



پایه دهم تجربی

آزمون ۶ بهمن ۱۴۰۲

نقد و امتیاز سوال

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوال دهم: ۸۰

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی
اختصاصی	زیست‌شناسی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۳	۲۰ دقیقه
	فیزیک (۱)	۲۰	۲۱-۴۰	۷	۳۰ دقیقه
	شیمی (۱) (طراحی + آشنا)	۲۰	۴۱-۶۰	۱۰	۲۰ دقیقه
	ریاضی (۱)	۲۰	۶۱-۸۰	۱۴	۳۰ دقیقه
جمع					۱۰۰

طراحان

نام طراحان	نام درس
رامین حاجی‌موسایی - حسن قائمی - علی داوری‌نیا - محمدعلی حیدری - نیما محمدی - علی‌اصغر مشکلی - امیرمسعود کلیانی - رضا نوری - سجاد قائدی	زیست‌شناسی (۱)
مبین دهقان - سیده ملیحه میرصالحی - مهدی فتاحی - حامد جمشیدیان - مجید میرزاچی - فرشاد زاهدی - سیدمحمد مهدی‌رضوی‌زاده - علی ملایجردی - احسان ابرانی - آرش یوسفی - رضا اصغرزاده - حسین عبدی‌نژاد - حسین الهی - مرتضی مرتضوی - کاظم بانان	فیزیک (۱)
محمدجواد صادقی - عبدالرضا دادخواه - فرزاد نجفی کرمی - علی امینی - رضا سلیمانی - علیرضا رضایی‌سراب - علی فرزادتبار - میرحسن حسینی - عرفان علیزاده - حسن رحمتی کوکنده	شیمی (۱)
مسعود برملاء - سروش موبینی - رضا سیدنجمی - محسن اسماعیل‌پور - علی آزاد - هادی پولادی - بهنام کلاهی - بهرام حلاج - صائب گیلانی‌نیا	ریاضی (۱)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئولین درس گروه مستندسازی	ویراستاران علمی	مسئولین درس گروه آزمون
زیست‌شناسی (۱)	مهسا سادات هاشمی	علی داوری‌نیا - امیرحسین بهروزی فرد	کارن کنعانی
فیزیک (۱)	حسام نادری	بابک اسلامی - امیر محمودی انزابی - بنیامین یعقوبی	مبین دهقان
شیمی (۱)	امیرحسین مرتضوی	عرفان علی‌زاده - جواد سوری لکی - امیر رضا حکمت نیا	ساجد شیری طرزم
ریاضی (۱)	الهه شهبازی	علی مرشد - مهدی بحرکاظمی - مهدی ملار مضانی	رضا سیدنجمی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه اختصاصی	میلکا لطیفی نسب
مسئول دفترچه اختصاصی	فرید عظیمی
حروف نگار و صفحه‌آرا اختصاصی	لیلا عظیمی
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری
ناظر چاپ	مسئول دفترچه: امیرحسین مرتضوی
نمایندگان	حمدی مدید

بنیاد علمی آموزشی قلمه‌پ (وقف عام)

توجه: دفترچه پاسخ تشریحی را می‌توانید از سایت کانون (صفحه مقطع دهم تجربی) دانلود نمایید.

اینستاگرام پایه دهم تجربی کانون: kanoonir_10t



۲۰ دقیقه

دلایل زنده/گوارش و مذهب مواد/
تبادلات گازی/گردش مواد در بدن
فصل ۱ تا فصل ۱۲ و فصل ۱۴ تا پایان
شبکه هایی هادی قلب
صفحه های ۱ تا ۵۲

زیست شناسی (۱)

۱- چند مورد عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟

«در بدن یک انسان سالم و بالغ، امکان ندارد ...»

(الف) انشعاباتی از نایزه دستگاه تنفس که قادر بافت غضروفی در دیواره خود می باشند، در سطحی بالاتر از نایزه اصلی، قرار گیرند.

(ب) بخشی از دستگاه تنفس که خروج هوا از حبابک های تکی و خوش های را بر عهده دارد، قادر مخاط مژک دار باشد.

(ج) هیچ یک از یاخته های دارای زوائد سیتوپلاسمی دیواره حبابک ها، ناخالصی های گریخته از مخاط مژک دار را از بین ببرند.

(د) انتهایی ترین نایزه های دستگاه تنفس، قادر نوعی بافت پیوندی را رشتہ های انعطاف پذیر باشند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲- با توجه به جاندارانی که مواد مغذی مورد نیاز خود را از سطح یاخته یا بدن و به طور مستقیم از محیط دریافت نمی کنند، کدام گزینه صحیح می باشد؟

(۱) سومین بخش معده گوسفند همانند پیچ خورده ترین بخش لوله گوارش پرنده دانه خوار، توانایی جذب ماده ای معدنی که باعث ایجاد فشار اسمزی می شود را ندارد.

(۲) محل فعالیت آنزیم های ترشح شده از معده در ملخ همانند محل اصلی گوارش میکروبی در معده گاو، ضمن گوارش مکانیکی، باعث کاهش فشار اسمزی غذا نیز می شود.

(۳) نخستین محل ایست حرکت غذای جویده شده در انسان برخلاف کیسه های متصل به معده ملخ، علاوه بر داشتن توانایی ترشح آنزیم های گوارشی، جذب مونوساکاریدها را بر عهده دارد.

(۴) طولانی ترین بخش لوله گوارش انسان برخلاف بخشی از معده گاو که گوارش متنوع ترین مولکول های زیستی را انجام می دهد، مواد غذایی را در خلاف جهت جاذبه زمین دریافت می کند.

۳- در کتاب درسی برخی از ویژگی های زیست شناسی نوین مطرح شده است. چند مورد درباره این ویژگی ها به درستی بیان شده است؟

(الف) شناخت روابط گیاهان و محیط زیست از راه های افزایش کمیت و کیفیت غذای انسان می باشد.

(ب) پایدار کردن بوم سازگان هایی مانند دریاچه ارومیه موجب ارتقای کیفیت زندگی انسان می شود.

(ج) برای شناخت هرچه بیشتر سامانه های زنده از فنون و مفاهیم مهندسی نیز استفاده می شود.

(د) وضع قوانین جهانی برای جلوگیری از تولید سلاح های زیستی ضروری می باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴- کدام گزینه عبارت زیر را به طور نامناسبی کامل می کند؟

«با توجه به مطالب و اشکال کتاب درسی می توان گفت ...»

(۱) یاخته های بنداره بزرگتر مخرج شکلی مشابه یاخته های بافت پیوندی زردپی دارند.

(۲) عمقی ترین یاخته های بافت پوششی پوست شکلی مشابه با یاخته های پوششی گردیزه دارند.

(۳) موقعیت هسته گروهی از یاخته های بافت پیوندی موجود در همه لایه های لوله گوارشی مشابه یاخته های ماهیچه اسکلتی است.

(۴) قطر رگ های خونی موجود در بافت پیوندی سست نسبت به کلزاں این بافت بیشتر است.

۵- چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

«وجه تشابه ... با ... در این است که هر دو (همگی) ...»

(الف) گروهی از یاخته های لایه دوم روده از سمت خارج - گروهی از یاخته های دیواره دهلیز راست - می توانند مستقل از اعصاب خود مختار منقبض شوند. آزمون وی ای پی

(ب) یاخته های فراوان تر دیواره حبابک - یاخته های ترشح کننده اسید معده - واجد هسته ای بزرگتر نسبت به یاخته های پوششی اطراف خود هستند.

(ج) هر عامل مؤثر بر فعالسازی پسیونوژن - هر عامل گوارشی مترشحه از بزرگترین یاخته های غده معده - تحت تأثیر نوعی هورمون مترشحه از لوله گوارش به مقدار بیشتری ترشح می شوند.

(د) یاخته های ریز پرز دار پرز روده - عمقی ترین یاخته های فراوان غده معده - محتوای وراثتی خود را نزدیک غشای غیرزنده پروتئینی و گلیکوپروتئینی نگهداری می کند.

۴ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

۶- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«هر جانور بالغ دارای ...»

- دو ساختار تنفسی ویژه به طور همزمان در بدن خود، فاقد توانایی تبادل گازهای تنفسی به روی بسیار کارآمد می باشد.
 - یاخته‌های استوانه‌ای تاژکدار در سطح درونی حفره گوارشی خود، فاقد هرگونه ساختار تنفسی ویژه می باشد.
 - بخش‌های قطور لوله گوارش در سطح شکمی و پشتی، دارای یاخته‌هایی با مصرف بالای گلوکز می باشد.
 - کیسه‌های معده و روش تنفسی مستقل از گردش مواد، در سراسر روده خود، مواد را به مخرج نزدیک می کند.

۷- کدام گزینه براي تكميل عبارت زير مناسب است؟

«به طور معمول در بدن مردی جوان، به دنبال نوعی بیماری که طی آن ... انتظار است.»

- ۱) حفره‌های پایینی قلب بزرگ‌تر شده‌اند، شنیدن صداهایی غیرطبیعی از سمت چپ قفسهٔ سینهٔ فرد، دور از
 - ۲) حرکات قفسهٔ سینه و شش‌های فرد ناهمانه‌گ شده است، کاهش میزان حجم هوای وارد شده طی دم عمیق، دور از
 - ۳) رگ‌های تغذیه کننده لایه میانی قلب مسدود شده‌اند، افزایش فعالیت آنزیم تولید کننده کربنیک اسید در گویچهٔ قرمز، قابل
 - ۴) در فعالیت یاخته‌های نوع دوم دیوارهٔ حبابک اختلال ایجاد شده است، افزایش مصرف انرژی توسط ماهیچه‌های فعال در فرایند دم، قابل

- کدام مواد برای، تكمیا، عبارت زیر مناسب‌اند؟

«به طور معموماً، نوع غدة ينافق بـ...، گـ کـه ... ممکن...»

- الف) در عقب ماهیچه‌ای عمودی شکل قرار دارد - است، با ترشح آنژیمی گوارشی منجر به از بین رفتن باکتری‌های دهان شود.

ب) قطعاً همه یاخته‌های آن در سطحی پایین‌تر از زبان قرار دارند - نیست، با ترشح آنژیمی گوارشی سبب تجزیه پیوندهای موجود در گلوكز شود.

ج) توسط چند مجا محتويات خود را در نزدیکی فک پایین تخلیه می‌کند - نیست، توسط همه مواد آلی مترشحه خود سرعت انجام واکنش‌هایی را در دهان افزایش دهد.

د) به واسطه مجرایی افقی محتويات خود را در نزدیکی سقف دهان تخلیه می‌کند - است، میزان ترشحات خود را به واسطه شبکه یاخته‌های عصبی موجود در لایه‌های دیواره لوله گوارش تنظیم کند.

(١) (الف) و (ب) (٢) (ب) و (ج) (٣) (ج) و (د) (٤) (الف) و (د)

- کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی عبارت زیر را به شکل متفاوتی تکمیل می‌کند؟
«به طور معمول یکی از شرایط ضروری برای ... می‌باشد.»

- ۱) ترشح بزاق توسط غدهای بزرگ در پشت ماهیچه‌ای متصل به بخش عقبی فک تحتانی، وجود محرک محیطی و فعالیت یاخته‌های عصبی بخش خودمختار دستگاه عصبی
 - ۲) فعالیت مناسب آنزیم‌ها در اندام‌های جذب کننده مواد مغذی و واجد شبکه یاخته‌های عصبی، افزایش فعالیت یاخته‌های ترشح کننده هورمون در این اندام‌ها
 - ۳) عبور توده غذایی از گذرگاهی ماهیچه‌ای، حرکت درپوش غضروفی قرار گرفته در ابتدای نای به سمت بالا و بسته شدن راه ورود لقمه غذا به مجاری تنفسی
 - ۴) راهاندازی حرکتی در لوله گوارش به واسطه یک حلقه انقباضی، گشاد شدن لوله گوارش در پی تحریک یاخته ماهیچه‌ای دیواره لوله گوارش توسط یاخته‌های عصبی

۱۰- کدام گزینه در رابطه با موقعیت قرارگیری اندام‌های دستگاه گوارش به درستی بیان شده است؟

- ۱) قطورترین بخش از غده‌ای از دستگاه گوارش که ترشحات خود را از طریق دو مجرای مجزا به دوازده می‌ریزد در سمتی که طویل‌ترین انشعاب ایجاد کننده سیاهرگ باب کبد قرار دارد، مشاهده می‌شود.
- ۲) تمام بخش‌های کوچکترین ساختار کیسه‌ای شکل دستگاه گوارش در سطح بالاتری از ابتدای اندام مؤثر در انجام مراحل پایانی گوارش مشاهده می‌شود.

(۳) بالاترین بخش بزرگ ترین غده دستگاه گوارش در سمتی که بالاترین بخش اندام ایجاد کننده مدفوع جامد قرار گرفته است، مشاهده می شود.

(۴) انتهای مهم ترین اندام جذب کننده مواد غذایی و آپاندیس، هر دو به سمت چپ بخشی از روده بزرگ متصل می شود که در ادامه به کولونی

۵. سمت است بدین ختیم مر شمده.



۱۱- با توجه به ساختار کلی قلب در انسانی سالم و ایستاده، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
«به طور معمول ... نمی‌تواند نسبت به ... از ششی با تعداد لوب بیشتر فاصله کمتری داشته باشد.»

- (۱) محل مجاورت بخش پایین رو سرخرگ آورت با سرخرگ ششی - کوتاهترین رشتہ بین گرهی در شبکه هادی
- (۲) کوتاهترین طناب ارتاجاعی بین بر جستگی‌های ماهیچه‌ای و پایین‌ترین دریچه قلبی - مدخل‌های سرخرگ‌های کرونری
- (۳) بخش متصل کننده سرخرگ ششی و سرخرگ آورت در محل قوس آن - انشعابات پایانی دسته تارهای اختصاصی بین دهلیزی
- (۴) محل دو شاخه شدن رشتہ خارج شده از گره دهلیزی بطنی - محل ارتباط انشعابات سرخرگ و سیاهرگ تاجی (کرونری) با کوچکترین هفره قلی

۱۲- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- الف) هر سوراخ موجود در سطح مقطع برشی از شش گوسفند، در ساختار بافتی خود دارای نوعی بافت پیوندی با ماده زمینه‌ای شفاف است.
- ب) فقط بعضی از سوراخ‌های موجود در سطح مقطع برشی از شش گوسفند، دارای توانایی انجام تبادلات گازی بین یاخته و محیط بیرون هستند.
- ج) فقط بعضی از سوراخ‌های موجود در سطح مقطع برشی از شش گوسفند، در هنگام تشریح شش، در نبود خون دارای سطح مقطعی باز هستند.

د) فضای درونی ساختار هر سوراخ موجود در سطح مقطع برشی از شش گوسفند، در یک فرد زنده می‌تواند دارای گازهای تنفسی باشد.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۳- در دستگاه گوارش انسان، خون خارج شده از لوله گوارش توسط سیاهرگ‌هایی به سیاهرگ باب و سپس به کبد وارد می‌شود. کدام گزینه در مورد خون موجود در سیاهرگ‌های ورودی به سیاهرگ باب صحیح است؟

- (۱) فقط بعضی از آن‌ها حاوی مولکول‌هایی هستند که بخش اعظم لیپوپروتئین‌های کم چگال تولید شده در کبد را تشکیل می‌دهند.
- (۲) هر سیاهرگی که حامل آب و یون‌های جذب شده از بخشی از لوله گوارش است، مواد جذب شده از روده باریک را نیز به سیاهرگ باب وارد می‌کند.
- (۳) در مرحله فعالیت شدید دستگاه گوارش، در سیاهرگی که حاوی خون خارج شده از طحال است مونومرهای حاصل از فعالیت پیشین مشاهده می‌شود. آزمون وی ای پی
- (۴) هر سیاهرگی که خون راست روده را به سیاهرگ باب وارد می‌کند، همانند سیاهرگ خارج شده از بخش پایین معده، می‌تواند حاوی نوعی هورمون مؤثر بر فرآیند گوارش باشد.

۱۴- کدام گزینه عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟

«به طور معمول در دستگاه گوارش انسانی سالم و بالغ، هر دو ... اما فقط یکی از آنها می‌تواند ...»

۱) بندرۀ انتهای مري و اولين بندرۀ پس از آن، در پی آريش ياخته‌های يكی از لايه‌های حاوی شبکه ياخته‌های عصی ايجاد شده - در سطح پایین‌تر از ماهیچه دیافراگم مستقر باشد.

۲) لایه دارای شبکه ياخته‌های عصی در دیواره لوله گوارش، در ورود مواد حاصل از گوارش به محیط داخلی بدن نقش داشته - واجد رگ‌های خونی به منظور تعذیب ياخته‌های خود باشد.

۳) حرکت کرمی و قطعه‌قطعه کننده، در افزایش اثر آنزیم‌های گوارشی بر محتویات لوله گوارش نقش داشته - توسط ياخته‌های ماهیچه‌ای دارای چند مرکز تنظیم وراثت در مجاورت غشا انجام شود.

۴) گروه ترشحات وارد شده از طریق مجرای پایینی ورودی به دوازده، سبب ایجاد اثری مخالف با هورمون گاسترین بر روی کیموس شده - در گوارش نوعی مولکول زیستی با سه اسید چرب نقش ایفا کند.

۱۵- در بدن انسان انواعی از بافت‌ها وجود دارند که در لایه مخاط بیشتر از بافت‌های دیگر یافت می‌شوند و تنوع بیشتری نیز دارند. کدام گزینه درباره این بافت‌ها نادرست است؟

- (۱) می‌توانند در فضای بین ياخته‌های خود، فشار اسمزی مشابهی با درون ياخته‌های خود داشته باشند.
- (۲) می‌توانند در ساختار خود، ياخته‌هایی دارای زوائد سیتوپلاسمی و هسته گرد یا کشیده داشته باشند.
- (۳) نمی‌توانند بدون تغییر وضعیت قرارگیری پروتئین‌های غشا، مولکول‌های درشت را از ياخته خارج کنند.
- (۴) نمی‌توانند در تماس با رشته‌های پروتئینی تولید شده توسط ياخته‌های بافت دیگری قرار داشته باشند.



۱۶- در خصوص جانوران بی‌مهره‌ای که انجام تبادلات گازی خود با محیط بیرون به فضایی در درون بدن منتقل کرده‌اند، چند مورد در مورد فقط

بعضی از آن‌ها به درستی بیان شده است؟

الف) توسط ساز و کارهایی، جریان پیوسته‌ای از هوای تازه را در مجاور بخش مبادله‌ای خود برقرار می‌کنند.

ب) انشعابات پایانی دستگاه تنفس در آن‌ها، بن‌بست بوده و دارای مایعی برای انجام تبادلات گازی است.

ج) گازهای تنفسی را به وسیله نوعی مکش حاصل از فشار منفی به دستگاه تنفس وارد می‌کنند.

د) انتهای مجاری تنفسی آنها توسط بخش انگشتانه مانندی، در تماس مستقیم با غشای همه یاخته‌های بدن هستند.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۱۷- طبق مفاهیم و اشکال کتاب درسی در ارتباط با ساختار لوله گوارش، کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

۱) لایه‌ای از این لوله که وظیفه تحرک را بر عهده دارد، شبکه‌ای عصبی با رشته‌های عصبی ضخیم‌تر از لایه زیرین خود دارد.

۲) لایه‌ای از این لوله که موجب می‌شود لایه مخاط روی لایه ماهیچه‌ای بچسبد، بین دو لایه ضخیم‌تر از خود قرار گرفته است.

۳) لایه‌ای از این لوله که بخشی از پرده متصل کننده اندام‌های درون شکم به هم را تشکیل می‌دهد، دارای رگ‌هایی با جریان لنف است.

۴) لایه‌ای از این لوله که دارای ضخامت‌های متفاوت در عرض خود است، در تمام بخش‌ها کارهای متفاوتی مثل جذب و ترشح انجام می‌دهد.

۱۸- در خصوص نوعی جانور مهره‌دار که سطح پوست آن به منظور انجام تبادلات گازی مرطوب نگه داشته می‌شود، کدام مورد درست است؟

۱) تعداد انگشتان دست در آن، بیشتر از تعداد راههای ارتباطی با حفره دهانی است.

۲) با انقباض ماهیچه میان‌بند آن، هوا در طی فرآیندی مشابه با قورت دادن به شش‌ها وارد می‌شود.

۳) در نبود پرده‌های جنب در اطراف شش‌های خود، در شش‌ها به تبادلات گازی با محیط مایع می‌پردازد.

۴) شبکه مویرگی فراوان موجود در پوست قسمت تحتانی در حفره دهانی آن، به انجام تبادلات گازی با محیط بیرون می‌پردازد.

۱۹- در خصوص شبکه هادی قلب، کدام مورد از نظر درستی و یا نادرستی با عبارت زیر متفاوت است؟

«جریان الکتریکی در نهایت توسط تارهای عضلانی تخصص یافته به نوک قلب هدایت می‌شوند.»

۱) دسته تارهای تخصصی بطنی، سرعت انتشار پیام الکتریکی بیشتری در دیواره بطن چپ نسبت به بطن راست دارند.

۲) همواره جریان الکتریکی به منظور رسیدن از گره اول به گره دوم، از طریق سه مسیر و رو به سمت پایین قلب هدایت می‌شوند.

۳) دسته تارهای ماهیچه‌ای تخصص یافته، پس از گره دهلیزی بطنی در سطحی بالاتر از سینی آورتی به دو انشعاب جدید تقسیم می‌شود.

۴) دسته تارهای تخصص یافته دهلیزی، ضمن داشتن انتهای قطورتر در مجاور مدخل سیاهرگ‌های ششی، در سراسر دیواره دهلیز گسترش می‌یابند.

۲۰- کدام گزینه درباره ساختار دهان و اجزای مرتبط با آن در انسان سالم و بالغ، به درستی بیان شده است؟

۱) ضخامت استخوان‌های موجود در طول سقف حفره دهانی از سمت جلوی دهان به عقب دهان، افزایش پیدا می‌کند.

۲) جلوی ترین دندان‌های بالایی نسبت به جلوی ترین دندان‌های پایینی، به استخوانی با اندازه بزرگ‌تر متصل شده‌اند.

۳) در قسمت زیرین عضله‌ای که هنگام بلع با فشار توده غذا را به عقب دهان می‌راند، چند عضله کوچک‌تر قابل مشاهده است.

۴) اندازه هر دو حفره قابل مشاهده در استخوان پیشانی، از حفره موجود در بخش عقبی سقف حفره بینی، بزرگ‌تر است.



۳۵ دقیقه

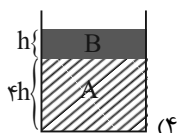
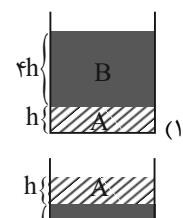
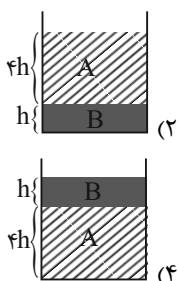
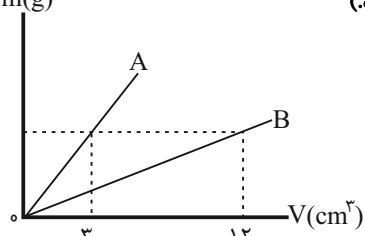
فیزیک (۱)

فیزیک و اندازه‌گیری / ویژگی‌های
فیزیکی ماده / کار، انرژی و توان
فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ تا پایان کار
انجام شده توسط نیروی ثابت
مفهوم‌های ۱ تا ۴۰

- ۲۱ ۵ $\frac{\text{kg} \cdot \text{mm}}{\mu\text{s}^2}$ برحسب واحدهای SI معادل با کدام گزینه است؟

(۲) 5×10^9 (۱) 5×10^{12} (۴) 5×10^3 (۳) 5×10^6

- ۲۲ - نمودار جرم برحسب حجم دو مایع مجزا و مخلوطشدنی A و B مطابق شکل زیر است. اگر جرم مساوی از دو مایع را در ظرفی استوانه‌ای برشیم، کدام گزینه نحوه قرارگیری دو مایع را به درستی نشان می‌دهد؟ (دما ثابت و یکسان است).



