

«علی شریف»

۳- گزینه «۴»

لایه‌های مشخص شده: (۱) پیراشامه ۲) برون‌شامه (۳) لایه ماهیچه‌ای
 (۴) درون‌شامه
 در سطح بین دهلیزها و بطن‌ها، بافت پیوندی عایقی وجود دارد که جلوی انتقال انقباض سلول‌های ماهیچه‌ای از دهلیز به بطن را می‌گیردو ربطی به لایه ۲ ندارد.
 بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بافت پیوندی ای در لایه ماهیچه‌ای (در شکل، لایه ۳) وجود دارد که موجب استحکام دریچه‌های قلبی می‌شود. در صورتی که این بافت پیوندی نباشد به دلیل نبود استحکام کافی، دریچه‌های سینی نمی‌توانند به خوبی جلوی برگشت خون آثورت را گرفته و بخشی از خون موجود در آثورت به قلب باز می‌گردند.

گزینه «۲»: لایه درون‌شامه (در شکل، لایه ۴) در تشکیل دریچه‌ها نقش دارد. در صورت آسیب به این ناحیه در دوران جنینی، دریچه‌های قلبی به درستی تشکیل نمی‌شود.

گزینه «۳»: در لایه‌های پیراشامه و برون‌شامه و درون‌شامه، بافت‌های مشابه (بافت پوششی و بافت پیوندی) وجود دارد. در لایه درون‌شامه، بافت پیوندی زیر بافت پوششی قرار دارد و طبق شکل، در برون‌شامه، بافت پیوندی روی بافت پوششی قرار دارد.

(کردن مواد در بدن) (صفحه‌های ۴۸، ۵۱، ۵۲ و ۵۳ کتاب درسی)

«سیدار همنه پور»

۴- گزینه «۲»

فقط مورد (ج) نادرست است.
 بررسی همه موارد:

الف) هر دو نوع گردش خون به شش‌ها خونرسانی می‌کنند. یکی برای تغذیه یاخته‌های شش‌ها (عمومی) و دیگری برای تبادل گازهای تنفسی (ششی).
 ب) شروع گردش خون ششی از بطن راست و گردش خون عمومی از بطن چپ است که هر دو از دریچه سینی می‌گذرند. دریچه‌های سینی از دهلیزی - بطئی‌ها بالاترند.

ج) گردش خون ششی از بطن راست (خون تیره) شروع می‌شود و به دهلیز چپ (خون روشن) ختم می‌شود.

د) بطن چپ ضخیم‌تر است و با شبکه‌های مویرگی بیشتری در ارتباط است.
 (ترکیبی) (صفحه‌های ۴۸، ۴۹ و ۵۰ کتاب درسی)

«سعید فتحی پور»

۵- گزینه «۴»

همه موارد به درستی بیان شده‌اند.
 بررسی همه موارد:

الف) به ترتیب منظور لایه میانی و بیرونی قلب است که لایه میانی بافت ماهیچه‌ای و پیوندی و لایه خارجی بافت پوششی و پیوندی دارد.

ب) به ترتیب منظور لایه میانی و درونی است. در لایه میانی به خاطر وجود رگ خونی سلول پوششی مشاهده می‌شود.

ج) به ترتیب منظور لایه بیرونی و میانی است. هر دو لایه به دلیل داشتن رگ خونی ماهیچه صاف در آنها مشاهده می‌شود.

د) منظور لایه میانی و درونی است. هر دو لایه بافت پیوندی دارند.

(کردن مواد در بدن) (صفحه‌های ۴۵ و ۵۶ کتاب درسی)

زیست‌شناسی (۱)

۱- گزینه «۳»

«امیرحسین میرزاپی»

در برش عرضی قاعده قلب انسان، دریچه سینی آثورتی بین سه دریچه دیگر قلب قرار دارد. در ابتدای سرخرگ آثورت، بالای دریچه سینی آثورتی، دو رودی سرخرگ اکلیلی (کرونری) قرار دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نخستین دریچه‌ای در قلب که خون خروجی از سیاهرگ فوق کبدی را از خود عبور می‌دهد، دریچه سده‌لختی است. این دریچه در ایجاد صدای اول قلب نقش دارد اما دقیق نبود که این صدا تنها در ابتدای انقباض بطن‌ها شنیده می‌شود نه در تمام طول آن.

گزینه «۲»: دریچه سده‌لختی به سوتون مهره نزدیک‌تر است. این دریچه با خون تیره در تماس است که اکسیژن زیادی ندارد.

گزینه «۴»: در ساختار دریچه‌های قلب، بافت ماهیچه‌ای به کار نرفته بلکه همان بافت پوششی درون‌شامه است که چین‌خورده و دریچه‌ها را می‌سازد البته وجود بافت پیوندی به استحکام آن‌ها کمک می‌کند.
 دریچه‌های سینی در شنیده شدن صدای دوم نقش دارند.

(کردن مواد در بدن) (صفحه‌های ۴۸ تا ۵۱ کتاب درسی)

۲- گزینه «۴»

اگر رشته‌های D هم آسیب بینند چون بین دو بطن بافت پیوندی عایق وجود ندارد، انقباض از بطن راست می‌تواند به بطن چپ برود (از طریق یاخته‌های ماهیچه‌ای معمولی) و باعث انقباض آن شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اگر رشته‌های C پیام را سریع‌تر منتقل کنند، انقباض بطن‌ها به انقباض دهلیزها نزدیک می‌شود. همچنین اگر بافت پیوندی عایق بین دهلیزها و بطن‌ها از بین برود نیز پیام انقباض دهلیزها از طریق بافت ماهیچه‌ای معمولی به بطن‌ها منتقل می‌شود و دو انقباض به هم نزدیک می‌شوند.

گزینه «۲»: در شکل مشاهده می‌کنید که سه مسیر بین گرهی، گره سینوسی دهلیزی را به گره دهلیزی بطئی متصل می‌کنند. شماره A یکی از این سه مسیر است که انتظار می‌رود در صورت آسیب، اختلال کمتری در فعالیت قلب صورت بگیرد زیرا مسیرهای دیگر بین گرهی به فعالیت خود ادامه می‌دهند.

گزینه «۳»: شبکه هادی قلب شامل دو گره و دسته‌هایی از تارهای تخصص یافته برای هدایت سریع جریان الکتریکی است. رشته‌های B پیام انقباضی را به سرعت به دهلیز چپ می‌رسانند. در صورت آسیب به رشته‌ها، پیام انقباضی توسط یاخته‌های ماهیچه‌ای معمولی به کندی به دهلیز چپ می‌رسند و دهلیزها به صورت ناهمانگ منقبض می‌شوند.

(کردن مواد در بدن) (صفحه‌های ۴۵ و ۵۶ کتاب درسی)

«کارن کنگانی»

«۹- گزینه ۴»

همه موارد مطرح شده عبارت مذکور را به نادرستی تکمیل می‌کنند.
بررسی همه موارد:
الف) ساختار تنفسی مجاور پوست در جانداران دارای تنفس پوستی،
جانداران دارای تنفس نایدیسی و همین طور در ستاره دریایی مشاهده
می‌شود. در جانداران دارای تنفس پوستی مثل کرم خاکی یا دوزیستان
و همین طور در ستاره دریایی ورود گازهای تنفسی به نایدیس‌ها عبور از لایه‌های
سلولی رخ می‌دهد اما برای ورود گازهای تنفسی به نایدیس‌ها عبور از
لایه‌های سلولی لازم نیست و منفذی برای این امر در ساز و کار نایدیس
مشاهده می‌شود.

ب) جانداران مهره‌دار دارای ساختار تنفسی بسیار کارآمد (آبشنی)،
ماهی‌ها و دوزیستان نابلغ می‌باشند. در دوزیستان برخلاف ماهی‌ها، در
ادامه زندگی وجود انقباضات حفره دهانی جهت ورود گازهای تنفسی به
شش‌ها از طریق ساز و کار تهیه‌های مثبت ضروری می‌باشد.

ج) جانداران مهره‌دار دارای نای، پرنده‌گان و دیگر مهره‌داران شش‌دار
می‌باشد. این مورد به دلیل پرواز پرنده‌گان قابل رد نیست چون با وجود
پرواز آن‌ها، حرکت به کمک پاهای نیز صورت می‌گیرد اما باید دقت کرد
که مهره‌دارانی مثل مارها اصلًا پناهارند که برای حرکت از آن کمک
بگیرند.

د) در جانداری مثل پارامسی ورود و خروج مواد غذایی محل مشخصی
بر روی پیکر جاندار دارد اما گازهای تنفسی از هر نقطه‌ای از سطح پیکر
جاندار می‌توانند رد و بدل شوند اما باید دقت کرد که همهٔ تک
یاخته‌های دارای گوارش درون سلولی، شکلی بیضوی یا تخم مرغی
شكل ندارند.

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

«کارن کنگانی»

«۱۰- گزینه ۱»

هیچ یک از عبارات به درستی بیان نشده‌اند. طبق مفاهیم کتاب درسی
از جاندارانی که فاقد ساختار ویژه برای تنفس می‌باشند می‌توان به
تک‌یاخته‌ها و پریاخته‌هایی مثل هیدر اشاره کرد.

بررسی تمامی موارد:

الف) جاندار دارای لوله‌های منشعب و متصل به هم، حشرات یا ملخ
می‌باشد که نایدیس دارند. نایدیس‌ها امکان ارتباط یاخته‌های بدن با
محیط را فراهم کرده‌اند. اما باید دقت کرد که همه جانداران دارای
ساختار ویژه تنفسی دارای یاخته‌ها نیستند و گروهی تک‌سلولی
می‌باشند.

ب) جاندار دارای برجستگی‌های کوچک در سطح بدن، ستاره دریایی
می‌باشد که آبشنی دارد. طبق شکل کتاب درسی در این جاندار می‌توان
حداقل دو لایه سلول را جهت عبور گازهای تنفسی مشاهده کرد اما باید
دقیق کرد که طبق شکل کتاب درسی هیدر نیز دارای حداقل دو لایه
سلول در پیکر خود می‌باشد.

ج) جاندار دارای جریان پیوسته‌ای از هوای تازه، مهره‌دار است که شش
دارد. مهره‌داران شش‌دار در محیط عمده‌ای در خشکی زندگی می‌کند اما
باید دقت کرد که تک‌یاخته‌هایی مثل پارامسی یا پریاخته‌هایی مثل
هیدر در محیط آبی زندگی می‌کنند.

د) جاندار دارای ساختارهای کیسه مانند زیاد، پرنده‌گان دارای کیسه‌های
هوادار و جانداران شش‌دار دارای کیسه‌های حبابکی (هوایی) می‌باشند.
هر دوی این جانداران دارای گوارش درون یاخته‌ای و برون یاخته‌ای می‌باشند اما
باید دقت کرد که پریاخته‌ای مثل هیدر نیز دارای گوارش
برون یاخته‌ای است.

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

«مهدی آرنگ پور»

سرخرگ کرونری راست در فاصله بیشتری از آئورت نسبت به سرخرگ
کرونری چپ منشعب می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سرخرگ ششی از بطن راست خون خارج می‌کند که تعداد
طناب‌های ارتجاعی بیشتری دارد.

گزینه «۲»: ضخامت لایه ماهیچه‌ای در دیواره دهلیز راست در
قسمت‌های نزدیک به بطن بیشتر از قسمت‌های بالاتر است.

گزینه «۴»: سطح شکمی نوک قلب بیشتر توسط سرخرگ کرونری چپ
خونرسانی می‌شود که قطورتر می‌باشد.

(کردن موارد در بدن) (صفحه‌های ۴۸ و ۴۹ کتاب درسی)

«۷- گزینه ۱»

سرخرگ کرونری چپ از پشت دریچه سینی ششی عبور می‌کند، با
توجه به همین شکل زیادتر بودن انشعابات سرخرگ کرونری چپ
نسبت به راست قابل برداشت می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: به دهلیز چپ سیاهرگ‌های ششی متصل می‌شوند. هر دو
شاخه سرخرگ ششی در سطح بالاتری نسبت به سیاهرگ‌های ششی
قرار دارد. تنها شاخه چپ سرخرگ ششی به شش چپ وارد می‌شود.
شش چپ به دلیل مجاورت با قلب اندازه کوچکتری نسبت به شش
راست دارد.

گزینه «۳»: سرخرگ کرونری چپ، در خونرسانی به دیواره بین دو بطن
نقش دارد. دریچه سلهختی، بزرگترین دریچه قلبی محسوب می‌شود.
این سرخرگ از مجاورت دریچه سلهختی عبور نمی‌کند.

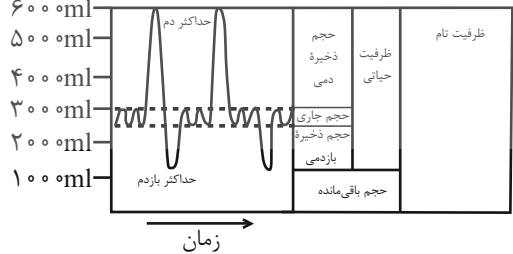
گزینه «۴»: شاخه راست سرخرگ ششی طول بیشتری نسبت به شاخه
دیگر دارد. دقت کرد این شاخه از پشت بزرگ سیاهرگ زیرین عبور
می‌کند نه بزرگ سیاهرگ زیرین.

