده و

سایده 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

دونوی لاستیک‌های خودرو و سطح جاده ظاهر می‌شود.

(صفحه‌های ۴۷ تا ۴۹ کتاب (رسی) کلار، انرژی و توان)

(همید زرین‌کشش)

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

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

-۸۳

-۸۷

-۸۵



جنبشهی، اندازه کار آسانسور در این جایهایی با اندازه کار نیروی وزن برابر

است:

$$P_{\text{مفید}} = \frac{W_{\text{ور}}}{t}$$

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

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

(صفحه‌های ۴۹ تا ۵۳ کتاب (رسی) (کار، انرژی و توان)

(زهره آقامحمدی)

-۸۹

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

پ) ترشدن سطح شیشه تمیز توسط آب به دلیل نیروی دگرچسبی قوی‌تر بین  
مولکول‌های شیشه و آب است.

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

(صفحه‌های ۵۷ تا ۶۲ کتاب (رسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

(همید زرین‌کشش)

-۹۰

به بررسی تک‌تک موارد می‌پردازیم:

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

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

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

(صفحه‌های ۶۳ و ۶۵ کتاب (رسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

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

$$\frac{v_2 = (v - 40) \frac{m}{s}}{v_1 = v} \Rightarrow 2W_f = \frac{1}{2}m((v - 40)^2 - v^2)$$

$$\Rightarrow 2W_f = \frac{1}{2}m((v - 40) - v)((v - 40) + v)$$

$$\Rightarrow 2W_f = \frac{1}{2} \times m \times (-40) \times (2v - 40)$$

$$\Rightarrow W_f = -2 \cdot m(v - 20) \quad (1)$$

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

رفت در نظر بگیریم، داریم:

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

$$-2 \cdot m(v - 20) = mgH + 0 - \left(\frac{1}{2}mv^2 + 0\right)$$

$$-2 \cdot (v - 20) = 10 \times 100 - \frac{1}{2}v^2$$

$$\Rightarrow \frac{v^2}{2} - 2 \cdot v - 600 = 0$$

$$\Rightarrow v^2 - 4 \cdot v - 1200 = 0 \Rightarrow (v - 60)(v + 20) = 0$$

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

(صفحه‌های ۵۷ تا ۵۹ کتاب (رسی) (کار، انرژی و توان)

(زهره آقامحمدی)

-۹۱

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 تندی ثابت حرکت می‌کند، لذا طبق قضیه کار- انرژی

## زیست‌شناسی (۱)

بررسی سایر گزینه‌ها:

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

گزینه «۳»: صدای اول قلب گنج و طولانی تر 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) (گردش مواد در بدن)

(امیرحسین بهروزی فرد)

-۹۴

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

(الف) بzac به کمک آنزیم آمیلاز خود در شروع گوارش شیمیابی نشاسته نقش دارد.

(ب) بzac توسط یاخته‌های بافت پوششی خدد بzacی تولید و ترشح می‌شود و ترشح آن به صورت اتعکاسی 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 دارد.

(صفحه‌های ۱۷، ۲۲، ۳۳، ۴۶ و ۵۳) (گوارش و پذب مواد)

(محمد مهدی روزبهانی)

-۹۵

فقط مورد «الف» صحیح است.

## زیست‌شناسی (۱)

(مهرداد مهیب)

-۹۱

طبق فعالیت «تشريح شش گوسفند» کتاب درسی، نایزه‌ها در ابتدا دارای حلقه‌های کامل 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 ۳۶ تا ۴۴ و ۶۸ تا ۷۲) (تبادلات گازی)

(محمد مهدی روزبهانی)

-۹۲

در بین آنژیم‌های ترشح شده از پانکراس فقط پروتازها به صورت غیرفعال ترشح می‌شوند و سایر آنژیم‌های 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 کلریدریک اسید سبب تغییر pH فضای درونی لوله گوارش می‌شوند.

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

(صفحه‌های ۲۸ تا ۳۴) (گوارش و پذب مواد)

(محمد مهدی روزبهانی)

-۹۳

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

افزایش حجم تنفسی در دقیقه می‌شود. حجم تنفسی در دقیقه برابر است با حاصل

بررسی سایر موارد:

ضرب حجم هوای جاری در تعداد تنفس در دقیقه.