- ۲۳ - گزارش اندازه‌گیری طول یک جسم توسط کولیس مدرج و برحسب میلی‌متر طی هفت آزمایش به شرح زیر می‌باشد. نتیجه این اندازه‌گیری‌ها با چه عددی برحسب میلی‌متر گزارش می‌شود؟
۱۲/۲۲، ۱۲/۲۴، ۱۲/۹۸، ۱۲/۲۱، ۱۲/۰۱، ۱۲/۲۳، ۱۲/۲۵

(۴) ۱۲/۳۰

(۳) ۱۲/۲۴

(۲) ۱۲/۲۲

(۱) ۱۲/۲۳

- ۲۴ - چرا قطره‌هایی که آزادانه سقوط می‌کنند، تقریباً کروی‌اند؟

(۱) به دلیل وجود نیروی کشش سطحی در مایعات

(۲) به دلیل نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های مایع

(۳) به دلیل نیروی دگرچسبی مولکول‌های مایع با مولکول‌های هوای اطراف

(۴) به دلیل خاصیت تراکم‌ناپذیری در مایعات

- ۲۵ - در مکعبی که طول اضلاع آن ۱ سانتی‌متر است، حداقل چند مکعب می‌توان جا داد که ابعاد هر یک ۵ نانومتر است؟

(۴) 8×10^{18} (۳) 4×10^{18} (۲) 9×10^{15} (۱) 8×10^{19}

- ۲۶ - مکعب توپری که طول هر ضلع آن 6 m و چگالی ماده سازنده آن $\frac{g}{\text{cm}^3}$ است، روی سطح صاف سیاره‌ای که اندازه شتاب گرانشی آن $\frac{1}{4}$ است، فشاری که از طرف مکعب بر سطح سیاره وارد می‌شود، چند کیلوپاسکال است؟ ($g = 9.8\text{ m/s}^2$)

اندازه شتاب گرانشی زمین است، قرار دارد. فشاری که از طرف مکعب بر سطح سیاره وارد می‌شود، چند کیلوپاسکال است؟ ($g = 9.8\text{ m/s}^2$)

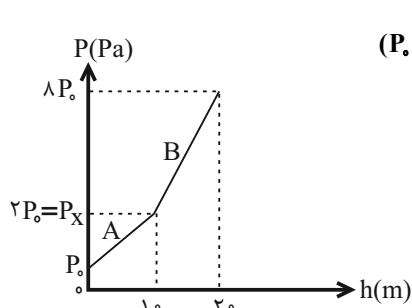
(۴) ۱۱۷۶۰۰

(۳) ۲۹/۴

(۲) ۱۱۷/۶

(۱) ۲۹۴۰۰

- ۲۷ - نمودار فشار کل برحسب فاصله از سطح آزاد برای استوانه‌ای که از دو مایع مخلوط نشدنی A به چگالی $\frac{g}{\text{cm}^3}$ و مایع B پُر شده است، مطابق شکل زیر می‌باشد. چگالی مایع B چند واحد SI است؟ ($P_0 = 10^4 \text{ Pa}$ و $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



(۱) ۶۰۰۰

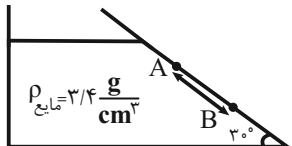
(۲) ۴۰۰۰

(۳) ۳۵۰۰

(۴) ۵۰۰۰



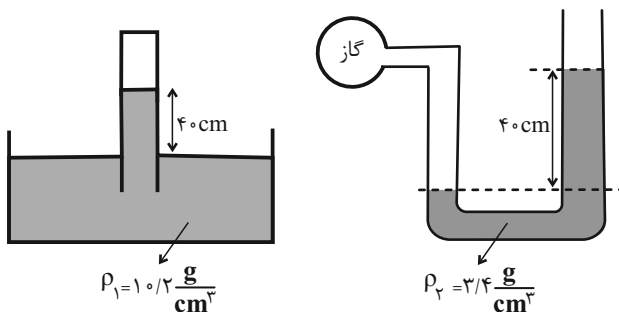
- ۲۸- مایعی به چگالی $\rho = \frac{3}{4} \text{ g/cm}^3$ در ظرف زیر در حالت تعادل وجود دارد. اگر فشار کل در نقطه A برابر با 78 cmHg باشد، طول AB چند سانتی‌متر باشد تا فشار کل در نقطه B برابر با 112880 Pa (جیوه، $P_0 = 75 \text{ cmHg}$) شود؟



- $(\sin 30^\circ = 0.5)$
- (۱) ۰/۲
 - (۲) ۲۰
 - (۳) ۰/۴
 - (۴) ۴۰

- ۲۹- هر دو دستگاه زیر در یک محیط آزمایشگاهی و در حالت تعادل قرار دارند. اگر فشار گاز محبوس در بالای بارومتر 40 cmHg باشد، فشار

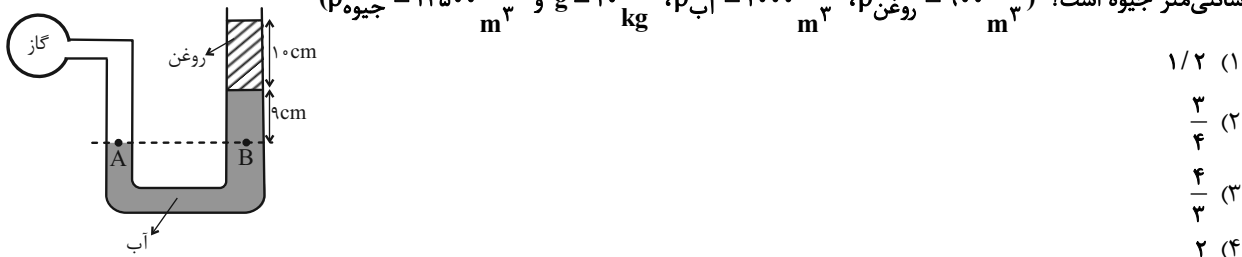
$$\text{گاز} = \rho_0 + \rho_g h = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} + 10 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \cdot 40 \text{ cm} = 13 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$$



- (۱) ۱۳/۶
- (۲) ۱۱۳/۶
- (۳) ۱۰۸/۸
- (۴) ۸۱/۶

- ۳۰- در شکل زیر، آب و روغن در حال تعادل می‌باشند. اگر فشار هوای محیط 10^5 Pa باشد، فشار پیمانه‌ای گاز محبوس درون مخزن چند سانتی‌متر جیوه است؟

$$\text{سانتی‌متر جیوه} = \rho_{\text{روغن}} - \rho_{\text{آب}} = 13500 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} - 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 900 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$



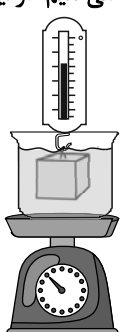
- (۱) ۱/۲
- (۲) ۳/۴
- (۳) ۴/۳
- (۴) ۲

- ۳۱- در شکل زیر، اگر فشار گاز داخل مخزن 10^5 Pa درصد افزایش یابد، اختلاف سطح جیوه در شاخه‌های سمت راست و چپ لوله U شکل ۲۰ درصد افزایش می‌یابد. فشار گاز داخل مخزن در حالت اول چند برابر فشار محیط است؟ (سطح مقطع لوله در تمام طول آن یکسان است).



- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)

- ۳۲- مطابق شکل جسمی که به نیروسنجدی متصل است را درون ظرفی که تا نیمه از آب پر است و به روی ترازو قرار دارد، وارد می‌کنید. در این صورت ...



- (۱) عدد نیروسنجد تغییر نمی‌کند ولی عدد ترازو بیشتر می‌شود.
- (۲) عدد ترازو تغییر نمی‌کند ولی عدد نیروسنجد کمتر می‌شود.
- (۳) عدد نیروسنجد کمتر می‌شود و عدد ترازو بیشتر می‌شود.
- (۴) عدد ترازو کمتر می‌شود و عدد نیروسنجد بیشتر می‌شود.



-۳۳- جسمی با تندي ثابت v بر روی مسیر مستقیم در حال حرکت بوده و انرژی جنبشی آن برابر K_1 است. اگر تندي جسم را $\frac{m}{s}$ افزایش دهیم، انرژی جنبشی آن برابر K_2 شده و اگر نسبت به حالت اولیه، تندي جسم را $\frac{m}{s}$ کاهش دهیم، انرژی جنبشی آن برابر K_3 می‌شود. چنانچه $K_1 = \sqrt{K_2 \times K_3}$ باشد، v چند متر بر ثانیه است؟

(۴) همه گزینه‌ها می‌توانند درست باشند.

۱۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

-۳۴- آب با آهنگ شارش حجمی $\frac{L}{h} = 1080$ وارد لوله‌ای با سطح مقطع 30cm^2 می‌شود و هنگام خروج از سه لوله یکسان که سطح مقطع هر کدام 4cm^2 می‌باشد، با تندي‌های یکسان خارج می‌شود. تندي آب هنگام خروج از هر لوله چند $\frac{m}{s}$ بیشتر از تندي ورودی است؟ (جريان آب را پایا فرض کنید).

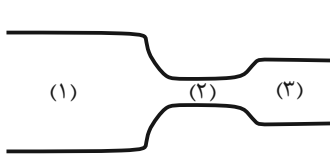
$$\frac{3}{20} (۴)$$

$$\frac{1}{15} (۳)$$

$$\frac{2}{5} (۲)$$

$$\frac{3}{10} (۱)$$

-۳۵- از لوله‌ای افقی با مقطع‌های متفاوت، مطابق شکل جریان لایه‌ای عبور می‌کند. اگر آهنگ شارش حجمی مایع از مقطع ۲، برابر $\frac{L}{\min} = 240$ باشد، اندازه اختلاف تندي مایع خروجی از مقطع (۳) با تندي مایع ورودی به مقطع (۱) چند $\frac{m}{s}$ است؟ ($\pi = 3$)

 $D_1 = 4D_2 = 2D_3 = 4\text{cm}$ 

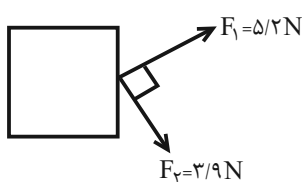
$$\frac{40}{3} (۱)$$

$$4 (۲)$$

$$\frac{10}{3} (۳)$$

$$10 (۴)$$

-۳۶- دو نیروی \vec{F}_1 و \vec{F}_2 به طور عمود بر جسم ساکنی مطابق شکل زیر وارد می‌شوند. اگر جسم ۸ متر جابه‌جا شود، در این صورت کار نیروی \vec{F}_2 چند برابر کار نیروی \vec{F}_1 است؟



$$\frac{9}{16} (۲)$$

$$\frac{16}{9} (۴)$$

$$\frac{16}{25} (۱)$$

$$\frac{25}{16} (۳)$$

-۳۷- در اثر اعمال نیروی 40N به جسمی به جرم 20kg ، جسم ۱۰ متر جابه‌جا می‌شود. کدام گزینه نمی‌تواند کار این نیرو بر حسب ژول باشد؟

$$-400\sqrt{2} (۴)$$

$$200\sqrt{2} (۳)$$

$$-400 (۲)$$

$$400 (۱)$$

-۳۸- جسمی تنها تحت اثر سه نیروی $F_1 = 3\text{N}$ ، $F_2 = 4\text{N}$ و $F_3 = 5\text{N}$ در راستای افقی جابه‌جا شود، اختلاف بیشترین و کمترین اندازه کار کل انجام شده روی جسم چند ژول است؟

$$100 (۴)$$

$$20 (۳)$$

$$240 (۲)$$

$$120 (۱)$$

-۳۹- مساحت پرده گوش یک شناگر 1cm^2 است. این شناگر در عمق چند متری از سطح آب دریاچه شنا کند تا اندازه نیروی وارد بر سطح

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, P_0 = 10^5 \text{Pa}) \text{ آب } \rho = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

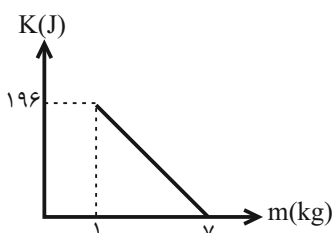
$$5 (۴)$$

$$10 (۳)$$

$$15 (۲)$$

$$20 (۱)$$

-۴۰- نمودار انرژی جنبشی بر حسب جرم برای یک موشک آبی، از لحظه شروع پرتاب تا لحظه تمام شدن آب آن، مطابق شکل زیر است. در لحظه‌ای که نصف آب موشک خارج شده است، تندي موشک چند $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ است؟ (موشک آبی به وسیله خارج کردن آب با فشار زیاد حرکت می‌کند)



$$\frac{7\sqrt{2}}{2} (۲)$$

$$7\sqrt{2} (۴)$$

$$7 (۱)$$

$$\frac{3}{5} (۳)$$



۲۰ دقیقه

شیوه (۱)

گیهان (ادگاه الفبای هستی /
دیگر گاهها در زندگی)
فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان (فتا)
اکسیدهای فلزی و ناخالی
صفحه‌های ۱ تا ۶۱

۴۱- جرم اتمی میانگین نمونه‌ای از عنصر X که از دو ایزوتوپ X^{10} و X^{11} تشکیل شده، برابر 8amu است. با جداسازی و خارج نمودن ۲۵ درصد از ایزوتوپ سنگین‌تر جرم اتمی میانگین عنصر X در نمونه جدید به چند amu خواهد رسید؟ (عدد جرمی را هم‌ارز با جرم اتمی در نظر بگیرید). آزمون وی ای پی

(۴) ۱۰/۶۵

(۳) ۱۰/۶

(۲) ۱۰/۷۵

(۱) ۱۰/۷

۴۲- چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد طیف نشری خطی عنصر هیدروژن درست است؟

آ) بازگشت الکترون از لایه ششم به لایه دوم پرتو با طول موج کوتاه‌تر نسبت به بازگشت الکترون از لایه پنجم به لایه اول نشر می‌کند.

ب) تفاوت انرژی میان لایه‌های اتم هیدروژن با اتم‌های سایر عناصر مشابه است.

پ) برای حالت پایه اتم هیدروژن تنها می‌توان یک لایه در نظر گرفت.

ت) پرتوی نشر شده هنگام بازگشت الکترون به حالت پایه، در محدوده طیف مرئی قرار نمی‌گیرد.

ث) در مدل کوانتموی، داد و ستد انرژی به شیوه نردبانی است؛ یعنی الکترون، میان دو لایه انرژی معینی ندارد.

(۴) ت، ث

(۳) پ، ت، ث

(۲) ب، ت

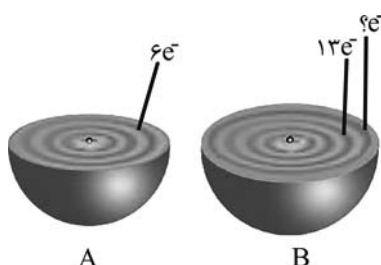
(۱) الف، ب، ت

۴۳- در یون فرضی $-X^3$ اختلاف شمار الکترون و نوترون ۲ واحد است و آرایش این یون همانند آرایش یون K^{+19} است. در این صورت کدام عبارت درست است؟(۱) اتم عنصر X با Br^{35} خواص مشابهی دارد.(۲) اتم عنصر X دارای ۹ الکترون با $I=1$ است.

(۳) نیاز به رادیوایزوتوپ آن از منابع طبیعی در ایران استخراج شده و تأمین می‌شود.

(۴) عدد جرمی این عنصر برابر 30 است و در دوره سوم جدول تناوبی قرار دارد.

۴۴- با توجه به ساختار لایه‌ای نمادین عناصر A و B که واجد تعداد الکترون ظرفیتی یکسانی هستند؛ کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟



«در اتم عنصر ...، تعداد الکترون‌های با ... با ... برابر است.»

(۱) $A = I = 1$ - حداقل گنجایش زیرلایه d(۲) $B = n + I = 4$ - عدد اتمی عنصر تشکیل دهنده فراوان‌ترین گاز سازنده هواکره(۳) $A = n + I = 3$ - حداقل گنجایش لایه دوم(۴) $B = n + I = 1$ - عدد اتمی دومین گاز نجیب فراوان هواکره۴۵- اگر مخلوط فلزی از آهن و نقره به جرم ۳۸ گرم دارای $22/08 \times 10^{-22}$ اتم باشد، چند درصد مولی این مخلوط را آهن تشکیل داده است؟

$$(Ag = 108, Fe = 56 : \text{g.mol}^{-1})$$

(۴) ۴۰

(۳) ۳۰

(۲) ۲۵

(۱) ۲۰



۴۶- عنصر X با اتمی که دو الکترون با $= I = 2$ دارد هم تناوب می‌باشد و ترکیب یونی MgX که از آرایش الکترونی گاز نجیب پیروی می‌کند،

تشکیل می‌دهد. نسبت عدد اتمی X به شمار الکترون‌های آخرین زیرلایه آن کدام است؟

۲ (۴)

۸ / ۵ (۳)

۵ / ۶ (۲)

۴ (۱)

۴۷- چند مورد از مطالب زیر، نادرست است؟

- جاذبه میان مولکول‌های گازی، مانع از خروج آن‌ها از اتمسفر زمین می‌شود.

- با افزایش ارتفاع در تروپوسفر، چگالی گازها و دما کاهش می‌یابد.

- به ازای هر 10^{Δ} cm افزایش ارتفاع در تروپوسفر، کاهش دما در حدود 6°C است.

- در ارتفاع ۲۵ تا ۵۰ کیلومتری از سطح زمین گونه‌های O_2^+ , N_2^+ و O^+ وجود دارد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۴۸- نام چه تعداد از ترکیبات زیر به درستی بیان شده است؟

سیلیکات: SiO_4 کروم (III) کلرید: CrCl_3 دی‌نیتروژن پنتا اکسید: N_2O_5 منیزیم اکسید: MnO کربن دی‌سولفیت: CS_2 بوکسیت: Al_2O_3

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۹- شمار جفت الکترون‌های پیوندی به جفت الکترون‌های ناپیوندی در ساختار لوویس چند ترکیب زیر برابر $\frac{1}{3}$ می‌باشد و در چند ترکیب پیوند سه‌گانه مشاهده می‌شود؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

COCl_۲ (ث)

CO (ت)

HCN (پ)

SO_۳ (ب)SO_۲ (الف)

۳ - ۴ (۴)

۲ - ۴ (۳)

۳ - ۳ (۲)

۲ - ۳ (۱)

۵۰- کدام مورد (موارد) از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(آ) گوگرد با شعله آبی و سدیم با شعله زرد رنگ می‌سوزد.

(ب) زغال سنگ مانند دیگر سوخت‌های فسیلی از جمله گاز طبیعی در اثر سوختن کامل گازهای CO_2 , SO_2 و بخارآب و مقدار زیادی انرژی آزاد می‌کند.

(پ) چگالی گاز کربن مونوکسید کمتر از هوا و قابلیت انتشار آن در محیط بسیار زیاد است.

(ت) مولکول‌های CO پس از اتصال به هموگلوبین از رسیدن اکسیژن به بافت‌های بدن جلوگیری کرده و سامانه عصبی را فلچ می‌کند.

(ث) آهن مانند اغلب فلزها در شرایط مناسب با اکسیژن می‌سوزد.

۴) ب و ت

۳) آ، پ

۲) ث

۱) ب



آزمون (آشنا) - پاسخ دادن به این سوالات اجباری است و در تراز کل شما تأثیر دارد.

۵۱- کدام موارد از مطالب زیر کاملاً درست است؟

آ) شمار عنصرهای طبیعی شناخته شده بیش از $\frac{3}{5}$ برابر شمار عنصرهای ساختگی است.

ب) ^{99}Tc نخستین عنصری بود که در واکنشگاه هسته‌ای ساخته شد.

پ) سوخت راکتورهای اتمی، ایزوتوپ ^{235}U باشد که فراوانی آن در مخلوط طبیعی از $\frac{1}{7}$ درصد بیشتر است.

ت) پسماندهای راکتورهای اتمی قادر خاصیت پرتوزایی است اما دفع آن‌ها همچنان از جمله چالش‌های صنایع هسته‌ای است.

(۱) «پ» و «ت»

(۲) «ب» و «پ»

(۳) «آ» و «ت»

(۴) «آ» و «ب»

۵۲- تعداد اتم‌ها در 112×10^{-6} میلی‌گرم آهن معادل ... است.

$$(\text{Fe} = 56, \text{H} = 1, \text{N} = 14, \text{S} = 32, \text{O} = 16, \text{Ca} = 40, \text{C} = 12 : \text{g.mol}^{-1})$$

(۱) تعداد اتم‌ها در 10×10^{-6} گرم آب

(۲) تعداد مولکول‌ها در 126×10^{-6} میلی‌گرم نیتریک اسید (HNO_3)

(۳) تعداد اتم‌ها در 7×10^{-6} گرم سولفوریک اسید (H_2SO_4)

(۴) تعداد اتم‌ها در 4×10^{-2} میلی‌گرم کلسیم کربنات (CaCO_3)

۵۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• الکترون در هر لایه‌ای که باشد، در همه نقاط پیرامون هسته حضور می‌یابد.

• الکترون تنها مجاز است مقادیر معین انرژی داشته باشد، بهمین دلیل نمی‌تواند در فضای بین دو لایه قرار بگیرد.

• الکترون با جذب انرژی معین و کافی، از لایه‌ای به لایه بالاتر انتقال می‌یابد.

• انرژی لایه‌های الکترونی پیرامون هسته هر اتم، ویژه همان اتم بوده و به عدد اتمی آن وابسته است.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۵۴- چه تعداد از موارد زیر در مورد اتم عنصری از دسته d که در دوره چهلارم قرار گرفته و لایه سوم آن کاملاً از الکترون پر شده است، قطعاً

درست است؟

آ) تعداد الکترون‌هایی که عدد کواترموی فرعی آن‌ها برابر صفر است، در این اتم برابر ۸ است.

ب) نسبت تعداد الکترون‌های لایه سوم به لایه دوم این عنصر برابر $\frac{2}{25}$ است.

پ) نسبت تعداد الکترون‌های ظرفیتی این عنصر، به تعداد الکترون‌های موجود در آخرین لایه الکترونی اش، برابر ۶ است.

ت) تعداد الکترون‌هایی که در این عنصر دارای $2 = 1$ هستند، با تعداد آن‌ها در عنصر ^{36}Kr برابر است.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۵۵- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

• در عنصرهای اصلی، به لایه آخر هر اتم، لایه ظرفیت گفته می‌شود.

• انرژی زیرلایه $5d$ از زیرلایه $6p$ کمتر و از زیرلایه $4f$ بیشتر است.

• عنصری که اتم آن در لایه ظرفیت خود الکترون بیشتری دارد، واکنش پذیری بیشتری دارد.

• گنجایش الکترونی زیرلایه $= 4 = 1$ یک اتم، با شمار عنصرهای دوره پنجم جدول تناوبی، برابر است.

• دو یا چند عنصر که شمار الکترون‌های ظرفیتی آن‌ها برابر باشند، در یک گروه جدول تناوبی جای دارند.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱



۵۶- چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد آلومینیم اکسید، درست است؟

آ) ترکیب آن از لحاظ بار الکتریکی خنثی بوده اما تعداد یون‌های مثبت و منفی در آن برابر نمی‌باشد.

ب) آرایش الکترونی یون‌های سازنده آن یکسان است. آزمون وی ای پی

ب) نسبت شمار آنیون‌ها به کاتیون‌ها در آن با نسبت شمار کاتیون‌ها به آنیون‌ها در کلسیم نیترید برابر است.

ت) در هر مول از آن، ۵ مول ذره باردار وجود دارد.

