



«رضه فورسندی»

## ۳- گزینه «۱»

محل آغاز گوارش پلی ساکارید نشاسته در لوله گوارش انسان، دهان است که به کمک آنزیم آمیلاز، نشاسته را تجزیه می‌کند. دورترین بخش معدة گاو نسبت به روده باریک آن، سیرابی است. در سیرابی میکروب‌های وجود دارند که گوارش نوعی پلی ساکارید به نام سلولز را انجام می‌دهند. بنابراین می‌توان گفت که عملکرد هر دو بخش، گوارش نوعی پلی ساکارید (نشاسته یا سلولز) است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: باقی‌مانده شیره‌های گوارشی به درون روده بزرگ وارد می‌شوند. در این بخش جذب آب صورت می‌گیرد. اتفاق لایه‌ایه معدة گاو، همان هزارلا است که در جذب آب نقش دارد.

گزینه «۳»: روده باریک انسان یاخته‌هایی دارد که ممکن است نسبت به پروتئین گلوتون موجود در گندم و جو حساس باشند. این بخش در جذب مواد غذایی دخالت دارد. نگاری در گاو، غذا را به مری باز می‌گرداند و نقشی در جذب مواد غذایی ندارد.

گزینه «۴»: در لوله گوارش انسان، معده به واسطه ترشح عامل داخلی، موجب حفظ ویتامین B<sub>12</sub> می‌شود که این ویتامین در تولید گوچه‌های قرمز خون مؤثر است. معده همچنین در ترشح آنزیم‌های گوارشی نقش دارد. شیردان که معده واقعی گاو نیز نامیده می‌شود، به روده باریک آن متصل است. در این بخش نیز آنزیم‌های گوارشی جانور ترشح می‌شوند.

(گوارش و پزب مواد) (صفحه‌های ۲۰، ۲۱، ۲۵، ۲۶ و ۳۲ کتاب درسی)

«ویدیو کریم زاده»

## ۴- گزینه «۴»

با توجه به متن کتاب درسی در رابطه با ملخ، مواد گوارش نیافته پس از عبور از روده، به راست‌روده وارد و سپس از مخرج دفع می‌شوند. توجه داشته باشید که در اینجا منظور از مواد گوارش نیافته، غذای گوارش نیافته نیست، بلکه موادی است که قابل گوارش یافتن نیستند. (مدفووع آرواره‌های ملخ نقشی در خرد کردن این مواد ندارند).

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل ۲۰ صفحه ۳۱ کتاب درسی، در مری ملخ، مواد غذایی از سطح زیرین بدن به بالا منتقل شده تا وارد چینه‌دان شوند. در حالی که ترشحات غدد برازی (واقع در نزدیکی چینه‌دان) در جهت معکوس، به سمت سطح زیرین بدن هدایت می‌شوند.

گزینه «۲»: در پرنده دانه‌خوار، مری در نزدیکی چینه‌دان قرار دارد. به طور معمول مواد غذایی در مری این پرنده، به سمت پایین حرکت می‌کنند.

گزینه «۳»: در پرنده دانه‌خوار، کبد ترشحات خود را به درون روده باریک وارد می‌کند. مواد غذایی موجود در روده باریک پیش از رسیدن به این محل، به کمک سنگریزه‌های موجود در سنگدان، آسیاب شده‌اند.

(گوارش و پزب مواد) (صفحه ۱۳ کتاب درسی)

## ذیست شناسی (۱)

«سروش صفا»

## ۱- گزینه «۱»

اولین محل گوارش شیمیایی غذا در بدن انسان، دهان است که بر اساس متن کتاب درسی، دو آنزیم لیزوزیم و آمیلаз ساخته شده توسط غدد برازی، به درون آن وارد می‌شوند. اندام جذب کننده آب و یون‌ها نیز روده بزرگ می‌باشد. دقت کنید که لیزوزیم برخلاف آمیلاز، آنزیم غیر گوارشی محسوب می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: با توجه به شکل ۱ صفحه ۱۸ کتاب درسی، لوزالمعده در پشت و پایین معده قرار داشته و همانند دهان، آنزیم آمیلاز می‌سازد که در تجزیه نشاسته نقش دارد.

گزینه «۳»: محل ذخیره بعضی از ویتامین‌ها و گلیکوژن، کبد است که صفراء می‌سازد. در صفراء برخلاف براز دهان، گلیکوپروتئین موسین وجود ندارد.

گزینه «۴»: لایه ماهیچه‌ای در دهان و بندراء خارجی مخرج هر دو از نوع ماهیچه اسکلتی می‌باشند. یاخته‌های ماهیچه اسکلتی در درون خود، بیش از یک هسته دارند.

(گوارش و پزب مواد) (صفحه‌های ۱۸، ۲۰، ۲۲، ۲۳، ۲۶ و ۲۷ کتاب درسی)

## «رضه آرامش اصل»

## ۲- گزینه «۴»

در هنگام بلع با فشار زبان، توده غذا به عقب دهان و داخل حلق رانده می‌شود. با ورود غذا به حلق، بلع به شکل غیر ارادی تا رسیدن آن به معده ادامه پیدا می‌کند. در دهان، حلق و ابتدای مری ماهیچه اسکلتی وجود دارد، در حالی که انتهای مری دارای ماهیچه صاف است. گوارش مکانیکی غذا در دهان با فرایند جویدن (توسط ماهیچه اسکلتی) آغاز می‌شود و با انجام حرکات قطعه‌قطعه کننده (توسط ماهیچه صاف) در روده باریک پایان می‌پذیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در دیواره لوله گوارش (از مری تا مخرج) شبکه‌ای از یاخته‌های عصبی وجود دارد. با توجه به شکل ۳ صفحه ۱۸ کتاب درسی، یک شبکه بین ماهیچه طولی و حلقوی و شبکه دیگر بین ماهیچه حلقوی و لایه زیرمخاط قرار گرفته است. این دو شبکه به ترتیب در تحرک (انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای) و ترشح مواد نقش دارند. بنابراین برخی از نورون‌های موجود در شبکه، نقشی در ارسال پیام انقباض ندارند.

گزینه «۲»: با توجه به متن کتاب درسی، در انتهای راست‌روده (نه روده بزرگ) دو بندراء کوچک و بزرگ (داخلی و خارجی) قرار دارند.

گزینه «۳»: محل آغاز گوارش شیمیایی پروتئین‌ها معده است. در دهان، معده، روده باریک و روده بزرگ، جذب قابل مشاهده است. بنابراین ورود مواد به محیط داخلی بدن از طریق این اندام‌ها امکان پذیر است؛ البته توجه داشته باشید که جذب اصلی در روده باریک انجام می‌شود.

(گوارش و پزب مواد) (صفحه‌های ۲۱، ۲۲، ۲۳ و ۲۷ کتاب درسی)



«ممدرامین بیکی»

## ۸- گزینه «۴»

با توجه به شکل ۱۴ صفحه ۲۶ کتاب درسی، حجم بنداره خارجی مخرج به مراتب از حجم بنداره داخلی آن بیشتر است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بنداره پیلور در سمت راست ( محل قرارگیری کیسه صفر ) و بنداره انتهای مری در سمت چپ بدن قرار دارد.

گزینه «۲»: بنداره داخلی مخرج و بنداره پیلور هر دو از یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف تشکیل شده و دارای عملکرد غیرارادی می‌باشند.

گزینه «۳»: بنداره خارجی مخرج برخلاف بنداره انتهای مری، از یاخته‌های ماهیچه‌ای اسکلتی (غیر دوکی شکل) تشکیل شده است.

(کوارش و بذب مواد) (صفحه‌های ۱۹، ۲۱ و ۲۶ کتاب درسی)

«مبین رمضانی»

## ۹- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تشکیل واکوئول گوارشی به دنبال پیوستن کافنده‌تن‌ها به واکوئول غذایی رخ می‌دهد. در این فرایند، غشای کافنده‌تن‌ها نیز به غشای واکوئول اضافه می‌شود؛ در نتیجه تعداد مولکول‌های فسفولیپید در غشای واکوئول افزایش می‌یابد.

گزینه «۲»: کرم کدو دهان و مواد غذایی را مستقیماً از سطح بدن جذب می‌کند.

گزینه «۳»: اولین مرحله گوارش شیمیایی در هیدر، گوارش برون یاخته‌ای است که از طریق ترشح آنزیم به فضای حفره گوارشی انجام می‌شود.

گزینه «۴»: در پارامسی بعد از گوارش آنزیمی مواد غذایی در درون واکوئول گوارشی، موادی مغذی مورد نیاز جاندار وارد ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم می‌شوند و مواد دفعی (که آن‌ها نیز محصول گوارش آنزیمی هستند)، توسط واکوئول دفعی از یاخته خارج می‌شوند.

(کوارش و بذب مواد) (صفحه‌های ۱۹، ۲۰ و ۲۷ کتاب درسی)

«احسان مسن زاده»

## ۱۰- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مونوساکاریدها گروهی از کربوهیدرات‌ها هستند که بدون گوارش یافتن، توسط روده باریک جذب می‌شوند.

گزینه «۲»: گوارش پروتئین‌ها ابتدا در معده تحت اثر پیسین آغاز شده و سپس در روده باریک تکمیل می‌گردد. دقت کنید که گوارش کامل پروتئین‌ها (تا حد تبدیل شدن به آمینواسید) بدون تاثیر آنزیم‌های لوزالمعده در روده باریک، امکان‌پذیر نیست.

گزینه «۳»: بخش کیسه‌های شکل لوله گوارش معده است. گوارش لیپیدها در روده باریک انجام می‌شود.

گزینه «۴»: مالتوز نوعی دی‌ساکارید است که از اتصال دو گلوکز به هم تشکیل می‌شود؛ به عبارت دیگر، هر دو واحد سازنده آن از یک نوع هستند.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۲۲، ۲۳ و ۲۴ کتاب درسی)

«رضنا آرامش اصل»

کیموس در معده انسان تشکیل می‌شود. با ورود غذا، معده به علت پرشدن، اندکی انبساط می‌باید و سپس انقباض‌های دیواره آن آغاز می‌شود. این انقباض‌ها غذا را با شیره معده می‌آمیزند که نتیجه آن تشکیل کیموس است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: لایه ماهیچه‌ای در دیواره معده، شامل یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف (نه مخطط) است که به شکل‌های حلقوی، طولی و مورب سازمان یافته‌اند.

گزینه «۲»: دقت کنید که با توجه به شکل ۸ و ۹ صفحه ۲۱ کتاب زیست، دیواره معده برخلاف روده باریک، چین خودگی‌های طولی (نه حلقوی) دارد که با پرشدن معده، میزان این چین خودگی‌ها کاهش می‌یابد.

گزینه «۳»: گوارش کربوهیدرات‌های غذا در دهان (نه معده)، تحت تاثیر آمیلاز مترسخه از غدد بزاقد آغاز می‌شود.

(کوارش و بذب مواد) (صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲ کتاب درسی)

## ۵- گزینه «۴»

کیموس در معده انسان تشکیل می‌شود. با ورود غذا، معده به علت پرشدن، اندکی انبساط می‌باید و سپس انقباض‌های دیواره آن آغاز می‌شود. این انقباض‌ها غذا را با شیره معده می‌آمیزند که نتیجه آن تشکیل کیموس است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: لایه ماهیچه‌ای در دیواره معده، شامل یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف (نه حلقوی) است که به شکل‌های حلقوی، طولی و مورب سازمان یافته‌اند.

گزینه «۲»: دقت کنید که با توجه به شکل ۸ و ۹ صفحه ۲۱ کتاب زیست، دیواره معده برخلاف روده باریک، چین خودگی‌های طولی (نه حلقوی) دارد که با پرشدن معده، میزان این چین خودگی‌ها کاهش می‌یابد.

گزینه «۳»: گوارش کربوهیدرات‌های غذا در دهان (نه معده)، تحت تاثیر آمیلاز مترسخه از غدد بزاقد آغاز می‌شود.

(کوارش و بذب مواد) (صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲ کتاب درسی)

## ۶- گزینه «۳»

انواع حرکات دیواره لوله گوارش عبارت‌اند از حرکات کرمی و حرکات قطعه‌قطعه کننده. حرکات قطعه‌قطعه کننده تنها در بخشی از لوله گوارش (روده باریک) مشاهده می‌شوند، در صورتی که حرکات کرمی در بیشتر بخش‌های این لوله قابل مشاهده هستند. (همه بخش‌ها به جز دهان)

بررسی گزینه‌ها:

گزینه‌های «۱» و «۳»: حرکات کرمی می‌توانند در حلق مشاهده شوند که ماهیچه اسکلتی داشته و قادر شبکه عصبی روده‌ای است. (شبکه عصبی روده‌ای از مری تا مخرج یافت می‌شود)

گزینه «۲»: حرکات کرمی توانایی به جلو راندن توده غذایی را دارند؛ همچنین در هنگام برخورد با بندارهای بسته، سبب مخلوط شدن توده غذایی با شیره‌های گوارشی می‌شوند.

گزینه «۴»: حرکات کرمی برخلاف حرکات قطعه‌قطعه کننده، از حلق تا مخرج قابل مشاهده هستند.

(کوارش و بذب مواد) (صفحه‌های ۱۹، ۲۰ و ۲۷ کتاب درسی)

## ۷- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در بخش‌هایی از لوله گوارش که خارج از شکم قرار دارند، لایه بیرونی بخشی از صفاق نمی‌باشد. دقت داشته باشید که در دهان و حلق، شبکه‌های عصبی روده‌ای اساساً وجود ندارد و همچنین در سایر بخش‌ها، با توجه به شکل ۳ صفحه ۱۸ کتاب درسی، این شبکه‌ها در وسط لایه ماهیچه‌ای و سمت خارجی (نه داخلی) لایه زیرمخاط قرار گرفته‌اند.

