



(آگهیا مقدمه‌زاده)

-۶

واژه‌های غیرساده‌ی مذکور:

شوریده: شورید (بن‌ماضی) + ۵

نالش: نال (بن‌مضارع) + ش

خفته: خفت (بن‌ماضی) + ه

(صفحه ۶۳ کتاب فارسی) (دانش‌های ادبی و زبانی)

(آگهیا مقدمه‌زاده)

-۷

حرف ربط «که» در گزینه‌ی «۲»، فعل‌های «بیا» و «گردیم» را به هم متصل کرده و جمله غیرساده ساخته است.

(صفحه‌های ۷۹ و ۸۰ کتاب فارسی) (دانش‌های ادبی و زبانی)

(همیده اصفهانی)

-۸

در جمله‌های غیرساده، معمولاً می‌توان یکی از فعل‌ها را به نحوی به جمله دیگر وصل کرد که حالت فعلی نداشته باشد. آن‌چه باقی می‌ماند جمله هسته است:

بررسی ایات:

گزینه «۱»: هنگام خلudedن بهار به باغ، آن گنج زرشان خزان اختیار کرد.

گزینه «۲»: از زمان ممزّج کردن خلعتم، مرا بر اسب بخت سوار کرد.

گزینه «۳»: برای ادای فرض شکر او، هر دم به آب شکر وضو تازه می‌کنم.

گزینه «۴»: فرد مرا زیبار کننده را نماز بردم.

(صفحه‌های ۷۹ و ۸۰ کتاب فارسی) (دانش‌های ادبی و زبانی)

(همیده اصفهانی)

-۹

نویسنده با کنار هم قرار دادن واژه‌های «سفر»، «هرساله»، «جستجو» و «تسلّا»، واج‌آرایی «س» ساخته است. تشبيه «رن» به «جفده» و کنایه «از» دست رفتن در عبارت صورت سؤال واضح است.

(صفحه‌های ۷۰ و ۷۱ کتاب فارسی) (آرایه‌های ادبی)

(همیده اصفهانی)

-۱۰

عبارت «عم نواله» یعنی لطف او فraigیر است. این مفهوم در مصراع «بر هر بنده او روزی رسان بی» وجود دارد.

(صفحه ۶۰ کتاب فارسی) (مفهوم)

## فارسی و نگارش (۱)

(مقدمه‌علی مرثنوی)

-۱

مردد: سرگردان - گریز: فرار (گزیر: چاره) - زندانه: زیرکانه - رست: رها شد

(صفحه ۶۵ کتاب فارسی) (واژه)

(سپهر محسن شانپور)

-۲

املای «عذری خواستیم» به همین شکل درست است.

(صفحه‌های ۵۹ و ۶۰ کتاب فارسی) (املا)

(سپهر محسن شانپور)

-۳

فعل‌های مذکور در عبارت صورت سؤال:

شده بود: ماضی بعید

می‌گوید، هستند: مضارع اخباری

بدانند: مضارع التزامی

(صفحه ۶۰ کتاب فارسی) (دانش‌های ادبی و زبانی)

(سپهر محسن شانپور)

-۴

عبارة گزینه «۱» فعل اسنادي و بالتباع مسنند ندارد. دقیقت کنید «بود» در این

گزینه به معنای «وجود دارد»، غیراسنادي و «خورجینکي» نهاد است.

در سایر گزینه‌ها هر سه نقش دستوری خواسته شده دیده می‌شود.

(صفحه ۵۹ کتاب فارسی) (دانش‌های ادبی و زبانی)

(آگهیا مقدمه‌زاده)

-۵

گروههای مورد نظر و هسته آن‌ها: آفتتاب فتح: آفتتاب - آسمان سینه‌ی

مؤمنین: آسمان - درخششی عجیب: درخشش(ی)

(صفحه ۸۰ کتاب فارسی) (دانش‌های ادبی و زبانی)



- |   |  |
|---|--|
| <p>گزینه «۳»:<br/>«سوزن فکرت»، «رشته طاقت»: دو تشبیه<br/>گزینه «۴»:<br/>چو زلف جانان»، «چون کار جهان» دو تشبیه<br/>(مشابه صفحه ۱۰ کتاب فارسی) (آرایه‌های ادبی)</p>  | <p>گزینه «۳»:<br/>اندام چون گودی چشم / رعناء: خوشقدوقامت، زیبا / غارب: میان دو کتف<br/>(واژه‌نامه کتاب فارسی) (واژه)</p>   |
| <p>گزینه «۵»:<br/>تشبیه: دریايم (من مثل دریا هستم) / مراعات‌نظیر: «دریا و طوفان» / تشخیص:<br/>«خواب دریا»<br/>(صفحه ۱۰ کتاب فارسی) (آرایه‌های ادبی)</p>   | <p>گزینه «۵»:<br/>واژه «کثیف» به معنای «غلیظ» در گذشته به کار می‌رفته است و امروزه به<br/>معنای «آلوده» به کار می‌رود.<br/>(صفحه ۱۰ کتاب فارسی) (واژه)</p>   |
| <p>گزینه «۶»:<br/>ج) سگ را روان گرته می‌ریخت: طرح سگ را به خوبی با خاکه زغال طراحی<br/>می‌کرد.<br/>د) در بیرنگ اسب حرفی به کارش بود: در طرح اسب جای حرف داشت،<br/>مشکل داشت.<br/>(صفحه ۱۰ کتاب فارسی) (مفهوم)</p>   | <p>گزینه «۶»:<br/>امالی صحیح کلمه «قرض» است.<br/>(صفحه ۱۰ کتاب فارسی) (املا)</p>   |
| <p>گزینه «۷»:<br/>به جز بیت گزینه «۲»، همه‌ی ابیات در مفهوم گذر از خود و یک قدم به سوی<br/>خدا برداشتن، قرایت معنایی دارند.<br/>(صفحه ۱۰ کتاب فارسی) (مفهوم)</p>  | <p>گزینه «۷»:<br/>كتاب «اسرار التوحيد في مقامات ابوسعید ابوالخير» اثر محمد بن منور يكي از<br/>نوادگان ابوسعید ابوالخير است.<br/>(صفحه ۱۰ کتاب فارسی) (تاریخ ادبیات)</p>  |
| <p>گزینه «۸»:<br/>مفهوم بیت صورت سؤال و ابیات مرتبط، آرام نگرفتن (در تکاپو بودن) و<br/>نترسیدن از خطرات است.<br/>مفهوم دیگر ابیات:<br/>مفهوم بیت «ب»: مشکلات و سختی‌های روزگار<br/>مفهوم بیت «ث»: آشغتگی شاعر و پرخطر بودن راه<br/>(صفحه ۱۰ کتاب فارسی) (مفهوم)</p> | <p>گزینه «۸»:<br/>«و» در هر دو مصراح بیت گزینه‌ی «۱»، «و» عطف است اما در سایر گزینه‌ها<br/>هر دو نوع «و» (عطف و ربط) به کار رفته است.<br/>(صفحه ۱۰ کتاب فارسی) (دانش‌های ادبی و زبانی)</p>                                   |
| <p>گزینه «۹»:<br/>مفهوم بیت صورت سؤال و ابیات مرتبط، آرام نگرفتن (در تکاپو بودن) و<br/>نترسیدن از خطرات است.<br/>مفهوم دیگر ابیات:<br/>مفهوم بیت «ب»: مشکلات و سختی‌های روزگار<br/>مفهوم بیت «ث»: آشغتگی شاعر و پرخطر بودن راه<br/>(صفحه ۱۰ کتاب فارسی) (مفهوم)</p> | <p>گزینه «۹»:<br/>بررسی ابیات:<br/>«چون تو خورشید»، «ایوان حسن»، «ذراهای چون من»، «میدان عشق»<br/>چهار تشبیه<br/>گزینه «۲»:<br/>«چون تو خورشید»، «ایوان حسن»، «ذراهای چون من»، «میدان عشق»<br/>چهار تشبیه<br/>گزینه «۲»:</p> |



(بهرزاد بیان‌بفشن)

-۲۴

ترجمه صحیح عبارت: «من و ده گرددشگر ساعت هفت...!»

(ترکیبی)(ترجمه)

(قالد مشیرپناهی)

-۲۵

آیه داده شده در گزینه «۴» می‌فرماید: «همانا خوبی‌ها، بدی‌ها را از بین می‌برند». مفهوم آیه اهمیت دادن به کارهای خوب و انجام آن‌هاست، درحالی که بیت داده شده چنین مفهومی ندارد و به «اهمیت بخشش و احسان» اشاره دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: «همگی به رسیمان الهی چنگ بزنید و پراکنده نشوید». مفهوم آیه اهمیت دادن به اتحاد و یکپارچگی است و بیت داده شده هم به یکدلی و اتحاد اشاره دارد.

گزینه «۲»: «و بندگان خداوند رحمان کسانی هستند که با آرامی (فروتنی) بر روی زمین راه می‌روند». مفهوم آیه تواضع و فروتنی است و مفهوم بیت داده شده نیز تواضع و فروتنی است.

گزینه «۳»: «و نیکی کن همان‌گونه که خدا به تو نیکی کرده است». مفهوم آیه و عبارت داده شده نیکی کردن به مردم است، همان‌گونه که خدا به انسان نیکی کرده است.

(ترکیبی)(مفهوم)

(بهرزاد بیان‌بفشن)

-۲۶

«تَخْرَجَ» فعل ماضی از باب (تَقْعُل) است.

(صفحه‌های ۲۸ و ۳۹ کتاب درسی)(قواعد)

(سعید بعفری)

-۲۷

«تَحرَكَ» فعل مضارع از باب (تَحرِك) است.

تشریح سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» «تَأَثَّرَ» فعل ماضی از باب «تَفْعُل» است.

گزینه «۳»: «تَجَلَّ» فعل ماضی از باب «تَفْعُل» است.

گزینه «۴»: «تَعَالَمُوا» فعل ماضی از باب «تَفَاعُل» است.