(ترکیب) (صفحه‌های ۴۸، ۴۹ و ۵۰ کتاب درسی)

«۸- گزینه ۳»

در حالت عادی فشار مایع جنب از فشار جو کمتر است و باعث می‌شود
شش‌ها در حالت بازدم هم نیمه‌باز باشند (به دلیل وجود هوای
باقي‌مانده در شش). با سوراخ شدن قفسه سینه تمام هوای درون شش
(از جمله هوای باقی‌مانده) خارج می‌شود و در نتیجه شش جمع
می‌شود.

پس از یک دم عادی، حجم باقی‌مانده، حجم ذخیره بازدمی و حجم
جاری در شش وجود دارد. پس در این حالت همه این حجم‌ها از شش
خارج می‌شوند که مجموع آن‌ها برابر با اختلاف حجم ظرفیت تام و
حجم ذخیره دمی می‌باشد.



(تابلا گازی) (صفحه‌های ۴۵، ۴۶ و ۴۷ کتاب درسی)

(امیرمحمد رفانی علوی)

۱۳- گزینه «۴»

حجم ذخیره بازدمی، به مقدار هوایی گفته می‌شود که می‌توان پس از یک بازدم معمولی با یک بازدم عمیق از شش‌ها خارج کرد. در بازدم عمیق، ماهیچه‌بین دندن‌های داخلی و ماهیچه‌های شکمی منقضی می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: به مقدار هوایی که در یک دم عادی وارد یا در یک بازدم عادی خارج می‌شود حجم جاری می‌گویند. در بازدم عادی، ماهیچه‌های منقضی نمی‌شود و این فرایند به صورت غیرفعال، با برگشت ماهیچه‌های دمی به حالت استراحت انجام می‌شود.

گزینه «۲»: دقت کنید که هوای مرده همواره اولین حجم هوای خروجی از مجاری تنفسی در بازدم است و پس از دم عمیق، هوای مرده جزو حجم هوای ذخیره دمی نه هوای جاری است که در مجاری بخش هادی باقی می‌ماند.

گزینه «۳»: ذخیره دمی با دم عمیق و پس از یک دم معمولی وارد شش‌ها می‌شود. هم‌زمان با انقباض ماهیچه‌گردن، حجم هوای ذخیره دمی جابه‌جا می‌شود که ۵۰۰ میلی‌لیتر نیست. هوای جاری حدود ۵۰۰ میلی‌لیتر می‌باشد.

(تبارلات گازی) (صفحه‌های ۴۰ تا ۴۴ کتاب (رسی))

۱۴- گزینه «۴»

ماهیچه‌های مؤثر بر دم و بازدم و خارج از قفسه سینه شامل ماهیچه‌های گردنی و ماهیچه‌های شکمی می‌باشد.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱» و «۳»: ماهیچه‌های گردنی به همراه انقباض دیافراگم، در دم عمیق می‌توانند باعث ورود حداکثر هوای ممکن دستگاه تنفس شوند (۶۰۰۰ میلی‌لیتر). اما باید دقت کرد که هیچ لزومی ندارد که در دم عمیق ۳۰۰۰ میلی‌لیتر هوا وارد شود و می‌توان دم عمیق را مثلاً بعد از ورود ۱۵۰۰ میلی‌لیتر هوا به اتمام رساند. لذا استفاده از لفظ «همواره» در صورت سوال باعث نادرستی این گزینه است. همین طور ماهیچه‌های شکمی به همراه ماهیچه‌های بین دندن‌های داخلی می‌توانند در بازدم عمیق باعث خروج از دستگاه تنفس شوند (۱۲۰۰ میلی‌لیتر).

اما باید دقت کرد که برحسب توضیحات ابتدایی می‌توان بازدم عمیق را در هر نقطه‌ای در این فاصله متوقف کرد.

@AzmonViP

گزینه «۲»: با استراحت پایینی ترین ماهیچه‌های دخیل در تنفس یعنی ماهیچه‌های شکمی فرایند دم اتفاق می‌افتد. در دم عمیق به دلیل افزایش حداکثری حجم قفسه سینه می‌توان حداکثر فشار وارد بـر اندام‌های حفره شکمی را مشاهده کرد.

گزینه «۴»: با استراحت بالایی ترین ماهیچه‌های دخیل در تنفس یعنی ماهیچه‌های گردنی، فرایند بازدم اتفاق می‌افتد. در افرادی که دچار مصرف دخانیات هستند، سرفه‌های مکرر و شدید به کمک بازدم عمیق ناشی از فعالیت ماهیچه‌های شکمی ضروری است.

(تبارلات گازی) (صفحه‌های ۴۰ تا ۴۴ کتاب (رسی))

۱۱- گزینه «۲»

حجم تنفسی که با انقباض ماهیچه اصلی تنفس یعنی دیافراگم به وجود می‌آید، می‌تواند حجم جاری از نوع دم و ذخیره دمی باشد. طبق کتاب درسی بخشی از هوای دمی (معمولی + عمیق) که بـا حجم جاری می‌باشد و یا ذخیره دمی در بخش هادی دستگاه تنفس می‌ماند و وارد بخش مبادله‌ای نمی‌شود پس همیشه مقداری از هر نوع دمی در بخش هادی می‌ماند که به آن هوای مرده می‌گویند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: حجم تنفسی که با انقباض ماهیچه‌های شکمی به وجود می‌آید ذخیره بازدمی (بازدم عمیق) می‌باشد. ذخیره بازدمی نمی‌تواند به صورت کامل هوای درون شش‌ها را خارج کند. در شش‌های سالم یک فرد بعد از خروج ذخیره بازدمی همیشه مقدار هوایی به نام هوای باقی مانده، باقی می‌ماند. حجم باقی مانده باعث می‌شود حبابک‌ها همیشه باز باشند و تبادل گازها بین دو تنفس ممکن شود.

گزینه «۳»: ذخیره دمی (دم عمیق) با انقباض کمکی ماهیچه‌های گردن به وجود می‌آید. طبق نمودار اسپیروگرام (دم نگاره) کتاب درسی برای ایجاد ذخیره دمی بعد از یک بازدم معمولی حتماً باید یک دم معمولی انجام شود. پس بلافارسله این کار اتفاق نخواهد افتاد.

گزینه «۴»: بازدم معمولی در اثر ویژگی کشسانی شش‌ها به وجود می‌آید و عملی غیرفعال می‌باشد. بازدم معمولی اولین هوایی که خارج می‌کند همان هوای مرده‌ای می‌باشد که قبل از توسط دم وارد بدن شده و در بخش هادی مانده است و به بخش مبادله‌ای راه نیافatte است. هوای مرده چون وارد بخش مبادله‌ای نشده است هیچ گونه تبادلی نداشته و تهویه نشده می‌باشد پس لزوماً هر هوایی که توسط بازدم خارج می‌شود تهويه شده نمی‌باشد.

(تبارلات گازی) (صفحه‌های ۴۰ تا ۴۴ کتاب (رسی))

۱۲- گزینه «۲»

مسیر زیر برای عبور هوای دمی از راست به چپ و برای هوای بازدمی از چپ به راست قابل استفاده است.

حرفره بینی ← گلو (حلق) ← حنجره ← نای ← نایزه
اصلی ← نایزه ← نایزک ← نایزک انتهایی ← نایزک مبادله‌ای ← حبابک‌ها

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هوای دمی بعد از عبور از گلو (حلق) وارد حنجره می‌شود. در هنگام عمل بلع حنجره به سمت بالا و برقاکنای (ابی گلوت) به سمت پایین حرکت می‌کند و راه نای را می‌بندد.

گزینه «۲»: نایزه اصلی به دلیل داشتن غضروفهای زیاد استحکام بیشتری نسبت به گذرگاه قبل از نایزه (یعنی نایزک‌ها) دارد.

گزینه «۳»: هوای دمی پس از عبور از نایزک‌ها وارد نایزک‌های انتهایی می‌شود. نایزک‌ها فاقد غضروف هستند و با تنگ شدن آنها از حجم هوای مرده کاسته می‌شود.

گزینه «۴»: هوای بازدمی پس از عبور از نایزه اصلی وارد نای می‌شود که مژک‌های یاخته‌های نای درون ترشحات مخاطی که حاوی مواد ضد میکروبی می‌باشند قرار دارند.

(تبارلات گازی) (صفحه‌های ۳۶، ۳۷ و ۴۳ کتاب (رسی))

«علی (اوری نیا)

۱۸- گزینه «۴»

با توجه به شکل کتاب درسی، بافت پیوندی مشترک بین نای و مری در محل اتصال لایه خارجی آنها به یکدیگر ضخامت بیشتری دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گدهای موجود در لایه زیرمخاط ظاهری کشیده (بیضی) داشته و در فواصل منغلوتی نسبت به یکدیگر قرار دارند.

گزینه «۲»: اپیگلوت ساختار غضروفی مؤثر در بسته شدن حنجره در هنگام بلع می‌باشد. دقت کنید اپیگلوت در هیچ یک از دو انتهای خود اتصال مستقیم به غضروف دیگری ندارد و در سمت پایین خود با غضروف دیگر حنجره فاصله دارد.

گزینه «۳»: در ناحیه گردن حنجره و نای ساختارهای بخش هادی می‌باشند. با توجه به شکل کتاب حنجره در بخش پشتی خود نیز دارای غضروف می‌باشد.

(تبالات گازی) (صفحه‌های ۳۶ و ۳۷ کتاب (درسی))

«باقر پغفروندر»

۱۵- گزینه «۳»

عبارت سوال صحیح می‌باشد.

بررسی همه موارد:

(الف) برون شامه با دریچه‌های قلبی تماس ندارد.

(ب) درون شامه از سمت داخل حفره با بافت پیوندی خون و از سمت دیگر با بافت پیوندی که درون شامه را به لایه ماهیچه‌ای متصل می‌کند در تماس است.

(ج) ضخیم‌ترین لایه قلب، لایه ماهیچه‌ای است که بیشتر سلول‌های آن یک و برقی دو هسته دارند.

(د) در برون شامه می‌توان بافت پوششی را همچون رگ‌های کرونر مشاهده کرد.

(گردش مواد در بدن) (صفحه‌های ۵۲ تا ۵۹ کتاب (درسی))

۱۶- گزینه «۱»

سوال به حشره ملخ اشاره دارد.

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دستگاه گردش مواد ملخ در محل معده به جذب مواد غذایی و در روده در جذب آب و یون‌ها نقش دارد.

گزینه «۲»: ملخ علاوه بر شش پا، می‌تواند با بالهای خود پرواز کند.

گزینه «۳»: طبق شکل ۱۸ صفحه ۴۵ کتاب درسی، جفت پاهای میانی و عقبی ملخ به سمت عقب و جفت جلویی به سمت جلو است.

گزینه «۴»: انشعابات نایدیس‌ها در مجاورت هر سلول بدن قرار دارد.

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

«علی (اوری نیا)»

۱۷- گزینه «۴»

ضخیم‌ترین لایه قلب، لایه میانی (ماهیچه‌ای) می‌باشد که شامل یاخته‌های ماهیچه قلب (ماهیچه عادی و شبکه هادی) و همچنین یاخته‌های بافت پیوندی متراکم می‌باشد. با توجه به شکل کتاب درسی مدخل انتهای روده باریک ظاهری دوکی شکل دارد و یاخته‌های بافت پیوندی متراکم و ماهیچه صاف نیز ظاهری دوکی شکل دارند هیچکدام از یاخته‌های بافت پیوندی متراکم نمی‌توانند بیش از یک هسته داشته باشند و همگی تک هسته‌ای هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب از طریق اتصالات سیتوپلاسمی با یکدیگر ارتباط دارند که فقط بعضی از آنها (شبکه هادی) توانایی تولید پیام الکتریکی دارند. دقت کنید که این پیام نوعی پیام عصبی نمی‌باشد!

گزینه «۲»: همه یاخته‌های ماهیچه قلب توانایی هدایت پیام الکتریکی را دارند ولی فقط بعضی از آنها که شامل یاخته‌های شبکه هادی می‌باشد برای تحریک خودبخودی قلب اختصاصی شده‌اند!

گزینه «۳»: در استحکام دریچه‌های دهلیزی بطنی (دولختی و سله‌لختی) یاخته‌های بافت پیوندی متراکم نقش دارد که همه این یاخته‌ها در تماس با رشته‌های ضخیم کلازن قرار دارند.

(گردش مواد در بدن) (صفحه‌های ۵۱ و ۵۲ کتاب (درسی))

«علی (اوری نیا)»

۲۰- گزینه «۱»

همه موارد صحیح می‌باشند.

(الف) بخشی از هر دو شش پرندگان در زیر بخش‌هایی از کیسه‌های هوادر جلویی و عقبی قرار دارد.

(ب) یکی از کیسه‌های هوادر جلویی دارای دو بخش باریک در ساختار خود است (فرمز رنگ در کتاب درسی) که شش‌ها نسبت به این کیسه هوادر در سطح عقب‌تری قرار دارند.