گزینه «۲»: با توجه به شکل ۱۶ صفحه ۲۷ کتاب درسی، لایه‌های بیرونی و زیرمخاط ضخامت مشابهی دارند. لایه ماهیچه‌ای در بین دو لایه بیرونی و زیرمخاط قرار دارد.

گزینه «۳»: یاخته‌هایی که بسیار به هم نزدیک‌اند، یاخته‌هایی بافت پوششی می‌باشند که در تمام طول لوله گوارش، داخلی ترین یاخته‌ها به حساب می‌آیند. دقت داشته باشید که در دهان، حرکات کرمی دیده نمی‌شود و بنابراین نمی‌توان گفت که لایه‌های ماهیچه‌ای طولی و حلقوی در دهان وجود دارد. (با توجه به شکل ۶ صفحه ۲۰ کتاب درسی)

گزینه «۴»: منظور بخش اول این گزینه مری است که تنها در ابتدای آن ماهیچه مخطط وجود دارد. بافت پوششی مخاط مری از نوع سنتگرفسی چند لایه است که با توجه به شکل ۱۶ صفحه ۱۵ کتاب درسی، سطحی‌ترین یاخته‌های آن، یاخته‌هایی پهن و نزدیک به هم می‌باشند.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۱۸، ۱۹ و ۲۰ کتاب درسی)



ج) تنها برخی از یاخته‌های متصل به غشای پایه در لوله گوارش توانایی تولید و ترشح آنزیم‌های گوارشی را دارند. به عنوان مثال یاخته‌های کناری برخلاف یاخته‌های اصلی غدد معده، آنزیم گوارشی ترشح نمی‌کنند.

د) این مورد نیز به عنوان مثال در ارتباط با یاخته‌های پوششی مری نادرست است. در مری، بافت پوششی سنگفرشی چندلایه به کار رفته است. در این بافت، یاخته‌های متصل به غشای پایه (عمقی‌ترین یاخته‌ها)، حالت مکعبی داشته و هسته خود را در محابوت غشای یاخته‌ای نگهداری نمی‌کنند.

(گوارش و بزب مواد) (صفحه‌های ۲۱ و ۲۵ کتاب درسی)

»یاسر آرامش اصلی«

»گزینه ۳«

بررسی موارد:

الف) اولین لایه از سمت داخل در دهان، لایه مخاط است که یاخته‌های پوششی تشکیل دهنده غدد کوچک برازی را شامل می‌شود. این یاخته‌ها در تولید موسین که بخشی از برازی است نقش دارند.

ب) دومین لایه روده از سمت خارج لایه ماهیچه‌ای است. در این لایه هیچ یاخته ماهیچه‌ای اسکلتی یافت نمی‌شود.

ج) لایه ماهیچه‌ای معده از سه بخش تشکیل شده است: ماهیچه طولی، حلقوی و مورب که در سه جهت متفاوت سازمان یافته‌اند. اما توجه داشته باشید که لایه ماهیچه‌ای سومین لایه از سمت داخل است، نه خارج!

د) بخش عمدات از مری خارج از فضای شکم قرار دارد، در نتیجه یاخته‌های لایه بیرونی در این قسمت، بخشی از صفاق محسوب نمی‌شوند.

(گوارش و بزب مواد) (صفحه‌های ۱۶ و ۱۸ تا ۲۱ کتاب درسی)

»پوریا برزین«

»گزینه ۳«

روده باریک تنها اندام گوارشی دارای پرز است. طبق شکل زیر، در ساختار هر پرز، جهت جریان خون در مویرگ‌های خونی، عمود بر جهت جریان لنف در مویرگ لنفي است.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱) «برخی اندام‌های گوارشی ممکن است خون تیره خود را به طور مشترک (و نه به صورت مستقل از هم) به سیاهرگ باب تخلیه کنند. به عنوان مثال، با توجه به شکل ۱۵ صفحه ۲۷ کتاب درسی، خون تیره بخش انتهایی روده باریک و بخش ابتدایی روده بزرگ، مشترک‌آمیز سیاهرگ باب تخلیه می‌شود.

گزینه ۲) «شبکه‌های یاخته‌های عصبی از مری تا مخرج قابل مشاهده‌اند. حلق محل شروع بخش غیرارادی عمل بلع است، در حالی که قادر شبکه‌های یاخته‌های عصبی می‌باشد.

گزینه ۴) «دهان، معده و روده باریک محل جذب مواد غذایی هستند. دهان خارج از حفره شکمی قرار دارد و در نتیجه لایه بیرونی آن، بخشی از پرده صفاق نیست.

(گوارش و بزب مواد) (صفحه‌های ۱۸، ۲۰، ۲۵ و ۲۷ کتاب درسی)

»امین نوریان«

»گزینه ۲«

منظور هورمون گاسترین است که اثر آن، افزایش ترشح اسید کلریدریک (نوعی ماده معدنی) و پیسینوژن (نوعی ماده آلی) است. دقت کنید که مکم به ورود ویتامین B<sub>12</sub> به درون یاخته‌های روده باریک، نقش عامل داخلی معده است که گاسترین تاثیری در افزایش ترشح آن ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱) «این هورمون ممکن است سکرتین یا گاسترین باشد، زیرا هم در مخاط معده و هم در مخاط روده باریک چین خوردگی‌هایی وجود دارد. این گزینه در ارتباط با گاسترین که از معده ترشح شده و بر روی آن تأثیر می‌گذارد صحیح است.

گزینه ۳) «منظور هورمون گاسترین است که از معده ترشح شده و علاوه بر اثر بر روی یاخته‌های اصلی (با ظاهر استوانه‌ای) بر روی یاخته‌های کناری (با ظاهری مختلف) نیز تأثیر می‌گذارد.

گزینه ۴) «منظور سکرتین است که از دوازدهه که بخشی از روده باریک (بلندترین اندام لوله گوارش) می‌باشد ترشح می‌شود. این هورمون برای اثر بر روی لوزالمعده، ابتدا به خون می‌ریزد و سپس از طریق جریان خون به لوزالمعده می‌رسد. دقت کنید که سکرتین به هیچ عنوان از مجرای مشترک بین لوزالمعده و کیسه صفراء عبور نمی‌کند.

(گوارش و بزب مواد) (صفحه‌های ۲۱، ۲۲ و ۲۴ کتاب درسی)

»مبین رفانی«

»گزینه ۳«

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱) «با توجه به شکل ۱۳ صفحه ۲۵ کتاب درسی، برخی از یاخته‌های پوششی دارای ریزپرز، در درون غدد روده باریک قرار دارند.

گزینه ۲) «با توجه به شکل ۱۳ صفحه ۲۵ کتاب درسی، پیوندی میان هر پرز علاوه بر شبکه مویرگی، مویرگ لنفي بسته نیز یافت می‌شود.

گزینه ۳) «با توجه به شکل ۱۳ صفحه ۲۵ کتاب درسی، هر چین حلقوی از لایه مخاط و زیرمخاط تشکیل شده است. لایه زیرمخاط سبب آسان شدن لغزش مخاط بر روی لایه ماهیچه‌ای می‌شود.

گزینه ۴) «ریزپرزها کوچکترین ساختار برای افزایش سطح داخلی روده باریک می‌باشند. در بیماری سلیاک، می‌توان تخریب پرزها و ریزپرزها روده باریک را مشاهده کرد.

(گوارش و بزب مواد) (صفحه‌های ۱۹ و ۲۵ کتاب درسی)

»امیر محمد رفانی علوی«

»گزینه ۱«

همه موارد به نادرستی بیان شده‌اند.

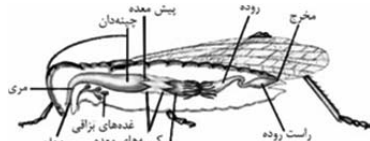
بررسی موارد:

الف) منظور از گلیکوپروتئین چسبناک موسین است. توجه داشته باشید که همه یاخته‌های متصل به غشای پایه در لوله گوارش، ماده مخاطی ترشح نمی‌کنند. به عنوان مثال، در ساختار پرز روده باریک، مشاهده می‌کنید که تنها برخی از یاخته‌ها، ترشح کننده ماده مخاطی بوده و سایر یاخته‌ها دارای ریزپرز می‌باشند. یاخته‌های ریزپرز دار روده، توانایی ترشح موسین و ماده مخاطی را ندارند.

ب) همه یاخته‌های متصل به غشای پایه، توانایی ترشح یون بیکربنات (یونی با بار منفی) را ندارند. به عنوان مثال در معده، یاخته‌های پوششی سطحی برخلاف یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی غدد معده، توانایی ترشح بیکربنات را دارند.



ب) با دقت در شکل زیر در می‌یابیم که ساختارهایی باریک و طویل به ابتدای روده ملخ متصل هستند. (بعداً خواهیم خواند که به این ساختارها، لوله‌های مالپیگی گفته می‌شود) روده باریک پرنده دانه‌خوار نسبت به بقیه اجزای لوله گوارش آن، به پاهای جانور نزدیک‌تر است. هر پا پرنده دانه‌خوار مطابق شکل، دارای چهار انگشت می‌باشد.



ج) در مری ملخ، مواد غذایی ابتدا به سمت بالا و خلاف جهت نیروی گرانش حرکت می‌کنند. در پرنده دانه‌خوار، حجمی‌ترین بخش لوله گوارش، چینه‌دان است که غذا را از مری دریافت می‌کند.

د) چینه‌دان در ملخ، قطورترین بخش لوله گوارش است. مطابق شکل، چینه‌دان در پرنده دانه‌خوار از نمای کناری، تقریباً به شکل نیم‌دایره‌ای مشاهده می‌شود.

(گوارش و ہنر موارد) (صفحه ۲۲ کتاب درسی)

«سیاه عیبری»

### ۱۹- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: عامل داخلی معده برای جذب ویتامین  $B_{12}$  در روده باریک (نه معده) ضروری است.

گزینه «۲»: لایه ژلایی قلیایی در معده، سد حفاظتی محکمی در برابر اسید و آنزیمهای موجود در شیره معده است.

گزینه «۳»: یاخته‌های روده باریک شیره روده را ترشح می‌کنند. شیره روده شامل آب، موسین، یون‌های مختلف از جمله بیکربنات و آنزیمهای گوارشی است و بنابراین در گوارش شیمیایی مواد غذایی نقش دارد.

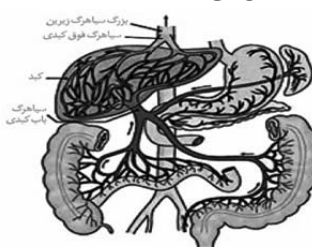
گزینه «۴»: دقت کنید که راست‌روده جزو روده بزرگ نیست. علاوه بر این مدفوع در روده بزرگ به حالت جامد در می‌آید نه در راست روده.

(گوارش و ہنر موارد) (صفحه‌های ۲۱، ۲۲ و ۲۶ کتاب درسی)

«یاسمین صبوری»

### ۲۰- گزینه «۳»

با توجه به شکل زیر، کولون بالا رو و پایین رو، خون تیره را از طریق دو سیاهرگ متفاوت به سیاهرگ باب وارد می‌کنند. سایر گزینه‌ها با توجه به شکل زیر، کاملاً صحیح می‌باشند.



(گوارش و ہنر موارد) (صفحه ۲۷ کتاب درسی)

«یاسر آرامش اصل»

### ۱۶- گزینه «۴»

بررسی موارد:

الف) شیره لوزالمعده، شیره روده و صفرا به دوازدهه می‌ریزند و به علت داشتن بیکربنات، قلیایی هستند، اما تنها صفرا از راه محاری صفرایی کبد به یک مجرای مشترک وارد می‌شود.

ب) صفرا فاقد آنزیم گوارشی است و تنها در تسهیل گوارش مکانیکی لیپیدها (یک نوع مولکول زیستی) نقش دارد، اما شیره لوزالمعده حاوی آنزیمهایی است که در گوارش انواع مولکول‌های زیستی نقش دارد.

ج) شیره لوزالمعده و شیره روده آنزیم هستند اما درون کيسه صفرا تولید و ترشح نمی‌شود. (تجه کنید که صفرا نیز در کبد تولید شده و سپس درون کيسه صفرا ذخیره می‌شود، پس هیچ کدام از این ترشحات، درون کيسه صفرا تولید نمی‌شوند)

د) شیره لوزالمعده، شیره روده و صفرا که به دوازدهه می‌ریزند به کمک حرکات روده، در گوارش نهایی کیموس مؤثر هستند. در ترکیب همه این ترشحات، بیکربنات وجود دارد.

(گوارش و ہنر موارد) (صفحه‌های ۲۲ و ۲۳ کتاب درسی)

«آرین سیفی»

### ۱۷- گزینه «۱»

كمبود وزن در یک فرد بالغ، یعنی شاخص توده بدنی کمتر از ۱۹؛ بنابراین در صورتی که شاخص توده بدنی فرد کمتر از ۱۹ کمتر باشد از ۲۵ نیز کمتر است. در نتیجه فردی با شاخص توده بدنی کمتر از ۲۵، می‌تواند دچار کمبود وزن باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: چاقی یکی از عوامل تنگ شدن سرخرگ‌های است، نه برعکس!

گزینه «۳»: تعیین وزن مناسب براساس شاخص توده بدنی برای افراد بیشتر از بیست سال است. از آنجا که افراد کمتر از بیست سال در سن رشد قرار دارند، نمی‌توان تنها به کمک شاخص توده بدنی، نظر قطعی درباره وزن مناسب آنها داد. در این شرایط، فقط افراد متخصص می‌توانند درباره مناسب بودن وزن فرد، قضاویت کنند.

گزینه «۴»: لاغری و کمبود وزن از دلایل کاهش استحکام استخوان هاست.