(صفحه‌های ۲۸ و ۳۹ کتاب درسی)(قواعد)

(سعید بعفری)

-۲۱

«أَمَوَالًا كَثِيرَةً»: مال‌های بسیاری / «والدی زوجتی»: پدر و مادر همسرم /

«ورثا»: به ارث نهادند / أضاعات: نایبود کردند

(ترکیبی)(ترجمه)

-۲۲

«عَلَى مِنْ الْعُصُورِ»: در گذر زمان، در گذر زمان‌ها / «كَانَ الْمُسْلِمُونَ يَقُولُونَ

بالتجارة»: مسلمانان به تجارت می‌پرداختند، مسلمانان داد و ستد می‌کردند /

«مَعَ جِرَانِهِمْ»: با همسایگان شان، با همسایگان خود / «وَكُلُّ مِنْهُمْ»: و هر یک

از آن‌ها، و هر کدام از آن‌ها / «كَانُوا يَحْفَظُونَ بِعَقَائِدِهِمْ»: عقایدشان را حفظ

می‌کردند / «وَيَجْتَبِيُونَ»: و دوری می‌کردند / «إِلَيْهَا»: بدی

نکات درسی:

۱-اسلوب «کان+ فعل مضارع = ماضی استمراری»: کان...یقومون، کانوا

یحفظون، کانوا ... یجتنبون

۲-قام...ب: اقدام کرد، انجام داد، به ... پرداخت

۳-کل + من + اسم: هر یک، هر کدام

(ترکیبی)(ترجمه)

-۲۳

(بهرزاد بیان‌بفشن)

تشریح سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: «لَا خَدَّ» فعل مضارع است (تا بگیرم) که به اشتباہ ماضی ترجمه شده است.

گزینه «۲»: «تسعة» عدد اصلی است (نه) که به اشتباہ به صورت عدد ترتیبی ترجمه شده است.

گزینه «۴»: «عشرين» بیست ترجمه می‌شود.

(ترکیبی)(ترجمه)



کتاب چامع

## دین و زندگی (۱)

-۲۸

«محمد بیان‌بین»

-۳۱

براساس پیام آیه شریفه «الیوم نَخْتُم ... امروز بر دهانشان مهر می‌نهیم و دست‌هایشان با ما سخن می‌گوید و پاهاشان شهادت می‌دهد درباره آنچه انجام داده‌اند.» اعضا و جوارح بدن (اشیاء و جمادات) از شاهدان روز قیامت هستند.

(صفحه ۷۷ کتاب درسی) (واقعه بزرگ)

«فاطمه فوچانی»

-۳۲

یکی از حوادث خاص مرحله اول قیامت، «مرگ اهل آسمان‌ها و زمین» است: همه اهل آسمان‌ها و زمین (جز آن‌ها که خداوند خواسته است)، می‌میرند و بساط حیات انسان‌ها و دیگر موجودات برچیده می‌شود. اولین حادثه مرحله دوم قیامت، «زنده شدن همه انسان‌ها» است: باز دیگر بانگ سهمناکی در عالم می‌بیچد و حیات مجدد انسان‌ها آغاز می‌شود.

(صفحه ۷۵ کتاب درسی) (واقعه بزرگ)

«ابوالفضل امیرزاده»

-۳۳

آنان (دوزخیان) گاهی دیگران را مقصراً می‌شمارند و می‌گویند: «شیطان و بزرگان و سرورانمای سبب گمراهی ما شدند.» گناهکاران به نگهبانان جهنم رو می‌آورند تا آن‌ها برایشان از خداوند تخفیفی بگیرند، ولی فرشتگان می‌گویند: «مگر پیامبران برای شما دلایل روشی نیاورند؟! آنان می‌گویند: «بلی!» فرشتگان نیز تقاضای آن‌ها را نمی‌پذیرند و درخواستشان را بی‌جا می‌دانند.

(صفحه ۸۱ کتاب درسی) (فرجام کار)

«مرتضی محسنی کبیر»

-۳۴

در مرحله اول قیامت، کوه‌ها سخت در هم کوبیده شده و متلاشی می‌شوند و همچون ذرات گرد و غبار در هوا پراکنده می‌گردند و قرآن می‌فرماید: «يَوْمَ تَرْجُفُ الْأَرْضُ وَ الْجِبَالُ وَ كَائِنَتِ الْجِبَالُ كَثِيَّاً مَهْيَلًا: در آن روز که زمین و کوه‌ها سخت به لرزه درآیند و کوه‌ها (چنان در هم کوبیده شوند که) به صورت توده‌هایی از شن نرم درآیند.» این تغییرات چنان گسترده و عمیق است که آسمان‌ها و زمین به آسمان‌ها و زمین دیگری تبدیل می‌شوند.

(صفحه ۷۵ کتاب درسی) (واقعه بزرگ)

فعل «إنْبَعَثَ» از باب (انفعال) و از ریشه «ب ع ث» است لذا «ن» از حروف زائد فعل است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: فعل «أَنْزَلَ» از باب إفعال و ریشه «ن ز ل» است.

گزینه «۲»: فعل «يَتَابُولُونَ» از باب تفأّل و ریشه «ن و ل» است.

گزینه «۳»: فعل «يَنْتَهُونَ» از باب افتعال و ریشه «ن ب ه» است.

(صفحه‌های ۲۸ و ۳۷ و ۳۸ کتاب درسی) (قواعد)

-۲۹

«سعید مجفری»

فعل «أَخْرَجَ» اولین شخص مفرد فعل مضارع می‌باشد و وزن آن با دو مین شخص مفرد فعل ماضی متفاوت است.

تشریح دیگر گزینه‌ها

گزینه «۱»: «أَفْرَزَ» بر وزن «أَفْعَلَ» است.

گزینه «۲»: «أَكْرَمَ» بر وزن «أَفْعَلَ» است.

گزینه «۳»: «أَذْهَبَ» بر وزن «أَفْعَلَ» است.

(صفحه‌های ۳۸ و ۳۹ کتاب درسی) (قواعد)

-۳۰

«محمد بیان‌بین»

بررسی تمام گزینه‌ها:

گزینه «۱»: «أَرْسَلَ» (ماضی از باب إفعال)، قوم

گزینه «۲»: تَسَاقَطَ (فعل مضارع از باب تفأّل)

گزینه «۳»: الإِيرَانِيُّونَ (جمع مذكر سالم نونش مفتوح است); يَحْتَلُونَ (مضارع باب افتعال); بالْتَوْرُوزِ؛ يَوْم

گزینه «۴»: يُحاوِلُونَ (مضارع باب مُفَاعَلَة)، التَّرَفَّةَ

(صفحه‌های ۱۹، ۲۵، ۳۰ و ۳۷ کتاب درسی) (هر کلت گزاری کلمات)



» و شتاب کنید برای رسیدن به آمرزش پروردگاریان و بهشتی که وسعت آن،

آسمان‌ها و زمین است و برای متقیان آمده شده است؛ همان‌ها که در زمان

توانگری و تنگدستی، اتفاق می‌کنند و خشم خود را فرو می‌برند و از خطای

مردم می‌گذرند و خدا نیکوکاران را دوست دارد و آن‌ها که وقتی مرتکب عمل

زشتی می‌شوند، یا به خود ستم می‌کنند، به یاد خدا می‌افتدند و برای گناهان

خود طلب آمرزش می‌کنند.«سوره آل عمران، آیات ۱۳۲ - ۱۳۵

(صفحه ۸۶ کتاب درسی) (فرهام‌کار)

-۳۵

«محمد رضایی‌بقا»

در نوع پاداش و کیفر قراردادی، باید میان جرم و کیفر تناسب باشد تا عدالت برقرار شود.

اما در نوع تجسم حقیقی و عینی پاداش و کیفر اعمال، چون خود عمل عیناً ظاهر می‌شود و جنبه باطنی آن ارائه می‌گردد، لذا ظلم در آن امکان‌پذیر نیست.

(صفحه‌های ۹۰، ۹۱ و ۹۳ کتاب درسی) (فرهام‌کار)

-۳۶

«محمد آقامصالح»

مطابق با عبارت «إِنَّ الَّذِينَ يَأْكُلُونَ أَمْوَالَ الْيَتَامَىٰ ثُلَمًا إِنَّمَا يَأْكُلُونَ فِي بُطُونِهِمْ نَارًا» در صورتی که استفاده از اموال ایتام از روی ظلم و ستم و به ناحق باشد، هنگامی که پرده‌ها کنار می‌رود، حقیقت آن به صورت زبانه کشیدن آتش از درون جان آشکار می‌گردد.

(صفحه‌های ۷۶ و ۹۰ کتاب درسی) (ترکیبی)

-۳۷

«محمد آقامصالح»

بدکاران از مشاهده گواهی اعضای خویش علیه صاحب خود، به شگفت می‌آینند.

با نفح صور دوم، همه مردگان دوباره زنده می‌شوند و در پیشگاه الهی حاضر می‌شوند. در این هنگام انسان‌های گذاهکار به دنبال راه فرار می‌گردند؛ دل‌های آنان سخت هراسان و چشم‌هایشان از ترس به زیر افکنده است.

(صفحه‌های ۷۵ تا ۷۷ کتاب درسی) (واقعه بزرگ)

-۳۸

«ابوالفضل امیرزاده»

«وَآنَّهَا كَمَانَتُهَا وَعَهْدَ خُودَ را رَاعِيَةً مِيْكَنَدَ وَآنَّهَا كَهْ بِرَاسِتِيَ اَدَى شهادت کنند و آن‌ها که بر نماز مواظیبت دارند، آنان در باغ‌های بهشتی گرامی داشته می‌شوند: تکریم».«سوره معارج، آیات ۳۲ - ۳۵

(صفحه ۸۸ و ۹۰ کتاب درسی) (فرهام‌کار)

-۳۹

آتش دوزخ حاصل عمل خود انسان‌ها است و برای همین از درون جان آن‌ها شعله می‌کشد. شعله کشیدن آتش از درون در عبارت «يَاكُلُونَ فِي بُطُونِهِمْ نَارًا» تأکید شده است؛ زیرا کلمه «بُطُونَ» علاوه بر معنای «شکم‌ها» معنای

«درون» نیز می‌دهد.