(ج) محل دوشاخه شدن نای روی یکی از کیسه هوادر جلویی قرار دارد. (کیسه هوادر قرمزنگ)

(د) برخی از کیسه‌های هوادر عقبی بروزی بخشی از کیسه‌های هوادر جلویی و عقبی قرار دارد (کیسه‌های هوادر زرد رنگ در کتاب درسی) (تبالات گازی) (صفحه ۴۶ کتاب (درسی))

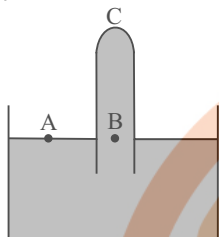


«مبحثی کنوانسیون»

۲۳- گزینه «۳»

با توجه به اینکه در مایعات ساکن، فشار در نقاط همتراز برابر است، داریم:

$$\left. \begin{array}{l} P_A = P_B \\ P_A = P_0 \\ P_B = P_0 + \text{مایع} \end{array} \right\} \Rightarrow P_C = P_0 + \text{ناشی از مایع موجود در لوله}$$



بنابراین فشار وارد بر ته لوله در دو حالت به صورت زیر به دست می‌آید:

$$P_{C_1} = P_0 - 25$$

$$P_{C_2} = P_0 - 13$$

طبق رابطه $F = PA$ و با توجه به ثابت ماندن سطح مقطع لوله (A)، برای اینکه اندازه نیروی وارد بر ته لوله 30° درصد افزایش یابد، باید فشار وارد بر ته لوله 30° درصد افزایش یابد. پس:

$$P_{C_2} = 1/3 P_{C_1} \Rightarrow P_0 - 13 = 1/3(P_0 - 25)$$

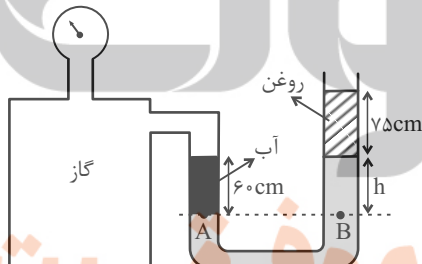
$$\Rightarrow \frac{1}{3}(P_0 - 25) - 13 = 1/3 P_0 - P_0$$

$$\Rightarrow \frac{3}{10}P_0 = 15(1/3) \Rightarrow P_0 = 65 \text{ cmHg}$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۳۷ تا ۴۰ کتاب درسی)

«مرتفعی مترفوبی»

۲۴- گزینه «۴»



با توجه به برابری فشار در نقاط همتراز یک مایع ساکن، داریم:

$$P_A = P_B$$

$$\Rightarrow P_A + \rho_{\text{گاز}} g(0/6) = P_0 + \rho_{\text{روغن}} g(0/75) + \rho_{\text{جیوه}} gh$$

$$\Rightarrow P_A + (1000 \times 10 \times 0/6)$$

$$= P_0 + (800 \times 10 \times 0/75) + (13000 \times 10 \times h)$$

$$\frac{P_0 - P_{\text{گاز}}}{65 \times 10^3} = 65 \times 10^3$$

$$= (6 \times 10^3) + (13 \times 10^4 \times h) - 6 \times 10^3$$

$$\Rightarrow h = \frac{65 \times 10^3}{13 \times 10^4} = 0.5 \text{ m} = 50 \text{ cm}$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۳۱ تا ۴۰ کتاب درسی)

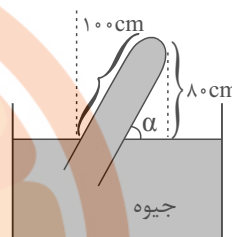
فیزیک (۱)

۲۱- گزینه «۱»

«میان (هقان)

با توجه به اینکه فشار هوا 80 cmHg می‌باشد، برای اینکه حداقل انحراف لوله نسبت به خط قائم را داشته باشیم، ارتفاع جیوه در راستای

قائم باید 80 cm شود. پس داریم:



$$\sin \alpha = \frac{80}{100} \Rightarrow \alpha = 53^{\circ}$$

پس باید لوله را حداقل به اندازه 37° نسبت به خط عمود منحرف کنیم. توجه شود که درجه انحراف نسبت به خط قائم خواسته شده و گزینه «۲» دام آموزشی است.

(ویرگی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۳۷ و ۳۸ کتاب درسی)

۲۲- گزینه «۳»

ابتدا فشار ناشی از ستون مایع را به سانتی‌متر جیوه تبدیل می‌کنیم.

$$\text{جیوه} = (\rho gh) \text{ مایع}$$

$$\Rightarrow 2 / 22 \times g \times 100 = 13 / 6 \times g \times h \Rightarrow h = 20 \text{ cmHg}$$

بدین ترتیب فشار ستون مایع مورد نظر برابر با 20 cmHg می‌باشد.

منظور از فشار پیمانه‌ای گاز محبوس، اختلاف فشار گاز محبوس با فشار هوا است. با توجه به برابری فشار در نقاط همتراز یک مایع ساکن، داریم:

$$P_0 - \underbrace{\text{گاز محبوس}}_{\text{شار پیمانه‌ای گاز محبوس}} = \underbrace{P_0}_{\text{گاز محبوس}} + 20 \text{ cmHg}$$

$$= -20 \text{ cmHg}$$

چون اندازه فشار پیمانه‌ای مدنظر است، از علامت منفی صرف نظر می‌کنیم.

یکای تور معادل میلی‌متر جیوه است. ($1 \text{ torr} = 1 \text{ mmHg}$)

$$20 \text{ cmHg} = 20 \text{ mmHg} = 20 \text{ torr}$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۳۷ تا ۴۰ کتاب درسی)



سینا عزیزی

$$A_1 v_1 = A_2 v_2$$

طبق معادله پیوستگی شاره داریم:

$$\Rightarrow 30 \times 5 = 10 \times v_2 \Rightarrow v_2 = 15 \frac{m}{s}$$

توجه کنید که تغییر تندی خواسته شده است، پس:

$$\Delta v = 15 - 5 = 10 \frac{m}{s}$$

دقت کنید تبدیل واحد برای سطح مقطع لازم نیست.

(ویرگویی های فیزیکی مواد) (صفحه های ۳۴۳ تا ۳۴۵ کتاب (رسی))

«گزینه ۲۹»

امیر پوریوسف

اگر جسمی درون آب قرار داشته باشد، ممکن است اندازه نیروی شناوری از وزن جسم بیشتر، کمتر یا برابر با وزن جسم باشد. اگر اندازه نیروی شناوری از وزن بیشتر باشد، جسم به سطح مایع برمی گردد. اگر اندازه نیروی شناوری با وزن برابر باشد، جسم درون آب غوطه ور می‌ماند و اگر اندازه نیروی شناوری کمتر از وزن باشد، جسم پایین می‌رود.

امیر پوریوسف

«گزینه ۳۰»

طبق اصل برنولی و معادله پیوستگی شاره، در مسیر حرکت شاره افقی، با افزایش مساحت مقطع لوله، تندی حرکت شاره کاهش و فشار افزایش می‌یابد. بنابراین در مقطع **B** که مساحت مقطع بیشتر است، تندی حرکت شاره کمتر و فشار بیشتر خواهد بود.

(ویرگویی های فیزیکی مواد) (صفحه های ۳۴۳ تا ۳۴۷ کتاب (رسی))

پوریا علاقه مند

«گزینه ۳۱»

طبق معادله پیوستگی:

$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \Rightarrow \frac{A_2}{A_1} = \frac{v_1}{v_2} \Rightarrow \frac{A = \pi d^2}{4} \rightarrow \frac{d_2}{d_1}^2 = \frac{v_1}{v_2}$$

$$\frac{v_1}{v_2} = 4 \Rightarrow v_1 = 4v_2$$

بیشترین تندی در مقطع ۱ و کمترین تندی در مقطع ۲ می‌یابد، بنابراین:

$$v_1 - v_2 = 15 \Rightarrow 4v_2 - v_2 = 15 \Rightarrow 3v_2 = 15$$

$$\Rightarrow v_2 = 5 \frac{m}{s}$$

(ویرگویی های فیزیکی مواد) (صفحه های ۳۴۳ تا ۳۴۵ کتاب (رسی))

مبین (هقان)

«گزینه ۳۲»

با توجه به اطلاعات سوال داریم:

$$K' = K - \frac{19}{100} K \Rightarrow K' = \frac{81}{100} K$$

$$\Rightarrow \frac{K'}{K} = \frac{81}{100} \rightarrow \frac{K - mv^2}{100} = \frac{81}{100}$$

$$\Rightarrow \frac{\frac{1}{2}mv'^2}{\frac{1}{2}mv^2} = \left(\frac{v'}{v}\right)^2 = \frac{81}{100} \Rightarrow \frac{v'}{v} = \frac{9}{10}$$

(کار، انرژی و توان) (صفحه های ۵۴ و ۵۵ کتاب (رسی))

سید ایمان بنی هاشم

«گزینه ۳۳»

$$\begin{aligned} K_A &= \frac{1}{2} m_A v_A^2 \\ K_B &= \frac{1}{2} m_B v_B^2 \end{aligned} \Rightarrow \frac{K_A}{K_B} = \frac{\frac{1}{2} m_A v_A^2}{\frac{1}{2} m_B v_B^2}$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{4m_B}{m_B} \times \frac{v_A^2}{v_B^2} \Rightarrow \left(\frac{v_A}{v_B}\right)^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{v_A}{v_B} = \frac{1}{2}$$

(کار، انرژی و توان) (صفحه های ۵۴ و ۵۵ کتاب (رسی))

«گزینه ۲۵»

اگر جسمی درون آب قرار داشته باشد، ممکن است اندازه نیروی شناوری از وزن جسم بیشتر، کمتر یا برابر با وزن جسم باشد. اگر اندازه نیروی شناوری از وزن بیشتر باشد، جسم به سطح مایع برمی گردد. اگر اندازه نیروی شناوری با وزن برابر باشد، جسم درون آب غوطه ور می‌ماند و اگر اندازه نیروی شناوری کمتر از وزن باشد، جسم پایین می‌رود.

(ویرگویی های فیزیکی مواد) (صفحه های ۳۴۳ تا ۳۴۷ کتاب (رسی))

«گزینه ۲۶»

فقط موارد (ب) و (ت) صحیح می‌باشند.

(الف) باریک تر شدن باریکه آب هنگام نزدیک شدن به سطح زمین، بیانگر معادله پیوستگی می‌باشد.

(ب) حرکت کاتدار توب بعد از شوت، به علت اختلاف فشار موجود در طرفین توب و بیانگر اصل برنولی می‌باشد. (مشابهه بال هواپیما)

(پ) با مدیدن روی سطح بالایی کاغذ، طبق اصل برنولی، کاغذ به طرف بال می‌آید؛ نه پایین!

(ت) بلند شدن هواپیما از سطح زمین به علت اختلاف فشار موجود در بال و پایین بال هواپیما می‌باشد که نیروی خالصی رو به بال به بال هواپیما وارد می‌کند و این موضوع، بیانگر اصل برنولی می‌باشد.

(ویرگویی های فیزیکی مواد) (صفحه های ۳۴۳ تا ۳۴۷ کتاب (رسی))

«گزینه ۲۷»

به قسمت پایین جسم غوطه ور درون شاره (به دلیل داشتن عمق بیشتر نسبت به قسمت های بالایی جسم)، فشار و نیروی بیشتری از طرف شاره وارد می‌شود.

در گزینه «۱» این نیرو در همه قسمت ها برابر است که غلط است.

در گزینه «۳» نیز نیروی وارد به قسمت پایین جسم کمتر از قسمت های بالایی آن است، بنابراین این گزینه نیز غلط است.

در گزینه «۴» این موضوع رعایت نشده که نیرو در همه جهات به جسم غوطه ور درون شاره وارد می‌شود و بنابراین گزینه «۴» نیز غلط است.

(ویرگویی های فیزیکی مواد) (صفحه های ۳۴۳ تا ۳۴۷ کتاب (رسی))

«گزینه ۲۸»

از ترکیب معادله پیوستگی شاره و اصل برنولی می‌دانیم که: هرچه مساحت لوله بیشتر باشد، فشار گاز در آن ناحیه نیز بیشتر است و هرچه فشار گاز بیشتر باشد، مایع را بیشتر به سمت پایین هل می‌دهد و ارتفاع مایع کمتر می‌شود، در نتیجه:

$$P_1 > P_2 > P_3 \Rightarrow h'_1 < h'_2 < h'_3$$

توجه شود که مساحت لوله **A** تا **B** مدنظر است، نه مساحت لوله های حاوی آب.

(ویرگویی های فیزیکی مواد) (صفحه های ۳۴۳ تا ۳۴۷ کتاب (رسی))



«گلستان»

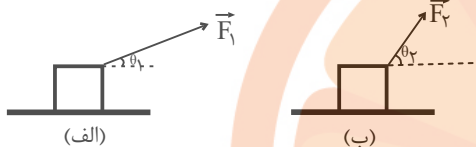
«گزینه ۳۷

$$v_2 = 5v_1 \xrightarrow{K_{av}^2} K_2 = 25K_1$$

$$\Delta K \cancel{KKKKKKKKKKKKKKK} \Rightarrow \frac{\Delta K}{K_1} = 24$$

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

«مرتضی مرتضوی»



$$W_{\text{ف}} = W_{\text{ب}}$$

$$\Rightarrow F_1 d \cos \theta_1 = F_2 d \cos \theta_2$$

جبهه‌جایی هر دو یکسان است

$$\theta_1 < \theta_2 \Rightarrow \cos \theta_1 > \cos \theta_2 \Rightarrow F_1 < F_2 \Rightarrow \frac{F_1}{F_2} < 1$$

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

«عطالله شادآباد»

«گزینه ۳۹

$$m_2 = 0 / 64 m_1$$

$$\frac{K_2}{K_1} = \frac{m_2 \times (\frac{v_2}{v_1})^2}{m_1} \Rightarrow 1 = 0 / 64 \times (\frac{v_2}{v_1})^2 \Rightarrow (\frac{v_2}{v_1})^2 = \frac{100}{64}$$

$$\Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \frac{10}{8} = \frac{5}{4} \Rightarrow v_2 = 1 / 25 v_1$$

پس تندی باید ۲۵٪ افزایش یابد تا انرژی جنبشی ثابت بماند.