(گوارش و ہنر موارد) (صفحه ۲۸ کتاب درسی)

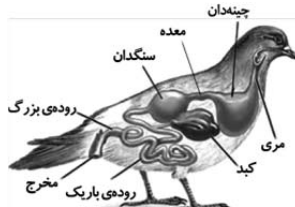
«نیما محمدی»

### ۱۸- گزینه «۳»

تنها مورد «الف» عبارت را به نادرستی تکمیل می‌کند.

بررسی همه موارد:

الف) با توجه به شکل، معده در پرنده دانه‌خوار، اندامی است که بین دو بخش کيسه‌ای شکل قرار داشته و در افزودن آنزیمهای گوارشی به غذا مؤثر است. (دقت کنید که کبد جزو لوله گوارشی محسوب نمی‌شود) در ملخ، معده برخلاف راست‌روده، در مجاورت سطح پشتی بدن جانور قرار ندارد.





محدودهای برای کسر  $\frac{\rho gh_2}{P_0 + \rho gh_2}$  داریم (با فرض  $h_2 \neq 0$ ):

$$0 < \frac{\rho gh_2}{P_0 + \rho gh_2} < 1 \quad \Rightarrow \quad 0 < \frac{1}{2} \frac{\rho gh_2}{P_0 + \rho gh_2} < \frac{1}{2}$$

$$\frac{+1}{\rightarrow} 1 < 1 + \frac{1}{2} \frac{\rho gh_2}{P_0 + \rho gh_2} < \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow 1 < \frac{P_1}{P_2} < \frac{3}{2} \quad \Rightarrow P_2 < P_1 < \frac{3}{2} P_2$$

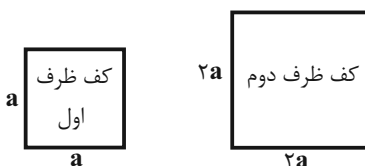
(ویرگی های فیزیکی موارد) (صفحه های ۳۲ تا ۳۷ کتاب (رسی))

«صفیه آملی»

«۲۵ - گزینه ۴»

ظرف اول پر از مایع است.

حجم مایع ظرف دوم = حجم مایع ظرف اول



$$\Rightarrow a^2 \times h_1 = 4a^2 \times h_2 \Rightarrow h_2 = \frac{1}{4} h_1$$

با توجه به رابطه  $P = \rho gh$ , پس فشار ناشی مایع در کف ظرف  $\frac{1}{4}$

برابر می شود.

(ویرگی های فیزیکی موارد) (صفحه های ۳۲ تا ۳۷ کتاب (رسی))

«مهدی آذر نسب»

«۲۶ - گزینه ۳»

با توجه به نمودار داده شده می توان فهمید که عمق مایع درون ظرف برابر با  $3200\text{mm}$  بوده و همچنین فشار ناشی از این مایع در کف ظرف برابر  $16\text{torr} = 16\text{mmHg}$  است. بنابراین می توان چگالی مایع درون ظرف را با توجه به رابطه زیر بدست آورد:

$$\rho_{\text{جیوه}} = \rho_{\text{مایع}} h_{\text{جیوه}}$$

(هر یک میلی متر ستون جیوه، فشاری معادل با  $1\text{mmHg}$  یا  $1\text{torr}$  می سازد).

$$\rho_{\text{مایع}} = \frac{13/6 \times 160}{3200} = \frac{13/6 \times 160}{3200} \text{ مایع}$$

$$\Rightarrow \rho_{\text{مایع}} = \frac{68}{6800} \text{ kg/m}^3 = 680 \text{ g/cm}^3$$

حال با داشتن مقدار چگالی و همچنین داشتن حجم مایع، جرم  $30\text{ لیتر}$  از آن را حساب می کنیم.

$$m = \rho_{\text{مایع}} \cdot V = 680 \times \frac{30}{1000} \text{ m}^3 = 20 / 4 \text{ kg}$$

(ویرگی های فیزیکی موارد) (صفحه های ۳۲ تا ۳۷ کتاب (رسی))

«فیزیک (۱)

«۲۱ - گزینه ۳»

«عبدالرضا امینی نسب»

تمام موارد فوق مربوط به پدیده کشش سطحی می باشد.

(ویرگی های فیزیکی موارد) (صفحه های ۲۸ تا ۳۰ کتاب (رسی))

«۲۲ - گزینه ۲»

با توجه به نمودار  $P_A < P_B < P_C$ , بنابراین پس از ریختن سه مایع

درون لوله U شکل مایع C در زیر دو مایع دیگر قرار می گیرد و چون

حجم مایع ها با یکدیگر برابر است و از آن جایی که چگالی مایع A

بیشتر است، پس تنها گزینه «۲» می تواند درست باشد.

(ویرگی های فیزیکی موارد) (صفحه های ۳۲ تا ۳۴ کتاب (رسی))

«۲۳ - گزینه ۴»

چون جرم و جنس مایع ریخته شده در تمام ظرفها یکسان است، پس

حجم یکسانی خواهند داشت و در حجم یکسان، ارتفاع مایع در ظرف

(۳) بیشتر می شود و داریم:

$$h_3 > h_1 = h_4 > h_2$$

بنابراین طبق رابطه  $P = \rho gh$ , داریم:

$P_3 > P_1 = P_4 > P_2$  نیرویی که ظرفها به سطح افقی وارد می کنند، برابر با وزن ظرف و وزن

مایع درون آن است که برای هر چهار ظرف یکسان است.

دقت کنید اگر نیرویی که از طرف مایع بر کف ظرف وارد می شود مورد

سؤال قرار گیرد، با توجه به رابطه  $P = \rho gh \cdot A$ , گزینه (۳) پاسخ

صحیح می باشد.

(ویرگی های فیزیکی موارد) (صفحه های ۳۲ تا ۳۷ کتاب (رسی))

«۲۴ - گزینه ۳»

این که در صورت سؤال گفته شده در دو ظرف به مقدار مساوی آب

می ریزیم یعنی جرم آب دو ظرف با هم برابر است و می توان نوشت:

$$m_1 = m_2 \xrightarrow{\frac{m=\rho V}{\rho_1=\rho_2}} V_1 = V_2$$

$$\xrightarrow{V=Ah} A_1 h_1 = A_2 h_2$$

$$\xrightarrow{A_1=A} Ah_1 = \frac{3}{2} Ah_2 \Rightarrow h_1 = \frac{3}{2} h_2$$

حال نسبت فشار کل وارد بر کف دو ظرف را بنویسیم:

$$\begin{aligned} \frac{P_1}{P_2} &= \frac{P_0 + \rho gh_1}{P_0 + \rho gh_2} = \frac{P_0 + \frac{3}{2} \rho gh_2}{P_0 + \rho gh_2} \\ &= \frac{P_0 + \rho gh_2 + \rho g \frac{h_2}{2}}{P_0 + \rho gh_2} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{P_1}{P_2} = 1 + \frac{\rho g \frac{h_2}{2}}{P_0 + \rho gh_2} = 1 + \frac{1}{2} \frac{\rho gh_2}{P_0 + \rho gh_2}$$



«محمد صادرق مامسیده»

## «۳۲- گزینه»

فشار ناشی از مخلوط برابر است با:

$$P_T = \rho_T g h_T$$

$$A \left\{ \begin{array}{l} m_A = 0 / 2 \text{ kg} \\ \rho_A = 2000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \end{array} \right. \quad B \left\{ \begin{array}{l} m_B = 0 / 3 \text{ kg} \\ \rho_B = 3000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \end{array} \right.$$

$$\rho_T = \frac{m_A + m_B}{V_A + V_B} = \frac{m_A + m_B}{\frac{m_A}{\rho_A} + \frac{m_B}{\rho_B}}$$

$$= \frac{0 / 2 + 0 / 3}{\frac{0 / 2}{2000} + \frac{0 / 3}{3000}} = \frac{0 / 5}{1000} = 2 / 5 \times 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$h_T = 40 \text{ cm} + 40 \sin 30^\circ + 20 = 80 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow P_T = 2 / 5 \times 10^3 \times 10 \times 0 / 8 \Rightarrow P_T = 20 \text{ kPa}$$

(ویرگوی های فیزیکی مواد) (صفحه های ۳۲ تا ۳۷ کتاب درسی)

«مبتدی تکنیکی»

## «۳۳- گزینه»

ابتدا فشار  $P$  را در حالت اول که بین دو مایع  $B$  و  $C$  است به دست می آوریم:

$$P_C = \rho_C g h_C + P_0 \xrightarrow{h_C = \frac{m}{\rho}} P = \rho_C g h + P_0 \quad (1)$$

طبق رابطه  $\rho = \frac{m}{V}$ ، چگالی مخلوط را می توان به صورت زیر به دست آورد:

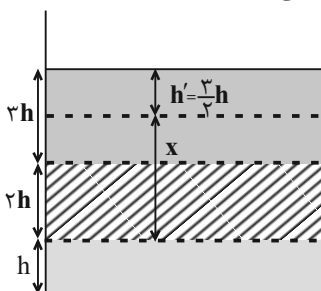
$$P_{\text{مخلوط}} = \frac{m_A + m_B + m_C}{V_A + V_B + V_C} = \frac{\rho_A V_A + \rho_B V_B + \rho_C V_C}{V_A + V_B + V_C}$$

$$\frac{V_C = \frac{1}{2} V_A}{\rho_A = \frac{1}{2} \rho_B = \frac{1}{2} \rho_C} \xrightarrow{P_{\text{مخلوط}}} P_{\text{مخلوط}} = \frac{\frac{1}{2} \rho_C V_A + \frac{1}{2} \rho_C (\frac{1}{2} V_A) + \rho_C (\frac{1}{2} V_A)}{V_A + \frac{1}{2} V_A + \frac{1}{2} V_A} = 2 \rho_C$$

فرض می کنیم در حالت جدید، فشار کل در عمق  $h'$  از مخلوط برابر با  $P$  می شود، بنابراین:

$$P = \rho_{\text{مخلوط}} g h' + P_0 = 2 \rho_C g h' + P_0 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(2), (1)} 2 \rho_C g h + P_0 = 2 \rho_C g h' + P_0 \Rightarrow h' = \frac{1}{2} h$$

پس مطابق شکل زیر، در فاصله  $x$  بالاتر از مرز دو مایع  $A$  و  $B$  فشار کل برابر  $P$  می شود.

$$x = \delta h - \frac{1}{2} h = \frac{1}{2} h$$

(ویرگوی های فیزیکی مواد) (صفحه های ۳۲ تا ۳۷ کتاب درسی)

«امید مکنان»

$$\frac{\Delta P}{\Delta t} = \rho g \frac{\Delta h}{\Delta t}$$

با افزایش ارتفاع مایع در ظرف، سرعت افزایش ارتفاع در حال افزایش است و در نتیجه فشار وارد بر کف ظرف افزایش می یابد.  
(ویرگوی های فیزیکی مواد) (صفحه های ۳۲ تا ۳۷ کتاب درسی)

## «۲۷- گزینه»

«یا شارهای ملیزه»

$$P = \frac{F}{A} = \frac{6000}{40 \times 10^{-4}} = 1 / 5 \times 10^6 \text{ Pa} = 1 / 5 \text{ MPa}$$

(ویرگوی های فیزیکی مواد) (صفحه های ۳۲ تا ۳۷ کتاب درسی)

## «۲۸- گزینه»

«محمد صادرق مامسیده»

شیب نمودار جرم بر حسب حجم همان چگالی مایع است، لذا داریم:

$$\rho_A = \frac{1}{10} = \frac{g}{cm^3}, \quad \rho_B = \frac{1}{10} = 0 / 1 \frac{g}{cm^3}$$

اما فشار وارد به ته ظرف بعد از ریختن مقداری از مایع  $B$  برابر است با:

$$P = P_0 + (\rho gh)_A + (\rho gh)_B$$

$$\Rightarrow 10^3 \times 10^3 = 100 \times 10^3 + 1000 \times 10 \times \frac{2}{10} + 800 \times 10 \times \frac{x}{100}$$

$$\Rightarrow x = 12 / 5 \text{ cm}$$

$$m_B = V_B \times \rho_B \Rightarrow m_B = 12 / 5 \times 25 \times \frac{1}{10} = 25 \text{ g}$$

(ویرگوی های فیزیکی مواد) (صفحه های ۳۲ تا ۳۷ کتاب درسی)

## «۲۹- گزینه»

«محمد صادرق مامسیده»

با توجه به برابری فشار در نقاط همتراز یک مایع ساکن، در مایع (۲) داریم:

$$P_0 + (\rho gh)_Y = (\rho gh)_Z + P_0$$

$$\xrightarrow{ تقسیم بر h = h+1 } P_0 + (\rho h)(h+1) = (\rho h)_Y + (\rho h)_Z$$

$$\Rightarrow 1 \times (h+1) = 3 \times 1 + 2 \times 2 \times \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow h+1 = 5 \Rightarrow h = 4 \text{ m}$$

(ویرگوی های فیزیکی مواد) (صفحه های ۳۲ تا ۳۷ کتاب درسی)

## «۳۰- گزینه»

«سینا عزیزی»

فشاری که بر قفسه سینه غواص وارد می شود، حاصل از مجموع فشار هوا و مایع است.