(صفحه‌های ۸۸ و ۹۰ کتاب درسی) (فرهام‌کار)

(هر تفهی محسنه‌کنید)

-۴۰

بهشتیان بالاترین نعمت بهشت یعنی رسیدن به مقام خشنودی خدا را برای خود می‌یابند و از این رستگاری بزرگ مسرورند. (بخش اول همه گزینه‌ها صحیح است) دوستان و همنشینان انسان در آن‌جا، پیامبران، راستگویان، شهیدان و نیکوکاراند و فرشتگان جزء همنشین‌ها نیستند. (رد گزینه‌های

۱۱، ۲۳ و ۴۴)

(صفحه ۸۵ کتاب درسی) (فرهام‌کار)



«مهدی رسولی آبیز»

-۴۶-

- (۱) تحقیق  
 (۲) آزمایش  
 (۳) تمرين ، فعالیت  
 (۴) مشکل ، مسئله

(کلوز تست)

## ترجمة متن درک مطلب:

پسران و دختران کوچک بسیار پرانرژی هستند. کودکان، وقتی در حال رشد هستند، نیاز به خوردن غذای سالم و کافی دارند. گاهی اوقات اگر کودکان خوب غذا نخورند یا زیاد بازی کنند، احساس ضعف و ناسالم بودن می کنند. این کودکان نیاز دارند که در خانه بمانند و از سلامتی شان محافظت کنند. بازی کردن، کتاب خواندن و تماشای چیزهای مختلف به کودکان کمک می کنند تا درباره زندگی شان چیزهای زیادی یاد بگیرند. برای مثال، آن ها وقتی در باغ و حوش از حیوانات بازدید می کنند، یاد می گیرند که حیوانات مختلف چگونه زندگی می کنند. بعضی از کودکان می توانند کارهای خارق العاده ای مثل آوار خواندن و غذا پختن انجام دهند، اما بعضی دیگر نیاز دارند که قبل از این که بتوانند کاری انجام دهند، رشد کنند.

«عبدالرشید شفیعی»

-۴۷-

ترجمة جمله: «پاراگراف اول متن با این ایده شروع می شود که کودکان انرژی زیادی دارند.»

(درک مطلب)

«عبدالرشید شفیعی»

-۴۸-

ترجمة جمله: «کدامیک از موارد زیر در متن به عنوان چیزی که به کودکان کمک می کند تا در مورد زندگی شان یاد بگیرند، ذکر نمی شود؟»  
 «خوردن غذای سالم»

(درک مطلب)

«عبدالرشید شفیعی»

-۴۹-

ترجمة جمله: «ضمیر "they" که در پاراگراف دوم زیر آن خط کشیده شده است به "children" (کودکان) اشاره دارد.»

(درک مطلب)

«عبدالرشید شفیعی»

-۵۰-

ترجمة جمله: «کلمه "amazing" که در پاراگراف دوم زیر آن خط کشیده شده است به معنای "wonderful" (عالی، تعجب برانگیز) است.»

(درک مطلب)

## زبان انگلیسی (۱)

-۴۱-

«فریبا توکلی»

ترجمة جمله: «مادر بزرگش یک حلقه نقره قدیمی زیبا به او داد.»  
 نکته مهتم درسی

ترتیب صفات از چپ به راست به شکل زیر می باشد:  
 «جنس، ملیت، رنگ، سن، اندازه، کیفیت»

(صفحه های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی (کرامر))

-۴۲-

ترجمة جمله: «اخیراً در بسیاری از شهرهای بزرگ جهان، کیفیت هوای بدتر شده است. آنها باید اقداماتی انجام دهند تا آن را بهبود بخشند.»

(۱) کیفیت  
 (۲) فعالیت  
 (۳) جنس، ماده  
 (۴) نظر، عقیده

(صفحه ۵۱ کتاب درسی (وازلان))

-۴۳-

ترجمة جمله: «سال گذشته مادرمان یک بیماری جدی داشت. زمان بسیار سختی بود، اما ما هرگز امیدمان را از دست ندادیم.»

(۱) پر کردن  
 (۲) پیاده شدن از (اتوبوس)  
 (۳) مراقبت کردن از

(صفحه ۷۹ کتاب درسی (وازلان))

## ترجمة متن کلوز تست:

چارلز رابرت داروین یک دانشمند انگلیسی در قرن نوزدهم بود. او به طبیعت علاوه داشت و سالهای زیادی را به سفر در سرتاسر جهان گذراند. داروین تحقیقات زیادی در ارتباط با گیاهان و جانوران انجام داد و سرایح ام نظریه جدیدی درباره زندگی مطرح کرد. نظریه او، او را به یکی از معروف‌ترین دانشمندان تا به امروز تبدیل کرد. داروین پس از بازگشت به خانه، در باغش در کنت به مطالعاتش ادامه داد. او در آن جا آزمایش‌های زیادی برای آزمودن نظریه‌اش انجام داد. او در طی زندگی اش کتاب‌ها و مقالات علمی زیادی نوشت. او در ۱۹ آوریل سال ۱۸۸۲ درگذشت.

«مهدی رسولی آبیز»

-۴۴-

(۱) توسعه دادن، ابداع کردن  
 (۲) اختراع کردن ، ابداع کردن  
 (۳) اهدا کردن  
 (۴) تخریب کردن، نایاب کردن

(کلوز تست)

-۴۵-

«مهدی رسولی آبیز»

## نکته مهتم درسی:

در این سؤال، یک شخص را با یک گروه مقایسه می کنیم، پس به صفت عالی نیاز داریم

صفت عالی برای صفات چندبخشی طبق ساختار «صفت + the + most» می باشد.

(کلوز تست)



«علی فارسی»

-۵۴

در جدول تعیین علامت عبارت درجه اول، علامت عبارت در سمت راست ریشه، موافق با علامت ضریب  $x$ ، یعنی  $a$  است که طبق صورت سؤال منفی است، پس  $a$  باید منفی باشد.

عبارت  $P(x)$  به ازای  $x=2$  برابر با صفر است، پس:

$$P(2)=0 \Rightarrow 3a + a^2 - 4 = 0 \Rightarrow (a+4)(a-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a=1 \\ a=-4 \end{cases}$$

(صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

«علی ارممند»

-۵۵

$$\begin{aligned} A \leq 4 &\Rightarrow \left| \frac{2x-1}{3} - 3 \right| \leq 4 \Rightarrow \left| \frac{2x-10}{3} \right| \leq 4 \\ &\Rightarrow |2x-10| \leq 12 \Rightarrow -12 \leq 2x-10 \leq 12 \Rightarrow -2 \leq 2x \leq 22 \Rightarrow -1 \leq x \leq 11 \end{aligned}$$

(صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

«علی غلامپورسرابی»

-۵۶

با استفاده از اتحاد مزدوج داریم:

$$4a^2 - b^2 = 91 \Rightarrow (2a+b)(2a-b) = 91$$

$$\frac{2a+b=7}{\gamma} \rightarrow 7(2a-b) = 91 \Rightarrow 2a-b = \frac{91}{7} = 13$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2a-b=13 \\ 2a+b=7 \end{cases} \Rightarrow a=5, b=-3$$

$$\Rightarrow a+b = 5 + (-3) = 2$$

(صفحه‌های ۶۲ تا ۶۷ کتاب درسی) (توانهای گویا و عبارت‌های همبر)

اختصاصی پایه دهم تجربی

رواضی (۱)

-۵۱

«فاطمه رایزن»

یک عبارت گویا به ازای مقدارهایی از متغیر که مخرج آن صفر می‌شود، تعریف نمی‌گردد. مخرج کسر عبارت است از  $\frac{x}{x^2+x-6}$  که به صورت  $\frac{x}{(x-2)(x+3)}$  است و به ازای  $x=0$  این کسر صفر می‌شود همچنین به ازای  $-3$  و  $2$  مخرج آن صفر می‌شود، پس عبارت گویا به ازای  $x=0, 2, -3$  تعریف نمی‌شود.

(صفحه‌های ۶۲ تا ۶۵ و ۷۰ تا ۷۷ کتاب درسی) (ترکیبی)

«علی ارممند»

-۵۲

$$6k-2 = 9k^2 - 3k \Rightarrow 9k^2 - 9k + 2 = 0$$

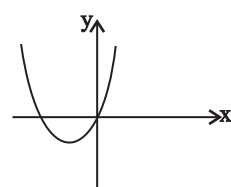
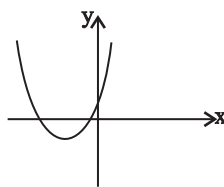
$$\Rightarrow (3k-1)(3k-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} k_1 = \frac{1}{3} \\ k_2 = \frac{2}{3} \end{cases} \Rightarrow k_1 + k_2 = \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 1$$

(صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

«علی ارممند»

-۵۳

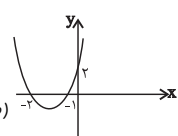
برای این که سهمی از ناحیه چهارم نگذرد باید دهانه سهمی رو به بالا باشد، پس ضریب  $x^2$  باید مثبت باشد. علاوه بر این، از آنجا که سهمی از ناحیه سوم نیز می‌گذرد باید نمودارش یکی از دو حالت زیر باشد:



در گزینه «۱» سهمی رو به پایین است و در گزینه‌های «۲» و «۴» نمودار محور  $x$  را قطع نمی‌کند (از ناحیه سوم عبور نمی‌کند). بنابراین گزینه «۳» صحیح است. نمودار گزینه «۳» به صورت زیر است.

$$y = x^2 + 3x + 2 = (x+1)(x+2)$$

(صفحه‌های ۷۱ تا ۷۴ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)







«سپاهار داوطلب»

-۶۴

$$\sqrt[4]{\sqrt[3]{9\sqrt{27}}} = \sqrt[4]{\sqrt[3]{2^2 \times 3^2}} = \sqrt[4]{\frac{2}{(3^2)^3}} = \sqrt[4]{\frac{2}{3^6}} = \frac{\sqrt[4]{2}}{3^{\frac{3}{2}}}$$

$$= (\frac{1}{3^{\frac{3}{2}}})^{\frac{1}{4}} = \frac{1}{3^{\frac{3}{8}}}$$

$$\sqrt[4]{\frac{\sqrt[3]{9}}{\sqrt{3}}} = \sqrt[4]{\frac{\frac{1}{3^{\frac{3}{2}}}}{\frac{1}{3^{\frac{1}{2}}}}} = \sqrt[4]{\frac{2}{3^{\frac{3}{2}} \times 3^{-\frac{1}{2}}}} = \sqrt[4]{\frac{1}{3^{\frac{1}{2}}}} = \frac{1}{3^{\frac{1}{4}}}$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt[4]{\sqrt[3]{9\sqrt{27}}}}{\sqrt[4]{\frac{\sqrt[3]{9}}{\sqrt{3}}}} = \frac{\frac{1}{3^{\frac{3}{8}}}}{\frac{1}{3^{\frac{1}{4}}}} = \frac{\frac{1}{3^{\frac{3}{8}}}}{\frac{1}{3^{\frac{1}{4}}}} = \frac{1}{3^{\frac{3}{8}}} = 3^x \Rightarrow x = \frac{1}{8}$$

(صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱ کتاب درسی) (توان‌های گویا و عبارت‌های همی)

«سعیل محسن قانپور»

-۶۵

سهمی مورد نظر با محور  $x$  فقط در نقطه‌ای به طول  $-2$  مشترک

است، یعنی یک ریشه مضاعف دارد و معادله آن به شکل زیر است:

$$y = a(x+2)^2$$

سهمی، محور عرض‌ها را در  $-\frac{4}{b}$  قطع می‌کند.

$$\left. \begin{array}{l} x = 0 \Rightarrow y = 4a = -\frac{4}{b} \Rightarrow b = -\frac{1}{a} \\ y = a(x+2)^2 = ax^2 + 4ax + 4a = ax^2 - bx + c \Rightarrow 4a = -b \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow 4a = -(-\frac{1}{a}) \Rightarrow a^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow a = \pm \frac{1}{2}$$

$$\begin{array}{c} \text{سهمی پایین محور } x \text{ ها قرار دارد.} \\ \hline \rightarrow a = -\frac{1}{2} \end{array}$$

(صفحه‌های ۷۰ تا ۸۲ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

«شوبین شریعتی»

-۶۲

چون  $a$  (ضریب  $x^2$ ) در عبارت درجه دوم داده شده، منفی است، اگر  $a < 0$  باشد، عبارت همواره موافق علامت  $a$  یعنی منفی خواهد شد. به بیان دیگر باید:

$$\begin{cases} a < 0 \\ \Delta < 0 \end{cases} \quad a = -1$$

$$\Delta < 0 \Rightarrow b^2 - 4ac < 0 \Rightarrow m^2 - 4(-1)(-4) < 0$$

$$\Rightarrow m^2 - 16 < 0 \Rightarrow m^2 < 16 \Rightarrow |m| < 4 \Rightarrow -4 < m < 4$$

(صفحه‌های ۸۳ تا ۹۱ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

«سپاهار داوطلب»

-۶۳

ابتدا معادله سهمی را مرتب می‌کنیم:

$$f(x) = x^2 - mx + m + 4$$

می‌دانیم که اگر  $a > 0$  باشد، مختصات پایین‌ترین نقطه سهمی به صورت

$$y = -\frac{b}{2a}, \frac{-\Delta}{4a}$$

قرار دارد. بنابراین مختصات نقطه در خط صدق می‌کند (توجه کنید که چون

پایین‌ترین نقطه روی نیمساز ناحیه دوم است طول آن منفی است).

$$-\frac{b}{2a} < 0 \Rightarrow \frac{m}{2} < 0 \Rightarrow m < 0$$

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

با توجه به معادله  $y = x^2 - mx + m + 4$  داریم:

$$\frac{(*)}{2} \rightarrow m^2 - 4(1)(m + 4) = -2(-m)$$

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

$$\Rightarrow (m-8)(m+2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = 8 \\ m = -2 \end{cases}$$

توجه کنید که در  $m = 8$  شرط  $m < 0$  صدق نمی‌کند.

(صفحه‌های ۷۰ تا ۸۲ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)



$$\frac{x}{y} = 5$$

(صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷ کتاب درسی) (معارفه‌ها و نامعارفه‌ها)

«وہاب تاری»

-۶۹

نقاط A و B محل برخورد نمودار سه‌می با محور x هاستند و نقطه S نقطه رأس سه‌می است.

$$2|OA| = |OB|$$

x\_A = -a \Rightarrow x\_B = a

$$\frac{x_A + x_B}{2} = x_S \Rightarrow \frac{(-a) + (a)}{2} = 2 \Rightarrow \frac{a}{2} = 2 \Rightarrow a = 4$$

$$\Rightarrow x_B = 4a = 8$$

(صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷ کتاب درسی) (معارفه‌ها و نامuarفه‌ها)

«کلیتوش شعریاری»

-۷۰

برای آن که ریشه‌ها معکوس یکدیگر باشند، باید ضرب آن دو برابر یک شود، داریم:

$$\frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \times \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{b^2 - \Delta}{4a^2} = \frac{+b^2 - b^2 + 4ac}{4a^2} = \frac{c}{a} \Rightarrow \frac{c}{a} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{m^2 + 2m - 3}{m-1} = 1 \Rightarrow m^2 + 2m - 3 = m - 1 \Rightarrow m^2 + m - 2 = 0$$

$$\Rightarrow \Delta = 1 - 4(1)(-2) = 9, m = \frac{-1 \pm \sqrt{9}}{2} \Rightarrow \begin{cases} m = 1 \\ m = -2 \end{cases}$$

m = 1 قابل قبول نیست، چون اگر m = 1 شود و m - 1 = 0 می‌شود و

معادله درجه ۲ به معادله درجه ۱ تبدیل خواهد شد و یک ریشه دارد.

m = -2 نیز غیر قابل قبول است چون زیر رادیکال منفی می‌شود. پس به

ازای هیچ مقدار m ریشه‌ها معکوس یکدیگر نمی‌شوند.

(صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷ کتاب درسی) (معارفه‌ها و نامuarفه‌ها)

«ریم مشتاق نعم»

-۶۶

برای حل معادله  $x^2 + bx = 0$  از روش مربع كامل باید به طرفین

معادله  $\frac{b}{2}$  را اضافه کنیم، پس خواهیم داشت:

$$\begin{aligned} \left(\frac{b}{2}\right)^2 &= \left(\frac{\sqrt{5-2\sqrt{6}}}{2}\right)^2 = \frac{5-2\sqrt{6}}{4} = \frac{5-2\sqrt{6}}{8} \\ &= \frac{(\sqrt{3}-\sqrt{2})^2}{8} = \frac{1}{2}(\sqrt{3}-\sqrt{2})^2 \end{aligned}$$

(صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷ کتاب درسی) (معارفه‌ها و نامuarفه‌ها)

«سید راوطلب»

-۶۷

ابتدا توجه کنید که  $x^4 - 1 = (x^2 - 1)(x^2 + 1)$  همواره

مثبت است و در تعیین علامت تأثیری ندارد. عبارت  $Q(x) = \frac{(x-1)(x+1)(x+2)}{A}$

را تعیین علامت می‌کنیم. دقت کنید که A فقط بهارای  $x \geq -3$  تعریف می‌شود.

x	$(x-1)(x+1)(x+2)$	A	$Q(x)$
$-\infty$	-	-	+
-3	-	-	-
-2	+	-	-
-1	+	-	-
0	-	-	+
1	-	+	+
2	+	-	-
$+\infty$	+	-	-

مجموعه جواب نامعادله به صورت  $U[-1, 4] \cup U[0, -2]$  است. که اعداد

صحیح آن مجموعه  $\{-2, -1, 1, 2, 3\}$  است. مجموع اعضای این مجموعه برابر

با ۳ است.

(صفحه‌های ۸۳ تا ۹۳ کتاب درسی) (معارفه‌ها و نامuarفه‌ها)

«علی ارجمند»

-۶۸

اگر محور تقارن یک سه‌می خط  $x = h$  باشد، ضابطه سه‌می به صورت

$$y = a(x-h)^2 + k$$

$$h = 1 \Rightarrow y = a(x-1)^2 + k \xrightarrow{(-1, 2), (2, 5)} \begin{cases} 5 = a(2-1)^2 + k \\ 20 = a(-1-1)^2 + k \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 5 = a + k \\ 20 = 4a + k \end{cases} \Rightarrow a = 5, k = 0$$



«ممدرضا چهار شاهلو»

-۷۴

مویرگ‌ها، کوچک‌ترین رگ‌های بدن هستند. تبادل مواد بین خون و یاخته‌های بدن، در این رگ‌ها انجام می‌شود. دیواره نازک و جریان خون کند، امکان تبادل مناسب مواد را در مویرگ‌ها فراهم می‌کند.

سطح پرونی مویرگ‌ها را غشای پایه، احاطه می‌کند.

همانطور که در شکل ۱۵ فصل ۲ می‌بینید، گروهی از مویرگ‌های کبد از دو طرف با سیاهرگ در ارتباط‌اند.

(صفحه‌های ۳۷ و ۵۷ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

«مهرداد مهی»

-۷۵

همه موارد نادرست‌اند.

بررسی موارد:

(الف) منظور، گره دهلیزی - بطئی است. در محل ارتباط ماهیچه دهلیزها به ماهیچه بطن‌ها، بافت پیوندی عایقی وجود دارد که مانع از انقباض همزمان دهلیزها و بطن‌ها می‌شود.

(ب) منظور، فعالیت گره پیشاہنگ است که در این زمان بطن‌ها در حالت استراحت هستند.

(ج) منظور، فعالیت گره دهلیزی - بطئی است که در این زمان بطن‌ها منقبض نیستند.

(صفحه‌های ۵۱ تا ۵۳ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

«سول رفمان پور»

-۷۶

ساده‌ترین آبشش‌ها، بر جستگی‌های کوچک و پراکنده پوستی هستند، مانند آبشش‌های ستاره دریایی.

با توجه به شکل ۲۰ فصل ۳ کتاب درسی، مایعات بدن ستاره دریایی از طریق کanal‌هایی در زیر پوست گازهای تنفسی را جابجا می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پوست در همه تبادلات گازی با محیط نقش دارد.

گزینه «۲»: طبق شکل ۲۰ فصل ۳ کتاب درسی، ستاره دریایی، دستگاه گردش خون ندارد. با توجه به اطلاعات کتاب علوم نهم سامانه گردش آب دارد.

گزینه «۳»: این گزینه در مورد ستاره دریایی صدق نمی‌کند.