۴ (۴)

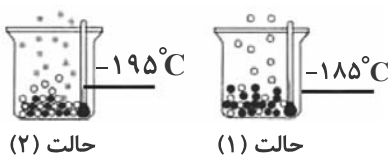
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۷- با توجه به شکل زیر که جداسازی برخی از گازهای موجود در هوای مایع را نشان می‌دهد، در ارتباط با گازهای جداشده در حالت (۱) و (۲)،

چه تعداد از مطالب زیر درست است؟



آ) گاز جدا شده در حالت (۱) تکاتمی بوده و در ساخت لامپ‌های رشته‌ای کاربرد دارد.

ب) از گاز جدا شده در حالت (۲) در پر کردن بالنهای هواشناسی استفاده می‌شود.

پ) گاز جدا شده در حالت (۱) حدود ۷۸٪ جرم گازهای سازنده هوای خشک و پاک را تشکیل می‌دهد.

ت) مدل فضایپرکن گاز جدا شده در حالت (۲) با ترکیبی که حدود یک درصد هوای آزاد را تشکیل می‌دهد، مشابه می‌باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

N_2O_3 , Cr_2O_3 , Cu_2O , NF_3 , Mg_3N_2

۵۸- نام ترکیب‌های مقابل به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

۱) منیزیم نیترید، نیتروژن تری‌فلوئورید، مس (II) اکسید، دی‌کروم تری‌اکسید، نیتروژن اکسید

۲) تری‌منیزیم دی‌نیترید، نیتروژن فلوئورید، مس (III) اکسید، کروم (III) اکسید، نیتروژن اکسید

۳) منیزیم نیترید، نیتروژن تری‌فلوئورید، مس (I) اکسید، کروم (III) اکسید، دی‌نیتروژن تری‌اکسید

۴) دی‌منیزیم تری‌نیترید، نیتروژن فلوئورید، مس (I) اکسید، دی‌کروم تری‌اکسید، دی‌نیتروژن تری‌اکسید

۵۹- در کدام ردیف‌های جدول زیر، داده‌های مربوط به ترکیب، درست است؟ (منظور از p.e، جفت الکترون‌های پیوندی و n.e جفت الکترون‌های

نایپوندی روی اتم‌ها است).

۳، ۱ (۱)

۴، ۲ (۲)

۳، ۲ (۳)

۴، ۱ (۴)

$\frac{\text{p.e}}{\text{n.e}}$	p.e	شمار	فرمول شیمیایی	نام ترکیب	ردیف
۴	۴	۴	HCN	هیدروژن سیانید	۱
$\frac{1}{12}$	۴	۴	SiF ₄	سیلیسیم تترافلوبورید	۲
۱	۳	۳	N ₂ O	دی‌نیتروژن مونواکسید	۳
$\frac{3}{10}$	۳	۳	AsBr ₃	آرسنیک تری‌برمید	۴

۶- در میان اکسیدهای زیر ... مورد جزء اکسیدهای بازی و ... مورد جزء اکسیدهای اسیدی هستند. (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود).

• دی‌نیتروژن پنتا اکسید

• سدیم اکسید

• گوگرد تری‌اکسید

• سزیم اکسید

• کلسیم اکسید

• کربن دی‌اکسید

۵ - ۱ (۴)

۲ - ۴ (۳)

۳ - ۳ (۲)

۴ - ۲ (۱)



۳۰ دقیقه

ریاضی (۱)

مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات /
توان‌های گویا و عبارت‌های جبری /
معادله‌ها و نامعادله‌ها

فصل ۱ تا فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان معادله
درجه دوم و روش‌های مختلف حل آن
صفحه‌های ۱ تا ۷۷

۶۱- به ازای چه مقادیری از x ، عدد ۳ عضو بازه $[x-2, x+3]$ است، ولی عدد ۴ عضو این بازه نیست؟

(۰,۱) ۲

(۰,۱) ۱

(۰,۲) ۴

(۱,۲) ۳

۶۲- از اعضای مجموعه A با $\frac{1}{5}$ از اعضای مجموعه B اشتراک دارد، اگر $n(A \cup B) = 52$ باشد، تعداد اعضايی که فقط در مجموعه B می‌باشند، کدام است؟

۳۵ (۴)

۳۴ (۳)

۳۳ (۲)

۳۲ (۱)

۶۳- جملات اول، دوم و پنجم یک دنباله حسابی، سه جمله اول یک دنباله درجه دوم هستند. جمله چهارم دنباله درجه دوم، جمله چندم دنباله حسابی است؟

(۰,۱) ۴

(۰,۱) ۳

(۰,۱) ۲

(۰,۱) هفتم

۶۴- در یک دنباله هندسی با جمله عمومی $a_n = 2^{an+b}$ ، جمله پنجم برابر ۱۲۸ و قدرنسبت ۴ می‌باشد. حاصل $a-b$ کدام است؟

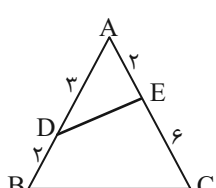
-۵ (۴)

۵ (۳)

۱ (۲)

-۱ (۱)

۶۵- اگر اعداد $\frac{2}{a+b}$ ، $\frac{1}{b}$ و $\frac{2}{b+c}$ جملات متولی یک دنباله حسابی باشند، در این صورت کدام گزینه می‌تواند جملات متولی یک دنباله هندسی باشد؟ ($a, b, c > 0$)

 $\sqrt{c}, \sqrt{b}, \sqrt{a}$ (۴) c, \sqrt{b}, a (۳) $\sqrt{c}, \sqrt[3]{b}, \sqrt{a}$ (۲) b, c, a (۱)

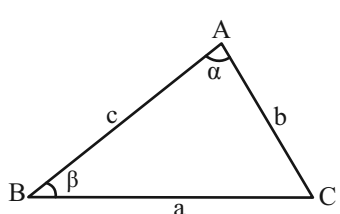
۶۶- در شکل رویه‌رو مساحت چهارضلعی $BDEC$ چند درصد مساحت مثلث ABC است؟

۸۰ (۲)

۸۵ (۱)

۷۰ (۴)

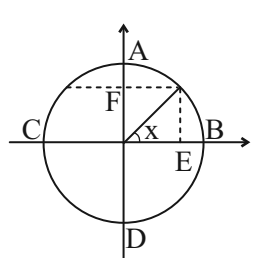
۷۵ (۳)



۶۷- در مثلث شکل زیر $2 \sin \alpha = 3 \sin \beta$ است. حاصل $\frac{a}{b}$ کدام است؟

 $\frac{3}{2}$ (۲) $\frac{5}{4}$ (۱) $\frac{5}{3}$ (۴) $\frac{6}{5}$ (۳)

۶۸- در دایره مثلثاتی مقابل حاصل $EB \times EC + AF \times FD$ همواره برابر با کدام گزینه است؟ (همه عبارت‌ها تعریف شده هستند).

 $\sin x + \cos x$ (۱) $\sin^2 x$ (۲) $\tan x \cdot \cot x$ (۳) $\cos^2 x$ (۴)



۶۹- اگر $\frac{1}{\cos x} - \tan x \sin x < 0$ و $\frac{\sin x \cos x + 2 \sin x}{1 - \cos^2 x} < 0$ باشد، انتهای کمان x در کدام ناحیه قرار دارد؟

(۴) چهارم

(۳) سوم

(۲) دوم

(۱) اول

۷۰- خط L از نقطه $(-3, 0)$ می‌گذرد و با جهت مثبت محور x ها زاویه 37° می‌سازد. مساحت مثلثی که از برخورد این خط با محورهای

$$(\cot 37^\circ = \frac{4}{3})$$

(۴) ۶

(۳) ۱۲

(۲) ۴

(۱) $\frac{3}{4}$

۷۱- اگر $-30^\circ < \alpha < 30^\circ$ باشد، کمترین مقدار عبارت $5 - 8 \cos 2\alpha$ کدام است؟

(۴) صفر

(۳) -۱

(۲) -۲

(۱) -۳

۷۲- در صورتی که داشته باشیم $\sqrt[4]{\tan x} + \sqrt[4]{\cot x} = 3$ ، حاصل $\sin x \cos x$ کدام است؟

(۴) $\frac{1}{79}$

(۳) $-\frac{1}{79}$

(۲) $-\frac{1}{47}$

(۱) $\frac{1}{47}$

۷۳- اگر $\sqrt[3]{a} < a < a^3$ باشد، حاصل عبارت $|a - a^3| + |a^3 - a^9| - |a - a^9|$ همواره کدام است؟

(۴) $2(a^9 - a)$

(۳) $2(a^3 - a^9)$

(۲) $2a$

(۱) صفر

۷۴- حاصل عبارت $A = \sqrt[3]{3\sqrt{3}}(\sqrt{4-2\sqrt{3}} + \sqrt{4+2\sqrt{3}})$ کدام است؟

(۴) ۱۲

(۳) $3\sqrt{3}$

(۲) $\sqrt{3}$

(۱) ۶

۷۵- هرگاه $xy = \frac{1}{4}$ و $\sqrt{x} - \sqrt{y} = 2$ باشد، آنگاه $x^3 + y^3$ کدام است؟ آزمون وی ای بی

(۴) ۱۲۱/۲۵

(۳) ۱۲۲/۵

(۲) ۱۲۱/۷۵

(۱) ۱۲۳/۲۵

۷۶- اگر $x = \sqrt[4]{5-2\sqrt{6}}$ باشد، آنگاه حاصل عبارت $(x + \frac{1}{x} + \sqrt{2})(x + \frac{1}{x} - \sqrt{2})$ همواره کدام است؟

(۴) ۱۸

(۳) ۱۴

(۲) ۱۲

(۱) ۱۰

۷۷- اگر $x = 2$ یکی از ریشه‌های معادله درجه دوم $ax^3 + (3a-1)x - 2a = 0$ باشد، ریشه بزرگتر معادله $ax^3 + (2a-1)x - 6a = 0$ چند برابر ریشه کوچکتر آن است؟

(۴) $-\frac{2}{3}$

(۳) $\frac{2}{3}$

(۲) $-\frac{3}{2}$

(۱) $\frac{3}{2}$

۷۸- اگر عبارت درجه دوم $2ax^3 + ax + 3 = 0$ یک عبارت مربع کامل باشد، مجموع ریشه‌های معادله $x^2 - ax + 23 = 0$ کدام است؟

(۴) -۲۳

(۳) ۲۳

(۲) -۲۴

(۱) ۲۴

۷۹- اگر $x = \frac{-3}{2}$ ریشه مضاعف معادله $4x^3 - bx + c = 0$ باشد، $b+c$ کدام است؟

(۴) $-\frac{21}{4}$

(۳) $+\frac{21}{4}$

(۲) ۲۱

(۱) -۳

۸۰- هرگاه ریشه‌های معادله $2x^3 - (m^2 - m - 2)x + 1 - m = 0$ قرینه هم باشند، m کدام است؟

(۴) -۲

(۳) ۲

(۲) ۱

(۱) -۱



**دانشآموز عزیز، سوالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود،
دقت نمایید تا گزینه‌ها را به درستی وارد پاسخبرگ کنید.**

دفترچه سؤال ?

عمومی دهم

(رشته ریاضی و تجربی)

۱۴۰۲ بهمن ماه

تعداد سوالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۵
علوم، زبان قرآن (۱)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۵
دین و زندگی (۱)	۲۰	۱۲۱-۱۴۰	۱۵
(باش انگلیسی) (۱)	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۵
جمع دروس عمومی	۵۰	—	۶۰

طراحان

میثنا اشرفی - حسن افتاده - مریم پیروی - امیر محمد حسن زاده - محسن فدایی - ابراهیم رضایی مقدم - شیوا نظری	فارسی (۱)
سهیل رستمی - ابوطالب درانی - آرمین ساعدپناه - امیر رضا عاشقی - مجید همایی	علوم، زبان قرآن (۱)
محسن بیاتی - محمد رضایی بقا - فردین سماقی - یاسین ساعدی - مرتضی محسنی کبیر	دین و زندگی (۱)
مجتبی درخشان گرمی - محسن رحیمی - میلاد رحیمی دهگلان - عقیل محمدی روش	(باش انگلیسی) (۱)

گزینشگران و برآشداران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار رتبه بتو	گروه مستندسازی
شیوا نظری	شیوا نظری	رامیلا عسگری، کیمیا رامندی	مرتضی مشاری، الهام محمدی	رامیلا عسگری، کیمیا رامندی	الناز معتمدی
آرمین ساعدپناه	آرمین ساعدپناه	آیدین مصطفیزاده	آیدین مصطفیزاده	—	لیلا ایزدی
یاسین ساعدی	یاسین ساعدی	سکینه گلشنی	فاطمه تقی	—	زهره قموشی
عقیل محمدی روش	عقیل محمدی روش	فاطمه تقی، رحمت‌الله استبری	فاطمه تقی	—	سوگند بیکلاری

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
حبیبه محبی، فاطمه جمالی آرانی	مسئول دفترچه
مدیر: مهیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی
فاطمه علی یاری	حروفنگار و صفحه‌آرا

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)



۱۵ دقیقه
مباحث نیمسال اول
درس ۱ تا ۹
مفهوم‌های ۱۰ تا ۷۱

سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود

فارسی (۱)

۱۰۱- چه تعداد از کلمات زیر درست معنا شده است؟

«حازم؛ محظوظ / ضایع؛ تلف / شرف؛ آبرو / غلُم کردن؛ مشهور کردن / بیشه؛ نیزار»

(۲) سه

(۱) دو

(۴) پنج

(۳) چهار

۱۰۲- معانی کلمات کدام گزینه هر دو نادرست است؟

(۲) کایدان؛ حیله‌گر / فرقت؛ دوری

(۱) قیم؛ کیسه‌کش حمام / لثیمی؛ پستی

(۴) در حال؛ فوراً / مروت؛ ایستادگی

(۳) گسلیل کردن؛ پس گرفتن / معاش؛ روزی مقرر

۱۰۳- کدام گزینه غلط املایی ندارد؟

کز جهان مردمی مرهم نخواهی یافتن

(۱) با جراحت چون بحایم ساز در بی مرهمی

چرخ بیرون شود از ورتۀ سرگردانی

(۲) ور به چشم کرمی جانب بالا نگرند

پیش از دل و گل چه بود آن حاصل ماست

(۳) مهنت همه در نهاد آب و گل ماست

همی کرد دزدیده ز آن سو نگاه

(۴) به بیغوله‌ای در نهان گشت شاه

۱۰۴- آرایه‌های مقابل کدام بیت تماماً درست است؟

چه خیال‌ها گذر کرد و گذر نکرد خوابی (مجاز، حسن تعلیل)

(۱) سر آن ندارد امشب که برآید آفتایی

گهی انگشت بر دندان، گهی سر بر سر زانو (استعاره، حسن‌آمیزی)

(۲) در این ظلمتسرا تا کی به بوی دوست بنشینم

نگاه هر که بر آن روی مهوش افتاده (تشبیه، تشخیص)

(۳) به حال سوختگان رحم می‌کند صائب

که گل به بوی تو بر تن چو صبح جامه درید (ایهام، کنایه)

(۴) مگر نسیم خطت صبح در چمن بگذشت

۱۰۵- در کدام گزینه آرایه «سجع» وجود ندارد؟

(۱) مُلک بی‌دین باطل است، دین بی‌ملک، ضایع.

(۲) آن که از جمال عقل محجوب است، خود به نزدیک اهل بصیرت معدور است.

(۳) مراد از نزول قرآن، تحصیل سیرت خوب است نه ترتیل سورت مکتوب.

(۴) من شبان و روزان، شما را به رزم این مردم تیره روان فرا خواندم.



۱۰۶- آرایه نوشته شده در مقابل کدام یک از گزینه های زیر، نادرست است؟

- پر ما جمله برون قفس انداخته اند (سجع)
 گفتا اگر بدانی هم او ت رهبر آید (ایهام)
 از ریشه بنای ظلم برکند (استعاره)
 ندید اندر جهان تاراج غم را (حسن تعلیل)
- (۱) از اسیران وفا جرئت پرواز مخواه
 (۲) گفتم که بوی زلفت گمراه عالم کرد
 (۳) برکن ز بن این بنا که باید
 (۴) چو سرو از راستی برزد علم را

۱۰۷- در کدام گزینه «واو» ربط دیده می شود؟ آزمون وی ای پی

- سبحه در آغوش گیرد رشته زنار را
 حسن دوراندیش دارد در سلاسل عشق را
 این قدر هنگامه بر یک دم فروچیدن چرا
 عقدہ پیوند در دل نیست سرو و بید را
- (۱) در دیار ما که کفر و دین ز یک سرنشیته اند
 (۲) موج را دست از عنان برداشت دریا و همان
 (۳) در میان رفته و آینده داری یک نفس
 (۴) خط آزادی است از اهل طمع، بی حاصلی

۱۰۸- نقش دستوری در کدام گزینه به درستی مشخص شده است؟

- (۱) کارش نگار نقشے قالی بود و در آن دستی نازک داشت: (صفت)
 (۲) از یوش تا کناره جاده چالوس روی قاطر آورده بودندش: (مضاف الیه)
 (۳) و مَثَلْ قرآن، مَثَلْ آب است روان; در آب حیات تنها بود و در قرآن حیات دلها بود: (قید)
 (۴) بلبان را دیدم که به نالش درآمده بودند از درخت و کیکان از کوه و غوکان در آب: (نهاد)

۱۰۹- مفهوم کدام بیت متفاوت است؟

- که شادی و غم گیتی نمی کنند دوام
 که تا بر هم زنی دیده نه این بینی نه آن بینی
 زود آیند و زود می گذرند
 شادیم این بس که با غم تو قرینم
- (۱) ز غم مباش غمین و مشو ز شادی شاد
 (۲) چه باید نازش و نالش بر اقبالی و ادبیاری
 (۳) شاد و بی غم بزی که شادی و غم
 (۴) دل به غم بستم و ز غیر تو رستم

۱۱۰- کدام گزینه از نظر مفهومی به بیت «ای عقل نگفتم که تو در عشق نگنجی / در دولت خاقان نتوان کرد خلافت» نزدیک است؟

- که به دیدار تو عقل از سر هشیار برفت
 که روزگار حدیث تو در میان انداخت
 مگوی نور تجلی فسون و طراری است
 به چین زلف تو آید به بتگری آموخت
- (۱) به خرابات چه حاجت که یکی مست شود
 (۲) ز عقل و عافیت آن روز بر کران ماندم
 (۳) به چشم عقل ببین پرتو حقیقت را
 (۴) تو بت چرا به معلم روی که بتگر چین



١٥ دقیقه

مباحث نیمسال اول

درس ۱ تا ۱۴

صفحه ۱ تا ۶۱

عربی، زبان قرآن (۱)

۱۱۱- عین الكلمة الصحيحة للفراغات:

(۱) أُنْثِرْ إِلَى الشَّمْسِ الَّتِي جَذَوْتَهَا (مُنهَمَّة)

(۲) إِذَا كَانَ اثْنَانِ ... فَلَا تَدْخُلْ بَيْنَهُمَا: (يَسْتَاجِيَانِ)

(۳) ... النَّاسُ فِي الْهُنْدُورَاسِ بِهَذَا الْيَوْمِ سَنْوِيًّا: (يَسْنَحِبُ)

(۴) لَا يَجُوزُ الإِصرَارُ عَلَى نِقَاطِ ... وَ عَلَى الْعَدْوَانِ: (الإِسَاءَةُ)

۱۱۲- عین الصحيح عن معنی العبارة التالية: «فَاكِهَةٌ يَأْكُلُهَا النَّاسُ مُجْفَفَةً أَيْضًا».

(۱) الْيَنْبُوعُ

(۲) الْبُقْعَةُ

(۳) الْأَزْهَارُ

■■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من العربية (١١٣ - ١١٧):

۱۱۳- «محاولات العلماء لمعرفة سر ظاهرة الأسماك تثير إعجابنا لو نعرف كيف تظهر الغيم السوداء في السماء و تساقط الأسماك!»:

(۱) تلاش دانشمندان برای شناختن راز پدیده ماهی‌ها، تعجبمان را بر می‌انگیزد اگر بدانیم چگونه ابرهای سیاه در آسمان ظاهر شدند و ماهی‌ها پی در پی افتادند!

(۲) تلاش‌های دانشمندان برای شناختن رازهای پدیده ماهی‌ها، تعجب ما را بر می‌انگیزد اگر بدانیم چگونه ابر سیاه در آسمان ظاهر می‌شود و ماهی‌ها پی در پی می‌افتنند!

(۳) تلاش دانشمندان برای شناختن راز پدیده ماهی‌ها، تعجبمان را بر می‌انگیزد اگر بدانیم چگونه ابرهای سیاه در آسمان ظاهر شدند و ماهی‌ها پی در پی می‌افتنند!

(۴) تلاش‌های دانشمندان برای شناختن راز پدیده ماهی‌ها، تعجبمان را بر می‌انگیزد اگر بدانیم چگونه ابرهای سیاه در آسمان ظاهر می‌شوند و ماهی‌ها پی در پی می‌افتنند!

۱۱۴- (الله ولیُّ الَّذِينَ آمَنُوا يُخْرِجُهُمْ مِنَ الظُّلُمَاتِ إِلَى النُّورِ) خداوند ...

(۱) ولایت دارد بر افرادی که ایمان آورند، و از تاریکی ها به سمت نور خارج می‌شوند!

(۲) حامی کسانی است که ایمان بیاورند و آنان را از تاریکی به سوی نور خارج بسازند!

(۳) ولی کسانی است که ایمان آورده‌اند، آنان را از ظلمات به سمت نور خارج می‌سازد!

(۴) سور است بر افرادی که ایمان آورده باشند و آن‌ها را از ظلمات بیرون می‌آورد و به نور می‌برد!

۱۱۵- «يَجْرِي أَجْرٌ حَفْرُ الْبَئْرِ لِلْعَبْدِ أَوْ مَنْ وَرَثَ مَصْحَفًا وَ هُوَ فِي قَبْرٍ بَعْدَ مَوْتِهِ!»:

(۱) پاداش حفر چاه برای بنده یا کسی که قرآنی را به ارث گذاشته، جاری می‌شود، در حالی که او بعد مرگش در قبرش است!

(۲) پاداش کندن چاه برای انسان یا به ارث گذارنده قرآن جاری می‌شود و او بعد از مرگ در قبرش می‌باشد!

(۳) پاداش بندهای که چاهی بکند یا مصحفی را به ارث ببرد، جاری است، در حالی که او بعد از مرگ در قبر است!

(۴) پاداش کندن چاه برای بنده یا به ارث گذارنده مصحفی جاری می‌شود، حتی اگر او بعد مرگش در قبر باشد!



١١٦- «كان هؤلاء العلماء قد أرسلوا فريقاً إلى ذلك المكان للتعرف على هذه الظاهرة العجيبة!»:

- ١) این دانشمندان، تیمی را به این مکان برای شناخت آن پدیده عجیب فرستاده‌اند!
- ٢) اینان، دانشمندانی هستند که گروهی را به آن مکان شگرف برای شناخت این پدیده می‌فرستادند!
- ٣) این دانشمندان، تیمی را به آن مکان برای آشنا شدن با این پدیده عجیب فرستاده بودند!
- ٤) اینان، دانشمندانی هستند که گروهی را به آن مکان می‌فرستادند تا این پدیده شگرف را بشناسند!