فشاری که درون ریه های غواص وارد می شود، حاصل از فشار مایع است.

$$P_{\text{دروزیه}} - P_{\text{دروزیه سینه}} = P_{\text{پ}} - P_{\text{پ}} \quad \text{ففسه سینه}$$

$$1 / 2 \times 10^5 = 10^3 \times 10 \times h \Rightarrow h = 12(\text{m})$$

اندازه نیروی وارد بر پرده گوش غواص به مساحت  $A$ ، برابر است با:

$$F_{\text{پ}} = P_{\text{کل}} \cdot A = (P_0 + \rho gh) \cdot A$$

$$= (10^5 + 1 / 2 \times 10^4) \times 100 \times (10^{-3})^2 = 22(\text{N})$$

(ویرگوی های فیزیکی مواد) (صفحه های ۳۲ تا ۳۶ کتاب درسی)

## «۳۱- گزینه»



## کتاب آبی

## «۴» - گزینه ۳۶

همان‌طور که می‌دانید با افزایش ارتفاع از سطح زمین فشار هوا کاهش می‌یابد، دقیقاً مثل هر شاره دیگری چنان‌چه از عمق آن شاره به سمت سطح آن برویم فشار کاهش می‌یابد.

$$\begin{aligned} P_{1000} &= P_0 - \rho gh = 10^4 - 1/2 \times 10 \times 10^3 \\ &= 10 \times 10^4 - 1/2 \times 10^4 \end{aligned}$$

$$P_{1000} = 8 / 8 \times 10^4 \text{ Pa}$$

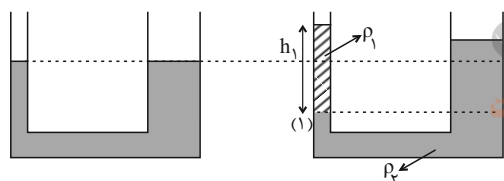
(ویرگوی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۳۳۷ تا ۳۳۲ کتاب درسی)

## عبدالرضا امینی‌نسب

## «۳» - گزینه ۳۷

هرگاه مایعی به شاخه سمت چپ اضافه شود، سطح مایع اولیه در این شاخه به اندازه  $x_1$  پایین می‌رود و در شاخه سمت راست، سطح مایع به اندازه  $x_2 \neq x_1$  بالا می‌رود. بنابراین طبق صورت سؤال

$$x_2 = 2\text{cm}$$



حجم مایع جایه‌جا شده در دو لوله یکسان می‌باشد، داریم:

$$V_1 = V_2 \Rightarrow A_1 x_1 = A_2 x_2$$

$$\Rightarrow 20 \times x_1 = 40 \times 2 \Rightarrow x_1 = 4\text{cm}$$

در نهایت طبق اصل همسشاری در نقاط (۱) و (۲) داریم:

$$P_1 = P_2 \Rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_2 (x_1 + x_2)$$

$$\Rightarrow 0.6 \times h_1 = 1/5(2+4) \Rightarrow h_1 = 15\text{cm}$$

به عبارت دیگر ارتفاع مایع اضافه شده به سمت چپ برابر با ۱۵cm

می‌باشد، در نتیجه جرم مایع اضافه شده برابر است با:

$$m_1 = \rho_1 V_1 = \rho_1 \cdot A_1 \cdot h_1 = 0.6 \times 20 \times 15 = 180\text{g}$$

(ویرگوی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۳۳۷ تا ۳۳۲ کتاب درسی)

## محمد صادر مامسیده

## «۱» - گزینه ۳۴

فشار خالص وارد بر درپوش، ناشی از فشار ستون مایع است. اگر فشار وارد بر درپوش در مساحت آن ضرب شود همان نیروی وارد به درپوش است.

$$F = P \cdot A \Rightarrow 100 = P \times 5 \times 10^{-4} \Rightarrow P = 20.0\text{kPa}$$

$$P_A = \rho g h_1 + \rho g h_2 + \rho g h_3$$

$$200 \times 10^3 = 5 \times 10^3 \times 10 \times \frac{2}{10} \sin 30^\circ + 5 \times 10^3 \times 10 \times \frac{3}{10} + 5 \times 10^3 \times 10 \times h$$

$$200 = 5 + 15 + 50h$$

$$180 = 50h \Rightarrow h = \frac{180}{50} = 3.6\text{m} = 360\text{cm}$$

(ویرگوی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۳۳۷ تا ۳۳۲ کتاب درسی)

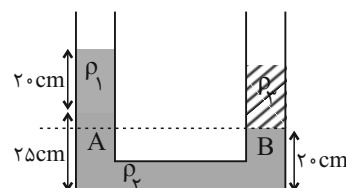
## سیتا عزیزی

## «۱» - گزینه ۳۵

با توجه به دو نقطه همتراز از یک مایع ساکن، فشار در این نقاط برابر است.

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_2 g h_2 + \rho_1 g h_1 + P_0 = \rho_2 g h_3 + P_0$$

$$\Rightarrow \rho_2 h_2 + \rho_1 h_1 = \rho_2 h_3$$



$$\Rightarrow (2/4 \times 5) + (0/8 \times 20) = \rho_2 \times h_3 \Rightarrow \rho_2 h_3 = 28 \frac{\text{g}}{\text{cm}^2}$$

طبق رابطه چگالی داریم:

$$m = \rho \cdot V \xrightarrow{V=Ah} m_2 = (\rho_2 h_3) \cdot A$$

$$\Rightarrow m_2 = 28 \times 2 = 56\text{g}$$

(ویرگوی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۳۳۷ تا ۳۳۲ کتاب درسی)



«امیر پوریوسف»

## ۴۰ - گزینه «۲»

فشار هوا ناشی از وزن مولکول های جو زمین است. برای محاسبه فشار هوا، وزن مولکول های جو را به مساحت سطحی که مولکول ها روی آن قرار دارند، تقسیم می کنیم:

$$h = \frac{mg}{A} : P_0 = \frac{mg}{A}$$

اگر  $m$  را جرم کل مولکول های جو زمین بگیریم:

$$\text{مساحت کره} = 4\pi R_e^2 \rightarrow P_0 = \frac{m \cdot g}{4\pi R_e^2} \Rightarrow m = \frac{4\pi R_e^2 P_0}{g}$$

فشار هوا در ارتفاع  $h' = 3\text{km}$  از سطح دریای آزاد، ناشی از وزن مولکول هایی است که بالاتر از ارتفاع  $h' = 3\text{km}$  قرار دارند. اگر جرم مولکول هایی که در ارتفاع بالاتر از  $3\text{km}$  قرار دارند را با  $m'$  نشان دهیم و فشار در این ارتفاع را با  $P'$  نشان دهیم:

$$3\text{km} : P' = \frac{m'g}{A}$$

$$A = 4\pi(R_e + h')^2 \rightarrow P' = \frac{m'g}{4\pi(R_e + h')^2}$$

$$R_e \gg h' \rightarrow m' \approx \frac{4\pi R_e^2 P'}{g} \text{ از } h' \text{ چشم پوشی می کنیم}$$

همین طور فشار هوا در ارتفاع  $h'' = 9\text{km}$  از سطح دریای آزاد، ناشی از وزن مولکول هایی است که بالاتر از ارتفاع  $h'' = 9\text{km}$  قرار دارند. اگر جرم مولکول هایی که در ارتفاع بالاتر از  $9\text{km}$  قرار دارند را با  $m''$  نشان دهیم و فشار در این ارتفاع را با  $P''$  نشان دهیم:

$$9\text{km} : P'' = \frac{m''g}{A}$$

$$A = 4\pi(R_e + h'')^2 \rightarrow P'' = \frac{m''g}{4\pi(R_e + h'')^2}$$

$$R_e \gg h'' \rightarrow m'' \approx \frac{4\pi R_e^2 P''}{g} \text{ از } h'' \text{ چشم پوشی می کنیم}$$

$$\frac{\text{جرم مولکول هایی که بین ارتفاع } 3\text{km و ارتفاع } 9\text{km دارند}}{\text{جرم کل مولکول های جو زمین}} = \frac{m' - m''}{m_0}$$

$$= \frac{P' - P''}{P_0} = \frac{70 - 30}{100} = \frac{40}{100} = 40\%$$

(ویرگی های فیزیکی مواد) (صفحه های ۳۷ تا ۳۷ کتاب درسی)

«مهودی آنرنسی»

## ۳۸ - گزینه «۱»

مساحت کف ظرف را  $A_2$  و مساحت قسمت بالایی ظرف را  $A_1$  در نظر گرفته و می دانیم فشار وارد شده اضافی بر کف ظرف برابر فشار وارد شده اضافی بر سطح بالایی است. بنابراین:

$$\Delta P_1 = \Delta P_2 \Rightarrow \Delta P_1 = 200\text{Pa} \xrightarrow{\frac{\Delta P = \rho g \Delta V}{\Delta V = A \Delta h}} \frac{\rho g \Delta V}{A_1} = 200$$

$$\Delta V = 4 \times 10^{-3} \text{ m}^3 \rightarrow A_1 = \frac{1000 \times 10 \times 4 \times 10^{-3}}{200} = \frac{2}{10} \text{ m}^2$$

از طرفی با توجه به داشتن حجم آب اولیه درون ظرف داریم:

$$V_{\text{کل}} = A_1 h_1 + A_2 h_2 \Rightarrow 5 \times 10^{-3} = \frac{2}{10} \times \frac{2}{100} + A_2 \times \frac{1}{10}$$

$$\Rightarrow A_2 = \frac{1}{100} \text{ m}^2$$

حال با داشتن مساحت های  $A_1$  و  $A_2$ ، نسبت قطر کف ظرف به قطر قسمت بالایی ظرف را به دست می آوریم:

$$\frac{A_2}{A_1} = \frac{1}{\frac{2}{10}} = \frac{1}{20} = \left(\frac{d_2}{d_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{d_2}{d_1} = \sqrt{\frac{1}{20}} = \frac{1}{\sqrt{20}}$$

$$\Rightarrow \frac{d_2}{d_1} = \frac{1}{2\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{10}$$

(ویرگی های فیزیکی مواد) (صفحه های ۳۷ تا ۳۷ کتاب درسی)

«امیر مکلان»

## ۳۹ - گزینه «۲»

چون در ظرف همان مایع قبلی اضافه می شود در نهایت ارتفاع مایع در دو لوله روبروی هم قرار می گیرند.

$$V = \frac{m}{\rho} = \frac{100}{1} = 100 \text{ cm}^3$$

$$4A_2 = A_1, h_1 = h_2 \Rightarrow V_1 = 4V_2 \Rightarrow V_2 + 4V_2 = 100$$

$$\Rightarrow 5V_2 = 100 \Rightarrow V_2 = \frac{100}{5} = 20 \text{ cm}^3$$

$$h_2 = \frac{V_2}{A_2} = \frac{20}{1} = 20 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow \Delta P = \rho g \Delta h = 1000 \times 10 \times 20 \times 10^{-3} = 2000 \text{ Pa}$$

(ویرگی های فیزیکی مواد) (صفحه های ۳۷ تا ۳۷ کتاب درسی)

(امیر حاتمیان)

## گزینه «۳»

عبارت‌های (ب)، (پ) و (ت) نادرست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(ب) در طیف نشری خطی لیتیم ۴ خط رنگی و در هلیم ۶ خط رنگی مشاهده می‌شود.

(پ) انرژی همانند ماده در نگاه ماکروسکوپی پیوسته اما در نگاه میکروسکوپی گستته یا کوانتومی است.

(ت) نیاز بور معتقد بود که از بررسی تعداد و جایگاه نوارهای رنگی می‌توان اطلاعات ارزشمندی از ساختار اتم هیدروژن به دست آورد.

(صفحه‌های ۵۲۵ کتاب (رسی))

(امیر محمد کنگرانی)

## گزینه «۲»

عبارت‌های (ب) و (پ) نادرست هستند.

بررسی برخی عبارت‌ها:

(الف) شعله لیتیم، قرمز رنگ است و بلندترین طول موج ناحیه مرئی در طیف نشری خطی این عنصر نیز مربوط به رنگ قرمز است.

(ب) بخشی از نور خورشید که پس از عبور از منشور بیشترین شکست را دارد، رنگ بنفش است که در طیف نشری خطی هیدروژن نمایان است اما در طیف نشری خطی سدیم دیده نمی‌شود.

(پ) الکترون برانگیخته اتم هیدروژن تا رسیدن به حالت پایه خود یعنی لایه ۱ از خود پرتو الکترومغناطیس گسیل می‌دارد.

(صفحه‌های ۲۳۰ و ۲۵۰ کتاب (رسی))

(امیر محمد کنگرانی)

## گزینه «۳»

عبارت اول) درست؛ انرژی لایه‌های الکترونی اطراف هسته اتم هر عنصر به عدد اتمی آن وابسته است.

عبارت دوم) درست؛ انرژی آزاد شده به هنگام انتقال الکترون از لایه ۳ به ۲ کمتر از انتقال از لایه ۴ به ۲ است.

عبارت سوم) نادرست؛ با افزایش فاصله از هسته انرژی الکترون برخلاف پایداری آن افزایش می‌یابد.

عبارت چهارم) نادرست؛ مطابق این مدل و شکل سؤال، به بخش‌های پررنگ‌تر، لایه می‌گویند و احتمال حضور الکترون در بخش‌های پررنگ‌تر زیاد است نه اینکه فقط در آنجا باشند.

(صفحه‌های ۵۲۷ کتاب (رسی))

## شیمی (۱)

## گزینه «۴»

(امیرحسین قرانی)

طبق شکل ۱۴ صفحه ۲۰ کتاب درسی که تشکیل رنگین کمان را شرح می‌دهد، هرچه به سمت بیرون کمان برویم با رنگ‌هایی با انرژی کمتر مواجه می‌شویم.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: طبق شکل ۱۵ صفحه ۲۰ کتاب درسی صحیح می‌باشد.

گزینه «۳»: این پرتو با چشم غیرمسلح قابل رویت نیست، پس خارج از گستره نور مرئی (طول موج ۴۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر) است.

گزینه «۴»: هرچه انرژی یک پرتو بیشتر باشد (طول موج کوتاه‌تر)، میزان انحراف آن پس از عبور از منشور، بیشتر است.

(صفحه‌های ۱۹ و ۲۱ کتاب (رسی))

## گزینه «۱»

عبارت‌های الف و ب صحیح هستند.

بررسی برخی عبارت‌ها:

(الف) نمک طعام همان  $\text{NaCl}$  است. از آنجا که رنگ شعله سدیم و نمک‌های آن، زرد رنگ است؛ بنابراین پس از پاشیدن این محلول روی شعله، رنگ آن به زرد تغییر خواهد کرد.