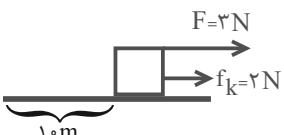
(کار، انرژی و توان) صفحه‌های ۵۴ و ۵۵ کتاب درسی

«مبین (هقان)

«گزینه ۴۰

با توجه به اینکه اصطکاک جنبشی به سمت راست است، متوجه

می‌شویم جهت حرکت جسم به سمت چپ بوده است، پس داریم:



$$W_t = W_{f_k} + W_F = -10 \times 2 - 10 \times 3 = -50 \text{ J}$$

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

«مهدی براتی»

$$K_1 = \frac{1}{2} mv_1^2 = \frac{1}{2} \times 1 \times v_1^2 = \frac{1}{2} v_1^2 (*)$$

چون v و K با هم رابطه مستقیم دارند، از آنجایی که K افزایش یافته، پس تندی نیز بیشتر شده است.

$$\xrightarrow{\text{جرم ثابت}} \frac{K_2}{K_1} = \frac{v_2^2}{v_1^2} \xrightarrow{v_2 = v_1 + 4(\frac{m}{s})} \frac{K_1 + 24}{K_1} = \frac{(v_1 + 4)^2}{v_1^2}$$

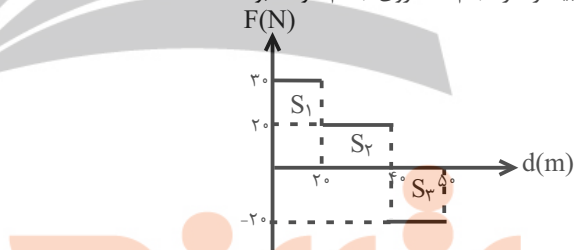
$$\xrightarrow{(*)} \frac{\frac{1}{2} v_1^2 + 24}{\frac{1}{2} v_1^2} = \frac{v_1^2 + 48}{v_1^2} = \frac{(v_1 + 4)^2}{v_1^2}$$

$$\Rightarrow v_1^2 + 48 = v_1^2 + 8v_1 + 16 \Rightarrow 8v_1 = 32 \Rightarrow v_1 = 4 \frac{m}{s}$$

$$\xrightarrow{(*)} K_1 = \frac{1}{2} \times 4^2 = 8 \text{ J}$$

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

«سینا عزیزی»

چون جسم از حال سکون حرکت کرده، نیرو و جبهه‌جایی هم‌جهت می‌باشند، با توجه به رابطه $W = F.d.\cos \theta$ مساحت زیر نمودار بیانگر کار انجام شده روی جسم خواهد بود.

بنابراین:

$$W = S_1 + S_2 - S_3$$

$$\Rightarrow W = 30 \times 20 + 20 \times 20 - 10 \times 20$$

$$\Rightarrow W = 600 + 400 - 200 = 800 \text{ J}$$

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

«سینا عزیزی»

اگر فرض کنیم جسم روی سطح افقی به طرف راست جابه‌جا شده است (البته اگر به سمت چپ جابه‌جا شود نیز فرقی نمی‌کند، در آن صورت W_1 منفی و W_2 مثبت است).

$$F = 25 \text{ N}$$

$$W_1 = F.d \cos 37^\circ$$

$$W_1 = 25 \times d \times \frac{8}{10} = 20d$$

$$F_2 = 20 \text{ N}$$

$$W_2 = F.d \cos(180^\circ - 53^\circ)$$

$$W_2 = 20 \times d \times \left(-\frac{9}{10}\right) = -12d$$

$$\Rightarrow \frac{W_1}{W_2} = \frac{20d}{-12d} = -\frac{5}{3}$$

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



«بیان شاهی بگلباگی»

٤- گزینه «۱۴

عبارت‌های اول و سوم نادرست هستند.
بررسی همه عبارت‌ها:

عبارت اول) عنصر X، عنصری که در آن اولین بار $3d^{10}$ ظاهر می‌شود، همان Cu با عدد اتمی ۲۹ می‌باشد؛



عنصر Y، عنصری که اولین بار $2p^6$ ظاهر می‌شود، همان Ne با عدد اتمی ۱۰ می‌باشد؛



با توجه به آرایش الکترونی نوشته شده داریم:

$$\begin{cases} \text{لایه ظرفیت} \\ \text{شمار الکترون با}=l \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3d^{10} 4s^1 \Rightarrow m=11 \\ 1s^2 2s^2 \Rightarrow n=4 \\ m+n=15 \end{cases}$$

عدد اتمی کلر که دومین عنصر گروه ۱۷ جدول تناوبی است برابر با ۱۷ است.

عبارت دوم) با توجه به آرایش الکترونی Y داریم:



مجموع اعداد کوانتومی فرعی الکترون‌ها:

$$(2\times 0)+(2\times 0)+(6\times 1)=6$$

که با تعداد پروتون C (عنصر خانه ششم) برابر است.

عبارت سوم) عدد اتمی عنصری که اولین بار زیرلایه p آن نیمه‌پر می‌شود، برابر با ۷ خواهد بود.



عبارت چهارم) تعداد ذرات باردار عنصر X (همان تعداد p و e) برابر

با ۵۸ خواهد بود.

$$(29p+29e)$$

تعداد الکترون‌های لایه سوم آن به ۱۳ می‌رسد (عنصر Cr) برابر با

$$(24p+24e)=48$$

عبارت پنجم) از اکسیدهای عنصر Cu، CuO و Cu₂O را

می‌توان نام برد.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۳۰ تا ۳۶، ۳۸، ۳۹، ۵۲، ۵۳ و ۵۶ کتاب درسی)

شیمی (۱)

٤- گزینه «۱۵

«بیفر پازوکی»

از آنجا که این عنصر در لایه سوم خود ۱۶ الکترون دارد، آرایش

الکترونی آن به صورت $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^8 4s^2$ است؛ بنابراین

در دوره چهارم و گروه دهم جدول دوره‌ای قرار دارد، شش زیرلایه آن

به طور کامل پر شده اند و نسبت مجموع عدد کوانتومی فرعی (۱۶) به

مجموع عدد کوانتومی اصلی الکترون‌های ظرفیت آن (۳۲) برابر با $\frac{1}{2}$

است. همچنین با توجه به آرایش الکترونی آن می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} n+1=4 \Rightarrow 3p^6, 4s^2 \\ n+1=5 \Rightarrow 3d^8 \end{cases} \Rightarrow 8 \text{ الکترون}$$

(کیهان زادگاه الفبای هستی) (صفحه‌های ۳۰ تا ۳۶ کتاب درسی)

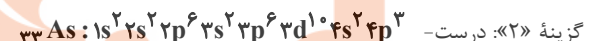
٤- گزینه «۱۶

در سومین لایه و چهارمین لایه اتم M به ترتیب ۱۸ و ۵ الکترون وجود دارد.



بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درست - هر دو در دوره چهارم جدول دوره‌ای قرار دارند.



گزینه «۲»: درست - M^{3-} و A^{3+} هر دو به آرایش گاز نجیب رسیده‌اند.

گزینه «۳»: نادرست - عدد اتمی پنجمین فلز واسطه ۲۵ است؛ بنابراین

اختلاف خواسته شده برابر ۸ است.

(کیهان زادگاه الفبای هستی) (صفحه‌های ۳۰ تا ۳۶ کتاب درسی)

٤- گزینه «۱۷

همه عناصر گروه ۱۸ (گازهای نجیب) در لایه ظرفیتی خود هشت

الکترونی هستند، به جز هلیم که دو الکترون در لایه ظرفیت خود دارد.

(کیهان زادگاه الفبای هستی) (صفحه‌های ۳۰ تا ۳۶ کتاب درسی)



«روزبه رضوانی»

۴۸- گزینه «۲»

ابتدا با توجه به توضیحات بیان شده، عناصر مدنظر را پیدا می کنیم.

$B : 1s^2 2s^2 2p^2$ عنصر B همان C است. \Rightarrow

$C : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4 \Rightarrow$ عنصر C همان S است.

در BC_2 (CS₂) چون هر دو نافلز هستند، با یکدیگر پیوند کوالانسی برقرار می کنند.

(ترکیبی) (صفحه های ۳۰، ۳۴، ۳۸، ۴۱ تا ۵۵ و ۵۸ تا ۶۵ کتاب (رسی))

«سابق شیری طرز»

۴۹- گزینه «۳»

عبارت های الف، ب و ت درست اند.

بررسی عبارت ها:

الف) درست- عنصر B، گوگرد با عدد اتمی ۱۶ است که دو نوع اکسید

متداول آن SO_2 و SO_3 است: $\ddot{O}-\ddot{S}=\ddot{O} : \Rightarrow \frac{6}{3}=2$

$\ddot{O}-S=\ddot{O} : \Rightarrow \frac{8}{4}=2$

ب) درست- عنصر مورد نظر، Br با عدد اتمی ۳۵ است:

نسبت خواسته شده $Br : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^5 \Rightarrow \frac{7}{8}=7$ ظرفیتی

پ) نادرست- اکسید حاصل از ۳ عنصر

خاصیت اسیدی دارند.

ت) درست- ترکیب یونی حاصل از (K)Z و (S)B

$K_2S : \frac{\text{شمار آنیون}}{\text{شمار کاتیون}} = \frac{1}{2}$

ترکیب مولکولی حاصل از (Cl)X و (S)B :

$\begin{array}{c} S \\ | \\ Cl-CI \end{array} : \frac{\text{شمار های پیوندی}}{\text{شمار جفت های ناپیوندی}} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$

(ترکیبی) (صفحه های ۳۰، ۳۴، ۴۱ و ۵۵ تا ۵۸ کتاب (رسی))

«بود سوری لکی»

۴۵- گزینه «۲»

بررسی عبارت ها:

عبارت اول: عنصرهای پتاسیم، کروم، مس و گالیم در آخرین زیرلایه خود یک الکترون دارند. (درست)

عبارت دوم: از ۱۸ عنصر این دوره فقط پتاسیم و وانادیم یک حرفی هستند و ۱۶ عنصر دیگر دو حرفی هستند، پس به ازای هر عنصر با نماد یک حرفی، ۸ عنصر با نماد دو حرفی وجود دارد. (درست)

عبارت سوم: عنصر گروه ۱۱ دوره چهارم جدول تابعی، همان مس است که دارای ۷ الکترون با $= 1$ است. (نادرست)

عبارت چهارم: آخرین عنصر این دوره کریپتون است که در لایه چهارم آن زیرلایه $= 4f$ پر نشده است. (نادرست)

(کیهان زادگاه الغبای هستی) (صفحه های ۳۰ تا ۳۴ کتاب (رسی))

«سهراب صادر قیزاده»

۴۶- گزینه «۴»

در عنصرهای Si، Al، Mg، Na، C، B، Be، Li، H، Ge و Ga، Ca، K در عنصرهای N، He، P و As، تنها یک جفت الکترون وجود دارد. (۴ عنصر)

(کیهان زادگاه الغبای هستی) (صفحه های ۳۵ تا ۳۷ کتاب (رسی))

«سیدرهیم هاشمی (هکدری)»

۴۷- گزینه «۴»

دوره ۲، گروه ۱۶، نافلز با ظرفیت ۲، آنیون $A^{2-} : 1s^2 2s^2 2p^4$ دوره ۳، گروه ۱۳، فلز با ظرفیت ۳، کاتیون B^{3+}

$B : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$

در $X Y_2$: ظرفیت $= 1$ و Y^- آنیون / ظرفیت $= 2$ و X^{2+} کاتیون

ترکیب ۲ تایی آنیون Y^- با کاتیون $B^{3+} : BY_3$

ترکیب ۲ تایی کاتیون X^{2+} با آنیون $A^{2-} : XA$

(کیهان زادگاه الغبای هستی) (صفحه های ۳۸ و ۳۹ کتاب (رسی))



«امیر محمد کنگرانی»

«۵۳- گزینه ۴»

هليم: خنک کردن دستگاههای الکترونیکی- پر کردن بالنهای هواشناسی نیتروژن: انجامد مواد غذایی آرگون: برش فلزها (رد پای گازها در زندگی) (صفحه های ۵۰، ۵۲ و ۵۳ کتاب درسی)

«عرفان علیزاده»

«۵۴- گزینه ۱»

همه عبارت‌ها نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

(الف) تغییرات آب و هوای زمین در لایه تروپوسفر رخ می‌دهد. حدود ۷۵٪ از جرم هواکره، در لایه تروپوسفر قرار دارد.

(ب) فراوان‌ترین ترکیب در هوای پاک و خشک CO_2 می‌باشد که فراوانی کمتری نسبت به آرگون (سومین گاز نجیب) دارد.

(پ) هلیم سیک‌ترین گاز نجیب می‌باشد (هیدروژن سبک‌ترین گاز می‌باشد) ولی مهم‌ترین کاربرد آن درست نوشته شده است.