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 ۶۰، ۵۹ و ۶۳) (گردش مواد در بدن)

(مهوردار مهیی)

-۹۷

(مهوردار مهیی)

بخش شماره ۳، معادل سنتگدان پرنده دانه‌خوار می‌باشد که دارای ساختار

ماهیچه‌ای بوده و مطابق شکل ۴۱ فصل ۲ کتاب درسی، در سطح بالاتری

نسبت به کبد قرار دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ملح، حشره‌ای گیاه‌خوار است و با استفاده از آرواره‌ها، مواد غذایی را

خرد و به دهان منتقل می‌کند.

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

سنتگدان!

گزینه «۳»: روده در انسان محل شروع جذب مواد نمی‌باشد بلکه جذب مواد در

دهان و معده نیز صورت می‌گیرد.

(صفحه‌های ۳۷ و ۳۸) (گوارش و هذب مواد)

(علی‌کرامت)

-۹۸

جانداران رشد و نمو می‌کنند و اطلاعات ذخیره‌شده در دنای جانداران، الگوهای رشد

و نمو همه‌ی جانداران را تنظیم می‌کند.

گزینه «۲»: مرکز تنفسی که در پل مغزی واقع شده است، با اثر بر مرکز تنفس در

بصل النخاع، 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

بررسی سایر گزینه‌ها:

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 ۱، ۲۱، ۳۳، ۴۳، ۵۶، ۵۹ و ۶۰) (گردش مواد در بدن)

(کتاب آبی با تغییر)

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

(صفحه‌های ۵۱ و ۵۳ کتاب درسی) (تبالات گازی)

(کتاب آبی)

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

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

(کتاب آبی)

تنها مورد «ب» جمله را بدستی کامل می‌کند.

بررسی موارد:

(الف): غدد برازقی نیز بی‌کربنات ترشح می‌کنند.

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

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

(د): غدد برازقی، آب نیز ترشح می‌کنند.

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

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 قادر دستگاه گوارش است و مواد مغذی 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)

(هزایار اعتمادزده)

-۹۹

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

(صفحه‌های ۷، ۱۱، ۲۰ و ۳۰) (گوارش و هژب مواد)

(محمد‌مهدی روزبهانی)

-۱۰۰

فقط مورد «د» صحیح است. منظور صورت سوال، یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی 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.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های «۲ و ۳ و ۴»: یاخته‌های عصبی (نورون‌ها)، تنها یاخته‌های بافت عصبی نیستند. بنابراین، این گزینه‌ها برای یاخته‌های غیرعصبی صدق نمی‌کنند.

(صفحه‌های ۱۹ و ۲۰ کتاب درسی) گوارش و پزب مواد

-۱۰۴

(کتاب آبی با تغییر)

در حالت دم عمیق حدود ۳۰۰۰ میلی‌لیتر هوا علاوه بر حجم جاری وارد شش‌ها

می‌شود در این حالت پرده‌ی دیافراگم مسطح شده و براندام‌های شکمی فشار

وارد می‌کند.

(کتاب آبی)

-۱۰۵

گردی دهلیزی - بطئی 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 ۶۰ کتاب درسی) گردش مواد (در پرن)

-۱۰۵

(کتاب آبی با تغییر)

جذب چربی‌ها در روده‌ی باریک از طریق مویرگ‌های لنفی است نه مویرگ‌های

خونی

(کتاب آبی)

-۱۰۶

سلاح زیستی می‌تواند نوعی عامل بیماری‌زا باشد که نسبت به داروهای رایج مقاوم است. همین‌طور می‌تواند فرآورده‌های غذایی و دارویی باشد که عوایق زیانباری برای افراد دارد.

(صفحه ۸ کتاب درسی) (زیست‌شناسی (دیروز، امروز و فردا))

-۱۰۶

(کتاب آبی)

بازدم عادی بدون نیاز به پیام عصبی با بازگشت ماهیچه‌ها به حالت استراحت و

ویژگی کشسانی شش‌ها انجام می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(کتاب آبی)

-۱۱۰

واکنش تنفس یاخته‌ای به شکل زیر صورت می‌گیرد:  

$$\text{آب} + \text{کربن دی اکسید} \rightarrow \text{ATP} + \text{فسفات} + \text{اکسیژن} + \text{گلوکز}$$

در این فرآیند، با کاهش میزان مصرف اکسیژن، ATP کمتری در یاخته‌ها تولید می‌شود. برای جذب گلوکز در روده، فعالیت پمپ سدیم - پتاسیم برای تأمین شیب غلظت یون سدیم (فرایند هم‌انتقالی) الزامی است. در ضمن، کربن دی اکسید می‌تواند با آب واکنش داده و با تولید کربنیک اسید  $\text{pH}$  خون را کاهش دهد.