(پ) شعله مس (II) سولفات، سبز رنگ است که دمای بالاتری از شعله لیتیم کلرید که به رنگ سرخ است، خواهد داشت.

(ت) شیمی‌دان‌ها به فرایندی که در آن یک ماده شیمیابی با جذب انرژی از خود پرتوهای الکترومغناطیس گسیل می‌دارد، نظر می‌گویند.

(صفحه‌های ۲۲ و ۲۳ کتاب (رسی))

## گزینه «۴»

با توجه به طیف نشری خطی نمونه‌ها و عناصر، نمونه ۱ حاوی عناصر آهن و لیتیم و نمونه ۲ حاوی عناصر کروم و مس است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: عدد اتمی کروم ۲۴ است که تنها در نمونه ۲ وجود دارد.

گزینه «۲»: هر دو نمونه دارای دو عنصر فلزی در ساختار خود می‌باشند.

گزینه «۳»: نمونه ۲ حاوی اتم مس است، پس ممکن است در حضور شعله از خود رنگ سبز ساطع کند.

گزینه «۴»: نمونه ۱ برخلاف نمونه ۲ حاوی اتم عنصر لیتیم است که تعداد خطوط رنگی در بخش مرئی طیف نشری خطی لیتیم و هیدروژن با یکدیگر برابر است. (۴ خط)

(صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۲۳ کتاب (رسی))

«پویا رستگاری»

## ۵۰- گزینه «۱»

حداکثر تعداد الکترون موجود در هر لایه از رابطه  $2n^2$  به دست می‌آید.  
اگر شماره یک لایه را برابر با  $n_1$  و لایه دیگر را برابر با  $n_2$  بگیریم  
داریم:

$$\frac{2n_2^2}{2n_1^2} = 4 \Rightarrow \frac{n_2^2}{n_1^2} = 4 \Rightarrow (\frac{n_2}{n_1})^2 = 4 \Rightarrow \frac{n_2}{n_1} = 2 \Rightarrow n_2 = 2n_1$$

از طرفی اختلاف حداکثر تعداد الکترون موجود در این دو لایه برابر با ۲۴ است، پس داریم:

$$2n_2^2 - 2n_1^2 = 24 \Rightarrow 2(n_2^2 - n_1^2) = 24 \Rightarrow n_2^2 - n_1^2 = 12$$

$$n_2^2 - n_1^2 = 12 \xrightarrow{n_2 = 2n_1} 4n_1^2 - n_1^2 = 12$$

$$\Rightarrow 3n_1^2 = 12 \Rightarrow n_1 = 2 \Rightarrow n_2 = 4$$

در نهایت حداکثر گنجایش الکترون‌ها را در لایه  $n = 4$  به دست می‌آوریم:

$$2n^2 \xrightarrow{n=4} 2(4)^2 = 32$$

(صفحه‌های ۲۹ و ۳۰ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

## ۵۱- گزینه «۲»

نور مرئی گستره کوچکی از طیف الکترومغناطیسی را شامل می‌شود.  
(صفحه‌های ۲۰ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

## ۵۲- گزینه «۲»

در طیف نشری خطی عنصرا، برخی از خطوط در ناحیه مرئی و برخی خارج از گستره  $400$  تا  $700$  نانومتر هستند.

(صفحه‌های ۲۲ و ۲۳ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

## ۵۳- گزینه «۱»

بررسی‌ها نشان می‌دهد که هر فلز، طیف نشری خطی ویژه خود را دارد و مانند اثر انگشت ما، می‌توان از آن طیف برای شناسایی فلز استفاده کرد. طیف‌های هر فلز را جداگانه با طیف نمونه انطباق می‌دهیم تا متوجه شویم که این نمونه از چه عناصری تشکیل شده است، با این توصیف این نمونه حاوی مس و جیوه است. از طرفی از آنجایی که گستره مرئی تنها مربوط به بازه  $400$  تا  $700$  نانومتر است، برداشت می‌شود که در این نمونه، طیف‌هایی خارج از بازه یاد شده نیز دارد.

(صفحه‌های ۲۲ و ۲۳ کتاب (رسی))

«امیر ناتمیان»

## ۴۷- گزینه «۳»

موارد (ب) و (پ) درست نند.

بررسی موارد نادرست:

(الف) هرچه لایه‌های الکترونی از هسته دورتر باشند، انرژی بیشتری دارند، پس بین فاصله الکترون از هسته و سطح انرژی آن رابطه مستقیم وجود دارد.

(ت) گنجایش الکترونی زیرلایه‌ها از رابطه  $41+2 = 40+2 = 2e^-$  به دست می‌آید.

$$\text{زیرلایه} = 0 : \text{مثال} \rightarrow 40 + 2 = 2e^-$$

(صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷ کتاب (رسی))

## ۴۸- گزینه «۲»

موارد دوم، چهارم، پنجم نادرست هستند.

بررسی موارد نادرست:

موارد دوم (هرچه انرژی جذب شده توسط یک اتم بیشتر باشد، الکترون‌ها به لایه‌های بالاتری می‌روند).

موارد چهارم) رنگ آبی فیروزه‌ای ناشی از انتقال الکترون از لایه  $4$  به  $2$  است. توجه کنیم که به طور کلی در اتم هیدروژن انتقال الکترون از لایه  $n'$  به لایه  $1$  نوری در ناحیه مرئی ایجاد نخواهد کرد.

موارد پنجم) هر عنصر، طیف نشری خطی منحصر به فردی را ایجاد می‌کند.

(صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷ کتاب (رسی))

## ۴۹- گزینه «۱»

حداکثر ظرفیت زیرلایه (I) به صورت زیر به دست می‌آید:

$41+2$  : حداکثر ظرفیت

عدد کواتومی فرعی زیرلایه  $g$ ، ۴ است.

	s	p	d	f	g
I	0	1	2	3	4

پس ظرفیت زیرلایه  $g$  برابر با  $18 = 4 \times 4 + 2 = 18$  الکترون می‌باشد.

$$\frac{18}{10} = 1/18 \leftarrow 10 \leftarrow 2 = 4 \times 2 + 2 = 10$$

تعداد زیرلایه‌های هر لایه به اندازه شماره آن لایه ( $n$ ) است. لایه هفتم ۷ زیرلایه دارد.

حداکثر ظرفیت الکترونی زیرلایه سوم لایه پنجم  $10d = (\Delta d)$ 

$$\frac{7}{10} = 0/7 \quad \text{نسبت خواسته شده:}$$

(صفحه‌های ۲۹ و ۳۰ کتاب (رسی))



## «کتاب آبی»

## «گزینه ۱»

عبارت‌های (آ) و (ب) درست و عبارت‌های (پ) و (ت) نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

(آ): انرژی الکترون کوانتیده است و هر مقدار دلخواهی نمی‌تواند باشد.

(ب): الکترون‌ها در هر لایه انرژی معینی دارند و مقدار انرژی الکترون با انتقال به لایه دیگر تغییر می‌کند.

(پ): با دور شدن از هسته تفاوت سطح انرژی لایه‌ها کاهش می‌یابد.

یعنی تفاوت سطح انرژی لایه اول و دوم بیشتر از دوم و سوم و آن هم بیشتر از تفاوت سطح انرژی لایه‌های سوم و چهارم است.

(ت): جایه‌جایی الکترون بین لایه‌ها با داد و ستد انرژی همراه است. اگر به لایه بالاتر برود با دریافت انرژی و اگر به لایه پایین‌تر برود با آزادسازی انرژی همراه خواهد بود.

(صفحه‌های ۲۴ تا ۲۷ کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

## «گزینه ۱»

چهارمین زیرلایه الکترونی، دارای نماد  $\text{f}$  است. حداقل ۵ گنجایش الکترونی این زیرلایه، برابر با ۱۴ الکترون است. همچنین این زیرلایه در لایه‌های چهارم به بعد وجود دارد.

(صفحه‌های ۲۹ و ۳۰ کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

## «گزینه ۲»

مورد (ت) نادرست است.

عدد کوانتمی اصلی زیرلایه  $4S$  برابر  $4$  بوده و بیشتر از عدد کوانتمی اصلی زیرلایه  $3D$ ،  $(n=3)$ ،  $(n=4)$  می‌باشد.

(صفحه‌های ۲۷ تا ۳۰ کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

## «گزینه ۴»

الف) حداقل تعداد الکترونی که زیرلایه‌ای با عدد کوانتمی فرعی  $3 = 1$  یعنی زیرلایه  $f$  در خود جای می‌دهد، ۱۴ الکترون است.

ب) این رابطه بدین صورت است که:

$$(1) \quad (1+1) + 2 = 2(1+1) = 4 \quad \text{بسیار شبیه تعداد } e \text{ در هر زیرلایه}$$

از آن جایی که حداقل مقداری که عدد کوانتمی فرعی (۱) در هر لایه به خود می‌گیرد برابر  $(2) - n = 1$  است، خواهیم داشت:

$$(2) \quad (2(n-1)) + 1 = 2(2n-1)$$

پ) هر چه الکترون به فضای دورتری از هسته فرستاده شود، یعنی انرژی بیشتری را کسب کرده است، حال هنگام بازگشت به حالت پایه نور پر انرژی‌تری را از خود ساطع می‌کند، یعنی نور با طول موج کوتاه‌تری را نشر می‌دهد.

ت) شعله هنگام پاشیدن افشاره حاوی نمک‌های مس رنگ سبز، نمک‌های لیتیم رنگ سرخ و نمک‌های سدیم رنگ زرد را به خود می‌گیرند.

(صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳ کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

## «گزینه ۲»

رنگ شعله ترکیبات مس، سدیم و لیتیم به ترتیب سبز، زرد و سرخ است. نور سبز نسبت به نور زرد و نور قرمز شکست بیشتری هنگام عبور از منشور دارد و نور زرد هم نسبت به نور قرمز شکست بیشتری هنگام عبور از منشور دارد.

(صفحه‌های ۲۰ و ۲۲ کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

## «گزینه ۴»

آ) الکترون در حالت برانگیخته نسبت به حالت پایه تمایل بیشتری برای نشر نور دارد. (مقایسه اول درست)

ب) میانگین فاصله الکترون از هسته با انرژی الکترون ارتباط مستقیم دارد و معمولاً الکترون‌ها با جذب انرژی و رفتن به حالت برانگیخته فاصله‌شان از هسته زیاد می‌شود. (مقایسه دوم نادرست)

پ) همانطور که از اسم این حالت‌ها معلوم است، حالت پایه پایداری بیشتری نسبت به حالت برانگیخته دارد. (مقایسه سوم درست)

ت) الکترون‌ها با جذب انرژی و افزایش یافتن میزان انرژی خود، از حالت پایه به حالت برانگیخته تغییر وضعیت می‌دهند. (مقایسه چهارم درست)

## «کتاب آبی»

## «گزینه ۳»

با تفسیر طیف نشری خطی می‌توان به تفاوت انرژی میان لایه‌های الکترونی اتم بی برد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: با دور شدن از هسته اتم، انرژی لایه‌ها زیاد و تفاوت انرژی میان آن‌ها کاهش می‌یابد.

گزینه ۲: اتم برانگیخته با از دست دادن انرژی می‌تواند به لایه‌های پایین‌تر برود و نهایتاً به حالت پایه باز گردد ولی لزوماً مستقیماً به حالت پایه برگردید.

گزینه ۴: اختلاف انرژی لایه سوم و دوم، بیشتر از اختلاف انرژی لایه چهارم و سوم است، پس طول موج پرتو در حالت اول باید کوتاه‌تر از حالت دوم باشد.

(صفحه‌های ۲۴ تا ۲۷ کتاب درسی)



(مسعود برملا)

## «۶۳- گزینهٔ ۳»

دنباله هندسی مورد نظر را  $a_n = a_1 q^{n-1}$  در نظر می‌گیریم:  
 $\frac{a_1}{q^2} \times \frac{a_1}{q} \times a_1 \times a_1 q \times a_1 q^2 = 2\sqrt[4]{2} \Rightarrow a_1^5 = \sqrt[4]{2^5} \Rightarrow a_1 = \sqrt[4]{2}$   
 $\frac{a_1 q^2}{a_1} = 2 \Rightarrow q^4 = 2 \Rightarrow q = \pm \sqrt[4]{2}$  دنباله صعودی  $\rightarrow q = \sqrt[4]{2}$

$$a_1 q^2 = 2 \Rightarrow q^4 = 2 \Rightarrow q = \pm \sqrt[4]{2}$$

$$a_1 q^2 = 2 \Rightarrow q^4 = 2 \Rightarrow q = \pm \sqrt[4]{2}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵۷-۵۸ کتاب درسی)

(علی‌آزاد)

## «۶۴- گزینهٔ ۲»

جمله عمومی دنباله هندسی  $a_n = a_1 r^{n-1}$  به صورت است.

$$a_n : a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = \lambda$$

$$\Rightarrow a_1 + a_1 r + a_1 r^2 + a_1 r^3 = \lambda$$

$$\Rightarrow a_1(1 + r + r^2 + r^3) = \lambda \xrightarrow{a_1 = 2} 1 + r + r^2 + r^3 = 4 \quad (I)$$

جمله عمومی دنباله هندسی  $b_n = b_1 r^{n-1}$  به صورت است.