١١٧- عین الصحيح:

- ١) المسلمينَ خمسُ سُكَانِ العالمِ يعيشونَ في الأرض: مسلمانان پنج درصد ساکنان جهان هستند که در زمین زندگی می‌کنند!
- ٢) من رأى منكم أحداً يدعوا إلى التفريقة، فهو عميل العدو: هر کس شما را ببیند و به تفرقه دعوت کند، پس او مزدور دشمن است!
- ٣) هذه الحبوبُ المُهَدَّةُ مسمومةٌ إجمعيهَا و اذْهَبِي: این قرص‌های آرام‌بخش غیر مجاز هستند، جمع‌شان کن و برو!
- ٤) هل تعلمُ أنَّ الفرسَ يقدرُ على النّومِ واقِتاً على أقدامِهِ؟: آیا می‌دانی که اسب می‌تواند ایستاده روی پاهایش بخوابد؟

١١٨- عین الخطأ عن الأفعال التالية و صيغها:

- ١) نَصَرْتُنَّ: فعل ماضى، جمع مؤنث مخاطب
- ٢) لَا تَعْبَدَا: فعل نهی، مثنى مذكر غائب
- ٣) سَافِرُوا: فعل امر، جمع مذكر مخاطب
- ٤) نُشَاهِدُ: فعل مضارع، متكلم مع الغير

١١٩- عین الصحيح:

- ١) سبعة و سبعون ناقص واحد و عشرون يساوى ستة و خمسين!
- ٢) ثلاثة و تسعون زائد ستة يساوى ستة و تسعين!
- ٣) ثمانية و ثمانون تقسيم على الإثنين يساوى ثلاثة و أربعين!
- ٤) أربعة وعشرون في أربعة يساوى خمسة و تسعين!

١٢٠- ما هو الوزن الصحيح لمصدر الفعلين: «هل تُصدقُ أنَّ تَرَى في يَوْمٍ مِّنَ الْأَيَّامِ أَسْمَاكًا تَسَاقَطُ مِنَ السَّمَاءِ!»

- ١) تَفَعُّل - مُفَاعِلَة
- ٢) تفعيل - مُفَاعِلَة
- ٣) تفعيل - تَفَاعُل
- ٤) تَفَعُّل - تَفَاعُل



۱۵ دقیقه

مباحث نیمسال اول

درس ۱ تا ۶

صفحه‌های ۱۱ تا ۸۰

دین و زندگی (۱)

۱۲۱- مؤید قرآنی این عبارت «نهله تقرب و نزدیکی به خدای بزرگه باید مقصد نهایی انسان باشد» در کدام گزینه آمده است؟

(۱) «إِنَّ هُدَيَّنَا السَّبِيلَ ...»

(۲) «مَنْ كَانَ يُرِيدُ ثوابَ الدُّنيَا ...»

(۳) «وَ مَا هَذِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُوَ لَعْبٌ ...»

۱۲۲- هر یک از موارد زیر، با کدام گزینه در ارتباط است؟

- این جهان، ظرفیت کیفر دادن ظلم‌های رژیم صهیونیستی در حق مردم مظلوم فلسطین را ندارد.

- مرگ برای کسانی ناگوار و هولناک است که زندگی را محدود به دنیا می‌بینند یا با کولهباری از گناه با آن مواجه می‌شوند.

(۱) معاد لازمه عدل الهی - دیدگاه خداپرستان حقیقی

(۲) معاد لازمه حکمت الهی - پیامد اول اعتقاد به معاد

(۳) معاد لازمه عدل الهی - پیامد اول اعتقاد به معاد

۱۲۳- اگر از ما بپرسند: «آیا پس از مرگ در پرونده عمل انسان تغییری ایجاد می‌شود» چه پاسخی باید بدھیم؟

(۱) پرونده همه اعمال در برزخ بسته نمی‌شود و به سیله آثار ماتقدم در آن تغییراتی ایجاد می‌گردد.

(۲) پرونده همه اعمال انسان در برزخ بسته می‌شود و آثار ماتقدم و متأخر تأثیری در تغییر دادن آن‌ها ندارد.

(۳) پرونده برخی از اعمال انسان با مرگ بسته نمی‌شود و امکان دارد بر اعمال نیک و بد آن افزوده و یا از آن‌ها کاسته شود.

(۴) پرونده برخی از اعمال انسان با مرگ بسته نمی‌شود و امکان دارد به وسیله آثار ماتقدم در آن تغییراتی به وجود آید.

۱۲۴- کدام مورد به درستی «کاربرد توفی» را تبیین می‌کند و بیانگر کدام یک از ویژگی‌های عالم بزرخ است؟

(۱) به معنای دریافت روح به طور تمام و کمال است. - وجود حیات

(۲) به معنای دریافت روح به طور تمام و کمال است. - وجود شعور و آگاهی

(۳) به معنای موت و مرگ است. - وجود شعور و آگاهی

(۴) به معنای موت و مرگ است. - وجود حیات

۱۲۵- روی آوردن به خیر و نیکی و پرهیز از گناه و زشتی، برخاسته از سرمایه معرفی شده در کدام عبارت شریفه است و برآمدن در اندیشه جباران گناه، حکایت‌گر و دیدعه معرفی شده در کدام آیه است؟

(۱) «وَنَفْسٌ وَمَا سَوَّاها فَالَّهُمَّا فُجُورُهَا وَتَقْوَاها» - «وَلَا أُقْسِمُ بِالنَّفْسِ لَوْمَهِ»

(۲) «وَنَفْسٌ وَمَا سَوَّاها فَالَّهُمَّا فُجُورُهَا وَتَقْوَاها» - «وَنَفْسٌ وَمَا سَوَّاها»

(۳) «وَلَا أُقْسِمُ بِالنَّفْسِ لَوْمَهِ» - «وَلَا أُقْسِمُ بِالنَّفْسِ لَوْمَهِ»

(۴) «وَلَا أُقْسِمُ بِالنَّفْسِ لَوْمَهِ» - «وَنَفْسٌ وَمَا سَوَّاها»

۱۲۶- مفاد آیه شریفه «يُنَبِّئُ الْإِنْسَانُ بِوْمَئِذٍ بِمَا قَدَّمَ وَأَخْرَ» در کدام گزینه آمده است؟

(۱) سخن گفتن پیامبر (ص) با کشته شدن گنج بدر

(۲) بسته نشدن پرونده اعمال

(۳) گفتگوی فرشتگان با انسان

۱۲۷- نشانه گرامی داشت انسان از سوی خداوند متعال و جایگاه ویژه او در نظام هستی، در کدام گزینه آمده است؟

(۱) آفرینش جهان و مخلوقات برای انسان و اعطای توانمندی بهره‌مندشدن از آن‌ها

(۲) اعطای نیروی اندیشیدن به انسان و توان تشخیص راه‌های غلط و درست در زندگی

(۳) امداد انسان برای بهره‌گیری از سرمایه‌های الهی و شناخت موانع حرکت او به سمت خدا

(۴) شناخت سرمایه‌ها و توانایی‌ها و استعدادهای انسان و چگونگی به کارگیری این سرمایه‌ها

۱۲۸- نترسیدن خداپرستان از مرگ به چه معناست؟

(۱) به این معناست که در کنار انجام دستورات الهی و رعایت آن‌ها، آرزوی مرگ می‌کنند تا زودتر به ملاقات خدا برسند.

(۲) این معنا را می‌رساند که با کنار گذاشتن دنیا و لذت‌های آن، فقط به امور اخروی می‌پردازند و اندوخته‌های خود را کامل‌تر می‌کنند.

(۳) به این معناست که از خداوند عمر طولانی می‌خواهند تا بتوانند در این جهان با تلاش در راه خدا و خدمت به انسان‌ها، زمینه رشد خود را فراهم آورند.

(۴) این مفهوم را بیان می‌کند که از خداوند، طلب عمر طولانی دارند تا با انجام عبادات بیشتر، خود را به کارهای بیهوده مشغول نسازند.

۱۲۹- از توجه به معنی عبارت قرآنی «بعضی از مردم می‌گویند: خداوندا به ما در دنیا نیکی عطا کن، ولی در آخرت هیچ بهره‌ای ندارند.» کدام پیام مفهوم می‌گردد؟

(۱) اگر هدف‌های دنیوی اصل قرار گیرند، مانع رسیدن به هدف‌های اخروی می‌شوند.

(۲) برخی هدف‌ها پایان‌ناپذیر و همیشگی‌اند و پاسخ‌گوی استعدادهای معنوی ما هستند.

(۳) اصل قرار گرفتن هدف‌های اخروی، مانع بهره‌مندی انسان از نعمت‌های دنیا بی‌شوند.

(۴) اگر کسی هدف‌های پایان‌پذیر را به عنوان هدف اصلی برگیرند، استعدادهای مادی و معنوی او رشد نمی‌کند.

**۱۳۰ - کدام گزینه نادرست است؟**

- (۱) بعید بودن چیزی برای انسان، هرگز دلیل بر غیرممکن بودن آن نیست.
- (۲) خداوند حکیم است و لازمه حکمت خدا این است که هیچ یک از کارهای او بیهوده و عبث نباشد.
- (۳) سخن گفتن از معاد، در حقیقت سخن گفتن از زندگی است؛ زیرا معاد، بخشی قطعی از زندگی آینده ماست.
- (۴) تمامی پیامبران پس از ایمان به خدا، ایمان به پیامبران الهی را مطرح کرده‌اند و آن را لازمه ایمان به خدا دانسته‌اند.

تبديل نمونه سوال‌های امتحانی به تست

۱۳۱ - «قرآن کریم، وقوع معاد را امری ... واقع نشدن آن را امری ... معرفی می‌کند.» کدام گزینه جاهای خالی را بهتریپ کامل می‌کند؟

- (۱) ضروری - محال و ناروا (۲) ضروری - محال و ناروا (۳) ضروری - خیالی (۴) جایز - خیالی

۱۳۲ - کدام یک از گزینه‌ها نادرست است؟

- (۱) نزدیکی و تقرب به خداوند، نزدیکی مکانی و ظاهری نیست.
- (۲) وجود شیطان، مانع اراده ما در تصمیم‌گیری‌ها می‌شود.
- (۳) مسئول سرنوشت خود بودن ناشی از سرمایه اختیار است.
- (۴) دومین پیامد اعتقاد به معاد این است که انسان‌ها همواره آماده فدایکاری در راه خدا هستند.

۱۳۳ - مفاد حدیث «هر کس سنت و روش نیکی را در جامعه جاری سازد، تا وقتی که در دنیا مردمی به آن سنت عمل می‌کنند، ثواب آن اعمال را به حساب این شخص می‌گذارند» اشاره به کدامیک از ویژگی‌های عالم بزرخ دارد؟

- (۱) وجود ارتباط میان عالم بزرخ با دنیا، بسته‌نشدن پرونده اعمال
(۲) وجود ارتباط میان عالم بزرخ با دنیا، گفت‌و‌گوی فرشتگان با انسان
(۳) وجود شعور و آگاهی، گفت‌و‌گوی فرشتگان با انسان
(۴) وجود شعور و آگاهی، بسته‌نشدن پرونده اعمال

۱۳۴ - رخدادن وقایع مرحله دوم قیامت، برای تحقق چه امری است؟

- (۱) برچیده شدن بساط حیات انسان و دیگر موجودات
(۲) آغاز حیات مجدد انسان‌ها
(۳) آغاز حیات مجدد انسان‌ها

۱۳۵ - چرا مؤمنان زیرک‌ترین افراد این جهان هستند؟

- (۱) زیرا آنان با انتخاب دنیا، از بهره‌های اخروی هم می‌توانند بهره‌مند شوند.
- (۲) چون به دو ویژگی متنوع بودن استعدادها و بینهایت طلبی انسان توجه دارند.
- (۳) زیرا با انتخاب خدا به عنوان هدف اصلی، از بهره‌های مادی و اخروی بهره‌مندند.
- (۴) چون با انتخاب آخرت، خود را آماده بهره‌های اخروی و جاودانه می‌کنند.

۱۳۶ - کدام گزینه در رابطه با عالم بزرخ نادرست است؟

- (۱) یکی از ویژگی‌های عالم بزرخ، وجود شعور و آگاهی در آن است.
(۲) بزرخ در لغت به معنای فاصله و حایل میان دو چیز است.
(۳) نیکوکار یا بدکار بودن انسان‌ها در دنیا، تأثیری در وضعیت آنان در عالم بزرخ ندارد و در آخرت به اعمال انسان رسیدگی می‌شود.
(۴) با مرگ انسان و ورود وی به عالم بزرخ، ارتباط او با دنیا به طور کامل قطع نمی‌شود.

۱۳۷ - در کدام واقعه از قیامت، حوادث تلخ و شیرینی که در زمین اتفاق افتاده، آشکار می‌شود؟

- (۱) زنده شدن همه انسان‌ها
(۲) بریا شدن دادگاه عدل الهی
(۳) دادن نامه اعمال
(۴) کنار رفتن پرده از حقایق عالم

۱۳۸ - عبارت شریفة قرآنی «أَفَحَسِبْتُمْ أَنَّمَا خَلَقْنَاكُمْ عَبْتًا»، به کدام موضوع معاد اشاره دارد؟

- (۱) معاد لازمه حکمت الهی
(۲) معاد لازمه عدل الهی
(۳) امکان معاد با توجه به آفرینش نخستین انسان
(۴) امکان معاد با تکیه بر قدرت خداوند

۱۳۹ - کدام گزینه، صحیح است؟

- (۱) عقل با دوراندیشی، ما را از راحت‌طلبی باز می‌دارد.
(۲) ریشه و منشأ اختلاف در انتخاب هدف، ابزارهای رسیدن به هدف است.
(۳) اگر هدف‌های دنیوی اصل قرار گیرند، مانع رسیدن به هدف‌های اخروی نمی‌شوند.
(۴) قرآن کریم، برکم ارزش بودن زندگی دنیوی و حقیقی بودن زندگی آخرت تأکید می‌کند.

۱۴۰ - پیامد اول دیدگاه معتقدان به معاد، با کدام عبارت شریفه ارتباط مفهومی بیشتری دارد؟

- (۱) «النَّاسُ نِيَامٌ فَإِذَا مَاتُوا اُنْتَهُوا»
(۲) «وَمَا هَذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُوَ وَلَمِبٌ وَإِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهُيَ الْحَيَاةُ»
(۳) «مَا هِيَ إِلَّا حَيَاةً تَنْتَهِيَ نَمُوتُ وَنَحْيَا وَمَا يُهْلِكُنَا إِلَّا الْمَهْرُ»
(۴) «نَّمَّ أَمَنَ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ وَعَمِلَ صَالِحًا فَلَهُمْ أَجْرٌ هُمْ عِنْدَ رَبِّهِمْ وَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَلَا هُمْ يَحْزُنُونَ»



زبان انگلیسی (۱)

PART A: Grammar and Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

۱۵ دقیقه

مباحث نیمسال اول

دوسن ۱۹

صفدمهای ۱۵ تا ۶۹

141- A: I feel the food needs a bit more salt.

B: OK, I ... some then.

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 1) am going to add | 2) will add |
| 3) will adding | 4) going to add |

142- I believe that ... thing I can do in my life is to show people that they can make a positive difference in the lives of others.

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1) as important as | 2) more important than |
| 3) the most important | 4) important |

143- Last night, Milad was wearing the ... Iranian coat that his father bought him as his birthday gift.

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1) big beautiful new black | 2) big new black beautiful |
| 3) beautiful new big black | 4) beautiful big new black |

144- My friend's wife is in the hospital because she was ... in a car accident.

- | | |
|---------------|----------|
| 1) injured | 2) alive |
| 3) interested | 4) wild |

145- Shampoo is actually a word from the Hindi language. Over time, the British people in India used this word to mean a/an ... that cleans hair.

- | | |
|-----------|----------------|
| 1) orbit | 2) observatory |
| 3) liquid | 4) blood |

146- I was going to go to the park this morning, but it's raining heavily, so I'll stay home

- | | |
|------------|---------|
| 1) instead | 2) else |
| 3) than | 4) also |

PART B: Reading Comprehension

Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

Camels are large animals that live in deserts, where it is hot and dry. They have found ways to help themselves survive in deserts. They have a thick coat of hair that protects them from the heat during the day, and keeps them warm at night. Their large feet spread their weight on the sand when they are walking. When there is enough food or water, a camel eats large amounts of it and stores it as fat in the hump. Then, when there is no food or water, the camel uses the fat for energy. There is very little water in the camel's waste. Even the water from the camel's breath flows back into its mouth. The camel has thick eyebrows that prevent the sand from going in its eyes. It has a long neck and uses it to reach high leaves. It also has soft patches on the stomach and knees to protect the skin when kneeling and sitting on the hot sand.

147- What is the best title for the passage?

- | |
|--|
| 1) Camels' Food in the Desert |
| 2) Interesting Facts about Camels |
| 3) How to Find Food and Water in Deserts |
| 4) Animals That Live in Hot Deserts |

148- According to the passage, camels use their long necks to

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1) find water and food | 2) drink large amounts of water |
| 3) eat the leaves of tall trees | 4) protect their eyes in the desert |

149- Which of the following is TRUE about camels?

- | |
|---|
| 1) They try to keep themselves warm during the day. |
| 2) When there is little food or water, they cannot live in deserts. |
| 3) They don't walk on the sand when it's very hot. |
| 4) They can live without water and food for some time. |

150- The underlined word "It" refers to

- | | | | |
|----------|---------|---------|---------|
| 1) camel | 2) sand | 3) neck | 4) skin |
|----------|---------|---------|---------|



گزینه «۲»: محل فعالیت آنزیم‌های ترشح شده از معده ملخ، پیش‌معده و محل اصلی گوارش میکروبی در معده یک نشخوارکننده، سیرابی است. در پیش‌معده ملخ گوارش شیمیایی انجام می‌شود و برای تجزیه و گوارش شیمیایی یک دی‌سَاکارید آب مصرف می‌شود؛ بنابراین امکان افزایش فشار اسمزی مواد غذایی موجود در پیش‌معده وجود دارد.

گزینه «۳»: معده نخستین محل ایست غذای جویده شده در انسان می‌باشد. در لوله گوارش ملخ معده جذب را بر عهده دارد نه کیسه‌های معده.

(گوارش و هنر مواد) (صفحه‌های ۱۸، ۲۰، ۲۱، ۳۰ و ۳۱ کتاب (رسی))

«علی داوری نیا»
گزینه «۴»: موارد ج و د صحیح اند. دقت کنید صورت سؤال مربوط به ویژگی‌های زیست‌شناسی نوین می‌باشد. موارد الف و ب مربوط به زیست‌شناسی در خدمت انسان است نه زیست‌شناسی نوین! مورد (الف) مربوط به تأمین غذای سالم و کافی و مورد (ب) درباره حفاظت از بوم سازگان‌ها می‌باشد. مورد (ج) مربوط به نگرش بین رشتهدی و مورد (د) در مورد اخلاق زیستی است که هردو از ویژگی‌های زیست‌شناسی نوین می‌باشند.

(دبای زنده) (صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب (رسی))

«رفنا نوری»
گزینه «۱»: بندراد بزرگتر مخرج، بندراد خارجی است که ماهیچه اسکلتی دارد و شکل استوانه‌ای دارند. یاخته‌های زردپی دوکی شکل اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: هر دو نوع یاخته مکعبی هستند.

گزینه «۳»: در بافت پیوندی سست یاخته‌های چربی مشاهده می‌شوند که هسته کناری دارند. هسته یاخته‌های ماهیچه اسکلتی نیز در حاشیه قرار دارد.

گزینه «۴»: قطر رگ‌های خونی بافت پیوندی سست از کلاژن بیشتر است.

(دبای زنده) (صفحه‌های ۱۵ و ۱۶ کتاب (رسی))

«رفنا نوری»
گزینه «۵»: فقط مورد (ج) نادرست است.

بررسی همه موارد:

الف) دومین لایه روده از بیرون لایه ماهیچه‌ای است که تحت اثر شبکه عصبی مستقل از اعصاب خودمختار منقبض شوند. یاخته‌های گره ضربان ساز نیز مستقل از اعصاب خودمختار منقبض می‌شوند.

ب) یاخته نوع یک فراوان تر بوده و هسته بزرگتری از سایر یاخته‌های دیواره حبابکی دارد. یاخته ترشح کننده اسید همان یاخته کناری است که هسته بزرگتری از یاخته‌های اصلی دارد.

ج) پیسین و اسید دو عامل فعال‌ساز پیسینوژن می‌باشند. دقت کنید تحت تأثیر هورمون گاسترین ترشح پیسینوژن افزایش می‌یابد و پیسین اصلاً ترشح نمی‌شود. دقت کنید که عامل داخلی مترشحه از یاخته‌های کناری عامل گوارش محسوب نمی‌شود.

د) یاخته ریزپر زدار روده همانند یاخته‌های اصلی (عمقی‌ترین یاخته‌ها) دارای هسته‌ای نزدیک غشای پایه‌اند (غشای پایه غیر زنده می‌باشد)

(گوارش و هنر مواد) (صفحه‌های ۱۵، ۱۶، ۲۱، ۲۵، ۳۸، ۴۵ و ۵۲ کتاب (رسی))

«رامین هاین موسائی»

زیست‌شناسی (۱)

۱- گزینه «۳»

موارد (ب)، (ج) و (د) عبارت را به طور مناسب کامل می‌کنند.

بررسی همه موارد:

الف) منظور از انشعابات فاقد غضروف نایزه، نایزک‌ها می‌باشد. بر اساس شکل زیر می‌توان دید که نایزه اصلی بعد از ورود به شش منشعب می‌شود و در نهایت نایزک انتهایی را می‌سازند؛ این انشعابات می‌توانند در بخش‌هایی بالاتر از نایزه‌های اصلی دیده شوند.



ب) نایزک‌های مبادله‌ای در وارد کردن هوا به حبابک‌ها و خارج کردن هوا از حبابک‌ها ایفای نقش می‌کنند. این نایزک‌ها آخرین قسمتی است که مخاط مژک‌دار را دارد.

ج) یاخته‌های نوع دوم دیواره حبابک‌ها، دارای زوائد سیتوپلاسمی در سطح خود می‌باشند. این یاخته‌ها توانایی بیگانه‌خواری و از بین بردن ناخالصی‌ها را ندارند.

نکته: یاخته‌های ماکروفاژ نیز دارای زوائدی در سطح خود می‌باشند اما این یاخته‌ها، جزء دیواره حبابک‌ها نمی‌باشند.

د) در مجاری تنفس، غضروف تا انتهای نایزه‌های باریک وجود دارد و فقط نایزک‌ها غضروف ندارند. غضروف نوعی بافت پیوندی دارای رشته‌های پروتئینی انعطاف‌پذیر می‌باشد.

(تبارلات گازی) (صفحه‌های ۱۵ و ۳۶ تا ۴۱ کتاب (رسی))

۲- گزینه «۴»

صورت سؤال جاندارانی را ذکر کرده است که دارای واکوئول گوارشی، حفره گوارشی یا لوله گوارشی هستند. روده باریک در انسان طولانی ترین بخش لوله گوارش به حساب می‌آید. گوارش متنوع ترین مولکول‌های زیستی که همان پروتئین‌ها هستند در شیردان گاو صورت می‌گیرد. مواد غذایی از پایین به بالا وارد دوازدهه روده باریک انسان می‌شوند اما در شیردان دقیقاً بر عکس.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سومین بخش معدة گوسفنده زیارلا می‌باشد و پیچ خورده‌ترین بخش لوله گوارش پرنده دانه‌خوار روده باریک است که هر دو توانایی جذب آب را دارد.