(ت) بررسی‌های دانشمندان برای هوای به دام افتاده درون بلورهای یخ در پیچالهای قطبی و نیز سنگ‌های آتش‌نشانی نشان می‌دهد که از ۲۰۰ میلیون سال پیش تاکنون، نسبت گازهای سازنده هواکره تقریباً ثابت مانده است.

(رد پای گازها در زندگی) (صفحه های ۵۰ تا ۵۳ کتاب درسی)

«امیر هاتمیان»

«۵۵- گزینه ۳»

عبارت‌های (الف)، (ت) و (ث) درست است.

بررسی عبارت‌ها:

(الف) درست- در بین گازهای نجیب آرگون (Ar) بیشترین فراوانی را از نظر درصد حجمی در هوای پاک و خشک دارد.

(پ) نادرست- سیمان به دلیل داشتن CaO دارای خاصیت بازی است.

(ت) درست- هر ۲ ترکیب دارای ۴ جفت الکترون پیوندی و ۴ جفت الکترون ناپیوندی هستند: $\text{Cl}^- = \text{C} = \ddot{\text{S}}$

(ث) درست

(رد پای گازها در زندگی) (صفحه های ۵۰ و ۵۵ تا ۵۸ کتاب درسی)

«معضل پازوکی»

«۵۰- گزینه ۱»

همه عبارات درست‌اند.

ا تم A عنصر S_{16} و ا تم B عنصر K_{19} می‌باشد که به ترتیب با گرفتن و از دست دادن الکترون به آرایش الکترونی Ar_{18} می‌رسند. فرمول شیمیایی ترکیب آن‌ها $\text{B}_2\text{A}\text{K}_2\text{S}$ است. در ترکیب هیدروژن دار A، چهار الکترون ناپیوندی وجود دارد که با شماره دوره عنصر B (چهار) یکسان است. فرمول ترکیب A با کلسیم CaA و فرمول ترکیب B با کلر BCl می‌باشد.

(کیهان زادگاه الغای هستی) (صفحه های ۳۴ تا ۳۸ و ۴۱ کتاب درسی)

«عرفان علیزاده»

«۵۱- گزینه ۳»

ارتفاع را در فرمول داده شده جایگذاری می‌کنیم تا دمای سیاره بر حسب $^{\circ}\text{C}$ بدست آید:

$$\theta = -10 - 4(\sqrt{16}) = -10 - 4(4) = -26^{\circ}\text{C}$$

حال دما را بر حسب کلوین پیدا می‌کنیم.

$$T(K) = \theta(^{\circ}\text{C}) + 273 = 273 + (-26) = 247\text{K}$$

(رد پای گازها در زندگی) (صفحه ۵۰ کتاب درسی)

«امیر محمد کنگرانی»

«۵۲- گزینه ۲»

گاز خارج شده در حالت ۲ و ۳ به ترتیب N_2 و Ar است.

بررسی عبارت‌ها:

(الف) درست- نقطه جوش هلیم -269°C است و در مخلوط هوای مایع که در دمای -200°C است، هلیم وجود ندارد.

(ب) نادرست- ساختار لوویس N_2 به صورت $\text{N} \equiv \text{N}$ است.

(پ) درست- حدود ۷۸٪ حجمی (مولی) هوا را گاز N_2 تشکیل می‌دهد؛ بنابراین همین درصد حجمی را نیز در هوای مایع دارد. شمار مول‌ها در مخلوط (۲) که گاز N_2 از ظرف خارج شده، ۷۸٪ کمتر از حالت (۱) است.

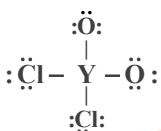
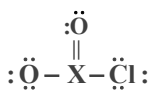
(ت) درست- از گاز آرگون در ساخت لامپ‌های رشته‌ای استفاده می‌شود.

(رد پای گازها در زندگی) (صفحه های ۵۰، ۵۲، ۵۷ و ۵۸ کتاب درسی)

«سایه شیری طرز»^۳

۵۸- گزینه «۳»

ابتدا با رسم جفت الکترون‌های ناپیوندی، ساختارهای داده شده را تکمیل می‌کنیم:



در مولکول‌ها (بدون بار) داریم:

مجموع الکترون‌های ظرفیت اتم‌ها = مجموع الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی در ساختار لوویس

$$\text{گروه: } ۱۵ \Rightarrow x = ۵ \Rightarrow P$$

$$\text{گروه: } ۱۶ \Rightarrow y = ۶ \Rightarrow S$$

ساختارهای داده شده در گزینه‌های ۱، ۲ و ۴ بر اساس قاعده اوکتت صحیح می‌باشد. اما اتم مرکزی در گزینه «۳» مربوط به گروه ۱۶ جدول تناوبی است.

(رد پایی گازها در زندگی) (صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸ کتاب (رسی))

۵۶- گزینه «۳»

«غیمه یداللهی»

عبارت‌های (الف) و (ت) نادرست هستند.

بررسی همه عبارت‌ها:

(الف) اکسیژن در زیست‌کره در ساختار همه مولکول‌های زیستی مانند

کربوهیدرات‌ها، چربی‌ها و پروتئین‌ها یافت می‌شود.

(ب) اکسید آلومینیم همراه با ناخالصی و اکسید سیلیسیم را می‌توان به شکل بلورهای خالص در طبیعت یافت.

(پ) در یک نمونه سنگ معدن آهن ممکن است اکسیدهای FeO و $\text{Fe}_2\text{O}_۳$ وجود داشته باشد.

(ت) زغال سنگ در حضور اکسیژن می‌سوزد و افزون بر تولید گازهای

$\text{CO}_۲$ و $\text{SO}_۲$ و بخارآب، مقدار زیادی انرژی نیز آزاد می‌کند.

(رد پایی گازها در زندگی) (صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷ کتاب (رسی))

۵۷- گزینه «۱»

«گلین ماهرانی»

بررسی عبارت‌ها:

عبارة اول) نادرست- اغلب در سوختن کامل سوخت‌های فسیلی کربن

دی اکسید تولید می‌شود ولی در سوختن موادی مانند فلزها، این گاز تولید می‌شود.

عبارة دوم) درست- اگر اکسید خصلت قلیایی داشته باشد یعنی سوختن فلزات است که در صورت سوزاندن یک فلز رنگ شعله عوض می‌شود.

عبارة سوم) چون هر ترکیبی که هیدروژن داشته باشد و بسوزد آب تولید می‌کند، مانند $\text{H}_۲\text{S} + \text{O}_۲ \rightarrow \text{H}_۲\text{O} + \text{SO}_۲$

عبارة چهارم) به ترکیب شدن سریع مواد با گاز اکسیژن که با تولید نور

و گرما همراه است سوختن گفته می‌شود.

عبارة پنجم) گاز شهری اگر کامل بسوزد، رنگ شعله آبی بوده و انرژی بیشتری نسبت به زمانی که ناقص بسوزد و رنگ زرد داشته باشد، تولید می‌کند.

(رد پایی گازها در زندگی) (صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰ کتاب (رسی))

«عرفان علیزاده»

۵۹- گزینه «۳»

بررسی عبارت‌ها:

(الف) برخی کشاورزان کلسیم اکسید را برای افزایش بهره‌وری در کشاورزی به خاک می‌افزایند.

(ب) نور حاصل از هر دو مورد ذکر شده زرد رنگ می‌باشد.

(پ) فلز موردنظر، کلسیم است که شماره دوره آن (۴)، دو برابر شماره گروه آن (۲) می‌باشد.

(ت) در اغلب موارد اگر یک اکسید فلزی درون مقداری آب قرار بگیرد، آب دارای خاصیت بازی خواهد شد.

(رد پایی گازها در زندگی) (صفحه‌های ۵۸ تا ۶۱ کتاب (رسی))

۶۰- گزینه «۳»

(الف) درست- نسبت شمار کاتیون به آئیون در $\text{Fe}_۲\text{O}_۳$ و $\text{Cu}_۲\text{O}$ به ترتیب $\frac{۲}{۳}$ و $\frac{۲}{۱}$ می‌باشد.

(ب) نادرست- نسبت شمار آئیون به کاتیون در $\text{Al}_۲\text{O}_۳$ و CuO به ترتیب $\frac{۳}{۲}$ و $\frac{۱}{۱}$ می‌باشد.

(پ) درست- زیرونده اکسیژن در NO و $\text{Cr}_۲\text{O}_۳$ به ترتیب ۱ و ۳ می‌باشد.

(ت) درست- مجموع شمار اتم‌ها در هر واحد فرمولی $\text{PCl}_۵$ و $\text{N}_۲\text{O}_۵$ به ترتیب ۶ و ۷ می‌باشد.

(رد پایی گازها در زندگی) (صفحه‌های ۶۰ و ۶۱ کتاب (رسی))

(سیویل ساسانی)

«۶۵- گزینه»

مربع کامل

$$A = (a^3 + ab + b^3)(a^3 - ab + b^3)^2$$

$$\Rightarrow A = (a+b)^3(a^3 - ab + b^3)^2 = ((a+b)(a^3 - ab + b^3))^2$$

$$\Rightarrow A = (a^3 + b^3)^2$$

$$b = \sqrt[3]{3+\sqrt{2}}, a = \sqrt[3]{3-\sqrt{2}} \quad (1)$$

$$\xrightarrow{(1)} (a^3 + b^3)^2 = (3 - \sqrt{2} + 3 + \sqrt{2})^2 = 6^2 = 36$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های هیری، صفحه‌های ۵۶۲ کتاب درسی)

(سروش موئینی)

«۶۶- گزینه»

$$x + \frac{1}{x} = 3 \xrightarrow{\text{به توان ۲}} x^2 + \frac{1}{x^2} + 2 = 9 \Rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} = 7$$

$$x + \frac{1}{x} = 3 \xrightarrow{\text{به توان ۳}} x^3 + \frac{1}{x^3} + 3x + \frac{3}{x} = 27$$

$$x^3 + \frac{1}{x^3} = 27 - 9 = 18$$

$$\Rightarrow x^3 + \frac{1}{x^3} = 27 - 9 = 18$$

حالا دو عبارت را در هم ضرب کنیم:

$$(x^2 + \frac{1}{x^2})(x^3 + \frac{1}{x^3}) = 7 \times 18$$

$$x^5 + x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^5} = 126 \Rightarrow x^5 + \frac{1}{x^5} = 126 - 3 = 123$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های هیری، صفحه‌های ۵۶۲ کتاب درسی)

(نریمان فتح‌الله)

«۶۷- گزینه»

با فرض $\sqrt{2+\sqrt{3}} + \sqrt{2-\sqrt{3}} = A > 0$, طرفین تساوی را به توان ۲ می‌رسانیم:

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

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

$$A^2 = 2 + \sqrt{3} + 2 \times \underbrace{(\sqrt{2+\sqrt{3}})(\sqrt{2-\sqrt{3}})}_{4-3=1} + 2 - \sqrt{3}$$

$$A^2 = 2 + \sqrt{3} + 2(1) + 2 - \sqrt{3} = 6$$

$$\Rightarrow A^2 = 6 \xrightarrow{A>0} A = \sqrt{6}$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های هیری، صفحه‌های ۵۶۲ کتاب درسی)

ریاضی (۱)

«۶۱- گزینه»

با ساده‌سازی عبارت داده شده داریم:

$$A = \sqrt{\tan^2 x + \cot^2 x - 2(\sin^2 x + \cos^2 x)}$$

$$= \sqrt{\tan^2 x + \cot^2 x - 2}$$

می‌دانیم که $\tan x \cot x = 1$ است، بنابراین:

$$\sqrt{\tan^2 x + \cot^2 x - 2 \tan x \cot x} = \sqrt{(\tan x - \cot x)^2}$$

$$= |\tan x - \cot x| \xrightarrow{0^\circ < x < 45^\circ} A = \cot x - \tan x$$

(مثلثات، صفحه‌های ۵۶۲ کتاب درسی)

«۶۲- گزینه»

ابتدا طرفین تساوی داده شده را به توان ۲ می‌رسانیم:

$$|\sin x - \cos x| = \frac{\sqrt{15}}{5} \xrightarrow{\text{توان ۲}} \sin^2 x + \cos^2 x - 2 \sin x \cos x = \frac{3}{5} \Rightarrow \sin x \cos x = \frac{1}{5}$$

و نیز می‌دانیم که:

$$\tan x + \cot x = \frac{1}{\sin x \cos x} = 5$$

(مثلثات، صفحه‌های ۵۶۲ کتاب درسی)

«۶۳- گزینه»

(نریمان فتح‌الله)

$$(0 / 125)^{x-3} = (\frac{1}{4})^{-x+8} \Rightarrow (\frac{1}{8})^{x-3} = (2^{-2})^{-x+8}$$

$$\Rightarrow (2^{-3})^{x-3} = 2^{2x-16} \Rightarrow 2^{-3x+9} = 2^{2x-16}$$

$$\Rightarrow -3x + 9 = 2x - 16 \Rightarrow 5x = 25 \Rightarrow x = 5$$

بنابراین حاصل $x = \sqrt[4]{4+5} = \sqrt[4]{9} = \sqrt[4]{3^2} = \sqrt{3}$ برابر است با:

$$\sqrt[4]{4+x} = \sqrt[4]{4+5} = \sqrt[4]{9} = \sqrt[4]{3^2} = \sqrt{3}$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های هیری، صفحه‌های ۵۶۱ کتاب درسی)

«۶۴- گزینه»