(صفحه‌های ۳۹، ۴۵ و ۴۶ کتاب درسی) (تبادلات گازی)

زیست‌شناسی (۱)

-۷۱

«مهرداد مهی»

محیط جانداران همواره در تغییر است؛ اما جاندار می‌تواند وضع درونی پیکر خود را در محدوده ثابتی نگه دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مهره‌داران شش‌دار ساز و کارهایی وجود دارد که باعث می‌شود جریان پیوسته‌ای از هوای تازه در مجاورت بخش مبادله‌ای برقرار شود. این ساز و کارها به ساز و کارهای تهویه‌ای شهرت دارند.

گزینه «۳»: در تک‌یاخته‌ای‌ها و جانورانی مانند هیدر که همهٔ یاخته‌های بدن می‌توانند با محیط تبادلات گازی داشته باشند، ساختار ویژه‌ای برای تنفس وجود ندارد؛ اما در سایر جانوران، ساختارهای تنفسی ویژه‌ای مشاهده می‌شود که ارتباط یاخته‌های بدن را با محیط فراهم می‌کنند.

گزینه «۴»: کرم کدو فاقد دهان و دستگاه گوارش است.

(صفحه‌های ۷، ۳۰، ۳۵ و ۴۶ کتاب درسی) (ترکیبی)

-۷۲

«عباس آرایش»

دیواره همه سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌ها از سه لایه اصلی تشکیل شده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: بیشتر سرخرگ‌های بدن در قسمت‌های عمقی هر اندام قرار گرفته‌اند.

گزینه «۳»: لایه میانی سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌ها، ماهیچه‌ای صاف است که همراه این لایه رشته‌های کشسان (الاستیک) زیادی وجود دارد.

گزینه «۴»: ساختار هر رگی متناسب با کاری است که انجام می‌دهد.

(صفحه‌های ۵۵ و ۵۶ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

-۷۳

«امیرحسین آفوندی»

كمی قبل از انقباض بطن‌ها، موج Q ثبت می‌شود. صدای اول قلب، هنگام شروع انقباض بطن‌ها شنیده می‌شود، بنابراین، این صدا بعد از موج Q به گوش می‌رسد.

(صفحه‌های ۵۰، ۵۳ و ۵۴ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)



روده باریک، نیست. **سیگار کشیدن**، مصرف نوشابه‌های الکلی، رژیم غذایی نامناسب و استفاده بیش از اندازه از غذاهای آماده و تنفس و اضطراب، از علتهای برگشت اسید معده‌اند.

ج) در افرادی که **دخانیات** مصرف می‌کنند، به علت از بین رفتن یاخته‌های مژکدار مخاط مغزی، **سرقه راه موثرتری** برای بیرون راندن مواد خارجی است و به همین علت این گونه افراد به سرفه‌های مکرر مبتلا هستند.

د) عوامل مختلفی می‌تواند روی فشار خون تأثیر بگذارد، از جمله: چاقی، تغذیه نامناسب بهویژه مصرف چربی و نمک زیاد، **دخانیات**، استرس (فشار روانی) و سابقه خالنودگی. فشار خون، نیرویی است که از سوی خون بر دیواره رگ وارد می‌شود و ناشی از انقباض دیواره بطن‌ها یا سرخرگ‌ها است.

(صفحه‌های ۵۶، ۵۷ و ۵۸ کتاب درسی) (ترکیبی)

«عباس آرایش»

-۸۰

منتظر سوال، مهره‌داران شش‌دار است.

همه جانداران بخشی از انرژی دریافتی خود را به صورت گرمایی از دست می‌دهند.

(صفحه‌های ۴۵، ۴۶ و ۴۷ کتاب درسی) (ترکیبی)

«مژگان مردمی»

-۸۱

یاخته‌های ماهیچه قلبی، بیشتر یک‌هسته‌ای و بعضی دوهسته‌ای اند. بعضی یاخته‌های ماهیچه قلب ویژگی‌هایی دارند که آن‌ها را برای تحریک خود به خودی قلب اختصاصی کرده است. پراکندگی این یاخته‌ها به صورت شبکه‌ای از رشته‌ها و گره‌ها در بین سایر یاخته‌های است که به مجموع آن‌ها شبکه‌های قلب می‌گویند. یاخته‌های این شبکه با دیگر یاخته‌های ماهیچه قلبی ارتباط دارند. در این شبکه پیام‌های الکتریکی برای شروع انقباض ماهیچه قلبی ایجاد می‌شوند و به سرعت در همه قلب گسترش می‌یابند.

(صفحه‌های ۵۹، ۶۰ و ۶۱ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

«مژگان مردمی»

-۸۲

در مویرگ‌های ناپیوسته فاصله یاخته‌های بافت پوششی آنقدر زیاد است که به صورت حفره‌هایی در دیواره مویرگ دیده می‌شود. چنین مویرگ‌هایی به عنوان مثال در جگر یافت می‌شوند.

«مهرداد مهی»

-۷۷

منظور از ماهیچه‌ای که نقش اصلی را در تنفس آرام و طبیعی دارد، میان‌بند (دیافراگم) است.

در همه یاخته‌های زنده، با مصرف مواد مغذی، مثل گلوکز ATP تولید می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: با به استراحت در آمدن ماهیچه میان‌بند و ماهیچه‌های بین دنده‌ای خارجی، و بر اثر ویژگی کشسانی شش‌ها، حجم قفسه سینه و در نتیجه، حجم شش‌ها کاهش می‌یابد و هوای درون آن‌ها به بیرون رانده می‌شود. گزینه «۳»: در بازدم عمیق، انقباض عضلات شکم به کاهش حجم قفسه سینه کمک می‌کند.

گزینه «۴»: استراحت ماهیچه میان‌بند (دیافراگم) منجر به کاهش حجم قفسه سینه، می‌شود.

انقباض ماهیچه‌های بین دنده‌ای خارجی دنده‌ها را به سمت بالا و جلو جابه‌جا می‌کند و جناغ را به جلو می‌راند.

(صفحه‌های ۴۱، ۴۲ و ۴۳ کتاب درسی) (تبالات گازی)

«سعیل رحمان پور»

-۷۸

در گردش خون ششی، گازهای تنفسی بین خون و حبابک‌ها مبادله می‌شوند و در گردش خون عمومی، گازهای تنفسی بین خون و اندام‌ها مبادله می‌شوند.

(صفحه ۴۸ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

«مهرداد مهی»

-۷۹

فقط مورد «ج» نادرست است.

بررسی موارد:

الف) در افرادی که **دخانیات** مصرف می‌کنند، یاخته‌های مژکدار در مخاط تنفسی از بین می‌رود. بنابراین، می‌توان گفت بافت پوششی مجاری تنفسی این افراد دچار تغییراتی می‌شود.

ب) اگر انقباض بنداره انتهای مری کافی نباشد، فرد دچار برگشت اسید می‌شود (ریفلاکس). در این حالت در اثر برگشت شیره معده به مری، به تدریج، مخاط مری آسیب می‌بیند؛ زیرا حفاظت دیواره آن به اندازه معده و



ج) بسیاری از ياخته‌های ماهیچه‌ای قلب به رشته‌های کلازن موجود در بافت پیوندی لایه میانی قلب متصل هستند. بافت پیوندی متراکم باعث استحکام دریچه‌های قلبی می‌شود.

د) بعضی ياخته‌های ماهیچه قلب ویژگی‌هایی دارند که آن‌ها را برای تحریک خودبه‌خودی قلب اختصاصی کرده است. پراندگی این ياخته‌ها به صورت شبکه‌ای از رشته‌ها و گره‌ها در بین سایر ياخته‌های است که به مجموع آن‌ها شبکه‌های قلب می‌گویند.

(صفحه‌های ۱۳، ۱۵ و ۵۲ کتاب درسی) (ترکیبی)

«عباس آرایش»

-۸۵

در سرخرگ‌های کوچکتر، میزان رشته‌های کشسان، کمتر و میزان ماهیچه‌های صاف، بیشتر است. این ساختار باعث می‌شود با ورود خون، قطر این رگ‌ها تغییر زیادی نکند و در برابر جریان خون مقاومت کنند. میزان این مقاومت در زمان انقباض ماهیچه صاف دیواره، بیشتر و در هنگام استراحت، کمتر می‌شود. کم و زیاد شدن این مقاومت، میزان ورود خون به مویرگ‌ها را تنظیم می‌کند.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مویرگ‌ها فقط یک لایه بافت پوششی همراه با غشای پایه دارند.

گزینه «۲»: بعضی مویرگ‌ها در ابتدای خود دارای بنداره هستند.

گزینه «۳»: قطر سرخرگ‌های کوچک با ورود خون، تغییر زیادی نمی‌کند نه این که اصلاً تغییر نکند.

گزینه «۴»: در سرخرگ‌های کوچک نسبت ماهیچه صاف به رشته‌های کشسان از سرخرگ‌های بزرگ‌تر بیشتر است.

(صفحه‌های ۵۵ و ۵۶ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

«سعید شرفی»

-۸۶

ظرفیت حیاتی مقدار هوایی است که پس از یک دم عمیق و با یک بازدم عمیق می‌توان از شش‌ها خارج کرد و برابر با مجموع حجم‌های جاری، ذخیره دمی و بازدمی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مقدار حجم ذخیره دمی  $3000$  میلی‌لیتر است که از مجموع مقدار حجم ذخیره بازدمی و باقی مانده ( $2500$  میلی‌لیتر) بیشتر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مویرگ‌های پیوسته ياخته‌های بافت پوششی با هم‌دیگر ارتباط تنگ‌گانه دارند. چنین مویرگ‌هایی به عنوان مثال در دستگاه عصبی مرکزی یافت می‌شوند که ورود و خروج مواد در آن‌ها بهشت تنظیم می‌شود.

گزینه «۲»: سطح بیرونی مویرگ‌ها را غشای پایه، احاطه می‌کند و امکان تبدال مناسب مواد در مویرگ‌ها فراهم است.

گزینه «۳»: غشای پایه در مویرگ‌های منفذدار ضخیم است که، عبور مولکول‌های درشت مثل پروتئین‌ها را محدود می‌کند. این مویرگ‌ها به عنوان مثال در کلیه یافت می‌شوند.

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

-۸۳

«مهوداد مهی»

همانطور که در شکل ۲۱ فصل ۳ می‌بینید، در محل هر تیغه آبششی ماهی، شبکه مویرگی وجود دارد که اکسیژن را از آب دریافت کرده و کربن دی‌اکسید را به آب منتشر می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: جهت حرکت خون در مویرگ‌ها، و عبور آب در طرفین تیغه‌های آبششی، برخلاف یکدیگر است.