«ممدرعلى میری»

۸- گزینه «۲»

موارد (ب) و (ج) عبارت موردنظر را به طور مناسب تکمیل می‌کنند.
بررسی سایر موارد:
(الف) غده بزاقی بنایگوشی در عقب ماهیچه عمودی شکل قرار دارد. دقت داشته باشید که غدد بزاقی با ترشح آنزیم لیزوزیم سبب تخریب دیواره باکتری‌ها شده و لی این آنزیم گوارشی نمی‌باشد.
ب) همه یاخته‌های غدد بزاقی زیرآواره‌ای قطعاً در سطحی پایین‌تر از زبان بزرگ قرار گرفته‌اند. دقت داشته باشید که آنزیم آمیلاز ترشح شده از غدد بزاقی قادر است تا پیوندهای میان مولکول‌های گلوكز را بشکند اما تأثیری بر پیوندهای موجود در گلوكز ندارد.
ج) غده بزاقی زیرزبانی، محتویات خود را توسط چند مجرأ در نزدیکی فک پایین تخلیه می‌کند. مواد آلی موجود در بزاق عبارت‌اند از آنزیم‌هایی مانند آمیلاز و لیزوزیم و موادی مانند موسین. دقت داشته باشید که موسین نقش آنزیمی ندارد.
(د) غده بزاقی بنایگوشی محتویات خود را توسط مجرایی افقی در نزدیکی سقف دهان وارد می‌کند. غدد بزاقی میزان ترشحات خود را توسط شبکه عصبی روده‌ای تنظیم نمی‌کنند زیرا در دهان شبکه عصبی روده‌ای وجود ندارد و از مری شبکه عصبی روده‌ای آغاز می‌شود.
(گوارش و بزب موارد) (صفحه‌های ۲۰ و ۲۷ کتاب درسی)

«ممدرعلى میری»

۹- گزینه «۲»

اندام‌های جذب کننده مواد مغذی در لوله گوارش عبارت‌اند از دهان، معده و روده باریک. در این میان معده و روده باریک دارای شبکه یاخته‌های عصبی در لایه ماهیچه‌ای و زیرمخاط خود می‌باشند. در این اندام‌ها افزایش فعالیت یاخته‌های ترشح کننده هورمون منجر به ایجاد محیط مناسب برای فعالیت بهینه آنزیم‌ها در فضای درونی این اندام‌ها می‌شود.
در معده افزایش ترشح گاسترین سبب افزایش ترشح اسید معده شده و محیط اسیدی مناسب برای فعالیت آنزیم‌های معده فراهم می‌شود و در روده نیز فعالیت یاخته‌های ترشح کننده سکرتنین سبب افزایش ترشح بیکربنات از لوزالمعده شده و محیط قلایی مناسب برای فعالیت آنزیم‌ها را در روده باریک فراهم می‌کند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: توجه داشته باشید که برای ترشح بزاق از غدد بزاقی وجود محرك محيطي از شرايط موره نياز و الزامي نمي باشد. مثلاً وقتی به غذا فكر مي کنيم نيز بدون وجود محرك محيطي بزاق شروع به ترشح از غدد بزاقی مي‌کند.

گزینه «۳»: در هنگام فرایند بلع و عبور توده غذائي از گذرگاه ماهيچه‌اي (حلق)، درپوش غضروفی حنجره يعني برچاکنای به سمت پایین حرکت کرده و مانع از ورود غذا به مجاری تنفسی می‌شود.

گزینه «۴»: حرکت کرمی شکل می‌باشد. در حرکت کرمی شکل ابتدا لوله گوارش تحت تأثیر ورود توده غذائي گشاد شده و با گشاد شدن لوله گوارش یاخته‌های عصبی در دیواره لوله گوارش تحريك شده و پیام عصبی ایجاد می‌شود. در این گزینه ترتیب وقایع به صورت برعکس بیان شده است يعني گفته شده ابتدا یاخته‌های ماهيچه‌اي تحريك شده و سپس لوله گوارش گشاد می‌شود و به همین دلیل این گزینه نادرست است.

(گوارش و بزب موارد) (صفحه‌های ۱۸ تا ۲۵، ۳۷ و ۴۹ کتاب درسی)

«رامین هابی موسائی»

۶- گزینه «۴»

در حشرات مانند ملح به دلیل وجود تنفس نایدیسی، دستگاه گردش مواد نفخی در انتقال گازهایی تنفسی ندارد و در دستگاه گوارش خود کیسهٔ معده دارد. با توجه به شکل کتاب در بخشی از روده ملح جهت حرکت مواد به سمت دهان می‌باشد نه مخرج!

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در دوزیستان بالغ دو ساختار تنفسی ویژه به طور همزمان دیده می‌شود که شامل تنفس پوستی و ششی می‌باشد. تبادل گازها از طریق آبیش بسیار کارآمد می‌باشد که در دوزیستان بالغ آبیش وجود ندارد!

گزینه «۲»: در سطح درونی حفره گوارشی هیدر یاخته‌های استوانه‌ای تازگار و بدون تازگ دیده می‌شود، در تک یاخته‌ایها و جانورانی مانند هیدر ساختار تنفسی ویژه ای وجود ندارد و همه یاخته‌ها به تبادل گازها با محیط می‌پردازند!

گزینه «۳»: در پرنده دانه‌خوار چینه‌دان در سطح شکمی و سنگدان در سطح پشتی بخش‌های قطب‌لوله گوارش می‌باشند. پرنده‌گان به علت پرواز انرژی بیشتری مصرف می‌کنند و به همین دلیل در یاخته‌های خود مقدار زیادی گلوكز مصرف می‌کنند.

(تبادلات گازی) (صفحه‌های ۳۳، ۳۴، ۴۵ و ۴۶ کتاب درسی)

«ممدرعلى میری»

۷- گزینه «۴»

در صورت اختلال در فعالیت یاخته‌های نوع دوم دیواره حبابک، میزان عامل سطح فعال کمتری ترشح شده و در پی آن کشش سطحی مولکول‌های آب در حبابک کاهش پیدا نمی‌کند. در این حالت برای تبادل گازها، میزان انرژی بیشتری توسط ماهيچه‌های فعال در فرایند دم مصرف می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در صورت بزرگ‌تر شدن قلب، امکان شنیده شدن صدای غیرعادی از قلب فرد قابل انتظار است.

گزینه «۲»: در صورتی که حرکات ماهيچه‌ها و قفسه سینه و شش‌های فرد ناهماهنگ شود، ممکن است که ظرفیت شش‌ها به اندازه کافی افزایش پیدا نکرده باشد و میزان حجم هوای ذخیره دمی وارد شده طی دم عمیق کاهش پیدا کند.

گزینه «۳»: در صورت انسداد رگ‌های کرونری قلب، میزان اکسیژن کمتری به ماهيچه‌های قلب رسیده و در نتیجه میزان کربن‌دی‌اکسید کمتری تولید می‌شود و بنابراین میزان فعالیت آنزیم کربنیک ایندراز در گوچه قرمز کاهش پیدا می‌کند.

(گردش مواد در بدن) (صفحه‌های ۳۷ تا ۴۴ و ۴۹ تا ۵۱ کتاب درسی)



«عی اصغر مشکلی»

۱۲- گزینه «۳»

اگر شش گوسفند را ببرید در سطح مقطع آن سه سوراخ، سرخرگ، سیاهرگ و نایزه‌ها قابل مشاهده است.

موارد (الف)، (ج) و (د) به درستی بیان شده‌اند.

بررسی همه موارد:

(الف) در دیواره هر سه آن‌ها بافت پیوندی سست مشاهده می‌شود که دارای ماده زمینه‌ای شفاف است.

(ب) دقیق کنید که تبادل بین یاخته و محیط بیرون در حباب‌ها انجام می‌شود که بر روی نایزک انتهایی و مبدل‌های مشاهده می‌شوند. نایزک‌ها به علت فقدان غضروف در این برش مشاهده نمی‌شوند.

(ج) به جز سیاهرگ، سرخرگ و نایزه‌ها دارای سطح مقطعی باز هستند.

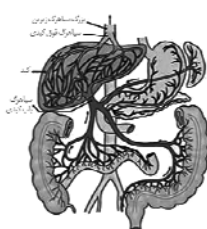
(د) دقیق کنید که در هر سه آن‌ها در بافت زنده و سالم می‌توان گازهای تنفسی را مشاهده کرد.

(تیارلاط گازی) (صفحه‌های ۳۷، ۳۸، ۴۱ و ۴۲ کتاب درسی)

«سیاهار قانوی»

۱۳- گزینه «۴»

با توجه به شکل زیر، سیاهرگی که حاوی خون بخش پایانی معده است به سیاهرگی که خون راست روده را به باب وارد می‌پیوندد. بنابراین هر دوی این سیاهرگ‌ها می‌توانند حاوی هورمون گاسترین باشند که از سلول‌های معده ترشح شده است.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بخش اعظم لیپوپروتئین‌های کم چگال را کلسیترول تشکیل می‌دهد. مولکول‌های حاصل از گوارش لیپیدها به مویرگ لنفی وارد می‌شوند بنابراین هیچ یک از این سه سیاهرگ محتوى مواد لیپیدی نیست.

گزینه «۲»: دو سیاهرگ از سه سیاهرگ مورد نظر، حاوی آب و بون‌های جذب شده از روده بزرگ هستند که تنها یکی از آن‌ها مشترک با روده باریک می‌باشد.

گزینه «۳»: پیسین پروتئازی است که در معده فعالیت می‌کند و پروتئین‌ها را به مولکول‌های کوچک‌تر تجزیه می‌کند. دقیق داشته باشید که پیسین توانایی تولید آمینواسید (مونومر) را بر اثر فعالیت خود ندارد.

(گوارش و پزب موارد) (صفحه‌های ۲۶ و ۵۲ کتاب درسی)

«نیما مقدمی»

۱۰- گزینه «۴»

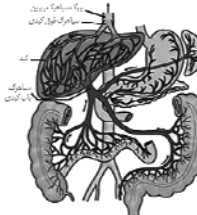
انتهای روده باریک و آپاندیس به سمت چپ روده کور متصل هستند. روده کور در ادامه به کولونی متصل می‌شود که در سمت راست بدن قرار دارد. (کولون بالارو)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: لوزالمعده ترشحات گوارشی خود را از طریق دو ماجرا به دوازده می‌ریزد. قاعده این

غده قطورتر است که در سمت راست بدن قرار دارد. طویل‌ترین سیاهرگ مؤثر در ایجاد سیاهرگ باب در نیمه چپ بدن قرار دارد.

گزینه «۲»: باریک‌ترین بخش کوچک‌ترین اندام کیسه‌ای شکل دستگاه گوارش، در سطح پایین‌تری از ابتدای اندام مؤثر در انجام مراحل پایانی گوارش مشاهده می‌شود.



گزینه «۳»: کبد، بزرگ‌ترین غده دستگاه گوارش می‌باشد. بالاترین بخش کبد در سمت راست و بالاترین بخش روده بزرگ، بخشی از محل اتصال کولون پایین‌رو و کولون افقی است که در سمت چپ بدن قرار دارد.

(گوارش و پزب موارد) (صفحه‌های ۱۸ و ۲۶ و ۲۷ کتاب درسی)

«حسن قائمی»

۱۱- گزینه «۱»

منظور از ششی که تعداد لوب‌های بیشتری دارد، شش سمت راست است. بخش پایین‌رو و سرخرگ آئورت نسبت به کوتاه‌ترین رشته‌ای از شبکه هادی که پیام‌های الکتریکی گره پیشاوه‌نگ را به گره دهیزی بطنی می‌رساند در سمت چپ‌تری قرار دارد و از شش راست دورتر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: پایین‌ترین دریچه قلبی، دریچه سهلختی است و کوتاه‌ترین طناب ارجاعی متصل به آن نسبت به سایر طناب‌های ارجاعی به شش راست نزدیک‌تر است. در ابتدای سرخرگ آئورت و بالای دریچه سینی آن، دو ورودی (مدخل) سرخرگ‌های کرونری قرار دارند که نسبت به کوتاه‌ترین طناب ارجاعی در سمت چپ آن قرار دارند و از شش راست دورتر هستند.

گزینه «۳»: مشخص است زائداتی بسیار کوچک بین قوس آئورت و محل انشعاب سرخرگ ششی قرار دارد. آخرین انشعابات دسته تارهای تخصصی دهیزی در مجاورت محل ورود سیاهرگ‌های ششی به دهیز چپ قرار دارند و از شش راست فاصله بیشتری دارند.

گزینه «۴»: اولاً دهیز چپ کوچک‌ترین حفره قلبی است، ثانیاً در دیواره بالایی آن (در مجاورت بخش پایین‌رو سرخرگ آئورت) انشعاباتی از سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌های کرونری قابل مشاهده‌اند. محل دو شاخه شدن رشته خارج شده از گره دهیزی بطنی در دیواره بین دو بطون قرار گرفته و نسبت به محل ارتباط انشعابات سرخرگ و سیاهرگ‌های کرونری دهیز چپ به شش راست نزدیک‌تر است.

(گردش مواد در بدن) (صفحه‌های ۳۴، ۴۰، ۴۸ و ۵۲ کتاب درسی)

«علی اصغر مشکلی»

۱۶ - گزینه «۴»

همه موارد به نادرستی بیان شده‌اند.
حسرات و حزلون، جانوران بی‌مهره‌ای می‌باشند که مبادلات گازهای تنفسی را به درون بدن منتقل کرده‌اند. در حسرات نایدیس‌ها و در حزلون شش وجود دارد.

بررسی همه موارد:

(الف) این مورد فقط در ارتباط با مهره‌داران شش‌دار درست است و در مورد حزلون صادق نیست.

(ب) هم در حزلون و هم در حسرات انشعابات پایانی (نایدیس‌ها انتهایی و حبابک‌های حزلون) بن‌بست هستند و دارای مایعی درون خود برای مبادلات گازی هستند.

(ج) دقت کنید پمپ فشار منفی و مثبت (ساز و کارهای تهویه‌ای کلاً) در بی‌مهره‌ها وجود ندارد.

(د) انشعابات پایانی نایدیس‌ها در نزدیکی یاخته‌ها قرار گرفته و فاقد تماس با آن‌ها هستند.

(تبادلات گازی) (صفحه‌های ۱۴۵ و ۱۴۶ کتاب درسی)

«ممدر علی میری»

۱۴ - گزینه «۳»

هر دو نوع حرکت کرمی و قطعه‌قطعه کننده در طول لوله گوارش در مخلوط شدن محتويات لوله گوارش با آنزیم‌های گوارشی نقش ایفا می‌کنند. در این میان حرکات کرمی این قابلیت را دارند که توسط یاخته‌های ماهیچه اسکلتی را اندازی شوند (در حلق و ابتدای مری)، یاخته‌های ماهیچه اسکلتی چند هسته‌ای بوده و هسته‌هایی حاشیه‌ای دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: همه بندارهای لوله گوارش در بی‌آرایش یاخته‌های لایه ماهیچه‌ای ایجاد شده‌اند. لایه ماهیچه‌ای در دیواره لوله گوارش دارای شبکه یاخته‌های عصبی می‌باشد. هر دو بنداره انتهای مری و بنداره پیلور در سطحی پایین‌تر از دیافراگم مستقر شده‌اند.

گزینه «۲»: لایه‌های ماهیچه‌ای و زیرمخطاً در دیواره لوله گوارش دارای شبکه یاخته‌های عصبی می‌باشند. هر دو لایه ذکر شده در ورود مواد حاصل از گوارش به محیط داخلی یعنی در جذب مواد نقش ایفا می‌کنند. لایه زیرمخطاً با ایجاد شرایط برای چین خوردن مخطاً بر روی لایه ماهیچه‌ای و افزایش سطح جذب و لایه ماهیچه‌ای تیز با ایجاد حرکات لوله گوارش در جذب مواد نقش ایفا می‌کنند. دقت داشته باشید که هر دو لایه زیرمخطاً و ماهیچه‌ای دارای رگ خونی برای تغذیه یاخته‌های خود می‌باشند.

گزینه «۴»: در ابتدای روده باریک دو مجرای مشاهده می‌شود. مجرای بالایی محتويات برون‌ریز لوزالمعده را به دوازدهه وارد کرده و مجرای پایینی محتويات لوزالمعده و کیسه صفراء را از طریق مجرایی مشترک به دوازدهه وارد می‌کند. هر دو گروه محتويات صfra و لوزالمعده اثربر گاسترین سبب اسیدی شدن فضای درون معده می‌شود و محتويات صfra و لوزالمعده سبب خشی شدن کیموس می‌شوند و اثری مخالف گاسترین دارند. دقت داشته باشید که هم ترکیبات صfra و هم ترکیبات برون‌ریز لوزالمعده در گوارش تری گلیسیریدها نقش ایفا می‌کنند. تری گلیسیریدها گروهی از لپیدهای بوده که در آنها سه اسید چرب به سر گلیسیرون متصل می‌باشد.

(گوارش و بزب مواد) (صفحه‌های ۱۰، ۱۲، ۱۶، ۱۸، ۲۲، ۲۴ و ۲۳ کتاب درسی)

«علی داوری نیا»

۱۵ - گزینه «۴»

یاخته‌های بافت پوششی و پیوندی در مخطاً بیشتر یافت می‌شوند و تنوع بیشتری هم دارند. در بافت پوششی رشته‌های پروتئینی غشا پایه و در بافت پیوندی رشته‌های کلائز و کشسان وجود دارند. بافت پیوندی سنت معمولاً بافت پوششی را پشتیبانی می‌کند و می‌تواند در تماس با رشته‌ها پروتئینی غشا پایه بافت پوششی قرار گیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مایع اطراف یاخته‌های بدن فشار اسمزی تقریباً مشابه درون یاخته‌ها بوده و به همین علت یاخته‌ها در اثر اسمز نمی‌ترکند.

گزینه «۲»: در بافت پیوندی سنت یاخته‌هایی با زوائد سیتوپلاسمی دیده می‌شود که برخی از آنها هسته گرد و برخی هسته کشیده دارند.

گزینه «۳»: مولکول‌های درشت به روش اگزوسيتوز از یاخته خارج می‌شوند. در اگزوسيتوز و آندوسيowitz به دلیل تغییر در سطح غشا، وضعیت

قرارگیری پروتئین‌های غشا نیز تغییر می‌کند!

(دبای زنده) (صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶ کتاب درسی)

گزینه «۳»: لایه بیرونی، بخشی از صفاق است. صفاق پرده‌ای است که اندازه‌های درون شکم را به هم وصل می‌کند. در لایه خارجی رگ‌های لنفی وجود دارد. در رگ‌های لنفی جریان لنف برقرار است.

(گوارش و بزب مواد) (صفحه‌های ۱۰، ۱۲، ۱۶، ۱۸، ۲۲، ۲۴ و ۲۳ کتاب درسی)

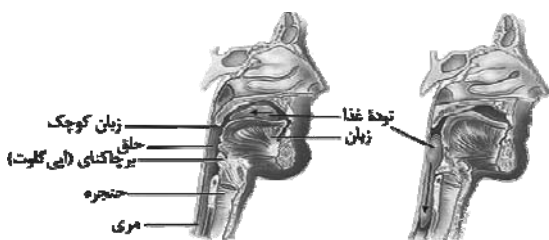
www.OstadLink.com



«امیرمسعود کلیان»

۲۰- گزینه «۳»

عضله زبان هنگام بلع با فشار خود، توده غذا را به عقب دهان و داخل حلق می‌راند. مطابق شکل، در بخش زیرین زبان، چند عضله دیگر قرار دارند که هر کدام کوچکتر از زبان می‌باشند.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ضخامت استخوان‌های موجود در سقف حفره دهانی از سمت جلوی دهان به عقب دهان، کاهش پیدا می‌کند.

گزینه «۲»: جلویی‌ترین دندان‌های بالایی نسبت به جلویی‌ترین دندان‌های پایینی، به استخوانی با اندازه کوچک‌تر متصل شده‌اند.

گزینه «۴»: مطابق شکل، در جلوی استخوان پیشانی دو حفره وجود دارد که اندازه هر کدام از آنها کوچک‌تر از حفره استخوانی موجود در بخش عقبی سقف حفره بینی است.

(کوارش و هزب موارد) (صفحه ۴۰ کتاب درسی)

«علی‌اصغر مشکلی»

دوزیستان جانوران مهره‌داری هستند که تنفس پوستی دارند. دوزیستان دارای پمپ فشار مثبت بوده و فاقد پرده جنب در اطراف شش‌های خود هستند. همین طور دقیق کنید گازها برای تبادل با خون باید در مایع موجود در حیاتک‌ها حل شده و سپس تبادلات گازی را انجام دهند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تعداد انگشتان دست و پای دوزیستان مانند انسان ۵ تا است. راه‌های ارتباطی در حفره دهانی دوزیستان شامل، ۲ راه با بینی، ۱ راه با مری، ۲ راه با شش و ۱ راه با دهان است که در مجموع ۶ عدد بوده و بیشتر از انگشتان (۵) می‌باشد.

گزینه «۲»: دیافراگم در جانداری با پمپ فشار مثبت وجود ندارد.

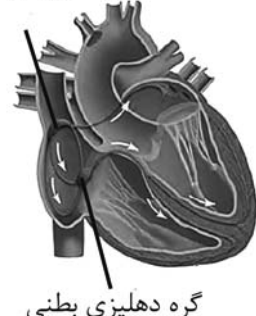
گزینه «۴»: دقیق کنید که شبکه مویرگی در زیرپوست قرار دارد.

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

۱۹- گزینه «۱»

عبارت بیان شده در صورت سؤال، اشتباه است زیرا جریان الکتریکی در بطن‌ها پس از نوک آن به سمت بالا تا مجاور دهليزها ادامه یافته و در نهایت به قسمت فوقانی بطن‌ها می‌رسد. در دیواره بطن چپ، انشعابات شبکه هادی قلب بیشتر بوده و قطر زیادتری نیز نسبت به بطن راست دارند پس سرعت انتشار پیام الکتریکی در این منطقه بیشتر است.

گره سینوسی دهليزی



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در یکی از این سه مسیر جریان ابتدا به سمت پایین هدایت شده ولی برای رسیدن به گره دوم در نهایت به سمت بالا هدایت می‌شود.

گزینه «۳»: مطابق شکل در سطحی پایین‌تر از آن به دو انشعاب تقسیم می‌شوند.

گزینه «۴»: انتهای دسته تار دهليزی در دهليز چپ قطع‌تر از سایر قسمت‌ها است اما دقیق کنید که در سرتاسر دهليز گسترش نمی‌یابد.