(مسعود برمهلا)

$$\sqrt[n]{x^n} = x, \text{ فرد } n$$

$$\sqrt[n]{x^n} = |x|, \text{ زوج } n$$

$$A = \sqrt[-x^6]{x^6} + \sqrt{(x-3)^2} - \sqrt[(x-2)^3]{(x-2)^3} - 5$$

$$= -x^2 + |x-3| - (x-2) - 5$$

چون $x < 0$ است، در نتیجه $x-3$ هم منفی است، بنابراین:

$$A = -x^2 - x + 3 - x + 2 - 5 = -x^2 - 2x$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های هیری، صفحه‌های ۵۶۱ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۷۱- گزینه»

ابتدا عبارت را ساده می کنیم:

$$\begin{aligned} \sin \theta + \cos \theta \cot \theta &= \sin \theta + \cos \theta \times \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \\ &= \frac{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}{\sin \theta} = \frac{1}{\sin \theta} \end{aligned}$$

انتهای کمان θ در ربع چهارم دایره‌ی مثلثاتی است، پس سینوس آن منفی و کسینوس آن مثبت است. با استفاده از رابطه‌های

$$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} \quad \text{و} \quad 1 + \cot^2 \theta = \frac{1}{\sin^2 \theta}$$

$$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} = \frac{1}{-\frac{1}{3}} = -3$$

$$1 + \cot^2 \theta = \frac{1}{\sin^2 \theta} \Rightarrow 1 + (-3)^2 = \frac{1}{\sin^2 \theta} \Rightarrow \sin^2 \theta = \frac{1}{10}$$

$$\sin \theta < 0 \rightarrow \sin \theta = -\frac{1}{\sqrt{10}}$$

بنابراین حاصل عبارت برابر است با:

$$\frac{1}{\sin \theta} = \frac{1}{-\frac{1}{\sqrt{10}}} = -\sqrt{10}$$

(مثلثات، صفحه‌های ۳۶۲ تا ۳۶۵ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۷۲- گزینه»

شیب خط برابر $\tan \alpha$ است، ابتدا باید $\tan \alpha$ را با استفاده از $\sin \alpha$ به دست آوریم:

$$1 + \cot^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha} \quad \frac{\sin \alpha = 12}{13} \rightarrow 1 + \cot^2 \alpha = \frac{1}{(\frac{12}{13})^2}$$

$$\Rightarrow 1 + \cot^2 \alpha = \frac{169}{144} \Rightarrow \cot^2 \alpha = \frac{169}{144} - 1$$

$$\Rightarrow \cot^2 \alpha = \frac{169 - 144}{144} = \frac{25}{144}$$

$$\underset{\alpha \text{ در ناحیه دوم}}{\rightarrow} \cot \alpha = \frac{-5}{12}$$

$$\Rightarrow \tan \alpha = \frac{1}{\cot \alpha} = \frac{1}{-\frac{5}{12}} = \frac{-12}{5}$$

بنابراین معادله خط با شیب $\frac{-12}{5}$ و گذرنده از نقطه $(0, \frac{1}{2})$ برابر است با:

$$y - \frac{1}{2} = \frac{-12}{5}(x - 0)$$

$$\Rightarrow y = \frac{-12}{5}x + \frac{1}{2} \rightarrow \Delta y = -12x$$

(مثلثات، صفحه‌های ۳۶۲ تا ۳۶۵ کتاب درسی)

(مسعود برملاء)

«۶۸- گزینه»

هر یک از کسرهای عبارت داده شده را جداگانه گویا می کنیم:

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt{x+1}+\sqrt{x+2}} \times \frac{\sqrt{x+1}-\sqrt{x+2}}{\sqrt{x+1}-\sqrt{x+2}} &= \frac{\sqrt{x+1}-\sqrt{x+2}}{(x+1)-(x+2)} \\ &= \frac{\sqrt{x+1}-\sqrt{x+2}}{-1} = \sqrt{x+2}-\sqrt{x+1} \end{aligned}$$

با گویا کردن کسرها خواهیم داشت:

$$\Rightarrow A = (\sqrt{x+2}-\sqrt{x+1}) + (\sqrt{x+3}-\sqrt{x+2}) + \dots + (\sqrt{x+10}-\sqrt{x+9})$$

$$A = \sqrt{x+10}-\sqrt{x+1} \xrightarrow{x=15} A = \sqrt{25}-\sqrt{16} = 1$$

(توانهای گویا و عبارت‌های هیره، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۸ کتاب درسی)

(مسعود برملاء)

«۶۹- گزینه»

نکته: در معادله $ax^2 + bx + c = 0$ ، اگر یکی از ریشه‌ها $x = 1$ باشد،

$$a + b + c = 0 \quad \text{و ریشه دیگر} \frac{c}{a} \text{ است.}$$

$$2k - 1 - 5 + k = 0 \Rightarrow 3k = 6 \Rightarrow k = 2$$

با قرار دادن $k = 2$ در معادله:

$$3x^2 - 5x + 2 = 0 \Rightarrow x_1 = 1, x_2 = \frac{2}{3}$$

$$k + x_2 = 2 + \frac{2}{3} = \frac{8}{3}$$

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

(رضا سیدنیفی)

«۷۰- گزینه»

در ابتدا طرفین معادله را بر عدد ۲ تقسیم می کنیم، خواهیم داشت:

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

پس داریم:

$$x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{9}{16} = 1 + \frac{9}{16} \Rightarrow \left(x - \frac{3}{4}\right)^2 = \frac{25}{16} \quad (1)$$

$$\text{با مقایسه (1) و } \left(x - \frac{3a}{2}\right)^2 = \frac{\Delta b}{\lambda} \text{ داریم:}$$

$$\begin{cases} \frac{3a}{2} = \frac{3}{4} \Rightarrow a = \frac{1}{2} \\ \frac{\Delta b}{\lambda} = \frac{25}{16} \Rightarrow b = \frac{5}{2} \end{cases}$$

در نتیجه $a + b = 3$ است.

(معادله‌ها و نامعادله‌ها، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

گزینه «۲» ۷۷

 x^3 را اضافه و کم می کنیم:

$$\begin{aligned}x^5 + x + 1 &= x^5 - x^2 + (x^2 + x + 1) \\&= x^3(x^2 - 1) + x^2 + x + 1 \\&= x^3(x - 1)(x^2 + x + 1) + x^2 + x + 1 \\&= (x^3 + x + 1)(x^2 - x^2 + 1)\end{aligned}$$

پس عامل $1 + x^2 - x^3$ در تجزیه عبارت وجود دارد.

(توانهای گویا و عبارت‌های بیبری، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۵ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

گزینه «۴» ۷۸

با استفاده از اتحاد مزدوج داریم:

$$\begin{aligned}(\sqrt{x+2} + \sqrt{x-5})(\sqrt{x+2} - \sqrt{x-5}) \\= ((x+2) - (x-5)) = 7 \\ \Rightarrow (\sqrt{x+2} + \sqrt{x-5})(2) = 7 \\ \Rightarrow \sqrt{x+2} + \sqrt{x-5} = \frac{7}{2} = 3.5\end{aligned}$$

(توانهای گویا و عبارت‌های بیبری، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۵ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

گزینه «۲» ۷۹

در این معادله، $(2\sqrt{5})^2 - 4 \times 5 = 0$ است، چون دلتای معادله صفراست، ریشه‌ها برابرند و $x' = x'' = -\sqrt{5}$ ، پس هر کدام از ریشه‌ها گنگ هستند.

(معارفه و نامعارفه، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

گزینه «۳» ۸۰

عبارت درجه دوم $Ax^3 + Bx + C$ همواره منفی است

$$\left\{ \begin{array}{l} A < 0 \\ B > 0 \\ C < 0 \end{array} \right.$$

بنابراین برای این که عبارت درجه دوم $(a-1)x^3 + (a-1)x + 1$ همواره منفی باشد، باید:

$$\begin{cases} x^2 < 0 \Rightarrow (a-1) < 0 \Rightarrow a < 1 & (1) \\ \Delta < 0 \Rightarrow (a-1)^2 - 4(a-1) < 0 \\ \Rightarrow (a-1)(a-1-4) < 0 \\ \Rightarrow (a-1)(a-5) < 0 \Rightarrow 1 < a < 5 & (2) \end{cases}$$

از آنجا که اشتراک (1) و (2) نهی است، بنابراین این عبارت نمی‌تواند همواره منفی باشد. پس مقداری برای a یافت نمی‌شود.

(معارفه و نامعارفه، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

گزینه «۱» ۷۳

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

از طرفی:

$$\begin{aligned}\sqrt[4]{3\sqrt{9}} - \sqrt[4]{2\sqrt{8}} &= \sqrt[4]{\sqrt{3^4}} - \sqrt[4]{\sqrt{2^5}} = \sqrt[4]{(\sqrt{3})^4} - \sqrt[4]{(\sqrt{2})^5} \\&= \sqrt{3} - \sqrt{2} \\ \Rightarrow (\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2}) &= (\sqrt{3})^2 - (\sqrt{2})^2 = 3 - 2 = 1\end{aligned}$$

(توانهای گویا و عبارت‌های بیبری، صفحه‌های ۵۹ تا ۶۵ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

گزینه «۲» ۷۴

$$a^3 + b^3 + c^3 + 3 = 2(a+b+c)$$

$$\underbrace{a^3 - 2a + 1} + \underbrace{b^3 - 2b + 1} + \underbrace{c^3 - 2c + 1} = 0$$

$$(a-1)^3 + (b-1)^3 + (c-1)^3 = 0$$

چون مجموع سه عبارت مربع کامل صفر شده است، پس هر کدام باید صفر باشند، یعنی: $a = 1$, $b = 1$ و $c = 1$

(توانهای گویا و عبارت‌های بیبری، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۵ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

گزینه «۲» ۷۵

با استفاده از اتحاد مکعب تفاضل دو جمله خواهیم داشت:

$$\begin{aligned}99^3 &= (100-1)^3 \\&= 100^3 - 3 \times 100^2 \times 1 + 3 \times 100 \times 1^2 - 1^3 \\&= 10^6 - 30000 + 3000 - 1 = 970299\end{aligned}$$

(توانهای گویا و عبارت‌های بیبری، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۵ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

گزینه «۳» ۷۶

راه حل اول: عبارت را به صورت زیر مرتب می کنیم:

$$\underbrace{(a+1)(a+2)}_{(1)} \underbrace{a(a+3)+1}_{(2)}$$

بنابراین خواهیم داشت:

$$\begin{aligned}(a^2 + 3a + 2)(a^2 + 3a) + 1 &= A^2 + 2A + 1 = (A+1)^2 \\&= (a^2 + 3a + 1)^2\end{aligned}$$

راه حل دوم: با فرض $a = 1$ حاصل عبارت برابر با ۲۵ می شود که فقط عبارت گزینه (۳) به ازای $a = 1$ برابر با ۲۵ است.

(توانهای گویا و عبارت‌های بیبری، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۷ کتاب (رسی))



دفترچه پاسخ

عمومی دهم (رشته تجربی و ریاضی) ۱۴۰۲ دی ماه ۲۲

تعداد سوالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	مهم جزوی عمومی	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)		۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۵
عربی، زبان قرآن (۱)		۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۵
دین و زندگی (۱)		۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۵
با انگلیسی (۱)		۲۰	۱۳۱-۱۵۰	۱۵
مهم جزوی عمومی		۵۰	—	۶۰

طریق

میبنا اشرفی - حسین پرهیزگار - مریم پیروی - سعید جعفری - فاطمه جمالی آرانی - محسن فدایی - شیوا نظری	فارسی (۱)
ابوطالب درانی - محسن رحمانی - مرتضی کاظمی شیرودی - امیر رضا عاشقی - مجید همایی	عربی، زبان قرآن (۱)
محمد آقاد صالح - محسن بیاتی - فردین سماقی - یاسین ساعدی - محمد رضایی بقا - مرتضی محسنی کیبر	دین و زندگی (۱)
مجتبی درخشان گرمی - محسن رحیمی - میلاد رحیمی - آرمین رحمانی - محمد حسین مرتضوی	با انگلیسی (۱)

گزینشگران و بر استاران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار و ته برق	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	شیوا نظری	شیوا نظری	مرتضی منشاری، الهام محمدی	—	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۱)	محسن رحمانی	محسن رحمانی	فاطمه منصور خاکی، درویشعلی ابراهیمی	—	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	یاسین ساعدی	یاسین ساعدی	سکینه گلشنی	زهرا کتیبه	زهرا قموشی
با انگلیسی (۱)	آرمین رحمانی	آرمین رحمانی	رحمت الله استیری، عقیل محمدی روش، محدثه مرآتی	—	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	حبیبه محبی
مسئول دفترچه	مدیر: محبیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
مسئول دفترچه	فاطمه علی یاری
حرروف نگار و صفحه آراء	حمدی عباسی
ناظر چاپ	بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

(مبینا اشرفي)

۱۰۵ - گزینه «۴»

گزینه «۴»: «تعل در آتش داشتن» کنایه از بی قراری و بی تابی

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «دیگدان سرد بودن» کنایه از عدم مهمان‌نوازی / گرم رو بودن

کنایه از چالاک بودن در سخن خوش‌سخن

گزینه «۲»: «دامن‌کشان» کنایه از ناز و غرور داشتن

«غبار کالبد بر هوا رفتن» کنایه از مرگ و نیستی

گزینه «۳»: «رخت کشیدن» کنایه از کوچ کردن / فراغ گزیدن: کنایه از

آرامش اختیار کردن

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(تفسن فرایی- شیراز)

۱۰۶ - گزینه «۴»

همه ابیات داده شده تشخیص دارند.