گزینه «۲»: دقت کنید جهت حرکت خون در رگ حاوی کم اکسیژن (نه فاقد اکسیژن!) و رگ حاوی خون پراکسیژن در کمان آبششی ماهی عکس هم است.

گزینه «۴»: با باز شدن دهان ماهی، آب به آن وارد می‌شود. سپس این آب از بین کمان‌های آبششی عبور کرده و به رشته‌های آبششی می‌رسد.

(صفحه ۱۶ کتاب درسی) (تبدلات گازی)

-۸۴

«عباس آرایش»

مواد «الف» و «ج» صحیح‌اند.

بررسی مواد:

الف) اغلب ياخته‌های ماهیچه‌ای قلبی یک‌هسته‌ای هستند.

ب) ياخته‌های ماهیچه‌ای قلب از طریق صفحات بینابینی به سرعت پیام‌های انقباض و استراحت را انتشار می‌دهند.



گزینه «۴»: عبارت فشار کمینه مربوط به سرخرگ‌هاست. سیاه‌رگ باب، رگی است که خون‌رسانی به کبد را بر عهده دارد و فاقد توانایی ایجاد فشار کمینه است. (نادرست)

(صفحه‌های ۵۶، ۴۹، ۴۸، ۲۷ و ۵۳ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

«امیرضا پیشانی‌پور»

-۸۹

دریچه بین دهلیز و بطن چپ، همان دریچه دولختی است.  
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: این عبارت در رابطه با دریچه دولختی نادرست است. زیرا این دریچه از بازگشت خون (وارد شده به بطن) به دهلیز چپ جلوگیری می‌کند.

گزینه «۲»: در هر چرخه ضربان قلب، دریچه‌های سینی در حدود ۰/۵ ثانیه بسته و دریچه‌های دهلیزی- بطئی در حدود ۰/۳ ثانیه بسته‌اند.

گزینه «۳»: وجود دریچه‌ها در هر بخشی از دستگاه گردش مواد باعث یک‌طرفه شدن جریان خون در آن قسمت می‌شود.

(صفحه‌های ۵۳، ۴۹ و ۴۸ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

«امیرضا پیشانی‌پور»

-۹۰

تنفس نایدیسی در گروهی از بی‌مهرگان (مانند ملخ (حشرات)) یافت می‌شود؛  
اما تنفس پوستی هم در مهره‌داران (مانند قورباغه بالغ) و هم در بی‌مهرگان (مانند کرم‌خاکی) یافت می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: نایدیس‌ها، لوله‌های منشعب و مرتبط به هم هستند که از طریق منافذ تنفسی به خارج راه دارند.

گزینه «۳»: دوزیستان بالغ، علاوه بر تنفس ششی، دارای تنفس پوستی نیز هستند.

گزینه «۴»: در ستاره دریایی، آبشش‌ها برجستگی‌های کوچک و پراکنده پوستی هستند و به نقاط خاصی از بدن محدود نشده‌اند.

(صفحه‌های ۴۵ و ۴۶ کتاب درسی) (تبالات گازی)

گزینه «۲»: مقدار حجم ذخیره بازدمی از نصف حجم ذخیره دمی (۱۵۰۰ میلی لیتر) کمتر است.

گزینه «۳»: مقدار حجم هوای جاری (۵۰ میلی لیتر) از مقدار حجم هوای باقی مانده کمتر است.

(صفحه‌های ۴۲ و ۴۳ کتاب درسی) (تبالات گازی)

«مهوداد مهی»

-۸۷

موارد «الف»، «ب» و «د» صحیح‌اند.

قریب‌گاه‌ها مهره‌دارانی هستند که در دوران نوزادی آبشش دارند و پس از بلوغ، به کمک پمپ فشار مثبت خود، جریان پیوسته‌ای از هوای تازه را در مجاورت بخش مبادله‌ای شش‌ها برقرار می‌کنند.

بررسی موارد:

الف) لوله گوارش در اثر تشکیل مخرج، شکل می‌گیرد و امکان جریان یک‌طرفه غذا را فراهم می‌کند.

ب و د) همانطور که در شکل ۱۹ فصل ۳ می‌بینید، در قورباغه اندام‌های حرکتی عقبی نسبت به اندام‌های حرکتی جلویی بلندتر می‌باشند و خون تیره و روشن آن درون رگ‌های متفاوتی جریان دارند.

ج) دوزیستان بالغ، علاوه بر تنفس ششی، دارای تنفس پوستی نیز هستند.

(صفحه‌های ۳۱، ۳۵ و ۴۶ کتاب درسی) (ترکیبی)

«امیرضا پیشانی‌پور»

-۸۸

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: آنورت رگی است که بیشترین فشار خون را در انسان متholm می‌شود. با توجه به شکل‌های ۱ و ۴ کتاب درسی، از این رگ، ابتدا دو سرخرگ اکلیلی و پس از آن سه انشعاب دیگر (در مجموع پنج انشعاب) منشأ می‌گیرند. (درست)

گزینه «۲»: از سمت راست قلب فقط یک سرخرگ خارج می‌شود که آن هم سرخرگ ششی است. (نادرست)

گزینه «۳»: اگر سرخرگی در بدن بریده شود، خون با سرعت زیاد از آن بیرون خواهد ریخت و بسیار خطرناک است. (نادرست)



$$\Rightarrow 4v = 2 \Rightarrow v = \frac{1}{2} \text{ m/s}$$

(صفحه‌های ۵۴ و ۵۵ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

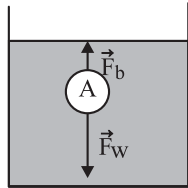
«مسقطی پراغ پور»

-۹۵

زمانی که جسم در حال تنهشین شدن است، دو نیروی وزن و شناوری بر جسم اثر می‌کنند؛ لذا کار کل صورت گرفته در این جا به جایی، برابر با جمع جبری کار نیروهای وزن و شناوری است:

نیروی شناوری:  $F_b$

$$F_W = mg = 20 \times 10 = 200 \text{ N}$$



نیروی شناوری به سمت بالا و در خلاف جهت حرکت جسم اثر می‌کند. لذا کار نیروی شناوری با علامت منفی در رابطه کار کل در نظر گرفته می‌شود.

$$\text{وزن} = F_W d = 200 \times 4 = 800 \text{ J}$$

$$W_t = W - \text{شناوری} \Rightarrow 600 = 800 - \text{شناوری}$$

$$\Rightarrow \text{شناوری} = 200 \text{ J} \Rightarrow F_b \times 4 = 200 \Rightarrow F_b = 50 \text{ N}$$

(صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«عبدالله فقهزاده»

-۹۶

وقتی کار نیروی  $\vec{F}$  را حساب می‌کنیم،  $W_F = Fd \cos \theta$  می‌شود و چون  $\theta$  به سمت محور افقی می‌رود،  $\theta$  (زاویه بین  $F$  و  $d$ ) رفتارهای کاهش می‌یابد. با کاهش  $\cos \theta$ .  $\theta$  افزایش می‌یابد. طبق رابطه مستقیم  $W_F = \cos \theta$ ، کار نیروی  $F$  افزایش می‌یابد و کار نیروی وزن ( $W = mgh$ ) طوری است که با ارتفاع تغییر می‌کند. پس در جا به جایی افقی کار وزن تغییری نمی‌کند.

(صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

### فیزیک (۱)

«عبدالرضا امینی نسب»

-۹۱

با استفاده از معادله پیوستگی، می‌توان تندی آب خروجی را محاسبه کرد.

داریم:

$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \Rightarrow \frac{v_1}{v_2} = \frac{A_2}{A_1} \xrightarrow{A = \frac{\pi d^2}{4}}$$

$$\frac{v_1}{v_2} = \left(\frac{d_2}{d_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{20}{v_2} = (2)^2 \Rightarrow v_2 = \frac{20}{4} = 5 \text{ m/s}$$

(صفحه‌های ۳۴ و ۳۵ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

«امین زمانی»

-۹۲

در شکل (الف)، با برقراری جریان سریع آب در لوله افقی، طبق اصل برنولی، امکان دارد فشار در سمت راست لوله  $U$  کمتر از فشار هوا (فشار در سمت چپ لوله  $U$  شود و لذا می‌توان انتظار داشت که آب داخل لوله  $U$  شکل به درون لوله افقی تخلیه شود ولی در شکل (ب)، چون فشار سمت چپ و راست لوله  $U$  شکل همواره برابر با فشار هوا است، انتظار نداریم آب داخل لوله  $U$  شکل تخلیه شود. این پدیده با استفاده از اصل برنولی قابل توجیه است.

(صفحه‌های ۳۶ و ۳۷ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

«رضاء رضوی»

-۹۳

چون سرعت شاره در بالای لوله  $A$  کمتر است، پس فشار بالای مایع در سمت لوله  $A$  بیشتر می‌شود و مایع به سمت پایین هل داده می‌شود. اما در نهایت مجموع فشار (مایع + هوا) در دو سمت لوله یعنی نقاط  $A$  و  $B$  با هم برابر می‌شوند؛ چون مایع به تعادل رسیده است.