(کردش موارد در برن) (صفحه‌های ۴۹ و ۵۲ کتاب درسی)



«فرشاد زاهدی»

«گزینه ۳» - ۲۶

$$P = \frac{F}{A} = \frac{mg}{A} = \frac{\rho Vg}{A} = \frac{\rho Ahg}{A} = \rho gh$$

$$\Rightarrow P = 2 \times 10^3 \times \frac{9.8}{4} \times 6$$

$$\Rightarrow P = 29400 \text{ Pa} = 29 / 4 \text{ kPa}$$

(ویرگی های فیزیکی مواد) (صفحه های ۳۲ تا ۳۴ کتاب درسی)

«سید محمد مهدی رضوی زاده»

«گزینه ۱» - ۲۷

ابتدا با استفاده از P_0 و عمق داده شده، P_x را تعیین می کنیم.

$$P_x = P_0 + \rho_A gh_A$$

$$P_x = 10^5 + 1000 \times 10 \times 10 \Rightarrow P_x = 2 \times 10^5 = 2P_0$$

$$\Delta P = \rho_B g \Delta h_B$$

سپس برای چگالی مایع دوم داریم:

$$\Rightarrow \lambda P_0 - 2P_0 = 6P_0 = 6 \times 10^5 = \rho_B \times 10 \times 10$$

$$\Rightarrow \rho_B = 6000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

(ویرگی های فیزیکی مواد) (صفحه های ۳۲ تا ۳۴ کتاب درسی)

«علی ملایری»

«گزینه ۴» - ۲۸

$$P_A = \rho_{\text{جیوه}} gh = 13600 \times 10 \times 0 / 78 = 106080 \text{ Pa}$$

$$P_B - P_A = (P_0 + \rho g h_B) - (P_0 + \rho g h_A) = \rho g \Delta h$$

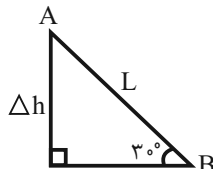
$$\Rightarrow 112880 - 106080 = \rho g \Delta h$$

$$\Rightarrow 3400 \times 10 \times \Delta h = 6800$$

$$\Rightarrow \Delta h = 0 / 2 \text{ m} = 20 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow L = \frac{\Delta h}{\sin 30^\circ} = \frac{20}{0.5} = 40 \text{ cm}$$

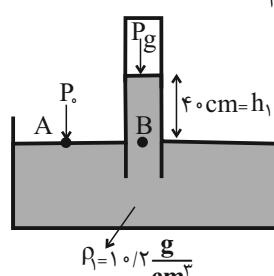
(ویرگی های فیزیکی مواد) (صفحه های ۳۲ تا ۳۴ کتاب درسی)



«اهسان ایرانی»

«گزینه ۳» - ۲۹

با استفاده از بارومتر، ابتدا فشار هوای محیط آزمایش را بر حسب سانتی متر جیوه به دست می آوریم:



$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 = P_0 + P_{\text{جیوه}} \quad (\text{I})$$

ارتفاع 40 cm مایع با چگالی $\frac{g}{10 / 2 \text{ cm}^3}$ را به سانتی متر جیوه تبدیل می کنیم:

$$\rho_1 h_1 = \rho_{\text{جیوه}} h \Rightarrow 10 / 2 \times 40 = 13 / 6 \times h \Rightarrow h = 30 \text{ cmHg} \quad (\text{II})$$

$$\xrightarrow{\text{I, II}} P_0 = 30 + 40 = 70 \text{ cmHg}$$

$$\text{با توجه به این که } g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ و } \rho_{\text{جیوه}} = 13 / 6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \text{ است، هر}$$

سانتی متر جیوه معادل با 1360 Pa می باشد. پس فشار هوای برابر است با:

$$P_0 = 70 \times 1360 = 95200 \text{ Pa}$$

فیزیک (۱)

«۲» - ۲۱

«مبین هقان»

بکاری کمیت های طول، زمان و جرم در SI به ترتیب برابر با m ، s و kg است، پس داریم:

$$\frac{\Delta \text{kg} \cdot \text{mm}}{\mu \text{s}^2} \times \frac{1 \text{ m}}{10^3 \text{ mm}} \times \left(\frac{10^6 \mu \text{s}}{1 \text{ s}} \right)^2$$

$$= 5 \times 10^9 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}$$

(فیزیک و اندازه گیری) (صفحه های ۷ تا ۱۳ کتاب درسی)

«۱» - ۲۲

«سیده ملیمه میرصالحی»

ابتدا چگالی دو مایع A و B را با هم مقایسه می کنیم:

$$\frac{\frac{m}{V_A}}{\frac{m}{V_B}} = \frac{V_B}{V_A} \Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{V_B}{V_A} = \frac{12}{3} = 4$$

بنابراین مایع A که چگالی بیشتری دارد، باید پایین تر قرار گیرد و در جرم

$\frac{1}{4}$ حجمی که مایع B اشغال کرده را اشغال کند.

(فیزیک و اندازه گیری) (صفحه های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)

«۳» - ۲۳

«مهدی فتحی»

باید اعدادی که اختلاف زیادی نسبت به سایر اعداد دارند، حذف شوند. یعنی $12 / 98$ و $12 / 01$. حال از بقیه اعداد میانگین می گیریم:

$$12 / 22 + 12 / 24 + 12 / 21 + 12 / 23 + 12 / 25 = 12 / 23 \text{ mm}$$

۵

(فیزیک و اندازه گیری) (صفحه ۱۵ کتاب درسی)

«۱» - ۲۴

«حامد پمشیدیان»

به ازای حجمی معین، کره نسبت به هر شکل هندسی دیگری، کوچکترین مساحت را دارد. به این ترتیب سطح قطره ای که آزادانه سقوط می کند مانند یک پوسته کشیده شده، تمایل به کمینه کردن مساحت را دارد.

(ویرگی های فیزیکی مواد) (صفحه ۲۹ کتاب درسی)

«۴» - ۲۵

«میر بهزادی»

$$(3\text{cm}^3) = 1\text{cm}^3 \quad (\text{صلع}) = \text{حجم مکعب}$$

$$n = \frac{(3\text{cm}^3)}{\text{حجم مکعب بزرگ}} = \frac{\text{حجم مکعب بزرگ}}{\text{حجم مکعب کوچک}}$$

$$\Rightarrow n = \frac{(1\text{cm})^3}{(5\text{nm})^3} = \frac{(10^{-2}\text{m})^3}{(5 \times 10^{-9}\text{m})^3} = \frac{10^{-6}\text{m}^3}{125 \times 10^{-27}\text{m}^3} = \frac{10^{21}}{125}$$

$$\Rightarrow n = 8 \times 10^{18}$$

(فیزیک و اندازه گیری) (صفحه های ۷ تا ۱۳ کتاب درسی)



$$P'_A = P'_B \Rightarrow P' = P_0 + \rho gh'$$

$$\Rightarrow (1/\gamma P) = P_0 + \rho g(1/\gamma h)$$

$$\Rightarrow 1/\gamma(P_0 + \rho gh) = P_0 + 1/\gamma \rho gh$$

$$\Rightarrow 1/\gamma P_0 + 1/\gamma \rho gh = P_0 + 1/\gamma \rho gh$$

$$\Rightarrow 0/1 P_0 = 0/1 \rho gh \Rightarrow P_0 = \rho gh$$

$$\frac{P}{P_0} = \frac{P_0 + \rho gh}{P_0} = \frac{2P_0}{P_0} = 2$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۳۸ تا ۴۰ کتاب درسی)

«رفنا اصفهانی»

۳۲- گزینه «۳»

به جسم که به نیروسنج متصل است، در داخل مایع، نیروی شناوری به طرف بالا وارد می‌شود، بنابراین نیروسنج عدد کمتری از حالت قبل نشان می‌دهد و در مورد ترازو عکس العمل نیروی شناوری به طرف پایین به کفه ترازو وارد می‌شود و باعث می‌شود عدد بزرگتری را نشان دهد.

(ویژگی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۴۰ تا ۴۲ کتاب درسی)

«مسین عبدی‌نژاد»

۳۳- گزینه «۱»

با توجه به رابطه $K = \frac{1}{2}mv^2$ برای انرژی جنبشی، داریم:

$$K_1 = \frac{1}{2}mv^2 \xrightarrow{\substack{\text{تندی جسم} \\ \text{افزایش یابد}}} K_2 = \frac{1}{2}m(v+4)^2$$

$$\xrightarrow{\substack{\text{تندی جسم} \\ \text{کاهش یابد}}} K_3 = \frac{1}{2}m(v-6)^2$$

$$\frac{K_1}{K_2} = \sqrt{\frac{K_2}{K_3}} \rightarrow \frac{1}{2}mv^2 = \sqrt{\frac{1}{2}m(v+4)^2 \times \frac{1}{2}m(v-6)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}m(v+4)(v-6)$$

$$\Rightarrow v^2 = (v+4)(v-6)$$

$$0 \leq v \leq 6 \frac{m}{s} :$$

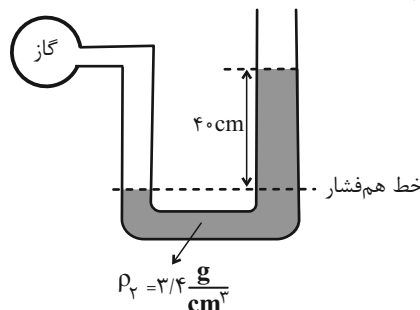
$$v^2 = -v^2 + 2v + 24 \Rightarrow v^2 - v - 12 = 0$$

$$\Rightarrow (v-4)(v+3) = 0 \Rightarrow v = 4 \frac{m}{s}, v = -3 \frac{m}{s}$$

$$v > 6 \frac{m}{s} : v^2 = v^2 - 2v - 24 \Rightarrow v = -12 \frac{m}{s}$$

(کل، انرژی و توان) (صفحه ۵۴ کتاب درسی)

اگر با استفاده از مانومتر و خط هم‌شار می‌توانیم فشار گاز درون مخزن را به دست آوریم:



$$P_g = P_0 + P \Rightarrow P_g = \rho_\gamma gh + P_0$$

$$\Rightarrow P_g = (3400 \times 10 \times \frac{4}{10}) + 95200 = 108800 \text{ Pa} = 10.8 \text{ kPa}$$

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

«مهید میرزاچی»

۳۰- گزینه «۳»

فشار نقاط A و B با هم برابر است.

$$P_A = P_B \Rightarrow P_g + \rho gh_{\text{آب}} = P_{\text{هوای}} + \rho gh_{\text{هوای}}$$

فشار پیمانهای (P_g) یعنی اختلاف فشار گاز و فشار هوای، بنابراین:

$$P_{\text{هوای}} - P_g = \rho gh_{\text{آب}} + \rho gh_{\text{هوای}}$$

$$\Rightarrow P_g = 1000 \times 10 \times \frac{9}{100} + 900 \times 10 \times \frac{10}{100} = 900 + 900 = 1800 \text{ Pa}$$

حالا باید این فشار را به cmHg تبدیل کنیم:

$$P_g = (\rho gh)_{\text{جیوه}}$$

$$\Rightarrow 1800 = 13500 \times 10 \times h$$

$$\Rightarrow h = \frac{18}{13500} \text{ m} = \frac{1800}{13500} \text{ cm} = \frac{4}{3} \text{ cm} \Rightarrow P_g = \frac{4}{3} \text{ cmHg}$$

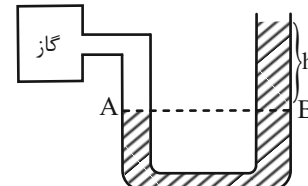
(ویژگی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۳۲ تا ۴۰ کتاب درسی)

«آرش یوسفی»

۳۱- گزینه «۳»

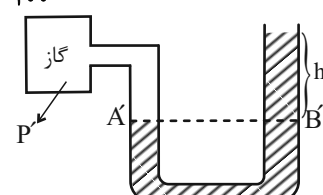
حالات اول:

$$P_A = P_B \Rightarrow P = P_0 + \rho gh$$



$$\Rightarrow \begin{cases} P' = P + \frac{10}{100} P = 1/1 P \\ h' = h + \frac{20}{100} h = 1/2 h \end{cases}$$

حالات دوم:





«غرضه زاگردی»

«گزینه ۲»

جسم در راستای برآیند دو نیروی \vec{F}_1 و \vec{F}_2 حرکت خواهد کرد، پس:

$$F_T = \sqrt{F_1^2 + F_2^2}$$

$$\Rightarrow F_T = \sqrt{5/2^2 + 3/9^2}$$

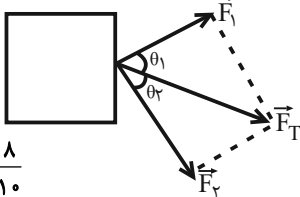
$$\Rightarrow F_T = 6/5\text{N}$$

$$\cos \theta_1 = \frac{F_1}{F_T} = \frac{5/2}{6/5} = \frac{4}{5} = \frac{8}{10}$$

$$\cos \theta_2 = \frac{F_2}{F_T} = \frac{3/9}{6/5} = \frac{6}{10}$$

$$\frac{W_2}{W_1} = \frac{F_2 \cos \theta_2 d}{F_1 \cos \theta_1 d} = \frac{3/9 \times 0/6}{5/2 \times 0/8} = \frac{9}{16}$$

(کار، انرژی و توان) (صفحه‌های ۵۵ تا ۵۹ کتاب درسی)



«کل قلم بانان»

«گزینه ۴»

$$W = Fd \cos \theta = 40 \times 10 \times \cos \theta = 400 \cos \theta$$

$$-1 \leq \cos \theta \leq 1 \Rightarrow -400 \leq W \leq 400$$

(کار، انرژی و توان) (صفحه‌های ۵۵ تا ۵۹ کتاب درسی)

«مبین (هقان)»

«گزینه ۱»

بیشترین کار انجام شده روی جسم زمانی اتفاق می‌افتد که سه نیرو در جهت جایه‌جایی باشند و زمانی که اندازه برآیند سه نیرو کمینه باشد، کمترین کار روی جسم انجام می‌شود.

$$W_{\max} - W_{\min} = (3+4+5) \times 10 \times \cos 0^\circ - 0 \times 10$$

$$= 120 - 0 = 120\text{J}$$

دقت کنید زمانی که بتوان با سه نیرو تشکیل مثلث داد برآیند آن‌ها برابر صفر می‌شود.



(کار، انرژی و توان) (صفحه‌های ۵۵ تا ۵۹ کتاب درسی)

«اهسان ایرانی»

«گزینه ۳»

نیروی وارد بر پرده گوش شناگر از رابطه $F = P \times A$ به دست می‌آید.

$$F = P \times A \xrightarrow{F=2 \cdot N, A=1\text{cm}^2 = 10^{-4}\text{m}^2} 20 = P \times 10^{-4}$$

$$\Rightarrow P = 20 \times 10^{+4} = 2 \times 10^{+4}\text{Pa}$$

$$P = P_{\text{ب}} + P_{\text{o}} \xrightarrow{P_{\text{ب}}=\rho gh} P = \rho gh + P_{\text{o}}$$

$$\rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, P_{\text{o}} = 10^5, P = 2 \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$\xrightarrow{2 \times 10^{+5}} = (1000 \times 10 \times h) + 10^5 = 10^{+5} = 10^4 \text{ h} \Rightarrow h = 10\text{m}$$

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

«مبین (هقان)»

«گزینه ۱»

زمانی که نصف آب موشک مصرف شود، جرم موشک 4kg می‌شود. با توجه به خطی بودن تغییرات انرژی جنبشی، در این لحظه انرژی جنبشی آن

$$\frac{196}{2} \text{ خواهد شد، پس داریم:}$$

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \xrightarrow{K=98\text{J}, m=4\text{kg}} 98 = \frac{1}{2} \times 4v^2 \Rightarrow v^2 = 49 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{m}{s}}$$

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

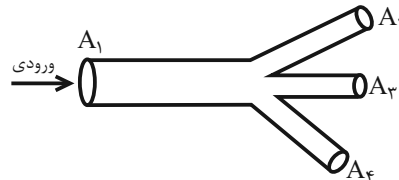
«مسین (العی)»

«گزینه ۴»

$$10.80 \frac{L}{h} \times \frac{1h}{3600s} \times \frac{1\text{m}^3}{10^3 L} = 3 \times 10^{-4} \frac{\text{m}^3}{\text{s}}$$

وروودی $\times v$ آهنگ شارش حجمی

$$\Rightarrow 3 \times 10^{-4} = 30 \times 10^{-4} \times v \Rightarrow \text{وروودی } v = \frac{1}{10} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$



$$A_1 v_1 = A_2 v_2 + A_3 v_3 + A_4 v_4$$

$$A_2 = A_3 = A_4 = A$$

$$v_2 = v_3 = v_4 = v$$

$$\Rightarrow 30 \times \frac{1}{10} = 3Av \Rightarrow 3 = 3 \times 4 \times v \Rightarrow v = \frac{1}{4} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\Rightarrow v - v = \frac{1}{4} - \frac{1}{10} = \frac{3}{20} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۴۳۴ تا ۴۳۵ کتاب درسی)

«مرتفعی مرتفعی»

«گزینه ۵»

$$\frac{\Delta V}{\Delta t} = Av$$

ابتدا $240 \frac{\text{L}}{\text{min}}$ را بر حسب $\frac{\text{m}^3}{\text{s}}$ به دست می‌آوریم:

$$240 \frac{\text{L}}{\text{min}} = 240 \frac{\text{L}}{\text{min}} \times \frac{1\text{min}}{60\text{s}} \times \frac{1\text{m}^3}{10^3 L} = 4 \times 10^{-3} \frac{\text{m}^3}{\text{s}}$$

حال تندی مایع خروجی از مقطع ۳ را به دست می‌آوریم:

$$\frac{\Delta V}{\Delta t} = A_3 v_3 \xrightarrow{D_3=2\text{cm}, r_3=1\text{cm}} 4 \times 10^{-3} \frac{\text{m}^3}{\text{s}} = (\pi r_3^2) v_3$$

$$\Rightarrow 4 \times 10^{-3} = 3 \times 1 \times 10^{-4} (v_3) \Rightarrow v_3 = \frac{40}{3} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

در ادامه تندی مایع ورودی به مقطع (۱) را حساب می‌کنیم.

$$\frac{\Delta V}{\Delta t} = A_1 v_1 \xrightarrow{D_1=4\text{cm}, r_1=2\text{cm}} 4 \times 10^{-3} \frac{\text{m}^3}{\text{s}} = (\pi r_1^2) v_1$$

$$\Rightarrow 4 \times 10^{-3} = 3 \times 4 \times 10^{-4} (v_1) \Rightarrow v_1 = \frac{10}{3} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

و در آخر اختلاف این دو تندی:

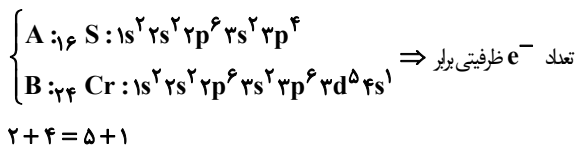
$$\Delta v = v_3 - v_1 \Rightarrow \Delta v = \frac{40}{3} - \frac{10}{3} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد) (صفحه‌های ۴۳۴ تا ۴۳۵ کتاب درسی)



«علی امینی»

«۴- گزینه» ۴۴



بررسی گزینه‌ها به ترتیب:

گزینه «۱»: تعداد الکترون‌های $2p^6, 3p^4$ در اتم $A = 10$.
حداکثر گنجایش زیرلایه $d = 10$

گزینه «۲»: تعداد الکترون‌های با $(3p^6, 4s^1)$ در اتم $B = 7$, فراوان ترین گاز هوکره = B

گزینه «۳»: تعداد الکترون‌های $2p^6, 3s^2$ در اتم $A = 8$, حداکثر گنجایش لایه دوم = 8

گزینه «۴»: تعداد الکترون‌های با $(3d^5)$ در اتم $B = 5$, عدد اتمی دومین گاز نجیب فراوان هوکره ($Ne = 10$)

(کیوان، زادگاه الفبای هستی) (صفحه‌های ۲۸، ۳۴ و ۳۵ کتاب درسی)

«رضای سلیمانی»

«۴- گزینه» ۴۵

جرم آهن را x گرم و جرم نقره را $(38-x)$ گرم در نظر می‌گیریم.
ابندا تعداد مول کل اتم‌های موجود در مخلوط را به دست می‌آوریم:

$$\text{? mol(Fe, Ag)} = \frac{24}{6} + \frac{108}{108} \times 10^2 \text{ atom(Fe, Ag)} \times \frac{1 \text{ mol(Fe, Ag)}}{6 / 0.02 \times 10^3 \text{ atom(Fe, Ag)}} = 0.4 \text{ mol}$$

تعداد مول‌های آهن و نقره را به دست آورده و مجموع آن‌ها را برابر مول قرار می‌دهیم:

$$\text{? molFe} = x \text{ gFe} \times \frac{1 \text{ mol Fe}}{56 \text{ g Fe}} = \frac{x}{56} \text{ mol Fe}$$

$$\text{? mol Ag} = (38-x) \text{ g Ag} \times \frac{1 \text{ mol Ag}}{108 \text{ g Ag}} = \frac{38-x}{108} \text{ mol Ag} \Rightarrow \frac{x}{56} + \frac{38-x}{108} = \frac{4}{10} \Rightarrow x = 5 / 6$$

$$\text{Fe} = \frac{5 / 6}{56} = 0.0875 \text{ mol Fe}$$

پس درصد مولی آهن برابر است با:

$$\text{Fe} = \frac{0 / 1}{0 / 1 \times 100} = \frac{0 / 1}{0 / 4} = 25\%$$

(کیوان، زادگاه الفبای هستی) (صفحه‌های ۲۶ تا ۲۷ کتاب درسی)

«علیرضا رضایی سراب»

«۴- گزینه» ۴۶

اتم X در دوره چهارم است و در گروه ۱۶ می‌باشد. بنابراین عدد اتمی آن برابر ۳۴ می‌باشد. آرایش الکترونی آن به صورت $[Ar]3d^10 4s^2 4p^4$ می‌باشد. عدد اتمی آن ۳۴ و آخرین زیرلایه ۴ الکترون دارد.

$$\frac{34}{4} = 8 / 5$$

(کیوان، زادگاه الفبای هستی) (صفحه‌های ۳۰ تا ۳۹ کتاب درسی)

«شیمی (۱)»

«۴- گزینه» ۴۱

(محمدپور مارقی)

$$\bar{M} = M_1 + (M_2 - M_1) \frac{F_2}{100}$$

$$10 / 8 = 10 + \frac{F_2}{100} \Rightarrow F_2 = 80$$

اگر فرض کنیم ۱۰۰ اتم داشته باشیم، تعداد اتم ایزوتوپ سنگین ۸۰ عدد خواهد بود که با خارج نمودن ۲۵ درصد از آن به ۶۰ عدد خواهد رسید و تعداد کل نیز ۸۰ خواهد شد.

$$\bar{M} = 10 + (11 - 10) \times \frac{60}{80} = 10 / 75$$

(کیوان، زادگاه الفبای هستی) (صفحه‌های ۶ و ۱۵ کتاب درسی)

«۴- گزینه» ۴۲

«عبدالرضا دارفهاد»

(الف) با تزدیک شدن به هسته، فاصله بین لایه‌ها افزایش می‌یابد. از این

رو تفاوت انرژی در بازگشت الکترون از لایه پنجم به لایه اول بیشتر بوده و طول موج پرتوی آن کوتاه‌تر می‌شود.

(ب) انرژی لایه‌های الکترونی پیرامون هسته هر اتم ویژه همان اتم بوده و با اتم‌های سایر عناصر متفاوت است بنابراین تفاوت انرژی میان آن‌ها در اتم عناصر گوناگون مشابه نیست.

(پ) برای اتم هیدروژن، حالت پایه الکترون تنها در لایه اول است.

(ت) بازگشت الکترون از لایه‌های بالاتر به لایه دوم پرتوهایی نشر می‌کند که در محدوده طیف مرئی قرار می‌گیرند.

(ث) در مدل کوانتومی، مشابه با نزدیک الکترون‌ها در میان لایه‌ها، انرژی معین و تعریف شده‌ای ندارند.

(کیوان، زادگاه الفبای هستی) (صفحه‌های ۲۶ و ۲۷ کتاب درسی)

«۴- گزینه» ۴۳

«غفرزاد نعیفی کرمی»

آرایش الکترونی یون این عنصر همانند $K^{+} 19K^{+}$ به $3p^6$ رسیده است

پس با توجه به بار آن (-۳)، آرایش الکترونی اتم این عنصر به $3p^3$ رسیده است که عنصری از دوره سوم و گروه ۱۵ است پس ۶ الکترون در زیرلایه $2p$ و 3 الکترون در زیرلایه $3p$ دارد. عدد جرمی این عنصر برابر ۳۱ است.

$$Z = 15$$

$$e - p = 3 \Rightarrow e - 15 = 3 \Rightarrow e = 18$$

$$e - n = 2 \Rightarrow 18 - n = 2 \Rightarrow n = 16$$

$$\Rightarrow A = 16 + 15 = 31$$

$$n - e = 2 \Rightarrow n - 18 = 2 \Rightarrow n = 20$$

$$A = 20 + 15 = 35$$

(کیوان، زادگاه الفبای هستی) (صفحه‌های ۹ تا ۱۵ و ۲۷ تا ۳۲ کتاب درسی)



«کتاب آبی»

۵۱- گزینه «۴»

بررسی موارد:

(آ) ۹۲ عنصر طبیعی و ۲۶ عنصر ساختگی در جدول تناوبی جای دارند.

$$\frac{92}{26} \approx 3 / 538$$

(ب) ^{99}Tc نخستین عنصری بود که در واکنشگاه هسته‌ای ساخته شد.

(پ) سوخت راکتورهای اتمی، ایزوتوپ ^{235}U می‌باشد که فراوانی آن در مخلوط طبیعی از 7% درصد کمتر است.

(ت) پسمند راکتورهای اتمی هنوز خاصیت پرتوزایی دارد و خط‌ترنامه است از این رو دفع آن‌ها از جمله چالش‌های صنایع هسته‌ای به شمار می‌رود.