بنابراین خواهیم داشت:

$$b_n : b_1 + b_2 + b_3 + b_4 + b_5 = 30$$

$$\Rightarrow b_1 + b_1 r + b_1 r^2 + b_1 r^3 + b_1 r^4 = 30$$

$$\xrightarrow{\text{با توجه (I)}} 2 + 2r + 2r^2 + 2r^3 + 2r^4 = 30$$

$$\Rightarrow 2 + 2r^4 = 30 \Rightarrow r^4 = 14$$

$$\Rightarrow r^4 = 1 \Rightarrow \begin{cases} r = 1 \\ r = -1 \end{cases} \xrightarrow{\text{می‌دانیم که}} r = 1$$

بنابراین خواهیم داشت:

$$\Rightarrow b_{14} - a_{17} = b_1 r^{13} - a_1 r^{16} = 2 - 2 = 0$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵۷-۵۸ کتاب درسی)

## ریاضی (۱)

## «۶۱- گزینهٔ ۲»

ابتدا قدرنسبت دنباله هندسی را به دست می‌آوریم:

$$r = m - n \sqrt{\frac{a_m}{a_n}} = \sqrt[3]{\frac{6\sqrt[3]{2}}{3}} = \sqrt[3]{2}$$

$$a_n = a_1 r^{n-1} \Rightarrow a_n = 3(\sqrt[3]{2})^{n-1}$$

$$a_n < 300 \Rightarrow 3(\sqrt[3]{2})^{n-1} < 300 \Rightarrow (\sqrt[3]{2})^{n-1} < 100$$

$$(\sqrt[3]{2})^n < 100 \sqrt[3]{2} \xrightarrow{\sqrt[3]{2} = 1/4} 2^{\frac{n}{3}} < 100(1/4)$$

$$\Rightarrow 2^{\frac{n}{3}} < 140 \Rightarrow \frac{n}{3} \leq 7 \Rightarrow n \leq 14 \Rightarrow n = 14$$

14 جمله دنباله کوچکتر از ۳۰۰ می‌باشد

## «۶۲- گزینهٔ ۳»

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵۷-۵۸ کتاب درسی)

(نرمیان فتح الله)

جمله عمومی دنباله هندسی به صورت  $a_n = a_1 r^{n-1}$  است، بنابراین داریم:

$$a_2 + a_4 = a_1 r + a_1 r^3 = a_1 r(1 + r^2) = 6 \quad (I)$$

$$a_1 + a_3 = a_1 + a_1 r^2 = a_1(1 + r^2) = 20 \quad (II)$$

با تقسیم رابطه (I) بر (II) قدرنسبت این دنباله به دست می‌آید:

$$\frac{a_1 r(1 + r^2)}{a_1(1 + r^2)} = r = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$$

در ادامه خواسته سؤال را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{a_{20}}{a_{18}} = \frac{a_1 r^{19}}{a_1 r^{17}} = r^2 = \frac{3^2}{10^2} = \frac{9}{100}$$

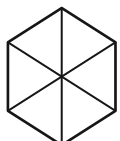
(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵۷-۵۸ کتاب درسی)



چون ۶ ضلعی از ۶ مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع  $x$  تشکیل شده است

بنابراین داریم:

$$= 6 \times \frac{\sqrt{3}}{4} x^2 = \frac{3\sqrt{3}}{2} (108) = 162\sqrt{3}$$



(مئلات، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵ کتاب درسی)

(بهرام ملاج)

### «۶۵- گزینه»

اگر درآمد را  $I$  و هزینه‌ها را  $C$  در نظر بگیریم، قدرت خرید طبق تعریف

سؤال به صورت زیر خواهد بود:

$$P_1 = \frac{I}{C}$$

حال اگر هزینه‌ها هر سال  $50\%$  افزایش یابد، یعنی هر سال در  $1/5$  یا

همان  $\frac{3}{2}$  ضرب می‌شود و اگر درآمد هر سال  $25\%$  افزایش یابد یعنی هر

سال در  $1/4$  یا همان  $\frac{5}{4}$  ضرب می‌شود. بنابراین داریم:

$$\left. \begin{array}{l} I \times \left(\frac{5}{4}\right)^3 = \text{درآمد پس از ۳ سال} \\ C \times \left(\frac{3}{2}\right)^3 = \text{هزینه‌ها پس از ۳ سال} \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow P_2 = \frac{I \times \left(\frac{5}{4}\right)^3}{C \times \left(\frac{3}{2}\right)^3} = \frac{I}{C} \times \left(\frac{5}{6}\right)^3$$

$$\Rightarrow \frac{P_2}{P_1} = \left(\frac{5}{6}\right)^3 = \frac{125}{216} \approx 60\%$$

بنابراین قدرت خرید  $40\%$  کاهش می‌یابد.

(بهرام ملاج)

### «۶۷- گزینه»

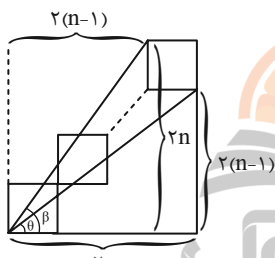
با توجه به شکل اگر تعداد مربع‌ها  $n$  باشد، داریم:

$$\tan \theta = \frac{2(n-1)}{2n} = \frac{n-1}{n}$$

$$\tan \beta = \frac{2n}{2(n-1)} = \frac{n}{n-1}$$

$$\Rightarrow \frac{\tan \theta}{\tan \beta} = \left(\frac{n-1}{n}\right)^2 = 0 / 81$$

$$\Rightarrow \frac{n-1}{n} = \frac{9}{10} \Rightarrow n = 10$$



$S = 10 \times 4 = 40$  مربع به ضلع ۲ داریم:

(مئلات، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲ کتاب درسی)

(علی آزاد)

### «۶۸- گزینه»

با توجه به اینکه نقطه  $C$  روی نیم‌دایره است و می‌دانیم که زاویه روبه‌رو به

قطر دایره برابر  $90^\circ$  است، بنابراین مثلث  $ABC$  در رأس  $C$  قائم است.

بنابراین داریم:

$$AB = 20 \Rightarrow (AB)^2 = (AC)^2 + (BC)^2$$

$$\Rightarrow 400 = (AC)^2 + 256 \Rightarrow AC = 12$$

$$\Rightarrow \tan \hat{x} = \frac{AC}{BC} = \frac{12}{16} = \frac{3}{4} = 0 / 75$$

(مئلات، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۲ کتاب درسی)

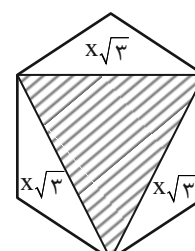
(مجموعه، الگو و نیازهای ۲۷ تا ۲۸ کتاب درسی)

(سعید ذیبح زاده)

### «۶۶- گزینه»

اگر طول شش ضلعی را  $x$  در نظر بگیریم، مثلث هاشورزدی یک مثلث

متساوی‌الاضلاع با طول ضلع  $\sqrt{3}x$  است، پس داریم:



$$\frac{\sqrt{3}}{4} (x\sqrt{3})^2 = 27\sqrt{22} \Rightarrow \frac{3\sqrt{3}}{4} x^2 = 81\sqrt{3} \Rightarrow x^2 = 108$$



(برابر ۳ ملاج)

## «۷۲- گزینه»

می‌دانیم که  $\cot x$  و  $\tan x$  معکوس یکدیگرند، یعنی

$$\tan x \times \cot x = 1 \quad \text{پس داریم:}$$

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

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

پس عبارت داخل قدرمطلق منفی است، یعنی داریم:

$$\tan x - \cot x < 0 \Rightarrow \tan x < \cot x$$

که فقط در نواحی مشخص شده گزینه ۲ همواره نامساوی فوق برقرار است.

(مثبات، صفحه‌های ۳۶ و ۳۹ کتاب (رسی))

(رضا سیدنیفی)

## «۷۳- گزینه»

با توجه به اینکه  $-1 \leq \sin \alpha \leq 1, -1 \leq \cos \beta \leq 1$  می‌باشند، خواهیم

داشت:

$$-1 \leq \sin \alpha \leq 1, 0 \leq |m| \leq 1 \quad (\text{I})$$

$$-1 \leq \cos \beta \leq 1, 0 \leq \frac{1}{|m|} \leq 1 \Rightarrow |m| \geq 1 \quad (\text{II})$$

$$\xrightarrow{(\text{I}), (\text{II})} |m| = 1 \Rightarrow m = \pm 1$$

بنابراین به ازای دو مقدار برقرار خواهد بود.

(مثبات، صفحه‌های ۳۶ و ۳۹ کتاب (رسی))

(علی آزاد)

## «۶۹- گزینه»

$x_1$  = محل فرود آمدن در حالت اول

$$\tan 12^\circ = \frac{h}{x_1} \Rightarrow \frac{h}{25} = \frac{3}{x_1} \Rightarrow x_1 = 12 \text{ km}$$

$x_2$  = محل فرود آمدن در حالت دوم

$$\tan 39^\circ = \frac{h}{x_2} \Rightarrow \frac{h}{75} = \frac{3}{x_2} \Rightarrow x_2 = 75 \text{ km}$$

$$\Rightarrow x_1 - x_2 = 12 - 3 / 75 = 8 / 75 \text{ km}$$

(مثبات، صفحه‌های ۳۰ و ۳۲ کتاب (رسی))

(سهیل ساسانی)

## «۷۰- گزینه»

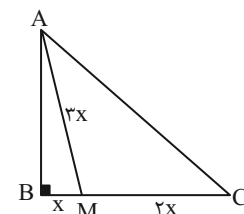
فیثاغورس: در  $\triangle ABC$  با  $\hat{B} = 90^\circ$  است.

$$9x^2 = AB^2 + x^2 \Rightarrow AB = \sqrt{9x^2 - x^2} = \sqrt{8x^2} = 2\sqrt{2}x$$

$$\Delta ABC: \tan C = \frac{AB}{BC} = \frac{2\sqrt{2}x}{3x} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

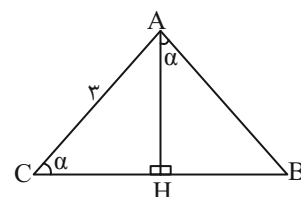
$$\Delta ABC: \cot A = \frac{2\sqrt{2}x}{3x} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

(مثبات، صفحه‌های ۳۰ و ۳۵ کتاب (رسی))



(سهیل ساسانی)

## «۷۱- گزینه»



با توجه به شکل داریم:

$$\Delta ACH: \sin \hat{\alpha} = \frac{AH}{AC} = \frac{AH}{3} \Rightarrow AH = 3 \sin \hat{\alpha} \quad (\text{I})$$

$$\Delta HAB: \tan \hat{\alpha} = \frac{BH}{AH} \xrightarrow{(\text{I})} \tan \hat{\alpha} = \frac{BH}{3 \sin \hat{\alpha}}$$

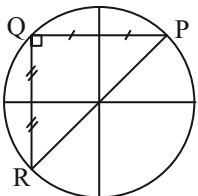
طوفین وسطین  $\rightarrow BH = 3 \sin \hat{\alpha} \tan \hat{\alpha}$

(مثبات، صفحه‌های ۲۹ و ۳۳ کتاب (رسی))

(مکان انحرافی)

## «۷۶- گزینه»

نکته: در دایره مثبتاتی مختصات نقطه  $P(\cos \alpha, \sin \alpha)$  برابر با است. داریم:

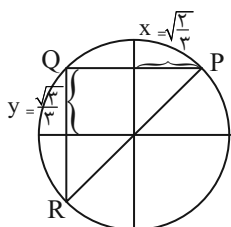


$$\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\cos \alpha = a$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 + a^2 = 1 \Rightarrow a^2 = \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow a = \pm \sqrt{\frac{2}{3}} \quad \text{در ربع اول است} \rightarrow a = +\sqrt{\frac{2}{3}}$$



$$QR = 2y = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$PQ = 2x = 2\sqrt{\frac{2}{3}} = \frac{2\sqrt{6}}{3}$$

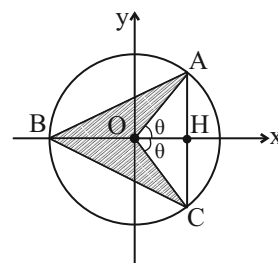
$$S_{\Delta PQR} = \frac{1}{2} \cdot PQ \cdot QR = \frac{1}{2} \times \frac{2\sqrt{3}}{3} \times \frac{2\sqrt{6}}{3}$$

$$\Rightarrow S_{\Delta PQR} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

(مئاتات، صفحه‌های ۵ و ۳۹ کتاب درسی)

(سعید ذبیح‌زاده، روشن)

## «۷۴- گزینه»



می‌دانیم که شعاع دایره مثبتاتی واحد است، پس:

$$S_{\Delta ABC} = \frac{BH \times AC}{2} = \frac{(1 + \cos \theta) \times 2 \sin \theta}{2}$$

$$= \sin \theta + \sin \theta \cos \theta$$

$$S_{\Delta AOC} = \frac{OH \times AC}{2} = \frac{\cos \theta \times 2 \sin \theta}{2} = \sin \theta \cos \theta$$

$$\text{مساحت قسمت هاشور خورده} = S_{\Delta ABC} - S_{\Delta AOC}$$

$$= \sin \theta + \sin \theta \cos \theta - \sin \theta \cos \theta = \sin \theta$$

(مئاتات، صفحه‌های ۵ و ۳۹ کتاب درسی)

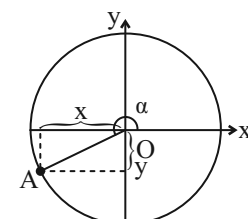


## «۷۵- گزینه»

$$\begin{cases} y = \frac{-1}{3} = \sin \alpha \\ x^2 + y^2 = 1 \end{cases} \Rightarrow x^2 = \frac{1}{9} \Rightarrow x = \pm \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$\text{در ربع سوم است} \rightarrow x = -\frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$\Rightarrow \cos \alpha = \frac{-2\sqrt{2}}{3}$$



$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{-\frac{1}{3}}{-\frac{2\sqrt{2}}{3}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

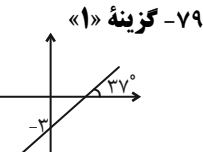
$$\tan^2 \alpha - \frac{1}{\sin^2 \alpha} = \frac{1}{\frac{1}{9}} - 9 = -\frac{80}{9}$$

(مئاتات، صفحه‌های ۵ و ۳۹ کتاب درسی)