(صفحه‌های ۱۳ و ۲۰ کتاب درسی) (تبادلات گازی)

گزینه‌ی «۳»: افزایش کربن دی اکسید خون در اثر کاهش فعالیت آنزیم کربنیک

آندراز با اثر بر مرکز تنفس در بصل النخاع، آنکه تنفس را افزایش می‌دهد.

گزینه‌ی «۴»: اگر اکسیژن خون کاهش یابد، این گیرنده‌ها به بصل النخاع پیام عصبی ارسال می‌کنند.

(صفحه‌های ۳۵ تا ۵۰ و ۵۷ کتاب درسی) (تبادلات گازی)

-۱۰۷

(کتاب آبی)

هر نوع یاخته‌ی هسته‌دار موجود در بافت عصبی، اطلاعات لازم برای زندگی

یاخته را در مولکول‌های دینا ذخیره کرده است.



(امید مصلایی)

-۱۱۳

همه عبارت‌های بیان شده صحیح می‌باشد.

(صفحه‌های ۵۲ تا ۵۴ کتاب درسی) (ردیابی لازماً در زندگی)

(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.)

$$E = mc^2$$

$$45 \times 10^{20} = m \times (3 \times 10^8)^2$$

$$\Rightarrow m = 5 \times 10^{-9} \text{ kg} = 5 \times 10^{-6} \text{ ton}$$

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 ۳ و ۵ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الشبای هستی)

شیمی (۱)

-۱۱۱

(علی مؤیدی)

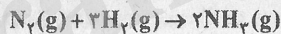
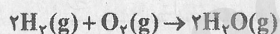
با انجام بسیاری از واکنش‌های شیمیایی، شمار مولکول‌های موجود در آغاز

واکنش، تغییر می‌کند. به دیگر سخن با انجام واکنش شیمیایی، مولکول‌های از

بین رفته و مولکول‌های جدیدی تولید می‌شود که در اغلب موارد شمار

مولکول‌های آغازین و پایانی یکسان نیست.

مانند دو واکنش زیر:



(صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹ کتاب درسی) (ردیابی لازماً در زندگی)

(حسن همتی کوکنده)

-۱۱۲

در اثر سوراندن سوخت‌های فسیلی انواع آلینده‌ها مانند  $CO$ ,  $CO_2$ , $C_xH_y$ ,  $NO_2$ ,  $NO$ ,  $SO_2$  وارد هوایی 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) (ردیابی لازماً 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  ${}^7\text{Li}$  برابر ۶٪ است، یعنی در هر نمونه طبیعی صدایی از

لیتیم ۶ اتم  ${}^7\text{Li}$  وجود دارد، پس در هر ۱۰۰۰ نمونه طبیعی آن ۶۰

ایزوتوپ  ${}^7\text{Li}$  وجود دارد.

(صفحه‌های ۵، ۶ و ۱۵ کتاب (رسی) آکیوان زادگاه الفیابی هستند)

(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 یا کوانتومی است.

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

(صفحه‌های ۲۴ و ۲۵ کتاب (رسی) آکیوان زادگاه الفیابی هستند)

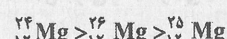
(سید محمد رضا میرقانمی)

-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:



(صفحه‌های ۵ و ۱۵ کتاب (رسی) آکیوان زادگاه الفیابی هستند)

(محمد رضا و سعیدی)

-۱۱۷

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

۳۶ تا ۳۶ را در بر می‌گیرد.

Al و  ${}^{31}\text{D}$  عناصر یک گروه هستند، پس می‌توانند یون‌های مشابه

قولید می‌کنند.

F و  ${}^{35}\text{M}$  نیز متعلق به گروه هفدهم جدول دوره‌ای هستند و خواص

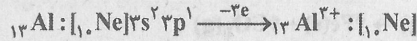
شیمیایی مشابه دارند.