(کیوان، زادگاه الفبای هستی) (صفحه‌های ۷ و ۸ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

۵۲- گزینه «۴»

$$\begin{aligned} ? \text{ atom} &= 0 / 112 \times 10^{-3} \text{ gFe} \times \frac{1 \text{ mol Fe}}{56 \text{ gFe}} \times \frac{N_A \text{ atom}}{1 \text{ mol Fe}} \\ &= 2 \times 10^{-9} N_A \text{ atom} \end{aligned}$$

گزینه «۱»

$$\begin{aligned} ? \text{ atom} &= 10 / 18 \times 10^{-9} \text{ gH}_2\text{O} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{18 \text{ gH}_2\text{O}} \\ &\times \frac{1 \text{ mol atom}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} \times \frac{N_A \text{ atom}}{1 \text{ mol atom}} = 1 / 18 \times 10^{-9} N_A \text{ atom} \end{aligned}$$

گزینه «۲»

$$\begin{aligned} ? \text{ atom} &= 126 \times 10^{-9} \text{ gHNO}_3 \times \frac{1 \text{ mol HNO}_3}{63 \text{ gHNO}_3} \times \\ &\frac{\text{مولکول}}{1 \text{ mol HNO}_3} = 2 \times 10^{-9} N_A \text{ atom} \end{aligned}$$

گزینه «۳»

$$\begin{aligned} ? \text{ atom} &= 7 \times 10^{-9} \text{ gH}_2\text{SO}_4 \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4}{98 \text{ gH}_2\text{SO}_4} \\ &\times \frac{1 \text{ mol atom}}{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4} \times \frac{N_A \text{ atom}}{1 \text{ mol atom}} = 0 / 5 \times 10^{-9} N_A \text{ atom} \end{aligned}$$

گزینه «۴»

$$\begin{aligned} ? \text{ atom} &= 4 \times 10^{-5} \text{ gCaCO}_3 \times \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{100 \text{ gCaCO}_3} \\ &\times \frac{1 \text{ mol atom}}{1 \text{ mol CaCO}_3} \times \frac{N_A \text{ atom}}{1 \text{ mol atom}} = 2 \times 10^{-9} N_A \text{ atom} \end{aligned}$$

(کیوان، زادگاه الفبای هستی) (صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

۵۳- گزینه «۴»

همه عبارت‌ها درست هستند.

(کیوان، زادگاه الفبای هستی) (صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶ کتاب درسی)

«علی فرزاد تبار»

۴۷- گزینه «۳»

بررسی عبارت‌های نادرست:

(آ) جاذبه زمین، گارهای اتمسفر را پیرامون خود نگه می‌دارد و مانع از خروج آن‌ها از اتمسفر می‌شود.

(ت) N_4^+ , O_4^+ و O^+ در ارتفاعی بیش از 80 کیلومتری سطح زمین وجود دارند.

(رد پای لازها در زندگی) (صفحه‌های ۴۸ تا ۵۰ کتاب درسی)

«میرحسن هسینی»

۴۸- گزینه «۱»

فقط مورد پنجم درست است. N_4O_5 دی‌نیتروزن پنتا اکسید است.

بررسی موارد نادرست:

مورد اول: عنصر کروم با نماد Cr نمایش داده می‌شود. کروم سه

ظرفیتی Cr^{3+} است. کروم (III) کلرید: CrCl_3

مورد دوم: Mn نماد شیمیابی عنصر منگست است. منیزیم با نماد

MgO نشان داده می‌شود. منیزیم اکسید:

مورد سوم: سنگ معدن بوکسیت حاوی اکسید آلومینیم (Al_2O_3) و

نالحالصی از ترکیبات دیگر است. Al_2O_3 آلومینیم اکسید

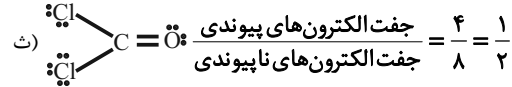
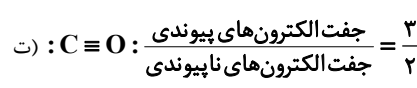
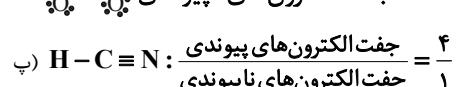
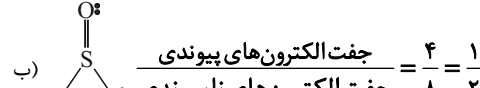
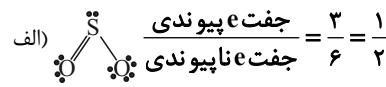
مورد چهارم: SiO_2 فرمول شیمیابی سیلیس است.

مورد ششم: CS_2 کربن دی‌سولفید است. (نه سولفیت)

(رد پای لازها در زندگی) (صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵ کتاب درسی)

«عرفان علیزاده»

۴۹- گزینه «۱»



در ۲ ترکیب CO و HCN پیوند سه‌گانه مشاهده می‌شود.

(رد پای لازها در زندگی) (صفحه‌های ۵۷ و ۵۸ کتاب درسی)

«حسن رهمنی کوکنده»

۵۰- گزینه «۱»

فقط مورد (ب) نادرست است.

گاز SO_2 از سوختن گاز طبیعی تشکیل نمی‌شود اما در اثر سوختن

زغال سنگ گاز SO_2 تولید می‌شود.

(رد پای لازها در زندگی) (صفحه‌های ۵۶ و ۵۸ کتاب درسی)



«کتاب آبی»

۵۷- گزینه «۱»

گاز جدا شده در حالت (۱) آرگون و در حالت (۲) نیتروژن است و مورد (۱) صحیح است.

(ب) از گاز هلیم برای پر کردن بالون استفاده می‌شود.
 (پ) حدود ۷۸٪ حجمی گازهای موجود در هوا را نیتروژن تشکیل می‌دهد.
 (ت) میانگین بخار آب در هوا، حدود یک درصد است.



(ترکیبی) (صفحه‌های ۳۹، ۵۵ و ۵۶ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

۵۸- گزینه «۳»

دی‌نیتروژن تری‌اکسید $\rightarrow \text{N}_2\text{O}_3$ نیتروژن تری‌فلوئورید $\rightarrow \text{NF}_3$ کروم (III) اکسید $\rightarrow \text{Cr}_2\text{O}_3$ مس (I) اکسید $\rightarrow \text{Cu}_2\text{O}$ منیزیم نیترید $\rightarrow \text{Mg}_3\text{N}_2$

(ترکیبی) (صفحه‌های ۳۸، ۳۹ و ۵۶ کتاب درسی)

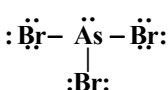
«کتاب آبی»

۵۹- گزینه «۴»

دی‌نیتروژن مونواکسید: $\text{N}\equiv\text{N}-\ddot{\text{O}}$ سیلیسیم تترافلوئورید: $\text{Si}-\ddot{\text{F}}-\ddot{\text{F}}-\ddot{\text{F}}$ 

آرسنیک تری‌برمید

هیدروژن‌سیانید



$$\frac{\text{p.e}}{\text{n.e}} = \frac{4}{1} = 4$$

$$\frac{\text{p.e}}{\text{n.e}} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{\text{p.e}}{\text{n.e}} = \frac{4}{4} = 1$$

$$\frac{\text{p.e}}{\text{n.e}} = \frac{3}{10}$$

(رد پای گازها در زندگی) (صفحه‌های ۵۵ و ۵۶ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

۶۰- گزینه «۲»

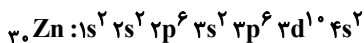
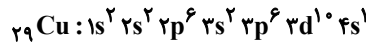
 SO_4^- , N_2O_5 , CO_2 \Rightarrow اکسیدهای اسیدی Cs_2O , Na_2O , CaO \Rightarrow اکسیدهای بازی

(رد پای گازها در زندگی) (صفحه‌های ۵۹ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

۵۴- گزینه «۲»

ویژگی‌های ذکر شده در صورت سوال، یعنی عنصری از دسته **d** که در دوره چهارم قرار گرفته و لایه سوم آن کاملاً از الکترون پر شده است. برای دو عنصر **Cu** و **Zn** برقرار است.



بررسی موارد:

(آ) تعداد الکترون‌هایی که عدد کواتنومی فرعی آن‌ها (**I**) برابر صفر است. در عنصر **Zn** (روی) برابر ۸ عدد است ولی در عنصر **Cu** (مس)، تعداد این الکترون‌ها برابر ۷ عدد است.

(ب)

$$\frac{\text{تعداد الکترون‌های لایه سوم}}{\text{تعداد الکترون‌های لایه دوم}} = \frac{18}{8} = \frac{2}{25}$$

(پ)

$$\frac{\text{تعداد الکترون‌های ظرفیتی}}{\text{تعداد الکترون‌های موجود در آخرین لایه الکترونی}} = {}_{30}\text{Zn} \rightarrow$$

$$= \frac{10+2}{2} = 6$$

$$\frac{\text{تعداد الکترون‌های ظرفیتی}}{\text{تعداد الکترون‌های موجود در آخرین لایه الکترونی}} = {}_{29}\text{Cu} \rightarrow$$

$$= \frac{10+1}{1} \neq 6$$

(ت) در هر سه عنصر **Cu**, **Zn** و **Kr**، تعداد الکترون‌هایی که دارای ۲ (زیرلایه **d**) هستند، برابر ۱۰ می‌باشد.

(کیوان، زادگاه الفبای هستی) (صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

۵۵- گزینه «۳»

موارد سوم و پنجم نادرست هستند.

مورد سوم، لزوماً صحیح نیست، به عنوان مثال تعداد الکترون‌های لایه ظرفیت عناصر گروه ۲ بیشتر از گروه ۱ است، اما واکنش‌پذیری آن‌ها کمتر است.

در مورد پنجم، به عنوان مثال کربن و تیتانیم هر دو ۴ الکترون ظرفیتی دارند، اما در یک گروه از جدول تناوبی قرار ندارند.

(کیوان، زادگاه الفبای هستی) (صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴ کتاب درسی)

«کتاب آبی با تغییر»

۵۶- گزینه «۴»

همه عبارت‌ها صحیح می‌باشند.

(آ) ترکیب آن از لحظه بار الکتریکی خنثی بوده و در مقابل ۲ یون مثبت آلومینیم (${}^{+3}\text{Al}$) سه یون منفی اکسیژن (${}^{-8}\text{O}_3$) وجود دارد.

(ب) آرایش الکترونی هر دو به صورت ${}^{+2}\text{s}^2 2p^6 1s^2$ می‌باشد.

(پ) نسبت شمار آنیون به کاتیون در آن ۳ به ۲ می‌باشد و در کلسیم نیترید (Ca_3N_2) نیز نسبت شمار کاتیون به آنیون ۳ به ۲ می‌باشد.

(ت) در هر مول از آن تعداد ۵ مول ذره باردار وجود دارد چرا که هر واحد آن از ۲ یون مثبت و ۳ یون منفی تشکیل شده است.

(کیوان، زادگاه الفبای هستی) (صفحه‌های ۳۱ و ۳۹ کتاب درسی)



(مسعود برمل)

«۶۴- گزینه»

می‌دانیم که جمله عمومی دنباله هندسی به صورت $a_n = a_1 q^{n-1}$ می‌باشد، پس داریم:

$$a_5 = a_1 q^4 \rightarrow 128 = a_1 (4)^4 \rightarrow a_1 = \frac{128}{256} = \frac{1}{2}$$

$$a_n = \frac{1}{2} (4)^{n-1} = \frac{1}{2} \times (2^2)^{n-1} = \frac{1}{2} \times 2^{2n-2} = 2^{-1} \times 2^{2n-2}$$

$$\Rightarrow a_n = 2^{2n-3} \Rightarrow a = 2, b = -3$$

$$\therefore a - b = 5$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷ کتاب (رسی))

(علی آزاد)

«۶۵- گزینه»

با توجه به اینکه جملات $\frac{2}{a+b}, \frac{1}{b}, \frac{2}{b+c}$ جملات متولالی یک دنباله حسابی هستند، خواهیم داشت:

$$2\left(\frac{1}{b}\right) = \frac{2}{b+c} + \frac{2}{a+b} \Rightarrow \frac{1}{b} = \frac{1}{b+c} + \frac{1}{a+b}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{b} - \frac{1}{a+b} = \frac{1}{b+c} \Rightarrow \frac{a+b-b}{b(a+b)} = \frac{1}{b+c}$$

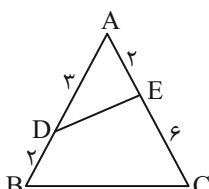
$$\Rightarrow \frac{a}{b(a+b)} = \frac{1}{b+c} \Rightarrow ab+ac = ab+b^2 \Rightarrow b^2 = ac$$

$$\Rightarrow b = \sqrt{ac} = \sqrt{a} \times \sqrt{c} \Rightarrow (\sqrt{b})^2 = \sqrt{a} \times \sqrt{c}$$

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

(سروش موئینی)

«۶۶- گزینه»



$$S_{ADE} = \frac{1}{2}(2)(3)\sin A$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2}(5)(8)\sin A$$

پس نسبت مساحت ADE به کل برابر است با:

$$\frac{6}{40} = \frac{3}{20} = \frac{15}{100} = 15\%$$

يعنی سهم مثلاً ۱۵ درصد و سهم چهارضلعی ۸۵ درصد است.

(مثلثات، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵ کتاب (رسی))

ریاضی (۱)

«۶۱- گزینه»

برای اینکه $3 \in [2x-1, x+3]$ باشد، خواهیم داشت:

$$2x-1 < 3 \leq x+3 \Rightarrow \begin{cases} 2x-1 < 3 \Rightarrow x < 2(1) \\ 3 \leq x+3 \Rightarrow x \geq 0(2) \end{cases}$$

$$(1) \cap (2) = [0, 2)$$

آنگاه داریم:

از طرفی $[4 \notin (2x-1, x+3)]$ و با توجه به اینکه ۳ عضو بازه می‌باشد پس

۴ باید بزرگتر از بیشترین مقدار بازه باشد:

$$x+3 < 4 \Rightarrow x < 1$$

$$[0, 2) \cap (-\infty, 1) = [0, 1)$$

بنابراین در نتیجه:

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

«۶۲- گزینه»

$$\frac{2}{5}n(A) = n(A \cap B) \Rightarrow n(A) = \frac{5}{2}n(A \cap B) \quad (1)$$

$$\frac{1}{5}n(B) = n(A \cap B) \Rightarrow n(B) = 5n(A \cap B) \quad (2)$$

می‌دانیم که $n(A \cup B) = 52$ می‌باشد، پس داریم:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = 52$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} \frac{5}{2}n(A \cap B) + 5n(A \cap B) - n(A \cap B) = 52$$

$$\frac{13}{2}n(A \cap B) = 52 \Rightarrow n(A \cap B) = 8$$

پس خواهیم داشت:

$$n(B - A) = n(B) - n(A \cap B) = 5n(A \cap B) - n(A \cap B)$$

$$\Rightarrow n(B - A) = 4n(A \cap B) = 4 \times 8 = 32$$

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

«۶۳- گزینه»

می‌دانیم در دنباله درجه دوم، اختلاف جملات متولالی، دنباله حسابی می‌سازد.

$$b_1 = a_1 \xrightarrow{+d} b_2 = a_2 \xrightarrow{+3d} b_3 = a_3 \xrightarrow{+5d} b_4 = a_4$$

پس اختلاف بعدی باید $5d$ باشد و داریم:

$$b_4 = a_4 + 5d = a_{10}$$

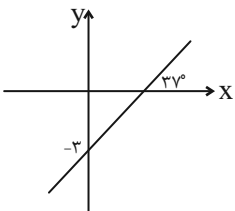
(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۴ کتاب (رسی))



(یعنی کلاهی)

«۷۰- گزینهٔ ۴»

با توجه به نمودار زیر داریم:



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

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

$$-3 = \frac{3}{4} \cdot 3 + b \Rightarrow b = -\frac{15}{4}$$

$$y = \frac{3}{4}x - \frac{15}{4} \quad (y=0)$$

$$0 = \frac{3}{4}x - \frac{15}{4} \Rightarrow x = 5$$

$$\text{مساحت مثلث} = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 5 = 7.5$$

(مثلث، صفحه‌های ۳۰ و ۱۴ کتاب درسی)

(علی‌آزاد)

«۷۱- گزینهٔ ۱»

$$-30^\circ < \alpha < 30^\circ \Rightarrow -60^\circ < 2\alpha < 60^\circ$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} < \cos 2\alpha \leq 1 \quad (x \rightarrow -8) \Rightarrow -8 \leq -\lambda \cos 2\alpha < -4 \quad (+8) \Rightarrow$$

$$-3 \leq 5 - \lambda \cos 2\alpha < 1 \Rightarrow m \text{ in } = -3$$

(مثلث، صفحه‌های ۳۶ و ۱۴ کتاب درسی)

(پهلوان ملاح)

«۷۲- گزینهٔ ۱»

با به توان رساندن طرفین عبارت داده شده داریم:

$$\sqrt{\tan x} + \sqrt{\cot x} = 3 \quad (\text{توان ۲}) \Rightarrow \sqrt{\tan x} + \sqrt{\cot x} + 2 = 9$$

$$\Rightarrow \sqrt{\tan x} + \sqrt{\cot x} = 7 \quad (\text{توان ۲}) \Rightarrow \tan x + \cot x + 2 = 49$$

$$\Rightarrow \tan x + \cot x = 47$$

$$\tan x + \cot x = \frac{1}{\sin x \cos x} = 47 \Rightarrow \sin x \cos x = \frac{1}{47}$$

(مثلث، صفحه‌های ۴۲ و ۴۶ کتاب درسی)

(مسعود برمل)

«۷۳- گزینهٔ ۳»

$$\text{اگر } \sqrt[3]{a} < a < 0 \Rightarrow -1 < a < 0$$

$$\Rightarrow a^3 > a^2 > a$$

$$|a - a^3| + |a^2 - a^3| - |a - a^2|$$

$$= -(a - a^3) + (a^2 - a^3) + (a - a^2)$$

$$= -a + a^3 + a^2 - a^3 + a - a^2 = 2(a^2 - a^3)$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های همیشه، صفحه‌های ۳۸ و ۵۳ کتاب درسی)

(مسعود برمل)

«۶۷- گزینهٔ ۲»

می‌دانیم که مساحت مثلث برابر نصف حاصل ضرب دو ضلع در سینوس زاویه مابین آن هاست.

$$S = \frac{1}{2} \times b \times c \times \sin \alpha$$

$$S = \frac{1}{2} \times c \times a \times \sin \beta$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times b \times c \times \sin \alpha = \frac{1}{2} \times a \times c \times \sin \beta \Rightarrow b \sin \alpha = a \sin \beta$$

$$\frac{a}{b} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{3}{2}$$

(مثلث، صفحه‌های ۳۵ و ۳۹ کتاب درسی)

(هادی پولادی)

«۶۸- گزینهٔ ۳»

$$\begin{cases} EB = 1 - \cos x \\ EC = 1 + \cos x \\ AF = 1 - \sin x \\ FD = 1 + \sin x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} EB \times EC = 1 - \cos^2 x \\ AF \times FD = 1 - \sin^2 x \end{cases}$$

$$\Rightarrow EB \times EC + AF \times FD = 2 - (\sin^2 x + \cos^2 x)$$

$$= 2 - 1 = 1$$

با توجه به گزینه‌ها فقط $\tan x \cdot \cot x$ برابر ۱ است.

(مثلث، صفحه‌های ۳۶ و ۳۹ کتاب درسی)

(مسعود برمل)

«۶۹- گزینهٔ ۳»

$$\frac{\sin x \cos x + 2 \sin x}{1 - \cos^2 x} \Rightarrow \frac{\sin x(\cos x + 2)}{\sin^2 x} < 0.$$

$$\frac{\sin x \neq 0}{\cos x} \Rightarrow \frac{\cos x + 2}{\sin x} < 0 \Rightarrow \frac{\cos x + 2 > 0}{\sin x < 0} \rightarrow \sin x < 0. \quad (\text{I})$$

$$\frac{1}{\cos x} - \tan x \sin x < 0 \Rightarrow \frac{1}{\cos x} - \frac{\sin x}{\cos x} \times \sin x < 0.$$

$$\frac{1 - \sin^2 x}{\cos x} < 0 \Rightarrow \frac{\cos^2 x}{\cos x} < 0 \Rightarrow \frac{\cos x \neq 0}{\cos x < 0} \rightarrow \cos x < 0. \quad (\text{II})$$

با توجه به (I) و (II) در می‌یابیم که انتهای کمان در ناحیه سوم قرار دارد.