بیت «الف»: «گریستان شمع» به شمع شخصیت انسانی داده شده است.

بیت «ب»: «آزو مرد» تشخیص دارد به این دلیل که «آزو» شخصیت

انسانی پیدا کرده است. / رفتن جوانی / گریختن عشق / جدا نشدن غم

بیت «ج»: اشک خونین، گل به دامن می‌فشنند «تشخیص دارد، زیرا «اشک»

گل می‌فشنند و همین باعث شده که شخصیت انسانی بیابد.

بیت «د»: چون نسیم از پای ننشینم، تشخیص دارد زیرا شاعر به نسیم «پا»

داده است و شخصیت انسانی پیدا کرده است.

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

فارسی (۱)**۱۰۱ - گزینه «۱»**

(سعید پغفری)

«سودایی» به معنای «عاشق» و «سودا» در معنای «عشق» است.

(لغت، واژه‌نامه)

۱۰۲ - گزینه «۲»

در همه موارد «گرفت» در معنای «آغاز کرد» به کار رفته است مگر در

گزینه «۲»، که به معنای «نگه داشت» است.

(لغت، واژه‌نامه)

۱۰۳ - گزینه «۲»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: قوک ← غوک

گزینه «۳»: تصلا → تسلّا

گزینه «۴»: اهلیت ← اهلیت

(املا، ترکیبی)

۱۰۴ - گزینه «۱»

ایهام: «تاب»: ۱- پیچ و تاب ۲- خشم و برافروختگی

ایهام: «پرده (درین)»: ۱- رسوایی ۲- وقتی تو می‌خندي غنچه‌ها شکوفا می‌شوند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: «گلستان» در مصراع دوم ایهام دارد:

۱- باغ و گلزار ۲- کتاب گلستان سعدی

گزینه «۳»: «بوی» ایهام دارد: ۱- رایحه ۲- آزو

گزینه «۴»: «می باقی»: ایهام دارد: ۱- باقیمانده می ۲- می بقادهنه

(باقی)

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۴۹)

(مریم پیروی)

«۱۱۰ - گزینهٔ ۴»

بررسی معنی و مفهوم ابیات:

مفهوم بیت صورت سؤال: تحمل حور و جفای یار

همهٔ ابیات دارای این مفهوم هستند به جز گزینهٔ ۴. این گزینهٔ صرفاً به

وفاداری و پابندی عاشق به معشوق اشاره دارد.

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ ۱: آن کس به وصال تو رخصت یافت که در زیر شمشیر عشق با

هر ضربه سری تازه برای نثار بباید چنان که شمع هر بار که سرش را می‌برند

با سری دیگر به سوختن می‌پردازد.

گزینهٔ ۲: اگرچه آبروی من را ریختی، از آستان تو روی نمی‌گردانم. ستم

و درشتی از محیوب دلیزدیرتر از مراعات و مهربانی است که مدعیان یا

دوست نمایان کنند.

گزینهٔ ۳: این که مورد عنایت و لطف تو (معشوق) قرار بگیرم بر من

رواست که با جفا و ستم تو از پیمان خود برنگشته‌م.

(مفهوم^۳، مشابه صفحهٔ ۵۵)

(شیوا نظری- همدان)

«۱۰۷ - گزینهٔ ۳»

نوع «واو» در این گزینه، ربط است؛ زیرا بین دو جمله آمده است. در سایر

گزینه‌ها، «واو» بین دو کلمه آمده است و از نوع «واو عطف» هستند.

گزینهٔ ۳: قطره شد سیلا^۲ و واصل شد ... «واو» ربط

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ ۱: «پیر و جوان» و «تیر و کمان» ← «واو» عطف

گزینهٔ ۲: «عقل و هوش» ← «واو» عطف

گزینهٔ ۴: «عشق و عقل» ← «واو» عطف

(دستور زبان فارسی، صفحهٔ ۶۶)

(فاطمه بهمالی‌آرایی)

«۱۰۸ - گزینهٔ ۳»

الف) «آسمان، مهریان و آموزگار» از واگان دو تلفظی هستند. / ب) فعل

(شدید)، معادل (رفتیم) است. / ج) نوع (واو) در عبارت «ج»، واو عطف

است. / د) نقش «شخصی» صفت است.

(دستور زبان فارسی، ترکیبی)

«۱۰۹ - گزینهٔ ۴»

بیت اصلی توصیه به وفا و وفاداری می‌کند و در بیت گزینهٔ ۴ از بی‌وفایی

یار سخن رانده شده است.

در گزینهٔ ۲، بدگمانی یار عنوان شده که با بی‌وفایی متفاوت است.

(مفهوم^۳، صفحهٔ ۳۷)



(امیرحسن عاشقی)

۱۱۷- گزینه «۳»**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «شاهدوا»: «ماضی باب مفأعلة»

گزینه «۲»: «تکاتب»: «ماضی باب تفأعل»

گزینه «۴»: «صَدَّقَتْ»: «ماضی باب تفعیل»

(قواعد)

عربی، زبان قرآن (۱)**۱۱۱- گزینه «۲»**

(میبد همایی)

در جای خالی گزینه «۲»، «البُقْعَةُ: قطعه زمین» صحیح است. «الصداع:

سردرد»

(لغت)

۱۱۲- گزینه «۲»

در گزینه «۲»، «العَبْدُ (بنده) ≠ الحر» (آزاد) می‌باشد.

(متضاد و متراوف)

۱۱۳- گزینه «۱»

«الحسنة و السينية»: خوبی و بدی (رد سایر گزینه‌ها)/ «بالتی»: با روشی که

«رد گزینه‌های «۲» و «۴»»

(ترجمه)

۱۱۴- گزینه «۳»

«أنزل»: نازل کرد، فرو فرستاد (رد گزینه «۴»)/ «آخر»: خارج ساخت،

بیرون آورد (رد گزینه‌های «۱» و «۴»)/ «ماء»: آبی (رد گزینه «۲»)/ «ب»: به

وسیله، به واسطه، با آن / «آب» در گزینه «۱»، اضافی می‌باشد و معادلی

برایش در صورت تبت موجود نیست (رد گزینه «۱»).

(ترجمه)

۱۱۵- گزینه «۴»

«لَا تَأْمُمْ»: نمی‌خوابد/ «فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ»: در یک روز (رد گزینه «۳»)/

«أَقْلُ»: کمتر/ «ثَلَاثَيْنِ دِقِيقَةً»: سی دقیقه (رد گزینه «۱»)/ «ثَلَاثَ مَرَاحِلٍ»:

سه مرحله (رد گزینه‌های «۲» و «۳»)

(ترجمه)

۱۱۶- گزینه «۴»

گزینه «۴»: برخی ملت‌ها بر دیگران به دلیل رنگ (پوست) برتری دارند!

(نادرست؛ زیرا برتری افراد بر یکدیگر فقط به سبب تقواست).

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: اصرار ورزیدن بر نقاط اختلاف مجاز نیست!

گزینه «۲»: رسالت اسلام براساس منطق استوار است!

گزینه «۳»: بر همه مردم واجب است با هم مسالمت‌آمیز زندگی کنند!

(مفهوم)

(امیرحسن عاشقی)

۱۱۸- گزینه «۴»

فعل «يتعايشو» یک فعل مضارع مزید از باب «تفأعل» می‌باشد، چون در سایر گزینه‌ها، افعال مزید فقط یک حرف زائد دارند، بنابراین پاسخ، گزینه «۴» می‌باشد.

نکات مهم درسی:

- ۱- باب تفأعل، دو حرف زائد دارد. ۲- برای دانستن تعداد حروف زائد افعال مزید، به اولین صيغه ماضی آن‌ها توجه می‌کنیم.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: کرم (فعل امر باب تفعیل) / یکرم (فعل مضارع باب تفعیل) / باب تفعیل: ۱ حرف زائد دارد.

گزینه «۲»: در این گزینه فعلی دیده نمی‌شود. دقت فرمائید که «معامل» مصدر باب تفأعل می‌باشد، نه فعل.

گزینه «۳»: تجالسو (فعل مضارع باب مفأعلة)/ باب مفأعلة: ۱ حرف زائد دارد.

(قواعد)

(ابوظالب (رانی))

۱۱۹- گزینه «۴»

گزینه «۴»: مصدر فعل «يحتَفِلُ»، «احتِفال» بر وزن «افتِعال» می‌باشد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: مصدر فعل «تُشَاهِدُ»، «مُشَاهِدَةً» بر وزن «فُعَالَةً» می‌باشد.

گزینه «۲»: مصدر فعل «يُلَاحِظُ»، «مُلَاحِظَةً» بر وزن «مُفَاعَلَةً» می‌باشد.

گزینه «۳»: مصدر فعل «حاَوِلَ»، «مُحاَوِلَةً» بر وزن «مُفَاعَلَةً» می‌باشد.

(قواعد)

(امیرحسن عاشقی)

۱۲۰- گزینه «۳»

با توجه به عنوان سوال: «کجا بودید؟»، پاسخ گزینه «۳» می‌باشد.

گزینه «۳»: در فرودگاه بودیم.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: ما از ایران هستیم. (ایرانی هستیم).

گزینه «۲»: دو ماه پیش به اینجا آمدہ‌ایم.

گزینه «۴»: از شهری به شهری دیگر.

(هواز)



(مرتضی محسنی کبیر)

۱۲۶- گزینهٔ ۱

در آیه ۷۸ سوره پس می‌خوانیم: «برای ما مثلی زد، در حالی که آفرینش نخستین خود را فراموش کرده بود، گفت: کیست که این استخوان‌های پوسیده را دوباره زنده کند؟ بگو همان خدایی که آن‌ها را برای نخستین بار آفرید و او به هر خلق‌تی داناست.» این آیه، اشاره به امکان معاد و پیدایش نخستین انسان دارد.

و در آیه ۹ سوره فاطر می‌خوانیم: «خداست که بادها را می‌فرستد تا ابر را برانگیزند، سپس آن ابر را به سوی سرزمین مرده برانیم و آن زمین مرده را بدان [وسیله] پس از مرگش زندگی بخشیدیم، زنده شدن قیامت نیز همین‌گونه است.»

(آینده روش، صفحه ۵۴ تا ۵۶)

(محمد رضایی رقا)

۱۲۷- گزینهٔ ۲

آن‌گاه که انسان پس از مرگ در برزخ می‌گوید: «پروردگار!! مرا بازگردانید، باشد که عمل صالح انجام دهم، آنچه را در گذشته ترک کرده‌ام»، نشان از آگاهی انسان از کاستی اعمال خویش و آرزوی بازگشت برای جریان گذشته است. (منزله بعد، صفحه ۶۵)

(محمد آقا صالح)

۱۲۸- گزینهٔ ۳

قرآن کریم می‌فرماید: «روزی که هر مادر شیردهی، طفل شیرخوار خود را فراموش می‌کند. از هیبت آن روز، مردم همچون افراد مست به نظر می‌رسند؛ در حالی که مست نیستند ولیکن عذاب خدا سخت است.» (واقعه بزرگ، صفحه ۷۴)

(فردرین سماقی)

۱۲۹- گزینهٔ ۴

در مرحله دوم قیامت و در هنگام زنده شدن همه انسان‌ها، بار دیگر بانگ سه‌مناکی در عالم می‌پیچید و حیات مجدد انسان آغاز می‌شود. (واقعه بزرگ، صفحه ۷۵)

(مرتضی محسنی کبیر)

۱۳۰- گزینهٔ ۳

قرآن یکی از انگیزه‌های انکار معاد را نشناختن قدرت خدا معرفی می‌کند و دلایل و شواهد زیادی می‌آورد تا نشان دهد معاد، امری ممکن و شدنی است و خداوند بر انجام آن تواناست؛ مانند داستان عزیر نبی (ع) که در سوره بقره آمده است وقتی عزیر، زنده‌شدن الاغ را دید، گفت: «می‌دانم که خدا بر هر کاری تواناست.»

(آینده روش، صفحه ۵۴ و ۵۵)

دین و زندگی (۱)**۱۲۱- گزینهٔ ۲**

- آفرینش نخستین انسان: «برای ما مثلی زد، در حالی که آفرینش نخستین خود را فراموش کرده بود، گفت: کیست که این استخوان‌های پوسیده را دوباره زنده کند؟ بگو همان خدایی که آن‌ها را برای نخستین بار آفریده و او بر هر خلق‌تی داناست.»

- اشاره به نظام مرگ و زندگی در طبیعت: «خداست که بادها را می‌فرستد تا ابر را برانگیزند، سپس آن ابر را به سوی سرزمینی مرده برانیم و آن زمین مرده را بدان [وسیله] پس از مرگش زندگی بخشیدیم، زنده شدن قیامت نیز همین‌گونه است.»