(صفحه‌های ۳۳ تا ۳۶ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

«عبدالله فقهزاده»

-۹۴

با استفاده از رابطه انرژی جنبشی و تفاضل آن بین دو حالت داریم:

$$K = \frac{1}{2}mv^2$$

$$\Delta K = K_2 - K_1 \xrightarrow{\Delta K = 24J} 24 = \frac{1}{2}m(v+2)^2 - \frac{1}{2}mv^2$$

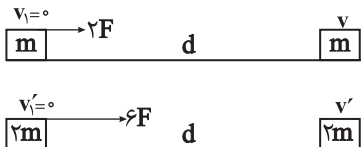
$$\frac{m=8kg}{24 = \frac{1}{2} \times 8(v^2 + 4v + 4 - v^2)} \Rightarrow 4v + 4 = 6$$



«عبدالله فخریزاده»

-۱۰۰

با استفاده از قضیه کار - انرژی جنبشی، تندی قایق‌ها را در انتهای مسیر می‌بابیم دقت کنید که در اینجا فقط یک نیرو روی قایق‌ها کار انجام می‌دهد.



$$W_t = K - \cancel{K_1}^{\circ} \Rightarrow W_t = K \quad (1)$$

$$W'_t = K' - \cancel{K'}_1^{\circ} \Rightarrow W'_t = K' \quad (2)$$

$$\frac{(1)}{\rightarrow} \gamma Fd \cos(0) = \frac{1}{\gamma} (m)v^{\gamma} \Rightarrow v^{\gamma} = \frac{\gamma Fd}{m}$$

$$\frac{(2)}{\rightarrow} \gamma Fd \cos(0) = \frac{1}{\gamma} (\gamma m)v'^{\gamma} \Rightarrow v'^{\gamma} = \frac{\gamma Fd}{m}$$

$$\frac{v'}{v} = \sqrt{\frac{\frac{\gamma Fd}{m}}{\frac{\gamma Fd}{m}}} = \sqrt{\frac{\gamma}{\gamma}} = \frac{\sqrt{\gamma}}{\sqrt{\gamma}}$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی) (کلر، انرژی و توان)

«کتاب آبی»

«مهندسی پارسا»

-۹۷

طبق شکل، زاویه‌ای که با بردار جابه‌جایی دارد  $\alpha_1 = ۳۷^\circ$  و زاویه  $\alpha_2$  با بردار جابه‌جایی  $\alpha_2 = ۵۳^\circ$  می‌باشد.

$$\cos ۳۷^\circ = ۰/\lambda, \quad \cos ۵۳^\circ = ۰/\mu$$

$$F_1 : \text{کار نیروی } W_1 = Fd \cos ۳۷^\circ = ۰/\lambda Fd$$

$$F_2 : \text{کار نیروی } W_2 = \gamma Fd \cos ۵۳^\circ = ۱/\gamma Fd$$

$$W_T : \text{کار کل دو نیرو } W_T = ۰/\lambda Fd + ۱/\gamma Fd = ۲\lambda \Rightarrow \gamma Fd = ۲\lambda \Rightarrow Fd = ۱\gamma$$

$$F_1 : \text{کار نیروی } W_1 = ۰/\lambda Fd = ۰/\lambda \times ۱\gamma = ۱\gamma/۲J$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی) (کلر، انرژی و توان)

«محمد رضا شریفی»

-۹۸

طبق قضیه کار - انرژی جنبشی، کار برایند از رابطه  $W_t = \Delta K$  بدست می‌آید،

داریم:

$$W_t = \Delta K$$

$$\Rightarrow W_t = \frac{1}{\gamma} m(v^{\gamma} - v_1^{\gamma}) = \frac{1}{\gamma} (0/5) \times (10^2 - 2^2) = -75J$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی) (کلر، انرژی و توان)

«کتاب آبی»

-۱۰۱

طبق قانون برنولی در حالت پایا اگر سرعت حرکت شاره افزایش یابد، فشاری که توسط آن شاره به دیواره وارد می‌شود، کاهش می‌یابد.

(صفحه‌های ۴۳ تا ۴۶ کتاب درسی) (وبگردانهای فیزیکی مواد)

«کتاب آبی»

-۱۰۲

در حالت پایا طبق معادله پیوستگی باید در مدت زمان بکسان، جرم یکسانی از شاره در یک لوله وارد و از آن خارج شود.

$$A_1 v_1 = A_2 v_2 + A_3 v_3 \Rightarrow D_1^{\gamma} v_1 = D_2^{\gamma} v_2 + D_3^{\gamma} v_3$$

$$\frac{D_1 = \gamma D_2}{D_2 = \gamma D_3} \Rightarrow D_1^{\gamma} v_1 = \gamma D_3^{\gamma} v_3 + D_3^{\gamma} v_3$$

$$\Rightarrow v_1 = \gamma v_3 + v_3$$

$$\Rightarrow v_3 = v_1 - \gamma v_2 \xrightarrow{v_1 > v_3} v_1 - \gamma v_2 < v_1$$

$$\Rightarrow \lambda v_1 < \gamma v_2 \Rightarrow v_2 > 2v_1 \Rightarrow v_2 > v_1 > v_3$$

«قرشاد لطف اللهزاده»

-۹۹

بازه ۲s تا ۶s همان ۴ ثانیه بوده و سه ثانیه اول از صفر تا ۲s است. کار کل در

این بازه‌های زمانی با استفاده از قضیه کار - انرژی جنبشی بدست می‌آید.

$$\frac{W_{3-9}}{W_{0-3}} = \frac{K_9 - K_3}{K_3 - K_0} = \frac{\frac{1}{2} m(v_9)^2 - \frac{1}{2} m(v_3)^2}{\frac{1}{2} m(v_3)^2 - \frac{1}{2} m(0)^2} = \frac{\frac{1}{2} m(4v^2 - v^2)}{\frac{1}{2} m v^2} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{W_{3-9}}{W_{0-3}} = \frac{3v^2}{v^2} = 3$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی) (کلر، انرژی و توان)



«کتاب آبی»

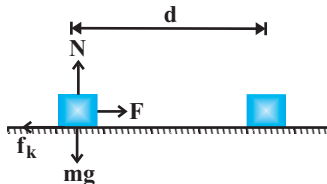
-۱۰۵

طبق اصل برونولی می‌دانیم در مسیر حرکت شاره با افزایش تندي شاره، فشار

آن کاهش می‌یابد. پس داریم:

$$v_2 > v_1 > v_3 \Rightarrow P_3 > P_1 > P_2$$

(صفحه‌های ۳۴ تا ۳۶ کتاب درسی) (ویرگی‌های فیزیکی مواد)



$$(F_{\text{پلین}})_x = ma = 0 \Rightarrow F - f_k = 0 \Rightarrow F = f_k \Rightarrow F = 200 \text{ N}$$

$$\text{تندی} : d = vt = 4 \times 60 \Rightarrow d = 240 \text{ m}$$

$$W_F = Fd \cos \theta \Rightarrow W_F = 200 \times 240 \times \cos 0^\circ = 48000 \text{ J}$$

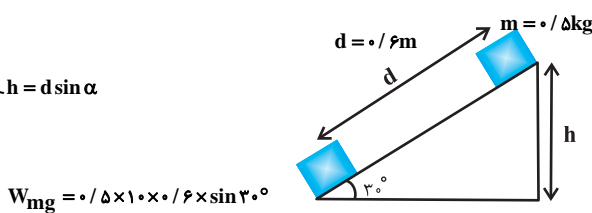
$$\Rightarrow W_F = 48 \text{ kJ}$$

(صفحه‌های ۵۵ و ۵۶ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«کتاب آبی»

-۱۰۶

$$\left. \begin{array}{l} W_{mg} = mgh = mgd \sin \alpha \\ h = d \sin \alpha \end{array} \right\} \text{پایین آمدن}$$



$$W_{mg} = 10 / 10 \times 10 \times 10 / \sqrt{3} \times \sin 30^\circ$$

$$\Rightarrow W_{mg} = 1 / 5 \text{ J}$$

(صفحه‌های ۵۵ و ۵۶ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

$$v = 3 \frac{\text{km}}{\text{s}} = 3 \times 10^3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$K = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2} \times 20 \times (3 \times 10^3)^2 = 9 \times 10^7 \text{ J} = 90 \text{ MJ}$$

(صفحه‌های ۵۴ و ۵۵ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«کتاب آبی»

-۱۰۴

$$K = \frac{1}{2}mv^2$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{K_2}{K_1} = \frac{m_2}{m_1} \times \left(\frac{v_2}{v_1}\right)^2 \\ v_1 = 90 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 90 \frac{\text{m}}{\text{s}} \end{cases} \Rightarrow 2 = 1 \times \left(\frac{v_2}{90}\right)^2 \Rightarrow \sqrt{2} = \frac{v_2}{90}$$

$$\sqrt{2} = 1 / 4 \Rightarrow v_2 = 90 \text{ m/s}$$

$$\Rightarrow \Delta v = 90 - 20 \Rightarrow \Delta v = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(صفحه‌های ۵۴ و ۵۵ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)



«کتاب آبی»

-۱۰۹

نیروی وزن ( $mg$ ) و نیروی مقاومت هوا ( $R$ ) روی چتر باز کار انجام می‌دهند بنابراین طبق قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_{mg} + W_R = K_2 - K_1$$

$$\Rightarrow mgh + W_R = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2$$

$$\Rightarrow W_R = \frac{1}{2} \times 80 \times 5^2 - 80 \times 10 \times 800 \Rightarrow W_R = -639000 \text{ J}$$

$$\Rightarrow W_R = -639 \text{ kJ}$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی) (کل، انرژی و توان)

«کتاب آبی»

-۱۱۰

نیروها در راستای حرکت عبارتند از: نیروی دست  $F_1$  و نیروی وزن  $.mg$

بنابراین اندازه نیروی خالص برابر است با:

$$F = F_1 - mg = 52 - 4 \times 10 = 12 \text{ N}$$

علامت مثبت نشان می‌دهد که نیروی خالص  $F$  در جهت

جابه‌جایی است به این ترتیب داریم:

$$W_t = Fd \cos 0^\circ = Fd = 12 \times 1 / 5 = 18 \text{ J}$$

$$\Rightarrow W_t = 18 \text{ J}$$

طبق قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$\begin{aligned} v_1 = 0 \Rightarrow K_1 = 0 \\ W_t = \Delta K = K_2 - K_1 \Rightarrow K_2 = \frac{1}{2}mv_2^2 \\ \Rightarrow 18 = \frac{1}{2} \times 4 \times v_2^2 \\ \Rightarrow v_2 = 3 \text{ m/s} \end{aligned}$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی) (کل، انرژی و توان)

«کتاب آبی»

-۱۰۷

تنها نیروی وارد بر جسم، نیروی ثابت  $F$  است بنابراین طبق قضیه کار-

انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_F = \Delta K = K_2 - K_1 = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2$$

$$\Rightarrow W_F = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2) = \frac{1}{2} \times 8 \times (8^2 - 4^2) \Rightarrow W_F = 80 \text{ J}$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی) (کل، انرژی و توان)

«کتاب آبی»

-۱۰۸

$$\Delta K = W_t$$

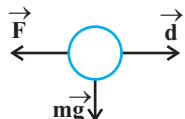
طبق قضیه کار و انرژی جنبشی داریم:

در هنگام برخورد گلوله به جسم، جسم برای نگه داشتن آن نیرویی برخلاف

جهت حرکت گلوله به آن وارد می‌کند. با توجه به شکل و استفاده از قضیه کار

- انرژی جنبشی، داریم:

$$\Delta K = W_t = W_{mg} + W_F$$



چون نیروی وزن بر جابه‌جایی عمود است، هیچ کاری انجام نمی‌دهد.