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

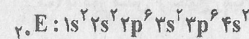
کوانتومی فرعی و اصلی الکترون‌های زیرلایه‌های  ${}^{2p}$ ،  ${}^{3s}$  برابر ۳ است.

a: درصد فراوانی و M: جرم اتمی

$$\Rightarrow 28 - 24 = 7 - m \Rightarrow m = 3$$



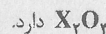
(صفحه های ۵ و ۳۳ کتاب درسی) (کیهان زادگاه الفیاض هستی)



(صفحه های ۱۰ تا ۱۳ و ۲۸ تا ۳۰ کتاب درسی) (کیهان زادگاه الفیاض هستی)

(حسن رضتی کوکنده)

-۱۲۱

مقایسه واکنش پذیری سه فلز به صورت  $\text{Fe} < \text{Zn} < \text{Al}$  می باشد و آلومنیمزودتر از تیغه آهنی اکسایش می باید و مانند  $\text{Fe}$  تمایل به تشکیل اکسید

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

هواکره مانع رسیدن تمام تابش های خورشیدی به سطح زمین می شود، همچنین

مانع از خروج تابش های گرمایی فروسرخ که از زمین به هوا تابیده می شود شده و

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

بخش عمده ای از تابش های خورشیدی به وسیله زمین جذب می شود و زمین

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

می گرداند. (درستی ب)

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

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

(صفحه های ۶۱ و ۶۲ کتاب درسی) (ردیابی گازها در زنگی)

(امیر مصطفی‌ای)

-۱۲۲

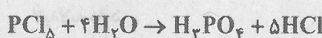
واکنش ها را موازنہ می کنیم:

(الف)

(حسن ذکری)

-۱۲۰

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



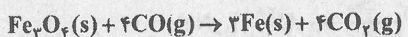


پ) هواکره در همه جهات و به میزان یکسان بر بدن مانیرو وارد می‌کند.

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

در نتیجه فشار هوا کاهش می‌باید.

(صفحه‌های ۳۷ و ۴۸ کتاب درسی) (ردیابی گازها در زندگی)



(ب)

(اعی مفیدی)

-۱۲۴-

در آرایش الکترونی همه عناصر تنابو چهارم، زیرلایه‌های  $^{18} \text{Ar}$ ,  $^{28} \text{Si}$ ,  $^{38} \text{S}$ ,  $^{48} \text{Ca}$

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

دو الکترونی آن‌ها وجود دارد؛ بنابراین باید در زیرلایه  $^{2d}$  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 ۵۰ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)

(رفاه پیغمبری فیروز آبادی)

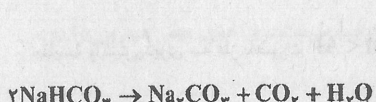
-۱۲۵-

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

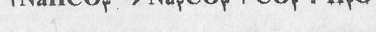
آرگون زودتر از گاز اکسیژن جداسازی شده و خارج می‌گردد.

(صفحه‌های ۵۰ و ۵۹ کتاب درسی) (ردیابی گازها در زندگی)



(ب)

(ت)



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

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

(صفحه‌های ۵۰ تا ۵۱ کتاب درسی) (ردیابی گازها در زندگی)

(منصور سلیمانی ملکان)

-۱۲۳-

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

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

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

لایه‌لایه دارد.

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

(صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵ کتاب درس) (ردپای گزارها در زنگ)

-۱۲۶

(علی علمداری)

با توجه به این که جرم مولی این نوع فسفر برابر ( $31n$ ) است، رابطه زیر برقرار

است.

(امیرحسین مسلمی)

-۱۲۹

عبارات «ب» و «پ» نادرست‌اند.

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

نانومتر مشاهده می‌شود.

در طیف نشري خطی نئون رنگ آبی مشاهده نمی‌شود.

(صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳ کتاب درس) (کیوان زارگاه الفبای هستی)

-۱۲۷

(علی علمداری)

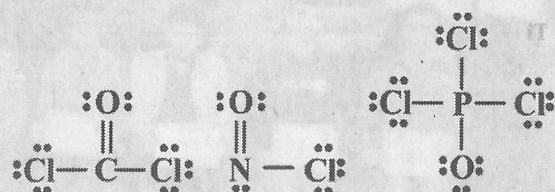
عبارات‌های «ب» و «ت» نادرست‌اند.

(علی علمداری)

-۱۳۰

آخرین زیرلایه عناصر  ${}_{19}K$ ,  ${}_{24}Cr$ ,  ${}_{29}Cu$  و  ${}_{45}Sc$  می‌باشد که تنهادر زیرلایه  $3d$  خود الکترون ندارد.

(صفحه‌های ۳۰ تا ۳۳ کتاب درس) (کیوان زارگاه الفبای هستی)

ساختار لوویس  $Cl_2O_3$ ,  $COCl_2$ ,  $NOCl$  و  $POCl_3$  به صورت زیر است:نام ترکیب  $Cl_2O_3$  دی‌کلرتری اکسید است.

(صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵ کتاب درس) (ردپای گزارها در زنگ)

-۱۲۸

(ظاهر فشک (امن))

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

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