(آینده روش، صفحه ۵۴ تا ۵۶)

۱۲۲- گزینهٔ ۱

دلایلی که بر ضرورت معاد دلالت دارند:

- ۱- معاد لازمهٔ حکمت الهی: آیه «فاحسبتم انما خلقناکم عشاً و انکم الینا لا ترجعون»

- ۲- معاد لازمهٔ عدل الهی: «ام نجعل الذين آمنوا و عملوا الصالحات كالمفاسدين في الأرض ام نجعل المتقين كالفالجخار»

(آینده روش، صفحه ۵۶ و ۵۷)

۱۲۳- گزینهٔ ۳

دامنه برخی از اعمال انسان، محدود به این دنیا است و با مرگ افراد، پرونده آن بسته می‌شود (آثار ماتقدم)؛ اما پرونده بسیاری از اعمال، حتی بعد از مرگ انسان هم باقی می‌ماند و پرونده‌اش بسته نمی‌شود. (آثار ماتآخر). در بین گزینه‌ها، گزینه «۳» فقط آثار ماتقدم است؛ چون با مرگ پیرمرد، پرونده روزهایش بسته می‌شود. سایر گزینه‌ها، همگی آثار ماتآخر است. (منزله بعد، صفحه ۶۶ و ۶۷)

(محمد آقا صالح)

۱۲۴- گزینهٔ ۳

با نفح صور دوم همه مردگان زنده می‌شوند و در پیشگاه خداوند حاضر می‌گردند. در این هنگام انسان‌های گناهکار به دنبال راه فراری می‌گردند. (واقعه بزرگ، صفحه ۷۵ و ۷۶)

(محمد رضایی رقا)

۱۲۵- گزینهٔ ۴

ارتباط انسان در عالم برزخ با دنیا، به سه شکل امکان‌پذیر است:

- (الف) بسته‌نشدن پرونده اعمال: آثار ماتآخر (که در گزینه‌های ۲ و ۳ به نادرستی بیان شده است).
- (ب) دریافت پاداش خیرات بازماندگان: اعمال خیر بازماندگان برای درگذشتگاه، مانند انفاق که در وضعیت درگذشتگان مؤثر است.

(منزله بعد، صفحه ۶۶ تا ۶۸)

ج) ارتباط متوفی با خانواده

زبان انگلیسی (۱)

(میلاد رهیمی)

گزینه «۲» - ۱۳۵

ترجمه جمله: «این واقعیت که او دارد بیشتر غذا می‌خورد، نشانه این است که دارد بهتر می‌شود.»

(۱) ارزش

(۲) نشانه

(۳) دانش

(۴) خلقت

(واژگان)

(مبتنی در فسان‌گرمی)

گزینه «۳» - ۱۳۶

ترجمه جمله: «اگر یک حیوان به قدر کافی قدرتمند نباشد که از خودش دفاع کند، برای مدت طولانی زنده نمی‌ماند.»

(۱) حمل کردن

(۲) نیاز داشتن

(۳) دفاع کردن

(۴) نگه داشتن

(واژگان)

ترجمه متن درگ مطلب:

قهقهه یک نوشیدنی محبوب است که از دانه‌های قهوه بوداده که دانه‌های گیاه قهقهه هستند، تهیه می‌شود. قهقهه دارای طعم و عطری قوی می‌باشد و می‌تواند اثرات مختلفی بر روی بدن و ذهن داشته باشد. برخی از افراد قهقهه را به دلیل طعم آن می‌نوشند، در حالی که برخی دیگر آن را به دلیل محتوای کافئین می‌نوشند که می‌تواند باعث شود آن‌ها هوشیارتر و پرانرژی‌تر شوند.

راه‌های زیادی برای تهیه و لذت بردن از قهقهه وجود دارد، مانند اسپرسو، کاپوچینو، لاته، موکا، آمریکانو و غیره. هر روش، نسبت متفاوتی از قهقهه، آب، شیر و سایر مواد تشکیل‌دهنده را در بردارد که در نتیجه، میزان قدرت خامه و شیرینی متفاوتی ایجاد می‌کند. برخی از افراد دوست دارند شکر، خامه یا طعم دهنده به قهقهه خود اضافه کنند، در حالی که برخی دیگر قهقهه را تلخ (بدون شکر) ترجیح می‌دهند.

نوشیدن قهقهه بسته به میزان و دفعات مصرف آن، فواید و مضراتی دارد. برخی از مزایای نوشیدن قهقهه این است که می‌تواند خلق و خرو، حافظه، تمرکز و عملکرد را بهبود بخشد. همچنان [قهقهه] می‌تواند خطر ابتلا به برخی بیماری‌ها مانند دیابت نوع دو، بیماری پارکینسون و بیماری آلزایمر

(مهسن رهیمی)

گزینه «۱» - ۱۳۱

ترجمه جمله: «یکی از دوستان نزدیکم که نامش الکس است، همیشه دوست دارد که یک موتورسیکلت قرمز کوچک قدیمی را برازند.»

نکته مهم درسی:

ترتیب صفات قبل از اسم به صورت زیر است:

از چپ به راست:

«اسم + جنس + ملیت + رنگ + شکل + سن + اندازه + کیفیت + عدد»

(گرامر)

گزینه «۴» - ۱۳۲

ترجمه جمله: «من معتقد حافظ و خیام مشهورترین شاعران پارسی جهان هستند.»

نکته مهم درسی:

با توجه به مفهوم جمله، بهترین گزینه برای کامل کردن جمله صفت برترین است. همچنان، صفت "famous" یک صفت چند بخشی است و نمی‌تواند "est" بگیرد (رد گزینه «۱»).

(گرامر)

گزینه «۲» - ۱۳۳

ترجمه جمله: «او دوست دارد زمان بسیار بیشتری را با بهترین دوستش بگذراند.»

نکته مهم درسی:

با توجه به نوع مقایسه و معنی جمله صفت برترین را انتخاب می‌کنیم. اما نکته مهم در این تست این است که هرگاه صفت برترین با صفت ملکی به کار برود، باید "the" قبل از صفت برترین حذف شود (رد گزینه «۳»).

(گرامر)

گزینه «۲» - ۱۳۴

ترجمه جمله: «جنگل‌های بارانی دارای تعداد زیادی حیوانات شگفت‌انگیز هستند، اما همچنان تعدادی [حیوان] وجود دارند که ما [هنوز] درباره آن‌ها اطلاعاتی نداریم.»

(۱) خوشمزه

(۲) شگفت‌انگیز، عجیب

(۳) کافی

(۴) تیره، تاریک

(واژگان)



تبديل نمونه سؤال‌های امتحانی به تست

(آزمین رهمنانی)

«۱۴۱- گزینهٔ ۴»

ترجمة جمله: «پدرم همسن پدر پدرام است. آن‌ها هر دو ۵۵ سال سن دارند.»

نکتهٔ مهم درسی:

در اینجا با توجه به ادامهٔ جمله و همسن بودن هر دوی این اشخاص، به صفت برابری (as + adjective + as) نیاز داریم (رد سایر گزینه‌ها).
(کرامر)

(آزمین رهمنانی)

«۱۴۲- گزینهٔ ۱»

ترجمة جمله: «بسیاری از مردم باور دارند که بهار زیباترین فصل سال است.»

نکتهٔ مهم درسی:

با توجه به این که با مقایسه و برتری دادن یک فصل (فصل بهار) با سایر فصول مواجه هستیم، باید از صفت برترین استفاده کنیم.
(کرامر)

(آزمین رهمنانی)

«۱۴۳- گزینهٔ ۲»

ترجمة جمله: «رفتن به مدرسه اندیشه بیشتر طول می‌کشد، چون از مدرسه ما خیلی دورتر است.»

نکتهٔ مهم درسی:

در اینجا با توجه به این که مضامون جمله مقایسه بین دو مدرسه و برتری دادن یکی از آن‌ها از لحاظ «دور بودن» به دیگری است و همچنین با توجه به حرف اضافه «than»، بعد از جای خالی، باید از صفت برتری (تفضیلی) استفاده کنیم (رد سایر گزینه‌ها).
(کرامر)

(آزمین رهمنانی)

«۱۴۴- گزینهٔ ۲»

ترجمة جمله: «گلوبول‌های قرمز خون اکسیژن را در سراسر بدن حمل می‌کنند و دی‌اکسید کربن را [از سراسر بدن] جمع‌آوری می‌کنند.»

۱) تعجب کردن

(۲) جمع کردن، جمع‌آوری کردن

۳) مرتب کردن

(۴) تلمبه کردن، پمپاژ کردن
(واگلان)

را کاهش دهد. با این حال، برخی از معایب نوشیدن قهوه این است که می‌تواند باعث بی‌خوابی، اضطراب، بی‌قراری و سردرد شود. [قهوه] همچنین می‌تواند فشار خون، ضربان قلب و [میزان ترشح] اسید معده را افزایش دهد.

بنابراین، نوشیدن قهوه یک انتخاب شخصی است که به ترجیحات و نیازهای فرد بستگی دارد. برخی از افراد ممکن است از نوشیدن قهوه بیشتر از دیگران لذت ببرند و برخی از افراد ممکن است به دلایل سلامتی لازم باشد مصرف قهوه خود را محدود کنند. توصیه کلی این است که بیش از چهار فنجان قهوه در روز نتوشید و از نوشیدن قهوه در اواخر شب یا قبل از خواب خودداری کنید. نوشیدن قهوه می‌تواند یک عادت خوشایند و مفید باشد، به شرطی که در حد اعتدال و با آگاهی انجام شود.

(محمدحسین مرتفعی)

«۱۳۷- گزینهٔ ۴»

ترجمة جمله: «بهترین عنوان برای این متن چه می‌تواند باشد؟»
«اثرات و توصیه‌هایی برای مصرف قهوه»
(درک مطلب)

(محمدحسین مرتفعی)

«۱۳۸- گزینهٔ ۱»

ترجمة جمله: «ضمیر "It" در پاراگراف «۳»، به "coffee drinking" (نوشیدن قهوه) اشاره دارد.»
(درک مطلب)

(محمدحسین مرتفعی)

«۱۳۹- گزینهٔ ۳»

ترجمة جمله: «چه چیزی را می‌توان از متن درباره نوشیدن قهوه در اواخر شب استباط کرد؟»
«می‌تواند خوابیدن را برای شما سخت کند.»
(درک مطلب)

(محمدحسین مرتفعی)

«۱۴۰- گزینهٔ ۲»

ترجمة جمله: «طبق متن، کدامیک از موارد زیر یکی از نکات بد در مورد نوشیدن قهوه نیست؟»
«بیماری آزاریمر»
(درک مطلب)



عطارد نقل مکان می‌کردید، به اندازه زمین وزن نمی‌داشتید، زیرا عطارد کوچکتر [از زمین] است و بنابراین، جاذبه کمتری دارد. اگر روی زمین ۳۰ کیلوگرم وزن داشته باشید، روی عطارد فقط ۱۲ کیلوگرم وزن خواهید داشت. تقریباً هیچ هواپی روزی عطارد وجود ندارد. دمای آن در طول روز به ۸۰° درجه می‌رسد، اما در شب ۳۰° درجه است. اگرچه این سیاره نزدیکترین سیاره به خورشید است، اما داغترین [سیاره] نمی‌باشد. زهره داغترین سیاره منظمه شمسی است، زیرا جو غلیظی برای حفظ گرما دارد.

(آرمنی رهمنی)

«۱۴۵- گزینه»

(آرمنی رهمنی)

«۱۴۵- گزینه»

ترجمه جمله: «ورزش کردن به طور منظم می‌تواند به ما کمک کند تا

بدن‌هایمان را سالم نگه داریم و طولانی‌تر زندگی کنیم.»

- (۱) سالم
(۲) روزانه

(۳) شجاع

(۴) واضح، روشن

(واژگان)

«۱۴۶- گزینه»

(آرمنی رهمنی)

ترجمه جمله: «متن عمده‌ای درباره چه چیزی بحث می‌کند؟»

«نزدیکترین سیاره به خورشید کدام است و چه ویژگی‌هایی دارد.»

(درک مطلب)

(آرمنی رهمنی)

«۱۴۷- گزینه»

ترجمه جمله: «براساس متن، کدام یک از موارد زیر صحیح می‌باشد؟»

«عطارد به اندازه زحل بزرگ نیست.»

(درک مطلب)

(آرمنی رهمنی)

«۱۴۸- گزینه»

- (۱) مشاهده
(۲) قطره

(۳) سلول

(۴) تلسکوپ

(واژگان)

ترجمه متن درگ مطلب:

عطارد کوچکترین سیاره منظمه شمسی و نزدیکترین [سیاره] به خورشید است. [عطارد] یک سیاره صخره‌ای و کمی بزرگ‌تر از قمر زمین می‌باشد. گردش آن به دور خورشید ۸۸ روز طول می‌کشد که نسبت به همه سیارات خورشید، کوتاه‌ترین [زمان] به حساب می‌آید. این بدان معناست که عطارد معادل هر ۸۸ روز زمینی به دور خورشید می‌گردد. با وجود اندازه کوچکش، این سیاره روزهای بسیار طولانی‌ای دارد. هر روز در عطارد حدود ۵۸ روز زمینی است. این سیاره اغلب ستاره صحگاهی نامیده می‌شود. این بدين دلیل است که عطارد در صبح زود درست قبل از طلوع خورشید به شدت می‌درخشد. به همین خاطر، این سیاره ستاره عصرگاهی نیز نامیده می‌شود. اگر به

(آرمنی رهمنی)

«۱۴۹- گزینه»

ترجمه جمله: «ضمیر "It" به "Mercury" (عطارد) اشاره دارد.»

(درک مطلب)

(آرمنی رهمنی)

«۱۵۰- گزینه»

ترجمه جمله: «سیاره زهره گرمترین سیاره است، زیرا جو غلیظی دارد که

گرما را نگه می‌دارد.»

(درک مطلب)