(بهنام کلاهی)

$$\tan 37^\circ = \frac{1}{\cot 37^\circ} = \frac{3}{4}$$



$$y = \frac{3}{4}x + b \quad \text{معادله خط}$$

$$y = 0 \Rightarrow \frac{3}{4}x - 3 = 0 \Rightarrow x = 4$$

$$S = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$$

نکته: معادله خط با شیب  $m$  و عرض از مبدأ  $b$ :

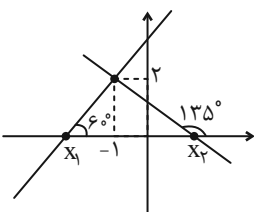
$$y = mx + b$$

(مثبات، صفحه‌های ۳۰ و ۴۴ کتاب درسی)

(بهنام ملاح)

## «۳» - گزینه «۳۰

ابتدا برای مسئله داده شده شکلی رسم می‌کیم:



حال به نوشتن معادله دو خط و یافتن طول از مبدأ آنها می‌پردازیم:

$$\tan 60^\circ = \sqrt{3} \Rightarrow y - 2 = \sqrt{3}(x + 1)$$

$$y = 0 \Rightarrow -2 = \sqrt{3}(x + 1) \Rightarrow x_1 = \frac{-2\sqrt{3}}{\sqrt{3}} - 1$$

می‌دانیم که اگر  $\tan \alpha = -\tan \beta$  باشد:  $\alpha + \beta = 180^\circ$  باشیم:

$$\tan 135^\circ = -\tan 45^\circ$$

$$\tan 135^\circ = -1 \Rightarrow y - 2 = -(x + 1) \quad y = 0 \Rightarrow -2 = -(x + 1)$$

$$\Rightarrow x_2 = 1$$

پس در مورد قاعده و ارتفاع مثلث داریم:

$$\text{ارتفاع} = x_2 - x_1 = 1 - \left( \frac{-2\sqrt{3}}{\sqrt{3}} - 1 \right) = 2 + \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$$

$$S = \frac{1}{2} \times 2 \times \left( 2 + \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \right) = \frac{2(3 + \sqrt{3})}{3} = \frac{2(\sqrt{3} + 1)}{\sqrt{3}}$$

(مثبات، صفحه‌های ۳۰ و ۴۴ کتاب درسی)

(علی آزاد)

$$-10^\circ < \alpha < 10^\circ \Rightarrow -30^\circ < 3\alpha < 30^\circ \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} < \cos 3\alpha \leq 1$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} < \frac{m+1}{2} \leq 1 \Rightarrow \sqrt{3} < m+1 \leq 2$$

$$\Rightarrow \sqrt{3} - 1 < m \leq 1 \quad (1)$$

$$-20^\circ < \beta < 20^\circ \Rightarrow -60^\circ < 3\beta < 60^\circ \Rightarrow \frac{1}{2} < \cos 3\beta \leq 1$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} < \frac{2+n}{3} \leq 1 \Rightarrow \frac{3}{2} < 2+n \leq 3 \Rightarrow -\frac{1}{2} < n \leq 1$$

$$\Rightarrow -1 \leq -n < \frac{1}{2} \quad (2)$$

$$\underline{(1),(2)} \rightarrow \sqrt{3} - 2 < m - n < \frac{3}{2}$$

(مثبات، صفحه‌های ۳۶ و ۳۹ کتاب درسی)

## «۳» - گزینه «۳۷

(علی آزاد)

## «۳» - گزینه «۳۸

با توجه به اینکه بیشترین مقدار تابع  $\sin$  برابر با یک می‌باشد و مجموع

ضرایب رابطه داده شده نیز مساوی با ۳ است، می‌توان دریافت که

بیشترین مقدار خود را دارد. پس داریم:

$$\begin{cases} \sin(x - 2y) = 1 \Rightarrow x - 2y = 90^\circ \\ \sin(2x - y) = 1 \Rightarrow 2x - y = 90^\circ \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -2x + 4y = -180^\circ \\ 2x - y = 90^\circ \end{cases}$$

$$3y = -90^\circ \Rightarrow y = -30^\circ, x = 30^\circ$$

$$\Rightarrow \cos(x + 3y) = \cos(30^\circ - 90^\circ) = \cos(-60^\circ)$$

$$= \cos(60^\circ) = \frac{1}{2}$$

(مثبات، صفحه‌های ۳۶ و ۳۹ کتاب درسی)



(مینیا اشرافی)

«گزینه ۴» - ۸۵

حسن تعلیل: علت رویش گل‌ها دفن گل اندام‌ها در خاک است.  
تشخیص ندارد.

گزینه «۱»: رابطه علی و معلوی دو مصراع عقلانی است «چون سخن را

نمی‌فهمی پس سخن کوتاه کرده‌ام» حسن تعلیل نداریم.

گزینه «۲»: تشخیص: گریستن خاک بغداد

حسن تعلیل: علت روانی شط بغداد گریه خاک برای مرگ خلفاست.

گزینه «۳»: حسن تعلیل: سرافکندگی بید به دلیل بی حاصلی است.

تشخیص: سر به زیرداشت بید مجnoon

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

فارسی (۱)

«گزینه ۱» - ۸۱

«آیت» در این گزینه به معنای «آیه» به کار رفته است.

(لغت، واژه‌نامه)

«گزینه ۱» - ۸۲

«خذلان: خواری، پستی، مذلت/ ابوالعجایب: شگفتانگیز/ ماسو: آنچه غیر از

خداست، همه مخلوقات»

(لغت، ترکیبی)

«گزینه ۳» - ۸۳

تشخیص گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: املای «ارش» غلط و درست آن «عرش» است.

گزینه «۲»: املای «تووه» غلط و درست آن «نوحه» (نوحه: زاری، ناله) است.

گزینه «۴»: املای «الم» نادرست و درست آن «علم» است.

(املای، ترکیبی)

«گزینه ۴» - ۸۴

گفتار با حس چشایی ترکیب شده است و تلخی گفتار دارای حس آمیزی

است.

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۱۵)

تشخیص گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: تشبيه ما به بارگه داد

گزینه «۳»: تشبيه غنچه‌های بر شاخ به پیکان‌های بر تیر

گزینه «۴»: تشبيه جور به تیر



### عربی، زبان قرآن (۱)

(ممسن رهمانی)

**«گزینه» ۹۱**

معنی واژگان به ترتیب گزینه‌ها:

«گردشگر، مسافرت، فرودگاه و عصر»

(لغت)

(ابوظابل درانی)

**«گزینه» ۹۲**

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: به ما بده / گزینه «۲»: ما را نگه دار / گزینه «۴»: آسان نما

(ترجمه)

(مریم آقایاری)

**«گزینه» ۹۳**

«من هر کسی (رد گزینه «۳»)/ «جاء ب»: آورد (رد گزینه‌های «۲ و «۳»)/

«الحسنة»: نیکی / «له»: دارد (رد گزینه‌های «۱ و «۳»)/ «عشر أمثالها»: ده

برابر مانند آن (رد گزینه‌های «۲ و «۳»)

(ترجمه)

(امیرحسنا عاشقی)

**«گزینه» ۹۴**

«الفائزه الأولى»: برنده اول، برنده یکم (رد گزینه «۲») / «الفائزه الأخرى»:

برنده دیگر (رد گزینه‌های «۱» و «۲») / «جائزه»: جایزه (رد گزینه «۴») /

«ما أجمل»: چه زیباست (رد گزینه‌های «۱ و «۴»)

(ترجمه)

(مرتفقی منشاری- اردبیل)

**«گزینه» ۸۷**

گروه‌های اسمی و هسته‌ها ووابسته‌های آن‌ها عبارت‌اند از:

۱- سر سبزه (سر: هسته/ سبزه: وابسته پسین) ۲- باده گلنگ (باده:

هسته/ گلنگ: وابسته پسین) ۳- این سبزه (این: وابسته پیشین/ سبزه:

هسته) ۴- تماشاگه ما (تماشاگه: هسته/ ما: وابسته) ۵ و ۶- سبزه خاک ما

(سبزه: هسته/ خاک: وابسته/ ما: وابسته) ۷- تماشاگه که (تماشاگه: هسته/

که در «کیست»: وابسته)

(دستور زبان فارسی، صفحه ۳۴)

**«گزینه» ۸۸**

(حسین پرهیزکار- سبزوار)

در گزینه «۱»، «م» و در گزینه «۳»، «خود»، مضافق‌الیه است.

در گزینه «۲»، فعل «بود» است و این فعل نیازی به مفعول ندارد: عادت

علم بود.

توجه: «را» در اینجا، فک اضافه است.

«را» فک اضافه: چنان‌چه مضاف و مضافق‌الیه از هم جدا شوند یا جایشان با

هم عوض شود و «را» به جای کسره میان آن‌ها قرار بگیرد، «را» فک اضافه

نامیده می‌شود، معلم را عادت → عادت معلم

**«گزینه» ۸۹**

(حسن افتاده- تبریز)

د) منظور از واژه «رمه» در عبارت «ای تو رمه سپرده به چوپان گرگ طبع»

«مردم» است.

ه) مفهوم «شرف المكان بالمكان» با عبارت «در فکر آن گودالم که خون

تو را مکیده است / هیچ گودالی چنین رفیع ندیده بودم..» تناسب معنایی

دارد.

(مفهوم، ترکیبی)

**«گزینه» ۹۰**

مفهوم «تابودی ستمگران و افول قدرت آنان» در ابیات گزینه‌های «۲، ۳ و ۴»

وجود دارد، اما مفهوم گزینه «۱» به طمع و طالع بد اشاره دارد.

(مفهوم، ترکیبی)



(ابوظبی، درانی)

۹۸- گزینه «۳»

دانشآموزان کلاس ما در ساعت ۸:۳۰ به کتابخانه می‌روند و بعد از ۴ ساعت برمی‌گردند و سر جایشان می‌نشینند ...»

دانشآموزان ساعت ۱۲:۳۰ برمی‌گردند که بر این اساس گزینه «۳» نادرست است.

ترجمه گزینه‌ها به ترتیب:

گزینه «۱»: «نیم ساعت بعد از ساعت دوازده/ گزینه «۲»: در ساعت دوازده و سی دقیقه/ گزینه «۳»: در ساعت ۱ و سی دقیقه بعد از ظهر/ گزینه «۴»: نیم ساعت پیش از ساعت یک بعد از ظهر»

(قواعد)

(امیر، رضا عاشقی)

۹۵- گزینه «۳»

«ثلاثة أخطاء»: سه اشتباہ (رد گزینه‌های «۱» و «۲») / «قد وجدت»: پیدا

کرده‌ام (رد سایر گزینه‌ها) / «فُمْتُ بتصحیحها»: به اصلاح آن‌ها پرداختم، به

اصلاحشان اقدام کردم (رد گزینه‌های «۲» و «۴»)

(ترجمه)

۹۶- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: قد زرافه بسیار بلند است!

گزینه «۲»: رنگ کلاع معمولاً سفید است! (نادرست)

گزینه «۳»: مورچه می‌تواند چیزی را که پنجاه برابر وزنش است، حمل کندا

گزینه «۴»: روز پنجم از روزهای هفتة، روز چهارشنبه است!

(مفہوم)

(مریم آقایاری)

۹۹- گزینه «۳»

(۱۶+۷=۲۴ (نادرست است.))

(قواعد)

(مریم آقایاری)

۱۰۰- گزینه «۱»

در سؤال با ضمیر مفرد مذکور مخاطب (ک) سؤال کرده ولی در پاسخ به صورت مؤنث (الباستانیّة) جواب داده که نادرست است و پاسخ باید به

صورت «باقستانیّة» می‌آمد.

(موار)

(مریم آقایاری)

۹۷- گزینه «۲»

در این عبارت «أَحَدَ عَشَرَ» عدد اصلی و «الثَّامِنُ» عدد ترتیبی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: «الأَوَّلُ وَ الْثَّانِيَةُ» هر دو عدد ترتیبی‌اند.

گزینه «۳»: «الإِثْنَيْنِ وَ الْثَّالِثَةُ» هر دو عدد اصلی‌اند.

گزینه «۴»: «عَشْرَةُ وَ تِسْعَةُ» هر دو عدد اصلی‌اند.

(محمد رضایی‌یاری)

۱۰۱- گزینه «۱»

آنان که به آیه «وَ مَا هَذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُوَ وَ لَعْبٌ» اعتقاد دارند، معتقدان به معاد هستند که مرگ را غروبی می‌دانند که طلوعی درخشان‌تر در پی دارد. در ادامه آیه، آخرت این‌گونه توصیف شده است: «وَ إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهُيَ الْحَيَاةُ لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ».

(پنهراهای به روشنایی، صفحه ۳۱ و ۳۲)

(محمد رضایی‌یاری)

۱۰۲- گزینه «۳»

براساس آیه شریفه «مَنْ آمَنَ بِاللَّهِ وَ الْيَوْمِ الْآخِرِ وَ عَمِلَ صَالِحًا فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَ لَا هُمْ يَحْزَنُونَ»، آنان که ایمان به خدا و رستاخیز و انجام عمل صالح را با هم دارند، از نداشتن ترس و اندوه، بهره می‌برند.

(پنهراهای به روشنایی، صفحه ۳۲)

نکته: دقت داشته باشید که اعداد ترتیبی بر وزن‌های فعل و فعله می‌آیند.

به جز عدد «الواحد» که اصلی است با اینکه بر وزن فعل است.

(قواعد)



(مهدیر فرهنگیان)

این فرمایش مولای متقیان، امام علی (ع): «دشمن ترین دشمن تو، همان نفسی است که در درون توست» درباره نفس اماره به کار رفته است و بیانگر این مفهوم است که هر انسانی برای مقابله با این دشمن درونی باید آماده باشد و برای موفق شدن در این میدان، نفس لواحه یا وحدان می‌تواند ما را یاری رساند.