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

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times 10 \times 10^{-3} \times (2500 - 1000) = W_F$$

$$\Rightarrow -375 / 5 = \bar{F} \times d \times \cos 180^\circ$$

( $d$ : ضخامت جسم  $\Rightarrow -375 / 5 = \bar{F} \times 10 \times 10^{-3} \times \cos 180^\circ$ )

$$\Rightarrow \bar{F} = 375 \text{ N}$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی) (کل، انرژی و توان)





«اهم‌رضا هشانی‌پور»

-۱۱۹

عبارت‌های «الف»، «پ» و «ت» نادرست‌اند.

بررسی همه عبارت‌ها:

«الف» بخش کوچکی از پرتوهای خورشیدی به وسیله هواکره جذب می‌شود.

«ب» و «ت» زمین بخش قابل توجهی از گرمای جذب شده را به صورت تابش

فروسرخ از دست می‌دهد اما گازهای گلخانه‌ای مانع از خروج کامل گرمای

آزاد شده از زمین می‌شوند.

«پ» پرتوهای خورشیدی طول موج کوتاه‌تری از پرتوهای گسیل شده از زمین

دارند.

(صفحه‌های ۶۸ و ۶۹ کتاب درسی)

«اهم‌رضا هشانی‌پور»

-۱۲۰

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اولین گاز جدا شده از هوای مایع، نیتروزن ( $N_2$ ) بوده و اولین

جزء فراوان هواکره است.

گزینه «۲»: دومین گاز جدا شده از هوای مایع، آرگون ( $Ar$ ) است. آرگون

برای بر کردن تایر خودروها استفاده نمی‌شود.

گزینه «۳»: سومین گاز جدا شده از هوای مایع، اکسیژن است. اکسیژن

به عنوان محیط بی‌اثر در جوشکاری استفاده نمی‌شود.

گزینه «۴»: گازی که برای پر کردن بالنهای هواشناسی کاربرد دارد، هلیم

است و از تقطیر جز به جز هوای مایع به دست نمی‌آید.

(صفحه‌های ۴۸ تا ۵۱ کتاب درسی)

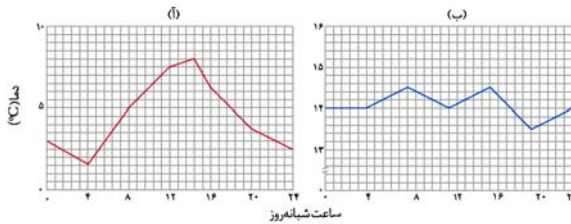
«اهم‌رضا هشانی‌پور»

-۱۱۷

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به نمودارهای زیر، تغییرات دمای درون گلخانه کمتر از

تغییرات دمای بیرون گلخانه است.



گزینه «۲»: پرتوهای گسیل شده از زمین فروسرخ هستند که طول موج آن‌ها

از ریزموچ‌ها کمتر و از نور مرئی بیشتر است.

گزینه «۳»: هر چه مقدار  $CO_2$ ،  $CO$  و  $H_2O$  که هر سه گاز گلخانه‌ای

محسوب می‌شوند در هواکره بالا رود، دمای هواکره و زمین بیشتر می‌شود.

گزینه «۴»: اگر هواکره و گازهای گلخانه‌ای وجود نداشتند، میانگین دمای

کره زمین به  $-18^{\circ}C$  یا  $255K$  کاهش می‌یافتد.

(صفحه‌های ۶۸ و ۶۹ کتاب درسی)

«اهم‌رضا هشانی‌پور»

-۱۱۸

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: رنگ شعله حاصل از سوختن گوگرد و منیزیم به ترتیب آبی و

سفید است.

گزینه «۲»: بریلیم ( $Be$ ) با اکسیژن ترکیب یونی تشکیل نمی‌دهد.

گزینه «۳»: در سوختن زغال سنگ گاز  $SO_2$  حاصل می‌شود که در تولید

سولفوریک اسید مورد استفاده قرار می‌گیرد.

گزینه «۴»: گاز دو اتمی که از سوختن ناقص ترکیبات آلی حاصل می‌شود،

کربن مونوکسید ( $CO$ ) است که سبک‌تر از هوا است.

(صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸ کتاب درسی)



«محمد فلاح نژاد»

-۱۲۴

عنصر مس دارای دو یون پایدار  $\text{Cu}^{+}$  و  $\text{Cu}^{2+}$  است بنابراین اکسید این عنصر به صورت  $\text{Cu}_2\text{O}$  است.

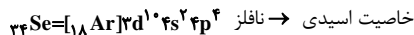
(صفحه‌های ۵۳ و ۵۴ کتاب درسی)

«هاری هامی نژادیان»

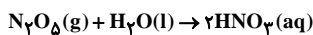
-۱۲۵

عبارت‌های «الف» و «ت» نادرست می‌باشند.

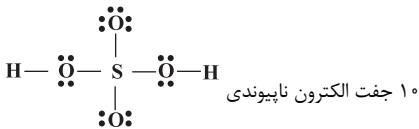
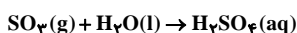
(الف)



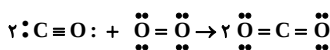
(ب)



(ب)



(ت)



تعداد جفت الکترون‌های پیوندی در دو طرف واکنش برابر است. (۸ عدد).

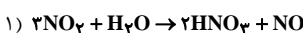
(صفحه‌های ۵۴ تا ۶۰ و ۶۲ کتاب درسی)

«هاری هامی نژادیان»

-۱۲۶

عبارت‌های «ب»، «پ» و «ت» درست می‌باشند.

واکنش‌ها پس از موازنی برابر:



«علی علمداری»

-۱۲۱

$\text{I}^-$  نشان دهنده این است که کاتالیزگر واکنش  $\text{I}$  است. کاتالیزگر به

ماده‌ای گفته می‌شود که سرعت انجام واکنش را افزایش می‌دهد اما در انتهای واکنش مصرف نمی‌شود؛ بنابراین واکنش شیمیابی بدون حضور کاتالیزگر نیز صورت می‌گیرد.

(صفحه‌های ۶۱ و ۶۲ کتاب درسی)

-۱۲۲

«طاهر فشکر امن»

۱ اتم و ترکیب مولکولی  $\text{N}_2\text{O}_3 \Rightarrow$ ۲ اتم و ترکیب یونی  $\text{Fe}_2\text{O}_3 \Rightarrow \text{CaO} \Rightarrow$ ۳ اتم و ترکیب یونی  $\text{MgBr}_2 \Rightarrow$ 

(صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶ کتاب درسی)

-۱۲۳

«علی علمداری»

تنها عبارت «الف» صحیح نمی‌باشد.

الف) در فرایند تقطیر جزء به جزء هوای مایع در دمای  $-78^\circ\text{C}$  - گاز کربندی اکسید به صورت جامد از مخلوط اولیه خارج می‌شود.  $-78^\circ\text{C}$  - نقطه ذوب

کربن دی اکسید است.

بررسی مورد «ت» کربن دی اکسید، متان و بخار آب از جمله گازهای

گلخانه‌ای هستند چهارمین گاز فراوان در میان گازهای سازنده هوای پاک و

خشک کربن دی اکسید است.

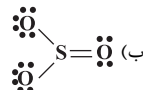
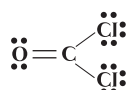
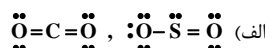
(صفحه‌های ۵۰ تا ۵۱ کتاب درسی)



«علی علمداری»

-۱۲۹

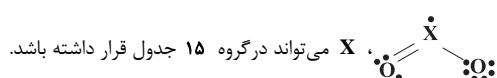
همه عبارت‌ها صحیح هستند.



۴ = تعداد جفت الکترون پیوندی      ۴ = تعداد جفت الکترون پیوندی

پ)  $\text{N}_2\text{O}_3$  = تعداد یون‌ها      ۵ = تعداد اتم‌ها  $\rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3$ 

ت) با توجه به شمار الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی ساختار



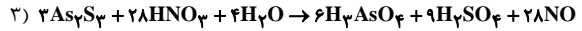
(صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶ کتاب درسی)

«علی علمداری»

-۱۳۰

گاز‌های  $\text{NO}_x$  و  $\text{SO}_x$  تولید شده توسط کارخانجات در واکنش با آبباران به ترتیب به  $\text{HNO}_3$  و  $\text{H}_2\text{SO}_4$  تبدیل می‌شوند.

(صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰ کتاب درسی)



$$\frac{۳+۱}{۲+۲+۵} = \frac{۴}{۹}$$

الف) نادرست:

$$\begin{array}{r} (۱) \rightarrow \text{H}: ۲۸+۸=۳۶ \\ (۲) \rightarrow \text{O}: ۲+۱۰=۱۲ \end{array} \Rightarrow \frac{۳۶}{۱۲} = ۳$$

ب) درست:  $۹-۶=۳$ 

ت) درست:

$$\begin{array}{r} (۱) \rightarrow ۱+۲ \\ (۲) \rightarrow ۲۸+۴+۹+۶ \end{array} \Rightarrow ۳+۴۷=۵۰$$

(صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴ کتاب درسی)

-۱۲۷

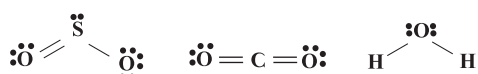
موارد «ب»، «پ» و «ت» درست می‌باشند.

الف) نادرست: رنگ شعله سدیم زرد رنگ است.

ب) درست:  $\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O}$ 

پ) درست

ت) درست: جمیع ۹ جفت الکترون پیوندی و ۱۲ جفت الکترون ناپیوندی



(صفحه‌های ۵۶ و ۵۷ کتاب درسی)

-۱۲۸

«علی بحقیری»

همه عبارت‌ها صحیح‌اند.

(صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷ و ۶۹ کتاب درسی)