(مثلث، صفحه‌های ۳۶ و ۴۲ کتاب درسی)



(مسنون اسماعیل پور)

«۷۸- گزینه» ۱

چون ریشه مضاعف دارد، Δ معادله درجه دوم باید برابر صفر باشد.

$$\Delta = 0$$

$$a^2 - 4(2a)(3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = 0 \\ a = 24 \end{cases}$$

$$a = 24 \Rightarrow x^2 - 24x + 24 = 0$$

$$(x - 24)(x - 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 24 \\ x_2 = 1 \end{cases} \Rightarrow x_1 + x_2 = 24$$

(معادله ها و نامعادله ها، صفحه های ۷۰ تا ۷۷ کتاب درسی)

(صائب گیلانی نیا)

«۷۹- گزینه» ۱

با توجه به اینکه معادله درجه دوم با ریشه مضاعف $x_1 = x_2$ به صورت زیر است:

$$a(x - x_1)^2 = 0$$

بنابراین با توجه به معادله ذکر شده خواهیم داشت:

$$a = 4 \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{-3}{2}$$

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

$$\Rightarrow 4(x^2 + 3x + \frac{9}{4}) = 0 \Rightarrow 4x^2 + 12x + 9 = 0$$

با مقایسه معادله درجه ۲ به دست آمده با معادله بیان شده سؤال $b + c = -9$ و $a = 4$ خواهد بود، در نتیجه:

$$b + c = -12 + 9 = -3$$

(معادله ها و نامعادله ها، صفحه های ۷۰ تا ۷۷ کتاب درسی)

(رضا سیدنیفی)

«۸۰- گزینه» ۳

با توجه به اینکه ریشه ها قرینه هم می باشند، بنابراین:

$$x_1 = -x_2$$

$$\Rightarrow \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = -\left(\frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}\right) \Rightarrow \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} + \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = 0$$

$$\Rightarrow b = 0$$

پس داریم:

$$m^2 - m - 2 = 0 \Rightarrow (m - 2)(m + 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = 2 \\ m = -1 \end{cases}$$

با جایگذاری مقادیر m در معادله داریم:

$$\begin{cases} m = -1 \Rightarrow 2x^2 + 2 = 0 \Rightarrow \Delta < 0 \quad (\text{ریشه ندارد}) \\ m = 2 \Rightarrow 2x^2 - 1 = 0 \Rightarrow \Delta > 0 \Rightarrow m = 2 \end{cases}$$

(معادله ها و نامعادله ها، صفحه های ۷۰ تا ۷۷ کتاب درسی)

(مسعود برمل)

«۷۴- گزینه» ۱

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

$$= \sqrt[3]{\sqrt{3}} (\sqrt{3}-1+\sqrt{3}+1) = \sqrt{3}(2\sqrt{3}) = 6$$

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

(رضا سیدنیفی)

«۷۵- گزینه» ۴

می دانیم که:

$$x^3 + y^3 = (x+y)(x^2 + y^2 - xy)$$

$$= (x+y)((x+y)^2 - 3xy) = (x+y)^3 - 3xy(x+y) \quad (1)$$

از طرفی داریم:

$$\sqrt{x} - \sqrt{y} = 2 \xrightarrow{\text{طرفین به توان ۲}} x + y - 2\sqrt{xy} = 4$$

$$\frac{xy}{4} \xrightarrow{1} x + y = 5 \quad (2)$$

بنابراین از (۱) و (۲) داریم:

$$\frac{x+y=5}{xy=\frac{1}{4}} \xrightarrow{(5)^3 - 3 \times \frac{1}{4} \times 5}$$

$$\Rightarrow 125 - \frac{15}{4} = 121/25$$

(توان های گویا و عبارت های ببری، صفحه های ۶۳ تا ۶۵ کتاب درسی)

(هادی پولاری)

«۷۶- گزینه» ۴

با استفاده از اتحاد مزدوج داریم:

$$\begin{aligned} (x + \frac{1}{x} + \sqrt{2})(x + \frac{1}{x} - \sqrt{2}) &= ((x + \frac{1}{x})^2 - 2)^2 \\ &= (x^2 + \frac{1}{x^2} + 2 - 2)^2 = x^4 + \frac{1}{x^4} + 2 \end{aligned}$$

با جایگذاری x داریم:

$$5 - 2\sqrt{6} + \frac{1}{5 - 2\sqrt{6}} + 2 = 5 - 2\sqrt{6} + 5 + 2\sqrt{6} + 2 = 12$$

(توان های گویا و عبارت های ببری، صفحه های ۶۷ تا ۶۹ کتاب درسی)

(مسعود برمل)

«۷۷- گزینه» ۴

$x = 2$ باید در معادله صدق کند:

$$a(2)^2 + (2a - 1)(2) - 6a = 0 \Rightarrow 4a + 4a - 2 - 6a = 0$$

$$2a - 2 = 0 \Rightarrow a = 1$$

$$x^2 + 2x - 24 = 0 \Rightarrow (x + 6)(x - 4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 4 \\ x_2 = -6 \end{cases}$$

$$\frac{4}{\text{ریشه بزرگتر}} = \frac{4}{-6} = \frac{-2}{3}$$

(معادله ها و نامعادله ها، صفحه های ۷۰ تا ۷۷ کتاب درسی)



دفترچه پاسخ ✓

عمومی دهم (رشته ریاضی و تجربی) ۱۴۰۲ بهمن ماه

تعداد سوالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سوال	شعار سوال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۵
عرب، (بان قرآن) (۱)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۵
دین و اندیشه (۱)	۲۰	۱۲۱-۱۴۰	۱۵
(بان انگلیسی) (۱)	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۵
مجموع دروس عمومی	۵۰	—	۶۰

طراحان

فارسی (۱)	میثنا اشرفي - حسن افتاده - مریم پیروری - امیر محمد حسن زاده - محسن فدائی - ابراهیم رضایی مقدم - شیوا نظری
عرب، (بان قرآن) (۱)	سهیل رستمی - ابوطالب درانی - آرمین ساعدپناه - امیردراضا عاشقی - مجید همایی
دین و اندیشه (۱)	محسن بیاتی - محمد رضایی بقا - فردین سماقی - یاسین ساعدی - مرتضی محسنسی کبیر
(بان انگلیسی) (۱)	مجتبی درخشان گرمی - محسن رحیمی - میلاد رحیمی دهگلان - عقیل محمدی روش

گزینشگران و برآستاران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه و براستاری	ویراستار رتبه بور	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	شیوا نظری	شیوا نظری	مرتضی منشاری، الهام محمدی	رامیلا عسگری، کیمیا رامندی	الناز معتمدی
عرب، (بان قرآن) (۱)	آرمین ساعدپناه	آرمین ساعدپناه	آیدین مصطفی زاده	—	لیلا ایزدی
دین و اندیشه (۱)	یاسین سعادی	یاسین سعادی	سکینه گلشنی	—	زهره قمشی
(بان انگلیسی) (۱)	عقیل محمدی روش	عقیل محمدی روش	فاطمه نقدي، رحمت الله استبری	—	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مدیر دفترچه	حبیبه محبی، فاطمه جمالی آرانی
مستندسازی	مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
حروفنگار و صفحه‌آرا	فاطمه علی یاری

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱

(تفسیر فراموشی - شیراز)

۱۰۵ - گزینه «۴»

این گزینه فاقد سمع است، یک جمله است و هرگز در یک جمله سمع وجود ندارد؛ سمع در پایان دو یا چند جمله می‌آید.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: باطل و ضایع

گزینه «۲»: محجوب و معذور

گزینه «۳»: خوب و مکتوب

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۵۳)

(فسن اختاره - تبریز)

۱۰۶ - گزینه «۱»**تشریح گزینه‌های دیگر:**

در بیت گزینه «۱»، آرایه «سمع» به کار نرفته است.

* توجه شود که واژه‌ای در بیت وجود ندارد که با واژه دیگر سمع داشته باشد.

گزینه «۲»: واژه (بو) ایهام دارد.

گزینه «۳»: در مصراج اول، مقصود شاعر از «بنا»، «ظلم» است. به همین علت آرایه استعاره دارد.

گزینه «۴»: وجود آرایه حسن تعلیل نیز صحیح است.

شاعر، علت همیشه سبز بودن درخت سرو را راستی پیشه کردن او می‌داند.

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(شیوا نظری - همدان)

۱۰۷ - گزینه «۲»

«واو» در این گزینه بین دو جمله آمده است و از نوع واو ربط می‌باشد.

در سایر گزینه‌ها واو عطف داریم.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: کفر و دین: «واو» عطف

گزینه «۳»: رفته و آینده: «واو» عطف

گزینه «۴»: سرو و بید: «واو» عطف

(ستور زبان، صفحه ۶۶)

فارسی (۱)**۱۰۱ - گزینه «۴»**

معانی تمامی کلمات در مقابل آن‌ها صحیح است.

(لغت، واژه‌نامه)

۱۰۲ - گزینه «۳»

گسلی کردن: روانه کردن / معاش: زندگی، زیست، زندگانی کردن

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: معنای هر دو کلمه صحیح است.

گزینه «۲»: کایدان: حیله‌گران

گزینه «۴»: مروت: جوانمردی، مردانگی

(لغت، واژه‌نامه)

۱۰۳ - گزینه «۴»**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: بهایم / گزینه «۲»: ورطه / گزینه «۳»: محنت

(املا، ترکیبی)

۱۰۴ - گزینه «۴»**تشریح گزینه‌های دیگر:**

آرایه‌های مقابله این بیت کاملاً درست می‌باشند.

ایهام: بو: ۱- آزو ۲- عطر و رایحه

کنایه: «جامه دریدن گل» کنایه از «شکفتن و شکوفا شدن»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «سر» مجاز از «قصد و اندیشه» / حسن تعلیل ندارد.

گزینه «۲»: «ظلمت سرا» استعاره از «دنیا» / حس‌آمیزی ندارد.

گزینه «۳»: تشبیه: روی: مشبه، مه: مشبه به، وشن: ادات تشبیه / تشخیص

ندارد.

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

**عربی، زبان قرآن (۱)**

(میریم پیروی)

۱۱۱ - گزینهٔ ۲**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینهٔ «۱»: «مستعرة» صحیح است.

گزینهٔ «۳»: «يحتفل» صحیح است.

گزینهٔ «۴»: «الخلاف» صحیح است.

(واژگان)

(میریم پیروی)

۱۰۸ - گزینهٔ ۴**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینهٔ «۱»: «قالی» مضاف‌الیه است.

گزینهٔ «۲»: «ش» مفعول است. (او را روی قاطر آورده بودند).

گزینهٔ «۳»: «روان» صفت است. (مَثَلْ قرآن، مَثَلْ آبِ روان است).

(ستور زبان، ترکیبی)

(میریم پیروی)

۱۱۲ - گزینهٔ ۴

زردالو، میوه‌ای است که مردم آن را به شکل خشک شده نیز می‌خورند.

ترجمه گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ «۱»: جوی پر آب

گزینهٔ «۲»: قطعه زمین

گزینهٔ «۳»: گل‌ها

(واژگان)

(ابراهیم رضایی مقدم - لاهیجان)

۱۰۹ - گزینهٔ ۴**تشریح گزینه‌های دیگر:**

مفهوم گزینه‌های «۱، ۲ و ۳»: ناپایداری غم و شادی و بی‌ثبتاتی خوشی و ناخوشی است.

مفهوم گزینهٔ «۴»: شاد بودن با غم معشوق.

(مفهوم، صفحهٔ ۲۰)

(سعید رستمی)

۱۱۳ - گزینهٔ ۴

«محاولات العلماء»: تلاش‌های دانشمندان (رد گزینه‌های «۱ و ۳») /

«المعرفة سرّ ظاهرة الأسماك»: برای شناختن راز پدیده ماهی‌ها (رد گزینهٔ «۲») / «تشیر اعجابنا»: تعجبمان را برمی‌انگیزد / «لوَ عَرَفَ»: اگر بدانیم /

«كيف تظاهر غيوم السواد»: چگونه ابرهای سیاه ظاهر می‌شوند (رد سایر گزینه‌ها) / «فی السماء»: در آسمان / «تساقط الأسماك»: ماهی‌ها بی‌درپی

می‌افتدند (رد گزینهٔ «۱»)

(ترجمه)

(میریم پیروی)

۱۱۰ - گزینهٔ ۲**مفهوم ایيات:**

معنای بیت صورت سؤال: ای خرد، آیا به تو نگفتم که تو در خانهٔ عشق درنیابی و جای نتوانی گزید؟ همان‌گونه که در سلطنت خاقان خلافت کردن ممکن نیست. (قابل عقل و عشق)

گزینهٔ «۲»: من آن روز از عقل و اندیشه فاصله گرفتم که روزگار، عشق تو را در میان آورد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ «۱»: عشق مست کنندهٔ تو از شراب است.

گزینهٔ «۳»: استفاده از عقل و چشم بصیرت در دیدن حقایق

گزینهٔ «۴»: زیبایی فراوان معشوق

(مفهوم، ترکیبی)



(آرمین ساعد پناه)

۱۱۶- گزینه «۳»

«کان ... قد ارسلوا»؛ فرستاده بودند (رد سایر گزینه‌ها) / «هؤلاء العلماء»؛ این داشمندان (رد گزینه‌های «۲» و «۴») / «فريقاً إلى ذلك المكان»؛ تمی را به آن مکان (رد گزینه «۱») / «للتعرف على»؛ برای آشنا شدن (رد گزینه «۴») / «هذه الظاهرة العجيبة»؛ این پدیده عجیب (رد گزینه‌های «۱» و «۲»)

(ترجمه)

(امیرضا عاشقی)

۱۱۴- گزینه «۳»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»؛ «ولايت دارد» (ولی) اسم است نه فعل! / «خارج می‌شوند» (ضمیر «هم» در «يخرجهم» مفعولی است، نه فاعلی؛ پس «آن‌ها را خارج می‌کند» صحیح است.)

(ابوطالب (رانی))

۱۱۷- گزینه «۴»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»؛ «خمس»؛ يك پنجم
گزینه «۲»؛ «من رأى منكم أحداً»؛ هر کس از شما ببیند که کسی
گزینه «۳»؛ «مسموحة»؛ مجاز

نکته مهم درسی:

اعداد بر وزن «فعل» بر کسر دلالت دارند؛ مثال: «خمس: يك پنجم»

(ترجمه)

گزینه «۲»؛ «حامی» (معادل درستی برای «ولی» نیست). / «ایمان بیاورند» («آمنوا» ماضی است نه مضارع التزامی!) / «تاریکی» («ظلمات» جمع است نه مفرد!) / «خارج بسازند» («يُخْرِج» باید به صورت مضارع اخباری و مفرد ترجمه شود).

گزینه «۴»؛ «سسور است» (معادل صحیحی برای «ولی» نمی‌باشد). / «ایمان آورده باشند» («آمنوا (ایمان آورده‌اند)» نباید به شکل ماضی التزامی ترجمه شود). / «می‌برد» (اضافی است).

(میبد همایی)

۱۱۸- گزینه «۲»

فعل «لا تَعْبُداً»؛ مثنی مذکر مخاطب می‌باشد.

(قواعد - انواع فعل)

(ترجمه)

(سوبول رستمی)

۱۱۹- گزینه «۱»

هفتاد و هفت منهای بیست و یک مساوی است با پنجاه و شش!

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»؛ نود و سه به علاوه شش مساوی است با نود و شش!
گزینه «۳»؛ هشتاد و هشت تقسیم بر دو مساوی است با چهل و سه!
گزینه «۴»؛ بیست و چهار ضرب در چهار مساوی است با نود و پنج!

(قواعد - اعداد)

(میبد همایی)

۱۱۵- گزینه «۱»

«يجري»؛ جاري می‌شود (رد گزینه «۳») / «أجر حفر البئر»؛ پاداش کندن چاه (رد گزینه «۳») / «العبد»؛ برای بنده (رد گزینه‌های «۲» و «۳») / «من ورث مصحفاً»؛ کسی که قرآنی را به ارث گذاشته (رد سایر گزینه‌ها) / «و هو»؛ («و» حالیه) در حالی که او ... (رد گزینه‌های «۲» و «۴») / «قرره»؛ قبرش (رد گزینه‌های «۳» و «۴») / «موته»؛ مرگش (رد گزینه‌های «۲» و «۳»)

(ابوطالب (رانی))

۱۲۰- گزینه «۳»

«تصدقُّ» بر وزن «تَفَعَّلُ» فعل مضارع از باب «تفعیل» و «تساقطُّ» بر وزن «تَنَفَّاعُلُ» فعل مضارع از باب «تفاعل» است.

(قواعد - ثلائی مزید)

(ترجمه)



(محسن بیاتی)

۱۲۴- گزینه «۱»

یکی از ویژگی‌های عالم بزرخ، وجود حیات در آن می‌باشد. فرشتگان حقیقت وجود انسان را که همان روح است، «توفی» می‌کنند؛ یعنی آن را بهطور تمام و کمال دریافت می‌کنند.

(منزلگاه بعد، صفحه ۶۵)

(محمد رضابی‌باقا)

۱۲۵- گزینه «۱»

روی آوردن به خیر و نیکی و پرهیز از گناه و زشتی، برخاسته از گرایش انسان‌ها به خیر و نیکی است که در آیه شریفه «و نَفْسٌ وَ مَا سَوَّا هَا فَأَلْهَتَهَا فُجُورَهَا وَ تَقْوَاهَا» آمده است.

گرایش انسان به نیکی‌ها و زیبایی‌ها سبب می‌شود که در مقابل گناه و زشتی واکنش نشان دهد و آنگاه که به گناه آلوده شد، خود را سرزنش و ملامت کند و در اندیشه جبران آن برآید که در آیه «وَ لَا أُفْسِمُ بِالنَّفَسِ لَوَّامَهُ» آمده است.

(پر پرواز، صفحه ۳۱ و ۳۲)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

۱۲۶- گزینه «۲»

بسنته نشدن پرونده اعمال؛ پرونده برخی از اعمال انسان با مرگ بسته نمی‌شود و امکان دارد بر اعمال آیه شریفه «بَنِيُّ اِلْإِنْسَانُ يَوْمَئِذٍ بِمَا قَدَّمَ وَ اُخْرَ» به آن اشاره شده است.

(منزلگاه بعد، صفحه ۶۶)

دین و زندگی (۱)

(فردین سماقی- لرستان)

۱۲۱- گزینه «۴»

طبق آیه «مَنْ كَانَ يُرِيدُ ثَوَابَ الدُّنْيَا ... : هر کس نعمت و پاداش دنیا را بخواهد، نعمت و پاداش دنیا و آخرت نزد خداست.»

(هرف زنگی، صفحه ۲۱)

۱۲۲- گزینه «۱»

طبق متن کتاب، این جهان ظرفیت جزا و پاداش کامل انسان‌ها را ندارد. برای مثال، ظلم‌های رژیم صهیونیستی در حق مردم مظلوم فلسطین، نمونه‌ای است که این جهان توانایی کیفر دادن کامل این حکومت را در دنیا ندارد و مربوط به معاد در پرتو عدل الهی است.

طبق دیدگاه خدای پرستان حقیقی، مرگ برای کسانی ناگوار و هولناک است که زندگی را محدود به دنیا می‌بینند یا با کوله‌باری از گناه با آن مواجه می‌شوند.

(ترکیبی، صفحه ۴۳ و ۵۷)

۱۲۳- گزینه «۳»

پرونده برخی از اعمال انسان با مرگ، بسته نمی‌شود و امکان دارد بر اعمال نیک و بد آن افزوده و یا از آن‌ها کاسته شود.

دقت شود آثار ماتقدم با مرگ بسته نمی‌شود و دیگر در پرونده اعمال تغییراتی ایجاد نمی‌شود؛ اما آثار متأخر بعد از مرگ ادامه می‌یابد.

(منزلگاه بعد، صفحه ۶۶ و ۶۷)



(فردرین سماقی - لرستان)

«۱۳۰- گزینهٔ ۴»

تمامی پیامبران پس از ایمان به خدا، ایمان به آخرت را مطرح کرده‌اند و آن را لازمهٔ ایمان به خدا دانسته‌اند. سایر گزینه‌ها همگی درست هستند.

(آیندهٔ روشن، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴ و ۵۶)

(محمد رضایی‌رقا)

«۱۲۷- گزینهٔ ۱»

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

(مشابه کتاب زرد، یاسین ساعدری)

«۱۳۱- گزینهٔ ۱»

طبق متن کتاب، قرآن کریم وقوع معاد را امری ضروری و واقع نشدن آن را امری محال و ناروا معرفی می‌کند.

(آیندهٔ روشن، صفحهٔ ۵۶)

(پر پرواز، صفحهٔ ۱۲۹)

«۱۲۸- گزینهٔ ۳»

طبق متن کتاب، نترسیدن خدای پرستان از مرگ، به این معنا نیست که آسان آرزوی مرگ می‌کنند؛ بلکه به این معناست که از خداوند عمر طولانی می‌خواهند تا بتوانند در این جهان با تلاش در راه خدا و خدمت به انسان‌ها، زمینهٔ رشد خود را فراهم آورند تا بتوانند با اندوخته‌ای کامل‌تر خدا را ملاقات کنند و به درجات برتر بهشت نائل شوند.

(مشابه کتاب زرد، مرتشی مهستی‌کبر)

«۱۳۲- گزینهٔ ۴»

وجود شیطان، مانع ارادهٔ ما در تصمیم‌گیری‌ها نمی‌شود؛ چون کار شیطان فقط وسوسهٔ کردن است و بر انسان تسلطی ندارد؛ بلکه این خود ما هستیم که به او اجازهٔ وسوسهٔ می‌دهیم یا راه فریب را برابر می‌بنديم.

(ترکیبی، صفحهٔ ۲۹، ۲۱، ۳۳ و ۳۴)

(پنجه‌ای رو به روشنایی، صفحهٔ ۱۴۳)

(مشابه کتاب زرد، فردرین سماقی - لرستان)

«۱۳۳- گزینهٔ ۱»

مفاد حدیث: «هر کس سنت و روش نیکی را در جامعهٔ جاری سازد، تا وقتی که در دنیا مردمی به آن سنت عمل می‌کند ثواب آن اعمال را به حساب این شخص می‌گذاردند.» مربوط به وجود ارتباط میان عالم بزرخ با دنیا (بسته نشدن پروندهٔ اعمال) به عنوان یکی از ویژگی‌های عالم بزرخ است.

(منزلگاه بعد، صفحهٔ ۶۶ و ۶۷)

(محمد رضایی‌رقا)

«۱۲۹- گزینهٔ ۱»

آنان که این گونه دعا می‌کنند: «خداآوند به ما در دنیا نیکی عطا کن» به عاقبتِ «در آخرت هیچ بهره‌ای ندارند» دچار می‌شوند؛ زیرا اصل قرار دادن اهداف دنیوی، مانع رسیدن به اهداف اخروی می‌شوند.

(هرف زنگک، صفحهٔ ۱۷ و ۱۸)



(مشابه کتاب زرد، فردین سماقی - لرستان)

«۱۳۷- گزینهٔ ۴»

کنار رفتن پرده از حقایق عالم: در آن روز با تاییدن نور حقیقت از جانب خداوند، پرده‌ها کنار می‌روند و اسرار و حقایق عالم آشکار می‌شوند و واقعیت همه‌چیز از جمله اعمال و رفتار و نیات انسان‌ها و نیز حوادث تلخ و شیرینی که در زمین اتفاق افتاده، آشکار می‌شود.

(واقعهٔ بزرگ، صفحهٔ ۷۶)

(مشابه کتاب زرد، فردین سماقی - لرستان)

«۱۳۴- گزینهٔ ۲»

علت وقوع حوادث مرحله دوم قیامت یا وقایع آن، این است که انسان‌ها آماده دریافت پاداش و کیفر شوند.

(واقعهٔ بزرگ، صفحهٔ ۷۵)

(مشابه کتاب زرد، محسن بیاتی)

«۱۳۸- گزینهٔ ۱»

یکی از دلایل ضرورت معاد، این است که معاد لازمه حکمت الهی است و عبارت شریفه «فَحَسِّيْتُمْ آنَّمَا خَلَقْنَاكُمْ عَيْنًا وَ آنَّكُمْ إِلَيْنَا لَا تُرْجِعُونَ» با آن در ارتباط است.

(آیندهٔ روشن، صفحهٔ ۵۶ و ۵۷)

(مشابه کتاب زرد، مرتفعی محسنی‌کبیر)

«۱۳۵- گزینهٔ ۳»

افراد زیرک (مؤمنان)، با انتخاب خدا به عنوان هدف اصلی خود، هم از بهره‌های مادی زندگی استفاده می‌کنند و هم از آن جایی که تمام کارهای دنیوی خود را در جهت رضای خدا انجام می‌دهند، جان و دل خود را به خداوند نزدیک می‌کنند و سرای آخرت خویش را نیز آباد می‌سازند.

(هرف زندگی، صفحهٔ ۲۱ و ۲۲)

(مشابه کتاب زرد، مرتفعی محسنی‌کبیر)

«۱۳۹- گزینهٔ ۴»

در گزینهٔ «۱»، وجود و یا همان نفس لوامه صحیح است و در گزینهٔ «۲» ریشه و منشأ اختلاف، نوع نگاه و اندیشه است و در گزینهٔ «۳» اهداف دنیوی اگر اصل قرار گیرند، مانع رسیدن به هدف‌های اخروی می‌شوند.

(ترکیبی، صفحهٔ ۳۱، ۳۲ و ۳۳)

(مشابه کتاب زرد، یاسین ساعدی)

«۱۳۶- گزینهٔ ۳»

قرآن کریم از وجود عالمی پس از مرگ به نام «برزخ» خبر می‌دهد. برزخ در لغت به معنای فاصله و حایل میان دو چیز است. عالم برزخ میان زندگی دنیوی و اخروی قرار گرفته و آدمیان پس از مرگ وارد آن می‌شوند و تا قیامت در آنجا می‌مانند و در صورتی که نیکوکار باشند، از لذت‌های آن برخوردار و اگر بدکار و شقی باشند، از دردها و رنج‌های آن متالم می‌گردند. یکی از ویژگی‌های عالم برزخ، وجود شعور و آگاهی در آن جاست. با مرگ انسان و ورود او به عالم برزخ، ارتباط وی با دنیا به طور کامل قطع نمی‌شود.

(منزلگاه بعد، صفحهٔ ۶۵ و ۶۶)

(مشابه کتاب زرد، محسن بیاتی)

«۱۴۰- گزینهٔ ۴»

با اعتقاد به معاد، بنجره امید و روشنایی به روی انسان باز می‌شود و شور و نشاط و انگیزهٔ فعالیت و کار، زندگی را فرا می‌گیرد. قرآن کریم می‌فرماید: «مَنْ آمَنَ بِاللَّهِ وَ الْيَوْمِ الْآخِرِ وَ عَمِلَ صَالِحًا فَلَهُمْ أَجْرٌ هُمْ عِنْدَ رَبِّهِمْ وَ لَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَ لَا هُمْ يَحْزُنُونَ»

(پنهانه‌ای رو به روشنایی، صفحهٔ ۴۲)