(پر پرواز، صفحه ۳۳۳)

«۱۰۹ - گزینه» ۲

(محمد رضایی‌رقا)

از آثار و پیامدهای دیدگاه اعتقاد به معاد، این است که انسان دیگر ترسی از مرگ ندارد و همواره آماده فداکاری در راه خداست. همین عامل سبب می‌شود که دفاع از حق و مظلوم و فداکاری در راه خدا آسان‌تر شود و شجاعت به مرحله عالی آن برسد.

«۱۰۳ - گزینه» ۱

(پنهره‌ای به روشنایی، صفحه ۱۴۳)

(امیرمودی افسار)

«۱۱۰ - گزینه» ۳

گروهی که دیدگاه انکار معاد را دارند، برای انسان حقیقتی جز جسم و تن قائل نیستند و با فرا رسیدن مرگ انسان و متلاشی شدن جسم او، پرونده ا او را برای همیشه می‌بندند. دیدگاه انکار معاد در آیه «و قالوا ما هی الا حیاتنا الٰتِيَا نَمُوتُ وَ نَحْيٰ وَ مَا يَهْكِنُنَا الا الدَّهْرُ وَ مَا لَهُمْ بِذَلِكَ مِنْ عِلْمٍ اَلٰهُمَّ اسْأَلْنَا مَنْ أَنْتَ مِنْهُ وَ مَنْ أَنْتَ مِنْنَا وَ مَنْ أَنْتَ مِنْ كُلِّ خَلْقٍ» مطرح شده است.

آیه ۹۱ سوره مائدہ: «شیطان می خواهد بهوسیله شراب و قمار، در میان شما عداوت و کینه ایجاد کند و شما را از باد خدا و نماز باز دارد.»  
(پر پرواز، صفحه ۳۳۴)

### زبان انگلیسی (۱)

(مسن رهیمی)

«۱۱۱ - گزینه» ۳

گروهی از منکران معاد که مرگ را پایان کار می‌دانند، چون نمی‌توانند فکر مرگ را از ذهن خود ببرون برانند (ناتوانی در فراموش کردن مرگ)، همین زندگی چند روزه دنیا برایشان بایزش می‌شود. در نتیجه، به یأس و نالمیدی دچار می‌شوند و شادابی و نشاط زندگی را از دست می‌دهند.

«۱۰۵ - گزینه» ۱

(پنهره‌ای به روشنایی، صفحه ۱۴۴)

ترجمه جمله: «الف: جک، به آن ابرهای تیره در آسمان نگاه کن.»  
«ب: بله، چقدر آسمان زیباست و فکر می کنم که امشب باران خواهد بارید.»  
**نکته مهم درسی:**  
برای پیش‌بینی آینده براساس شواهد موجود از ساختار "be going to" استفاده می‌کنیم (رد سایر گزینه‌ها). ابرهای تیره شواهد خوبی برای بارش باران هستند.

(کرامر)

(مسن رهیمی)

«۱۱۲ - گزینه» ۱

آثار و پیامدهای دیدگاه منکران معاد، گریبان کسانی را نیز که معاد را قبول ندارند، اما این قبول داشتن به ایمان و باور قلبی تبدیل نشده است، می‌گیرد. این افراد بهدلیل فرورفتان در هوس‌ها، دنیا را معبد و هدف خود قرار می‌دهند و از باد آخرت غافل می‌شوند و از این‌رو، زندگی و رفتار آنان به‌گونه‌ای است که تفاوتی با منکران معاد ندارد و آنان نیز در گرداد آلوگی‌ها فرو می‌روند.

«۱۰۶ - گزینه» ۲

(پنهره‌ای به روشنایی، صفحه ۱۴۵)

ترجمه جمله: «الف: این نامه به زبان فرانسوی است و من فرانسوی صحبت نمی‌کنم. می‌توانید لطفاً به من کمک کنید؟»  
«ب: حتماً، نامه را برایتان ترجمه خواهم کرد.»  
**نکته مهم درسی:**

برای تصمیم‌گیری‌های لحظه‌ای و آنی از ساختار "will" استفاده می‌کنیم (رد سایر گزینه‌ها).

(کرامر)

(مسن رهیمی)

«۱۱۳ - گزینه» ۴

ترجمه جمله: «به نظر می‌رسد که این آموزشگاه زبان واقعاً خوب است. به همین دلیل است که افراد زیادی برای یادگیری زبان انگلیسی به آنجا می‌روند.»  
**نکته مهم درسی:**

(پر پرواز، صفحه ۳۳۴)

برای اشاره نزدیک به اسامی‌های مفرد از "this" استفاده می‌کنیم (رد گزینه‌های ۱ و ۳). همچنین، با توجه به صفت "many" (تعداد زیادی) باید از اسم جمع استفاده کنیم (رد گزینه ۲).  
(کرامر)

خداآوند متعال به ما یادآوری می‌کند که عامل درونی، (نفس اماره)، انسان‌ها را برای رسیدن به لذت‌های زودگذر دنیابی، به گناه دعوت می‌کند و از پیروی از عقل و وجود باز می‌دارد. میل سرکشی که در درون انسان طغیان می‌کند و او را به گناه فرا می‌خواند، (نفس اماره) یعنی فرمان‌دهنده به بدی‌ها نامیده می‌شود.

«۱۰۸ - گزینه» ۴

(پر پرواز، صفحه ۳۳۳)



(عقیل محمدی روش)

**۱۱۸- گزینه «۳»**

ترجمه جمله: «طبق متن، اردوهای مدرسه سرگرم کننده است زیرا دانش‌آموزان می‌توانند ...».

«چیزهای جدید یاد بگیرند»

(درک مطلب)

(مبتبی در فشن)

**۱۱۴- گزینه «۲»**

ترجمه جمله: «چهره معلم بسیار تغییر کرده بود، اما من توانستم او را تشخیص دهم.»

(۱) یاد گرفتن

(۲) تشخیص دادن

(۳) یاد دادن

(۴) بازدید کردن

(واژگان)

(عقیل محمدی روش)

**۱۱۹- گزینه «۴»**

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "They" در پاراگراف «۳» به "students" (دانش‌آموزان) اشاره می‌کند.»

(درک مطلب)

(مبتبی در فشن)

**۱۱۵- گزینه «۴»**

ترجمه جمله: «برای موفقیت، دنبال کردن یک برنامه زمانی بسیار مهم است، زیرا به شما برنامه‌ای می‌دهد و به شما کمک می‌کند تصمیم بگیرید که کاری را ابتدا انجام دهید.»

(۱) دشت

(۲) آینده

(۳) دقت/مراقبت/توجه

(۴) برنامه

(واژگان)

(عقیل محمدی روش)

**۱۲۰- گزینه «۲»**

ترجمه جمله: «خاطراتی که دانش‌آموزان در اردوهای مدرسه می‌سازند، معمولاً «شاد» هستند.»

(درک مطلب)

(مبتبی در فشن)

**۱۱۶- گزینه «۲»**

ترجمه جمله: «من می‌خواهم به شهر خودم برگردم، جایی که مردم از ما استقبال می‌کنند و حداقل بعضی اوقات می‌توانم احساس امنیت کنم.»

(۱) مفرد

(۲) امن

(۳) متفاوت

(۴) طبیعی

(واژگان)

(عقیل محمدی روش)

**۱۲۱- گزینه «۴»**

ترجمه جمله: «اگر در ابتدای چیزی را نفهمید، اشکالی ندارد. با تمرین و

سخت‌کوشی یاد خواهید گرفت.»

**نکته مهم درسی:**

با توجه به معنا پی می‌بریم که جمله به زمان آینده اشاره دارد (رد گزینه‌های «۱» و «۲»). دلیل رد گزینه «۳» این است که باید بعد فعل فعل بعدی با "to" به کار رود.

(گرامر)

(عقیل محمدی روش)

**۱۲۲- گزینه «۱»**

ترجمه جمله: «وقتی به اردوی تفریحی در جنگل برویم، به ما خیلی خوش خواهد گذشت. ما درختان بلند را خواهیم دید، [صادی] چهچهه پرندگان را خواهیم شنید و شاید حتی برخی از حیوانات را ببینیم.»

**نکته مهم درسی:**

جمله به زمان آینده اشاره دارد (رد گزینه‌های «۲» و «۳»). همچنین، با توجه به معنای جمله نمی‌توانیم از فعل منفی "won't" استفاده کنیم (رد گزینه «۴»).

(گرامر)

(عقیل محمدی روش)

**۱۲۳- گزینه «۳»**

ترجمه جمله: «دانش‌آموزان وقتی با دوستان خود در طبیعت وقت می‌گذرانند، می‌توانند چیزهای زیادی در مورد دنیای اطرافشان بیاموزند.»

**نکته مهم درسی:**

«جمع است و برای اشاره به آن نمی‌توانیم از "this" استفاده کنیم. (رد گزینه «۴»). "they" ضمیر فاعلی است و نمی‌تواند به عنوان صفت ملکی استفاده شود (رد گزینه «۲»). همچنین "Students" جمع است و برای اشاره به آن نمی‌توان از "his" استفاده کرد (رد گزینه «۱»).

(گرامر)

**ترجمه متن درگ مطلب:**

اردوی مدرسه زمانی است که گروهی از دانش‌آموزان و معلمان برای یادگیری خارج از کلاس به سفر می‌روند. اردوهای مدرسه می‌تواند به مکان‌های مختلفی مانند موزه‌ها، باغ وحش‌ها، پارک‌ها یا مکان‌های

تاریخی باشد. آن‌ها می‌توانند برای یک روز یا چند روز باشند.

اردوهای مدرسه راهی سرگرم‌کننده برای دانش‌آموزان برای یادگیری و کشف چیزهای جدید است. آن‌ها می‌توانند چیزهایی را ببینند و تجربه کنند که ممکن است نتوانند در کلاس درس یاد بگیرند. به عنوان مثال، در یک اردوی مدرسه به موزه، دانش‌آموزان می‌توانند چیزهایی واقعی از گذشته را ببینند و به شیوه‌ای سرگرم‌کننده‌تر در مورد تاریخ بیاموزند.

اردوهای مدرسه همچنین راه خوبی برای نزدیک شدن دانش‌آموزان با همکلاسی‌ها و معلمان خود است. آن‌ها می‌توانند برای حل مشکلات و یادگیری چیزهای جدید با یکدیگر همکاری کنند. بسیاری از دانش‌آموزان در اردوهای مدرسه دوستان جدیدی پیدا می‌کنند و خاطرات سرگرم‌کننده‌ای می‌سازند که تا آخر عمر باقی می‌مانند.

(عقیل محمدی روش)

**۱۱۷- گزینه «۱»**

ترجمه جمله: «کدام یک از موارد زیر در مورد اردوهای مدرسه صحیح نیست؟»

«آن‌ها فقط به مدت یک روز هستند.»

(درک مطلب)



(عقیل محمدی روش)

**۱۲۷ - گزینه «۴»**

ترجمه جمله: «چرا برخی از پرندگان نوک‌های بلند و نازکی دارند؟»

«برای گرفتن حشرات»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

**۱۲۴ - گزینه «۲»**

ترجمه جمله: «خلبان جوان پس از سال‌ها آموخت و مطالعه سرانجام به رؤیای خود یعنی پرواز با یک هواپیمای واقعی جامه عمل پوشاند.»

(۲) خلبان

(۱) همسر/زن

(۴) نگهبان باغ و حش

(۳) دختر

(واژگان)

**۱۲۵ - گزینه «۴»**

ترجمه جمله: «بچه‌ها در پارک لحظات فوق العاده‌ای داشتند، بازی می‌کردند، آینور و آنور می‌دویدند و از آفتاب گرم و هوای تازه لذت می‌بردند.»

(۲) لذت بردن

(۱) از دست دادن

(۴) پاک کردن

(۳) ماندن

(واژگان)

**۱۲۶ - گزینه «۳»**

ترجمه جمله: «درس در ابتدا خسته‌کننده بود، اما قصه‌گویی توسط معلم آن را جالب کرد.»

(۲) کم، پایین

(۱) آزاد، مجانی

(۴) بلند

(۳) خسته‌کننده

(واژگان)

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

**۱۲۹ - گزینه «۳»**

ترجمه جمله: «کدام یک از موارد زیر در مورد پرندگان صحیح است؟»

«بعضی از پرندگان از بال‌های خود برای شنا استفاده می‌کنند.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

**۱۳۰ - گزینه «۱»**

ترجمه جمله: «پرندگان می‌توانند به گیاهان و محصولات کشاورزی با ...

کمک کنند.»

(درک مطلب)

«خوردن حشراتی که می‌توانند به آن‌ها آسیب برسانند.»

**ترجمه متن درک مطلب:**

پرندگان موجودات شگفت‌انگیزی هستند که در سراسر جهان یافت می‌شوند. آن‌ها پرهایی دارند که به آن‌ها کمک می‌کند پرواز کنند و بدنشان را گرم نگه دارند. پرندگان دارای قسمت بدنی خاصی به نام منقار هستند که از آن برای خوردن استفاده می‌کنند. پرندگان مختلف انواع متفاوتی از منقار دارند که برای خوردن انواع مختلف غذا شکل گرفته است. برای مثال، برخی از پرندگان منقارهای بلند و نازکی برای گرفتن حشرات دارند، در حالی که برخی دیگر دارای منقارهای کوتاه و قوی برای شکستن و باز کردن آجیل هستند.

همه پرندگان نمی‌توانند پرواز کنند. برخی از پرندگان مانند شترمرغ و پنگوئن بال دارند اما نمی‌توانند پرواز کنند زیرا بیش از حد سنگین هستند. در عوض، از بال‌های خود برای دویدن و شنا استفاده می‌کنند. پرندگان مهم هستند؛ زیرا با حرکت دادن گرده‌ها و دانه‌ها به رشد گل‌ها کمک می‌کنند. آن‌ها همچنین حشراتی را می‌خورند که می‌توانند به گیاهان و محصولات آسیب برسانند. علاوه بر این، تماشا کردن و گوش دادن به پرندگان می‌تواند بسیار سرگرم کننده باشد.